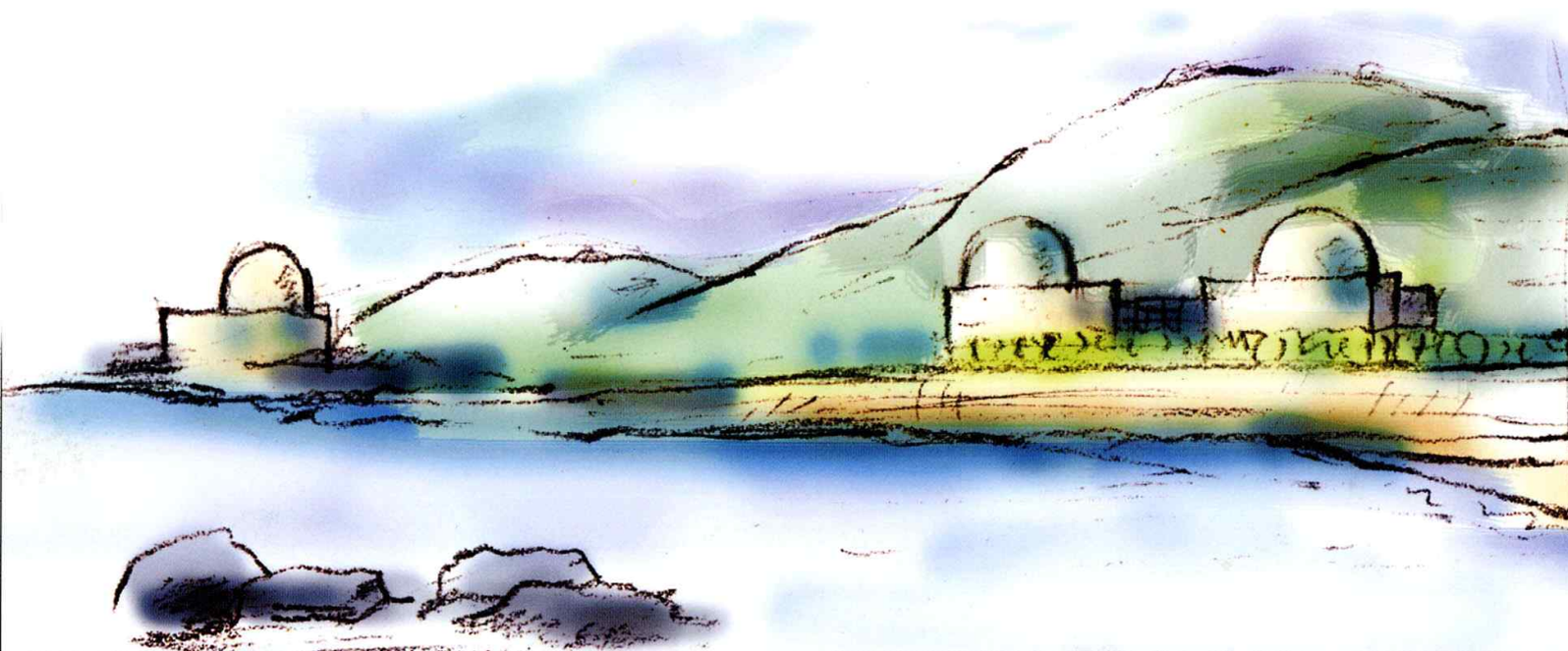


원전 표준용어집 2004

[KSNP + KSNP⁺ + APR1400]



한국수력원자력주

머 리 말

원전표준용어집은 1995년 『한국형 원전 경수로 표준용어집』이란 명칭으로 간행된 이래 2000년 4월 한 차례의 개정과정을 거친 후 한국형 표준원전의 각종 인허가 서류, 지침서, 절차서 등에 활용되어 왔으나, 개선형 한국표준원전(KSNP+) 및 APR1400 표준설계 개발과정에서 여러 분야의 신기술 및 신규설비의 적용에 따라 새로운 용어의 추가 필요성이 제기되어 용어집을 개정, 증보판을 발간하게 되었습니다.

금번 발간되는 『원전 표준용어집 2004』는 『한국형 원전 경수로 표준용어집』을 기본으로 하여 개선형 한국표준원전(KSNP+) 및 APR1400 표준설계 신규용어와 설계개선과정에서 도출된 각종 신규 용어를 추가로 보완하였으며, 사내·외 관련 단체들의 광범위한 검토의견을 수렴하여 원전 건설 및 운영관련 업무수행에 꼭 필요한 용어집이 되도록 노력하였습니다.

또한, 표준용어의 활용성을 높이고자 보다 많은 용어의 선정 및 정확한 표현, 선택 등에 세심한 노력을 기울여, 『원전 표준용어집 2004』를 작성하였으니, 향후 각종 설계문서 및 인허가문서 등의 작성시 본 용어집을 기준으로 통일된 용어를 사용함으로써 업무의 효율성 및 문서의 완성도를 한 단계 높이는데 도움이 되기를 바랍니다. 마지막으로 이 용어집을 편찬하기까지 힘써 노력한 직원여러분과 검토에 아낌없는 협조를 해 주신 사내 및 관련 단체 여러분에게 감사의 말씀을 드립니다.

2004년 5월

사업기술처장 함영승

목 차

본문편(영문 → 국문)

숫자, 기호	1
A	1
B	20
C	29
D	54
E	69
F	82
G	95
H	99
I	105
J	117
K	118
L	118
M	127
N	137
O	144
P	149
Q	165
R	166
S	182
T	220
U	240
V	244
W	251
X	259
Y	259
Z	260

한글색인

약어색인

100-Year Return Period	100년 도래기간
12-Finger CEA Handling Tool	12봉 제어봉집합체 취급공구
13.8 kV Non-Class 1E System	비1E급 13.8 kV 계통
154 kV Switchyard	154 kV 스위치야드
25-Year Flood	25년 빈도 홍수
345 kV Switchyard	345 kV 스위치야드
4.16 kV Class 1E System	1E급 4.16 kV 계통
4.16 kV Non-Class 1E System	비1E급 4.16 kV 계통
4.16/13.8 kV Switchgear	4.16/13.8 kV 스위치기어
4-Finger CEA Handling Tool	4봉 제어봉집합체 취급공구
765 kV Switchyard	765 kV 스위치야드
Abbreviation	약어
Aberration	수차, 탈선
Abnormal	비정상
Abnormal Accident	비정상 사고
Abnormal Alignment	비정상 배열
Abnormal Condition	비정상 조건, 비정상 상태
Abnormal Exposure	비정상 피폭
Abnormal Indication	비정상 지시
Abnormal Load	비정상 하중
Abnormal Occurrence (Accident)	비정상 사건(사고), 발생
Abnormal Operating Procedure (AOP)	비상운전절차서
Abnormal Plant Condition	발전소 비정상 상태
Abnormality	비정상 상태
Above Sea Level	해발
Aboveground Structure	지상 구조물
Aboveground Tank	지상탱크
Abrasion	마모
Abrasion Inspection	마모검사
Absolute Acceleration	절대가속도
Absolute Activity	절대방사능
Absolute Age Dating	절대연대 측정
Absolute Manometer	절대압력계
Absolute Measurement	절대측정
Absolute Pressure	절대압, 절대압력

Absolute Readout	절대지시값
Absolute Value	절대치
Absorbed Dose	흡수선량
Absorbed Dose Rate	흡수선량율
Absorbed Energy	흡수에너지
Absorbent (or Absorber)	흡수체, 흡수재
Absorber	완충기
Absorber Rod	흡수봉
Absorbing Material	흡수물질
Absorbing Power	흡수능, 흡수력
Absorbing Rod (Absorption Rod)	흡수봉
Absorption	흡수
Absorption Coefficient	흡수계수
Absorption Cross Section	흡수단면적
Absorption Curve	흡수곡선
Absorption Factor	흡수계수
Absorption Length	흡수거리
Absorption Rod	흡수봉
Absorption Spectrum	흡수스펙트럼
Absorption Tower	흡수탑
Absorptive Power	흡수능, 흡수력
Abundance	함량
Abundance Ratio	함량비
AC Commutator Machine	교류정류자기
AC Equipment	교류기기
AC Spark Test	교류불꽃시험
AC Voltage Test	교류내전압시험
Accelerated Aging	가속노화
Accelerated Aging Test	가속노화시험
Accelerated Cooling	가속냉각
Accelerated Curing	촉진양생
Accelerated Life Test	가속수명시험
Accelerated Particle	가속입자
Accelerated Thermal Test	열가속시험
Accelerating Admixture	경화촉진제

Accelerating Creep	가속크리프
Acceleration	가속
Acceleration Drag Effect	가속도 제동효과
Acceleration Factor	가속계수
Acceleration Level	가속도준위
Acceleration Limiter	가속제한기
Acceleration Response Spectra	가속도 응답스펙트럼
Acceleration Seismograph Apparatus	감진계
Acceleration Sensor	가속감지기
Acceleration Time	가속시간
Accelerator	가속기
Accelerometer	가속도계
Acceptability	합격성, 허용성, 허용가능성
Acceptable Level	허용준위
Acceptable Level of Safety	허용안전도
Acceptable Limit	허용한계
Acceptable Margin	허용여유도(여유도)
Acceptable Quality Level (AQL)	합격품질수준
Acceptable Yield	허용항복점
Acceptance	합격, 허용, 승인, 인정
Acceptance Criteria	허용기준
Acceptance for Service	사용허가
Acceptance of Concrete	콘크리트의 사용승인
Acceptance Sampling	합격표본추출
Acceptance Standard	합격기준
Acceptance Test	승인시험, 허용시험, 인수시험
Access Control	출입통제, 출입관리
Access Control Building (ACB)	출입통제건물
Access Door	출입문
Access Monitoring System	출입감시계통
Access Opening	출입구
Access Port	출입구
Access Route	접근경로
Accessibility	접근가능성, 접근성
Accident	사고

Accident Analysis	사고해석, 사고분석
Accident Condition	사고조건, 사고상태
Accident Evaluation	사고평가
Accident Isolation Signal	사고격리신호
Accident Monitoring Instrumentation	사고감시용계측설비
Accident Phase	사고단계
Accident Sequence	사고추이
Accident Sequence Diagram	사고경위도, 사고 진행순서도
Accidental Coincidence	동시발생사고
Accidental Release	사고방출
Accumulated Dose	집적선량
Accumulation Test	축적시험
Accumulative Dose	집적선량
Accumulator	안전주입탱크, 축압기
Accuracy	정확도, 정밀도
Acknowledge Button	확인버튼
Acoustic Emission	음향방출
Acoustic Leak Monitoring System (ALMS)	음향누설감시계통
Acronym	약어
Acrylonitrile-Butadiene-Styrene (ABS)	아크릴합성수지
Actinide	악티늄원소
Actinium Series	악티늄계열
Action	조치
Action Levels	조치단계
Action Required Step	조치요구단계
Activated Carbon	활성탄
Activated Charcoal Filter	활성탄여과기
Activation	방사화, 활성화
Activation Corrosion Product	방사화부식생성물
Activation Cross Section	방사화단면적
Activation Detector	방사능(방사화) 검출기
Activation Energy	방사화에너지, 활성화에너지
Active Component	능동기기 (부품)
Active Component Failure	능동기기 고장
Active Core Height	유효 노심높이

Active Fault	활단층, 활성단층
Active Fuel Height	연료 유효길이(높이), 유효(핵)연료 높이
Active Heat Sink	능동 열제거원
Active Lattice	활성격자
Active Power	유효전력
Active Status	여기상태
Active Tectonism	활성지체구조
Activity	방사능, 활성, 업무
Activity Concentration	방사능 농도
Activity Level	방사능 준위
Activity Release	방사능 방출
Actual Loading Test	실부하 시험
Actual Pump Head	실제펌프수두, 펌프 실양정
Actual Stress	실제응력
Actual Throat	실제 목두께
Actuated Equipment	작동기기
Actuating (Motive) Power	구동력, 구동전원
Actuating Device	작동장치, 구동장치
Actuating Power	작동전원, 구동전원, 구동력
Actuating Signal	작동신호, 구동신호
Actuation	작동, 구동
Actuation Circuit	구동회로
Actuation Device	구동장치
Actuation Flag	작동상태
Actuator	구동자, 구동장치
Actuators List	부하목록, 작동기목록, 구동기목록
Acute Effect	급성효과, 초기효과
Acute Exposure	급성피폭
Acute Radiation Syndrome	급성방사선증후군
Adapter	어댑터, 연결기구
Adapter Plate	맞춤판
Additive	첨가제
Additive Admixture	혼화재료(혼화재, 혼화제)
Addressable Factor	가변상수
Adherence of Coating	피복의 점착성

Adhoc Inspection	IAEA 수시사찰
Adiabatic Calorimeter	단열열량계
Adjacency Limit	근접요건치
Adjacent Beam	인접보
Adjacent Section	인접부분
Adjust Ring	조정링
Adjustable Speed	가변속도
Adjustable Speed Motor	변속전동기
Adjustable Vane	조정깃
Adjusting Screw	조정나사, 조절나사
Administration Building	행정동, 업무건물, 사무실 건물
Administration Building Ventilation System	(일반)사무실 환기계통
Administration Control	행정관리
Administrative Control	운영관리, 행정관리
Administrative Control Procedure	일반운영절차, 운영관리절차, 행정관리절차서
Administrative Procedure	행정절차, 행정절차서
Admiralty Tube	에드미럴티튜브
Admissible Load	허용하중
Adsorbent (or Adsorber)	흡착재
Adsorption	흡착
Adsorption Separation	흡착분리
Advance Warning	예고경보
Advanced Boiling Water Reactor (ABWR)	개량형 비등수형 경수로
Advanced Control Room (ACR)	개량형 주제어실, 첨단주제어실
Advanced Design Feature (ADF)	개량설계특성
Advanced Gas-cooled Reactor (AGR)	개량형 가스냉각로
Advanced Light Water Reactor (ALWR)	개량형 경수로
Advanced Power Reactor 1400 (APR1400)	신형경수로 1400
Advanced Pressurized Water Reactor (APWR)	개량형 가압경수로
Advanced Thermal Reactor (ATR)	신형 전환로
Advantage Factor	이득계수
Adverse Effect	역효과, 악영향
Adverse Environmental Occurrence	유해환경사건
Aerated Vent Pot	가스분리탱크, 공기배기조
Aerator	통풍장치, 기포장치

Aerial Photograph	항공사진
Aerodynamic Lift Coefficient	공기양력계수
Aeromagnetic Map	항공지자기도
After-Cooler	후단냉각기
After-Filter	후단여과기
After-Power	잔류출력
Age Determination	연대측정
Age Equation	연대방정식
Age Hardening	노후경화, 시효경화
Age Theory	연대이론
Aged Deterioration	경년열화
Age-Dating Technique	연대측정기법
Agency Wide Documents Access and Management System (ADAMS)	NRC 문서검색 관리시스템
Agent	..제, (약품)
Aggregate	골재
Aging	노화
Aging Characteristic	노화 특성
Aging Mechanism	노화 작용, 노화 메커니즘
Aging Oven	노화 오븐
Aging Process	노화 과정
Aging Program	노화 프로그램
Aging Requirement	노화 요건
Aging Simulation	노화 모의
Aging Test	노화 시험
Agitator	교반기
Air (Operated) Circuit Breaker (ACB)	공기구동회로 차단기
Air Blower	공기송풍기
Air Breathing Apparatus	공기호흡기
Air Circuit Breaker	공기회로차단기
Air Cleaner	공기청정기
Air Cleaning Unit	공기정화기
Air Cleanup System	공기정화계통
Air Clearing	공기정화
Air Compressor	공기압축기
Air Conditioning	공기조절, 공기조화

Air Conditioning Machine Room	공조기계실
Air Conditioning Unit	공기조화기
Air Cooler	공기냉각기
Air Cooling	공냉
Air Cooling Unit	공기냉각설비
Air Cylinder Operated Valve	공기압 실린더조작 밸브
Air Dryer	탈습장치
Air Duct	풍도
Air Ejector	공기추출기
Air Ejector Condenser	공기추출응축기
Air Equivalent	공기당량
Air Equivalent Material	공기등가물질
Air Equivalent Radiation Dose	공기등가선량
Air Exhaust Fan	배풍기
Air Filtration Unit	공기여과장치
Air Flow	공기유량
Air Gap	공극
Air Handling Unit	공기조화기
Air Hardening	공냉경화
Air Heater	공기가열기
Air Heater Temperature Control System	공기가열기 온도제어장치
Air Hood	공기후드
Air Leak Test	공기누설시험
Air Lock	공기차폐식 출입문, 에어락
Air Mass	기단, 공기질량
Air Operated	공기구동식
Air Operated Globe Valve	공기구동 글로브밸브
Air Pilot Controller	공기파이롯트제어기 (조절기)
Air Pollution	대기오염
Air Radiation	대기중 방사선
Air Receiver	공기저장, 공기저장기
Air Receiver Tank	공기저장 탱크
Air Release Pipe	공기방출관
Air Release Valve	배기방출밸브
Air Sampling-Type Detector	공기시료채취형 감지기

Air Separator	공기분리기
Air Storage Tank	공기저장탱크
Air Supply Fan	공기공급 송풍기
Air Vent	공기배기
Air Vent Pipe	공기배출관
Air Vent Valve	공기배출밸브
Airborne Radioactive Contaminant	부유방사능 오염물
Airborne Radioactive Contamination	공중부유물 방사능오염, 공기부유물 방사능오염
Airborne Radioactivity	공기중 방사능
Airborne Survey	공기중 (부유물) 방사능 측정
Airborne Waste	공기중 부유폐기물
Aircraft Impact	항공기 충돌
Air-Entraining Admixture	AE제(공기연행제)
Airfilter Regulator Valve	공기여과기조절밸브
Airflow	기류
Air-Locks Leak-Off Control	원자로건물출입구 공기누출 제어(계통)
Air-Receiver Tank	공기저장탱크
Airtight	기밀, 공기밀봉
Alarm	경보
Alarm Acknowledge	경보인지
Alarm Acknowledge Button	경보확인버튼
Alarm Criterion	경보기준
Alarm Descriptor	경보표시자
Alarm Display	경보화면 표시, 경보화면
Alarm Filtering	경보여과
Alarm Grouping	경보그룹핑
Alarm Lamp	경보등
Alarm Light	경보등
Alarm List	경보목록
Alarm Message	경보메시지
Alarm Priority	경보우선순위
Alarm Processing System	경보처리 계통
Alarm Response Procedure (ARP)	경보절차서, 경보대응절차서
Alarm Setpoint	경보설정치
Alarm Suppression	경보억제

Alarm Tile	경보타일
Alarm Unit	경보기, 경보장치
Alarm Verification Feature	경보확인특성
Alarm Window	경보창
Alarm/Trip Setpoint	경보/트립 설정치
Alert Setpoint	경계설정치
Alerting	경고
Alignment	정렬, 배열
Alignment Key	정렬키
Alignment Keyway	정렬홈
Alignment Pin	맞춤핀, 고정핀
All Purpose Shield	다목적 차폐
All Rod In (ARI)	전 제어봉 삽입
All Rod Out (ARO)	전 제어봉 인출
All Volatile Treatment (AVT)	전취발성(약품) 처리, 전취발성물질 처리
Allobar	동위체
Allotrope	동소체
Allotropy	동소(성)
Allowable Bearing Capacity	허용지지력
Allowable Bending Stress	허용굽힘응력
Allowable Bending Tensile Stress	허용굽힘인장응력
Allowable Compression Stress	허용압축응력
Allowable Deflection	허용처짐
Allowable Deviation	허용편차
Allowable Flow	허용결함
Allowable Leakage Rate	허용누설율
Allowable Limit	허용한계(치)
Allowable Load	허용하중
Allowable Moment	허용모멘트
Allowable Operating Time	허용동작시간
Allowable Pressure Drop	허용압력강하
Allowable Shear Stress	허용전단응력
Allowable Stress	허용응력
Allowable Stress Cycle	허용응력 사이클
Allowable Tensile Stress	허용인장응력

Allowable Tolerance	허용오차
Allowable Value	허용치
Allowance	여유값, 여유
Allowed Outage Time	정비허용시간
Allowed Transition	허용천이
Alloy Steel	합금강
Alpha Decay	알파붕괴
Alpha Emitter	알파방출체
Alpha Particle	알파입자
Alpha Ray	알파선
Alternate AC Diesel Generator Building (AACDGB)	대체교류 디젤발전기건물
Alternate AC Diesel Generator System (AACDGS)	대체교류 디젤발전기계통
Alternate Alternating Current (AAC)	대체교류 전원
Alternate Dilution	교번희석
Alternate Protection System	다양성보호계통/대체보호계통
Alternative Method	대체방법
Aluminum Cable Steel Reinforced	강심알루미늄 연신
Ambient	주변, 주위(온도)
Ambient Pressure	주위압력
Ambient Temperature	주변온도, 주위온도
American Concrete Institute (ACI)	미국콘크리트학회
American Institute of Steel Construction (AISC)	미국강구조학회
American Iron and Steel Institute (AISI)	미국철강기구
American National Standards Institute (ANSI)	미국국립표준연구소
American Nuclear Society (ANS)	미국원자력학회
American Society of Civil Engineers (ASCE)	미국토목학회
American Society of Mechanical Engineers (ASME)	미국기계학회
American Society of Testing and Materials (ASTM)	미국재료시험학회
American Welding Society (AWS)	미국용접학회
Ammonia Feed Pump	암모니아주입펌프
Amplification Characteristic	증폭특성
Amplification Factor	증배계수, 증폭도, 증폭계수
Amplifier	증폭기
Amplitude	진폭
Amplitude Distortion	진폭왜곡

Amplitude Distribution	진폭분포
Amplitude Response	진폭응답
Amplitude Response Cycle	진폭응답주기
Analog	아날로그(식)
Analog Computer	아날로그컴퓨터
Analog Control	아날로그제어
Analog Distribution	아날로그분포
Analog Instrument	아날로그계기
Analog Signal	아날로그신호
Analog To Digital Converter	아날로그-디지털변환기
Analysis	해석, 분석
Analysis Setpoint	분석설정치
Analytical Method	해석적방법, 분석방법
Analyzer	분석기
Anchor	앵커
Anchor Block	앵커블록
Anchor Bolt	앵커볼트
Anchor Frame	앵커프레임
Anchor Inlet Valve	앵커입구밸브
Anchor Pullout	앵커 인출
Anchorage	정착
Anchorage Zone	정착부
Anemometer	풍속계
Angle	앵글
Angle Beam	사각빔
Angle Fitting	앵글고정장치
Angle of Bend	굽힘각도
Angle of Deflection	편(향)각
Angle Stiffener	앵글 보강재
Angle Valve	앵글밸브
Angular Cross Section	각단면적
Angular Current (Density)	각유속(밀도)
Angular Density (of Particles)	(입자)각밀도
Angular Distribution	각분포
Angular Flux	각(입자)속

Angular Momentum	각운동량
Angular Particle Flux Density	각입자속밀도
Anion	음이온
Anion Bed Demineralizer	음이온탈염기
Annealing (Anneal)	아닐링(풀림)
Annihilation	소멸(전자), 전자소멸
Annihilation Radiation	소멸방사선
Annual Limit of Intake	연간섭취한도
Annual Probability of Exceedence	연간초과확률
Annular Light	환형전등
Annular Passage	환형통로
Annulus	환형공간
Annunciator	경보반, 경보기, 경보지시기
Anode	양극
Anomaly	변칙, 예외, 이례, 이상
Antecedent Water Level	과거수위, 이전수위
Anticipated Operational Occurrence (AOO)	예상운전과도사건
Anticipated Operational Transient (AOT)	예상운전과도상태
Anticipated Transient	예상과도상태 (사건)
Anticipated Transient Without Scram (ATWS)	정지불능 예상과도상태
Anti-Contamination Clothing	(오염)방호복
Anti-Motoring Protection System	전동기화방지(보호)계통
Antiseismic Plate	내진판
Anti-Vibration Bar	내진동 지지대
Aperture Leak	구경누설, 틈새 누설
Apex Angle	꼭지각
Apparent Internal Resistance	피상내부저항
Apparent Power	피상전력
Applicant	신청자
Application Program	응용프로그램
Approach Pattern	접근형태
Approval Date	승인일자
Approval Signature	승인서명
Approved Vendor List	유자격 기기수리업체
Approximately Highest High Water Level	약최고만조위

Approximately Lowest Low Water Level	약최저간조위
Appurtenance	부속품, 부속장치, 부속장비
Aquifer	대수층, 지하수층
Arc	아크, 불꽃
Arc Current	아크전류
Arc Discharge	아크방전
Arc Length	아크길이
Arc Melting	아크용융
Arc of Admission	증기분사
Arc Voltage	아크전압
Arc Weld	아크용접(부)
Architect Engineer	종합설계자 (용역기술자)
Architect Engineering (AE)	플랜트종합설계
Area	면적
Area Monitor	지역방사선 감시기, 구역방사선 감시기
Area Monitoring	구역감시
Area of Interest	관독영역
Area of Review	검토분야
Area Radiation Monitor (ARM)	지역방사선감시기
Area Radiation Monitoring System	지역 방사선감시계통
Area Walk Down	현장실사 (순시)
Armature	전기자, 아마츄어
Arming	아밍, 접극자, 작동조건충족
Armored Cable	외장케이블
Arrangement	배치
Artificial Discontinuity	인공불연속
Artificial Radioactivity	인공방사능
Artificial Time Acceleration History	인공시간가속도이력
As Low As Practicable (ALAP)	최소가능 (방사선피폭)
As Low As Reasonably Achievable (ALARA)	합리적(방사선)피폭(쫄임) 최소화
As-Built Analysis	실측치분석, 실(측)자료분석
As-Built Data	실측치
As-Built Drawing	준공도
ASME Certificate Holder	미국기계학회인증서 소유자(인증업체)
ASME Code Class	미국기계학회규격등급

Assembly	집합체, 조립품
Associated Cable	부속전선
Associated Circuit	관련회로, 연계회로
Assurance	보증
Astronomical Tide	조석, 천문조석
Asymmetric Transient Effect	비대칭과도현상효과
Asymmetry	비대칭
Atmosphere Cleanup System	대기정화 계통
Atmospheric Diffusion	대기확산
Atmospheric Diffusion Model	대기확산모델
Atmospheric Diffusion Parameter	대기확산계수
Atmospheric Dispersion Factor	대기확산(분산)인자
Atmospheric Monitoring	대기감시
Atmospheric Pressure	대기압
Atmospheric Stability	대기안정도
Atmospheric Steam Dump	대기증기방출
Atmospheric Steam Dump Valve	대기방출밸브
Atmospheric Transport Model	대기이동 모델
Atmospheric Type Vacuum Breaker	대기압식 진공차단기
Atom	원자
Atom Smashing	원자파괴
Atomic Absorption Coefficient	원자흡수계수
Atomic Absorption Photometer	원자흡광분석계
Atomic Battery	원자전지
Atomic Bomb (A-Bomb)	원자폭탄
Atomic Cell	원자전지
Atomic Cross Section	원자단면적
Atomic Energy	원자력
Atomic Energy Bureau (AEB)	원자력국
Atomic Energy Commission (AEC)	원자력위원회
Atomic Mass	원자질량
Atomic Mass Number	질량수
Atomic Mass Unit (AMU)	원자질량단위
Atomic Number	원자번호
Atomic Percent (A/O)	원자비

Atomic Physics	원자물리학
Atomic Power	원자력
Atomic Power Plant (or Station)	원자력발전소
Atomic Radiation	원자방사선
Atomic Scattering Coefficient	원자산란계수
Atomic Spectrum	원자스펙트럼
Atomic Stopping Power	원자저지능
Atomic Structure	원자구조
Atomic Weight	원자량
Atomization	분무
Atomized Fuel Velocity	분무속도
Atomized Particle Size	분무입자크기
Atomizing Pressure	분무압력
Atomizing Viscosity	분무점도
At-Reactor (AR)	소내
At-Reactor Storage	소내저장
Attachment	첨부
Attachment Coefficient	부착계수
Attemperation	온도조절
Attenuate	감쇠
Attenuating Medium	감쇠매체
Attenuation	감쇠
Attenuation Coefficient	감쇠계수
Attenuation Constant	감쇠상수
Attenuation Factor	감쇠인자
Attenuation Length	감쇠거리
Attenuation Medium	감쇠매체
Auctioneered High Signal	비교최고신호
Audible Alarm	가청경보
Audible Alarm Dosimeter	음향(가청)경보 선량계
Audio Count Rate Meter	가청계수율 측정기(계수기)
Audio Counter	가청계수기
Audit	감사
Audit Calculation	검증계산
Audit Evaluation	검증평가

Audit Finding Report	감사지적 보고서
Audit Function	감사기능
Audit Plan	감사계획
Audit Record	감사기록
Audit Team	감사반
Augmentation Distance	외삽거리
Augmentation Factor	증대인자
Austenite Stainless Steel	오스테나이트 스테인리스강
Austenitic	오스테나이트계
Austenitizing	오스테나이트화
Authorized Inspection	공인검사
Authorized Inspection Agency	공인검사기관
Authorized Inspection Supervisor	공인검사감독원
Authorized Inspector	공인검사원
Authorized Nuclear In-Service Inspection	가동중 공인검사
Authorized Nuclear In-Service Inspector	가동중공인검사원
Authorized Nuclear In-Service Inspector Supervisor	가동중 공인검사 감독원
Authorized Nuclear Inspection	원자력공인검사
Authorized Nuclear Inspector	원자력공인검사원
Auto Sequential	자동연속
Autoignition Temperature	자연발화온도
Automatic Actuation	자동작동, 자동구동
Automatic Block	자동차단
Automatic Bus Transfer	자동모선 절체
Automatic Circuit Interrupting Device	자동회로차단 장치
Automatic Closing Device	자동폐쇄장치
Automatic Closing Door	자동폐쇄문
Automatic Control	자동제어
Automatic Control System	자동제어계통
Automatic Control System Tuning	자동제어장치 조정
Automatic Control Valve	자동제어밸브
Automatic Controller	자동제어기
Automatic Detection Equipment	자동감지기기
Automatic Extraction Turbine	자동추기 터빈
Automatic Fire Detection System	자동화재감지계통

Automatic Fire Detector	자동화재감지기
Automatic Frequency Control Operation	자동주파수제어 운전
Automatic Generation Control System (AGCS)	자동발전 제어계통
Automatic Isolation Valve	자동격리밸브
Automatic Load Cutoff	자동부하 차단
Automatic Load Regulating Operation	자동부하조정 운전
Automatic Motion Inhibit (AMI)	자동동작금지
Automatic Power Factor Regulating Operation	자동역률조정 운전
Automatic Reactive Power Regulating Operation	자동무효전력조정 운전
Automatic Shedding of Load	자동부하이탈
Automatic Standby	자동 대기
Automatic Start	자동기동
Automatic Transfer Switch	자동전환스위치
Automatic Transferring Load	자동절환부하
Automatic Voltage Regulating Operation	자동전압조정운전
Automatic Withdrawal Prohibit (AWP)	자동인출금지
Auto-Stop-Trip Valve	자동-정지-트립 밸브
Auxiliary (AUX)	보조 (설비)
Auxiliary Boiler	보조보일러
Auxiliary Boiler Building (ABB)	보조보일러건물
Auxiliary Boiler Building Ventilation and Heating System	보조보일러건물 환기 및 난방계통
Auxiliary Boiler Fuel Oil Storage and Distribution System (ABFOSD)	보조보일러 연료저장 및 공급계통
Auxiliary Boiler Fuel Oil Storage Tank	보조보일러연료저장탱크
Auxiliary Building (AB)	보조건물
Auxiliary Building Charcoal Exhaust System	보조건물 활성탄여과 배기계통
Auxiliary Building HVAC System	보조건물 공기조화계통
Auxiliary Building Sump	보조건물 배수조
Auxiliary Building Sump Pump	보조건물 배수조 펌프
Auxiliary Compressor	보조공기압축기
Auxiliary Cooling Water (Circulating) Pump	보조냉각수(순환)펌프
Auxiliary Cooling Water Heat Exchanger	보조냉각수열교환기
Auxiliary Cooling Water System	보조냉각수계통
Auxiliary Equipment	보조기기
Auxiliary Feedwater Actuation Signal	보조급수작동신호
Auxiliary Feedwater Pump	보조급수펌프

Auxiliary Feedwater Pump Turbine System (AFPTS)	보조급수펌프 터빈계통
Auxiliary Feedwater Storage and Transfer System (AFSTS)	보조급수 저장 및 이송계통
Auxiliary Feedwater System (AFWS)	보조급수계통
Auxiliary Governor	보조조속기
Auxiliary Hoisting Equipment	보조인양장치
Auxiliary Load Operation	소내부하운전
Auxiliary Operator	보조운전원
Auxiliary Panel	보조제어반
Auxiliary Power Supply System	보조전원공급계통
Auxiliary Power System (APS)	보조전원계통
Auxiliary Process Cabinet (APC)	보조공정캐비닛
Auxiliary Protective Cabinet	보조보호캐비닛
Auxiliary Relay	보조계전기
Auxiliary Relay Cabinet	보조계전기캐비닛
Auxiliary Shielding	보조차폐
Auxiliary Spray System	보조살수계통
Auxiliary Steam	보조증기
Auxiliary Steam Distribution System	보조증기공급계통
Auxiliary Steam System (ASS)	보조증기계통
Auxiliary Steam Transformer	보조증기발생기
Auxiliary Supporting System	보조지원계통
Auxiliary Transformer	보조변압기
Availability	가동률, 이용도
Availability Factor	가동률
Available Energy	가용에너지
Available Moment of Inertia	유효관성모멘트
Available NPSH	가용유효흡입수두
Available Power	이용가능전력
Avalanche	전자사태
Average Life	평균수명
Average Linear Power Density	평균선출력밀도, 평균선형출력밀도
Aviation Corridor	항공회랑로, 항공기전용로
Awarded Supplier	공급계약자
Axial Channel	축방향수로
Axial Compressor Blower	축방향압축송풍기

Axial Flow	축류
Axial Flux Difference (AFD)	축방향중성자속(출력)편차
Axial Flux Tilt	축방향중성자속경사도
Axial Force	축력
Axial Load	축하중
Axial Offset	축방향편차
Axial Peaking Factor	축방향첨두출력계수, 축방향첨두계수
Axial Power Distribution	축방향출력분포
Axial Power Shape	축방향출력형상, 축방향출력모양
Axial Shape Index (ASI)	축방향출력편차 (지수)
Azimuthal Power Tilt	사분출력경사비, 방위각방향출력경사
Back Chipping	밑면따내기
Back Fill	역충수, 뒷메움, 뒷채움, 되메우기
Back Gouging	뒷면가우징
Back Pressure	배압
Back Pressure Regulating Valve	배압조절밸브
Back Scattering	후방산란
Back Wash Pump	역세척펌프
Backfill	뒷채움
Background	자연준위
Background (Radiation)	자연준위방사선
Background Counting	자연방사선계수
Background Counting Rate	자연방사선계수율
Background Cut Off	자연방사선 제거(차단)
Background Equivalent Activity	등가자연방사능
Background Level	자연방사선준위
Background Noise	배경잡음
Background Radiation	선초방사선, 자연방사선, 주변방사선
Backlash	후방배수구
Back-Up	보완(지원/보조), 후비
Backup Center	2차제어반, 예비제어반, 후비제어반
Backup Heater	보조전열기, 후비전열기
Back-Up Memory	보조기억장치
Backup Overcurrent Protective Device (or Apparatus)	보조과전류보호장치
Backup Ring	보조고리, 후비고리

Backup Spring	보조스프링, 후비스프링
Backup System (BS)	후비계통
Backup Water Source	후비급수원
Backwater Effect	역류영향
Baffle	격막(노심), 배플
Baffle Assembly	격막집합체
Baffle Joint	격막이음부
Baffle Plate	배플판
Balance of Plant (BOP)	보조설비계통(부문), 보조기기, 보조설비
Ball Valve	볼밸브
Ballooning	팽창
Band	대역, 범위
Bank	제어봉군(뱅크)
Bank Overlap	뱅크중첩(제어봉), 군중첩
Bank Selector Switch	제어봉군선택스위치
Bar	봉
Bar Chart	막대그래프
Barn	바안(단면적단위), $1E-24cm^2$
Barrel	원자로 내부용기, 동체
Barrier	방벽(노심), 보호장벽
Base	기저(부), 기준
Base Load	기저부하
Base Load Operation (BLO)	기저부하운전(발전)
Base Load Unit	기저부하발전소
Base Material	모재, 용접대상 물질
Base Metal	모재, 용접대상 금속
Base Plate	베이스플레이트
Baseline Data	기초자료
Basement	지하실, 기초
Batch Base	정량기준
Batch Integrator	정량적산기
Batch Tank	정량탱크
Bathymetric Data	수심측정자료
Battery	축전지
Battery Charger	(축전지용)충전기

Battery Discharge Time	축전지방전시간
Battery Room	축전지실
Battery System	축전지계통
Bead	비드
Beam	보, 빔
Beam Design	보설계
Beam Element	보요소
Beam Seat	빔시트
Beam-Column	보-기둥
Bearing	베어링
Bearing Bracket	베어링브라켓
Bearing Capacity	지내력, 지지력
Bearing Housing	베어링하우징
Bearing Oil Lift System	베어링축수(축유)계통
Bearing Oil Seal	베어링유밀봉
Bearing Oil Transfer and Purification System (BOTPS)	윤활유이송및정화계통
Bearing Pedestal	베어링받침대(축받이)
Bearing Plate	지압판
Bearing Wall	내력벽
Becquerel (Bq)	백크렐
Bedrock	기반암
Beginning of Cycle (BOC)	주기초
Beginning of Life (BOL)	노심초기, 주기초, 수명초기
Bell Seal	벨밀봉
Bellows	주름통, 벨로우즈
Bellows Pressure Gauge	벨로즈압력계
Benchmark	(측량)수준기표, 벤치마크
Benchmark Test	벤치마크시험, 표준성능시험, 입증시험
Bend Load	굽힘하중
Bend Test	굽힘시험
Bending	굽힘
Bending Force	굽힘력
Bending Load	굽힘하중
Bending Moment	굽힘모멘트
Bending Radius	굽힘반경

Bending Stiffness	굽힘강성
Bending Stress	굽힘응력
Bent Bar	절곡철근
Best Estimate Model	최적평가모델
Beta Decay	베타붕괴
Beta Disintegration	베타붕괴
Beta Particle	베타입자
Beta Ray	베타선
Beta Spectrometer	베타선분광기
BF-3 Counter	BF-3계수기
Bias Supply	바이어스전원
Biased Distribution	편향분포
Biased Sampling	편향시료채취
Biaxial Test	쌍축시험, 2축시험
Bid	입찰
Bid Evaluation	입찰평가
Bid Invitation	입찰안내
Bifurcation	분기
Bilge Pit	오수피트
Bilge Pump	오수펌프(빌지펌프)
Bill of Material	자재명세, 자재목록
Binary Counting Circuit	2진계수회로
Binary Cycle	이원사이클
Binding Energy	결합에너지
Bioassay	생물학적분석, 생체분석, 오줌시료분석
Biological Concentration	생물학적농도
Biological Half Life	생물학적반감기
Biological Oxygen Demand	생물학적산소요구량
Biological Shield	생체차폐, 생체차폐체
Biphasic Intermediate Shutdown	이상(Biphasic)중간정지
Bistable	바이스태이블
Bistable Trip	바이스태이블트립
Bite	바이트
Black Absorber	완전흡수체(흡수재)
Black Light Filter	자외선필터

Black Light Intensity	자외선강도
Black Light Radiation Method	흑광방사법
Black Rod	완전흡수제어봉
Black Start	자력기동
Blackout	교류전원완전상실
Bladder	블래더, 기포
Blade	날개, 깃
Blade Gate	송풍조절판
Blade Ring	날개고리, 블레이드링
Blanket	블랭킷, 덮개
Blast Door	방폭문
Bleed Function	유출기능
Bleed-Feed	방출-주입
Bleed-Off	누출
Blender	혼합기
Blind Flange	차단용플랜지, 블라인드플랜지
Blistering	부풀음
Block	차단, 블록
Block Diagram	블록선도, 구성도
Block Signal	차단신호
Block Switch	차단스위치
Blockage	유로차단, 막힘, 폐쇄
Blow Coil	소호코일
Blowdown	취출, 방출
Blowdown Load	방출하중(부하), 취출하중(부하)
Blowdown System	취출계통
Blower	송풍기
Blowhole	블로우홀, 통풍구멍
Blowout Panel	취출판, 취출판넬
Blue Shortness	청열취성
Board	(스위치)보드
Body Burden	신체부하방사능량
Body of Water	수역
Body Wave Magnitude (Mb)	실체파규모, 체내파규모, 신체파크기
Boiling Point	비등점

Boiling Transient Calculation	비등천이상태계산, 비등과도상태계산
Boiling Water Reactor (BWR)	비등수형원자로
Boil-Off	비등(이탈)
Bolt	볼트
Bolt Edge Moment	볼트가장자리모멘트
Bolt Head	볼트머리
Bolt Hole	볼트구멍
Bolt Load	볼트하중
Bolting	볼트체결
Bolting Flange	볼트체결플랜지
Bond	부착
Bond Stress	부착응력
Bone Seeker	향골성핵종
Bonnet	본넷, 덮개
Booster Pump	승압펌프
Borated Demineralized Water	탈염붕산수
Borated Water Source	붕산수원
Boration	붕산주입, 붕소주입
Bore	보어, 구경
Boric Acid	붕산
Boric Acid Batching Tank (BABT)	붕산혼합탱크
Boric Acid Blender	붕산혼합기
Boric Acid Concentrator (BAC)	붕산농축기
Boric Acid Condensate Ion Exchanger	붕산응축이온교환기
Boric Acid Filter	붕산필터
Boric Acid Makeup Pump (BAMP)	붕산보충펌프
Boric Acid Storage Tank (BAST)	붕산저장탱크
Boric Acid Tank	붕산탱크
Boric Acid Transfer Pump	붕산이송펌프
Boring Log	시추로그, 시추주상도
Boron	보론, 붕소
Boron Chamber	붕소전리함
Boron Coating Counter	붕소피막계수기
Boron Concentration	붕소농도
Boron Counter Tube	붕소계수관

Boron Dilution	붕산(붕소)희석
Boron Dilution Event	붕소희석사고
Boron Equilibrium	붕소평형
Boron Heating System	붕산보온계통
Boron Injection	붕소주입
Boron Injection Tank (BIT)	붕산(붕소)주입탱크
Boron Recovery System	붕산(붕소)회수계통
Boron Recycle System	붕산(보론)재생계통
Boron Thermal Regeneration System	붕소열재생계통
Boron Trifluoride Counter	BF-3계수기
Boron Worth	붕소제어능
Boronometer	붕소농도측정기
Borrow Material	채토물질, 성토재
Bottom Drain Hole	바닥배수구
Bottom Head	하부헤드
Bottom Nozzle	하부노즐(핵연료집합체), 하단고정체
Bottom Support Casting	하부지지구조
Bottom-Up	기저상향식
Bottom-Up Suitability Verification (BUSV)	상향식적합성평가
Boundary	경계(선)
Boundary Condition	경계조건
Boundary Layer	경계층
Boundary Point Power Correlation Coefficient (BPPCC)	경계점출력상관계수
Bounding Analysis	경계치해석
Bounding Value (BV)	경계치
Bounding Value Approach	경계치 접근법
Bowing	휨
Bowing Penalty	휨보상(계수)
Bragg Grey's Cavity Principle	브래그그레이공동원리
Bragg Grey's Principle	브래그그레이원리
Branch	지관, 분기, 가지, 지로
Branch Circuit	분기회로
Branch Connection	분기관연결(부)
Branch Line	지류배관, 분기회로
Branch Pipe	분기관

Branch Run	지관
Branch Tip	지로단
Branching Decay	분기붕괴
Branching Fraction	분기율
Branching Ratio	분기비
Braze Joint	경납땜이음부
Braze Welding	브레이즈용접
Brazed Connection	경납땜연결(부)
Brazer	경납땜용접사
Brazing	땜질, 경납땜
Break	파단
Break Opening Times	파열개방시간
Breakage	파손
Breakdown Level	절연파괴등급
Breaker	차단기
Breaking Wave	파단파, 쇄파
Breakwater	방파제
Breather Valve	호흡밸브
Breathing Air System (BAS)	호흡용공기계통
Bremsstrahlung	제동방사선, 제동복사선
Brick	벽돌
Bridge Crane	교각형기중기
Brittle Fracture	취성파괴
Brittle Fracture Test	취성파괴시험
Brittleness	취성
Brittleness Temperature	취성온도
Broad Band	광대역
Broad Beam	광역선속
Broadband Response Spectrum	광역응답스펙트럼
Brushed Surface Finish	솔질표면마무리
Brushing	브러싱
Brushless Excitation System	무부러쉬형여자계통
Bubble	기포
Buck-Boost Signal	가감신호
Buckling	좌굴

Buckling Load	좌굴하중
Buffer	완충기
Buffer Layer	완충층
Buffering Material	완충재
Building Structural Frequency	건물구조진동수
Building Wake Diffusion Model	건물와류확산모델
Buildings Housing Equipment	장치보호용건물
Buildup Factor	축적계수(인자), 누적계수(인자)
Built-In	내장(의)
Bulk Boiling	전비등
Bulk Head	수문, 물막이
Bullet Resistant	방탄
Bumper	완충대
Bumper Assembly	완충장치
Bundle	다발
Buoy	부표
Buoyancy	부력
Burial Ground	매몰장
Buried Cable	매설케이블
Buried Component	매설기기
Buried Installation	매립설치
Burn Through	용락
Burnable Absorber	가연성흡수체
Burnable Poison Rod	가연성독물질봉
Burnup	연소도
Burnup Control	연소관리
Burnup History	연소이력
Burnup Ratio	연소율
Bursting	파열
Bus	모선
Bus Bar	모선도체
Bus Duct	모선도관, 모선통로, 폐쇄모선
Bus Power	모선전원
Bus Tie	모선연결(점)
Bus Tie Breaker	모선교체(연결)차단기

Bushing	부싱
Bushing Current Transformer (BCT)	부싱(형)변류기
Butt Type Column	버트식기둥
Butt Welding	맞대기용접
Butterfly Valve	나비형밸브
Bypass Connection	우회연결
Bypass Flow	우회유량, 우회유동, 우회흐름, 우회유로
Bypass Route	우회로
Bypass System	우회계통
Bypassed & Inoperable Status	우회및작동불능상태
Bypassed & Inoperable Status Indication (BISI)	우회및작동불능상태지시
Bypassed & Inoperable Status Indication System (BISIS)	우회및작동불능상태지시계통
Bypassed Alarm List	우회경보목록
By-Product	부산물
Cabinet	캐비닛
Cable Ampacity	케이블허용전류
Cable Entrance	전선인입구
Cable Entrance Area	케이블인입지역
Cable Fill	케이블채움, 케이블충전
Cable Floor Ventilation System	케이블실환기계통
Cable Insulation	전선절연(케이블절연)
Cable Raceway	전선로
Cable Route	케이블경로
Cable Spreading Area	케이블포설구역
Cable Spreading Room	케이블포설실
Cable Support	케이블지지대
Cable Tray	케이블트레이
Cable Way	전선로
Cable with Insulation Shield	절연층차폐케이블
Cable without Insulation Shield	절연층비차폐케이블
Cadmium	카드뮴
CAD-Weld	기계적이음, 캐드웰드
Calibrated Neutron Flux Power	교정(보정)중성자속출력
Calibration	보정, 교정, 검교정
Calibration Block	교정블록

Calibration Cycle	교정주기
Calibration Factor	교정요소
Calibration Standard	교정표준기
Calibration Value	교정치
Calm	정온
Calorimeter	열량계
Calorimetric	열량측정
Calorimetric Calculation	열출력 계산
Calorimetric Dosimeter	열선량계
Cam	캠
Canada Deuterium Uranium Pressurized Heavy Water Reactor (CANDU)	캐나다형 중수로-가압중수형
Canal	수로
CANDU Owners Group (COG)	CANDU소유자그룹
CANDU-Boiling Light Water Cooled Heavy Water Reactor (CANDU-B)	캐나다형 중수로-비등경수냉각 중수감속형
Canned Motor Pump	밀폐형모터펌프
Canned Pump	밀폐형펌프
Cantilever	캔틸레버
Cantilever Beam	캔틸레버보(내민보)
Capability	(수용)능력, 용량
Capable Fault	활동성단층
Capacitor	축전기, 캐패시터
Capacity	용량, 송출량
Capacity Factor	이용률
Capsule Tank	봉합탱크
Capture	포획
Capture Cross Section	포획단면적
Capture Gamma Radiation	포획감마방사선
Capture Reaction	포획반응
Carbon Adsorber (CA)	탄소흡착기
Carbon Aging	탄소연대측정
Carbon Dioxide Extinguishing System	이산화탄소 소화장치
Carbon Dioxide System (CDS)	이산화탄소계통
Carbon Steel	탄소강
Carbon Steel for Machine Structural Use	기계구조용 탄소강재
Carbon Steel Wire Rod for Cold Heading	냉간압조용 탄소강선재

Carbon-Dioxide Arc Welding	탄산가스아크용접
Carbonization	탄화
Carburizing	침탄
Carrier	운반체
Carryout Fraction	실행비
Carryover	습분동반
Cartridge Respirator	방독면
Cascade	캐스케이드, 직렬, 종속
Casing	케이싱
Casing Expansion	케이싱팽창
Cask	연료수송용기
Cask Loading Pit	사용후연료선적조(취급수조)
Cast	주조, 주물
Cast Analysis	용강분석(치)
Cast Iron	주철
Cast Steel	주강
Casting	주조(품), 주물
Casting Surface	주조표면
Cast-In-Place Concrete	현장치기 콘크리트
Catalog	카탈로그
Catalyst	촉매
Category	범주, 등급, 부류
Cathode	음극
Cathode Ray	음극선
Cathode Ray Tube	음극선관
Cathodic Protection	전식방지
Cathodic Protection System	음극부식방지계통
Cation	양이온
Cation Bed Demineralizer	양이온탈염기
Cation Exchange Resin	양이온교환수지
Cation Resin	양이온수지
Caulking	코킹
Caustic Attack	알칼리부식
Caustic Embrittlement	가성취화
Caustic Soda	가성소다

Caustic Soda Pump	가성소다펌프
Caustic Soda Trimming Tank	중화용가성소다탱크
Caustic Stress Corrosion	가성응력부식
Cavitation	공동현상
Cavity	공동
Cavity Flooding System	원자로공동침수계통
CCW Heat Exchanger Building (CCWHXB)	1차측기기냉각수열교환기건물
CCW Heat Exchanger Building HVAC System	1차측기기냉각수열교환기건물 공기조화계통
CEA Calculator	제어봉집합체연산기
CEA Change Platform	제어봉집합체교체대
CEA Coil Decay Time	제어봉집합체코일감쇠시간
CEA Elevator	제어봉집합체승강기
CEA Extension Shaft	제어봉집합체연장축
CEA Group Position	제어봉집합체위치
CEA Rod	제어봉
CEA Withdrawal Prohibit (CWP)	제어봉(집합체)인출금지
CEA Worth	제어봉제어능
CEDM Control System (CEDMCS)	제어봉구동장치제어계통
CEDM Cooling System	제어봉구동장치냉각계통
CEDM Drive Shaft Extension	제어봉구동장치구동연결축
CEDM Housing Lower	제어봉구동장치하우징하부
CEDM Nozzle Funnel	제어봉구동장치노즐깔대기
CEDM Pressure Housing	제어봉구동장치압력(틀)하우징
CEDM Seismic Support	제어봉구동장치내진지지물
Cell	세포, 전지, 극판, 격자
Cement	시멘트
Cement Mortar	시멘트모르타르
Cementation	시멘트고화
Center Line	중심선
Center of Gravity	무게중심
Centerline Melting	중심선용융
Centerline Support	중심선지지
Central Alarm Station (CAS)	중앙경보센타
Central Control Panel	(주)제어반, 중앙제어반
Central Processing Unit (CPU)	중앙처리장치

Centrifugal Charging Pump (CCP)	원심충전펌프
Centrifugal Moisture Separator	원심습분분리기
Centrifugal Process	원심분리공정
Centrifugal Pump	원심펌프
Centrifuge	원심분리기
Centrifuge Method	원심법
Centrifuge Separation Method	원심분리법
Ceramic Fuel	세라믹연료
Cerenkov Counter	체렌코프계수기
Cerenkov Detector	체렌코프검출기
Cerenkov Effect	체렌코프효과
Cerenkov Radiation	체렌코프방사선
Certificate	인증
Certificate of Authorization	자격인증서
Certificate of Compliance	재료확인서
Certificate of Conformance	품질보증확인서
Certification	확인서, 보증서
Certification	인증서, 확인서, 자격증
Certified Design Material	표준설계기술서
Certified Material Test Report (CMTR)	자재시험성적서
Chain Fission Yield	연쇄분열생성율
Chain Reaction	연쇄반응
Chamber	실, 상자, 방
Change Lever	변환레버
Changeover	절체
Changeover Switch	전환(절환)스위치, 절체스위치
Change-Speed Motor	변속전동기
Changing Room	탈의실
Channel (CH)	채널, 수로, 경로, 통신로
Channel Calibration	채널보정, 채널교정
Channel Check	채널점검
Channel Confirm Switch (CCS)	채널확인스위치
Channel Diversion	수로변경
Channel Functional Test	채널기능시험
Channel Test	채널시험

Channeling Effect	채널링효과, 유로효과
Characteristic	특성
Characteristic Attenuation Coefficient	감쇠특성계수
Characteristic Curve	특성곡선
Characteristic X-Ray	특성엑스선
Characterizer	특성기
Charcoal	활성탄
Charcoal Absorber	활성탄흡착기
Charcoal Cartridge	활성탄카트리지
Charge	(연료)장전, (전하)충전, 하전
Charge Sensitive Amplifier	전하증폭기
Charge Separation	전하분리
Charged Particle	하전입자
Charged Particle Equilibrium (CPE)	하전입자평형
Charged Radiation	하전방사선
Charger	충전기
Charging	충전, 장입
Charging Control Valve	충전제어밸브
Charging Flow	충전유량
Charging Line	충전관
Charging Pump	충전펌프
Charging Pump Room Emergency Ventilation System	충전펌프실 비상환기계통
Charpy Impact Test	샤르피충격시험
Chase	격실
Check List	점검표
Check Sheet	점검표
Check Valve	체크밸브, 역지밸브
Checklist	점검목록
Chemical Addition Metering Pump	약품첨가계량펌프
Chemical Addition Package	약품첨가장비
Chemical Additive	약품첨가제
Chemical Additive Tank	약품첨가탱크
Chemical and Volume Control System (CVCS)	화학 및 체적제어계통
Chemical Attack	화학침식
Chemical Dosing	약품주입

Chemical Drain Tank	약품배수탱크
Chemical Drain Tank Pump	약품배수탱크펌프
Chemical Feed	약품공급
Chemical Feed and Handling System (CFHS)	약품공급 및 취급계통
Chemical Handling Equipment	약품취급기기
Chemical Injection Tank	약품주입탱크
Chemical Mixing Tank	약품혼합탱크
Chemical Reagents Injection System	화학약품주입계통
Chemical Shim	화학제어제
Chemical Shim Control	화학제어제제어
Chemical Treatment	화학처리
Chemical Waste	화학폐기물
Chemical Weathering	화학적풍화
Chevron (Type) Moisture Separator	세브론(형)습분분리기
Chevron Moisture Separator	세브론습분분리기
Chilled Water Pump	냉수펌프
Chiller	냉수기
China Syndrome	차이나 신드롬, 노심용융
Chlorination Building (CHB)	염소생산건물
Chlorination Plant Ventilation System	염소생산건물 환기계통
Chlorination System	염소처리계통
Choke Flow	임계유동
Chronic Effect	만성효과
Chronic Radiation Effect	만성방사선효과
Circuit	회로, 계통, 회선
Circuit Breaker (CB)	회로차단기
Circuitry Arrangement	회로장치, 회로배열
Circulating Pump	순환펌프
Circulating Water (CW)	순환수
Circulating Water Filtration System	순환수여과계통
Circulating Water Intake Structure (CWIS)	순환수취수구조물
Circulating Water Pump (CWP)	순환수펌프
Circulating Water Pumping Station Handling System	순환수펌프실기기취급계통
Circulating Water Pumping Station Ventilation System	순환수펌프실환기계통
Circulating Water System (CWS)	순환수계통

Circulating Water Treatment System	순환수처리계통
CIS Functional Test	원자로건물격리계통 성능시험
Clad	피복재, 피복관
Clad Creep	피복재크립
Clad Failure	피복재파손
Clad Gap	피복재공극, 피복재간격
Clad Melting Temperature	피복재용융온도
Cladding	피복재, 피복관
Cladding Failure	피복재파손(손상)
Cladding Oxidation	피복재산화
Cladding Swelling	피복재팽창, 피복재팽윤
Cladding Swelling Conduit	피복관팽창도관
Clamp	조임쇠, 고정쇠, 클램프
Class	등급
Class 1E	1E급, 전기1급
Classification	등급분류
Clean Drain Tank	청정배수탱크
Cleaning	청소, 세척, 세정
Cleaning Agent	세정제
Cleaning and Painting	표면처리및도장
Cleanliness	청결도
Cleanliness Factor	청정도
Cleanness	청결
Cleanout Plug	청소마개
Cleanup	정화, 세정
Cleanup System	정화계통
Clearance	여유, 간격, 작업의뢰서
Cleared Alarm	경보해제
Client	발주자
Closed Circuit	폐회로
Closed Circuit Television (CCTV)	폐쇄회로TV
Closed Circuit Television System (CCTVS)	폐쇄회로감시계통
Closed Conduit	암거
Closed Control Circuit	폐조절회로
Closed Cooling Water System	1차측 기기냉각수계통

Closed Cycle	폐(쇄)회로
Closed Cycle Circulating Water System	폐(쇄)회로순환수계통
Closed Loop	폐회로
Closed Loop System	폐회로계통
Closed Transit Carrier	보호운송장비
Closing Coil	투입코일
Closing Force	폐쇄력, 투입력
Closing Time	닫히는시간, 투입시간
Closure Head	용기헤드
Closure Seal	상부헤드밀봉체
Cloud Chamber	구름상자, 안개상자
Cluster	몽치
Coastal Repository	임해처분장
Coastal Site	임해부지
Coastdown	관성서행, 감속, 감쇠, 출력감발
Coastdown Operation	연장운전, 출력감발연장운전
Coating	도장, 도금, 코팅, 피복
Coating Curing	피막양생
Coating Mass Test	부착량시험
Coating Thickness Test	도막시험
Coaxial	동축
Coaxial Cable	동축케이블
Coaxial Ge(Li) Detector	동축형Ge(Li)검출기
Coaxial Thermocouple Element	동축형열전대소자
Cobalt	코발트
Code	규정, 코드
Code Addenda	규정추록
Code Case	적용사례, 규정판례집
Code Class	규정등급
Code Classification	코드등급(분류)
Code Edition	규정발행판
Code of Federal Regulation (CFR)	미국연방규제법
Code Symbol Stamp	규정검인
Coder	부호기
Coding	부호화

Coefficient	계수, 영향계수
Coefficient of Contraction	수축계수
Coefficient of Correlation	상관계수
Coefficient of Determination	결정계수
Coefficient of Performance	성적계수
Coefficient of Skin Friction	마찰저항계수
Coefficient of Variation	변동계수
Coefficient of Viscosity	점성계수
Coefficient of Wind Force	풍력계수
Cofferdam	수문, 물막이, 가물막이, 방축
Cognitive Task Analysis (CTA)	인지적직무분석
Coil	권선, 코일
Coil Assembly	권선몽치, 코일몽치
Coil Spring	코일스프링
Coil Stack Assembly	코일집합체
Coincidence	일치(성)
Coincidence (Count)	동시측정(계수)
Coincidence Circuit	일치회로, 동시회로
Coincidence Logic	일치논리, 동시논리
Cold Cracking	저온균열
Cold Hydrostatic Test (CHT)	상온수압시험
Cold Junction	저온접합부, 냉접점
Cold Leg	저온관, 냉각재저온관, 원자로입구관
Cold Machine Shop	2차 기기정비공작실
Cold Machine Shop HVAC System	2차 기기정비공작실 공기조화계통
Cold Machinshop and Warehouse Ventilation System	2차 기기정비공작실 및 창고환기계통
Cold Safe Shutdown Condition	저온안전정지상태
Cold Shortness	저온취성
Cold Shutdown	상온정지
Cold Springing	저온수축
Cold Start (Up)	저온기동
Cold Water Addition	냉수주입
Cold Workshop	비방사성기계공작실
Cold Zero Power	저온영출력
Collapse	함몰

Collapsed Liquid Level	응축된수위
Collar Shield	환형차폐
Collection Tank	수집탱크
Collision	충돌
Color Coding	색깔표식, 색채
Column	기둥
Column Base	주각
Column Capital	기둥머리
Column Footing	기둥기초
Column Setting Up	기둥세우기
Combination	조합
Combined Event	복합사고
Combined Footing	복합기초
Combined Load	조합하중
Combined Moment	조합모멘트
Combined Operating License (COL)	통합(인)허가
Combustible Gas	가연성기체
Combustible Gas Control System (CGCS)	가연성기체제어계통
Combustible Gas Monitoring System	가연성기체감시계통
Combustion Air Exhaust	연소배기(구)
Combustion Air Intake	연소흡기(구)
Combustion Engineering Owners Group (CEOG)	CE소유자그룹
Commercial Grade Dedication Program	상용제품인증프로그램
Commercial Operation	상업운전
Commercial Reactor	상업용원자로, 상업로
Commission	위원회, 규제기관
Commitment	약정
Committed Dose Equivalent	예탁선량당량
Common Mode Failure (CMF)	공통모드고장
Common Mode Noise	공통모드잡음
Common Mode Rejection	공통모드신호제거
Common Mode Rejection Ratio (CMRR)	공통모드신호제거율
Common Path	공통로
Common Tunnel	공동구
Communication System	통신계통

Compaction	다짐
Comparative Measurement	비교측정
Comparative Readout	비교출력
Comparative System	비교측정시스템
Comparative Test Block	대비시험편[침투탐상검사]
Comparator	비교기
Comparator Penetrant	비교침투액
Compartment	격실, 구획, 칸막이
Compatibility	공존성, 양립성, 적합성
Compensated Ionization Chamber (CIC)	보상전리함
Compensated Signal	보상신호
Compensator	보상기
Completion Time	제한시간
Compliance	준수, 준수여부, 적용
Component	부품, 기기, 구성품, 성분
Component & Parameter Alarm	기기 및 변수경보
Component Alarm Message	기기경보메세지
Component Availability	기기가용성
Component Control System (CCS)	기기제어계통
Component Cooling Water Heat Exchanger	1차측기기냉각수열교환기
Component Cooling Water Pump	1차측기기냉각수펌프
Component Cooling Water Surge Tank	1차측기기냉각수완충탱크
Component Cooling Water System (CCWS)	1차측기기냉각수계통
Component Design	기기설계
Component Interface Module (CIM)	기기연계모듈
Component Level	기기수준
Component Performance	기기성능
Composite Action	합성작용
Composite Beam	합성보
Composite Behavior	합성거동
Composite Column	합성기둥
Composite Compression Member	합성압축부재
Composite Concrete Flexural Member	합성콘크리트휨부재
Composite Damping	복합감쇠
Composite Flexural Member	합성휨재

Composition	조성, 성분
Composition Limit	조성한계
Compound	복합물, 화합물
Compound Building (CPB)	복합건물
Compound Building HVAC System	복합건물 공기조화계통
Compound Nucleus	복합핵
Comprehensive Checklist (CCL)	포괄점검표
Comprehensive Criteria	포괄적기준
Comprehensive Vibration Assessment Program (CVAP)	종합진동평가프로그램(계획)
Compressed Air	압축공기
Compressed Air Bottle	압축공기저장병
Compressed Air Production System	압축공기생산계통
Compressed Air System	압축공기계통
Compression	압축력, 압축
Compression Coupling	압축결합
Compression Flange	압축플랜지
Compression Member	압축부재
Compression Ring	압축링
Compression Strength	압축강도
Compression Type	압축형
Compressional Wave	압축파
Compressional Wave Velocity	압축파속도, P파속도
Compton Effect	콤프톤효과
Compton Scattering	콤프톤산란
Computer	전산기, 컴퓨터
Computer Aided Design (CAD)	컴퓨터지원설계
Computer Aided Test (COMAT)	컴퓨터지원시험
Computer Control	컴퓨터제어
Computer Function Key	컴퓨터기능키
Computer Response Time	컴퓨터응답시간
Computer Room	전산실, 컴퓨터실
Computerized Operator Support System (COSS)	전산적운전지원시스템
Computerized Procedure System (CPS)	전산화절차서
Concentrate	농축물
Concentration	농도

Concentration Factor	농축계수
Concentric	동심
Conceptual Design Summary Report (CDSR)	개념설계요약보고서
Concrete	콘크리트
Concrete Containment Vessel	콘크리트격납용기
Concrete Cover	콘크리트덮개
Concrete Encasement	콘크리트매립
Concrete Expansion Anchor	콘크리트확장앵커
Concrete Penetration	콘크리트관입
Concrete Perforation	콘크리트관통
Concrete Placement	타설
Concrete Scabbing	콘크리트후면파쇄
Concrete Shield	콘크리트차폐
Concrete Spalling	콘크리트절면파쇄
Concrete Temperature	콘크리트온도
Concrete-Filled Tubing	콘크리트채움강관
Condensate	복수, 응축수, 응축액
Condensate and Feedwater System	복수 및 급수계통
Condensate Booster Pump	복수승압펌프
Condensate Chemical Feed System	복수약품주입계통
Condensate Chemical Feed Tank	복수약품주입탱크
Condensate Cleanup System	복수정화계통
Condensate Demineralizer System	복수탈염기계통
Condensate Depression	복수감압
Condensate Extraction Pump	복수추출펌프
Condensate Polishing Plant (CPP)	복수정화설비
Condensate Polishing System	복수정화계통
Condensate Pump	복수펌프
Condensate Storage and Transfer System (CSTS)	복수저장 및 이송계통
Condensate Storage Facility	복수저장시설
Condensate Storage Tank (CST)	복수저장탱크
Condensate System	복수계통
Condensate Water	복수
Condenser	복수기, 축전기
Condenser Air Removal System	복수기공기제거계통

Condenser Circulating Water System (CCWS)	복수기순환수계통
Condenser Cooling Water	복수기냉각수
Condenser Extraction System	복수기추출계통, 복수기공기제거계통
Condenser Flange	복수기플랜지
Condenser Hotwell	복수기집수정, 복수기온수조
Condenser Make-Up and Discharge System	복수보충 및 방출계통
Condenser Shell	복수기동체
Condenser Tube	복수기튜브(관)
Condenser Tube Cleaning System (CTCS)	복수기관세척계통
Condenser Vacuum System	복수기진공계통
Condenser Waterbox Vacuum Pump	복수기수실진공펌프
Condensing Turbine	복수터빈
Conditioner	환기설비, 조절기
Conditioning Agent	조정제
Conduction	전도
Conductivity	전도도
Conductivity Monitor	전도도감시기
Conductor	도체, 도선
Conduit	전선관, 도관
Confidence Level	신뢰수준
Configuration	구성, 상태, 형상, 구조
Configuration Control	형상변경관리
Configuration Management	형상관리
Configuration Risk Management Program	형상 위험도관리 프로그램
Confining Pressure	봉압
Conformance	적합, 부합, 적합성, 준수
Connected Load	접속부하
Connecting Building	연결건물
Connector	커넥터
Conoseal	코노씰
Consequence	결과
Consideration	고려사항
Console	콘솔, 조작반
Consolidation	고화작용
Constant Axial Offset Control (CAOC)	일정출력축방향편차운전(제어), 일정축출력

Constant Current	정전류
Constant Enthalpy Process	정(등)엔탈피과정
Constant Vertical Static Factor	수직정적계수
Constant Voltage	정전압
Constant Volume	정적
Constraint	구속재
Construction	건설, 제작
Construction Acceptance Test (CAT)	건설인수시험
Construction Cost	건설비
Construction Joint	시공이음
Construction Load	건설하중
Construction Material	건설자재
Construction Period	공사기간
Construction Permit (CP)	건설허가
Construction Phase	건설단계
Construction Plan	공사계획
Construction Procedure	시공절차
Construction Work Starting	착공
Constructor	건설업체, 시공사
Consultant	자문역, 고문
Consulting Activity	자문활동
Contact	접촉, 접점
Contact Closure Input	접점폐쇄입력
Contact Rating	접촉율, 접점정격
Contained Source	봉입선원, 밀봉선원
Container	콘테이너, 운반용기, 용기
Containment	원자로건물
Containment Air Cleanup System	원자로건물 공기정화계통
Containment Annulus	원자로건물 환형공간
Containment Atmosphere	원자로건물 대기
Containment Atmosphere Control System	원자로건물 공기제어계통
Containment Building	원자로건물
Containment Continuous Ventilation System	원자로건물 연속환기계통
Containment Evacuation	원자로건물 대피, 원자로건물 소개
Containment Fan Cooler System (CFCS)	원자로건물 송풍냉각기계통

Containment Filtered Vent System (CFVS)	원자로건물 여과배기계통
Containment Heat Removal System (CHRS)	원자로건물 열제거계통
Containment Heat Sink	원자로건물 열제거원
Containment Hydrogen Recombiner System	원자로건물 수소재결합기계통
Containment Instrumentation System	원자로건물 계기계통
Containment Integrated Leak Rate Test	원자로건물 종합누설률시험
Containment Integrity	원자로건물 건전성
Containment Isolation	원자로건물 격리
Containment Isolation Actuation Signal	원자로건물 격리작동신호
Containment Isolation System (CIS)	원자로건물 격리계통
Containment Isolation System Functional Test	원자로건물 격리계통 기능시험
Containment Isolation Valve	원자로건물 격리밸브
Containment Leakage Rate Test	원자로건물 누설율시험
Containment Leakage Test	원자로건물 누설시험
Containment Liner Plate (CLP)	원자로건물 라이너플레이트
Containment Monitoring System (CMS)	원자로건물 감시계통
Containment Penetration	원자로건물 관통부
Containment Polar Crane	원자로건물 천정크레인
Containment Pressure Test	원자로건물 압력시험
Containment Purge System	원자로건물 환기계통
Containment Purge Valve	원자로건물 환기밸브
Containment Recirculation Stop Valve	원자로건물 재순환정지밸브
Containment Recirculation Sump	원자로건물 재순환집수조
Containment Spray Actuation Signal	원자로건물 살수작동신호
Containment Spray Additive Tank	원자로건물 살수첨가탱크
Containment Spray Pump	원자로건물 살수펌프
Containment Spray System (CSS)	원자로건물 살수계통
Containment Structure	원자로건물 구조물
Containment Sump	원자로건물 배수조
Containment System	원자로건물계통
Containment Temp & Press Control (CTPC)	원자로건물 온도 및 압력제어
Containment Vent/Purge System	원자로건물 배기/환기계통
Contaminant Trap	오물트랩
Contamination	오염
Contamination Factor	오염인자, 오염계수

Contamination Survey	오염측정, 탐사
Contingency Plan	우발사고 대책
Contingency Step	불만족시조치단계, 추가조치 단계
Continuous Blowdown (CBD)	연속취출
Continuous Discharge	연속방전, 연속방출
Continuous Rating	상시정격, 연속정격
Continuous Release	연속방출
Continuously Applied Step (CAS)	계속수행단계
Contractor	계약자
Control & Instrument Diagram (C&ID)	제어계기도
Control Bank	제어군
Control Blade	제어날개
Control Board	제어반
Control Building	제어건물
Control Cabinet	제어캐비닛
Control Cable	제어용케이블
Control Channel Gateway (CCG)	제어채널게이트웨이
Control Circuit	제어회로
Control Component	제어기기(부품)
Control Console	제어반, 제어실
Control Current	제어전류
Control Device	제어장치
Control Drive	제어구동기
Control Element	제어요소, 제어봉
Control Element Assembly (CEA)	제어봉집합체
Control Element Assembly Calculator (CEAC)	제어봉집합체연산기
Control Element Assembly Shroud	제어봉집합체슈라우드
Control Element Drive Mechanism (CEDM)	제어봉구동장치
Control Element Shroud Tube	제어봉보호관
Control Fluid System	(터빈)제어유계통
Control Fluid Tank	제어유탱크
Control Function	제어기능
Control Interlock	제어연동
Control Logic Diagram (CLD)	제어논리도
Control Material	제어재

Control Mode	제어모드, 제어형태, 제어유형
Control Motion	기초지진동
Control Panel	제어판(반)
Control Panel Multiflexer (CPM)	제어반다중신호기
Control Plug	제어프러그
Control Point	지진동기초점, 제어기초점
Control Port	제어통로
Control Power	제어전원
Control Rod	제어봉
Control Rod Accident	제어봉사고
Control Rod Bank	제어봉뱅크, 제어봉군
Control Rod Cluster	제어봉뭉치, 제어봉집합체
Control Rod Disconnect Switch	제어봉단로스위치
Control Rod Drive Mechanism (CRDM)	제어봉구동장치
Control Rod Drive Mechanism Power Supply	제어봉구동장치전원공급계통
Control Rod Drive Mechanism Ventilation System	제어봉구동장치환기계통
Control Rod Drive System	제어봉구동계통
Control Rod Drop	제어봉낙하
Control Rod Ejection	제어봉이탈
Control Rod Ejection Accident	제어봉이탈사고
Control Rod Guide Tube	제어봉안내관
Control Rod Insertion	제어봉삽입
Control Rod Misalignment	제어봉오정렬
Control Rod Pattern	제어봉배치
Control Rod Position Indication System	제어봉위치지시계통
Control Rod Reactivity Worth	제어봉제어능
Control Rod Withdrawal Accident	제어봉인출사고
Control Rod Withdrawal Limit	제어봉인출한계
Control Rod(Reactivity) Worth	제어봉(반응도)값(제어능)
Control Room	주제어실
Control Room Air Conditioning System	주제어실 공기조화계통
Control Room Design Review (CRDR)	주제어실 설계검토
Control Room Emergency Ventilation Actuation Signal	주제어실 비상환기작동신호
Control Room Habitability	주제어실 거주성
Control Room HVAC System	주제어실 공기조화계통

Control Signal	제어신호
Control Stage Blade	제어단날개
Control Valve	제어밸브
Control Workstation	주제어워크스테이션
Controlled Area	관리구역, 통제구역
Controlled Bleed-Off	제어누설, 밀봉수회수, 조절밀봉누설
Controlled Condition	관리된조건, 관리상태, 통제상태
Controlled Document	관리문서
Controlled Environment	통제환경
Controlled Leakage	제어누설, 조절누설
Controller	제어기
Convection	대류
Conventional Demineralized Water Distribution System	2차측 순수공급계통
Conventional Island Liquid Waste Discharge System	2차측 폐액방출계통
Conventional Island Waste Oil and Inactive Water Drain	2차측 폐유집유조 및 비방사성물집수조
Conventional Power Plant	재래식발전소
Convergent Divergent Nozzle	축소확대노즐
Convergent Nozzle	축소노즐
Conversion	변환
Coolant	냉각재
Coolant Channel	냉각수로
Coolant Loop	냉각재유로
Cooldown	냉각
Cooldown Rate	냉각률
Cooler	(지역)냉방기
Cooling	냉각
Cooling Air Exhaust Manifold	냉각공기배출매니폴드
Cooling Fan	냉각송풍기
Cooling Pit(Pond)	냉각수조, 냉각수연못
Cooling Pool	냉각수조
Cooling Shroud Assembly	냉각슈라우드집합체
Cooling Source	냉각원
Cooling System	냉각계통
Cooling Tower	냉각탑
Cooling Water	냉각수

Cooling Water Canal	냉각수로
Copper Nickel Tube	구리니켈튜브
Core	노심, 코어, 철심, 연료심
Core Age	노심수명
Core Alteration	노심교체, 노심변경
Core Assembly	노심집합체
Core Baffle	노심격막
Core Barrel	노심동체, 노심배럴
Core Boundary	노심경계
Core Bypass Flow Path	노심우회유로
Core Component	노심구성품
Core Cycle	노심주기
Core Damage Frequency (CDF)	노심손상빈도
Core Disruption	노심와해
Core Effective Height	노심유효높이
Core Exit Thermocouple (CET)	노심출구열전대
Core Heat Removal (CHR)	노심열제거
Core Internal Structure	노심내부구조물
Core Life	노심수명
Core Loading	노심장전
Core Management	노심관리
Core Meltdown	노심용융
Core Monitor	노심감시기
Core Operating Limit Supervisory System (COLSS)	노심운전제한치감시계통
Core Operation	노심운전
Core Physics	노물리, 원자로특성
Core Physics Calculation	노물리계산, 원자로특성계산
Core Physics Test	노물리시험, 원자로특성시험
Core Plate	노심지지판
Core Plate, Lower	하부노심판
Core Plate, Upper	상부노심판
Core Power Distribution	노심출력분포
Core Protection Calculator (CPC)	노심보호연산기
Core Protection Calculator System	노심보호연산기계통
Core Quadrant	노심사분

Core Radial Support	노심횡지지물
Core Region	노심영역
Core Shroud	노심보호벽, 노심슈라우드
Core Spray System (CSS)	노심살수계통
Core Support Barrel	노심지지동체, 노심동체, 노심지지배럴
Core Support Structure	노심지지구조물
Core Thermal Margin	노심열적여유도
Core Thermal Power	노심열출력
Core Uncovery	노심노출
Corona	코로나
Correction Factor	시정(수정, 보정)계수
Corrective Action	시정조치
Corrective Action Request	시정조치요구서
Corrective Measure	시정조치, 시정방법, 조치사항
Corrosion	부식
Corrosion Activation Product	부식방사화생성물
Corrosion Crack	부식균열
Corrosion Inhibitor	방식제, 부식방지제, 방청제
Corrosion Product	부식생성물
Corrosion Resistance	내식성, 내부식성
Cosmic Radiation	우주방사선
Cosmic Ray	우주방사선
Cost-Benefit Analysis	비용-이득(편익)분석, 손익분석
Coulomb Barrier	쿨롱장벽
Coulomb Excitation	쿨롱여기
Coulomb Field	쿨롱장
Coulomb Force	쿨롱력
Coulomb Potential Energy	쿨롱위치에너지
Coulomb Repulsive Force	쿨롱척력
Coulomb's Law	쿨롱법칙
Count	계수(방사선계수기)
Count Per Minute (CPM)	분당계수율(값)
Count Rate	계수율
Counter	계수기, 계측기
Counter Flow	향류, 역류

Counter Range	계수영역
Counter Tube	계수관
Counting Efficiency	계수효율
Counting Meter	계수계기
Counting Rate	계수율
Counting Room	계측실
Counting Yield	계수분율
Coupling	커플링, 이음, 축이음, 결합구, 결합장치
Coupling Interface	결합연계
Covalent Bond	공유결합
Cover	덮개, 피복
Cover Gas	포장가스, 상부충진가스, 상층기체
CPS Display	전산화절차서화면
CPS Main Display	전산화절차서상위화면
Crack	균열
Cracking	균열작용
Crane	크레인
Crank	크랭크
Credible Accident	예상사고, 발생가능사고
Credit	이점, 신뢰
Creep	크리프
Creep Curve	크리프곡선
Creep Damage	크리프손상
Creep Fracture	크리프파괴
Creep Rupture	크리프파열
Creep Rupture Strength	크리프파단강도
Creep Rupture Test	크리프파단시험
Creep Rupture Test Piece	크리프파단시험편
Creep Rupture Test Specimen	크리프파단시험편
Creep Strain	크리프변형율
Creep Strength	크리프강도
Creep Test	크리프시험
Creep Test Piece	크리프시험편
Creep Test Specimen	크리프시험편
Crevice	틈새

Criteria	기준
Critical Accident	중대사고, 임계사고
Critical Area	필수지역
Critical Boron Concentration	임계붕소농도
Critical Concentration	임계농도
Critical Decision Method (CDM)	중대결정론
Critical Equation	임계방정식
Critical Experiment	임계실험
Critical Flashover Voltage	임계섬락전압
Critical Flow	임계유동
Critical Flow Rate	임계유량
Critical Frequency Mode	임계진동수모드
Critical Function Monitoring System (CFMS)	필수안전기능감시계통
Critical Function/Success Path Monitoring (CF/SPM)	필수안전기능 및 성공경로감시
Critical Heat Flux	임계열속
Critical Heat Flux Ratio	임계열속비
Critical Item	필수항목
Critical Mass	임계질량
Critical Organ	결정장기
Critical Pathways	주피폭(흡입) 경로
Critical Power Production Function (CPPF)	필수전력생산기능
Critical Power Ratio	임계출력비
Critical Safety Function (CSF)	필수안전기능
Critical Safety Function Status Tree	필수안전기능진단표
Critical Size	임계크기
Critical Speed	임계속도
Critical State	임계상태
Critical Temperature	임계온도
Critical Thermal Flux	임계열속
Critical Water Level	임계수위
Critical Zone	임계영역
Criticality	임계(원자로), 임계도
Criticality Safety	임계안전성
Cross Flow	교차유동, 횡류, 교차류
Cross Section	단면적, 단면

Cross-Checking	교차점검
Cross-Hole Exploration	공간(Cross-Hole)탐사
Crossover Leg	연결관, 중간냉각재관
Crossover Piping	상부연결관
Crossunder Piping	하부연결관
Crud	크러드, 부식생성물
Crud Burst	크러드용출, 부식생성물용출
Cryogenic Fuel	저온연료
Crystal	결정, 수정, 진동자
Crystal Counter	섬광계측기, 결정계수기
Crystal Detector	섬광계측기, 결정계수기
Crystal Effect	석출효과, 결정효과
CSF Display	필수안전기능화면
Cubic Lattice	입방격자
Culvert	배수도장, 매설구
Cumulative Dose	집적선량
Cumulative Effect	집적효과
Cumulative Fission Yield	누(집)적핵분열분율
Cumulative Population Dose	누(집)적주민(집단)선량
Cumulative Probability Distribution	누(집)적확률분포
Cumulative Usage Factor	누(집)적사용계수
Curb	연석
Curie (Ci)	큐리
Curing	양생
Current Alarm List	경보현황표
Current Capability	전류용량
Current Capacity	전류용량
Current Carrying Capability	통전용량
Current Carrying Path	통전경로
Current Contact	전류접촉자
Current Density	전류밀도, 유속밀도
Current Flow Method	통전법
Current Indicator	전류지시계
Current Induction Method	전류유도법
Current Technical Specification (CTS)	기존운영기술지침서

Curtain Wall	간막이벽
Curtis Stage	커티스단
Cut Slope	절개사면
Cutback	컷백, 감발
Cutie Pie	큐티파이계측기(측정기)
Cutoff	차단, 분리
Cutout	투입관통구, 안전기, 절환(장치)
Cutting Machine	절단기
CW Intake Structure HVAC System	순환수취수구조물공기조화계통
Cycle	싸이클, 주기
Cycle Efficiency	싸이클효율
Cycle Life	주기
Cyclic Operation	주기운전
Cyclic Resistance	주기저항
Cyclic Triaxial Test	주기삼축시험
Cycling Lamp	주기표시등
Cyclone	싸이클론, 태풍
Cyclotron	싸이클로트론
Cylinder Cover	실린더덮개
Cylindrical Reactor	원통형원자로
Daily Inspection	일상점검
Daily Maintenance	일상보수
Daily Start and Stop (DSS)	일일기동정지
Dam Failure Flood	댐붕괴로인한홍수
Dam Failure Permutation	복합댐붕괴현상
Damper	감쇠기, 댐퍼
Damper Winding	제동권선
Damping	감쇠, 댐핑
Damping Coefficient	감쇠계수
Damping Force	제동력, 감쇠력
Damping Value	감쇠값
Dancoff	보정
Dancoff Effect	보정효과
Dashpot	대쉬포트(제어봉낙하완충부)
Data Communication Network (DCN)	데이터통신네트워크

Data Communication System (DCS)	데이터통신계통
Data Link Software	자료연계(통신)소프트웨어
Data Management System (DMS)	자료관리시스템
Data Processing System	정보처리계통
Data Transfer Circuit	데이터전달회로
Data Transmission	신호전송, 자료전송
Daughter Element	자원소
Day Tank	일일탱크
DBE Mitigating & Termination Switch	설계기준사고완화 및 종결스위치
DC Emergency Oil Pump	직류비상용펌프
DC Hold Cabinet	직류전원유지함
DC Power System (DCPS)	직류전원계통
DC Spark Test	직류불꽃시험
DC Voltage Test	직류내전압시험
Dead Band	불감대, 불변구역
Dead Load	사하중
Dead Time	불감시간
Dead Weight	절대하중, 사하중, 고정하중, 자중
Deaerating Heater	탈기가열기
Deaerator	탈기기
Deborating	붕소제거, 탈붕소
Debris	찌꺼기, 이물질, 암석쇄석물(지질분야)
Debris Filter	데브리필터, 이물질여과기
Decay	붕괴
Decay Chain	붕괴사슬
Decay Constant	붕괴상수
Decay Curve	붕괴곡선
Decay Heat	붕괴열
Decay Heat Removal System (DHRS)	붕괴열제거계통
Decay Product	붕괴생성물
Decay Scheme	붕괴도
Decay Series	붕괴계열
Decay Tank	감쇠탱크
Decay Time	붕괴시간
Declutch Lever	단속레버

Decoder	부호해독기
Decommissioning	해체(원자로), 폐로
Decontamination	제염
Decontamination Factor	제염계수
Decontamination Index	제염지수
Decontamination Plant	제염처리장
Decontamination Waste	제염(처리)폐기물
Decoupling Unit	차단함
Deenergization	비구동, 비여자
Deep Dose Equivalent (DDE)	심부선량당량
Deep Geologic Disposal	심지층처분
Deep Sea Disposal	심해처분
Deep Slot Squirrel Cage Motor	나선전동기
Default Value	임의고정값
Defeat Switch	기능차단스위치
Defect	부적합사항, 결함, 상이점(결여)
Defective Material	결함자재(재료)
Defense-In-Depth (DID)	심층방어
Deficiency	결함, 결여
Deflection Method	변위법
Deflector	편향
Deformation	변형
Deformed Bar	이형철근
Deformed Reinforcement	이형철근
Degassifier	탈기기
Degassing	탈기
Degradation	성능저하, 열화
Degraded Level	성능저하수준
Degraded State	성능저하상태
Degraded Voltage	전압저하, 미달전압
Degraded Voltage Condition	전압이상상태, 전압저하상태
Degreasing Agent	탈지제
Dehumidifier	제습기
Dehydrator	탈수기
De-Icing Element	결빙방지기

Delay Coil	지연코일, 지연관
Delay Line	지연관
Delay Tank	지연탱크
Delayed Critical	지발임계
Delayed Gamma-Ray	지발감마선
Delayed Neutron	지발중성자
Delayed Neutron Fraction	지발중성자분율
Delayed Neutron Precursor	지발중성자선행핵(모원소)
Delta Flux	속(중성자)편차, 상하부출력편차
Deluge	델루지, 쇄도, 폭주
Demand	수요, 요구
Demand Factor	수용율
Demand Interval	수요간격, 요구간격
Demand Signal	요구신호
Demineralized Water	순수, 탈염수
Demineralized Water Distribution	1차측순수(탈염수)공급계통
Demineralized Water Makeup System	순수(탈염수)보충계통
Demineralized Water Production System	순수(탈염수)생산계통
Demineralized Water Pump	순수펌프, 탈염수펌프
Demineralized Water Tank (DWT)	탈염수탱크
Deminerализer	탈염기
Demister	제습기
Demodulator	복조기
Demography	인구통계
Densification	고밀화
Density Coefficient	밀도계수
Density Comparison Strip	농도비교표
Density Meter	밀도계
Density of Electric Flux	전속밀도
Dental Work	치환작업
Department of Energy (DOE)	에너지성[미국]
Departure From Nucleate Boiling (DNB)	핵비등이탈
Departure From Nucleate Boiling Ratio (DNBR)	핵비등이탈률
Dependency	종속성
Dependent Event	종속사건

Dependent Failure	종속고장
Dependent Variable	종속변수
Depleted Fuel	감손핵연료, 감손연료
Depleted Layer	공핍층, 공지층
Depleted Material	감손물질
Depleted Uranium	감손우라늄
Depletion	감손
Depletion Calculation	연소계산
Deposit	침적물, 퇴적물(지질분야)
Deposited Metal	용착금속
Deposited Weld Metal	용착금속
Depositing	타설, 치기
Depositing Concrete	타설된콘크리트
Deposition	침적, 퇴적(지질분야)
Deposition Efficiency	침착효율
Depressurization (Accidents)	감압(사고)
Depth Dose	심부선량
Depth of Hardening	경화깊이
Depth of Penetration	용입깊이, 침투깊이(비파괴검사)
Depth-to-Thickness Ratio	높이-두께비
Depth-to-Width Ratio	높이-폭비
Derate Factor	경감계수
Derating	정격감소
Derating Factor	정격저하요소
Derived Air Concentration (DAC)	유도공기중농도
Desalting	해수탈염
Description	개요, 기술, 서술, 설명
Design	설계
Design Acceptance Criteria (DAC)	설계허용기준
Design Allowable	설계허용치
Design Base Drawing (DBD)	설계기준도
Design Basis	설계기준
Design Basis Accident (DBA)	설계기준사고
Design Basis Earthquake (DBE)	설계기준지진
Design Basis Event	설계기준사건

Design Basis Event Condition	설계기준사건조건(상태)
Design Basis Flood	설계기준홍수(범람)
Design Basis Response Spectra	설계기준응답스펙트럼
Design Basis Time History	설계기준시간이력
Design Basis Tornado	설계기준토네이도, 회오리, 폭풍
Design Blowdown Flow	설계취출유량
Design Capacity	설계용량
Design Certification	표준설계인가
Design Change	설계변경
Design Code	설계규정
Design Condition	설계조건
Design Consideration	설계고려사항
Design Control	설계관리
Design Criteria	설계기준
Design Curve	설계곡선
Design Diversity	설계다양성
Design Document	설계문서, 설계도서
Design Drawing	설계도면
Design Dynamic Rock Property	암반의동적특성
Design Earthquake	설계지진
Design Envelope	설계제한범위, 설계포락선
Design Feature	설계특성, 설계특징
Design Ground Acceleration	설계지반가속도
Design Ground Response Spectrum	설계지반응답스펙트럼
Design Head	설계수두(양정)
Design Input	설계입력
Design Interface	설계경계영역, 설계연계, 설계간섭
Design Leakage Rate	설계누설율
Design Life	설계수명
Design Life Time	설계수명기간
Design Limit	설계한계
Design Load	설계부하, 설계하중
Design Loading	설계부하, 설계하중
Design Manual	설계지침서
Design Margin	설계여유

Design Material Temperature	설계금속온도
Design Mechanical Load	설계기계하중
Design Operating Condition	설계운전조건
Design Operating Limit	설계운전한계치
Design Output	설계출력
Design Power	설계출력
Design Pressure	설계압력
Design Provision	설계조항
Design Qualification	설계검증
Design Report	설계보고서
Design Requirement	설계요건
Design Response Spectrum	설계응답스펙트럼
Design Review Guideline (DRG)	설계검토지침
Design Seismic Coefficient	설계지진계수
Design Specification	설계시방서
Design Standard	설계표준
Design Static Rock Property	암반의정적특성
Design Strength	설계강도
Design Temperature	설계온도
Design Test	설계시험
Design Thermal Efficiency	설계열효율
Design Thickness	설계두께
Design Verification	설계검증, 설계확인
Design Wind Condition	설계풍속조건
Designated Airspace	지정영공
Desk-Top Review	탁상검토
Detail Design Guidance (DDG)	상세설계지침
Detectable Failure	감지가능고장
Detection	검출, 탐지
Detection Coefficient	검출계수
Detector	검출기, 감지기
Deterioration	열화
Deterministic method	결정론적방법
Deuterium	중수소
Deuteron	중양자

Developed Head	전양정
Development	정착
Development Length	정착길이
Development of Reinforcement	철근정착
Deviation	편차, 이탈, 편이
Device	장치, 기자재, 기구
Dew Point	이슬점, 노점
Dewatering	탈수(배수)
Diagnostic	진단
Diagnostic Action (DA)	사고진단
Diagnostic Circuitry	진단회로
Diagonal Brace	대각선가새
Diagonal Crack	사인장균열
Diagonal Reinforcement	사인장철근
Diagram	선도, 도표, 계장도
Dial Gauge	다이얼게이지
Diameter	지름, 직경
Diaphragm	다이어프램, 격막
Diaphragm Gauge	다이어프램계기
Diaphragm Valve	다이어프램밸브
Dielectric Breakdown	절연파괴
Dielectric Constant	유전상수
Dielectric Loss	유전체손
Dielectric Loss Tangent Test	유전정접시험
Dielectric Strength	내전압강도, 절연강도
Dielectric Strength Test	내전압강도시험
Dielectric Stress Level	유전응력수준
Dielectric Test	내전압시험
Diesel Building Ventilation System	디젤발전기건물 환기계통
Diesel Driven Fire Pump	디젤구동소화펌프
Diesel Driven Pump	디젤구동펌프
Diesel Engine	디젤기관, 디젤엔진
Diesel Fuel Oil Transfer System (DFOTS)	디젤연료유이송계통
Diesel Generator (DG)	디젤발전기
Diesel Generator Building HVAC System	디젤발전기건물 공기조화계통

Diesel Generator Fire Fighting System	디젤발전기화재진압계통
Diesel Oil	디젤유
Diesel Oil Storage Tank	디젤유저장탱크
Differential Absorption Coefficient	미분흡수계수
Differential Amplifier	차동증폭기
Differential Boron Worth	미분붕소제어능
Differential Circuit	미분회로
Differential Control	미분제어
Differential Cross Section	미분단면적
Differential Ionization Chamber	미분전리함
Differential Measurement	차등측정
Differential Pressure	차압
Differential Pressure Control Valve	차압제어밸브
Differential Pressure Gauge	차압계
Differential Pressure Load	차압하중
Differential Pressure Regulating Valve	차압조절밸브
Differential Pressure Valve	차압밸브
Differential Readout	차동코일지시값
Differential Relay	차등(차동)계전기
Differential Relay System	차등(차동)계전방식
Differential Rod Worth	미분제어봉제어능
Differential Scattering Cross Section	미분산란단면적
Differential Settlement	부등침하
Differential Signal	차동신호
Differential Subsidence	부등침강
Differential Worth	미분제어능
Diffraction	회절
Diffuser	디퓨저
Diffuser Plate	확산판
Diffusion	확산
Diffusion Coefficient	확산계수
Diffusion Equation	확산방정식
Diffusion Length	확산거리
Diffusion Theory	확산이론
Diffusion Time	확산시간

Digital	디지털
Digital Computer	디지털컴퓨터
Digital Control (System)	디지털제어(계통)
Digital Controller	디지털제어기
Digital Electrohydraulic Controller	디지털유압제어기
Digital Indicator	디지털지시기
Digital Instrument	디지털계기
Digital Logic	디지털논리
Digital Metal Impact Monitoring System	디지털금속충격(파편)감시계통
Digital Plant Protection System (DPPS)	디지털발전소보호계통
Digital Power	디지털출력
Digital Process Control System	디지털공정제어계통
Digital Recorder	디지털기록계
Digital Rod Position Indication System	디지털제어봉위치지시계통
Digital Signal	디지털신호
Dilution	희석
Dilution Analysis	희석분석
Dilution Factor	희석계수
Dimension	치수, 규격
Dipping Soil	교란된지반, 침액된토양
Direct Cycle Plant	직접순환발전소
Direct Vessel Injection (DVI)	원자로용기직접주입
Directional Distance Relay	방향성거리계전기
Disable	불능
Disadvantage Factor	손실인자
Disc Source	방사형선원, 판형선원, 원판형선원
Discharge	토출, 방출, 유출
Discharge Channel	토출, 방출수로, 방수로
Discharge Nozzle	방출노즐
Discharge Pressure	방전압, 토출압력
Discharge Rate Trace	배수율도
Discharge Structure (DS)	배수구조물
Discharged Fuel Assembly	방출핵연료집합체
Disconnect Switch	단로기, 분리스위치
Discrete Energy Level	불연속에너지준위

Discriminator	변별기, 판별기, 선별기
Disintegration	붕괴
Disintegration Constant	붕괴상수
Disintegration Energy	붕괴에너지
Disintegration Rate	붕괴율
Disk	원판
Dislocation	전위
Dismantling	해체, 분해
Disordering	무질서도, 불규칙화
Displacement	변위
Displacement Limit	변위한계
Displacement Method	변위법
Display	지시, 표시, 표시기, 표시장치
Display Format	화면구성
Display Generator	화면발생기
Display Navigation	화면이동, 화면탐색
Disposal	처분, 처리
Disposition	처리, 배치
Dissolution	용해
Dissolved Gas	용존기체
Dissolved Oxygen	용존산소
Dissolvent	용매
Distillation	증류
Distilled Water	증류수
Distortion	왜곡, 뒤틀림변형, 변형률, 비틀림
Distress Level	급격감소수위
Distributed Control System (DCS)	분산제어계통
Distributed Source	분산선원
Distribution	배포, 분포, 분배
Distribution Coefficient	분배계수
Distribution Factor	분배인자
Distribution Function	분산함수
Distribution Header	분배헤더
Distribution Line	배전선로
Distribution Network	배전망

Distribution Panel	배전반
Distribution Ratio	분배비
Distribution Ring	분배환
Distribution System	배전계통
District Heating	지역난방
Disturbance	교란, 외란
Divergent Nozzle	확대노즐
Diverse Manual ESF Actuation Switch	다양성수동공학적안전설비작동스위치
Diverse Protection System (DPS)	다양성보호계통
Diversity	다양성
Divider Plate	분리판
DNB Heat Flux	핵비등이탈열속
DNB Ratio	핵비등이탈비
Document	문서
Document Control	문서관리
Documentation	문서화, 문서
Dome	돔
Domestic Water System (DWS)	음용수계통
Dominant Frequency	주진동수
Domino-Type Dams Failure	연쇄적댐붕괴
Door Closer	문폐쇄장치
Doppler Broadening	도플러확장
Doppler Coefficient	도플러계수
Doppler Effect	도플러효과
Doppler Power-Coefficient	도플러출력계수
Doppler Reactivity Coefficient	도플러반응도계수
Doppler Shift	도플러이동
Doppler Width	도플러폭
Dosage	조사선량, 조사량
Dosage Rate	조사선량율
Dose	방사선량
Dose Analysis	선량분석
Dose Assessment	선량평가
Dose Build Up Factor	선량누적계수(인자)
Dose Commitment	선량예탁

Dose Consequence	선량영향
Dose Conversion Factor	선량환산계수(인자)
Dose Equivalent Collective	집단선량당량
Dose Equivalent Commitment	선량당량예탁
Dose Equivalent Rate	등가선량율
Dose Equivalent Residual	잔류등가선량
Dose Limit	선량한도
Dose Meter	선량계
Dose Pathway	선량경로
Dose Prediction Technique	선량예측법
Dose Rate	선량율
Dose Rate Meter	선량률계
Dosimeter	선량계
Dosimetry	선량측정
Dosing Tank	다우징탱크(화학약품처리탱크)
Double Contingency Principle	이중우발성원리
Double Ended Break	양단파단
Double Plug Type	이중마개형
Double-Ended Pipe Break	양단배관파단
Doubling Dose	배가선량
Doubling Time	배가시간
Dousing	살수
Dowel	연결철근
Dowel Pin	맞춤못(핀)
Down Stream	하류, 하부, 하단, 하향류
Downcomer	하향수로, 하향유로
Downstream Water Level	하류수위
Downwind Distance	풍하거리
Draft	초안
Drag Force	항력
Drain	배수, 드레인
Drain Cooler	배수냉각기
Drain Guard	배수안내관
Drain Port	배수포트
Drain System	배수계통

Drain Tank	배수탱크
Drain Time	배수시간
Drain Trap	배수트랩
Drain Valve	배수밸브
Drainage	배수
Drainage Area	배수지역
Drainage Ditch	배수로, 배수도랑
Drainage Pump	배수펌프
Drawdown	수위저하, 처내림
Drawdown Level	처내림수위, 지하수위
Drawing	도면
Drier	건조기
Drift	드리프트, 편류, 층간변위, 횡변위
Drift Limit	드리프트한계치
Drift Loss	이류손실
Drilled Caisson	굴착케이슨
Drilling	구멍뚫기
Drip Leg	물방울관
Drive Head	구동부
Drive Shaft	구동축
Drive Shaft Assembly	구동축집합체
Drive Shaft House	구동축실
Driver Fuel	구동연료
Drum Screen	드럼스크린
Drumming Room	고화처리실, 드럼처리실
Drumming Station	고화처리장, 드럼처리장
Dry Containment	건식형원자로건물
Dry Contamination	건식오염
Dry Cooling Tower	건식냉각탑
Dry Developer	건식현상제
Dry Drum	드라이드럼
Dry Lay Up	건조보관
Dry Method	건식법
Dry Nitrogen	건조질소
Dry Pipe System	건식계통 (설비)

Dry Pit Type	조외형
Dry Powder	건식분말
Dry Process	건식공정
Dry Reprocessing	건식재처리
Dry Storage	건식저장
Dry Waste Compactor	건폐기물압축기
Dry Weight	건조중량
Dry Well	건정, 건식보호관
Dryer	건조기
Drying Shrinkage	건조수축
Drying Time	건조시간
Dryout	고갈
Dual Channel	이중채널
Dual Containment System	이중원자로건물계통
Dual Purpose Snubber	이중목적방진기
Dual Unit	2기발전소
Duct	덕트, 도관, (공기)유로관
Duct Bank	덕트뱅크
Duct Lining	도관라이닝
Duct Spacer Material	덕트공간채움재료
Ductile Fracture	연성파괴
Ductility	연성
Ductility Factor	연성계수
Ductility Transition Temperature	연성전이온도
Dummy Fuel	모조핵연료
Dummy Fuel Assembly	모조핵연료집합체
Dump	덤프, 방출
Duplex Bushing	이중붓싱
Duplication	복제
Durability	내구성, 항구성
Duration	지속시간
Dust Accumulation	먼지축적, 먼지집적
Dynamic Analysis	동적해석
Dynamic Characteristic	동특성
Dynamic Effect	동적효과(영향)

Dynamic Load	동하중, 동적하중
Dynamic Load Factor	동적하중인자(계수)
Dynamic Load Test	동특성부하시험, 동적하중시험
Dynamic Loading	동적하중
Dynamic Measurement	동적측정
Dynamic Mockup	동적모사장치
Dynamic Pressure	동압
Dynamic Property	동적특성
Dynamic Range	동적범위
Dynamic Response	동적응답
Dynamic Seal Assembly	동적밀봉집합체
Dynamic Sensitivity of Leak Detector	누설검출기의동적민감도
Dynamic Similarity	동적유사성
Dynamic Soil Pressure	동토압
Dynamic Stability	동태안정도
Dynamic Stabilization	동적안정성
Dynamic Test	동적시험
Dynamic Viscosity	동점도, 동점성
Dynamically Equivalent	동적으로등가적인
Dynamometer	동력계
Early Fault Detection (EFD)	초기오류탐지
Early Site Permit	조기부지허가
Earth Circuit	접지회로
Earth Dam	흙댐, 사력댐
Earthing Circuit System	소내접지계통
Earthing Switch (ES)	접지개폐기
Earthquake Cycle	지진싸이클
Earthquake Environment	지진환경
Earthquake Force	지진하중, 지진력
Earthquake Ground Motion	동진동, 지반진동(지질분야), 지질지반거동
Earthquake Instrumentation System	지진측정계통, 지진계측계통 (지질)
Earthquake Load	지진하중
Earthquake Motion	지진거동, 지진운동
Earthquake Source Mechanism	지진원메카니즘
Earthwork	토공사, 토공작업

Easement	지역권
Eccentric	편심
Eccentric Connection	편심하중, 편심접합
Eccentric Load	편심하중
Eccentric Mass	편심질량
Eccentricity	편심율, 편심
ECCS Equipment Room HVAC System	비상노심냉각계통기기실공기조화계통
Economizer	이코노마이저
Eddy Current	와류탐상
Eddy Current Test	와류탐상시험
EDG Load Sequencer	EDG부하순차기
Eductor	추출기, 이덕터
Effect of Sharing	공유효과
Effective Absorption Cross Section	유효흡수단면적
Effective Atomic Number	유효원자번호
Effective Bearing Area	유효지압면적
Effective Cadmium Cutoff Energy	유효카드뮴분리에너지
Effective Capture Cross Section	유효포획단면적
Effective Charge	유효전하
Effective Cross Section	유효단면적
Effective Cut-Off Energy	유효분리에너지
Effective Date	유효일자
Effective Delayed Neutron Fraction	유효지발중성자분율
Effective Depth	유효깊이(유효층)
Effective Depth of Penetration	유효침투깊이
Effective Energy	유효에너지
Effective Fetch Length	유효대안거리
Effective Fuel Temperature	유효핵연료온도
Effective Full Power Day (EFPD)	유효전출력운전일
Effective Full Power Hour (EFPH)	유효전출력운전시간
Effective Half Life	유효반감기
Effective Inductance	유효인덕턴스
Effective Length	유효길이
Effective Length Factor	유효길이계수
Effective Macroscopic Cross Section	유효거시단면적

Effective Measuring Range	유효측정범위
Effective Moment of Inertia	유효단면2차모멘트
Effective Multiplication Constant	유효증배상수
Effective Multiplication Factor	유효증배계수
Effective Net Area	유효순단면적
Effective Permeability	유효투자율
Effective Power	유효전력
Effective Prestress	유효프리스트레스
Effective Relaxation Length	유효감쇠거리
Effective Removal Cross Section	유효제거단면적
Effective Resonance Integral	유효공명적분
Effective Stack Height	굴뚝의유효높이
Effective Stiffness	유효강성도
Effective Stress	유효응력
Effective Thermal Cross Section	유효열단면적
Effective Throat Thickness	유효목두께
Effective Value	실효치
Effective Wavelength	유효파장
Effective Width	유효폭
Efficiency	효율
Effluent	배출물, 유출물
Effluent Release Rate	유출물방출율
Egg-Crate	에그크레이트
Eigen Function	고유함수
Eigen Value	고유값(치)
Ejection	이탈, 인출, 추출, 배출
Ejector	추출기, 이젝터, 배출기
Elastic Analysis	탄성해석
Elastic Behavior	탄성거동
Elastic Bending Strength	탄성굽힘강도
Elastic Buckling Failure	탄성좌굴파괴
Elastic Deformation	탄성변형
Elastic Modulus	탄성계수
Elastic Scattering	탄성산란
Elastic Scattering Cross Section	탄성산란단면적

Elastic Theory	탄성이론
Elastic Wave	탄성파
Elasticity	탄성
Elastomer	탄성체
Elbow	엘보
Electric Charge	전하
Electric Conductivity	전기전도도
Electric Equipment	전기기기
Electric Flux Density	전속밀도
Electric Furnace	전기로
Electric Motor	전동기
Electric Motor Driven	전동기구동
Electric Motor Operated Valve	전동밸브
Electric Oil Heater	전기식오일가열기
Electric Penetration	전기관통구
Electric Power Output Capability	전기출력용량
Electric Power Plant	발전소
Electric Power Research Institute (EPRI)	미국전력연구소
Electric Power Supply	전력공급
Electric Relief Valve	전기식방출밸브
Electric Resistance Method	전기저항법
Electric Resistance Welded Steel Tube	전기저항용접강관
Electric Resistance Welding (ERW)	전기저항용접
Electric Surge	전기서어지
Electrical Building Main Ventilation System	전기설비건물 주환기계통
Electrical Building Smoke Extraction System	전기설비건물 연기배출계통
Electrical Cable	전선(전력케이블)
Electrical Control Valve	전기식제어밸브
Electrical Heat Tracing System	전기식보온계통
Electrical Isolation	전기적격리
Electrical Penetration Assembly	전기관통부집합체
Electrical Power System	전력계통
Electrical Repair Room Ventilation System	전기보수실환기계통
Electrical Requirement	전기적요건
Electrical Rooms Fire Protection System	전기실(전기설비건물) 화재보호계통

Electrical Schematic Diagram	전기배선도
Electrical Segregation	전기적분리
Electrical Single Line Diagram	전기단선도, 전기상세도
Electrical System	전기계통
Electricite De France (EDF)	프랑스전력공사
Electrochemical Equivalent	전기화학당량
Electrode	전극
Electro-Hydraulic Control System	전자유압제어계통
Electro-Hydraulic Control Valve	전기유압식조절밸브
Electrohydraulic Fluid	전자유압유
Electrolyte	전해질
Electrolytic Analysis	전기분해
Electrolytic Corrosion	전식, 전해부식
Electromagnetic Compatibility (EMC)	전자기적합성
Electromagnetic Interference (EMI)	전자기(파)장해, 전자파장해
Electromagnetic Pump	전자기펌프
Electromagnetic Radiation	전자기방사선
Electromagnetic Shield	전자기차폐
Electrometer	전자식전압계
Electron	전자
Electron (Ion) Collection Time	전자(이온)수집시간
Electron Annihilation	전자소멸
Electron Avalanche	전자사태
Electron Beam	전자비임
Electron Beam Welding (EBW)	전자빔용접
Electron Capture (EC)	전자포획
Electron Cloud	전자운, 전자구름
Electron Cyclotron Resonance Heating	전자사이클로트론공명가열
Electron Density	전자밀도
Electron Emission	전자방출
Electron Gun	전자총
Electron Multiplier	전자증배관
Electron Neutrino	전자중성미자
Electron Orbit	전자궤도
Electron Pair Bond	전자쌍결합

Electron Pair Formation	전자쌍생성
Electron Plasma Frequency	전자플라스마주파수
Electron Pulse Chamber	전자펄스함
Electron Shell	전자각
Electron Spin Resonance (ESR)	전자스핀공명
Electron Volt	전자볼트
Electropneumatic Control	전자공기식제어
Electro-Pneumatic Control Valve	전기공기식조절밸브
Electropneumatic Transducer	전자/공기변환기
Element	원소, 요소, 소자
Elementary Particle	소립자
Elementary Wiring Diagram (EWD)	기본배선도
Elevated Release	상승고도방출
Elevation	해발, 고도
Elevation Drawing	입면도
Elongation	연신율, 신장율, 신장
Embedded	매입
Embedded Material	매설자재
Embedment	매립물
Embrittlement	취화, 취성
Emergency	비상
Emergency Boration	비상붕소주입
Emergency Condition	비상조건(상태), 긴급상태, 비상운전조건
Emergency Contingency Action (ECA)	비상우발성조치
Emergency Control Center	비상통제소
Emergency Cooling Water Source	비상냉각수원
Emergency Cooling Water Supply	비상냉각수공급
Emergency Core Cooling System (ECCS)	비상노심냉각계통
Emergency Diesel Generator	비상디젤발전기
Emergency Diesel Generator Building (EDGB)	비상디젤발전기건물
Emergency Diesel Generator System (EDGS)	비상디젤발전기계통
Emergency Eyewash Station	비상 세안소
Emergency Feedwater	비상급수
Emergency Flood Protection Plan	비상홍수방호계획
Emergency Gas Turbine Generator	비상용가스터빈발전기

Emergency Lighting System	비상조명계통
Emergency Oil Pump	비상유펌프
Emergency Operating Guidelines	비상운전절차서 작성지침서
Emergency Operating Procedure (EOP)	비상운전절차서
Emergency Operation Facility (EOF)	비상대책실
Emergency Plan	비상계획
Emergency Planning Zone (EPZ)	비상계획구역
Emergency Power	비상전원
Emergency Power Supply Unit	비상용전원공급장치
Emergency Preparedness Plan	비상대책계획
Emergency Procedure Guideline (EPG)	비상운전지침서
Emergency Reactor Shutdown	비상원자로정지
Emergency Response Facility (ERF)	비상대응설비
Emergency Response Guideline (ERG)	비상대응지침서
Emergency Response Plan	비상대응계획
Emergency Shutdown	비상정지
Emergency Sump Pump	비상용배수펌프
Emergency Trip Fluid Header	비상트립유헤더
Emergency Trip Header	비상정지헤더
Emergency Trip System	비상정지계통
Eminent Domain Proceeding	토지수용과정(절차)
Emission	방사, 방출
Emission Standard	배출기준
Employee	종사자
Employer	사용자
Enclosure	외함, 밀봉, 차폐, 밀폐, 구내, 경내
Encoder	부호기
End Closure	양단마개
End of Blowdown (EOB)	취출단계말
End of Cycle (EOC)	주기말
End of Discharge Voltage	방전종지전압
End of Life (EOF)	노심말기, 주기말
End of Post-Reflood (EOPR)	재관수후단계말
End of Reflood (EOR)	재관수단계말
End Plug	봉단마개

End-Of-Design Life	설계수명말기
Endothermic Reaction	흡열반응
End-Point Reaction	말단부반작용
End-Window G-M Type Counter	단창형 G-M 계수기
Energize	여자, 가압, 인가
Energized	여기된, 예열된(전기적)
Energized System	가압된계통
Energy	에너지
Energy Absorption Coefficient	에너지흡수계수
Energy Balance	에너지균형
Energy Band	에너지구간
Energy Deposition Fraction	에너지침착률
Energy Dissipation Capacity	에너지소산용량
Energy Level	에너지준위
Energy Line	동력배관
Energy Metering System	에너지측정계통
Energy Resolution	에너지분해능
Engineer Station (ES)	엔지니어스테이션
Engineered Safeguard System	공학적안전계통
Engineered Safety Feature (ESF)	공학적안전설비
Engineered Safety Features Actuation System (ESFAS)	공학적안전설비작동계통
Engineered Safety Features Related System	공학적안전설비관련계통
Engineered Shield	공학적차폐
Engineering Geology	지질공학
Engineering Hot Channel Factor	공학적열수로계수
Engineering Judgement	공학적판단
Enriched Fuel	농축연료
Enriched Uranium	농축우라늄
Enrichment	농축도, 농축
Enrichment Factor	농축계수
Enrichment Plant	농축공장
Ensemble Time History	총시간이력
Enthalpy	엔탈피
Enthalpy-Entropy Diagram	엔탈피-엔트로피선도
Entropy	엔트로피

Entry Condition	진입조건
Environment	환경, 대기
Environment Contamination	환경오염
Environment Monitor	환경감시기
Environmental Condition	환경조건
Environmental Design	환경설계
Environmental Factor	환경인자
Environmental Protection Agency (EPA)	환경청(미국)
Environmental Qualification	(내)환경(성)검증
Environmental Radiation	환경방사선
Environmental Radioactivity	환경방사능
Environmental Report (ER)	환경영향평가보고서
Epicenter	진앙, 진앙지
Epithermal Neutron	열외중성자
Epithermal Region	열외중성자영역
Epoxy	에폭시
Equalizing Pad	평형스프링(반침대), 평형패드
Equalizing Spring	평형스프링
Equalizing Valve	평형밸브
Equation	방정식
Equilibrium	평형
Equilibrium Condition	평형조건
Equilibrium Core	평형노심
Equilibrium Cycle	평형주기
Equilibrium Shape Index (ESI)	평형상태축방향출력지수
Equilibrium State	평형상태
Equilibrium Xenon	평형지논
Equipment	기기, 장치, 장비
Equipment Arrangement	기기배열
Equipment Availability	기기이용성
Equipment Boundary	기기경계
Equipment Class	기기등급
Equipment Description	기기개요
Equipment Design Life	기기설계수명
Equipment Drain	기기배수

Equipment Drain Tank (EDT)	기기배수탱크
Equipment Hatch	원자로건물 장비반입구
Equipment Performance and Information Exchange System (EPIX)	기기성능 및 정보교환시스템
Equipment Qualification (EQ)	기기검증
Equipment Rating	기기정격
Equipment Safety Function	기기안전기능
Equipment Specification	기기시방서
Equipment-State Dependency	기기상태의존
Equivalence Table of Physics Assessment Checklist (EPAC)	등가핵설계 점검표
Equivalence Theory	등가이론
Equivalent	당량, 등가, 등량
Equivalent Dose	등가선량
Equivalent Hydraulic Diameter	등가수력학적직경
Equivalent Static Load Method	등가정하중방법
Erection	설치, 가설
Erosion	침식
Erosional Process	침식과정
ESF Switchgear Room HVAC System	고압배전반실 공기조화계통
ESF System Level Actuation Switch	공학적안전설비계통 수준작동스위치
ESF-CCS Soft Control Module (ESCM)	ESF-CCS소프트제어모듈
ESF-Component Control System (ESF-CCS)	공학적안전설비 기기제어계통
Essential All Rods Out (EARO)	필수전제어봉인출
Essential Chilled Water System (ECWS)	필수냉수계통
Essential Service Water Pump	1차기기냉각해수펌프
Essential Service Water System (ESWS)	1차측기기냉각해수계통
Essential System	필수계통
Estimated Annual Dose	예상연간선량
Estimated Critical Boron Concentration (ECBC)	예상임계붕소농도
Estimated Critical Position (ECP)	예상임계위치
Estimated Critical Rod Position (ECRP)	예상임계제어봉위치
ESW Intake Structure (ESWIS)	1차측기기냉각해수취수구조물
ESW Intake Structure HVAC System	1차측기기냉각해수취수구조물 공기조화계통
Euler Curve	오일러곡선
European Nuclear Society (ENS)	유럽원자력학회
European Utility Requirement (EUR)	유럽사업주요건

Evacuation	소산, 소개, 대피, 피난
Evaluation Finding	평가(결과)
Evaluation Model	평가모델
Evaporation	증발
Evaporator	증발기
Evaporator Bottom	농축물, 증발농축물
Evaporator Concentrate Tank	증발기농축액탱크
Evaporator Ion Exchanger	증발기이온교환기
Event	사건
Event Analysis Report (EAR)	사건분석보고서
Event List	사건목록
Event Notification Report (ENR)	사건통지보고서
Event Topic Report (ETR)	사건주제보고서
Event Tree	사건판단도, 사건추이도, 사건수목
Event Tree Analysis (ETA)	사건수목분석
Examination	시험, 검사
Examination Category	검사범주
Examination Plan	시험계획
Excavation	굴착부, 굴착
Exception	예외사항
Excess	과잉(잉여)
Excess Electron	과잉전자
Excess Flow Valve	잉여유출밸브
Excess Letdown	잉여유출, 잉여추출
Excess Letdown Heat Exchanger	잉여(과잉)유출(추출)수열교환기
Excess Letdown Line	잉여(과잉)유출(추출)관
Excess Reactivity	잉여반응도
Excess Steam Demand Event (ESDE)	증기과잉요구사고
Excessive Compensation	과잉보상
Excessive Leakage	과잉누설
Excessive Power	과잉출력
Exchanger	교환기
Excitation	여기, 여자
Excitation Energy	여기에너지, 여자에너지
Excitation Frequency	여기주파수(가진주파수)

Excitation Level	여자준위, 여기준위, 가진정도
Excitation System	여자계통
Excitation Transformer	여자(용)변압기
Exciter	여자기, 여기장치
Exciter Ceiling Voltage	여자기첨두전압
Exciter Regulation	여자기조정
Exciter Response Ratio	여자기응답비
Exciter Stability	여자기안정성
Exclusion Area	(주거)제한구역, 비거주지역
Exclusion Area Boundary (EAB)	제한구역경계
Excure Detector	노외계측기, 노외검출기
Excure Neutron Flux Monitoring System (ENFMS)	노외중성자속감시계통
Excure Nuclear Instrumentation System	노외핵계측계통
Excursion	폭주
Executable Code	실행코드
Executed Step	수행완료단계
Execution Mode	수행모드
Exempt Waste	규제면제폐기물
Exfiltration	여과, 외출공기
Exhaust	배기
Exhaust Cavity	배기공동
Exhaust Fan	배기팬
Exhaust Hood	배기후드
Exhaust Hood Spray System	배기후드분무계통
Exhaust Loss	배기손실
Exhaust Pipe	배기관
Exhaust Pressure	배출압력
Exhaust Pump	배기펌프
Exhaust System	배기계통
Exhibit	견본, 첨부
Exit Port	출구통로
Exit Speed	이탈속력
Exothermic Reaction	발열반응
Expandability	확장성
Expansion	팽창

Expansion Joint	신축이음, 확장이음, 팽창조인트, 신축이음부
Expansion Line	팽창선
Expansion Line End Point	팽창선끝점
Expansion Tank	팽창탱크
Experience	경험, 경력
Experiment	실험
Explosion	폭발
Exponent	지수
Exposure	피폭
Exposure Dose	조사선량, 피폭선량
Exposure Dose Rate	피폭선량율, 쪼임선량율
Exposure Pathway	피폭경로, 쪼임경로
Extension Shaft Assembly (ESA)	제어봉연결축집합체
External Audit	외부감사
External Dose	외부선량, 체외선량
External Event	외부사건
External Exposure	외부피폭
External Gland Leakage	외부글랜드누설
External Missile	외부비산물
External Radiation	외부방사선
External Reactor Vessel Cooling (ERVC)	원자로용기외벽냉각
Externally Generated Missile	소외비산물, 외부비산물
Extinguisher	소화기
Extraction	추출
Extraction Nonreturn Valve	추기역류방지밸브
Extraction Opening	추기구
Extraction Stage	추기단
Extraction Steam	추출증기(추기)
Extraction Steam Check Valve	추출증기(추기)역지밸브
Extraction Steam Control Valve	추출증기(추기)제어밸브
Extraction Steam System (ESS)	추기증기계통
Extraction Turbine	추기터빈
Extrapolation	외삽
Extrapolation Distance	외삽거리
Extreme Environmental Condition	극한환경상태(조건)

Eye Movement Tracking (EMT)	시선추적(장치)
Eye-Bolt	아이볼트
Fabrication	조립, 성형가공, 제작, 가공, 제조
Face Velocity	면풍속
Facility	시설, 설비
Facility Description	시설설명, 설비개요
Facility Design Feature	시설설계특성
Factor	계수, 인자
Factor of Inertia	관성계수
Factor of Safety	안전계수
Factored Load	특수하중, 극한하중, 계수하중
Factory Acceptance Test	공장인수시험
Fail As Is	고장상태유지
Fail As Is MOV	고장상태유지형MOV
Fail Close (FC)	고장(시) 닫힘
Fail Closed	고장시닫힘
Fail Open (FO)	고장(시) 열림
Failed Fuel Fraction	핵연료손상률
Fail-Safe	고장시안전(상태)
Failure	고장, 실패, 파손, 사고
Failure and Repair Modeling	고장 및 수리모델화
Failure Data Analysis	고장데이터분석
Failure Mechanism	고장메커니즘, 파괴기구
Failure Mode	고장모드, 파괴형태
Failure Mode and Effects Analysis (FMEA)	고장모드 및 영향분석
Failure Rate	고장율, 파손율, 실패율
Failure Surface	붕괴면, 파손면, 파단면
Fall Back Mode	조치운전모드, 출력감발모드
Fall Back Time	조치시간, 제한시간
False Signal	거짓신호, 오신호, 의사신호
Fan Cooler	송풍팬냉각기
Fan Cooler Unit	송풍팬냉각기유닛
Fast Acting Valve	급속동작밸브
Fast Breeder Reactor (FBR)	고속로 (고속증식로)
Fast Fission	고속핵분열, 속분열

Fast Fission Factor	고속중성자핵분열계수, 속분열인자
Fast Flux	고속중성자속
Fast Neutron	고속중성자, 속중성자
Fast Neutron Reactor	고속중성자로
Fast Power Ascension	빠른출력상승
Fastener	고정구, 고정장치
Fatigue	피로
Fatigue Life Time	피로수명
Fatigue Limit	피로제한치, 피로한도
Fatigue Limit Diagram	피로한계선도
Fatigue Load	피로하중
Fatigue Notch Factor	노치계수
Fatigue Notch Sensitivity Factor	피로노치감도계수
Fatigue Precracked Specimen	피로가공균열시편, 선피로균열시험편
Fatigue Strength	피로강도
Fatigue Strength Ratio	피로강도비
Fatigue Strength Reduction Factor	피로강도감소계수
Fatigue Strength Reduction Ratio	피로강도감소비
Fatigue Test	피로시험
Fatigue Test Piece	피로시험편
Fatigue Test Specimen	피로시험편
Fatigue Usage Factor	피로사용계수
Fatigue-Inducing Equipment	피로-유발기기
Fatigue-Inducing Potential	피로-유발잠재성
Fatigue-Sensitive Equipment	피로민감기기
Fault	단층, 고장, 손상, 결함
Fault Clearing	고장제거
Fault Condition	고장상태
Fault Detection	고장탐지, 고장검출, 단층검사
Fault Event	고장사건
Fault Length	단층길이
Fault Movement	단층운동
Fault Offset	단층오프셋
Fault Orientation	단층특성, 단층방향성(지질분야)
Fault Parameter	단층변수

Fault Slip Rate	단층이동율
Fault Tree	고장수목, 고장전개도
Fault Tree Analysis (FTA)	고장수목분석
Fault Tree Diagram	고장수목도
Fault Zone	단층대(지역)
Faulting	단층작용
Feasibility	타당성
Feasibility Study	타당성조사
Feed & Bleed	주입 및 방출
Feed Ring	급수환
Feed System	급수계통, 급송계통
Feed Water Check Valve	급수역류방지밸브
Feed Water Control System	급수제어장치
Feed Water Pipe	급수관
Feedback	궤환
Feedback Control	궤환제어, 휘드백제어
Feeder	공급관(선), 급전선
Feedwater	급수
Feedwater Chemical Sampling	급수시료채취
Feedwater Control Valve	급수제어밸브
Feedwater Flow Control	급수유량제어
Feedwater Heat Exchanger	급수열교환기
Feedwater Heater	급수가열기
Feedwater Heater Miscell. Drains & Vents System	급수가열기기타배수 및 배기계통
Feedwater Heaters Drain Recovery	급수가열기배수회수
Feedwater Line Break (FWLB)	급수배관파단
Feedwater Line Rupture	급수관파열
Feedwater Pump	급수펌프
Feedwater Pump Turbine System (FPTS)	급수펌프터빈계통
Feedwater Ring	급수링, 급수환
Feedwater System (FS)	급수계통
Fermi	페르미
Fermi Acceleration	페르미가속
Fermi Age	페르미연령
Fermi Age Equation	페르미연령방정식

Ferrite	페라이트
Ferritic Material	페라이트재질
Ferritic Number	페라이트번호
Ferritic Stainless Steel	페라이트(계)스테인리스강
Ferritic Steel	페라이트(계)강
Fertile Material	핵연료원료물질
Fetus	태아
Fiber Optic Modem (FOM)	광통신모뎀
Field Ground Detector	계자접지검출기
Field Inspection	현장검사
Field Run Piping	현장설치(설계)배관
Field Test	현장시험
Field Welding	현장용접
Field-Cured	현장양생
Field-Welded	현장용접
File	편철, 파일, 서류철
Fill Settlement	매립지반침하
Filler Metal	충진(충전)금속, 용가재
Fillet Weld	필렛용접
Film Badge	필름뱃지
Film Boiling	막비등
Film Riding Face Seal	필름구동면밀봉, 막구동면밀봉
Filter	여과기
Filter Backwash	여과기역세척
Filtered Fresh Water Booster Pump	여과수승압펌프
Filtered Recirculation Air	재순환여과공기
Filtration	여과
Final Design	최종설계
Final Safety Analysis Report (FSAR)	최종안전성분석보고서
Fine Control	미세조정
Fine Gain	미세이득
Finish	끝마무리, 마감작업
Finish Frame	마감틀
Finished Bolt	다듬볼트
Finished Dimension	최종치수

Finished Grade	정지면, 정지지표면
Finished Surface	가공면
Finishing	다듬질, 마무리
Fire Barrier	방화벽, 내화벽
Fire Brick	내화벽돌
Fire Brigade	소방대
Fire Damper	방화댐퍼
Fire Department	소방서
Fire Detection & Alarm System (FDAS)	화재탐지 및 경보계통
Fire Detection System	화재감지계통
Fire Detector	화재감지기, 화재탐지기
Fire Door	방화문
Fire Door Assembly	방화문집합체
Fire Door Hardware	방화문철물
Fire Exit Hardware	방화출구철물
Fire Extinguishing Medium	소화약재, 소화물질
Fire Fighting Water Distribution System	옥내소화수분배계통
Fire Fighting Water Production System	소화용수공급계통
Fire Hazard	화재위험도
Fire Hazard Analysis	화재위험도분석
Fire Hazard Evaluation	화재위험도평가
Fire Hazard Source	화재위험원
Fire Hydrant	소화전
Fire Loading	화재하중
Fire Lock Angle	방화직각자물쇠
Fire Prevention	화재예방
Fire Propagation	화재전파, 화재확산
Fire Protection	화재방호
Fire Protection Manager	화재방호책임자
Fire Protection Program	화재방호계획
Fire Protection System (FPS)	화재방호계통
Fire Pump & Water Treatment Building (FPWTB)	소방펌프 및 수처리건물
Fire Resistance	내화
Fire Shutter	방화셔터
Fire Stop	화재차단물

Fire Wall	방화벽
Fire Water Pump	소화펌프
Fireproofing Material	내화재
First Core	최초(일주기)노심, 초기노심
First-Out Alarm	최초원자로트립경보
Fissile	핵분열성
Fissile Material	핵분열성물질
Fissile Nuclide	핵분열성핵종
Fission	핵분열
Fission Chain Reaction	핵분열연쇄반응
Fission Chamber	핵분열함
Fission Chamber Detector	핵분열함검출기
Fission Counter	핵분열계수기
Fission Cross Section	핵분열단면적
Fission Density	핵분열밀도
Fission Energy	핵분열에너지
Fission Energy Spectrum	핵분열에너지스펙트럼
Fission Fragment	핵분열단편(파편)
Fission Gas	핵분열기체
Fission Neutron	핵분열중성자
Fission Poison	핵분열독물질
Fission Process	분열과정, 핵분열과정
Fission Product	(핵)분열생성물
Fission Product Barrier	핵분열생성물누출방벽
Fission Product Buildup	핵분열생성물누적
Fission Product Escape Rate Coefficient	핵분열생성물이탈계수
Fission Product Poison	핵분열생성(물)독물질
Fission Spectrum	핵분열스펙트럼
Fission Threshold (Energy)	핵분열문턱(에너지)
Fission Width	핵분열폭
Fission Yield	핵분열분율(수율)
Fissionable Material	핵분열가능물질
Fissionable Nuclide	핵분열가능핵종
Fitting	이음(쇠), 피팅, 맞춤, 고정장치, 끼움재
Fix It Now Team	즉시수리팀

Fixed Incore Detector	고정형노내검출기
Fixed Incore Detector Amplifier System (FIDAS)	고정형노내검출기증폭기계통
Fixed Position Switch	고정형스위치
Fixed Setpoint	고정설정치
Flag	상태정보
Flag List	상태정보목록
Flag Priority	상태정보우선순위
Flame Detector	화염감지기
Flame Retardant Material	화염지연자재
Flammable	가연성, 인화성
Flammable Gas	인화성가스
Flapper	날개판
Flash Tank	플래시탱크
Flashing	순간기화
Flashing Fraction	순간 기화율
Flask	플라스크
Flat Panel Display (FPD)	평면표시기
Flattening	평탄화
Flaw	결함, 미세결함, 결점
Flexibility	유연성
Flexible Mounting	유동식설치
Flexural Reinforcement	휨철근
Flexural Strength	굽힘강도
Flexural-Torsional Buckling	휨-비틀림좌굴
Flexure	휨
Float Chamber	부유실
Float Valve	플로트밸브
Floating Setpoint	부유설정치
Floe	부빙, 유빙
Flood	범람, 홍수
Flood Barrier	침수방벽
Flood Control Reservoir	홍수조절용저수지, 범람제어조
Flood Design Base	홍수설계기준
Flood Design Criteria	홍수설계적용기준
Flood Emergency Procedure	홍수비상절차(서)

Flood Encroachment	범람침식
Flood History	홍수역사(기록)
Flood Plain	범람원
Flood Potential	홍수가능성
Flood Protection	홍수방호
Flood Protection Measure	홍수방호수단(대책)
Flood Response Characteristic	홍수반응특성, 범람대응특성
Flood Warning Network	홍수(범람)경보망
Flood Wave Attenuation	홍수파감쇠, 범람충격파감쇠
Flood Weight	만수중량, 범람중량
Flooding	홍수, 범람
Flooding Protection Requirement	홍수방호요건, 범람방호요건
Floor	층, 바닥
Floor Acceleration	층가속도
Floor Drain	바닥배수
Floor Drain Tank	바닥배수탱크
Floor Finish	마감바닥, 바닥마감
Floor Response Spectra (FRS)	층응답스펙트럼
Flow	유동, 유량
Flow Accelerated Corrosion (FAC)	유체가속부식
Flow Blockage	유동차단, 유동막힘, 유로차단
Flow Channel	유동채널, 유량채널, 유로
Flow Chart	흐름도
Flow Control Valve	유량조절밸브
Flow Controller (FC)	유량제어기
Flow Diagram	흐름도, 계통도
Flow Induced Corrosion (FIC)	유체유도부식
Flow Induced Vibration	유동유발진동
Flow Instability	유동불안정
Flow Meter	유량계
Flow Rate	유량(율)
Flow Regulating Valve	유량조절밸브
Flow Restrictor	유량제한기
Flow Stress	유동응력
Flow-Path Availability	유로가용성

Flow-Path Performance	유로성능
Fluid	유체
Fluid Dynamics	유체동역학
Fluid Jet	유체분출(분사)
Fluid Mechanic	유체역학
Fluid Statics	유체정역학
Fluid System	유체계통
Fluidic Device	유량조절장치
Flushing	세척, 세정
Flushing Block	세정블록
Flux	속, 유속
Flux Core Arc Welding (FCAW)	플럭스코어아크용접
Flux Density, Energy	에너지속밀도
Flux Density, Neutron	중성자속밀도
Flux Density, Particle	입자속밀도
Flux Distribution	(중성자)속분포
Flux Mapping	(중성자)속분포측정
Flux Ring	자속링
Flux Tilt	중성자속경사, 수평출력경사도
Fly Ash	분진, 플라이애쉬
Flywheel	관성바퀴, 플라이휠
Focal Depth	진원깊이
Foot-Hand Monitor	수족모니터, 손발오염검사기
Forced Circulation	강제순환
Forced Convection	강제대류
Forced Cooling	강제냉각
Forced Draft (FD)	강제통풍
Forced Draft Fan	압입송풍기
Forced Draught Fan	강제송풍기
Forced Outage	중간정비
Forcing Function	하중함수
Foreign Material Exclusion (FME)	이물질유입방지
Forged	단조
Forged Steel	단조강
Forging	단조품, 단조

Forging Crack	단조균열
Forging Effect	단조효과
Forging Ratio	단조비
Form Work	거푸집공사
Format Chaining	화면전환
Former Russian Type PWR (VVER)	구 소련형 PWR
Formulation	공식화
Formwork	거푸집(거푸집설치)
Fouling	(관)오염, 불결, 오손
Fouling Factor	오염계수, 불결계수
Foundation	기초
Foundation Bolt	기초볼트
Foundation Design	기초설계
Foundation Improvement Work	지반개량공사
Foundation Level	기초면
Foundation Load	기초하중
Foundation Material	기초지반물질
Foundation Material Stability	기초지반물질의안정도(안정성)
Foundation Media	기초매개물
Foundation Moduli	기초지반계수
Fracture	파괴
Fracture Appearance Transition Temp.	파괴면천이온도
Fracture Toughness	파괴인성(치)
Fracture Zone	파쇄대, 파괴영역
Fracturing	파쇄작용, 파괴현상
Fragmentation	파편화파쇄(지질분야)
Framatome Reactor Owners Group (FROG)	프라마툼원자로소유자그룹
Frame	프레임, 틀, 골조
Frame Designation	골조명명
Framework	골격, 골조작업
Free Body Diagram	자유물체도
Free Convection	자연대류
Free Electron	자유전자
Free Field	자유장
Free Path	자유행정

Free Water	유리수, 자유수
Free-Field Ground Motion	자유장지진동, 자유장지반운동
Free-Field Response Spectrum	자유장응답스펙트럼
Freeze	동결
Freeze Protection System	동파방지계통, 동결방지계통
Freezing Rain	얼음비
Frequency	주파수, 진동수
Frequency Analysis	주파수분석
Frequency Band	진동수대역
Frequency Control	주파수제어
Frequency Interval	진동수간격
Frequency Response	주파수응답
Fresh Water	자연수, 천연수, 정수, 용수, 전처리수, 청수
Fresh Water Storage Tank (FWST)	청수저장탱크
Fretting	마손, 마모, 마모현상, 오염
Friction Whirl	마찰회전
Frisker	프리스커
Front	전선, 전면
Front End Fuel Cycle	선행핵연료주기
Fuel	핵연료
Fuel Alignment Plate	핵연료정렬판
Fuel Assembly	핵연료집합체
Fuel Assembly Imitator	모의핵연료 집합체
Fuel Building	핵연료건물
Fuel Building Ventilation System	핵연료건물 환기계통
Fuel Bundle	핵연료다발
Fuel Burn-Out	핵연료연소
Fuel Burnup Distribution	핵연료연소도분포
Fuel Channel	핵연료채널
Fuel Clad Defect	핵연료피복재결함
Fuel Cladding	핵연료피복재
Fuel Cluster	핵연료다발
Fuel Cycle	핵연료주기
Fuel Damage	핵연료손상
Fuel Densification Phenomena	핵연료고밀화현상

Fuel Depletion	핵연료감손, 핵연료연소
Fuel Design Limit	핵연료설계제한치
Fuel Element	핵연료소자
Fuel Fabrication	핵연료성형가공
Fuel Handling	핵연료취급
Fuel Handling and Storage System	핵연료취급 및 저장계통
Fuel Handling Building (FHB)	핵연료건물
Fuel Handling Building HVAC System	핵연료건물 공기조화계통
Fuel Handling Equipment	핵연료취급장비
Fuel Handling Machine	핵연료취급기
Fuel Handling Tool	핵연료취급공구
Fuel Lifetime	핵연료수명
Fuel Management	핵연료관리
Fuel Meltdown	핵연료용융
Fuel Melting Incident	핵연료용융사고
Fuel Oil Storage System	연료유저장계통
Fuel Oil Storage Tank	연료유저장탱크
Fuel Oil Strainer	연료유스트레이너
Fuel Oil System (FOS)	연료유계통
Fuel Pellet	핵연료펠렛, 핵연료소결체
Fuel Plate	핵연료판
Fuel Pool Cooling & Cleanup System	핵연료저장조냉각 및 정화계통
Fuel Reprocessing Plant	핵연료재처리공장
Fuel Rod	핵연료봉
Fuel Rod Ridging	핵연료봉용기
Fuel Shuffling	핵연료재장전, 핵연료재배치
Fuel Storage Rack	핵연료저장격자, 핵연료저장대
Fuel System	핵연료계통
Fuel Temperature Coefficient	핵연료온도계수
Fuel To Moderator Ratio	핵연료감속재비
Fuel Transfer Canal	핵연료이송수로, 핵연료이송로
Fuel Transfer Car	핵연료이송차
Fuel Transfer Mechanism	핵연료이송장치
Fuel Transfer System	핵연료이송계통
Full Arc Admission	전방향분사

Full Core	전노심
Full Length Control Rod	전장제어봉
Full Length Rod Control System	전장제어봉제어계통
Full Load Turbine Trip	전부하터빈정지
Full Loading	완전장전
Full Power	전출력
Full Power Operation	전출력운전
Full Reflector	완전반사체
Full Scale Model	실물크기모델
Full Strength	전강
Full Strength Control Element Assembly	전강제어봉집합체
Full Vacuum	완전진공
Full-Face Mechanical Filter Respirator	필터형전면방독면
Full-Face-Piece Air Line Respirator	공기공급형전면방독면
Full-Stroke Time	전행정시간
Fumigation	훈증현상
Function	기능
Function Restoration Guideline (FRG)	기능회복지침서
Function Test	기능시험
Functional Allocation (FA)	기능할당
Functional Capability	기능적성능
Functional Control Diagram	기능제어도면
Functional Control Logic Diagram	기능제어논리도
Functional Design	기능설계
Functional Equipment Group (FEG)	기능설비그룹
Functional Logic Diagram	기능적논리도면
Functional Recovery Procedure (FRP)	기능회복절차서
Functional Requirement	성능요건, 기능요건
Functional Requirement Analysis (FRA)	기능요건분석
Functional Test	기능시험
Functionality	기능
Functionality Failure Analysis	기능고장해석
Fundamental Frequency	고유진동수, 기본진동수
Fundamental Principle	근본원칙, 기본원칙
Fundamental Qualification	기본검증, 기초검증

Fundamental Quantity	기본량
Fundamental Unit	기본단위
Fundamental Wave	기본파
Furnace	화로, 노
Gadolinia	가돌리니아
Gadolinium	가돌리늄
Gain	이득
Galvanic Corrosion	전식
Galvanized	아연도금
Galvanometer	검류계
Gamma Emitter	감마방출체
Gamma Monitoring	감마선감시
Gamma Photon	감마광자
Gamma Ray	감마선
Gamma Ray Spectrometer	감마선분광기
Gantry Crane	갠트리기중기
Gap	틈
Gap Conductance	간극전도도, 간격전도도
Gas Amplification	기체증폭
Gas Circuit Breaker (GCB)	가스차단기
Gas Cooled Reactor (GCR)	가스냉각로
Gas Decay Tank	기체감쇠탱크, 기체붕괴탱크
Gas Insulated Bus (GIB)	가스절연모선
Gas Insulated Substation (GIS)	(옥외전폐형)가스절연변전소
Gas Mixture	혼합기체
Gas Multiplication	기체증배
Gas Sampler	기체시료채취기
Gas Stripper	탈기기
Gas Stripper Effluent Radiation Monitoring System	탈기기유출수방사능감시계통
Gas Stripper Package	탈기장치
Gas Tank	가스탱크
Gas Tight	기체밀봉, 기밀
Gas Tungsten Arc Welding (GTAW)	가스텅스텐아크용접
Gas Turbine	가스터빈
Gas Well	가스정

Gaseous Diffusion	기체확산
Gaseous Diffusion Method	기체확산법
Gaseous Radwaste	기체방사성폐기물
Gaseous Radwaste System (GRS)	기체방사성폐기물계통
Gaseous Waste Treatment System	기체폐기물처리계통
Gasket	개스킷
Gate Centralizer	게이트중심자
Gate Signal	게이트신호
Gate Valve	게이트밸브
Gateway	게이트웨이
Gauge Length	계측길이, 게이지길이
Gauge Pressure	계기압(력)
Ge(Li) Detector	제리검출기, 반도체검출기
Geiger Counter	가이거계수기
Geiger Mueller Counter Tube	가이거물리계수관
Geiger-Mueller Region	가이거물리영역
General Arrangement Drawing	일반기기배치도
General Collector	집수장치
General Design Criteria (GDC)	일반설계기준
General Gas Storage System	가스저장계통
General Layout Drawing	종합배치도, 일반배치도
General Operating Procedure (GOP)	종합운전절차서
General Public	일반대중, 공중
General(Software)	일반등급(소프트웨어)
Generating Unit	발전설비
Generation Time	세대시간, 중성자수명
Generator	발전기
Generator Amortisseur Winding	발전기제동권선
Generator and Power Transmission Protection System	발전기 및 송전설비보호계통
Generator Auxiliary Control Enclosure	발전기보조제어함
Generator Circuit Breaker (GCB)	발전기차단기
Generator Condition Monitor	발전기상태감시(기)
Generator Excitation System	발전기여자계통
Generator Finger Plate	발전기핑거판
Generator Frame	발전기골조(골격)

Generator Ground Wall Insulation	발전기접지벽절연
Generator H ₂ & Co ₂ Gas System	발전기수소 및 이산화탄소가스계통
Generator High Potential Test	발전기내전압시험
Generator Hydrogen Cooler	발전기수소냉각기
Generator Hydrogen Cooling System	발전기수소냉각계통
Generator Neutral Bus	발전기중성모선
Generator Parallel Ring	발전기병렬고리
Generator Punching	발전기편칭
Generator Rotating Barrier	발전기회전방벽
Generator Saturation	발전기포화
Generator Seal Oil System	발전기밀봉유계통
Generator Shaft Seal Oil System	발전기축밀봉유계통
Generator Slots Wedge	발전기슬롯웨지, 발전기고정자, 권선지지철편
Generator Stationary Barrier	발전기고정자방벽
Generator Stator	발전기고정자
Generator Stator Cooling Water System	발전기고정자냉각수계통
Generator Stator Core	발전기고정자철심
Generic Safety Issue (GSI)	안전성현안
Generic Technical Guidance (GTG)	기술적지침
Geologic History	지질사, 지사(지질분야)
Geologic Map	지질도
Geologic Process	지질작용
Geologic Profile	지질주상도
Geologic Repository	지층처분장
Geophysical Investigation	지구물리조사
Geotechnical Parameter	지질공학적매개변수
Girder	거더
Glacial Deposit	빙하퇴적층
Gland Seal	글랜드(축)밀봉
Gland Seal Air Ejector	글랜드(축)밀봉공기추출기
Gland Seal Condenser Vent	글랜드밀봉복수기배기
Gland Seal Steam Condenser	글랜드(축)밀봉증기응축기
Gland Seal Water	글랜드(축)밀봉수
Gland Seal Water Head Tank	글랜드(축)밀봉수두탱크
Gland Steam Regulator	글랜드(축)증기조절기

Global Dependency	원인결과처리
Global Display	전반적화면표시
Globe Valve	글로브밸브
Gouging	가우징
Governor	조속기
Governor Valve	조속기밸브(고압터빈조절밸브)
Gradation Limits	점이한계
Grade	등급, 종류
Grade Elevation	부지정지표고
Grain Size	결정립크기
Gram Atomic Weight	그램원자량
Graphic User Interface (GUI)	그래픽사용자인터페이스
Graphite	흑연
Grapping Tool	체결장치
Grating	그레이팅
Gravity Survey	중력탐사
Gray (Gy)	그레이
Grease Gun	그리스주입기
Grid	급전망, 그리드
Grid Assembly	그리드집합체, 지지격자
Gripper	집게
Groove	홈
Groove Pin	홈핀
Gross Airborne Activity	총공기중방사능
Gross Area	총단면적
Gross Beta Gamma Radiation	총베타감마방사선
Gross Capacity	총용량
Gross Failed Fuel Detection System	손상연료(결함연료)검출계통
Gross Failed Fuel Detector (GFFD)	손상연료(결함연료)검출기
Gross Radioactivity	총방사능
Ground	지표, 접지, 지반
Ground Acceleration	지반가속도
Ground Bar	접지도체
Ground Circuit	접지회로
Ground Failure	지면붕괴, 지반붕괴

Ground Fault	접지고장, 지락사고
Ground Level	지면
Ground Level Release	지표고도방출, 지표면방출
Ground Motion	지동, 지반운동
Ground State	기저상태
Ground Surface Water	지표수
Ground Survey	지상탐사
Ground Water	지하수
Grounding System (GS)	접지설비
Groundwater Control	지하수관리
Group	그룹, 단체
Group Controller (GC)	그룹제어기
Grout	시멘트풀, 그라우트(지질분야)
Grouting	그라우팅
Guard	경비, 보호, 방호
Guard Pipe	보호관, 가드관
Guard Plate	보호판
Guardian Grid	가디안 지지격자
Guide Blade	안내날개
Guide Thimble	안내관
Guide Tube	안내관
Guide Vane	안내날개
Guideline	권고지침, 안내지침
Guillotine Break	완전파단, 순시파단
Gust Factor	돌풍인자
H2 & Combustible Gas Monitoring System (HCGMS)	수소 및 가연성기체감시계통
Habitability	거주성
Habitability System	상주보장계통
Half Life	반감기
Half Value Layer	반가층
Halfshell	반각
Half-Space Analysis Method	반공간분석법
Half-Width	반치폭
Halogen	할로젠
Hand Calculation	수계산

Hand Hole	검사구
Handling	취급
Handling Tool	취급공구
Hanger	행거
Harden	경화
Hardener	경화제
Hardening	경화
Hardening System	경화계통
Hardfacing	표면경화덧살붙임
Hardness	경도
Hardware	하드웨어
Harsh Environment	가혹한 환경
Hatch	출입구, (기기)반입구
Hazard	재해, 위험, 재해도
Hazard Area	위험구역
Head	수두, 덮개, 양정
Head Area Cable System	상부지역케이블계통
Head Cover	방호모
Head Loss	수두손실, 손실수두
Head Tank	수두탱크
Header	모관
Health Physics	보건물리
Health Physics Office (HPO)	보건물리실
Heat Affected Zone	열영향부위
Heat Balance	열평형
Heat Capacity	열용량
Heat Exchanger	열교환기
Heat Flux	열속
Heat Flux Hot Channel Factor	열속열수로계수
Heat Load	열부하
Heat Number	제강번호
Heat Output	열출력
Heat Rate	열소비율
Heat Rejection Rate	방열율
Heat Resistant Paint	내열도료

Heat Sink	열제거원, 열침원
Heat Source	열원
Heat Tracing	가열, 보온
Heat Tracing System (HTS)	전기보온계통
Heat Transfer	열전달
Heat Transfer Coefficient	열전달계수
Heat Transfer Rate	열전달률
Heat Transport	열수송
Heat Transport System	열수송계통
Heat Treatment	열처리
Heated Junction Thermocouple (HJTC)	가열접점열전대
Heater	가열기, 전열기
Heater Drain System (HDS)	급수가열기배수계통
Heating, Ventilating & Air Conditioning (HVAC)	공기조화
Heating, Ventilating & Air Conditioning System	공기조화계통
Heatup	가열
Heatup Rate	가열율
Heavy Coil Spring	고부하코일스프링
Heavy Element	중원소
Heavy Water Gas Cooled Reactor (HWGCR)	중수감속 가스냉각로
Heavy Water Reactor (HWR)	중수로
Helium	헬륨
Heredity Effect	유전적영향(유전효과)
Hermeticity	기밀성
Heterogeneity	비균질성
Heterogeneous Reactor	비균질원자로
HFE Design & Integration Plan (HFE DIP)	인간공학설계통합계획
HFE Integration Plan (HFE IP)	인간공학통합계획
HFE Program Plan (HFE PP)	인간공학프로그램계획
HFE Program Review Model (HFE PRM)	인간공학프로그램검토모델
Hierarchical Design	계층적설계
High Activity Waste	고방사성폐기물
High and Moderate Energy	고-중에너지
High Capacity Blowdown (HCBDB)	고유량취출
High Density Storage Rack	(사용후연료)조밀저장대

High Duty	고연소도
High Efficiency Particulate Air (HEPA)	고효율미립자공기
High Efficiency Particulate Air Filter	고성능입자여과기(HEPA필터)
High Energy Line Break (HELB)	고에너지배관파단
High High Water Level (HHWL)	최고수위
High Initial Response	초기고응답
High Integrity Container	고건전성 용기
High Level Waste	고준위방사성폐기물
High Net Heat Input	열출력 보정값
High Person-Rem Exposure	고집단피폭(선량), 고집단조임(선량)
High Population-Dose Exposure	고집단피폭(선량), 고집단조임(선량)
High Pressure Heater	고압가열기
High Pressure Safety Injection (HPSI)	고압안전주입
High Pressure Safety Injection Pump	고압안전주입펌프
High Pressure Section	고압부
High Pressure Turbine	고압터빈
High Radiation Alarm	고방사선경보
High Radiation Area	고방사선구역
High Temperature	고온
High Temperature Corrosion	고온부식
High Temperature Corrosion Test	고온부식시험
High Temperature Gas-Cooled Reactor (HTGR)	고온기체냉각원자로
High Temperature Tensile Test	고온인장시험
High Temperature Water System	고온냉각수계통
High Tensile Strength Steel	고장력강
High Volume Purge System (HVPS)	대용적폐지계통
High Water Level (HWL)	고수위
High-High	고고
High-High Alarm	고-고경보
High-Level Waste (HLW)	고준위방사성폐기물
High-Rise Structure	고층건물
High-Strength Bolt	고력볼트
High-Strength Concrete	고강도콘크리트
Hinged Type Diaphragm Plate	경첩형다이어프램
History Docket	품질이력서

Hoist	인양기
Hoist and Crane System (HCS)	호이스트 및 크레인계통
Hoist Box	인양통
Hoist Cable Slack	인양케이블처짐
Hoist Limit	인양제한
Hoist Lock-Out	인양고정
Hoist Lock-Out Interlock	인양기고정연동장치, 인양고정연동(장치)
Hoist Motor Stall Torque	인양모터정지토크
Hoist Overload	인양과부하
Hoist Speed	인양속도
Hoist Stall Torque	인양기정지토크
Hoist Tripod	인양삼각대
Hoist Underload	인양저부하
Hoist Up-Stop	인양상한정지(장치)
Hoist Vertical Position Indication	인양기수직위치지시계
Hold Point	필수확인점, 정지점
Hold Up Time	체류시간
Holddown Capability	수직하방향지지력
Holddown Ring	누름링
Holddown Spring	지지스프링, 누름스프링
Holding Coil	잡게코일
Holding Pattern	지지형태, 회공형태
Holdup Tank (HD)	수용탱크
Holdup Time	저장시간, 지연시간
Hollow	중공
Homeless Alarm	기기변수 미그룹핑 독립경보
Homogeneity	균질성
Hood	후드
Hook	갈고리
Hopper	갈대기
Horizontal Centrifugal Pump	수평원심펌프
Horizontal Diffusion Parameter	수평확산계수
Hot Area	고방사선구역
Hot Channel Factor	열수로계수, 고온수로계수
Hot Full Power	고온전출력

Hot Functional Test (HFT)	고온기능시험
Hot Leg	고온관, 원자로출구관, 냉각재고온관
Hot Machine Shop	방사성기기공작실
Hot Particle	고방사성입자
Hot Shutdown	고온정지
Hot Spot	최고출력점, 고온점, 고방사선구역
Hot Standby	고온대기
Hot Testing	고온시험
Hot Weather Concrete	서중콘크리트
Hot Workshop	방사성기계공작실
Hot Zero Power	고온영출력
Hotwater System (Nuclear Island)	1차측 온수공급계통
Hotwell	온수조
House Keeping	시설관리, 작업장관리, 자재관리
House Load	소내부하
House Load Operation (HLO)	소내부하운전
Housing	하우징, 함, 외함
HP Governor Valve	고압터빈조절밸브
HP Stop Valve	고압차단밸브
Human Centered Design Goal (HCG)	인간중심적설계
Human Computer Interface (HCI)	인간컴퓨터연계
Human Engineering Discrepancy (HED)	인간공학결함
Human Error Probability (HEP)	인적오류률
Human Factors Engineering (HFE)	인간공학
Human Factors Engineering Guidelines (HFEG)	인간공학 설계지침서
Human Factors Engineering Standards, Guidelines and Bases (HFESGB)	인간공학 표준지침근거
Human Machine Interface (HMI)	인간기계연계, 인간공학적 제어계통
Human Performance Measurement (HPM)	인간성능평가
Human Reliability Analysis (HRA)	인적신뢰도분석
Human-System Interface (HSI)	약어수정 (HSI)
HVAC and Chilled Water System	공기조화 및 냉수계통
Hydrant	소화전
Hydraulic Baler	유압식포장기
Hydraulic Cylinder Piston Rod	유압실린더피스톤봉
Hydraulic Design Basis	수력학적설계기준

Hydraulic Fluid	수력유체
Hydraulic Gauge	유압식계기
Hydraulic Governor	유압식조속기
Hydraulic Grade Line (HGL)	수력구배선
Hydraulic Load	수력학적부하
Hydraulic Reservoir	유압유저장조
Hydraulic Transient	수력학적과도상태
Hydrazine Feed Pump	하이드라진주입펌프
Hydriding	수소화
Hydrocarbon Extraction	탄화수소추출
Hydrodynamic Load	동수력하중
Hydrogen Getter	수소흡착제
Hydrogen Inner Cooled Generator	수소냉각발전기
Hydrogen Monitoring System (HMS)	수소감시계통
Hydrogen Recombiner	수소재결합기
Hydrogen Seal	수소밀봉
Hydrogen System (HS)	수소계통
Hydrogeologic Design Basis	수리지질학적설계기준
Hydrologic Design Bases	수문학적설계기준
Hydrolysis	가수분해
Hydrometeorological Design Basis	수리기상학적설계기준
Hydroshpere	수권
Hydrostatic Load	정수력하중, 정수압
Hydrostatic Test	수압시험
Hypocenter	진원, 진원지
Hypothetical Accident	가상사고
Hysteresis	자기이력, 히스테리시스
Hysteresis Curve	자기이력곡선
Hysteresis Error	자기이력오차
Hysteresis Loop	자기이력곡선
I&C Equipment Room	제측제어기기실, I&C기기실
I/O Switch	입출력스위치
Ice Condenser	냉응축기, 얼음응축기, 결빙용응축기
Ice Jam	얼음에 의한 취수구 봉쇄
Ice Load	결빙하중, 빙하중

Icing	결빙
Ideal Gas	이상기체
Identification	식별, 표시
Identification Number	식별번호
Idle Speed	공회전속도
Ignition Source	발화원, 점화원
Ignitor	점화기
IHA Seismic Support System	일체형원자로상부구조물 내진지지계통
Illumination	조도
Illuminator	필름관찰기
Ilmenite Type Electrode	일미나이트계용접봉
Image Converter	영상변환기
Image Definition	명료도
Image Quality Indicator	투과도계
Imaginary Juncture	가상접합부
Imersion Heater	침수식전열기(수중전열기)
Immersion Heater	침수식전열기, 수중전열기
Immersion Length	잠입길이
Immersion Rinse	담금행금
Immersion Test	침지시험
Immunity	면제
Impact	충격
Impact Force	충격력
Impact Hammer	충격해머
Impact Limiter	충격제한기
Impact Load	충돌하중
Impact Test	충격시험
Impactive Load	충돌하중
Impairment Analysis	손상분석
Impedance	임피던스
Impedance Analysis	임피던스해석
Impedance Diagram	임피던스선도
Impedance Function Approach	임피던스함수법
Impedance Method	임피던스방법
Impeller	임펠러

Impinging Corrosion	충격부식
Implementation	이행, 수행
Importance Factor	기여도
Important To Availability (Software) (ITA)	이용중요등급(소프트웨어)
Important To Safety (Software) (ITS)	안전중요등급(소프트웨어)
Impound Model	집수모델
Improved Korean Standard Nuclear Power Plant (KSNP+)	개선형한국표준원전
Improved Standard Technical Specification (ISTS)	개선표준운영기술지침서
Improved Technical Specification (ITS)	개선운영기술지침서
Improved Thermal Design Procedure	개선열설계절차
Impulse Generator	임펄스발생기
Impulse Load	충격하중
Impulse Pressure	충동압력
Impulse Stage	충동단
Impulse Turbine	충동터빈
Impulsive Load	충격하중
Impurity	불순물
In Site Impedance Test	현장임피던스시험
Inactive Loop	비순환유로, 정체유로, 비운전유로
Inadequate Core Cooling	부적절한노심냉각
Inadequate Core Cooling Monitoring System (ICCMS)	부적절한노심냉각감시계통
Inadvertent Opening	부주의한개방
Inadvertent Operation of POSRV (IOPOSRV)	부주의한POSRV작동
Incapacitating Effect	무력효과
Incident Dose	입사선량
Incidents of Moderate Frequency	중간발생빈도의사건
Incipient Fire Fighting	초기소방활동
Incipient Stage	초기상황
Inclined Crack	경사균열
Inclined Plane	경사평면
Inclined Position	경사자세
Incoming Bus	인입모선
Incoming Cable	인입케이블
Incoming Line	인입선
Incoming Power Feeder	인입급전선

Inconel	인코넬
In-Containment Refueling Water Storage System (IWSS)	원자로건물내 재장전수저장계통
In-Containment Refueling Water Storage Tank (IRWST)	원자로건물내 재장전수탱크
Incore Instrumentation (ICI)	노내계측기(설비)
Incore Instrumentation Cable Tray Assembly (ICICTA)	노내계측기 케이블트레이집합체
Incore Instrumentation System	노내핵계측계통
Incore Management	노심관리
Incore Monitoring Assembly	노내검출기집합체
Incore Neutron Detector	노(심)내중성자검출기
Independence	독립성
Independent Review	독립검토, 제3자검토
Independent Spent Fuel Storage Installation (ISFSI)	사용후핵연료 독립저장시설
Indexing System	색인체계
Indicating Light	지시등
Indication	지시
Indicator	지시계, 지시기
Indicator Light	지시등, 상태등
Indirect Control	간접제어
Indirect Cycle Plant	간접순환발전소
Individual Dose	개인선량
Induced Motor	유도전동기
Induced Reaction	유도반응
Induced Seismicity	유도지진활동도
Inducement Sign	유도표지
Induction Type	유도형
Induction Welding (IW)	유도용접
Inductive Voltage Surge	유도전압서지
Industrial Occupancy	산업적주거
Industry Standard	산업표준, 산업기술기준
Inelastic Collision	비탄성충돌
Inelastic Component Analysis	비탄성요소해석
Inelastic Deformation	비탄성변형
Inelastic Scattering	비탄성산란
Inelasticity	비탄성
Inert Gas	불활성기체(가스)

Inert Gas Arc Welding	불활성가스아크용접
Inert Gas Shielded Arc Welding	불활성가스아크용접
Inertia	관성
Inertia Force	관성력
Inertia Friction Welding	관성마찰용접
Inertia Load	관성하중
Inertial Effect	관성효과
Inerting System	불활성화설비
Infant Mortality	초기파손율
Infiltration	침투
Infinite Multiplication Factor	무한증배계수
Infinite Source	무한선원
Inflammable Gas	비가연성기체
Inflow	유입
Information	정보
Information Display	정보화면
Information FPD	정보FPD
Information Processing System (IPS)	정보처리계통
Infrared Spectrophotometry	적외선분광광측법
Infrequent Frequency	희귀빈도
Infrequent Incident	저빈도사고
Ingestion Exposure Pathway	체내외폭경로
Inhalation Dose	흡입선량
Inherent Coefficient	고유계수
Inherent Fluorescence	고유형광
Inherent Nuclear Feedback	고유핵궤환
In-Hold-Out Switch	제어봉조종스위치, 인출삽입동작스위치
In-Hole Exploration	공내(In-Hole)탐사
Inhour Equation	역시간방정식
Initial Calibration	초기교정
Initial Condition	초기조건
Initial Core	초기노심
Initial Criticality	초기임계
Initial Fuel Loading	초기연료장전
Initial Inservice Inspection	초기가동중검사

Initial Load	초기하중
Initial Operation	초기가동
Initial Operation Mode	초기운전모드(상태)
Initial Permeability	초기침투성
Initial Pool Level	초기저수(수조)수위
Initial Pulse	초기펄스
Initial Qualification	초기자격인증
Initial Startup Operation	시운전, 초기시운전, 최초운전
Initial Startup Test	초기기동시험
Initial Steam Pressure	초기증기압력
Initial Stress	초기응력
Initial Test	초기시험
Initial Test Interval	초기시험간격
Initial Test Program	초기시험계획(서)
Initial(Initialization) Condition	초기조건
Initialization Condition	초기화 조건
Initiating Circuitry	개시회로
Initiating Device Circuit	발신기회로
Initiating Event	초기사건
Initiation Signal	시동신호
Injection	주입
Injection Mode	주입유형(상태), 주입모드
Inland Site	내륙부지
In-Leakage	내부누설
In-Leakage Rate	내부누설률
Inlet	입구
Inlet Valve	입구밸브
In-Line	직렬
In-Line Eductor	인입추출기
In-Line Splice	내선전선이음
In-Line Type	인라인형
In-Mast Sipping	연료누설검사
Inner Barrel Assembly	내부배럴집합체
Inner Casing	내부케이싱
Inner Cylinder	내부실린더

Inner Diameter	안지름
Inner Pressure Retaining Surface	내부압력유지표면
Inner Surface	내면
Inner Vessel	원자로내부용기
In-Operation	운전중
In-Process Inspection	공정중검사
In-Process Test	공정중시험
Input	입력
Input Impedance	입력임피던스
Input Motion	입력운동
Input Motion Spectra	입력운동스펙트럼
Input Parameter	입력파라미터
Input Response Spectrum	입력응답스펙트럼
Input Signal	입력신호
Input Terminal	입력단자
In-Reactor Testing	노내시험
Inrush Current	돌입전류
Inrush kVA	돌입피상전력
Insert	삽입
Insertability	삽입가능성, 장입가능성, 인입가능성
Insertion	삽입
Insertion Length	삽입길이
Insertion Limit	삽입한계, 장입한계, 인입한계
In-Service	운전중, 가동중
In-Service Assessment	가동중평가
In-Service Examination	가동중검사(비파괴검사)
In-Service Inspection (ISI)	가동중검사
Inservice Surveillance	가동중감시, 주기시험
In-Service Test	가동중시험
Inside Corner Radius (Corner Radius On The Inside)	내면모서리반지름
Inside Diameter	안지름
Inside Radius	안쪽반지름
Inside Surface	내면
In-Situ Test	초기설정시험
In-Situ Testing	초기설정시험

Inspection	검사
Inspection Card	검사표
Inspection Equipment	검사장비
Inspection Flaw Indication	자분결함지시
Inspection Interval	검사주기(장기)
Inspection Opening	검사구멍
Inspection Period	검사주기
Inspection Personnel	검사요원
Inspection Plan	검사계획
Inspection Port	검사구
Inspection Program	검사계획
Inspection Required Step	점검요구단계
Inspection Specialist	검사전문가
Inspection Window	검사창
Inspections, Test, Analyses, and Acceptance Criteria (ITAAC)	설계, 시공, 성능검증계획
Inspector	검사자, 검사관
Installation	설치
Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE)	전기기술자협회
Institute of Nuclear Power Operations (INPO)	미국원자력발전협회
Instruction	지침서, 명령
Instruction Manual	취급설명서/지침서
Instructor	강사
In-Structure Response	구조물내용답
Instrument	계측, 계기
Instrument Air Compressor	계기용공기압축기
Instrument Air System (IAS)	계기용공기계통
Instrument and Control Device	계측제어장치
Instrument Channel	계기채널
Instrument Compressed Air Distribution System	계기용압축공기공급계통
Instrument Power System (IPS)	계기용전원계통
Instrument Range	계측범위, 계기범위
Instrument Sensor	계측감지기
Instrument Span	계기지시범위
Instrument System	계기계통
Instrument Transformer	계기용변성기

Instrument Tube	계측도압관
Instrument Well	계기보호관, 계기정, 계기설치구
Instrumentation	계측장비, 계측, 계측설비
Instrumentation and Control (I&C)	계측제어
Instrumentation and Control System	계측제어계통
Instrumentation Cabinet	계기캐비닛, 계기함
Instrumentation Cable	계장용케이블
Instrumentation Device	계측장치
Instrumentation Tube	계측관
Instrument-Calculation Correlation	계기-계산상관식
Insulated Grommet	절연된그로미트
Insulating Joint	절연연결부
Insulation	절연, 단열, 보온
Insulation Class	절연등급
Insulation Level	절연정도
Insulation Resistance Constant	절연저항상수
Insulation Resistance Test	절연저항시험
Insulation Shielding	절연차폐
Insulation System	절연계통
Insulation Temperature Limit	절연온도한계
Insulation Thickness	절연체두께
Insulation Welding Test	절연용접시험
Insulator	절연체, 단열체, 애자, 절연재, 보온재
Insulator Pellet	절연재소결체
Intact Leg	건전관
Intake	취수구
Intake Air Temperature	흡입구공기온도
Intake Manifold	흡입구분기관
Intake Screen	취수구스크린
Intake Structure (IS)	취수구조물
Intake Sump	취수구배수조
Integral Attachment	영구부착물, 일체형부착물
Integral Boron Worth	적분붕소제어가
Integral Economizer	(일체형)이코노마이저
Integral Flange	일체형플랜지

Integral Frame	종합틀
Integral Rod Worth	적분제어봉제어능, 적분제어봉반응도가
Integral Skirt	일체형스커트
Integral Unit	일체
Integrally Reinforced Fitting	일체형보강이음쇠
Integrated Dose	집적선량
Integrated Head Assembly (IHA)	일체형원자로상부구조물
Integrated Leakage Rate Test (ILRT)	종합누설률시험
Integrated Process Status Overview (IPSO)	통합공정표시화면
Integrated Surveillance and Control System (ISCS)	통합감시 및 제어시스템
Integrating Dosimeter	적산선량계, 선량적산계
Integration	종합, 완성, 적분
Integrity	건전성
Intense Precipitation	호우
Intensity	강도, 진도(지질분야)
Inter Cooler	중간냉각기
Inter Granular Stress Corrosion Cracking (IGSCC)	입계내부응력부식균열
Interaction	상호작용
Interaction Formula	관계식
Intercept Valve	저압터빈조절밸브
Interchangeability	호환성
Interconnected Equipment	상호연결기기
Interconnecting Cable	상호연결케이블
Interconnecting Grid	인입전력망
Interconnection	결선, 상호연결, 접속
Interconnection Wiring Diagram	상호연결배선도, 내부결선도
Interface	공유영역, 상호연결, 인터페이스, 연계
Interface Control	연계관리, 관련팀, 연계그룹(부서)
Interface Diaphragm Valve	인터페이스 다이어프램밸브
Interface Dimension	간섭부치수
Interface Requirement (IR)	연계요건
Interface Test Processor (ITP)	연계시험프로세서
Interference Fit	간섭끼움
Intergranular Corrosion	입계부식
Intergranular Stress Corrosion	입계응력부식

Intergranular Stress Corrosion Cracking	입계응력부식균열
Interim Standard	잠정표준, 잠정기준
Interim Storage	중간저장
Interim Verification & Validation (IVV)	중간확인 및 검증
Interlock	연동, 연동장치
Interlock Device	연동장치
Intermediate Length New Fuel Handling Tool	중간길이 신연료취급공구
Intermediate Pressure Heater	중압가열기
Intermediate Pressure Section	중압부
Intermediate Range	중간영역
Internal Audit	내부감사
Internal Conversion	내부변환
Internal Dose	내부선량, 체내선량, 내부피폭(쫄임)선량
Internal Energy	내부에너지
Internal Exposure	내부피폭
Internal Force	내력
Internal Friction	내부마찰
Internal Pressure	내압
Internal Structure	내부구조물
Internally Generated Missile	소내비산물, 내부생성비산물
Internals	내장품, 내부구조물
Internals Vibration Monitoring System (IVMS)	원자로내부구조물 진동감시계통
International Atomic Energy Agency (IAEA)	국제원자력기구
International Commission on Radiological Protection (ICRP)	국제방사선방호위원회
International Nuclear Information System (INIS)	국제원자력정보시스템
Interpolation	보간법, 내삽법, 내삽
Interposing Fixture	삽입고정물
Interposing Relay	무접점계전기
Interposing Relay System	무접점계전기계통
Interpretation	판독
Interrupt	단속, 차단
Interrupted Corrosion Test	단속시험
Interrupter Switch	차단용스위치
Interrupter Switchgear	차단용스위치기어
Interrupting Capability	차단능력

Interrupting Device	차단장치
Interruption	차단
Interstory Drift Effects	층간이류(이동)효과
Inter-System Dependency	계통간 의존성
Inter-System LOCA	계통간 냉각재상실사고
Interunit Panel	공용판넬
Intra-System Dependency	내부계통 의존성
Intrinsic Impedance	고유임피던스
Intrinsic Impedence	고유임피던스
Inventory	재고량
Inventory Control	재고관리, 재고량제어
Inverse Boron Worth	역붕소제어능
Inverse Count Rate Ratio	역계수율비
Inverter	변환기(인버터)
In-Vessel Retention (IVR)	원자로용기내억류, 원자로용기내체류
Iodine	요오드
Iodine Activity	요오드방사능
Iodine Trap	요오드여과기
Ion	이온
Ion Chamber	이온전리함
Ion Counter	이온계수기
Ion Exchange Resin	이온교환수지
Ion Exchanger	이온교환기
Ion Exchanger Drain Header (IEDH)	이온교환배수모관
Ion Pair	이온쌍
Ionic Bond	이온결합
Ionic Corrosion Product	전리부식생성물
Ionization	이온화
Ionization Chamber	이온검출기, 이온화전리함
Ionization Counter	이온계수기
Ionization Energy	전리에너지, 이온화에너지
Irradiated Fuel	조사핵연료
Irradiated Yield Stress	조사항복응력
Irradiation	조사
Irradiation Growth	조사성장

Irradiation Specimen	조사시편
Isobar	동중원소
Isokinetic Probe	등속탐촉자
Isolated Phase Bus (IPB)	상분리모선
Isolation	격리, 차단
Isolation Amplifier	격리증폭기
Isolation Barrier	격리방벽
Isolation Barrier Protection	격리방벽보호
Isolation Damper	격리완충기, 격리댐퍼
Isolation Device	격리장치
Isolation Pressure	격리압력
Isolation Valve	격리밸브
Isolation Zone	격리구역
Isomer	(핵)이성체
Isophase Bus	상분리모선
Iso-seismal Map	등지진도, 등가지진도
Isothermal Temperature Coefficient	등온온도계수
Isotope	동위원소
Isotopic Abundance	동위원소존재비
Isotropic Scattering	등방산란
Issue Tracking System (ITS)	현안추척시스템
Item	품목
Jack	잭
Jack Screw	잭크나사
Jacket Water	엔진냉각수, 자켓수
Jacking Oil Pump	재킹유펌프
Jet	분사
Jet Force	분사력
Jet Impingement	제트충돌, 분사충격
Jet Impingement Force	분사충격력, 분출충돌력
Jet Pump	제트펌프
Jet Thrust	분출(분사)추력
Job Performance Aid	업무수행보조(지원)
Job Site	현장
Joint	결합부, 이음(부)

Joint Displacement	절점변위
Joint Frequency Distribution	결합도수분배, 결합빈도분포
Journal Bearing	저널베어링
Jumper	점퍼, 연결기, 우회
Junction	접속, 접합부
Junction Box	접속상자, 접속함
Key Lock	자물쇠잠금
Key Process Variable	주요공정변수
Key Way	맞춤홈, 키홈
KHNP Nuclear Review Board (KNBR)	한수원 원자력발전안전위원회
Kilowatt	유효전력, 킬로와트
Kinematic Viscosity	동점도
Kinematic Viscosity Coefficient	동점성계수
Kinetic Characteristic	동특성
Kinetic Energy	운동에너지
Kinetics	동력학, 동특성
Kinetics Testing	동적거동 시험
Kingsbury Thrust Bearing	킹스베리 추력베어링
Knowledge-Based System (KBS)	지식기반시스템
Korea Atomic Energy Commission (KAEC)	한국원자력위원회
Korea Electric Power Industry Code (KEPIC)	전력산업기술기준
Korea Institute of Nuclear Safety (KINS)	한국원자력안전기술원
Korean Next Generation Reactor (KNGR)	한국형차세대원자로
Korean Standard Nuclear Power Plant (KSNP)	한국표준형원전
Korean Utility Requirements Document (KURD)	한국사용자요건문서
Krypton	크립톤
K-Shell	K-각
Label	표찰, 표지, 인식표, 명판
Labeling	라벨링
Labyrinth Seal	래비린스밀봉, 미로식밀봉
Lack of Fusion	융합불량
Ladder	사다리
Lag	지연, 늦음, 래그
Lag Unit	래그유닛, 지연회로
Lagging	외피

Laitance	레이턴스
Lamination	라미네이션
Lamp	지시등
Landsat Imagery	위성영상
Land-Sea Breeze	해륙풍
Landslide	산사태
Lap Splice	겹이음
Lapse Rate	기온감률, 경과율, 오차율
Large Break Loss of Coolant Accident (LBLOCA)	대형과단냉각제상실사고
Large Display Panel (LDP)	대형정보표시반
Large Lead Storage Battery	대용량납축전지
Laser	레이저
Latch	래치, 걸쇠
Latch Arm	걸쇠팔
Latch Assembly	걸쇠몽치
Latch Housing	걸쇠하우징
Latched Type Breaker	걸쇄형차단기
Latching Operation	걸쇠작동
Latent Energy	잠재에너지
Latent Heat	잠열
Latent Period	잠복기
Latent Tissue Injury	잠복성조직장해
Lateral Bracing	횡방향가새
Lateral Buckling	횡방향좌굴
Lateral Deflection	횡변위
Lateral Displacement	횡방향변위, 횡방향이동
Lateral Force	횡력
Lateral Load	횡하중
Lateral Loading	측방하중
Lattice	격자
Lattice Cell Calculation	격자계산
Laundry & Hot shower Tank	세탁 및 온수샤워탱크
Layout	배치(도)
Layout Drawing	배치도면
LDP Fixed Mimic Section	LDP고정화면

LDP Plant Overview Message	LDP발전소개요메시지
LDP System Group Alarm	LDP계통 그룹경보
Leach Rate	침출율
Lead	납, 선행, 선도
Lead Auditor	선임감사자
Lead Box	단자함
Lead Pump	선행펌프
Lead Screw	리드나사
Lead Shield	납차폐
Lead Time	리드타임, 선행시간
Lead-Assembly	시험핵연료집합체
Leak Before Break (LBB)	과단전누설
Leak Chase System	누설탐지계통
Leak Crack	누설균열
Leak Detection System (LDS)	누설감지계통
Leak Flow	누설유동(유체)
Leak Flow Rate	누설유량, 누설율(누출율)
Leak Rate	누설율
Leak Tight	누설밀봉
Leakage	누설, 누수, 누출
Leakage Flow Rate	누설유량, 누설율(누출율)
Leakage Rate	누설율
Leakage Source	누설원
Leakage Test	누설검사
Leakage, Design Basis Accident	설계기준사고누설
Leak-Off Connection	누설연결관
Leak-Off Flow	누설유동(유체)
Leak-Off Flow Rate	누설유량, 누설율(누출율)
Leakoff Valve	누출밸브
Leakproof	누설밀봉
Leaktight Gate	밀폐문
Leaktight Integrity	밀폐건전성
Leaktightness	기밀도
Lean Concrete	채움콘크리트
Legal Impediment	법률적장해(법적하자)

Letdown	유출
Letdown Flow	유출(추출)유량
Letdown Flow Rate	유출유량률, 추출유량률
Letdown Heat Exchanger (LDHX)	유출수열교환기
Letdown Line	유출(추출)관
Letdown Line Isolation Valve	유출(추출)관격리밸브
Letdown Orifice	유출(추출)오리피스
Lethal Dose	치사량, 치사선량
Lethargy	레싸지, 충돌당에너지감쇄계수
Level Indication System	수위지시계통
Level Mismatch	준위(수위)불일치
Level Off	안정화
Level Switch	수위스위치
Level Transmitter	수위전송기
Leveling	정지작업, 수평화
Leveling Wedge	수평(맞춤용)썰기
Lever	레버
License	면허
Licensed Operator	면허소지운전원
Licensee	사업자
Licensee Event Report (LER)	미국원전사업자사건보고서
Licensing	인허가
Life Assessment	수명진단
Life Estimation	수명진단
Lifetime	수명
Lift Check Valve	인양역류방지밸브
Lift Coil	인양권선
Lift Rig	인양장치(장비)
Lifting Device	인양장치
Lifting Eye	인양용고리
Lifting Force	양력
Lifting Lug	인양고리
Light Indicator	표시등, 지시등
Light Intensity	광도
Light Off	소등

Light On	점등
Light Source	광원
Light Up	착화
Light Water	경수
Light Water Cooled Breeder Reactor (LWBR)	경수냉각 증식로
Light Water Cooled Graphite Moderated Reactor (LWGR, RBMK)	흑연감속경수냉각로
Light Water Cooled Heavy Water Reactor (LWCHWR)	경수냉각 중수로
Light Water Reactor (LWR)	경수냉각원자로(경수로)
Light Wind	약풍
Lighting	조명
Lighting Buoy	등부표
Lighting Equipment	조명설비
Lighting Fixture	조명기구
Lighting System (LS)	조명계통
Lightning	번개, 낙뢰
Lightning Protection System (LPS)	낙뢰보호계통
Limit	제한치, 한도
Limit Analysis	극한해석
Limit Deviation	허용차
Limit for Reinforcement	보강한계
Limit of Error	오차한계
Limit Set	한계설정치
Limit State	한계상태
Limit Switch	한계스위치, 리밋(제한)스위치
Limited Work Authorization (LWA)	제한공사승인
Limiting Combustible Material	제한연소물질
Limiting Condition	제한조건
Limiting Conditions for Operation (LCO)	운전제한조건
Limiting Fault	제한고장(사고)
Limiting Safety Systems Settings (LSSS)	안전계통 제한설정치
Limiting Temperature	한계온도
Line Frequency	계통주파수
Line Loss	선로손실
Line Voltage	선간전압, 선전압, 선로전압
Linear Absorption Coefficient	선형흡수계수

Linear Elastic Fracture Mechanics	선형탄성파괴역학
Linear Energy Transfer	선(형)에너지전달
Linear Heat Generation Rate	선출력밀도, 선형열생성율
Linear Heat Rate	선출력밀도
Linear Power Density	선형출력밀도, 선출력밀도
Linear Range	직선비정(거리)
Linear Variable Differential Transformer	선형가변차등변압기
Liner Plate	격납철판
Lining	라이닝
Link	연계, 연결장치
Linkage	연계장치
L-Insert	L형삽입물
Liquefaction	액화현상
Liquefaction-Susceptible Soil	액화민감성토양
Liquid Drop Model	물방울모형(원자구조), 액정모형
Liquid Level	수위
Liquid Metal Cooled Fast Breeder Reactor (LMFBR)	액체금속냉각 고속증식로
Liquid Penetrant Examination	침투탐상검사
Liquid Penetrant Inspection (LPI)	액체탐상검사
Liquid Phase	액상, 액체상
Liquid Radwaste	액체폐기물
Liquid Radwaste System (LRS)	액체방사성폐기물계통
Liquid Seal	액체밀봉
Liquid Waste Evaporator	액체폐기물증발기
Liquid Waste Holdup Tank	액체폐기물수용(수집, 저장)탱크
Listing	목록
Lithium Hydroxide	수산화리튬
Live Load	활하중
Live Steam	생증기
Load	부하, 하중
Load Capacity	하중(부하)용량
Load Cell	하중계
Load Center	저압차단기반
Load Change Test	부하변동시험
Load Combination	하중조합

Load Condition	하중조건
Load Current Test	부하전류시험
Load Curve	부하곡선
Load Dispatcher	급전원, 급전사령
Load Factor	부하율, 하중계수
Load Follow	부하추종
Load Follow Control	부하추종제어
Load Follow Operation	부하추종운전
Load Frequency Control	부하주파수제어
Load Point	하중점
Load Rejection	부하감발, 부하상실
Load Rejection Controller	부하감발조절기
Load Sequence	부하인가순서
Load Shedding	부하차단
Load Transfer	부하절체(절환)
Load Transient	부하과도현상
Loading	장전
Loading Area	하역장
Loading Diagram	하중다이어그램
Loading Limit	하중제한치
Loading Pattern	(핵연료)장전모형(유형)
Loading Pit	장전수조
Loading Valve	로딩밸브
Local	현장
Local Boiling	국부비등
Local Control Panel	현장제어반
Local Control Station	현장제어반(실)
Local Controller (LC)	현장제어기
Local Corrosion	국부부식
Local Heat Flux	국부열속
Local Leak Rate Test (LLRT)	국부누설률시험
Local Magnitude (ML)	리히터 지진 규모
Local Meteorology	국지기상
Local Peaking	국부첨두
Local Power Density	국부출력밀도

Local Power Range Monitor	국부출력감시기
Local Readout	현장판독
Local Strain	국부변형율
Local Tectonic Structure	국지구조, 국지지체구조
Local Void Fraction	국부기포율, 국부공동율
Local Yielding	국부항복
Lockout	잠금장치
Locus of Valve Point	밸브포인트궤적
Log	대수
Log Amplifier	대수증폭기
Log Count Rate Meter	대수형계수기
Log Pulse Integrator	대수형펄스적산계
Logarithmic Amplifier	대수증폭기
Logarithmic Energy Decrement	대수적에너지감쇠
Logic Cabinet	논리함
Logic Circuit	논리회로
Logic Diagram	논리도
Logic Network	논리적세부업무, 공정계획, 논리회로망
Logic Train Circuit	논리회로, 계열별논리회로
Long Lived Waste	장수명폐기물
Long Term Cooling	장기냉각
Longitudinal	길이방향, 세로방향
Longitudinal Bar	정방향철근
Long-Lived Radioactivity	장수명방사능
Long-Term Cooling (LTC)	장기냉각
Long-Term Corrosion	장기부식
Long-Term Deflection	장기처짐
Long-Term Dispersion	장기확산, 정상가동시확산
Long-Term Exposure	장기(간)피폭(조임)
Long-Term Reactivity Change	장기반응도변화
Long-Term Recirculation	장기재순환
Loop Controller (LC)	루프제어기
Loop Seal Clearing	연결관막힘소멸
Loop Seal Tank	루프밀봉탱크
Loose Parts Monitoring System (LPMS)	금속파편감시계통

Loss	상실
Loss of All Feedwater	급수완전상실
Loss of Coolant Accident (LOCA)	냉각재상실사고
Loss of Flow Accident (LOFA)	유량상실사고
Loss of Fluid Test	냉각재상실사고실험(미국), 유체상실시험
Loss of Offsite Power (LOOP)	소외전원상실사고
Loss of Voltage Criteria	전압상실기준
Loss of Voltage Relay	전압상실계전기
Loss Rate	손실율
Loss-Of-Coolant Accident (LOCA)	냉각재상실사고
Low Alloy Steel	저합금강
Low Auctioneering Unit	저비교(선택)유니트, 저가선택회로
Low Carbon Steel	저탄소강
Low Energy Neutron	저에너지중성자
Low Head Safety Injection System	저압안전주입계통
Low Leakage Loading Pattern (L ³ P)	저누출 노심장전모형
Low Level Training Route	저공훈련항로
Low Low Leakage Loading Pattern (L ⁴ P)	극저누출 노심장전모형
Low Low Water Level (LLWL)	최저수위
Low Population Zone (LPZ)	저인구지역
Low Population Zone Outer Boundary	저인구지역외곽경계
Low Power Physics Test (LPPT)	저출력원자로특성시험
Low Power Range Trip	저출력원자로정지
Low Power Test	저출력시험
Low Pressure Cylinder	저압실린더
Low Pressure Exhaust Blade	저압배기날개
Low Pressure Heater	저압가열기
Low Pressure Injection	저압주입
Low Pressure Safety Injection (LPSI)	저압안전주입
Low Pressure Section	저압부
Low Pressure Turbine	저압터빈
Low Pressure Turbine Steam Inlet Control Valve	저압터빈입구제어밸브
Low Reactor Coolant Flow (LRCF)	원자로냉각재 저유량
Low Temperature Over pressurization Protection (LTOP)	저온과압보호
Low Temperature Water System	저온냉각수계통

Low Voltage	저전압
Low Volume Purge System (LVPS)	저용적퍼지계통
Low Water Design Bases	저수위설계기준
Low Water Level (LWL)	저수위
Lower Bearing	하부베어링
Lower Core Barrel	하부노심통, 하부노심동체
Lower Core Plate	하부노심판
Lower Core Support Structure	하부노심지지구조물
Lower Electrical Limit	하부전기제한
Lower End Fitting	하단고정체
Lower Group Stop	하부그룹정지
Lower Half	하반부
Lower Head	하부헤드
Lower Internal	하부내장품
Lower Internals Storage Stand	하부내장품저장받침대
Lower Sequential Limit	하부연속제한
Lower Support Structure	하부지지구조물
Lower Yield Point	하항복점
Low-Frequency Voltage Withstand Test	저주파수내전압시험
Low-Impedance Testing	저임피던스시험
Low-Level	저준위
Low-Low Alarm	저-저경보
Low-Pressure Turbine Rotor Assembly	저압터빈회전자집합체
Low-Strength Concrete	저강도콘크리트
Low-Trajectory Turbine Missile	저탄도터빈비산물
Lube Oil	윤활유
Lubrication Oil Runback	윤활유(자동)회수
Lyman Series	라이만계열
Machine Shop	공작실
Machine Welding	기계용접
Machined Surface	가공면
Macro-Etching	마이크로부식
Macrography	육안검사
Macroscopic Absorption Cross Section	거시흡수단면적
Macroscopic Cross Section	거시단면적

Magnetic Amplification	자기증폭
Magnetic Amplifier	자기증폭기
Magnetic Analysis	자기분석
Magnetic Circuit	자기회로
Magnetic Coupling	자기적결합
Magnetic Drive Shaft	자석식(자기식)구동축
Magnetic Field	자계, 자장
Magnetic Field Examination (or Test)	자분탐상시험
Magnetic Field Indicator	자장지시계
Magnetic Field Meter	자장계
Magnetic Field Strength	자장강도
Magnetic Flux	자속
Magnetic Flux Density	자속밀도
Magnetic Force	자력, 자기력
Magnetic History	자기이력
Magnetic Induction	자기유도
Magnetic Induction Line	자기유도선
Magnetic Jack	자석잭
Magnetic Map	자기도, 지자기도
Magnetic Particle Examination	자분탐상검사
Magnetic Particle Field Indicator	자분지시계
Magnetic Particle Indication	자분지시
Magnetic Particle Inspection	자분탐상검사(시험)
Magnetic Survey	자력측정
Magnitude	지진규모
Main Access Road	주진입로
Main Column	주기둥
Main Condenser	복수기
Main Condenser Evacuation System	주복수기진공(탈기)계통
Main Control Board	주제어반
Main Control Room (MCR)	주제어실
Main Control Room System (MCRS)	주제어실계통
Main Feed Water Booster Pump	주급수승압펌프
Main Feed Water Pump	주급수펌프
Main Feedwater System	주급수계통

Main Generator	주발전기
Main Lubrication Oil Tank	주윤활유택크
Main Oil Tank	주윤활유택크
Main Operating Area	주운전지역
Main Power Block (MPB)	본관건물
Main Power System (MPS)	주전력계통
Main Steam	주증기
Main Steam Isolation System (MSIS)	주증기격리(차단)계통
Main Steam Isolation Valve	주증기격리밸브
Main Steam Line	주증기관
Main Steam Line Break (MSLB)	주증기관과단
Main Steam Line Failure	주증기관과단(파손)
Main Steam Line Rupture	주증기관과단(파손)
Main Steam Relief System	주증기방출계통
Main Steam Safety Valve	주증기안전밸브
Main Steam Supply System	주증기공급계통
Main Steam System (MSS)	주증기계통
Main Supply Port	주공급통로
Main Switchyard Ventilation System	스위치야드제어실환기계통
Main Transformer (MTR)	주변압기
Main Turbine and Auxiliary System (MTAS)	주터빈 및 보조계통
Main Turbine Lube Oil System	주터빈윤활유계통
Maintenance	정비, 유지보수
Maintenance Activity	보수작업, 정비작업
Maintenance and Test Panel (MTP)	보수시험반
Maintenance Bypass	정비우회, 보수우회
Maintenance Cold Shutdown	보수저온(상온)정지, 정비저온(상온)정지
Maintenance Criteria	보수기준, 정비기준
Maintenance Personnel	보수요원, 정비요원
Maintenance Procedure	보수절차서, 정비절차서
Maintenance Rule	정비규정
Maintenance Rule and Reliability Information (MRRRI)	정비규정 및 신뢰도 정보
Major Steam Generator Tube Rupture	주증기발생기세관(전열관)대형파열
Make-Before-Brake	분리전접속
Make-Up	보충

Makeup Demineralizer System (MDS)	보충수탈염계통
Make-Up Water	보충수
Make-Up Water Storage Tank	보충수저장탱크
Maldistribution	분포이상, 이상분포
Malfunction	오기능, 오동작, 고장
Man Machine Interface System (MMIS)	인간기계연계계통, 계측제어계통
Mandatory	강제요건, 의무사항
Maneuvering Band	기동밴드, 훈련범위
Manhole	맨홀, 작업자 통로
Manhole Cover	점검커버
Manifold	분기관
Manipulator Crane	연료장전용기중기
Man-Machine Interface	인간-기계연계
Man-Made Condition	인위적조건(상태)
Man-Made Hazard	인위적재해
Manometer	액주압력계
Manpower	인력
Manual	수동, 교재, 지침서
Manual Actuation Circuit	수동작동회로
Manual Control Station	수동제어기
Manual Group	수동그룹
Manual Sequential	수동연속
Manufacture	제작
Manufacturing Allowance	제작오차, 공차, 허용오차
Manufacturing Tolerance	제작오차, 공차, 허용오차
Manway	보수용출입구, 정비용출입구
Mapping	지도작성, 분포측정, 지질도작성(지질분야)
Margin	여유(도)
Margin of Safety	안전여유도
Marking	표시
Masonry	조적
Masonry Wall	조적벽
Mass Absorption Coefficient	질량흡수계수
Mass Attenuation Coefficient	질량감쇠계수
Mass Defect	질량결손

Mass Energy Conversion Formula	질량에너지변환공식
Mass Flowrate	질량유량
Mass Flux	질량속
Mass Number	질량수(번호)
Mass Production	대량생산
Mass Spectrometer	질량분석기
Mass Unit	질량단위
Master Relay	주계전기
Material	자재, 재료, 물질
Material Balance Area (MBA)	물질수지구역
Material Balance Report	물질수지보고(서)
Material Buckling	물질버클링
Material Design	재료설계
Material Property	재질특성, 물성치, 재료특성
Material Specification	자재시방서, 재료시방서
Material Test	재료시험
Material Test Report	재료시험보고서
Mat-Foundation	전면기초
Mathematical Analysis	수학적해석
Matrix	매트릭스, 행렬
Matrix Logic	조합논리
Maximum Allowable Leakage Rate	최대허용누설률
Maximum Allowable Stress Value	최대허용응력치
Maximum Allowable Tensile Stress Value	최대허용인장응력치
Maximum Allowable Working Pressure	최대허용사용압력
Maximum Allowable Working Temperature	최고사용온도
Maximum Bending Stress	최대굽힘응력
Maximum Calculated Capability	최대산출용량
Maximum Calculated Flow	최대산출유동
Maximum Cladding Oxidation	최대피복재산화도
Maximum Continuous Rating	최대연속정격
Maximum Credible Accident (MCA)	최대가상사고
Maximum Credible Earthquake	최대가능지진, 가상지진사고
Maximum Depth of Icing	최대결빙심도(깊이)
Maximum Earthquake Potential	최대지진잠재성, 최대잠재지진(지질)

Maximum End Loaded Unit	최대부하발전기
Maximum Historic Earthquake	최대역사지진, 역사상최대지진
Maximum Hydrogen Generation	최대수소생성량
Maximum Hypothetical Accident	최대가상사고
Maximum Linear Heat Generation Rate	최대선형열생성율
Maximum Load	최대부하(하중)
Maximum Permissible Body Burden	최대허용신체부하
Maximum Permissible Concentration	최대허용농도
Maximum Permissible Dose	최대허용선량
Maximum Permissible Integral Dose	최대허용집적선량
Maximum Permissible Limit	최대허용한도
Maximum Steaming Rate (MSR)	최대증기율
Maximum Stillwater Level	최고수위, 최고정수위
Maximum Surge Stillwater Elevation	최고(기상조)정수위
Maximum Wave Runup	최대파랑(파동)쳐오름
MCR Emergency Makeup System	주제어실비상보충계통
Mean Free Time	평균자유시간, 평균 무고장기간
Mean Lethal Dose	평균치사선량
Mean Life	평균수명
Mean Sea Level (MSL)	평균해수면
Mean Time Between Failure (MTBF)	고장간평균가동시간
Mean Time Between Forced Outage (MTBFO)	발전정지간평균가동시간
Mean Time To Repair (MTTR)	평균정비시간
Meanlife	평균수명
Means of Egress	대피수단
Measured Value	측정치
Measurement	측정
Measurement System	측정계통
Measuring & Test Equipment	측정 및 시험장비
Measuring Channel	측정채널
Mechanical Damage	기계적손상
Mechanical Fracturing	기계적파손
Mechanical Item	기계품목
Mechanical Loss	기계적손실
Mechanical Splice	기계적(접)이음, 기계식이음

Mechanical Test	기계시험, 기계적특성시험
Mechanism	기구
Melting	용융
Melting Point	용융점
Membrane Stress	막응력, 격막응력
Membrane Structure	막구조
Menu Pane	메뉴창
Mesh	메쉬, 그물망
Metal	금속
Metal/Water Reaction Rate	금속/물반응율
Metallic Liner	금속라이너
Metal-Water Reaction	금속-물반응
Meteorological Monitoring System (MMS)	기상감시계통
Method of Fault Dating	단층연대측정법
Methodology	방법론
Middle of Cycle (MOC)	주기중(간)
Midloop Operation	부분충수운전
Migration Area	이주면적, 이동면적
Mil	밀(진동단위), 1/1000인치,
Military Aviation	군용항로
Military Training Route	군사훈련항로
Mimic Diagram	모형도
Mimic Display	미믹화면
Mimic Panel	모형판넬
Mineral Right	광권, 채광권
Mini LDP	미니LDP
Miniflow Heat Exchanger	최소우회유량열교환기
Miniflow Line	최소유량(유동)관
Mini-Large Display Panel (Mini LDP)	축소형대형정보반
Minimum Arc of Addition	최소증기분사
Minimum Critical Heat Flux Ratio	최소임계열속비
Minimum Critical Infinite Cylinder	최소임계무한원통
Minimum Critical Mass	최소임계질량
Minimum Critical Power Ratio (MCPR)	최소임계출력비
Minimum Critical Volume	최소임계체적

Minimum Degree of Redundancy	최소여유도
Minimum Departure From Nuclear Boiling Ratio	최소핵비등이탈비
Minimum Inventory (MI)	최소재고목록
Minimum Separation Distance	최소이격거리
Minimum Stress	최소응력
Minimum Thickness	최소두께
Minimum Ultimate Tensile Strength	최저인장강도
Minimum Usable Depth of Immersion	최소유용삽입깊이
Minimum Variance	최소평균편차
Minimum Yield Strength	최소항복강도
Minor Steam Generator Tube Rupture	증기발생기세관(전열관)부분파열
Misaligned Rod	오정렬제어봉
Miscellaneous	기타
Miscellaneous Building Drain System (MBDS)	기타건물 배수계통
Miscellaneous Building HVAC System	기타건물 공기조화계통
Miscellaneous Event Report (MER)	경미사건보고서
Miscellaneous Facility	기타설비
Miscellaneous I&C System	기타I&C계통
Misload	오장전
Missile	비산물
Missile Barrier	비산물방호구조물
Missile Protection	비산물방호
Missile Shield	비산물방호구조물
Mitered Corner	연귀이음모서리
Mix Proportioning	배합비
Mixed Bed Demineralizer	혼상탈염기
Mixed Oxide Fuel (MOX)	혼합산화(물)연료
Mixing	교반, 혼합
Mixing Concrete	콘크리트비비기
Mixing Equipment	교반장치, 혼합장비, 비비기장비
Mixing Vane	혼합날개
Mockup	실물모형
Mode	유형, 모드
Mode Error	모드오류
Mode of Operation	운전모드

Modem	모뎀
Moderate Energy Pipe Break (MEPB)	중에너지배관파단
Moderate Frequency	보통빈도, 중간빈도, 적정빈도
Moderating Power	감속능
Moderating Ratio	감속비
Moderation	감속
Moderator	감속재
Moderator Coefficient	감속재계수
Moderator Control	감속재제어
Moderator Defect	감속재결손
Moderator Density Reactivity Coefficient	감속재밀도반응도계수
Moderator Energy Fluid System	감속에너지유체계통
Moderator Pressure Reactivity Coefficient	감속재압력반응도계수
Moderator Reactivity Coefficient	감속재반응도계수
Moderator Temperature Coefficient	감속재온도계수
Moderator Temperature Defect	감속재온도결손
Moderator Temperature Reactivity Coefficient	감속재온도반응도계수
Moderator Void Reactivity Coefficient	감속재기포반응도계수
Modification	수정, 변경, 개조
Modified Mercali Intensity (MMI)	수정머칼리진도, MM진도
Modulating Valve	조절밸브
Module	모듈
Modulus of Elasticity	탄성계수
Modulus Subgrade Reaction	지반계수
Moist Curing	습윤양생
Moisture Content	습도, 습분함량, 함수량, 수분함량
Moisture Protection	방습
Moisture Region	습분영역
Moisture Separator	습분분리기
Moisture Separator and Reheater System	습분분리 및 재열계통
Moisture Separator Reheater	습분분리재열기
Moisture-Resisting	방습
Molecular Mass	분자량, 분자질량
Mollier Chart	몰리에차트(선도)
Moment	모멘트

Moment Capacity	모멘트저항능력
Moment Connection	모멘트접합부
Moment Diagram	모멘트도
Moment of Inertia	단면2차모멘트
Moment Redistribution	모멘트재분배
Moment Transfer	모멘트전달
Monitor Tank	감시탱크
Monitored Retrievable Storage Installation (MRS)	감시회수가능 저장시설
Monitored Variable	감시변수(항목)
Monitoring	감시
Monitoring Console	감시콘솔
Monitoring Instrument	감시계기
Monitoring System	감시계통
Monitoring Workstation	감시워크스테이션
Monophasic Intermediate Shutdown	연결, 동상중간정지, 단상중간정지
Most Critical Transient	가장심각한과도상태
Most Reactive Rod	최대반응도제어봉
Motive Power	동력
Motor Actuated Valve	전동구동밸브, 전동기구동밸브
Motor Control Center (MCC)	전동기제어반
Motor Driven Aux. Feedwater Pump	전동기구동보조급수펌프
Motor Operated	전동식, 전동기구동
Motor Operated Valve (MOV)	전동구동밸브
Motor-Generator Set	전동기발전기세트(장치)
Motoring	전동기화
Mounting	설치, 장착
Movable Coil	이동코일
Movable Detector	이동검출기
Movable Gripper	이동식집게
Movable Gripper Coil	이동집게코일
Movable Gripper Latch	이동집게래치
Movable Shielding	이동형차폐(체)
Moving Blade	동익, 회전익
Moving Coil	이동코일, 이동권선
Multi Procedure Display Pane	다중절차서표시창

Multichannel Analyzer	다중채널분석기
Multi-Channel Pulse Height Analyzer	다중파고분석기
Multidegree of Freedom	다자유도
Multi-Feeder Breaker	다중간선차단기
Multi-Group	다군
Multi-Mode	복수모드, 다중모드
Multiple Barrier	다중방호
Multiple Failure	다중고장
Multiple SGTR	다중 증기발생기 세관파열
Multiplexer	다중신호전송기
Multiplexing	다중회로선택
Multiplication Constant	증배상수
Multiplication Factor	증배계수
Multipurpose Shield	다목적차폐
Multi-Setpoint Relationship	다중설정치관계처리
Multistage Pump	다단펌프
Multi-Train System	다중회로계통
Multi-Unit	다수기, 복수호기
Multi-Variable Indicator	다변수지시기
Mussel Trap	폐류여과기
Mutual Inductance	상호인덕턴스
Mutual Induction	상호유도
Mutually Exclusive Event	상호배타적사건
N2 & H2 Storage Cylinder Area (NHSCA)	질소, 수소가스용기저장지역
Nameplate Rating	공칭정격, 명판정격
Narrow Band Response Spectrum	협역응답스펙트럼
Narrow Range	협역
Narrow Range Detector	정밀범위검출기, 협역검출기
Narrow Range Monitor	협역감시기
National Electric Manufacturers Association (NEMA)	미국전기제작업협회
National Fire Protection Association (NFPA)	국립방화협회(미국)
Natural Abundance	천연함량(천연존재)
Natural and Man-Made Feature	자연 및 인공지형지물
Natural Background Radiation	자연방사선
Natural Circulation	자연순환

Natural Circulation Cooldown (NCC)	자연순환냉각
Natural Convection	자연대류
Natural Frequency	고유진동수
Natural Oscillation Period	고유진동주기
Natural Periodicity	고유주기
Natural Radioactivity	자연방사능
Natural Slope	자연사면, 자연경사면
Natural Uranium	천연우라늄
Near Surface Disposal	천층처분
Near-Surface Faulting	근저지표단층작용
Needle Valve	니들밸브
Negative Moment	부모멘트
Negative Pressure	부압
Negative Reactivity Coefficient	부반응도계수
Negative Temperature Coefficient	부온도계수
Neotectonics	신지체구조론
Net Area	순단면적
Net Capacity	순용량
Net Positive Suction Head (NPSH)	유효흡입수두
Network	송전계통/회로망, 전력망, 방송망
Network Synchronization and Connection System	계통병입계통
Neutral Condition	중립상태, 중성조건
Neutral Grounding	중성점접지
Neutral Line	중성선
Neutrino	중성미자
Neutron	중성자
Neutron Absorber	중성자흡수재
Neutron Absorbing Rod	중성자흡수봉
Neutron Absorption Cross Section	중성자흡수단면적
Neutron Capture	중성자포획
Neutron Capture Cross Section	중성자포획단면적
Neutron Cross-Section	중성자단면적
Neutron Current Density	중성자선밀도
Neutron Cycle	중성자주기
Neutron Density	중성자밀도

Neutron Detector	중성자검출기
Neutron Diffusion	중성자확산
Neutron Dose Equivalent Rate Meter	중성자선량당량률측정기
Neutron Economy	중성자경제성
Neutron Emission Rate	중성자방출률
Neutron Energy	중성자에너지
Neutron Energy Density	중성자에너지밀도
Neutron Energy Distribution	중성자에너지분포
Neutron Energy Group	중성자에너지군
Neutron Excess	중성자과잉
Neutron Fluence	시적분중성자속
Neutron Flux	중성자속
Neutron Flux Density	중성자속밀도
Neutron Flux Detector Movable	이동형중성자속검출기
Neutron Flux Distribution	중성자속분포
Neutron Generator	중성자발생기
Neutron Irradiation	중성자조사
Neutron Kinetics	중성자동특성
Neutron Leakage	중성자누설
Neutron Multiplication	중성자증배
Neutron Physics	중성자물리
Neutron Poison(ing)	중성자독물질
Neutron Reflector	중성자반사체
Neutron Resonance Capture	중성자공명포획
Neutron Resonance Energy	중성자공명에너지
Neutron Shield	중성자차폐
Neutron Source	중성자원, 중성자선원
Neutron Source Assembly	중성자원집합체
Neutron Source Range	중성자원영역, 중성자선원영역
Neutron Streaming	중성자흐름
Neutron Thermalization	중성자열화
Neutron Transport	중성자수송
Neutron Yield Per Fission	분열당중성자생성분율
New Fuel Container	신연료운송용기
New Fuel Elevator	신연료승강기

Nil-Ductility Temperature (NDT)	취성온도, 무연성온도
Nil-Ductility Transition Temperature (NDTT)	취성전이온도, 무연성전이온도
Nitriding	질화
Nitrogen	질소
Nitrogen Blanket	질소블랭킷
Nitrogen Distribution System	질소공급계통
Nitrogen Supply Manifold	질소공급다기관(분기관)
Nitrogen System (NS)	질소계통
No Load Ceiling Voltage	무부하상한전압
No Load Condition	무부하조건
Noble Gas	불활성기체
Noise	잡음
Noise Absorbing Material	흡음재료
Noise Absorption Equipment	흡음장치
Noise Insulation	방음, 차음
Noise Level	소음도
Nominal	공칭, 호칭
Nominal Axial Load Strength	공칭축하중강도
Nominal Ceiling Voltage	공칭상한전압
Nominal Control Voltage	공칭제어전압
Nominal Cross Section	공칭단면적
Nominal Depth	공칭깊이
Nominal Frequency	공칭주파수, 공칭진동수
Nominal Horsepower	공칭마력
Nominal Load	공칭하중
Nominal Pipe Size	호칭지름
Nominal Power	정격출력
Nominal Rating	공칭정격, 명판정격
Nominal Sensitivity	공칭감도
Nominal Stress	호칭응력
Nominal System Voltage	공칭계통전압
Nominal Thickness	호칭두께(기계), 공칭두께(토목)
Nominal Voltage	공칭전압
Non Class 1E	비1E급
Non Safety-Related Auxiliary Process Cabinet	비안전성관련보조공정캐비닛

Non-Boiling Forced Convection	비비등강제대류
Non-Class 1E	비1E등급
Non-Class 1E Diesel Generator System	비1E급디젤발전기계통
Non-Code	비규격
Non-Compensated Signal	무보상신호
Non-Condensable Gas	비응축성기체
Non-Conformance	부적합사항
Non-Conformance Report (NCR)	부적합사항보고서
Noncorrosive	비부식성의
Non-Destructive Test (NDE/NDT)	비파괴시험/비파괴검사
Non-Ductile Behavior	비연성거동(형태)
Non-Ductile Failure	무연성파손
Non-Emergency	정상
Non-Essential System	비필수계통
Non-Ferrous Metal	비철금속
Non-Fission Capture	비분열포획
Nonflammable	비가연성
Non-Flashing Liquid	비플래싱액체
Non-Gaseous Activity	비기체성방사능
Non-Grounding System	비접지방식
Non-Hydrogenous Shield	무수소차폐
Noninductive	비도전성
Non-Isotopic Carrier	비동위담체
Non-Leakage Probability	비누설확률
Nonlinear	비선형
Nonlinear Method	비선형방법
Nonlinear Regression	비선형회귀
Non-Linear Response	비선형응답
Nonlinear Spring	비선형스프링
Non-LOCA Event	비LOCA사건
Non-Magnetic Conduit	비자성전선관
Non-Magnetic Steel	비자성강
Non-Metallic Inclusion	비금속개재물
Nonmetallic Material	비금속재질
Non-Nuclear Safety (NNS)	비안전등급

Non-Nuclear Safety-Related	비안전성관련
Non-Physics Assessment Checklist	비핵설계 점검표
Non-Radioactive Equipment Vents and Drains System	비방사성기기배기 및 배수계통
Non-Regenerative Heat Exchanger	비재생열교환기
Non-Safety-Related (NSR)	비안전성관련
Non-Segregated Phase Bus (NSPB)	비상분리모선
Non-Seismic Category	비내진범주
Non-Shrink Grout	무수축그라우트
Normal Cold Shutdown	정상상온정지
Normal Condition	정상상태
Normal Intermediate Shutdown	격리, 정상중간정지
Normal Lighting System	정상조명계통
Normal Operating Condition	정상운전조건
Normal Operating Pressure	정상운전압력
Normal Operating Temperature	정상운전온도
Normal Operation	정상운전
Normal Weight Concrete	보통콘크리트
Normal-Closed	정상시단힘상태
Normalization	정규화, 규격화
Normalized Input	정격화(정규화)입력
Normalized Source	정격화(정규화)선원
Normally Occupied Location	일상근무지역
Norminal Control Voltage	공칭제어전압
Norminal Frequency	공칭주파수, 공칭진동수
Notch	노치
Notched Specimen	노치시편
Note	유의사항, 참고
Notification Point	통지점, 알림점
Nozzle	노즐
Nozzle Block	노즐블록
Nozzle Flow	노즐유동
Nozzle Process	노즐분리법
NRC Generic Letter (GL)	NRC 일반서한
NRC Information Notice (IN)	NRC 안전성공고
NSSS Application Software	핵증기공급계통 응용소프트웨어

NSSS Control System	핵증기공급계통 제어계통
NSSS Integrity Monitoring System (NIMS)	핵증기공급계통 건전성감시계통, 원자로종합건전성감시계통
NSSS Process Component Control System (NPCS)	핵증기공급계통 공정기기제어계통
NSSS Process Instrumentation	핵증기공급계통 공정계측기기
NSSS System Design (SD)	원자로계통설계
Nuclear Application Program Software (NAPS)	원자로응용프로그램 소프트웨어
Nuclear Authorized Inspection Agency	원자력공인검사기관
Nuclear Authorized Inspection Supervisor	원자력공인검사감독원
Nuclear Authorized Inspector	원자력공인검사원
Nuclear Auxiliary Building Ventilation System	원자로보조건물 환기계통
Nuclear Boiling	핵비등
Nuclear Chain Reaction	핵연쇄반응
Nuclear Characteristic	핵특성
Nuclear Chemistry	핵화학
Nuclear Criticality Safety	핵임계안전성
Nuclear Design	핵설계
Nuclear Design Report (NDR)	핵설계 보고서
Nuclear Energy	원자력, 핵에너지
Nuclear Energy Institute (NEI)	미국원자력에너지협회
Nuclear Enthalpy Rise	핵적엔탈피증가
Nuclear Enthalpy Rise HCF	핵적엔탈피상승(증가)열수로계수
Nuclear Feedback Characteristic	핵궤환특성
Nuclear Fission	핵분열
Nuclear Force	핵력
Nuclear Fuel	핵연료
Nuclear Fuel Cycle	핵연료주기
Nuclear Fusion	핵융합
Nuclear Fusion Reaction	핵융합반응
Nuclear Fusion Reactor	핵융합로
Nuclear Heat Flux Hot Channel Factor	핵열속열수로계수
Nuclear Instrumentation	핵계측기
Nuclear Maintenance Application Center (NMAC)	미국원자력정비지원센터
Nuclear Parameter	핵변수
Nuclear Physics	핵물리학
Nuclear Plant Reliability Data System (NPRDS)	원전신뢰도데이터시스템

Nuclear Power	원자력
Nuclear Power Generation	원자력발전
Nuclear Project	원자력사업
Nuclear Property	핵적특성
Nuclear Reaction	핵반응
Nuclear Reactor	원자로
Nuclear Regulatory Commission (NRC)	미국원자력규제위원회
Nuclear Safety Advisory Letter (NSAL)	웨스팅하우스원자력안전자문서한
Nuclear Safety Criteria	원자력안전기준
Nuclear Safety-Related	안전성관련
Nuclear Sampling System	1차시료채취계통, 1차계통시료채취계통
Nuclear Steam Supply System (NSSS)	핵증기공급계통, 원자로계통
Nucleate Boiling	핵비등
Nucleation	핵생성
Nuclei, Nucleus	핵
Nucleon	핵자
Nuclide	핵종
Nuclide Chart	핵종표
Nut	너트
Observation	관찰
Obsolete Document	폐기문서
Occupancy	거주인원
Occupational Exposure	작업자피폭
Occupational Radiation Dose	직업상방사선피폭(조임)선량, 작업방사선량
Occupational Radiation Exposure (ORE)	직업상방사선피폭
Occupied Area	관리구역, 거주지역
Occurrence	발생, 사건
Ocean Thermal Energy	대양열에너지
ODCM	소외피폭선량계산지침, 주민조임선량계산지침
Off Gas	배기기체, 배기가스
Off Gas Condenser	배기기체응축기
Off Gas Release Monitor	배기기체방출감시기
Off Site Power Source	소외전원
Off Site Power System	소외전력계통
Off-Gas	배기기체

Off-Gas Release Monitor	배기기체배출감시기
Official Inspection Before Commercial Operation	가동전검사
Off-Normal	비정상
Off-Normal Condition	비정상조건
Offset	오프셋, 잔류편차
Offshore Technical Support (OTS)	국외기술자문
Offsite	소외
Offsite Activity	소외활동, 소외방사능
Offsite Dose	소외선량, 주민선량
Offsite Electrical System	소외전력계통, 소외전기계통
Offsite Hazard	소외재해
Offsite Power	소외전력
Offsite Power Grid System	소외전력계통망
Off-Site Power System	소외전력계통
Off-Site Radiation Dose	소외방사선피폭
Off-Site Thyroid Dose	소외갑상선선량
Oil Circulation Cleanout Trap	오일순환세척트랩
Oil Ejector	오일분사기
Oil Filled (OF)	유입
Oil Filter	오일여과기
Oil Flush	오일세척
Oil Ring	오일링
Oil Separate Chamber	기름분리조
Oil Separator	기름-물분리장치
Oil Skimmer	오일스키머
Oil Vapor Extractor	오일습분추출기
Oil Well	유정, 오일집수정
On Load Tap Changer (OLTC)	부하시탭절환기
On Order Memory	신호유지회로
Once-Through Filter	관류형필터
Once-Through Steam Generator	관류형증기발생기
Once-Through Type	관류형
One Line Diagram	단선도
One Way Slab	1방향슬래브
On-Line	직결(온라인)

On-Line Maintenance (OLM)	운전중정비
Online Processing	직결(온라인)처리
On-Off Heater	개폐식가열기
On-Off Switch	개폐스위치
On-Off Valve	개폐식밸브
On-Site	소내
Onsite Distribution System	소내배전계통
Onsite Electrical System	소내전력계통, 소내전기계통
Onsite Inspection	소내검사
Onsite Organization	소내조직
On-Site Personnel	종사자
On-Site Power	소내전력
On-Site Power System	소내전력계통
Open Circuit	개방회로
Open Cycle	개방사이클
Open Porosity	개기공
Open System	개방계, 개방계통
Open Transit Carrier	비보호운송장비
Open-Core Analytical Method	개방노심분석방법
Opening	개구부
Open-Tie Breaker	개방교차차단기, 개방차단기연결, 평시개방연결차단기
Operability	운전성, 가동성, 운전가능성, 작동성
Operating and Maintenance Feature	운전 및 정비특성
Operating Basis Earthquake (OBE)	운전기준지진
Operating Bypass	운전우회
Operating Coil	운전코일, 작동(동작)코일
Operating Condition	운전조건
Operating Cost	운전비, 운영비
Operating Experience (OE)	운전경험
Operating Experience Report (OER)	운전경험보고서
Operating License (OL)	운영허가
Operating Limit	운전제한치
Operating Map	운전도
Operating Procedure	운전절차(서)
Operating Support Center (OSC)	비상운영지원실

Operating Under Load	부하운전
Operation	운전, 작동
Operation at Reduced Temperature	냉각재온도감소운전
Operation Console	운전콘솔
Operation Guideline (OG)	운전절차서작성지침
Operation Phase	운전단계
Operation Philosophy (OP)	운전철학
Operation Procedure	운전절차서
Operation Record	운전기록
Operational Consideration	운영(운전)상의고려사항
Operational Degradation	운전성능저하
Operational Function	운전기능
Operational Limit	운전제한(치)
Operational Mode	운전모드
Operational Occurrence	일상운전사건
Operational Review	운영검토
Operational Safety Review Team (OSART)	IAEA운전안전점검팀
Operations and Maintenance Reminder(O&MR)	운전및정비참조
Operator	운전원, 구동기
Operator Error	운전원실수
Operator Module (OM)	운전원모듈
Operator Performance Assessment System (OPAS)	운전원수행능력평가지스템
Operator Workstation	운전원워크스테이션
Operator-Established Alarm	운전원입의설정경보
Optimal Recovery Guideline (ORG)	최적복구지침서
Orbit	궤적
Orbital Electron	궤도전자
Orbital Electron Capture	궤도전자포획
Organic Fouling	유기물오염
Organic Moderated Reactor (OMR)	유기물 감속형 원자로
Organization for Economic Cooperation and Development / Nuclear Energy Agency (OECD/NEA)	경제협력개발기구/원자력에너지국
Orifice	오리피스
Origin	원점
Oscillator	발전자, 진동자, 발진기

Oscilloscope	오실로스코프
Outage	운전정지기간, 보수정지, 정비정지
Outage Manager	정비계획부장
Outage Risk Assessment & Management (ORAM)	정지위험도평가관리
Outfall	방출구
Outlet	출구, 토출구
Outlet Chamber	출구실, 출구격실
Outlet Nozzle	출구노즐
Out-Of-Reactor-Test	노외시험
Output	결과물, 출력
Outside Diameter	바깥지름, 외경
Outside Radius	바깥반지름, 외반경
Overcurrent	과전류
Overfill	과충수
Overflow	과유동, 과유량
Overhead Crane	천정크레인
Overlap	중첩, 겹이음
Overlap Threshold	중첩설정치
Overload	과부하
Overload Element	과부하소자
Overload Operation	과부하운전
Overload Protection	과부하보호
Overmoderated	과다감속
Overpower	과출력
Overpressure Protection	과압보호
Overpressure Protection Device	과압방호장치
Override	무효화
Over-Ride Signal	무시신호, 우선신호
Overspeed Device	과속도보호장치
Overspeed Limitation	과속한계치
Overspeed Protection Controller	과속보호(조절)제어기
Overspeed Protection I&C	과속도보호계기 및 제어
Overspeed Test	과속시험
Overstrain	과도변형
Owner	소유주, 발전사업자

Owner Controlled Area	사업주관리구역
Oxidant	산화제
Oxidation Layer	산화층
Oxide	산화물
Oxygen Analyzer	산소분석기
Package	꾸러미, 패키지
Packaging	포장
Painting	도장
Panel	제어반, 패널
Paper Procedure	종이절차서
Parameter	변수
Parameter Alarm Message	공정변수경보메세지
Parent Metal	모재금속, 모금속
Part	부품, 부분
Part Length Control Rod	부분장제어봉
Part Strength	부분강
Part Strength Control Element Assembly	부분강제어봉집합체
Part Strength Group	부분강그룹
Partial	부분
Partial Arc Admission	부분방향분사
Partial Loss of Coolant Flow	냉각재유량일부상실
Particle	입자
Particle Accelerator	입자가속기
Particle-In-Cell	입괴
Partition	칸막이벽, 격벽
Partition Wall	격벽
Passenger-Freight Elevator	인화물용승강기
Passive Autocatalytic Recombiner (PAR)	피동촉매형수소재결합기
Passive Component	수동기기(부품)
Passive Component Failure	수동기기고장
Passive Heat Sink	수동열제거원, 수동열흡수부
Pathways of Exposure	피폭경로
Peak	첨두, 최대
Peak Clad Oxidation Percentage	첨두피복재산화율
Peak Clad Temperature	최대피복재온도

Peak Cladding Temperature (PCT)	최대피복재온도
Peak Linear Heat Generation Rate	첨두선형열생성율, 첨두선출력밀도
Peak Loading	첨두하중, 첨두부하
Peak PMF Runoff Rate	첨두PMF유출율
Peak Pressure	첨두압력
Peak Response Value	첨두응답치
Peak Service Temperature	첨두사용온도
Peak Strain Gauge	첨두변형계이지
Peak Stress	피크응력
Peak Temperature	첨두온도
Peak Transient Condition	첨두과도상태
Peaking Factor	첨두계수(인자)
Pedestal	받침대
Pedestal Housing	받침대하우징
Peer Review	교차점검
Pellet	펠릿, 소결체
Pellet/Cladding Interaction (PCI)	소결체/피복재상호작용
Penalty Factor	패널티계수
Penetrant	침투액
Penetration	관통부
Penetration Seal	관통부밀폐
Penstock	수문, 물막이, 수압철관
Percent Power Factor	퍼센트역률, 퍼센트출력비
Percentage Elongation	연신율
Performance Based Regulation (PBR)	성능기반규제
Performance Characteristic	성능특성
Performance Criteria	성능기준
Performance Curve	성능곡선
Performance Evaluation	성능평가
Performance Inspection	성능검사
Performance Parameter	성능변수
Performance Qualification	자격인정
Performance Requirement	성능요건
Performance Specification	성능시방서
Performance Standard	수행기준서

Performance Test	성능시험
Perimeter Fence	경계울타리
Period Meter	원자로주기측정기
Periodic Maintenance	주기정비
Periodic Safety Review (PSR)	주기적안전성평가
Periodic Table	주기율표
Periodic Testing	주기시험, 정기시험
Periodical Test	주기적시험
Peripheral Device	주변기기
Peripheral Room	주변공간
Permanent Deformation	영구변형
Permanent Disposal	영구처분
Permanent Magnet Generator	영구자석발전기
Permanent Storage	영구저장
Permissible Axial Stress	허용축응력
Permissible Cumulative Dose	허용집적선량
Permissible Dose	허용선량
Permissible Genetic Dose	허용유전선량
Permissive	허용
Permissive Interlock	허용연동
Permissive Signal	허용신호
Perpendicular	수직
Perforated Cover Plate	유공덮판
Personal Dosimeter	개인선량계
Personal Monitoring	개인피폭감시
Personnel Airlock (Hatch)	인원출입구, 원자로건물출입문
Personnel Circulation	근무자동선
Personnel Decontamination Area	신체제염구역
Personnel Hazard Related Alarm	인체위해관련정보
Personnel Monitoring	개인(피폭)감시
Personnel Protection	인명보호
Person-Rem Exposure	집단피폭(선량), 집단조임(선량)
Perturbation	섭동
Pervious Fills	투수성채움물질
Phase Angle	위상각

Phase Angle Difference	위상각차이
Phase Lead	상단자
Phosphate Ester	인산염에스테르
Photoelectric Absorption	광전흡수
Photoelectric Detector	광전감지기
Photoelectric Effect	광전효과
Photoelectric Emission	광전자방출
Photoelectric Light Smoke Detector	광전식연기감지기
Photoelectron	광전자
Photomultiplier Tube	광증폭관
Photon	광자
Photon Density	광자밀도
Photon Energy Density	광자에너지밀도
Photon Energy-Flux Density	광자에너지-속밀도
Photon Linear Attenuation Coefficient	광자선감쇠계수
Photon Mass Attenuation Coefficient	광자질량감쇠계수
Photoneutron	광중성자
Photoneutron Source	광중성자선원
Photonuclear Reaction	광핵반응
Physical Half Life	물리적반감기
Physical Security	물리적보안
Physical Separation	물리적분리
Physics Assessment Checklist (PAC)	핵설계 점검표
Physics Code	핵설계코드
Physics Test	노물리시험, 원자로동특성시험
Physiological Effect	생리학적영향
Pickling	피클링
Pickup	픽업
Piezometer	피에조미터
Piezometric Pressure	피에조메타압력
Pile Foundation	말뚝기초
Pilot Exciter	부(副)여자기
Pilot Operated Safety and Relief Valve (POSRV)	파이롯트구동안전방출밸브
Pilot Operated Safety Valve	파이롯트구동안전밸브
Pilot Valve	파이롯트밸브

Pipe Break Exclusion Zone	배관과단제외구역
Pipe Whip	배관휩
Pipe Whip Restraint	배관타격구속장치
Pipe Work	배관작업
Piping and Instrumentation Diagram (P&ID)	배관계장도
Piping Design Table (PDT)	배관자재목록
Piping Isometric Drawing	배관입체도
Piping Stanchion	관지지대
Pit	수조, 저장조(주)
Pitch	피치, 간격
Place-Keeping	수행상태유지
Placing	타설, 치기
Placing Equipment	타설장비
Plain Concrete	무근콘크리트
Plain Reinforcement	원형철근
Planar Radial Peaking Factor	반경방향첨두계수
Plant	발전소
Plant Annunciator System (PAS)	발전소경보계통
Plant Arrangement	발전소배치
Plant Availability Factor	발전소가동률
Plant Chilled Water System (PCWS)	발전소냉수계통
Plant Computer System	발전소전산계통
Plant Control System (PCS)	발전소제어계통
Plant Data Acquisition System (PDAS)	발전소자료수집계통
Plant Equipment Ground Grid	발전소기기접지모선(망)
Plant Manager	발전소장
Plant Master Control System	발전소주제어계통
Plant Monitoring & Annunciator System (PMAS)	발전소감시 및 경보계통
Plant Monitoring System	발전소감시계통
Plant Nuclear Safety Committee (PNSC)	발전소원자력안전위원회
Plant Operation States (POS)	발전소운전상태
Plant Protection System (PPS)	발전소보호계통
Plant Radiation Monitoring System	소내방사선감시계통
Plant Sewer System	발전소하수처리계통
Plant Shield Ground Grid	발전소차폐접지그리드(망)

Plant Shutdown	발전소정지
Plant Storm Drain System	발전소 폭우대비 배수계통, 발전소우배수계통
Plant-Mode Dependency	발전소모드 의존처리
Plasma	플라즈마
Plastic Analysis	소성해석
Plastic Behavior	소성거동
Plastic Bending Strength	소성굽힘강도
Plastic Deformation	소성변형
Plastic Design	소성설계
Plastic Design Method	소성설계법
Plastic Hinge	소성힌지
Plastic Suit	비닐방호복(작업복)
Plasticity	소성
Plate	판재, 판
Plate Type Heat Exchanger	판형열교환기
Plate-Out	석출
Platform	대, 작업대
Plating	도금, 도장
Plenum Volume	상하부플레넘
Plug	플러그, 마개
Pneumatic Control Valve	공기구동제어밸브
Pneumatic Gate Valve	공기식게이트밸브
Pneumatic Hydraulic Control Valve	공기유압식조절밸브
Pneumatic Pressure Test	기압시험
Pneumatic System	압축공기시스템
Pneumatic Test	기압시험
Pocket Dosimeter	포켓선량계
Point Kinetics Equation	점동특성방정식
Point of Adding Heat (POAH)	핵열방출점
Point Reactivity	점반응도
Poison	독물질
Poisoning	독물질
Poisson's Ratio	푸아송비
Polar Crane	원형천정크레인
Polarity Unit	극단자함

Polarization	분극
Pole	극
Policy	방침, 정책
Political Boundary	행정구역
Pollutant	오염물질
Ponding	저류
Pool	수조, 풀
Poor Geometry	기하학적악조건
Population Center	인구중심지, 거주지역중심
Population Center Distance	인구밀접지역까지거리, 거주지역중심거리
Population Dose	주민선량
Population Projection	인구추정
Pore Pressure	공극압, 공극수압
Porosity	기공, 공극, 기공성
Portable Shielding	휴대형차폐체
Position 4 Control	Position4제어
Position 4 Display	Position표시장치
Position 4 Indication	Position4지시
Position Indicator	위치지시기
Positive Displacement Pump	용적형펌프
Positive Electron	양전자
Positive High Flux Rate Trip	중성자속고증가율정지
Positive Pressure	정압
Positive Reactivity	정반응도
Positive Reactivity Coefficient	정반응도계수
POSRV Manual Isolation Valve	POSRV 수동격리밸브
POSRV Motor Operated Isolation Valve	POSRV 전동기구동격리밸브
POSRV Motor Operated Pilot Valve	POSRV 전동기구동파이롯트밸브
POSRV Spring Loaded Pilot Valve	POSRV 스프링구동파이롯트밸브
Post Accident Monitoring Instrument	사고후감시계측(기기)
Post Accident Monitoring Instrumentation (PAMI)	사고후감시계측설비
Post Accident Sampling System (PASS)	사고후시료채취계통
Post Audit Meeting	감사후회의
Post Heat Treatment	후열처리
Post Weld Heat Treatment (PWHT)	용접후열처리

Post-Accident	사고후
Post-Accident Sampling System	사고후시료채취계통
Post-Blowdown	취출후
Postcore	장전후노심
Post-Earthquake Stability	지진발생후의안정도
Post-Irradiation Surveillance	조사후감시
Postponed Step	보류단계
Post-Reflood	재관수후
Postulated Accident	가상사고
Postulated Accidental Release	가상사고방출
Postulated Dam Failure Flood	가상댐붕괴로인한홍수(범람)
Postulated Pipe Break	가상배관파손(파열)
Postulated Reactivity Accident	가상반응도사고
Potable and Sanitary Water Distribution System	소내용수공급계통
Potable Water	식수, 음료수, 음용수
Potable Water System	식수계통, 음용수계통
Potassium	칼륨, 포타시움
Potential Accident	잠재사고
Potential Contamination Pathway	잠재오염경로
Potential Dam Failure	댐붕괴가능성
Potential Energy	포텐셜(위치)에너지
Potential External Hazard	잠재적외부재해
Potential Flood Source	잠재홍수발생원
Potential Offsite Accident	소외잠재사고
Potential Supplier	공급가능자
Potential Tsunami Fault	잠재적쓰나미단층
Potentially Hazardous Design Basis Event	가상위험설계기준사건
Potentiometer	전위차계, 가변저항기
Pour Point	유동점
Powder	분말
Power	전원, 전력, 동력, 출력
Power Ascension Test (PAT)	출력상승시험
Power Block (PB)	본관건물
Power Cabinet	전원함, 전력함
Power Coefficient	출력계수

Power Control System	출력제어계통
Power Conversion System	동력변환계통
Power Cost	발전비, 동력비
Power Defect	출력결손
Power Density	출력밀도
Power Dependent Insertion Limit (PDIL)	제어봉삽입한계
Power Distribution	출력분포, 배전
Power Evacuation System	발전출력송전계통
Power Excursion	출력폭주
Power Factor (PF)	역률
Power Failure	동력상실, 전원상실
Power Level	출력준위, 출력
Power Line Disturbance (PLD)	전원방해, 전선고장
Power Operated Relief Valve (PORV)	동력구동압력방출밸브
Power Operating Limit (POL)	출력운전제한치
Power Operation	출력운전
Power Oscillation	출력진동(동요)
Power Plant	발전소
Power Range	출력영역
Power Reactor	동력원자로, 동력로
Power Sharing	출력분담(분할)
Power Source	동력원, 전원
Power Spike	출력침두
Power Station	발전소
Power Supply	전력공급
Power System	전력계통
Power Tilt	출력경사도
Power Transmission System	송전계통
Power-Flow Operating Map	출력-유량운전도
Practice	관례, 실례
Preaduit Meeting	감사전회의
Preamplifier	전치증폭기
Precaution	사전주의
Precipitation	침전, 강우량, 강수, 석출
Precipitation Loss	강수손실, 침전손실

Preconsolidation	선고화작용
Precore	장전전노심
Precursor	모체, 모핵, 선행핵종
Predictive Maintenance	예측정비
Predisposal	처분전 관리
Prefabrication	사전제작
Preferred Power Supply	우선전력공급
Preferred Power System	상시전원계통, 우선전력계통
Prefilter	전단여과기
Preheat Temperature	예열온도
Preheating	예열
Preliminary Safety Analysis Report (PSAR)	예비안전성분석보고서
Preliminary Validation (PV)	예비검증
Preoperational Leakage Rate Testing	가동전누설율시험
Preoperational Test	가동전시험
Prepower Dependent Insertion Limit (PPDIL)	제어봉예비삽입한계
Prerequisite	선행조건, 예비조치
Preservation	보존
Preservative	방부제
Pre-Service Inspection	가동전검사
Preservice Inspection (PSI)	가동전검사
Preservice Test	가동전시험
Pressure Boundary	압력경계
Pressure Coefficient	압력계수
Pressure Difference	압력차
Pressure Drop	압력강하, 압력손실
Pressure Gauge	압력계
Pressure Gradient	압력구배
Pressure Housing	압력하우징
Pressure Loaded Valve	가압된밸브, 압력가압형밸브
Pressure Loss	압력손실
Pressure Pulse	압력파, 압력맥동
Pressure Reducing Valve	감압밸브
Pressure Reduction	감압
Pressure Regulating Valve	압력조절밸브

Pressure Regulation	압력조정
Pressure Regulator	압력조절기
Pressure Regulator Set Point	압력조절기설정치
Pressure Relief	압력방출
Pressure Relief Valve	압력방출밸브, 압력릴리프밸브
Pressure Retaining	압력유지
Pressure Sensor	압력감지기
Pressure Suppression Pool	감압수조
Pressure Surge	압력급승, 압력완충
Pressure Switch	압력스위치
Pressure Tank	압력탱크
Pressure Tap	압력탭
Pressure Transducer	압력(신호)변환기
Pressure Transmitter	압력(신호)전송기
Pressure Tube	압력관
Pressure Vessel	압력용기
Pressure Vessel Head	압력용기상부헤드
Pressure-Temperature Limit	압력-온도제한(치)
Pressurization Rate	가압률
Pressurized Drain	가압식배수
Pressurized Gap	가압공극
Pressurized Heavy Water Reactor (PHWR)	가압중수로
Pressurized Thermal Shock (PTS)	가압열충격
Pressurized Water Reactor (PWR)	가압경수로
Pressurizer (PZR)	가압기
Pressurizer Heater	가압기전열기
Pressurizer Level Control System (PLCS)	가압기수위제어계통
Pressurizer Power Relief Valve	가압기압력방출밸브
Pressurizer Pressure Control System (PPCS)	가압기압력제어(조절)계통
Pressurizer Relief Tank (PRT)	가압기방출탱크
Pressurizer Relief Valve	가압기방출밸브
Pressurizer Safety Valve (PSV)	가압기안전밸브
Pressurizer Spray Line	가압기분무관(살수관)
Prestart	예비기동
Prestress	초기응력

Prestressed Concrete	PS콘크리트
Prestressed Concrete Member	PS콘크리트부재
Prestressing Force	프리스트레스힘
Prestressing Steel	PS강재
Prestressing Strand	PS스트랜드
Pretension Load	초기장력하중
Pretensioning	프리텐션방식
Pretrip	예비정지, 트립예고
Preventive Maintenance	예방정비
Primary (Secondary) Protective Barrier	1(2)차보호방호벽
Primary Auxiliary Building (PAB)	1차보조건물
Primary Circuit	주회로, 1차회로
Primary Containment Leakage Rate	원자로건물 누설율
Primary Coolant	1차냉각재
Primary Coolant Boundary	1차냉각재경계
Primary Coolant Circuit	1차냉각재회로
Primary Coolant Pump	1차냉각재펌프
Primary Coolant System	1차냉각재계통
Primary Distribution Feeder	주배전공급모선
Primary Makeup Water Pump	원자로보충수펌프
Primary Makeup Water Storage Tank	원자로보충수저장탱크
Primary Neutron Source	주중성자선원
Primary Sampling System (PMS)	1차측시료채취계통
Primary Voltage	주전압(1차전압)
Primary, Secondary Containment	1차원자로건물, 2차원자로건물
Prime Mover	원동기
Primer	방청도장
Priming Air Ejector	기동용공기추출기
Priority Interlock	우선순위연동
Probabilistic Risk Assessment (PRA)	확률론적위험도평가
Probabilistic Safety Assessment (PSA)	확률론적안전성평가
Probability Density Function	확률밀도함수
Probability Distribution	확률분포
Probability Distribution Function	확률분포함수
Probability of Occurrence	발생가능성

Probable Lowest Water Level (PLWL)	가능최저해수위
Probable Maximum Flood (PMF)	가능최대홍수
Probable Maximum Hurricane (PMH)	가능(예상)최대태풍
Probable Maximum Precipitation (PMP)	가능(예상)최대강수량
Probable Maximum Seiche	가능(예상)최대정진운동
Probable Maximum Surge	가능(예상)최대기상조
Probable Maximum Tsunami Flooding	스나미로인한가능(예상)최대홍수
Probable Maximum Typhoon (PMT)	가능최대태풍
Probable Maximum Water Level (PMWL)	가능최고해수위
Probable Minimum Surge Level (PMSL)	가능최저기상조수위
Probe	탐측자
Probe Test	탐측자시험
Problem Signal	장해신호
Procedure	절차(서)
Procedure Editor System (PED)	절차서편집기
Procedure Execution System (PXS)	절차서수행체계
Procedure Qualification Record	절차인정기록서
Procedure Specification	절차사양서
Procedure Support Display	절차서지원화면
Procedure Writer's Guide (PWG)	절차서작성자안내서
Process	공정
Process & Effluent Radiation System	공정 및 유출물방사선감시계통
Process & Instrumentation Diagram	공정 및 계측도
Process and Effluent Radiation Monitor	공정 및 유출물방사선감시기
Process Bypass	공정우회
Process Computer	공정전산기
Process Control Cabinet	공정제어캐비닛
Process Control Display	공정제어화면
Process Control Program (PCP)	공정관리계획(서)
Process Drain	공정배수
Process Drain Tank	공정배수탱크
Process Flow Diagram	공정(유동)도
Process Instrument (PI)	공정계측(기기)
Process Instrumentation	공정계측
Process Monitoring	공정감시

Process Parameter	공정변수
Process Presentation Value (PRV)	대표값
Process Protective Cabinet	공정보호캐비닛
Process Qualification Test	공정자격인증시험
Process Radiation Monitor	공정방사선감시기
Process Radiation Monitoring System (PRMS)	공정방사선감시계통
Process Sampling System (PSS)	공정시료채취계통
Process Specification	공정사양
Process Stream	공정경로
Process-Component Control System (P-CCS)	공정기기제어계통
Procurement	구매
Procurement Document	구매서류
Product Catalog Information	상품카탈로그정보
Product Specification	제품사양
Program	계획서, 프로그램
Program Control	프로그램제어
Programmable Logic Controller	계획논리조정기
Programmed Band	설정범위
Project	사업, 프로젝트
Project Design Flood (PDF)	계획설계홍수
Project Manager	사업관리역, 사업책임자
Project Schedule	사업공정계획
Projected Population Density	추정인구밀도
Projected Qualified Life	예상검증수명
Prompt Critical	즉발임계
Prompt Criticality	즉발임계도
Prompt Fission Neutron	즉발분열중성자
Prompt Gamma	즉발감마선
Prompt Neutron	즉발중성자
Prompt Neutron Fraction	즉발중성자분율
Prompt Neutron Life Time	즉발중성자수명
Proof Leakage Rate Test	누설율실증시험
Proof Stress	내력
Proof Test	입증시험
Proportional Counter	비례계수기

Proportional Counter Tube	비례계수관
Proportional Region	비례영역
Proportioning Sampling System	비례시료채취계통
Proposal	신청서, 제안서
Protected Area	보호구역
Protection Channel	보호채널
Protection Limit Setpoint	보호한계설정치
Protection Provision	보호대책, 방호조항
Protection System Device	보호계통장치
Protection Valve	보호밸브
Protective Action	보호조치
Protective Action Exposure	보호조치피폭
Protective Barrier	방호벽
Protective Clothing	(관리구역)작업복
Protective Covering	보호용피복
Protective Device	보호장치
Protective Envelope	보호공간
Protective Function	보호기능
Protective Grid	보호지지격자
Protective Instrument System	보호계기계통
Protective Relay	보호계전기
Protective Signaling System	경보설비
Protective System	보호계통
Protective Trip Device	보호정지장치
Protective Trip System	보호정지계통
Proton	양자
Prototype Plant	원형발전소
Prototype Reactor	원형로
Prototype Testing	원형시험
Proven Technology	입증기술
Provision	규정, 조항, 방안설비, 시설
Provision of Evidence	근거조항
Prying Action	지렛대작용, 지레작용
Prying Force	지렛대작용력
Public Exposure	공중피폭, 대중피폭

Public Health	공중보건
Puff Release	퍼프유출, 송이형태방출
Pull-To-Lock	인출고정
Pulsating Combustion	맥동연소
Pulsating Current	맥동전류
Pulsating Flow	맥동유량
Pulsation Damper	맥동감쇄기
Pulse Amplifier	펄스증폭기
Pulse Analog Converter	펄스아날로그변환기
Pulse Analyzer	펄스분석기
Pulse Characteristic	펄스특성
Pulse Counter	펄스계수기
Pulse Driver	펄스구동기
Pulse Echo Method	펄스반사법
Pulse Height Analysis	파고분석
Pulse Height Discriminator	파고선별기
Pulse Leading Edge	펄스진입구간
Pump Characteristic	펌프특성
Pump Discharge Leg	펌프출구관
Pump Driver	펌프구동기
Pump Head	양정
Pump Performance	펌프성능
Pump Performance Characteristic	펌프성능특성
Pump Pulsation Load	펌프맥동하중
Pump Seal	펌프밀봉
Pump Suction Leg	펌프입구관
Pump Trip	펌프정지
Pump Vault	펌프실
Pumping Rate	양수율
Pumping Station	양수장
Purchase Order	구매주문서
Purchaser	구매자
Purchaser Specification	구매시방서
Purchasing Item	구매품목
Purge	퍼지, 환기

Purge Valve	환기밸브
Purging	퍼징, 배기
Purification (System)	정화(계통)
Purlin	중도리
Push Button	누름스위치, 누름단추
Pyrolysis	열분해
Pyrometer	고온계
QIAS Display	주요변수지시 및 경보계통화면
Quadrant Power Tilt Ratio (QPTR)	사분출력경사비
Qualification	자격, 자격인정
Qualification Criteria	검증기준
Qualification Effort	검증결과
Qualification Life	검증수명
Qualification Plan Document	검증계획서
Qualification Principle	검증원칙
Qualification Procedure	검증절차
Qualification Process	검증과정
Qualification Program	검증계획
Qualification Standard	검증기준
Qualification Test	검증시험, 자격인증시험
Qualified Indication and Alarm System (QIAS)	주요변수 지시 및 경보계통
Qualified Individual	유자격자
Qualified Life	검증수명
Qualified Life Objective	검증수명목표
Qualified Life Test	검증수명시험
Qualified Party	유자격기관
Qualified Person	유자격자
Qualified Procedure	유자격절차서, 검증된절차서
Quality	품질
Quality Assurance (QA)	품질보증
Quality Assurance Audit	품질보증감사
Quality Assurance Document	품질보증서류
Quality Assurance Manual	품질보증계획서
Quality Assurance Policy	품질보증방침
Quality Assurance Program	품질보증계획

Quality Assurance Record	품질보증기록
Quality Assurance Requirement	품질보증요건
Quality Assurance System Audit	품질보증체계감사
Quality Class	품질등급
Quality Control	품질관리
Quality Control Engineer	품질관리기술자
Quality Group	품질그룹
Quality Group Classification	품질등급분류
Quality Inspector	품질검사자
Quality Performance	품질수행, 품질성능
Quality Related Activity	품질관련활동
Quality Related Item	품질관련품목
Quality Standard	품질기준
Quality Surveillance (QS)	품질검사, 품질감독
Quality(Inspection) Plan	품질(검사)계획
Quality-Related	품질관련
Quantitative Analysis	정량적분석
Quantitative Inspection	정량적검사
Quantitative Theory	정량적이론
Quench	급냉
Quick Acting Device	긴급작동장치
Quick Close Valve	급속닫힘밸브
Quick Open Valve	급속열림밸브
Quick-Opening Closure	급속개폐
Rack	선반, 저장대
Rack-In	운전상태, 차단기인입
Rack-Out	비운전상태, 차단기인출
Radial Bearing	레디얼베어링
Radial Peaking Factor	반경방향첨두계수
Radial Power Distribution	반경방향출력분포
Radial Pressure Gradient	반경방향압력구배
Radial Support	수평지지대
Radial Support Key	회전방지홈
Radiant Energy	복사에너지
Radiation	방사선

Radiation Absorption Dose (RAD)	방사선흡수선량(라드, 방사선량)
Radiation Area	방사선구역
Radiation Biological Effect	생물학적방사선영향
Radiation Biological Effect Dose	생물학적방사선선량
Radiation Chemistry	방사화학
Radiation Controlled Area	방사선관리구역
Radiation Counter Tube	방사선계수관
Radiation Damage	방사선피해(손상)
Radiation Detection Equipment	방사선측정기기(장비)
Radiation Detector	방사선계측기
Radiation Dose	방사선량
Radiation Exposure	방사선피폭
Radiation Field	방사선장
Radiation Hazard	방사선장해
Radiation Hygiene	방사선위생학
Radiation Induced Polymerization	방사선중합
Radiation Injury	방사선장해
Radiation Monitor	방사선감시기
Radiation Monitoring Cabinet (RMC)	방사선감시캐비닛
Radiation Monitoring System (RMS)	방사선감시계통
Radiation Physics	방사선물리학
Radiation Polymerization	방사선중합
Radiation Protection	방사선방호
Radiation Protection Design Feature	방사선방호설계특성
Radiation Protection Gear	방사선방호복
Radiation Sensor	방사선감지기
Radiation Shield(ing)	방사선차폐
Radiation Source	방사선원
Radiation Survey	방사선측정
Radiation Therapy	방사선치료
Radiation Zone	방사선구역
Radiation Zone Designation	방사선구역지정
Radiation-Induced Polymerization	방사선중합
Radiative Capture	방사포획
Radiative Capture Cross Section	방사포획단면적

Radiative Transition	방사전이
Radiator	방열기
Radio Frequency Interference (RFI)	무선주파수간섭
Radioactivation Analysis	방사화분석
Radioactive Airborne Fission Product	공기중방사성 핵분열생성물
Radioactive Analysis	방사화분석
Radioactive Component	방사성기기
Radioactive Concentration	방사능농도
Radioactive Contamination	방사능오염
Radioactive Decay	방사성붕괴
Radioactive Decay Constant	방사성붕괴상수
Radioactive Decay Scheme	방사성붕괴도
Radioactive Disintegration	방사성붕괴
Radioactive Drain System (RDS)	방사성배수계통
Radioactive Element	방사성원소
Radioactive Equilibrium	방사평형
Radioactive Gas	방사성기체
Radioactive Half-Life	방사성반감기
Radioactive Isotope	방사성동위원소
Radioactive Laundry System (RLS)	방사성세탁계통
Radioactive Material	방사성물질
Radioactive Nuclide	방사선핵종
Radioactive Particle	방사선입자
Radioactive Source	방사선원
Radioactive Standard	표준선원
Radioactive Tracer	방사성추적자
Radioactive Waste	방사성폐기물
Radioactive Waste Disposal System	방사성폐기물처분계통
Radioactive Waste Treatment System	방사성폐기물처리계통
Radioactivity	방사능
Radiocarbon Dating	방사성 탄소연대측정
Radiochemical Analysis	방사화학분석
Radiochemistry	방사화학
Radiochemistry Laboratory	방사화학실험실
Radiographic test (RT)	방사선투과시험

Radioisotope	방사성동위원소
Radiological Checkpoint	방사능출입통제소
Radiological Consequence	방사선학적영향, 방사능영향평가
Radiological Control	방사능관리
Radiological Dose Model	방사선량모델, 방사선학적선량모델
Radiological Risk	방사능위험
Radiolytic Decomposition	방사능분해
Radio-Navigational Facility	무선항공시설물
Radionuclide	방사성핵종
Radio-Photo Luminescence Dosimeter	형광선량계
Radioscope	방사선투시기
Radiosensitivity	방사능민감도
Radwaste	방사성폐기물
Radwaste Building (RWB)	방사성폐기물건물
Radwaste Control Room (RCR)	방사성폐기물제어실
Radwaste Control Room System (RCRS)	방사성폐기물제어실계통
Radwaste Disposal	방사성폐기물처리(처분)
Radwaste System (RS)	방사성폐기물계통
Rainfall Process	강우과정
Ramp	경사로
Ramp Change	연속변화
Ramp Load Change	부하선형변화
Ramp Load Increase	부하선형증가
Random Turbulence Load	불규칙난류하중
Range	비정, 범위
Rapid Depressurization	급속감압
Rate Meter	비율계, 계수율계
Rate Voltage	정격전압
Rateau Stage	라토단
Rated Capacity	정격용량
Rated Circuit Voltage	회로정격전압
Rated Core Thermal Power	정격노심열출력
Rated Flow	정격유동(량)
Rated Flow Rate	정격유량
Rated Frequency	정격주파수

Rated Load	정격부하
Rated Power	정격출력
Rated Pressure	정격압력
Rated Short-Circuit Current	정격단락전류
Rated Speed	정격속도
Rated Steam Condition	정격증기조건
Rated Thermal Power	정격열출력
Rated Throttle Flow	정격교축유동(량)
Ratemeter	비율계
Rate-Of-Rise Detector	차동식감지기
Rating	정격
Raw Water	원수, 자연수
Raw Water Supply System	원수공급계통
RCP Coastdown	RCP관성서행
RCP Shaft Speed Sensing System (RCPSSSS)	원자로냉각재펌프축속도감지계통
RCP Vibration Monitoring System (RCPVMS)	원자로냉각재펌프진동감시계통
Reaction Stage	반동단
Reactive Power	반응도출력
Reactivity	반응도
Reactivity Accident	반응도사고
Reactivity Coefficient	반응도계수
Reactivity Computer	반응도계산기
Reactivity Control	반응도제어
Reactivity Induced Accident (RIA)	반응도유발사고
Reactivity Insertion Allowance (RIA)	반응도삽입한계
Reactivity Insertion Rate	반응도삽입율
Reactivity Loss	반응도상실
Reactivity Temperature Coefficient	반응도온도계수
Reactivity Worth	반응도값, 반응도가
Reactor	원자로
Reactor Auxiliary Building (RAB)	원자로보조건물
Reactor Auxiliary System	원자로보조계통
Reactor Beltline Region	원자로용기원통부
Reactor Boron and Water Make-Up System	붕산/순수보충계통
Reactor Building	원자로건물

Reactor Building Gantry	원자로건물 겐트리설비
Reactor Cavity	원자로공동
Reactor Cavity Filtration System (RCFS)	원자로공동여과계통
Reactor Cavity Flooding System	원자로공동침수계통
Reactor Chemistry	원자로화학
Reactor Containment Building (RCB)	원자로건물
Reactor Containment Building HVAC System	원자로건물 공기조화계통
Reactor Containment Fan Cooler (RCFC)	원자로건물 송풍냉각기
Reactor Containment System	원자로건물계통
Reactor Control	원자로제어
Reactor Control and Protection System	원자로제어 및 보호계통
Reactor Coolant	원자로냉각재
Reactor Coolant Cleanup System	원자로냉각재정화계통
Reactor Coolant Gas Vent Function	원자로냉각재배기기능
Reactor Coolant Gas Vent System (RCGVS)	원자로냉각재배기계통
Reactor Coolant Loop (RCL)	원자로냉각재배관
Reactor Coolant Makeup System	원자로냉각재보충수계통
Reactor Coolant Pump (RCP)	원자로냉각재펌프
Reactor Coolant Pump Shaft Speed Sensing System (RCPSSSS)	원자로냉각재펌프축속도감지계통
Reactor Coolant Pump Vibration Monitoring System (RCPVMS)	원자로냉각재펌프진동감시계통
Reactor Coolant Recirculation System	원자로냉각재재순환계통
Reactor Coolant System (RCS)	원자로냉각재계통
Reactor Core	원자로노심
Reactor Core Cooling	원자로노심냉각
Reactor Drain Tank (RDT)	원자로배수탱크
Reactor Facility	원자로시설
Reactor Internal	원자로내부구조물
Reactor Makeup Water Pump	원자로보충수펌프
Reactor Makeup Water System	원자로보충수계통
Reactor Makeup Water Tank (RMWT)	원자로보충수탱크
Reactor Makeup Water Transfer Pump	원자로보충수이송펌프
Reactor Operator (RO)	원자로조종사, 원자로운전원
Reactor Period	원자로주기
Reactor Physics	원자로물리
Reactor Pit Ventilation System	원자로하부수조환기계통

Reactor Power Cutback System (RPCS)	원자로출력급감발계통
Reactor Protection System (RPS)	원자로보호계통
Reactor Regulating System (RRS)	원자로출력제어계통
Reactor Site Criteria	원자로부지기준
Reactor Trip	원자로트립(정지)
Reactor Trip Breaker	원자로트립차단기
Reactor Trip Switch (RTS)	원자로정지스위치
Reactor Trip Switchgear (RTSG)	원자로정지스위치기어, 원자로정지차단기
Reactor Trip System	원자로정지계통
Reactor Vessel (RV)	원자로용기
Reactor Vessel Flange	원자로용기이음부(플랜지)
Reactor Vessel Internal (RVI)	원자로내부구조물
Reactor Vessel Stud Tensioner	원자로용기스터드신장기
Readability	판독성
Reading Distance	판독거리
Realignment	재정렬
Rear Panel	후면판넬
Receiving	인수, 수불
Receiving Inspection	인수검사
Reciprocating Pump	왕복펌프
Recirculating Air Damper	재순환공기댐퍼
Recirculating Air Duct	재순환풍도
Recirculating Gas Damper	재순환가스댐퍼
Recirculating Gas Duct	재순환연도
Recirculation	재순환
Recirculation Actuation Signal	재순환작동신호
Recirculation Flow	재순환유량
Recirculation Mode	재순환모드
Recirculation Phase	재순환단계
Recirculation Ratio	재순환비
Recombination Region	재결합지역
Recombiner	재결합기
Reconversion	재변환
Record	기록
Recorded Message Device	지시기록장치

Recorder	기록계
Recovery Period	회복주기
Recovery Time	회복시간
Recriticality	재임계
Recriticality Accident	재임계사고
Rectified Magnetizing Current	정류자화전류
Rectifier	정류기
Rectifier Instrument	정류계기
Rectifier Wheel	정류기휠
Recycle	재순환
Recycle Drain Header (RDH)	재순환배수관
Recycle Holdup Tank (RHT)	재순환수용탱크
Redistribution	재분포, 재분배
Reduced Inventory Operation	저수위운전
Reduced Power	출력감소
Reducer	리듀서
Reduction Coefficient	감소계수
Reduction of Area	단면수축률
Reduction Ratio	감속비
Redundancy	다중성
Reed Switch Assembly	리드스위치집합체
Reed Switch Position Transmitter (RSPT)	리드스위치위치전송기
Reference	기준, 참고문헌, 참조
Reference Leg	기준도압관
Reference Plant	참조발전소
Reference Rod	기준제어봉
Reference Temperature	기준온도
Refill	재충수
Reflection	반사
Reflection Coefficient	반사계수
Reflection Ratio	반사율
Reflection Technique	반사법
Reflector	반사체
Reflector Saving	반사체이득
Reflood	재관수

Refractory	내화재
Refractory Brick	내화벽돌
Refractory Cement	내화시멘트
Refractory Mortar	내화모르타르
Refrigerating Capacity	냉동능력
Refrigerating Cycle	냉동사이클
Refrigerating Effect	냉동효과
Refrigerating Machine	냉동기
Refueling	연료교체, 연료재장전
Refueling Canal	재장전수로
Refueling Cavity	재장전수조
Refueling Cold Shutdown	재장전정지
Refueling Disconnect Panel (RDP)	재장전분리판넬
Refueling Facility	재장전설비
Refueling Interval	재장전주기
Refueling Machine	핵연료재장전기
Refueling Operation	재장전작업
Refueling Outage	재장전기간
Refueling Pool	재장전수조
Refueling Pool Cavity Seal (RPCS)	재장전수조밀봉체
Refueling Requirement	재장전요건
Refueling Shutdown	재장전정지
Refueling Water Storage Tank (RWST)	재장전수탱크
Refueling Water Storage Tank Pump	재장전수탱크펌프
Refueling Water Tank (RWT)	재장전수탱크
Regenerant	재생제
Regeneration Factor	재생인자
Regenerative Cycle	재생사이클
Regenerative Heat Exchanger	재생열교환기
Regional Fault	광역단층
Regional Geology	광역지질
Regional Meteorology	지역기상
Regional Tectonics	광역지체구조
Regulating Control Element Assembly	조절제어봉집합체
Regulating Group	조절군

Regulating Rod	조절봉
Regulating Valve	조절밸브
Regulation	규정, 조정
Regulation Failure Detector	조절고장검출기
Regulator	조절기, 조정기
Regulatory Authority	규제기관
Regulatory Guide (RG)	규제지침서
Reheat	재열
Reheat Steam Control and Stop Valve	재열증기제어 및 정지밸브
Reheat Stop Valve	재열정지밸브
Reheat Tube Bundle	재열관다발
Reheater	재열기
Reinforced Concrete	철근콘크리트
Reinforced Concrete Pipe	철근콘크리트관
Reinforced Concrete Slab	철근콘크리트슬래브
Reinforcement	보강, 보강재
Reinforcement of Weld	용접덧살
Reinforcing Bar	보강철근
Reinforcing Material	보강재
Reinforcing Steel	보강근
Reject	불합격, 사용불가
Relative Biological Effect	상대적생물학적효과
Relative Biological Effective Dose	상대적생물학적효과비선량
Relative Humidity	상대습도
Relay	계전기
Relaying Frame	계전기함
Release	방출, 해체장치
Release Characteristic	방출특성
Release Fraction	방출분율
Release Mode	방출형태
Release Path	방출경로
Release Rate	방출률
Reliability	신뢰도, 신뢰성
Relief Valve	방출밸브
Reload Safety Analysis Checklist (RSAC)	교체노심안전성점검표

Reload Safety Evaluation (RSE)	교체노심안전성평가
Reload Transition Safety Report (RTSR)	재장전천이노심안전성분석보고서
Reloading	재부하, 재장전
Reloading Order	재부하신호
Remainder of The Design Life	잔존수명
Remaining Life Assessment	잔여수명진단
Remaining Mode	잔여모드
Remaining Stress	잔류응력
Remaining Thickness	잔류두께
Remote	원격
Remote Control	원격제어
Remote Control Panel	원격제어반
Remote Control Room	원격제어실
Remote Control Station	원격조정실
Remote Manipulation	원격조작
Remote Manual Actuation	원격수동작동
Remote Operated Valve	원격조작밸브
Remote Operation	원격조작
Remote Positioning Readout Equipment	원격위치지시계
Remote Sensing Technique	원격감지기술
Remote Shutdown Console (RSC)	원격정지반
Remote Shutdown Panel (RSP)	원격정지반
Remote Shutdown Room (RSR)	원격정지실
Remote Shutdown System	원격정지계통
Removable Shield	이동식차폐
Removable Shield Plug	탈착식차폐마개
Repair	보수, 수리
Repeated Stress	반복응력
Repeater	반복기, 중계기
Report	보고서
Reporting Provision	보고요건
Reprocessing	재처리
Reprocessing Plant	재처리공장
Requalification Training	재자격부여 교육
Request for Additional Information (RAI)	추가정보요청

Required Net Positive Suction Head	필요흡입수두
Required Response Spectrum (RRS)	요구응답스펙트럼
Requirement	요건
Requisition	필수요건, 요구
Reracking	저장랙 변경, 조밀저장대 설치작업
Reservoir	저수조
Reset	리셋, 복귀
Reset Relay	원상복귀계전기
Residual Activity	잔류방사능
Residual Heat Removal	잔열제거
Residual Heat Removal System (RHRS)	잔열제거계통
Residual Stress	잔류응력
Residual Voltage	잔류전압
Resilient Seal	탄성밀봉(재)
Resin	수지
Resin Drum	수지드럼
Resin Sluice Water	수지이송수
Resintering	재소결
Resistance Coefficient	저항계수
Resistance Measurement	저항측정
Resistance Temperature Detector (RTD)	저항온도검출기
Resistance Temperature Sensor	저항온도감지기
Resolution	분해능, 해상도
Resolution Time	해상시간
Resolving Time	해상시간
Resonance	공진, 공명
Resonance Absorption	공명흡수
Resonance Capture	공명포획
Resonance Cross Section	공명단면적
Resonance Detector	공명검출기
Resonance Energy	공명에너지
Resonance Escape	공명이탈
Resonance Escape Probability	공명이탈확률
Resonance Integral	공명적분
Resonance Level	공명준위

Resonance Method	공진법
Resonance Neutron	공명중성자
Resonance Region	공명영역
Resonance Scattering	공명산란
Resonance Search	공진검색
Resonance Search Procedure	공진검색절차
Resonant Frequency	공진진동수
Resonant Grounded System	공명접지계통
Resonator	공명기, 진동자
Respiratory Protective Equipment	호흡보호장비
Response	응답
Response Analysis	응답해석
Response Check	응답점검
Response Factor	응답계수
Response Force	응답력
Response Load	응답부하
Response Plot	응답도표
Response Spectra Curve	응답스펙트럼곡선
Response Spectra, Floor	바닥응답스펙트럼
Response Spectrum	응답스펙트럼
Response Spectrum Method	응답스펙트럼방법
Response Spectrum Recorder	응답스펙트럼기록계
Response Spectrum Switch	응답스펙트럼스위치
Response Time	응답시간
Restore	복원(복구)
Restricted Area	제한구역
Restricted Material	사용제한물질
Restrictor	제한기, 제한장치
Resultant Error	합성오차
Resultant Force	합력
Retained Austenite	잔류오스테나이트
Retaining Ring	지지환, 지지고리, 받침링
Retaining Wall	옹벽
Retarding Admixture	지연제
Retention	(부식생성물의)보유, 억류

Retrieval	색출, 인출, 검색
Return	복귀
Return Line	회수관
Reverse Action	반작용
Reverse Counting Rate	역계수율
Reverse Current	역전류
Reverse Current Protection	역전류보호
Reverse Curvature	역곡률
Reverse Curve Reducer	반향곡선리듀서
Reverse Flow	역류
Reverse Osmosis Equipment	역침투장치
Reverse Polarity	역극성
Review	검토
Review Activity	검토작업
Review Procedure	검토절차
Review Responsibility	검토책임
Reviewer	검토자
Revision	개정
Revision Number	개정번호
Rework	재작업
Reynolds Number	레이놀드수
Rheostat	가감저항기
Richter Scale Magnitude (MI)	리히터지진규모
Ridge and Valley	요철
Right-of Way	개폐로, 선로점유권
Rigid	강철
Rigid Equipment	강성기기
Rigid Frame	강철골조(라멘)
Rigid Hanger	고정행거
Rigidity	강성도
Rimmed Steel	림드강
Ring Reinforcement	보강링
Ring Shield	환형차폐체
Rinse	헹굼
Rinse Water	세정수

Ripple	맥동, 리플, 주름
Ripple Factor	맥동률
Ripple Spring	리플스프링
Rise Time	상승시간
Riser	압탕, 상향관
Riser Tube	상승관
Rising Characteristic	하강특성
Risk	위험도
Risk Achievement Worth (RAW)	위험도달성가치
Risk-Informed Inservice Inspection	위험도정보 가동중검사
Risk Management	위험도관리
Risk Reduction Worth	위험도감소가치
River Routing Model	하천유수모델
Rivet	리벳
RMS Symmetrical Ampere	실효치대칭암페어
RO Workstation	원자로운전원워크스테이션
Rock Bolting	암석조임(볼팅)
Rockfill Dam	석질댐, 사력댐
Rocking Axis	회전축
Rockwell Hardness	로크웰경도
Rockwell Hardness Test	로크웰경도시험
Rod	봉, 강봉
Rod Bank	제어봉군
Rod Bank Insertion Allowance	제어봉군삽입여유
Rod Bowing	핵연료봉휨
Rod Bundle	핵연료봉다발
Rod Cluster Control Assembly (RCCA)	제어봉집합체
Rod Control System	제어봉제어계통
Rod Differential Worth	제어봉미분값
Rod Drop	제어봉낙하
Rod Drop Accident	제어봉낙하사고
Rod Ejection Accident	제어봉이탈사고
Rod Insertion Limit (RIL)	제어봉삽입한계
Rod Internal Pressure	연료봉내압
Rod Mill	로드밀

Rod Pitch	제어봉피치
Rod Position Indicator (RPI)	제어봉위치표시기
Rod Select Switch	제어봉선택스위치
Rod Shadowing Effect	제어봉간섭효과, 제어봉그림자효과
Rod Stuck (Out)	제어봉고착
Rod Worth	제어봉반응도값
Roentgen (R)	렌트겐[방사능단위]
Roentgen Equivalent In Man (REM)	렘[선량단위]
Roll Forging	압연단조
Roof Ventilator (RV)	지붕통풍기
Root of Joint	모재결합밀부분
Root of Weld	용접밀부분
Root-Mean-Square Current	실효치전류
Root-Mean-Square Voltage	실효치전압
Rotary Compressor	회전압축기
Rotary Switch	회전스위치
Rotational	회전방향
Rotor	회전자
Rotor Core	회전자철심
Rotor End Turn Ventilation	발전기단부통풍
Rotor Extension Shaft	회전자연장축
Rotor Gland	회전자글랜드
Rotor Position	회전자위치
Rotor Seizure	회전자고착
Rotor Shaft	회전자축
Rough Machined	황삭
Round Edged Steel Flat	원형평강
Rounded Indication	원형지시
Roundness	진원도
Rule-Based Operation	규칙기반운전
Runback	런백, 출력자동감발
Runback Operation	출력자동감발운전
Runner	회전자
Running	운전중
Running Efficiency	운전효율

Running Failure	운전중고장
Running Power Factor	운전역률
Running Test	운전시험
Running Time	운전시간
Runoff	유출
Runout	가동정지
Runout Rate	소진율
Runup	가속, 증속
Runway	주행로
Rupture	파열, 파단, 손상
Rupture Area	(지질)파쇄면적, 파열면적
Rupture Disc	파열판
Rupture Length	(지질)파쇄길이
Rupture Stress	파열응력
Rupture Temperature Correlation	파열온도상관식
Rust	녹
Rust-Resistant	녹방지
Sabotage	사보타지, 태업
Safe End	안전단, 안전끝단
Safe Failure	안전고장
Safe Guard	보호장치
Safe Separation Distance	안전이격거리
Safe Shutdown	안전정지
Safe Shutdown Condition	안전정지조건
Safe Shutdown Earthquake (SSE)	안전정지지진
Safe Shutdown System	안전정지계통
Safe State	안전상태
Safe Working Pressure	안전동작압력
Safeguard	안전장치
Safeguard Actuation System	안전설비작동계통
Safety	안전(성)
Safety Action	안전조치
Safety Analysis	안전해석, 안전성분석
Safety Analysis Report (SAR)	안전성분석보고서
Safety Block	안전차단

Safety Category	안전범주
Safety Class	안전등급
Safety Class Designation	안전등급분류
Safety Classification	안전등급분류
Safety Console	원자로보호콘솔
Safety Criteria	안전기준
Safety Criterion	안전기준
Safety Critical (Software)	필수안전등급(소프트웨어)
Safety Curtain	방화막
Safety Depressurization and Vent System	안전감압배기계통
Safety Depressurization System (SDS)	안전감압계통
Safety Device	안전장치
Safety Element	안전요소
Safety Evaluation	안전성평가
Safety Evaluation Report (SER)	안전성평가보고서
Safety Factor	안전인자, 안전계수(지질분야)
Safety Function	안전기능
Safety Grade	안전등급
Safety Grade Cold Shutdown	안전등급상온정지
Safety Injection	안전주입
Safety Injection Actuation Signal	안전주입작동신호
Safety Injection Actuation System	안전주입작동계통
Safety Injection Pump (SIP)	안전주입펌프
Safety Injection Signal	안전주입신호
Safety Injection System	안전주입계통
Safety Injection Tank	안전주입탱크
Safety Injection/Shutdown Cooling System (SISCS)	안전주입 및 정지냉각계통
Safety Interlock	안전연동장치
Safety Limit	안전제한치
Safety Margin	안전여유도
Safety Parameter Display and Evaluation System (SPADES)	안전변수지시평가계통
Safety Parameter Display System (SPDS)	안전변수지시계통
Safety Related	안전성관련
Safety Related Equipment	안전성관련기기
Safety Related System	안전성관련계통

Safety Relief Valve	안전방출밸브
Safety Review Guide (SRG)	안전심사지침
Safety Systems Settings Limit	안전계통제한설정치
Safety Valve	안전밸브
Safety-Related	안전성관련
Safety-Related Air-Operated Device	안전성관련공기구동장비
Safety-Related Auxiliary Process Cabinet	안전성관련보조공정캐비닛
Safety-Related Control Air System	안전성관련제어공기계통
Safety-Related Display Instrumentation	안전성관련표시계장
Safety-Related Function	안전성관련기능
Safety-Related Performance Requirement	안전성관련성능요건
Safety-Related System	안전성관련계통
Samarium Poisoning	사마리움독작용
Sample	표본, 시료
Sample Equipment	표본기기, 시료채취장비
Sample Mean	표본평균값
Sample Variance	표본분산
Sampler Electronic	표본전자장치
Sampler/Detector Unit	시료채집기, 표본검출장치
Sampling	시료채취
Sampling Cock	시료채취꼭지(탭)
Sampling Point	시료채취점
Sampling Sink	시료배수대
Sampling Station	시료채취대
Sampling System	시료채취계통
Sampling Tap	시료채취꼭지(탭)
Sampling Unit	추출단위
Sampling with Replacement	복원추출
Sand Basin	침사지
Sand Blast	모래세척
Sand Storm	황사현상
Sanitary Equipment	위생설비
Sanitary Pump Station	오수처리시설
Sanitary Sewage Pump	하수배수펌프
Sanitary Sewer System (SSS)	오수처리계통

Saturated Activity	포화방사능
Saturated Boiling	포화비등
Saturated Liquid	포화수, 포화액체
Saturated Steam	포화증기
Saturated Temperature	포화온도
Saturated Vapor Pressure	포화증기압
Saturation	포화상태
Saturation (Ionization Chamber)	포화(이온함)
Saturation Characteristic	포화특성
Saturation Current (Ionization Chamber)	포화전류(이온함)
Saturation Curve	포화곡선
Saturation Meter	포화온도계
Scaffolding	비계
Scale	스케일, 축적
Scale Effect	축적효과
Scale Factor	축적계수, 눈금계수, 환산계수
Scaler	계수장치
Scaler Timer	시간계수기
Scaling Circuit	계수회로
Scaling Factor	배율
Scan	주사
Scan Overlap	중첩주사
Scanner	주사기, 스캐너
Scanning	주사, 스캐닝
Scatter Factor	산란인자
Scatter Function	산란함수
Scatterband	분산대
Scattered Energy	산란에너지
Scattered Gamma Ray	산란감마선
Scattered Neutron	산란중성자
Scattered Radiation	산란방사선
Scattering	산란
Scattering Absorption Coefficient	산란흡수계수
Scattering Cross Section	산란단면적
Scavenging	치환제거

Schedule	일정, 계획
Scheduled Interval	일정주기, 계획된간격
Scheduled Outage	계획정지, 보수정지
Scheduled Shutdown	계획정지
Schematic Diagram	개략도(면)
Scintillation Counter	섬광계수기
Scintillation Detector	섬광계수기
Scintillation Spectrometer	섬광분광계
Scintillator	섬광체
Scram	비상정지, 긴급정지
Scram Reactivity	정지반응도
Scram Rod	긴급정지봉
Screen	스크린, 여과망
Screen Effect	스크린효과
Screen Wash Pump	스크린세척펌프
Screening	스크리닝
Screwed End	나사식
Scrubbing	세척
Sea Level Abnormality	해수위이상
Seabed Disposal	해저처분
Seal	밀봉(재)
Seal Air Fan	밀봉공기팬
Seal Chamber	밀봉챔버
Seal Failure	기밀결함, 기밀고장
Seal Injection Control Valve	밀봉주입제어밸브
Seal Injection Filter	밀봉주입필터
Seal Leakage	밀봉누설
Seal Material	밀봉재
Seal Membrane	밀봉막, 판막재료
Seal Oil Backup Pump	밀봉유보조펌프
Seal Oil System	밀봉유계통
Seal Ring	밀봉링
Seal Table	밀봉판
Seal Water	밀봉수
Seal Water Heat Exchanger	밀봉수열교환기

Seal Welding	밀봉용접
Sealed Source	밀봉선원
Seal-In	밀폐
Sealing	밀봉
Sealing Pipe	봉수관
Seal-Off Pressure	밀폐압력
Seam	이음매, 심
Seam Weld	심용접
Seamless	이음매없는
Seamless Pipe	이음매없는관
Seamless Steel Pipe	이음매없는강관
Seamless Tube	이음매없는튜브
Search Coil	탐지코일, 탐상코일
Search Unit	탐촉자
Searching Type Fluid	침투성유체물
Season Cracking	시효균열
Seat	시트
Seat Leakage Ratio	밸브시트누설률
Seat Leakage Test	밸브시트누설시험
Seat Leakage Volume	밸브시트누설량
Seating Pressure	장착압력
Seawater Booster Pump	해수승압펌프
Second Stage Reheater	이단재열기
Secondary Access	2차측출입구
Secondary Air (Fan)	2차공기(송풍기)
Secondary Alarm Station (SAS)	2차경보실
Secondary Auxiliary Building (SAB)	2차보조건물
Secondary Coolant	2차냉각수
Secondary Moisture Separator Device	2차습분분리장치
Secondary Neutron Source	2차중성자선원
Secondary System	2차계통
Secondary Voltage	2차전압
Section	단면, 부위, 절
Section (Drawing)	단면도
Section Characteristic	단면특성

Section Modulus	단면계수
Section Property	단면특성
Secular (Radioactive) Equilibrium	영구(방사)평형
Secular Change	경년변화
Security	보안
Security Barrier	보안방벽
Security Fence	보안울타리
Sedimentation	퇴적작용
Sedimentation Basin	침사지
Sedimented Dust	강하매진
Seeability	가시능
Segmentation	분할
Seiche	정진운동, 정진현상
Seismic	지진
Seismic Aging	지진노화
Seismic Amplification Effect	지진과증폭효과
Seismic Analysis	내진해석
Seismic Category	내진범주
Seismic Category I	내진범주I급
Seismic Category I Structure	내진범주I급구조물
Seismic Category II	내진범주II급
Seismic Category III	내진범주III급
Seismic Classification	내진등급분류
Seismic Dam Failure	지진으로인한댐붕괴
Seismic Design	내진설계
Seismic Design Criteria	지진(내진)설계기준
Seismic Disturbance	지진외란
Seismic Environment	지진환경
Seismic Event	지진사고
Seismic Excitation	지진여기작용
Seismic Feature	지진특성
Seismic Force	지진력
Seismic Fragility	지진파괴한도
Seismic Ground Motion	지진지반운동
Seismic Group Classification	내진분류

Seismic Hazard Analysis	지진재해분석
Seismic Instrumentation	지진계측
Seismic Load	지진하중
Seismic Moment	지진모멘트
Seismic Moment Magnitude	지진모멘트규모
Seismic Monitoring System (SMS)	지진감시계통
Seismic Motion	지진운동
Seismic Qualification	내진검증
Seismic Reflection Profile	반사탄성파단면도
Seismic Refraction Profile	굴절탄성파단면도
Seismic Response Spectrum	지진응답스펙트럼
Seismic Restraint	내진지지대
Seismic Stress	지진응력
Seismic Switch	지진감지스위치
Seismic Test	내진시험
Seismic Trigger	지진감지기
Seismicity	지진활동도
Seismograph	지진계
Seismology	지진학
Seismotectonic Province	지진지체구조구
Selector	선택기
Selector Switch	선택스위치
Selector Valve	절환밸브
Self Actuating Relief Valve	자체구동릴리프밸브
Self Emulsificable Penetrant	자기유화성침투액
Self Water Feeding	자기급수
Self-Absorption Factor	자체흡수인자
Self-Activated	자체활성화원
Self-Actuated	자가기동
Self-Aligning	자가정렬
Self-Balancing Stress	자기평형응력
Self-Balancing Type	자기평형형
Self-Closing Door	자체폐쇄문
Self-Constraint	자기구속
Self-Contained Battery	자체보유축전지설비

Self-Contained Breathing Apparatus	산소통(부착)호흡장비
Self-Diffusion	자체확산
Self-Evaporation	자기증발
Self-Extinguishing Material	자기소화물질
Self-Heating	자기가열
Self-induced Vibration	자기유발진동
Self-Reading Pocket Dosimeter	자기판독형포켓선량계
Self-Shielding	자기차폐
Self-Standing Cabinet	자립캐비닛
Semi-Rigid Framing	반강철골조
Senior Reactor Operator	원자로조종감독자, 선임원자로운전자
Sense of Movement	이동특성
Sensible Heat	현열
Sensing Coil	감지코일
Sensing Element	감지소자, 감지요소
Sensing Line	감지배관
Sensing Resistor	측온저항
Sensitive Volume	감지용적
Sensitivity	감도, 민감도
Sensitivity Analysis	민감도분석
Sensitivity Factor	민감도인자
Sensitivity Index	민감도지수
Sensitization	민감화, 예민화열처리
Sensor	감지기
Sensor Vent Device	감지기배기장치
Separate Interrupting Device	분리차단장치
Separate Test Piece	분리시험편
Separating Wall	분할벽
Separation	이격, 분리
Separation Criteria	분리기준, 이격기준
Separation Distance	이격거리
Separation Energy	분리에너지
Separation Factor	분리계수
Separation Group	분리그룹
Separation Work Unit	분리작업단위

Separator	격리층, 분리기
Sequence	연속순서
Sequence of Event (SOE)	사건경위, 사건진행기록(이력)
Sequential Valve Operation	순차밸브운전
Series Connection	직렬연결
Series Field	직권계자
Series Motor	직권전동기
Series Operation	직렬운전
Series Resonance	직렬공진
Service	용역, 업무
Service Air	소내용(작업용)공기
Service Air Compressor	소내용(작업용)공기압축기
Service Air System (SAS)	소내용공기계통
Service Area	서비스구역
Service Building	서비스건물
Service Classification Rating	사용등급정격
Service Compressed Air Distribution System	작업용압축공기공급계통
Service Condition	운전조건, 사용조건
Service Data	운전자료, 운전데이터
Service Date	운전일자
Service Environment	사용환경
Service Equipment	공급기기
Service Factor	사용계수
Service Life	사용수명
Service Limit	운전한계
Service Load	사용하중
Service Voltage	공급전압
Service Water	(소내)용수
Service Water System	(소내)용수계통
Servoactuator	서보작동기
Servomotor	서보모터
Setback	설정출력자동감발
Setpoint	설정치
Setting	조정, 설정
Settlement	침하

Settling Chamber	침전조
Settling Time	정정시간
Severe Accident	중대사고
Severe Accident Management Guideline (SAMG)	중대사고관리지침서
Severe Accident Management Procedure (SAMP)	중대사고관리절차서
Severe Environmental Load	최악환경조건
Severe Natural Phenomena	최악자연현상
Severe Test Motion	가혹한시험운동
Severe Weather Phenomena	이상기상현상
Severity Level	심각도
Sewage	하수(오물)
Sewage Treatment Equipment	하수처리장치
Shade of Color	색조
Shadow	음영
Shadow Area	암영대
Shadow Effect	그림자효과, 간섭효과
Shaft Break	축파손
Shaft Power	축동력
Shaft Power Coefficient	축동력계수
Shaft Power Curve	축동력곡선
Shaft Seal	축밀봉
Shallow Ground Disposal	천층처분
Shape	형강, 형재, 형상
Shape Annealing Matrix (SAM)	형상처리행렬
Shape Factor	형상계수
Shaper	세이퍼
Shaping	성형
Shear	전단
Shear Center	전단중심
Shear Connector	전단연결재(쉬어콘넥터)
Shear Flow	전단유동
Shear Friction	전단마찰
Shear Key	전단키, 활동방지벽
Shear Modulus	전단계수
Shear Plane	전단면

Shear Rupture	전단파괴
Shear Stress	전단응력, 전단변형력
Shear Test	전단시험
Shear Transfer	전단전달
Shear Wall	전단벽
Shear Wave	전단파, 횡파
Shear Wave Velocity	전단파속도
Shear Zone	전단변형대
Shearing	전단변형, 전단
Shearing Crack	전단균열
Shearing Test	전단시험
Sheet	박판
Sheet Bar	강편, 시트바
Shell and Tube Heat Exchanger	관형열교환기
Shell Model	각모형
Shield	차폐, 피복
Shield Arc Welding	피복아크용접
Shield Design	차폐설계
Shield Ground Bus	차폐접지모선
Shield Layout	차폐물배치도
Shield Loss	차폐손실
Shield Mockup	차폐모형
Shield Plug	차폐마개
Shielded Metal	피복금속
Shielded Metal Arc Welding (SMAW)	피복금속아크용접
Shielded Nuclide	차폐핵종
Shielding	차폐
Shielding Concrete	차폐용콘크리트
Shielding Effect	차폐효과
Shielding Factor	차폐인자
Shielding Gas	차폐가스
Shielding Material	차폐체
Shift Change	근무교대
Shift Crew	교대(근무)조
Shift Diary	운전일지

Shift Manager (SM)	발전부장
Shift Supervisor (SS)	교대근무감독자, 발전과장
Shift Supervisory Personnel	교대감독자
Shift Technical Advisor	교대근무안전담당, 안전과장
Shim Element	중성자흡수소자
Shim Rod	중성자흡수봉
Shipment	운송, 출하
Shipping	선적
Shipping Cask	수송(이송)용기
Shipping Requirement	수송요건
Shoaling Coefficient	천수계수
Shoaling Model	천수모형
Shock Absorber	충격흡수기
Shock Arrestor	완충기
Shock Testing	충격시험
Shoe Cover	신발덮개
Shop Drawing	공작도
Shop Operation	현장작업, 공장작업
Shop Painting	공장도장
Shop Test	공장시험
Shop-Welded	공장용접
Shoring	동바리, 가설지주
Short	단락
Short Circuit	단락회로, 회로단락
Short Circuit Ratio	단락비
Short Length New Fuel Handling Tool	짧은길이 신연료취급공구
Short Range Particle	짧은비정입자
Short Time Rating	단시간정격
Short-Circuit Current	단락전류
Short-Circuit Path	단락경로
Short-Circuit Withstand Capability	단락내력
Short-Lived Isotope	단수명동위원소
Short-Term Dispersion	단기확산, 사고시확산
Short-Term Exposure	단기피폭
Shotcrete	슛크리트

Shredder	분쇄기
Shrink	수축
Shrink & Swell	수축 및 팽창
Shrinkage	건조수축, 수축
Shrinkage Joint	수축이음
Shrinkage Reinforcement	수축철근
Shroud	슈라우드
Shroud Segment	터빈날개연결편
Shunt	분로, 분로기, 분류기
Shunt Field	분권계자
Shunt Motor	분권전동기
Shut Down	정지
Shut Off	차단
Shut Off Head	차단양정
Shut Off Valve	차단밸브
Shutdown	운전정지
Shutdown Bank	정지뱅크, 정지군
Shutdown Control Element Assembly	정지제어봉집합체
Shutdown Cooling Pump (SCP)	정지냉각펌프
Shutdown Cooling System	정지냉각계통
Shutdown Group	정지그룹, 정지군
Shutdown Margin	정지여유(도)
Shutdown Overview Display Panel (SODP)	원격정지정보표시판
Shutdown Period	정지기간
Shutdown Reactivity	정지반응도
Shutdown Risk Analysis	정지위험도분석
Shutdown Rod	정지봉
Shutoff Head	차단수두
Shutoff Operation	체절운전
Shutoff Power	체절동력
Shutoff Rod	정지봉
Shutoff Valve	차단밸브
Shutter	셔터
Side Wall	측벽
Sight Flow	유동(유량)투시기

Sign Convention	부호규칙(기호규칙)
Signal	신호
Signal Condition Module	신호조절기
Signal Conversion	신호변환
Signal Converter	신호변환기
Signal Level	신호수준
Signal Processing Drawer	신호처리함
Signal Source	신호원
Signaling Line Circuit	신호표시선회로
Signal-To-Noise Ratio	신호대잡음비
Signature	서명
Signature Analysis	징후분석
Significant Deficiency	중대결함
Significant Event Evaluation and Information Network (SEE-IN)	중요사건평가 및 정보 네트워크
Significant Event Notification(SEN)	중요사건통지
Significant Event Report (SER)	중요사건보고서
Significant Operating Experience Report (SOER)	중요운전경험보고서
Significant Wave Height	유의파고
Silencer	소음기
Silicon	규소, 실리콘
Silo	사일로
Silt Protector	오염방지막
Simple Beam	단순보
Simple Framing	단순골조
Simulation	모의시험, 시뮬레이션
Simulator	모의장치, 시뮬레이터, 모의조종
Single Acting	단일작동
Single Active Component	단일능동기기(부품)
Single Active Failure	단일능동고장
Single Aperture Seal	단일개구밀폐
Single Design Basis Fire	단일설계기준화재
Single Failure	단일고장
Single Failure Criterion	단일고장기준
Single Fire Area	단일화재구역
Single Line Diagram (SLD)	단선도

Single Malfunction	단일고장
Single Passive Failure	단일수동기기고장
Single Point Analog Input	단일점아날로그입력
Single Pole	단주
Single Random Failure	우발성단일고장
Single Unit	1기발전소, 단일호기
Sintering	소결
Sintering Furnace	소결로
Siphon	사이폰
Site	부지, 현장
Site Acceptance Test	현장인수시험
Site Boundary	부지경계
Site Characterization	부지특성조사
Site Communication System	소내통신계통
Site Fire Fighting Distribution System	소내(옥외)소화수공급계통
Site Geology	부지지질
Site Impedance Test	현장임피던스시험
Site Laboratory Ventilation System	소내실험실환기계통
Site Layout	부지일반배치도
Site Lighting System	소내조명계통
Site Mobile Fire Fighting Equipment	소내이동용소화설비
Site Plot Plan	부지배치도
Site Proximity Missile	부지인접비산물
Site Rating	부지평가
Site Security System	발전소보안계통
Site Seismology	부지지진학
Site Soil	현장토양, 부지토양(지질)
Site Suitability	부지적합성
Site-Specific Time History	부지고유이력
Siting	부지선정
Situation Awareness (SA)	상황인식
Situation Awareness Global Assessment Technique (SAGAT)	상황인식평가기술
Situation Awareness Rating Technique (SART)	상황인식평점기술
Sivert (Sv)	시버트
Skid Area	미끄럼지역

Skimmer	부유물제거장치
Skin Dose	피부선량
Skip Distance	이격거리
Skirt Assembly	원통
Skyshine	대기산란방사능
Slab	슬래브
Slab-On-Grade	지면슬래브
Slag	늘어짐, 처짐, 슬래그
Slag Inclusion	슬래그개재물
Slag Tap Firing System	습식연소방식
Slag Tap Furnace	습식로
Slave Cyclor	부순서기, 부순환기
Slave Relay	부계전기
Sleeve	슬리브
Slenderness Effect	세장효과
Slenderness Ratio	세장비
Sliding Pressure Mode	압력변화(변압)운전모드
Sliding Support	미끄럼식지지물
Slip Rate of Fault	단층이동률
Slip Ring	슬립링
Slip Stick	미끄럼고착
Slope	경사도
Slope for Drainage	배수구배, 물매
Slope Stability	사면안정도, 사면안정성(지질)
Slot	슬롯(슬롯트)
Slot Break	홈파단
Slow Neutron	저속중성자
Slowing Down	감속
Slowing Down Area	감속면적
Slowing Down Density	감속밀도
Slowing Down Length	감속거리
Slowing Down Power	감속능
Slowing Down Time	감속시간
Sludge	찌꺼기, 슬러지
Sludge Lancing	침적물제거

Slug	슬러그
Slurry	슬러리
Small Break Loss of Coolant Accident (SBLOCA)	소형파단냉각재상실사고
Smoke Detector	연기검출기, 연기감지기
Smoke Hazard	연기장해
Sn Transport Theory	Sn수송이론
Snow Load	적설하중
Snubber	방진기
Snubber Dead Band	방진기불감대
Snubber Lock-Up	방진기유치(잠김)
Sodium Bicarbonate	중탄산나트륨
Sodium Cooled Thermal Reactor (SCTR)	나트륨냉각 열중성자로
Sodium Graphite Reactor (SGR)	나트륨흑연로
Sodium Hydroxide	수산화나트륨
Soft Control	소프트제어기, 소프트웨어
Soft Control Template	소프트제어기제어판
Soft Radiation	연질방사선, 저에너지방사선
Software	소프트웨어
Software Classification	소프트웨어등급
Software Configuration	소프트웨어형상
Software Hazard	소프트웨어위해도, 소프트웨어위험요소
Software Plan	소프트웨어계획
Software Program Manual (SPM)	소프트웨어프로그램매뉴얼
Software Requirement Traceability	소프트웨어요건추적
Software Validation	소프트웨어검증
Software Verification	소프트웨어확인
Software Verification & Validation Report	소프트웨어확인/검증보고서
Software Verification and Validation	소프트웨어확인 및 검증
Soil Arching	지반융기
Soil Deposit	토양층
Soil Index Property	토양지수특성
Soil Load	토양하중
Soil Profile	토양단면도
Soil Settlement	지반침하
Soil Test	토질시험

Soil-Structure Interaction	지반-구조물상호작용
Solder	땀질, 땀납
Soldered Joint	납땀이음
Soldering	연납땀, 납땀
Solenoid	솔레노이드
Solenoid Operated Glove Valve	솔레노이드구동글로브밸브
Solenoid Plunger	솔레노이드플런저
Solenoid Valve	솔레노이드밸브
Solid Radwaste	고체폐기물
Solid Radwaste System (SRS)	고체방사성폐기물계통
Solid State Detector	반도체검출기
Solid State Interposing Logic System	반도체논리회로계통
Solid State Power Equipment (SSPE)	반도체전력설비
Solid Waste	고체폐기물
Solid Waste Disposal System	고체폐기물처리계통
Solidification	고화
Solidification Agent	고형화약품
Solidified Radioactive Waste	방사성폐기물 고화체
Solidifying Agent	고화제
Solid-State Electronic Equipment	반도체전자기기
Solid-State Instrument	반도체계측기
Soluble Developer	용매성현상제
Soluble Neutron Absorber	수용성중성자흡수제
Soluble Poison	수용성제어재
Solution Cavity	용해공동
Solution Heat Treatment	고용화열처리
Solvent Cleaning	용제세척
Solvent Developer	용제현상제
Solvent Extraction	용제추출
Solvent Removable Penetrant	용제제거성침투액
Solvent Remover	용제제거제
Somatic Cell	체세포
Somatic Dose	신체선량
Somatic Effect	신체적영향
Somatic Mutation	체세포돌연변이

Sonic Test	음향시험
Sonic Velocity	음속
Sorbed Gas	완충기체
Sound Level	소음도
Sound Level Meter	소음계
Sound Pressure Level	음압준위
Sound Spectrum	음향스펙트럼
Sound Test Specimen	무결함시험편
Source Code	원시코드
Source Dimension	지진원규모
Source Geometry Transformation	선원형태변환
Source Inspection	제작검사, 선원검사
Source Material	원료물질, 선원물질
Source Neutron	선원중성자
Source Range	선원영역
Source Range Detector	선원영역검출기
Source Side	선원측
Source Strength	선원강도
Source Surveillance	제작검사, 선원검사
Source Term	방사선원
Source-Film Distance	선원-필름간거리
Space Charge	공간전하
Space Heater	공간히터
Spacer Grid	지지격자
Spacing	간격, 공간
Spalling	박리현상
Span Adjustment	측정범위조정장치
Spare Part	예비품
Sparger	분사교란기, 분무기
Sparger Pipe	분출관
Spark Coil Leak Detector	스파크코일누설검출기
Spark Test	불꽃시험
Spatial Mesh Interval	공간구역간격
Special Component	특수구성품
Special Distribution Control	공간분포제어

Special Process	특수작업, 특수공정
Special Test Exception	특수시험예외사항
Special Tool	특수공구
Specialized Agent	전문대행인
Specific Activity	비방사능
Specific Burnup	비연소도, 특정연소도
Specific Criteria	상세기준
Specific Energy	비에너지
Specific Examination	전문시험
Specific Gamma Ray Constant	비감마상수
Specific Gravity	비중
Specific Heat	비열
Specific Ionization	비전리
Specific Method Examination	전문시험
Specific Power	비출력
Specific Procedure	특수절차서, 상세절차서
Specific Radioactivity	비방사능
Specific Resistance	비저항(고유저항)
Specific Separation Criteria	특수격리기준
Specific Service Gauge	특수용계기
Specific Source Strength	비선원강도
Specific Speed	비속도
Specific Surface Resistivity	표면비저항율
Specific Volume	비체적
Specification	규격서
Specification Criteria	규격서기준
Specified Acceptable Fuel Design Limit	허용핵연료설계제한치
Specified Capacity	규정송출량
Specified Compression Strength	설계기준강도
Specified Minimum Tensile Strength	규정최소인장강도
Specified Pump Head	규정양정
Specified Requirement	특정요건
Specified Sensitivity	기준강도
Specified Speed	규정회전수
Specified Strength	기준강도, 규정강도

Specimen	시험편
Specimen Holder	시험편지지물
Spectral Acceleration	스펙트럼가속도
Spectral Cross Section	에너지미분단면적
Spectral Displacement	스펙트럼변위
Spectral Hardening (Softening)	중성자에너지분포경화(연화)
Spectral Particle Flux Density	에너지스펙트럼입자속밀도
Spectral Shift Control	중성자변환제어
Spectral Velocity	스펙트럼속도
Spectrometer	분광기
Spectrophotometer	형광분광광도계
Spectrophotometer	분광광도계
Spectrophotometry	분광측광법
Spectrum	전범위, 스펙트럼
Speed Effect	속도효과
Speed Governing Operation	조속운전
Speed Governor	조속기
Speed of Response	응답속도
Speed of Rotation	회전수
Speed of Testing Rate of Stressing	인장시험율속도
Speed Programmer	속도설정기
Speed Regulation	속도제어
Spent Filter	폐여과기
Spent Fuel	사용후연료
Spent Fuel Assembly	사용후연료집합체
Spent Fuel Building Crane	사용후연료건물크레인
Spent Fuel Cask	사용후연료수송용기
Spent Fuel Handling Machine	사용후연료취급기
Spent Fuel Loading Bay	사용후연료선적소
Spent Fuel Loading Pit	사용후연료선적조
Spent Fuel Pit (Pool) (SFP)	사용후연료저장조
Spent Fuel Pit Cooling Pump	사용후연료저장조냉각펌프
Spent Fuel Pool (Cooling) Pump	사용후연료저장조냉각펌프
Spent Fuel Pool Cooling & Cleanup System	사용후연료저장조냉각 및 정화계통
Spent Fuel Pool Demineralizer	사용후연료저장조탈염기

Spent Fuel Shipping Cask	사용후연료선적용용기
Spent Resin	폐수지
Spent Resin Storage Tank	폐수지저장탱크
Spider Assembly	스파이더몽치
Spiking Factor	증가계수
Spillover Regulating Valve	스필오버조절밸브
Spillway Design	방수로설계
Spin	스핀
Spindle Vibration	축진동
Spiral Column	나선기둥(나선철근기둥)
Spiral Reinforcement	나선철근
Spiraling	나선형
Splice	이음
Splice Plate	이음판
Split Block	분할블럭
Split Disc	분할디스크
Split Ring	분할링
Split Type	분할형
Splitter	분할기, 와류방지장치
Spontaneous Decay	자연붕괴
Spontaneous Fission	자발핵분열
Spontaneous Nuclear Reaction	자발핵반응
Spool Piece	스플피스
Spot Weld	점용접
Spout	분출
Spray	살수
Spray Additive Tank	살수약품첨가탱크
Spray Angle	살수각도
Spray Educter	분사추출기
Spray Nozzle	살수노즐
Spray Probe	분무탐촉자
Spray Sprinkler	분무형스프링클러
Spray System	살수계통
Spray Type Desuperheater	분무식과열저감기
Spray Water Control Valve	살수제어밸브

Spray Water Pipe	살수관
Spreader Stoker	산포식화격자
Spring	스프링, 용수철
Spring Hanger	스프링행거
Spring Load	탄성하중
Spring Loaded Safety Valve (SLSV)	스프링구동안전밸브
Spring Rate	탄성률
Spring Release Device	용출장치
Sprinkler	스프링클러
Sprinkler Extinguishing System	스프링클러소화계통
Squirrel-Cage Induction Motor	농형유도전동기
Stability	안정도, 안정성
Stability Factor	안정계수
Stability Indices	안정성지표
Stability Limit Load	안정성한계하중
Stability of Atmosphere	대기안정도
Stabilizer	조절장치
Stable Condition	안정상태
Stable Isotope	안정동위원소
Stable Nuclide	안정핵종
Stack	굴뚝, 배기구
Staff	기술진, 위원진
Staggered Testing	시차제시험
Stagnation Pressure	정체압력
Stainless Steel	스테인리스강
Stainless Steel Liner Plate (SSLP)	스테인리스강 라이너플레이트
Stand Pipe	입식배관
Standard Form	표준양식
Standard Hook	표준갈고리
Standard Leakage Rate	표준누설율
Standard Penetration (Test)	표준관입(시험)
Standard Post Trip Action (SPTA)	발전소트립후우선조치
Standard Practice	표준관행
Standard Product	표준제품
Standard Project Flood (SPF)	표준예상홍수

Standard Project Hurricane (SPH)	표준예상태풍
Standard Project Windstorm (SPWS)	표준예상폭풍
Standard Review Plan (SRP)	표준심사지침(미국)
Standard Safety Analysis Report (SSAR)	표준설계안전성분석보고서
Standard Test Piece	표준시험편
Standardization	표준화
Standards, Guidelines and Bases (SGB)	표준, 지침, 기준
Standby Air Compressor	예비공기압축기
Standby Aux. Transformer (SAT)	대기보조변압기
Standby Diesel-Generator	예비디젤발전기
Standby Electric Power Source	예비전원
Standby Equipment	예비장비(기기)
Standby Generating Unit	예비발전기
Standby Liquid Control System	예비액체제어계통
Standby Mode	대기모드
Standby Power Supply	예비전력공급, 예비전원
Standby Power System	예비전원계통
Standby Pump	대기펌프
Standpipe and Hose Station	급수전설비
Standpipe and Hose System	옥내소화전설비
Standpipe System	소화전설비
Start Diesel Signal	디젤기동신호
Starter	기동기
Starting Current	기동전류
Starting Energy System	기동에너지계통
Starting Loss	기동손실
Starting Point	시작점
Starting System	기동계통
Starting Test	기동시험
Starting Voltage	시동전압, 기동전압
Startup	기동, 시동
Startup Field Request (SFR)	시운전설계개선요구서
Startup Test Phase	시운전시험단계
Start-Up Testing (or Test)	기동시험
Startup Transformer	기동변압기

Startup Work Sheet (SWS)	시운전작업서
State-Of-The-Art	최신의, 최근의, 최신기술의
State-Point Measurement	상태측정
Static Balance (or Balancing)	정적균형
Static Casting	정적주조
Static Characteristic	정적특성
Static Coefficient	정적계수
Static Discharge Head	송출높이
Static Electricity	정전기
Static Error	정적오차
Static Exciter	정지형여자기
Static Force	정적힘, 정력
Static Head	정수두
Static Load	정하중
Static Measurement	정적측정
Static Pressure	정압
Static Resistance	정적저항
Static Suction Head	정흡입수두
Static Switch	무접점스위치
Static Test	정적시험
Static Test Pressure	시험정압
Static Water Level	정수위
Statically Indeterminate Structure	부정정구조물
Station Auxiliary Bus	발전소보조모선
Station Blackout (SBO)	발전소정전, 소내정전
Station Switchyard	소내스위치야드
Station Transformer	소내변압기
Stationary Battery	거치용축전지
Stationary Blade	고정날개
Stationary Coil	고정권선
Stationary Gripper	고정집게
Stationary Induction Apparatus	정지유도기
Statistical Combination of Uncertainty (SCU)	불확실도의통계적조합
Statistical Dependence	통계적종속성
Statistical Inference	통계적추론

Statistical Method	통계법
Stator	고정자
Stator Cooling Water System	발전기 고정자 냉각수계통
Stator Core	고정자철심
Stator Jacket	고정자자켓
Status Light	상태표시등
Status Light Box	상태표시반
Staybolt	스테인볼트
Steady Flow	정상유동
Steady Pressure	일정압력
Steady State	정상상태
Steady State Condition	정상상태조건
Steady State Thrust	정적상태추력
Steady-State Availability	정상상태이용율
Steady-State Condition	정상상태조건
Steady-State Resonance Response	정상상태공진응답
Steam Air Heater	증기식공기에열기
Steam and Power Conversion System	증기 및 동력변환계통
Steam Atomizing (Burner)	증기분무버어너
Steam Blanket	증기블랑켓
Steam Bleeding	증기분출
Steam Bubble	증기기포
Steam Buildup	증기누적
Steam Bypass Control System (SBCS)	증기우회제어계통
Steam Chest	증기실
Steam Coil Heater Drain Pump	증기식공기에열기배수펌프
Steam Condition	증기조건
Steam Converter	증기변환기
Steam Density	증기밀도
Steam Drum	증기드럼
Steam Dryer	증기건조기
Steam Dump Control System	증기방출제어계통
Steam Dump System	증기방출계통
Steam Flooding	증기범람
Steam Flow Restrictor	증기유량억제기

Steam Flow Transmitter	증기유량전송기
Steam Generator (SG)	증기발생기
Steam Generator Blowdown Flash Tank	증기발생기취출탱크
Steam Generator Blowdown System (SGBS)	증기발생기취출계통
Steam Generator Blowdown Tank	증기발생기취출탱크
Steam Generator Tube	증기발생기전열관
Steam Generator Tube Rupture (SGTR)	증기발생기전열관파열
Steam Generator Water Level Control	증기발생기수위제어
Steam Hammer	스팀해머
Steam Header	증기모관
Steam Heat Tracing	증기가열보온
Steam Inlet Stop & Control Valve	증기입구축정지 및 제어밸브
Steam Jet Air Ejector	증기식공기추출기
Steam Line Break (SLB)	증기관파단
Steam Line Break Accident	증기관파단사고
Steam Packing Exhauster	증기패킹배출기
Steam Pressure Mode	증기압모드
Steam Purity	증기순도
Steam Quality	증기건도
Steam Rate	증기율
Steam Reheat	증기재열
Steam Release	증기누출
Steam Relief System	증기방출계통
Steam Seal Header	증기밀봉모관
Steam Seal Spillover Valve	증기밀봉누설밸브
Steam Sealing Regulator	증기밀봉조절기
Steam Sealing System	증기밀봉계통
Steam Separator	증기분리기
Steam Sparger	증기분출기
Steam Strainer	증기여과기
Steam Temperature Control System	증기온도제어장치
Steam Throttling	증기교축
Steam Trap	증기트랩(취출변)
Steam Working Pressure	증기동작압력
Steaming Economizer	증발식절탄기

Steam-Water Mixture	증기-습분혼합물
Steel	강
Steel Bar	강봉
Steel Bar for Concrete Reinforcement	철근콘크리트용봉강
Steel Bar for Prestressed Concrete	PC콘크리트강봉
Steel Beam	강재보
Steel Casting	주강품
Steel for Structural	구조용강재
Steel Pipe	강관
Steel Plate	강판
Steel Tube	강재튜브
Steel Tube Economizer	강관형절탄기
Steel Tube for Piping	배관용강관
Steel Tube for Structural Purpose	구조용강관
Stem Leakage	스텝누설
Stem Mounted Gauge	축설치용계기
Stem Packing	스텝패킹
Step Change	단계변화
Step Counter	단계계수기
Step Detail Pane	단계상세표시창
Step Down Transformer	강압변압기
Step Insertion of Reactivity	반응도단계증가
Step Load	단계부하
Step Load Change	단계적부하변동
Step Response	스텝응답
Step Support Display	단계지원화면
Stepdown	감압
Stepdown Transformer	감압변압기
Stepup Transformer	승압변압기
Stiffened Element	보강요소
Stiffener	보강(재)
Stiffening Ring	보강링
Stiffness	강성(도)
Stiffness Ratio	강성비
Stillwater Level	정수위

Stochastic Method	추정통계학적방법
Stochastic Model	추정모델, 통계분석모델
Stop Gate	수문, 물막이
Stop Valve	정지밸브
Stopping Cross Section	정지단면적
Stopping Power	저지능
Stopping Water Level	정지수위
Storage	보관, 저장
Storage Array	저장배열
Storage Battery	축전지
Storage Coefficient	저장계수
Storage Facility	저장시설
Storm Surge	폭풍서어지
Story Drift	층간변위
Story Force	층력
Straight Beam	수직빔
Straight Pipe	직관
Straight Polarity	정극성
Straightening	교정(변형바로잡기)
Straightening Annealing	변형제거어닐링
Straightforward Process	단순과정
Strain	변형(기계, 전기), 변형율(토목구조)
Strain Aging	변형시효
Strain Fatigue	피로변형, 변형피로
Strain Hardening	변형경화
Strainer	스트레이너, 여과기
Strain-Softening Phenomena	변형-약화현상
Stratified Flow	성층류
Stratified Sampling	층화유출
Stratigraphic Section	층서단면도
Stray	공전현상, 포유
Stream Blockage	하천봉쇄
Stream Flooding	하천범람
Stream Line	유선
Stream Tube	유관

Strength	강도
Strength Design Method	강도설계법
Strength Limit State	강도한계상태
Strength Reduction	강도감소
Strength Weld	내력용접
Stress	응력
Stress Amplitude	응력진폭
Stress Analysis	응력해석
Stress Concentration	응력집중
Stress Concentration Factor	응력집중계수
Stress Corrosion Cracking (SCC)	응력부식균열
Stress Cycle	응력사이클
Stress Fatigue	응력피로도
Stress Field	응력장
Stress Index	응력지표
Stress Intensification	응력증대
Stress Intensification Factor	응력증대계수
Stress Intensity	응력강도
Stress Intensity Factor	응력강도계수
Stress Intensity Value	응력강도값
Stress Limit	응력한계(치)
Stress Range	응력범위
Stress Ratio	응력비
Stress Reduction	응력감소
Stress Relaxation	응력이완
Stress Relief	응력제거
Stress Relief Heat Treatment	응력제거열처리
Stress Relieving	응력제거
Stress Reversal	응력반전
Stress Rupture	응력파열
Stress Table	응력표
Stress-Creep Rate Curve	응력-크리프속도선도
Stress-Strain Characteristic	응력-변형특성
Stress-Strain Curve	S-S곡선, 응력-변형율곡선
Stress-Strain Limit	응력변형한계

Strike Zone	타격영역
Strip Drain	[수문]개수로
Stroke	스트로크, 행정
Strong Axis	강축
Strong Ground Motion	강지진동
Structural Acceptance Criteria	구조적허용기준
Structural Damage	구조적손상
Structural Design Analysis	구조설계해석
Structural Diaphragm	구조격막(격벽)
Structural Element	구조요소
Structural Frame	구조골조
Structural Integrity	구조건전성
Structural Integrity Test (SIT)	구조적건전성검사(시험)
Structural Lightweight Concrete	구조용경량콘크리트
Structural Member	구조재
Structural Performance Criteria	구조적성능기준
Structural Qualification	구조적검증
Structural Response	구조응답
Structural Seismic Model	구조해석용지진모델
Structural Steel	구조용강, 구조용강재
Structural Steel Core	구조용강재심(재)
Structural Streaming	구조적흐름
Structural Tee	T형강
Structure	구조물, 조직
Structure Section	구조단면도
Stuck Rod	고착제어봉
Stuck Rod Worth	고착제어봉가
Stud	스터드, 셋기둥
Stud Shear Connector	스터드전단연결재
Stud Weld	스터드용접(부)
Stud Welding	스터드용접
Stuffing Box	스터핑박스
Sub-Atmospheric	부압
Subatomic Particle	원자합성입자
Subchannel	부채널, 서브채널

Subchannel Hydraulic Analysis	부수로수력학적해석
Subcompartment	부격실
Subcontracting	하청계약, 하도급계약
Subcontractor	하청공급업체, 하청업자, 하도급계약자
Sub-Control Area	준관리구역
Subcooled Boiling	과냉각비등
Subcritical	미임계
Subcritical Annealing	미임계어닐링
Subcritical Assembly	미임계집합체
Subcritical Flow	미임계흐름
Subcritical Limit	미임계제한치
Subcritical Multiplication	미임계증배
Subcritical Multiplication Factor	미임계증배계수
Subcriticality	미임계도
Subject Workload Assessment Technique (SWAT)	주관적작업부하평가기술
Sublimation	승화
Submarine Cable	해저케이블
Submerge	침수
Submerged Arc Welded Steel Tube	서브머지드아크용접강관
Submerged Arc Welding (SAW)	서브머지드아크용접
Submerged Detector	수중검출기
Submerged Drain	수중배수
Submergence	침수
Submergible Motor Pump	수중모터펌프
Subscale Mark	부눈금선
Sub-seabed Disposal	해저지층처분
Subsection	소절
Subsequent Action	후속조치
Subsize Specimen	소형시험편
Subsize Test Piece	소형시험편
Substation	변전소
Substitute Input	대체입력
Substitution Method	치환법
Substructure	부(분)구조물
Sub-Supplier	하도급공급자, 부공급자

Subsurface	표면직하
Subsurface Discontinuity	표면직하불연속
Subsurface Geology	지하지질
Subsystem	부계통
Sub-System	보조계통, 부속계통
Subtier Supplier	재하청업자, 하도급공급자
Success Path Alarm	성공경로경보
Success Path Availability (SPA)	성공경로가용성
Success Path Performance (SPP)	성공경로성능
Successful Qualification	최종검증
Successive Examination	연속비파괴검사
Suction	흡입(측)
Suction Air Duct	흡입풍도
Suction Booster Pump	예압펌프
Suction Condition	흡입상태
Suction Head	흡입수두
Suction Heater	흡입측가열기
Suction Nozzle	흡입노즐
Suction Pipe	흡입관
Suction Pressure	흡입압력
Suction Specific Speed	흡입비속도
Suction Stabilizer	흡입안정기
Suction Sump	흡입수조
Suitability	적합성
Sump	배수조, 집수조
Sump Pit	배수피트
Sump Pump	배수(썸프)펌프
Sump Tank	배수조탱크
Supercompactor	초고압압축기
Supercriticality	초임계(도)
Superheat	과열
Superheated	과포화, 과열
Superheater	과열기
Superheater Tube	과열기관
Superheating Surface Area	과열면적

Superimposed Load	중첩하중
Superposition	중첩
Supervision	감리, 감독
Supervisory Cable	감시케이블
Supervisory Device	감시장치
Supervisory Instrument Tongue	터빈감시계측설비돌출부
Supervisory Service	감시용
Supervisory Signal	감시신호
Supervisory Staff	감리원, 감독원
Supplement Requirement	보완요건
Supplementary	보충, 전체보상
Supplementary Standard	보조기술기준
Supplementary Unit	보조단위
Supplier	공급자
Supplier Evaluation	공급자평가
Supply Breaker	공급차단기
Supply Voltage	인가전압
Support	지지물, 지지부(지점)
Support Display	지원화면
Support Plate	지지판
Support Steel	지지강철
Supporting Structure	지지구조물
Suppressed Alarm List	억제경보목록
Suppression Pool	수조
Surcharge Load	상재하중
Surface	표면
Surface Boiling	표면비등
Surface Concentration of Radioactivity	방사능표면밀도
Surface Condenser	표면복수기
Surface Contaminated Object (SCO)	표면오염물체
Surface Contamination	표면오염
Surface Dose	표면선량
Surface Examination	표면검사
Surface Faulting	지표단층작용
Surface Finishing	표면처리, 걸마무리

Surface Flow	표면흐름
Surface Fouling	표면오염
Surface Hardening	표면경화
Surface Imperfection	표면결함
Surface Load	표면하중
Surface Mounted Gauge	표면설치형계기
Surface Pathway	지표경로
Surface Power Density	표면출력밀도
Surface Preparation	표면처리
Surface Resistivity	표면저항률
Surface Roughness	표면거칠기
Surface Type Attenuator	표면냉각식과열저감기
Surface Type Desuperheater	표면냉각식과열저감기
Surface Wash Pump	표면세척펌프
Surface Water	지표수
Surface Wave	표면파
Surface wave Magnitude (MS)	표면파 규모
Surface Wave Technique	표면파법
Surfacing	표면덧살붙임
Surge	서지
Surge Arrester	피뢰기
Surge Hydrograph	기상조수위도
Surge Magnetization	급증전류자화
Surge Protection	서지보호
Surge Tank	서어지탱크, 완충탱크
Surging	서어징
Surveillance	감시, 감리
Surveillance Activity	감시활동
Surveillance Capsule Assembly	감시시편함집합체
Surveillance Device	감시장치
Surveillance Test	감시시험
Surveillance Test Program	감시시험프로그램
Survey	탐사, 측량
Survival Curve	생존곡선
Susceptibility	감수성

Suspended Matter (or Solid)	현탁물질
Suspension	현탁액
Suspension Type Insulator	현수애자
Sustained Current	유지전류
Sustained Load	지속하중
Swage-Lock-Seal	차폐형밀봉
Sway Brace	스웨이가새, 수직가새
Sweep	스위프
Swell	팽창, 팽윤
Swelling	팽창, 팽윤
Swing Check Valve	스윙체크밸브
Swing Test	스윙시험
Swirl Vane	스월베인, 와류날개
Swirl-Vane	와류날개
Switch	개폐기
Switchgear Assembly	스위치가어집합체
Switching Station	개폐소
Switchover	전환, 절체
Switchover Device	절환장치
Switchyard (SWYD)	변전소, 스위치야드
Swivel	회전고리
SWYD AC & DC Power Supply System	스위치야드교류 및 직류전원공급계통
SWYD System	스위치야드계통
Symbol	기호
Synchronism (Detection)	동기(검정)
Synchronization	동기, 동기화
Synchronize	동기
Synchronizing	동기화
Synchronous Speed	동기속도
Synergistic Effect	상승효과, 상승작용영향
Synoptic Meteorology	종관기상
Synthesis Technique	합성기법
Synthetic Cartridge	합성카트리지
Synthetic Foam	합성포
Synthetic Foam Concentrate	합성포약재

Synthetic Rubber	합성고무
Synthetic Time History	인공시간이력
Synthetic Waste Water Treatment Equipment System	종합배수처리장치
System Administrator	계통
System Aid Display	계통관리자
System Availability	계통지원화면
System Description	계통가용성
System Design	계통설명서
System Design Criteria	계통설계
System Design Requirement	계통설계기준
System Directory	계통설계요건
System Display	계통목록
System Functional Description	계통화면
System Head Curve	계통기능설명서
System Interconnection	저항곡선
System Interface	계통상호연결
System Load	계통공유영역
System Logic	계통부하
System Loss	계통논리
System Modeling	계통손실
System of Measurement	계통모델화
System of Units	측정계
System Operating Diagram (SOD)	단위계
System Operating Experience Report (SOER)	계통운전도
System Operating Procedure (SOP)	계통운전경험보고서
System Performance	계통운전절차서
System Performance Test	계통성능
System Requirement (SR)	계통성능시험
System Response Mode	계통설계요건
System Splitting	계통응답모드
System Standard	계통분리
System Test	계통기준
Systematic Error	계통시험
Systematic Variation	계통오차
	계통변동

T/G I&C System	터빈발전기계측제어계통
T/G Monitoring & Control System	터빈발전기감시제어계통
Table of Contents	목차
Tachometer	회전속도계
Tack Free	고착건조
Tack Weld	가용접
Tack Welding	가용접
Tag	표지, 꼬리표
Tagging	표지부착, 꼬리표부착
Tagging Room	주운전지역
Tails	찌꺼기, 폐염물
Tangent Modulus	접선탄성계수
Tangential Load	접선방향하중
Tank Barge Risk	유조선위험도
Tap	탭, 꼭지
Tap Bolt	탭볼트
Tape-Armored Cable	테이프-외장케이블
Taper	테이퍼
Tapered Member	변단면부재
Tapered Transition	테이퍼천이부
Target	표적, 목표
Target Nucleus	표적핵
Target Volume	표적체부피
Task	임무, 업무
Task Analysis (TA)	직무분석
Task Complexity Index (TCI)	직무복잡도표시
Task Load Index (TLX)	작업부하표시
Task Support Display	직무지원화면
T-Beam	T형보
Team Leader	팀장
Tear	깨진틈, 파열
Technical Change Request	기술변경요구서
Technical Data Sheet (TDS)	기술자료시트
Technical Direction	기술지원
Technical Discipline	기술분야

Technical Document	기술서류
Technical Document (TECDOC)	IAEA 기술문서
Technical Information Document (TID)	기술정보자료(NRC발행)
Technical Manual	기술지침서
Technical Personnel	기술담당자
Technical Report	기술보고서
Technical Specification	기술규격서
Technical Standard	기술기준
Technical Support Center (TSC)	기술지원실
Technical Support Center HVAC System	기술지원실공기조화계통
Technique for Human Error Rate Prediction (THERP)	인적오류율예측기술
Tectonic Activity	지체구조활동도
Tectonics	지체구조(론)
Tee Joint	T이음(부)
Telecommunication Equipment Room	통신기계실
Telemetry	원격측정
Television Network	폐쇄회로감시계통
Telltale Hole	검출구멍
Temper	템퍼
Temper Brittleness	템퍼취성
Temper Carbon	템퍼탄소
Temper Color	템퍼색
Temper Hardening	템퍼경화
Temperature Coefficient	온도계수
Temperature Coefficient of Reactivity	반응도온도계수
Temperature Compensated Gauge	온도보상형계기
Temperature Control Valve	온도조절밸브
Temperature Correction Factor	온도보정계수
Temperature Cycle	온도싸이클
Temperature Envelope	외피온도
Temperature Equilibrium	온도평형상태
Temperature Error	온도오차
Temperature Exposure	노출온도
Temperature Profile	온도특성곡선
Temperature Sensor	온도감지기

Temperature Shadowing Effect	온도그림자효과
Temperature Up	승온
Temperature-EMF	온도-기전력
Temperature-Flow Operating Map	온도-유량운전도
Temperature-Time Profile	온도-시간곡선
Tempered	뜨임
Tempering	템퍼링
Tempering Air Duct	냉각공기풍도
Tempering Crack	템퍼링균열
Tempering Gas Duct	템퍼링가스연도
Template	템플릿형판
Temporary Bracing	임시버팀목
Temporary Constant	임시상수
Temporary Service System	임시사용계통
Temporary Shore	임시지주대
Temporary Structure	가설건물
Tendon	텐돈
Tensile Creep Strain	인장크리이프변형
Tensile Force	인장력
Tensile Fracture	인장파괴
Tensile Safety Factor	인장안전계수
Tensile Strain	인장변형
Tensile Strength	인장강도
Tensile Stress	인장응력
Tensile Test	인장시험
Tensile Test at Elevated Temperature	고온인장시험
Tensile Test Specimen	인장시험시편
Tension	인장력, 인장
Tension Field Action	인장역작용
Tension Load	인장하중
Tension Member	인장부재
Tension Test	인장시험
Tension Tie Member	인장연결부재
Tension Zone	인장구역
Tenth Value Layer (TVL)	십(1)가층, 십분의일가층

Terminal	단말, 단자
Terminal Block	단자대, 단자판
Terminal Equipment	단자설비
Terminal Point	단자점
Terminal Strip	단말단자
Terminal Temperature Difference	최종온도차
Terminal Voltage	단자전압
Terminating	종단, 접속
Terminating Device	종단장치
Termination	단말처리, 결선
Termination Cabinet	단자처리캐비닛
Ternary Fission	삼중핵분열
Terneplate	포장강판
Terrain	지형
Tertiary Air	삼차공기
Tertiary Creep	제3차크리프
Tertiary Winding	삼차권선
Test	시험
Test & Inspection Equipment	시험 및 검사장비
Test Administration	시험관리
Test Apparatus	시험장비
Test Assembly	시험조립품
Test Assembly Set	시험조립품세트
Test Atmosphere	시험환경
Test Bypass	시험우회
Test Chamber	시험상자
Test Chart	검사표
Test Circuitry	시험회로
Test Coil	시험코일
Test Collapse Load	시험붕괴하중
Test Condition	시험조건
Test Coupon	시험재
Test Duration	시험유지시간
Test Facility	시험설비
Test Fill	시험용매립물질

Test Force	시험하중
Test Frequency	시험주파수, 시험빈도(수)
Test Gauge	시험계기
Test Guideline (TG)	시험절차서작성지침
Test Indicator	시험용지시기
Test Initiation	시험개시
Test Input	시험입력
Test Interval	시험간격
Test Interval Time	시험간격시간
Test Limit	시험한계
Test Load	시험하중
Test Loops System	전기기기현장시험계통
Test Medium	시험매체
Test Method for Fracture Toughness	파괴인성시험
Test of Independence	독립성검정
Test Override	시험무효, 시험무시화
Test Parameter	시험파라미터
Test Period	시험주기
Test Piece	시험편
Test Piece for Bend Test	굽힘시험편
Test Piece for Charpy Impact Test	샤르피충격시험편
Test Piece for Elevated Temperature Tensile Test	고온인장시험편
Test Piece for High Temperature Tensile Test	고온인장시험편
Test Piece for Tensile Test	인장시험편
Test Pit	[지질]시험갱
Test Point	시험지점
Test Prerequisite	시험예비조치
Test Pressure	시험압력
Test Procedure (TP)	시험절차서
Test Provision	시험설비
Test Report	시험성적서, 시험결과보고서
Test Response Spectrum	시험응답스펙트럼
Test Run	시험가동, 시험운전
Test Sample	시료
Test Schedule	시험일정

Test Scheme	시험체계
Test Set-Up Requirement	시험설정요건
Test Specimen	시험표본, 시험편
Test Surface	탐상면(기계)
Test Voltage	시험전압
Tester	시험기
Testing	시험
Testing Liquid	시험양액
Testing-Machine	시험기
Theoretical Adiabatic Power	이론단열동력
Theoretical Air	이론공기량
Theoretical Pump Head	이론양정
Theoretical Throat	이론목두께
Thermal	열, 열적
Thermal Aging Conditioning	열적노화처리
Thermal Aging Oven	열노화오븐
Thermal Barrier	열차단막
Thermal Boundary Layer	온도경계층
Thermal Breeder	열중성자증식로
Thermal Capacity	열용량
Thermal Conductivity	열전도율
Thermal Conductivity Vacuum Gage	열전도진공계기
Thermal Contraction Load	열수축하중
Thermal Cross Section	열중성자단면적
Thermal Cut Surface	가열절단면
Thermal Cutting	열절단, 가열절단
Thermal Cycle	열사이클
Thermal Degradation	열적성능저하
Thermal Design	열설계
Thermal Design Flow	열적설계유량
Thermal Diffusion	열확산
Thermal Diffusion Coefficient	열확산계수
Thermal Diffusion Length	열확산거리
Thermal Disadvantage Factor	열손실계수, 열중성자불이익계수
Thermal Efficiency	열효율

Thermal Expansion	열팽창
Thermal Expansion Load	열팽창하중
Thermal Fatigue Strength	열피로강도
Thermal Fission	열중성자핵분열
Thermal Fission Cross Section	열중성자핵분열단면적
Thermal Flux	열속, 열중성자속
Thermal Gouging	열가우징
Thermal Gradient	열구배
Thermal Heat Build-Up	열축적
Thermal Hydraulic Design	열수력학적설계
Thermal Inelastic Scattering Cross Section	열중성자비탄성충돌단면적
Thermal Instability	열불안정성
Thermal Insulating Material	열절연재, 보온재
Thermal Insulation	단열, 보온
Thermal Insulator	단열재
Thermal Lag	열적지연
Thermal Leakage Factor	열중성자누설계수
Thermal Life	열적수명
Thermal Load	열부하
Thermal Magnetic Breaker	열적자기형차단기
Thermal Margin	열적여유(도)
Thermal Membrane Stress	열막응력
Thermal Neutron	열중성자
Thermal Neutron Cross Section	열중성자단면적
Thermal Neutron Flux	열중성자속
Thermal Neutron Leakage	열중성자누설
Thermal Operating Cycle Simulation	열적동작주기모의
Thermal Output	열출력
Thermal Overload	열과부하
Thermal Overload Relay (TOR)	열적과부하계전기
Thermal Pad	열패드, 노심감마선차폐판
Thermal Power	열출력
Thermal Rate of Deterioration	열적성능저하율
Thermal Rating	열출력조정
Thermal Reactor	열중성자로

Thermal Refining	조질
Thermal Regeneration Demineralizer	열재생탈염기
Thermal Resistivity	열저항율
Thermal Response Time	열적응답시간
Thermal Shield	열차폐
Thermal Shock	열충격
Thermal Shock Loading	열충격부하
Thermal Sleeve	열충격완충관
Thermal Spike	열스파이크
Thermal Spraying	열감지분무, 용사
Thermal State	열적상태
Thermal Stress	열응력
Thermal Stress Cycle	열응력사이클
Thermal Treatment	열처리
Thermal Treatment Equipment	열처리장치
Thermal Utilization	열중성자이용도
Thermal Utilization Factor	열중성자이용계수
Thermal-Aging Line	열적노화선
Thermal-EMF	열-기전력
Thermal-Hydraulic Design	열수력(학적)설계
Thermalhydraulics	열수리학
Thermal-Hydraulics	열수리학
Thermalization	열중성자화
Thermally Induced Stress	열적유도응력
Thermistor Gage	열전도계
Thermit Welding	테르밋용접
Thermo Dynamic Cycle	열역학사이클
Thermo Syphon	온도차열유동순환
Thermocouple	열전대
Thermocouple Assembly	열전대조립체
Thermocouple Conduit	열전대도관[원자로]
Thermocouple Element	열전대소자
Thermocouple Gage	열전대계기
Thermocouple Junction Box	열전대연결함
Thermocouple Well	열전대설치구

Thermodynamic Principle	열역학법칙
Thermoelastic Coefficient	열탄성계수
Thermoelectric	열전형
Thermoelectromotive Force	열기전력
Thermoelement	열전심선, 열전소자
Thermo-Hydraulics	열유체
Thermoluminescence	열형광
Thermoluminescence Dosimeter (TLD)	열형광선량계
Thermoluminescence Dosimetry	열형광선량측정
Thermo-Mechanical Treatment	가공열처리
Thermonuclear Reaction	열핵반응
Thermopile	열전대열체
Thermoplastic	열가소성
Thermopneumatic	열기류형
Thermopneumatic Tube	열기류튜브형
Thermosetting	열경화성
Thermostat	자동온도조절장치(조절기)
Thermostatic Cable	열전케이블
Thermostatic Line Sensor	열전선감지기
Thermostatic Valve	온도조절밸브
Thermowell	온도감지기보호관
Thickener	농축조
Thickness Direction	두께방향
Thimble Guide Tube	안내관
Thimble Plug	관마개
Third-Party Inspector	제3검사자
Thread	나사
Thread Length	나사부길이
Threaded Connection	나사형연결(부)
Threaded End	나사식
Threaded Fitting	나사형이음쇠
Threaded Joint	나사형이음(부)
Threaded Part	나사부분, 나사부
Threaded Rod	나사강봉
Threading	나사내기

Threadness	나사내기
Three Element Control	삼요소(3요소)제어
Three Phase Fault	삼상(3상)고장
Three Way Sort	세등급분류
Three Way Type	3방향형
Three Way Valve	삼방향(3방향)밸브
Threshold	문턱
Threshold Detector	문턱검출기
Threshold Dose	문턱선량, 한계선량
Threshold Effect	문턱효과
Threshold Energy	문턱에너지
Threshold Level	문턱수준
Threshold Neutron Energy	발단중성자에너지
Threshold Value	문턱값
Throat	목
Throttle	교축
Throttle Pressure Regulator	교축압력조절기
Throttle Valve	교축밸브
Throttling	교축
Throttling Valve	교축밸브
Through Bolt	관통볼트
Through Conductor Method	전류관통법
Through Flux Method	자속관통법
Through Transmission	투과법
Through Wall Hole	관통벽구멍
Through Wall Thickness	관통벽두께
Through-Wall Direction	관통벽방향
Thrust	추력
Thrust Bearing	추력베어링
Thrust Cage	추력상자
Tide Embankment	방조제
Tide Gate	방조문
Tide Gauge	조위계
Tide Wall	방조제
Tie	타이, 연결, 묶음, 띠철근

Tie Breaker	교차차단기
Tie Plate	연결판
Tie-Rod	타이로드
Tightness	기밀, 밀폐, 기밀성(도), 밀폐성(도)
Tilt	경사현상
Tilt Ratio	경사비
Tilting Pad	경사패드
Time Constant	시(간)상수, 시정수
Time Constant Range	시(간)상수영역
Time Delay	정지계전기, 시간지연
Time Domain	시간영역
Time Duration	연속시간, 지속시간
Time History	시간이력
Time History Method	시간이력방법
Time History Test	시간이력시험
Time Integral	시간적분
Time of Setting	응결시간
Time Output	시간출력
Time Requirement	시간요건
Time Response	응답시간
Time Step	시간간격
Time To Failure	고장수명
Time To Repair	수리시간
Time-Dependent Deformation	시간의존변형
Time-Dependent Factor	시간경과계수, 시간관련계수
Timer Scaler	시간계수기
Timestarter	타임스타터
Time-Temperature	시간-온도
Timing Device	한시장치
Tinning	주석도금
Tissue Dose	조직선량
Tissue Equivalent Ionization Chamber	등가조직이온화함
Tissue Equivalent Material	등가조직재질
TMI Action Plan	TMI조치계획
To Workstation	터빈운전원워크스테이션

Toe of Weld	용접끝
Toggle Switch	토글스위치
Tolerance	오차, 공차, 허용
Tolerance Band	오차한계폭
Tolerance Class	오차등급
Tolerance Dose	허용선량
Toll Enrichment	위탁농축
Tool	공구
Top Edge Plug	꼭대기마개, 상부봉단마개
Top Event	정점사건
Top Head	꼭대기
Top Heater	최고압가열기
Top Limit	상부한계
Top Nozzle	상부노즐, 상단고정체
Top Plate	상부판
Top Reinforcement	상부철근
Top-Angle	상단앵글
Top-Down Suitability Verification (TDSV)	하향식적합성평가
Top-Feed Steam Generator	상부공급증기발생기
Topical Report	특별주제(기술)보고서
Topographic Map	지형도
Torch Applied Roof System	토치형덮개설비
Toriconical Head	접시형원뿔경관
Torispherical Head	구형접시경관
Tornado	회오리바람, 토네이도
Tornado Depressurization	토네이도저기압
Tornado Missile	토네이도미사일
Torque	토크
Torque Control Method	토크조절법
Torque Test	비틀림시험
Torsion	비틀림
Torsion Test	비틀림시험
Torsional Buckling	비틀림울
Torsional Constant	비틀림상수
Torsional Mode	비틀림모드

Torsional Moment Strength	비틀림모멘트강도
Torsional Resistance	비틀림저항
Torsional Rigidity	비틀림강성
Torsional Stiffness	비틀림강성
Torsional Vibration	비틀림진동
Total Absorption Coefficient	전흡수계수
Total Cross Section	전단면적
Total Developed Head (TDH)	총양정
Total Deviation	총편차
Total Discharge Head	전토출양정, 총토출수두
Total Dissolved Gas (TDG)	총용해기체량
Total Dissolved Solids (TDS)	총용해고체량
Total Effective Dose Equivalent (TEDE)	총유효선량당량
Total Elongation	전연신율
Total Enthalpy Rise Factor	총엔탈피상승계수
Total Excursion	전변동폭
Total Flooding System	전역방출방식설비
Total Flux Meter	총유속계기
Total Hardness	총경도
Total Head	총수두
Total Integrated Dose (TID)	누적선량
Total Ionization	총이온화
Total Length of Macro-Streak-Flaw	소지흠길이의총합
Total Load	총합부하
Total Loss of Feed Water (TLOFW)	완전급수상실
Total Organic Carbon	유기체탄소
Total Oxygen Demand	전산소요구량
Total Peaking Factor	총첨두계수
Total Person Rem Dose	총집단선량
Total Pressure	총압력
Total Pump Head	전양정
Total Relaxation Length	총이완거리
Total Solid	총고형분
Total Stress	총합응력
Total Suction Head	전흡입양정, 총흡입수두

Total Sum of Square	총제곱합
Total Variation	총변동
Totally Encased Member	완전매립부재
Totally Enclosed Fan - Cooled - Motor	전폐외선형전동기
Totally Enclosed Fan Cooled (TEFC)	전폐형팬냉각방식
Totally Enclosed Motor	전폐형전동기
Totally Enclosed Non ventilated - Motor	전폐비환기형전동기
Touch Sensitive	접촉감
Touch Target	접촉가능객체
Touch Up Paint	보수도장
Toughness	인성
Tower Crane	타워크레인
Toxic Gas	유독성가스
Traceability	추적성, 추적도
Tracer	추적자
Tracer Probe Leak Location	추적탐촉자누설위치
Track	비적, 궤적
Track Length Estimator	궤적길이추적자
Tracking Mode	추적상태, 추적위형
Trade Off Study	적정성검토
Train	계열, 트레인
Train Availability	계열가용성
Train Performance	계열성능
Training	훈련
Training Simulator	훈련용시뮬레이터
Trajectory	유적선, 탄도
Trans Granular Stress Corrosion Cracking (TGSCC)	입계간응력부식균열
Transducer	진동자, 변환기
Transfer	전달, 절환
Transfer Car	이송차
Transfer Cask	이송함
Transfer Device	이송장치
Transfer Function	전달함수
Transfer Impedance	전달임피던스
Transfer Pump	이송펌프

Transfer Scheme	전환장치
Transfer Standard	전달표준기
Transfer Switch	절환스위치
Transfer Tube	이송관
Transformation	변형
Transformation Point	변태점
Transformed Composite Section	등가합성단면
Transformed Section	등가단면
Transformer (XFMR)	변압기
Transformer Fire Protection System	변압기화재보호계통
Transient	천이, 과도(전기), 임시(전기)
Transient Analysis	과도해석
Transient Availability	과도상태이용률
Transient Condition	과도조건
Transient Creep	천이크리프
Transient Load	순간하중
Transient Overvoltage	과도과전압
Transient Phenomena	과도현상
Transient Population	유동인구
Transient Response	과도응답
Transient Stability	과도안정도
Transient Vibration	과도진동
Transient Voltage	과도전압
Transistor	트랜지스터
Transit Dose	통과선량
Transit Time	전달시간
Transition	천이
Transition Curve	천이곡선
Transition Temperature	천이온도
Translation	병진운동
Translational	병진방향
Translational Speed	병진속도
Transmission	전송, 송전
Transmission Coefficient	전달계수
Transmission Line	송전선, 송전선로

Transmission Loss	송전손실
Transmission Loss Rate	송전손실률
Transmission Network	송전망, 전송회로망
Transmission Ratio	전달비
Transmission System	송전계통
Transmission System Network	송전망계통
Transmittal	송부
Transmitter	신호전송기
Transmitting Boundary	전달경계
Transmitting Medium	접촉매질
Transmutation	핵변환
Transparency	무영향성, 투명도
Transport Cross Section	중성자수송단면적
Transport Equation	수송방정식
Transport Mean Free Path	수송평균자유행정거리
Transport Number	수율
Transport Theory	수송이론
Transportation	운반
Transportation Limit	수송한계
Transportation Mode	운송수단, 운송형식, 수송방식
Transpose Matrix	전치행렬
Transuranium Element	초우라늄원소
Transverse	횡(방향), 가로(방향)
Transverse Load	횡방향하중(횡하중)
Transverse Reinforcement	횡철근
Transverse Speed	이동속도
Transverse Stiffener	중간보강재(수직보강재)
Trap	트랩
Trash Rack	트레쉬랙
Travel Housing	이동여유공간
Travel Indication	이동거리지시
Travel Indication Scale	이동거리지시눈금
Travel Time	이동시간
Traveller	작업공정관리표
Travelling Crane	이동기중기

Travelling Equipment	주행장치
Travelling Screen	이동스크린
Travelling Screen and Screen Wash System (TSSWS)	회전여과망 및 여과망세척계통
Traversing Equipment	가로이동장치
Treatment	처리
Trench	트렌치
Trench Floor	트렌치바닥
Trenching	시굴
Trend	변화추이
Tress Relief Heat Treatment	응력제거열처리
Trial Calculation	시험적계산
Trial Line Charging	시송전
Trial Operation	시험운전
Triaxial	3축, 3동축
Triaxial Peak Accelerograph	삼축최대가속그래프기
Triaxial Stress	3축응력
Triaxial Test	3축시험
Tributary Area	종속면적
Trickling Filter	살수여과바닥처리장치
Trigger	트리거
Trim	다듬기
Trimming	다듬질
Trip	트립, 비상정지
Trip Accuracy	트립정확도
Trip Base	트립기준, 정지기준
Trip Breaker	트립차단기
Trip Channel	트립채널
Trip Circuit	트립회로, 정지회로
Trip Circuitry	트립회로
Trip Delay	트립지연
Trip Logic	트립논리
Trip Margin	트립마진
Trip Plunger	트립플런저
Trip Point	트립점, 정지점
Trip Setpoint	트립설정치

Trip Speed	운전정지속도
Trip Switchgear Circuit Breaker	트립스위치기어회로차단기
Triplexed Cable	3중형케이블
Tripping To House Load	소내단독운전
Tritiated Water	삼중수소수
Tritium	삼중수소
Triton	삼중양성자
Trolley	트롤리
Trouble	고장
Trouble Shooting	고장진단
Trouble Signal	장애신호
True Continuous Technique	완전연속법
Trunk Facility	분기설비
Trunnion	이축, 인양고리
Truss	트리스
Tsunami	쓰나미
Tsunami Level	쓰나미발생으로인한수위
Tsunami Source	쓰나미발생원
Tube	전열관, 튜브
Tube Bundle	전열관다발
Tube Plate	전열관판
Tube Plug	전열관마개
Tube Plugging	전열관막음
Tube Seal	전열관밀봉
Tube Seat Gasket	튜브시트개스킷
Tube Sheet	튜브시트
Tube Support Plate	전열관지지판
Tube Wrapper	관외피
Tubing	튜빙, 튜브
Tubular Air Heater	관형공기에열기
Tubular Cladding	관모양피복재
Tubular Product	관제품
Tuned Pulse	동조펄스
Tungsten Electrode	텅스텐전극
Tunnel	터널, 수로

Tunnel Effect	터널효과
Turbidity	탁도
Turbine Assembly	터빈집합체
Turbine Baseline	터빈기준선
Turbine Blade	터빈날개
Turbine Blade Path	터빈날개통로
Turbine Building Closed Cooling Water System (TBCCW)	2차측기기냉각수계통
Turbine Building Open Cooling Water System (TBOCW)	2차측기기냉각해수계통
Turbine Building Ventilation System	터빈건물 환기계통
Turbine Bypass System	터빈우회계통
Turbine Casing	터빈케이싱
Turbine Control System	터빈제어계통
Turbine Driven Aux. Feedwater Pump	터빈구동보조급수펌프
Turbine Driven Feedwater Pump Lubrication System	터빈구동주급수펌프 윤활유계통
Turbine Driven Pump	터빈구동펌프
Turbine Following Control	터빈추종제어
Turbine Generator	터빈발전기
Turbine Generator (System)	터빈발전기(계통)
Turbine Generator Building (TGB)	터빈건물
Turbine Generator Building Closed Cooling Water System (TGBCCWS)	2차측기기냉각수계통
Turbine Generator Building Drain System (TGBDS)	터빈건물 배수계통
Turbine Generator Building HVAC System	터빈건물 공기조화계통
Turbine Generator Building Open Cooling Water System (TGBOCWS)	2차측기기냉각해수계통
Turbine Generator Component System	터빈발전기부속기기계통
Turbine Generator System	터빈발전기계통
Turbine Gland Sealing System	터빈축밀봉계통
Turbine Gland Steam System	터빈밀봉증기계통
Turbine Governing System	터빈조속계통
Turbine Hall	터빈홀, 터빈건물
Turbine Hall Handling System	터빈건물 기기취급계통
Turbine Hall Oil Tank Fire Protection System	터빈건물 기름탱크화재방호계통
Turbine Hall Ventilation System	터빈건물 환기계통
Turbine Impulse Chamber	터빈충돌실
Turbine Inlet Condition	터빈입구조건
Turbine Inner Cylinder	터빈내부실린더

Turbine Load	터빈부하
Turbine Lubrication Oil Treatment	터빈윤활유취급계통
Turbine Lubrication System	터빈윤활유계통
Turbine Missile	터빈비산물
Turbine Plant Closed Cooling Water Pump	2차기기냉각수펌프
Turbine Protection System	터빈보호계통
Turbine Rating	터빈정격
Turbine Roll Test	터빈회전시험
Turbine Runback	터빈런백(출력자동감발)
Turbine Run-Up System	터빈증속계통
Turbine Setback	터빈셋백
Turbine Shaft	터빈축
Turbine Supervisory Instrument	터빈감시계기
Turbine Trip	터빈정지
Turbine-Driven Feedwater Pump	터빈구동주급수펌프
Turbine-Driven Feedwater Pump Drain	터빈구동주급수펌프배수계통
Turbine-Driven Feedwater Pump Seal System	터빈구동주급수펌프밀봉계통
Turbo Fan	터보팬
Turbo Separator	원심식분리기
Turbocharger	터보차저
Turbulent Flow	난류
Turbulent Interchange	난류교환
Turn Down Ratio	버어너부하조정범위
Turn Ratio	권수비
Turnbuckle	턴버클
Turning	선삭, 외원깎기
Turning Gear	터닝기어
Turning Vane	회전날개
Turnkey Contract	일괄도급계약
Turnout Coat	방열복
Turnover	인계
Twinax	2축, 2동축
Twist	비틀림
Twisted Assembly	연조립
Two Group Model	2군모델

Two Group Theory	2군이론
Two Pass	2패스
Two Phase Flow	이상유동
Two-Way Slab Construction	2방향슬래브구조
Two-Way Type	쌍방향형
Type of Construction	구조형식
Type Test	형식시험
Ultimate Analysis	원소분석
Ultimate Deformation	한계변형
Ultimate Displacement	한계변위
Ultimate Heat Sink (UHS)	최종열제거원(능), 최종열침원
Ultimate Limit Status	극한한계상태
Ultimate Load	극한하중, 한계하중
Ultimate Load Capacity	극한하중용량, 극한하중내력
Ultimate Load Value	한계하중치
Ultimate Strength	극한강도
Ultimate Strength Concept	극한강도개념
Ultimate Tensile Strength	인장강도
Ultimate Waste Disposal	폐기물영구처분
Ultra High Temperature	초고온
Ultrasonic	초음파
Ultrasonic Examination	초음파탐상검사
Ultrasonic Flow Detection	초음파유동감시기
Ultrasonic Inspection	초음파검사
Ultrasonic Pulse Velocity	초음파파동속도
Ultrasonic Reflectoscope	초음파탐상장치
Ultrasonic Spectroscopy	초음파주파수분석기
Ultrasonic Technique	초음파기술
Ultrasonic Test	초음파탐상시험(검사)
Ultrasonic Test Equipment	초음파탐상장치
Ultrasonic Thicknessmeter	초음파두께측정기
Unacknowledged Alarm List	미인지경보목록
Unaffected	건전한측, 비파손측
Unaided Eye	육안
Unattenuate	비감쇄

Unbalanced Safety Valve	비평형식안전밸브
Unbiasedness	공평성
Unblock Setpoint	비차단설정점
Unbraced Frame	가새없는골조
Uncertainty	불확실성, 불확실도
Uncertainty Allowance	불확실도허용치
Uncollided Radiation	비충돌방사선
Uncompensated Ion Chamber (UIC)	비보상전리함
Uncontrolled	비관리, 비통제, 비제어, 비조절
Undamped	무감쇠
Undamped Frequency	비감쇠진동수
Undamped Oscillation	비감쇠진동
Under Cut	용접홈
Under Damping	부족감쇠
Underclad Cracking	피복하부균열
Undercut	언더컷
Underexcited	저여자
Underfrequency	저주파수
Underfrequency Protection	주파수저하보호
Underfrequency Trip	저주파수정지
Underground Common Tunnel	지하공동구
Underground Duct System	지하덕트계통
Underhung Crane	언더항크레인
Undermoderation	과소감속
Under-Reinforced Beam	과소철근보
Undertolerance	하한공차
Undervoltage	부족전압
Undervoltage Relay	부족전압계전기
Undervoltage Trip	저전압정지
Undervoltage Trip Attachment	부족전압트립부속장치
Undesired Sound	소음
Unequal Settlement	부등침하
Uneven Settlement	부등침하
Unfilled	비충진
Unfiltered Inleakage (Infiltration)	무여과공기유입

Ungrounded	비접지식
Ungrounded System	비접지계통
Unidentified Leakage	미확인누설
Uniform Hazard Spectrum	등재해스펙트럼
Uniform Strain	균일변형율
Uniform Wind Load	등분포풍하중
Uniformity	균일성, 균등성
Uninterruptable Power Supply (UPS)	무정전전원공급장치
Union	유니언, 접합관
Unirradiated Fuel	신연료
Unit Aux. Transformer (UAT)	소내보조변압기
Unit Construction Cost	건설단가
Unit Fuel Price	연료단가
Unit Generator	주발전기
Unit Heater	(전기), (증기)난방기
Unit Load Demand	단위부하요구량
Unit Shield	단위차폐
Unit Test	단위시험
Unit Transformer	소내변압기
Unit Type Air Conditioner	개별식공기조화장치
Unit Weight	단위중량(단위체적중량), 단위무게
Unloader	언로더
Unloading	인출(핵연료의), 부하감발
Unplanned Event	불시사건
Unpostulated Event	비가상적사고
Unreliability	비신뢰도
Unresolved Safety Issue (USI)	미해결안전성현안
Unrestricted Area	비제한구역
Unrestricted Use	비제한사용
Unsafe Failure	비안전고장
Unsaturated Steam	불포화증기
Unscattered Neutron Spectrum	비산란중성자스펙트럼
Unscattered Radiation	비산란방사능
Unsealed Source	비밀봉선원
Unstable (Reactive) Liquid	불안정액체

Unstable Condition	불안정상태
Unstable Film Boiling	불안정막비등
Unstable Isotope	불안정동위원소
Unstable Region	불안정영역
Unsteady Flow	비정상유동
Unsteady Flow Analysis	비정상류분석
Unstiffened Element	비보강요소
Unusual Service Condition	비정상운전조건
Up Time	동작가능시간
Update	최신판, 갱신
Upending Device (Upender)	직립기
Uplift	용기
Uplift Force	인양력
Upper Bound Envelope	상한경계
Upper Core	상부노심
Upper Core Barrel	상부노심통
Upper Core Internals	상부노심내부구조물
Upper Core Plate	상부노심판
Upper Core Support Assembly	상부노심지지물
Upper Core Support Structure	상부노심지지구조물
Upper Electrical Limit	상부전기제한
Upper End Fitting	상단고정체
Upper Group Stop	상부그룹정지
Upper Guide Structure	상부안내구조물
Upper Half	상반부
Upper Head	원자로용기상부헤드
Upper Head Flange	원자로용기상부헤드플랜지
Upper Internal Storage Stand	상부내장품받침대
Upper Reactor Internal	상부원자로내부구조물
Upper Sequential Limit	상부연속제한
Upper Shelf Energy	최대흡수에너지
Upper Shell	상부몸체
Upper Structure	상부구조물
Upper Temperature Limit	상한온도제한치
Upper Yield Point	상항복점

Upper Yield Stress	상향복응력
Up-Right Sprinkler	상향형스프링클러
Upscale Failure	최대눈금고장
Upscattering	상향산란
Upset Condition	이상상태
Upstream	상부, 상류, 상단
Upstream Breaker	상위차단기
Upstream Interuppting Device	상위차단장치
Upstream/Inlet	입구측
Uptake	흡수
Uranium Alloy	우라늄합금
Uranium Carbide	탄화우라늄
Uranium Concentration	우라늄농축
Uranium Cycle	우라늄주기
Uranium Dioxide	이산화우라늄(UO ₂)
Uranium Hexafluoride	육불화우라늄(UF ₆)
Uranium Nitride	질산우라늄
Uranium Oxide	산화우라늄
Uranium Series	우라늄계열
Urgent Alarm	긴급경보
Usage Factor	이용인자
Use Factor	사용인자
Useful Life	사용수명
Usual Service Condition	정상운전조건
Utility	발전사업자
Utility Grid	급전망, 전력망
Utility Requirements Document (URD)	발전사업자요건서
Utility Service	급전시설
Utilization Factor	(열중성자)이용율
Vacancy	공동
Vacant Lattice	공격자
Vacuum	진공
Vacuum Breaker	진공파괴기
Vacuum Circuit Breaker (VCB)	진공차단기
Vacuum Degasser	진공탈기기

Vacuum Gauge	진공계기
Vacuum Heat Treatment	진공열처리
Vacuum Pump	진공펌프
Vacuum Regulating Valve	진공조정밸브
Vacuum Relief Valve	진공보호밸브
Vacuum Tube	진공관
Vacuum Up	진공도상승
Validated Computational Method	인증계산방법
Validated Computational Technique	인증계산기술
Validation	검증, 유효성확인
Validation of Control Room Function	주제어실기능검증
Validity	유효성
Value Impact Analysis	가치비교분석
Valve Actuator	밸브구동기
Valve Actuator Assembly	밸브구동집합체
Valve Actuator Motor (VAM)	밸브구동용전동기
Valve Body	밸브몸통
Valve Bonnet	밸브본넷
Valve Casing	밸브케이싱
Valve Characteristic	밸브특성
Valve Disk	밸브디스크
Valve Fully Open	밸브완전열림(개방)
Valve Housing	밸브하우징
Valve Leakoff	밸브누설
Valve Lift	밸브개도
Valve Management	밸브취급
Valve Noise	밸브소음
Valve Operator	밸브작동기
Valve Packing	밸브패킹
Valve Plug	밸브마개
Valve Port	밸브포트
Valve Positioner	밸브위치기
Valve Retainer	밸브리테이너
Valve Seat	밸브시트
Valve Stem	밸브스템(굽)

Valve Stem Leakage	밸브스템누설
Valve Stroke	밸브스트로크
Valve Stroke Time	밸브스트로크시간
Valve Wide Open (VWO)	밸브완전열림
Vapor Barrier	방습재
Vapor Extraction	증기추출
Vapor Extractor	증기추출기
Vapor Pressure	증기압력
Vapor Sealing	증기밀봉
Variability	변이성
Variable	변수, 가변
Variable Area Flowmeter	면적유량계
Variable Display Section	가변표시영역
Variable Gain	가변이득
Variable Heater	가변전열기
Variable Over Power	가변과출력
Variable Pressure	가변압력
Variable Spring Type Support	가변형스프링지지물
Variable-Design-Point Method	가변설계지점방법
Variable-Parameter-Narrow Range Method	가변파라미터협역기법
Variable-Parameter-Wide Range Method	가변파라미터광역기법
Variables To Be Measured	측정변량
Variance	분산, 평방편차
Variance Reduction Technique	분산감소기술[몬테카를로방법]
Variation	영향변동치
Varing Principal Stress Direction	변동주응력방향
Varying-Speed Motor	변속도전동기
Vault	저장조
Vector Flux Density	벡터중성자속밀도
Velocity Drag Effect	속도제동효과
Velocity Head	속도수두
Velocity Profile	속도단면도
Velocity Triangle, Velocity Diagram	속도3각형, 속도선도
Vendor	공급자
Vendor Drawing	공급자도면

Vendor Inspection	공급자검사
Vendor Survey	공급자실사
Vent	통기, 배출, 배기(공)
Vent and Drain System	배기 및 배수계통
Vent Chamber	배기실
Vent Hole	배기구멍
Vent Pipe	통기관
Vent Plug	배기플러그
Vent Valve	배기밸브
Vented Drain	배기된배수
Ventilating Opening	배기구
Ventilation	환기
Ventilation Duct	배기덕트
Ventilation Fan	환기송풍기
Ventilation Hood	배기통
Ventilation Rate	환기율
Ventilator	환기장치
Ventilator Valve	배기밸브
Venturi	벤츄리
Venturi Gate Valve	벤츄리게이트밸브
Venturi Tube	벤츄리관
Verification	확인
Verification and Validation (V&V)	확인 및 검증
Verification Function	확인기능
Verification of Availability	이용성확인
Verify	검증, 확인
Vertical Access Door	수직출입문
Vertical Diffusion Parameter	수직확산계수
Vertical Excitation	수직가진운동
Vertical Firing	수직연소
Vertical Limit	수직한계
Vertical Motor Driven Pump	수직전동기구동펌프
Vertical Position	수직자세
Vertical Pump	수직축펌프
Vertical Riser Cable	수직설치케이블

Vertical Section	수직부분, 수직단면
Vertical Shaft Turbine Pump	수직축터빈펌프
Vertical Sliding Door	수직미닫이문
Vertical Temperature Gradient	수직온도구배
Vertical Weld	수직방향용접
Vertical Welding	수직용접
Very High Radiation Area	초고방사선구역
Vessel	용기
Vessel Bottom Head	용기하부헤드
Vessel Closure Head Flange	용기상부헤드(덮개)플랜지
Vessel Flange	용기플랜지
Vessel Head	용기헤드(덮개)
Vessel Head Stud (Reactor)	원자로용기상부헤드스터드
Vessel Part	용기부품
Vessel Shell	용기동체
Vibrating Feeder	진동피이더
Vibration	진동
Vibration and Acoustic Monitoring System	진동 및 음향감시계통
Vibration Arrestor	진동완충기
Vibration Control Equipment	진동방지장치
Vibration Dampener	진동감쇠기, 방진구
Vibration Damping Equipment	진동감쇠장치
Vibration Isolation Equipment	진동절연장치
Vibration Level	진동도
Vibration Monitoring	진동감시
Vibration Monitoring System (VMS)	진동감시계통
Vibration Pickup	진동검출기
Vibration Table	진동대
Vibration Test	진동시험
Vibration Transmitter	진동전송기
Vibrational Aging	진동노화
Vibrator	진동발생기
Vibratory Ground Motion	지진동
Vibratory Motion	진동운동
Vibrofloatation	진동다짐

Video Display Terminal	영상단말기
Video Display Unit	영상지시기
View Mode	점검모드
Viscosimeter, Viscometer	점도계
Viscosity	점도, 점성
Viscosity Coefficient	점성계수
Viscosity Control	점도조정
Viscous	점성
Viscous Boundary	점성경계
Viscous Flow	점성유동
Viscous Loss Coefficient	점성손실계수
Visibility	가시성
Visible Light	가시광선
Visible Penetrant	염색침투제
Vision	시력
Vision Test	시력검사
Vision Test Chart	시력검사표
Visual Alarm	시각경보
Visual Audio Alarm	시청각경보
Visual Display Unit (VDU)	시각적표시장치
Visual Examination	육안검사
Visual Examination Personnel	육안검사원
Visual Examination/Test (VE/VT)	육안검사
Visual Inspection	육안검사
Visual-Audio Count Rate	가청가시계수율
Vital Area	필수구역
Vital Bus	필수모선
Vital Bus Power Supply System (VBPSS)	필수전력공급계통
Vital Bus Test	필수모선시험
Vital Equipment	필수설비
Vital Instrumentation and Control System	필수계측제어계통
Vital Power Supply	필수전원공급
Vital Power System (VPS)	필수전력(전원)계통
Vitrification	유리고화
Vitrified Clay	유리화점토

Vitrified Clay Pipe	유리화점토관
Vitrified Waste	유리고화폐기물
Void	무효, 기포, 공극
Void Coefficient	기포계수
Void Content	기포함량
Void Defect	기포결손
Void Effect	기포효과
Void Fraction	기포분율
Voltage	전압
Voltage Between Phase	상간전압
Voltage Booster	승압기(전압)
Voltage Breakdown	절연파괴전압
Voltage Collapse	전압이탈
Voltage Deviation Detector	전압편차검출기
Voltage Divider	전압분할기
Voltage Drop	전압강하
Voltage Error (Deviation) Detector	전압오차(편차)검출기
Voltage Error Detector	전압오차검출기
Voltage Frequency Converter	전압주파수변환기
Voltage Level	전압등급, 전압준위
Voltage Rating	전압정격
Voltage Regulation	전압변동률, 전압조정
Voltage Regulation Limit	전압조정한계
Voltage Regulator	전압조절기
Voltage Response Ratio	전압응답비
Voltage Stress	전압응력, 전압강도
Voltage Transformer	전압변성기
Volume	체적
Volume Control Tank (VCT)	체적제어탱크
Volume Dose	체적선량
Volume Flow Rate	체적유량률
Volume Reduction	감용
Volume Resistivity	체적저항률
Volumetric (Ultrasonic) Inspection	체적(초음파)시험
Volumetric Efficiency	체적효율

Volumetric Examination	체적검사
Volumetric Flow	체적유동
Volumetric Flow Rate	체적유량
Volumetric Test	체적시험
Volute Pump	와류펌프
Vortex	와류
Vortex Chamber	와류격실
Vortex Pump	와류펌프
Vorticity	와도
Vulcanize	가교
Vulnerability	취약성
Waiver	면제
Wake	와류
Wake Correction	반류수정
Walkway	통로
Wall Panel	벽패널
Wall Thickness	벽두께
WANO Atlanta Cener (ATL)	WANO 아틀란타 지역센터
WANO Moscow Centre (MOW)	WANO 모스크바 지역센터
WANO Paris Center (PAR)	WANO 파리 지역센터
WANO Tokyo Center (TYO)	WANO 동경 지역센터
Warehouse	창고
Warm Forging	온간단조품
Warm Standby	예열대기
Warming Up	예열
Warmup	가열
Warm-Up Light Oil Burner	기동용경유버너
Warm-Up Light Oil Pump	기동용경유펌프
Warmup Time	가열시간
Warning	주의
Warning Sign	경고표시
Washer	와셔
Washing	세척
Waste	폐기물
Waste Auxiliary Building Ventilation System	폐기물보조건물 환기계통

Waste Compactor	폐기물압축기
Waste Concentrate Measuring Tank	폐기농축물계량탱크
Waste Condensate	폐액응축물
Waste Disposal	폐기물처분
Waste Disposal System	폐기물처분계통
Waste Drumming	폐기물드리밍
Waste Effluent Neutralizing Tank	폐액중화탱크
Waste Ejection Pump	폐기물배출펌프
Waste Evaporator	폐기물증발기
Waste Gas	폐기체
Waste Gas Compressor Package	폐기체압축기장치
Waste Holdup Tank	폐기물저장탱크
Waste Immobilization	폐기물 고정화
Waste Liquid	폐액
Waste Liquid Disposal	폐액처분
Waste Management	폐기물관리
Waste Polishing Demineralizer	폐기물세척탈염기
Waste Processing Control Room	폐기물처리제어실
Waste Solidification	폐기물고화
Waste Water	폐수
Waste Water Pump	폐수펌프
Waste Water Tank	폐수탱크
Waste Water Transfer System (WWTS)	폐수이송계통
Waste Water Treatment Equipment	폐수처리장치
Waste Water Treatment System	폐수처리계통
Water Box	수실
Water Chemistry	수화학
Water Chiller	수냉기
Water Chiller Unit	수냉각기
Water Content	함수량
Water Control Structure	수량조절구조물
Water Cooled Stator	수냉각고정자
Water Drum	수드럼
Water Hammer	수격현상

Water Hammer Test	수격시험
Water Hardening	수냉경화
Water Level	수위
Water Makeup	물보충
Water Measuring Device	용수계량장치
Water Pipe	송수관
Water Pollution	수질오염
Water Proof	방수
Water Purification	용수정화
Water Purity	수질순도
Water Seal	수밀봉
Water Seal Device	수밀장치
Water Shed	분수형
Water Soluble	수용성
Water Spout	방수관(구)
Water Spray Extinguishing System	물분무소화장치
Water Spray System	물분무설비
Water Supply	용수공급
Water Surface Profile	수면단면도
Water Table	수질표
Water Tank	물탱크
Water Tightness	수밀폐
Water Tightness Test	수밀시험
Water Treatment	수처리
Water Treatment Building (WTB)	수처리건물
Water Vapor	수증기
Water Washable Penetrant	수세성침투액
Water Washing Device (or Equipment)	수세척장치
Water Wastage	폐수
Water Work	급수설비
Water-Borne Missile	수중비산물
Waterbox	수실
Water-Cement Ratio	물-시멘트비
Watercolumn	수주
Waterlogging	냉각재유입

Water-Reducing Admixture	감수제
Watershed	유역
Watertight	수밀(성), 방수
Water-Wall Tube	수냉벽관
Wave	파동
Wave Action	파랑활동
Wave Activity	파랑활동
Wave Front	파동선단
Wave Height	파고
Wave Length	파장
Wave Period	파랑주기
Wave Shape	파동
Wave Steepness	파형경사
Wave Train	파동행렬
Waveform Distortion	파형일그러짐
Wavelength	파장
Wear	마멸
Wear Resistance	내마멸성
Wearing Part of Impeller Skirt	측면 판미끄럼부
Wearout	마모
Wearout Period	마모기간
Weathering	풍화작용
Weathering Steel	내후성강재
Wedge	췌기, 웨지
Wedging Action	췌기작용
Weight Correction	하중보정
Weight Drop Test	중량낙하시험
Weight Increment Factor	무게증가계수
Weight Percent	무게(중량)%
Weighted Average	가중평균
Weighted Mean	가중평균
Weighting Factor	가중인자
Weighting Function	가중함수
Weld	용접
Weld Access Hole	용접작업구

Weld Backing	용접받침
Weld Bead	용접비드
Weld Defect	용접결함
Weld Deposit	용착금속
Weld Face	용접면
Weld Hardness	용접경도
Weld Interface	용접경계
Weld Intersection	용접단면
Weld Length	용접길이
Weld Metal	용접금속
Weld Outlet Fitting	용접형출구이음쇠
Weld Pattern	용접양식
Weld Penetration	용입
Weld Reference System	용접기준점배치체계
Weld Seam	용접심
Weld Shrinkage	용접수축
Weld Shrinkage Strain	용접수축변형
Weld Size	용접크기
Weld Splice	용접이음
Weld Stress	용접응력
Weld Throat	용접목
Weld Wire	용접와이어
Weld Zone	용접부
Weldability	용접성
Welded Construction	용접구조
Welded Joint	용접이음
Welded Joint Restriction	용접이음의제한
Welded Part	용접부분
Welded Plain Wire Fabric	원형용접철망
Welded Splice	용접이음
Welded Stiffner	용접고정, 용접된보강재
Welded Wide Plate Test	용접세로이음노치인장시험
Welded Wire Fabric	용접철망
Welder	용접사
Welder Certification	용접사자격인증

Welder Performance Qualification	용접사자격인정
Welding	용접
Welding Condition	용접조건
Welding Electrode	용접봉
Welding End	용접형
Welding Flux	용접유속
Welding Groove	용접홈
Welding Inspection	용접검사
Welding Material	용접재료
Welding Method	용접방법, 용접법
Welding Neck Flange	용접목플랜지
Welding Operation	용접작업
Welding Operator	용접사
Welding Operator Performance Qualification	용접사/자동용접사자격인정
Welding Pass Sequence	용접순서
Welding Position	용접자세
Welding Preheat Requirement	용접예열요건
Welding Procedure	용접절차서
Welding Procedure Qualification Record	용접절차인정기록서
Welding Procedure Qualification Report	용접절차검정기록서, 용접절차인정기록서
Welding Procedure Specification	용접절차사양서
Welding Process	용접법
Welding Rod	용가봉
Welding Speed	용접속도
Welding Technique	용접기법
Welding-Neck Flange	용접목플랜지
Weldment	용접물
Well	집수정
Well-Moderated	적정감속
Westinghouse Commercial Atomic Plant (WCAP)	웨스팅하우스형원전대상보고서
Westinghouse Energy Systems Business Unit (ESBU)	웨스팅하우스에너지시스템사업부
Westinghouse Nuclear Service Division (NSD)	웨스팅하우스원자력서비스본부
Westinghouse Owners Group (WOG)	웨스팅하우스소유자그룹
Westinghouse Technical Bulletin (TB)	웨스팅하우스기술회보
Wet Decontamination	습식제염

Wet Magnetic Particle Inspection	습식자분탐상시험
Wet Method	습식법
Wet Pit	급수조
Wet Steam	습증기
Wet Storage	습식저장
Wet Technique	습식기법
Wetted Perimeter	접수길이
Wetted Surface	습표면
Wetting	습기
Wetwell	수조
Wheel Load	차륜하중(윤하중)
Whip	휩, 파단
White Spot	백점
Whole Body Counter	전신계수기
Whole Body Counting	전신(방사능)계측
Whole Body Exposure Dose	전신피폭선량
Whole Body Gamma Measurement	전신감마선측정
Whole Body Monitor	전신감시기
Whole Body Radiation Dose	전신방사선량
Wide Area Coordinative System Operation	광역운영
Wide Band Response Spectrum	광역응답스펙트럼
Wide Range	광역
Wide Range Boronometer	광역붕소농도측정기
Wide Range Monitor	광역감시기
Width	폭, 나비
Width-Thickness Ratio	폭-두께비
Wigner Effect	위그너효과
Wigner Energy	위그너에너지
Wind Force	풍력
Wind Load	풍하중
Wind Pressure	풍압
Wind Speed Class	풍속등급
Wind Tunnel (Test)	풍동(시험)
Wind Wave	풍파
Windage	풍손

Wind-Generated Wave	풍파
Winding	권선
Windload	풍하중
Wire Brush	쇠솔질(와이어브러쉬)
Wire Bundle	전선다발, 전선묶음
Wire Duct	전선덕트
Wire Line Facility	전선설비
Wire Rod	선재
Wire Splice	전선이음
Wireless Initiating Device	무선작동장치
Wireway	전선통로, 선로
Wiring	배선, 포선, 전선
Wiring Diagram	배선도, 포선도
Wiring Instruction	배선지침
Wiring Practice	배선방법
Wiring System	배선계통
Withdrawal	인출
Withdrawal Limit	인출한계
Withdrawal Rate	인출속도(율)
Withdrawal Speed	인출속도
Withstand Voltage Test	내전압시험
Witness	입회
Witness Point	입회점
Work Hardening Coefficient	가공경화지수
Work Procedure	작업절차서
Work Report	작업보고서
Work Scope	작업구분, 업무구분, 업무범위
Work Shop	공장, 작업장
Workability	가공성(철근콘크리트)
Working Drawing	작업도면
Working Load	사용하중(작용하중)
Working Pressure	사용압력
Working Standard	작업표준
Working Stress	사용응력(작용응력)
Workmanship	작업기량, 숙련성, 기량

Workstation Disable Switch (WDS)	워크스테이션운전정지스위치
Workstation Display (WSD)	워크스테이션표시
Workstation FPD	워크스테이션 FPD
World Association of Nuclear Operators (WANO)	세계원자력발전사업자협회
Worth	반응도값
Wound-Rotor Induction Motor	권선형유도전동기
Wrap Around	잔향지시
Wrap Around Jig (Guided Bend Test)	형굽힘시험용감아굽힘지그
Wrap Test of Steel Wire	강선의감기시험
Wrought	가단, 가공
Wrought Carbon Steel	단강
Wrought Steel	단련강
X/Q	대기확산인자
Xenon Buildup	제논축적
Xenon Decay	제논붕괴
Xenon Effect	제논효과
Xenon Equilibrium	제논평형
Xenon Free (Condition)	제논이없는(상태)
Xenon Instability	제논불안정성
Xenon Oscillation	제논진동
Xenon Override	제논극복
Xenon Poisoning	제논독작용
Xenon Transient	제논과도상태
Xenon's Life History	제논수명이력
X-Ray	X선
X-Ray Generator	X선발생기
X-Ray Shielding	X선차폐
Yardstick	척도, 야아드자
Yellow Cake	옐로우케이크(우라늄정련광)
Yield	항복
Yield Elongation	항복연신율
Yield Point	항복점
Yield Ratio	항복비
Yield Strength	항복강도
Yield Stress	항복응력

Yielding	항복
Yoke	요오크
Yoke Assembly	요오크집합체
Yoke Method (Ultrasonic Test)	요오크방법[초음파탐상시험]
Yoke Resistance	요오크저항
York	요크
Zero Detector	제로검출기
Zero Error (of A Measuring Instrument)	(계기의)영점오차
Zero Motion	영운동
Zero Power	영출력
Zero Power Test (ZPT)	영출력시험
Zero Pressure	영압력
Zero Resistance Ammeter	무저항전류계
Zero-Period Acceleration (ZPA)	영주기가속도
Zinc-Coated Wire	아연도금강선
Zirconium Alloy	지르코늄합금
Zirconium Oxide	산화지르코늄
Zone Isolation	구역격리
Zone of Alternation	변질대
Zone of Structural Weakness	구조적 취약대
Zone Ring	지역링

한글색인

(계기의)영점오차	260	1차측 온수공급계통	104
(공기)유로관	68	1차측기기냉각수계통	40
(관)오염	91	1차측기기냉각수열교환기	40
(관리구역)작업복	163	1차측기기냉각수열교환기건물	32
(기기)반입구	100	1차측기기냉각수열교환기건물 공기조화계통	32
(내)환경(성)검증	77	1차측기기냉각수완충탱크	40
(부식생성물의)보유	178	1차측기기냉각수펌프	40
(사용후연료)조밀저장대	101	1차측기기냉각해수계통	78
(소내)용수	191	1차측기기냉각해수취수구조물	78
(소내)용수계통	191	1차측기기냉각해수취수구조물 공기조화계통	78
(수용)능력	30	1차측순수(탈염수)공급계통	57
(스위치)보드	24	1차측시료채취계통	160
(연료)장전	34	1차회로	160
(열중성자)이용율	244	1E-24cm ²	21
(오염)방호복	13	1E급	36
(옥외전폐형)가스절연변전소	95	1E급 4.16 kV 계통	1
(일반)사무실 환기계통	6	25년 빈도 홍수	1
(일체형)이코노마이저	113	2군모델	239
(입자)각밀도	12	2군이론	240
(전기)	242	2기발전소	68
(전하)충전	34	2동축	239
(주)제어반	32	2방향슬래브구조	240
(주거)제한구역	80	2진계수회로	23
(중성자)속분포	90	2차 기기정비공작실	38
(중성자)속분포측정	90	2차 기기정비공작실 공기조화계통	38
(증기)난방기	242	2차 기기정비공작실 및 창고환기계통	38
(지역)냉방기	48	2차경보실	187
(지질)파쇄길이	182	2차계통	187
(지질)파쇄면적	182	2차공기(송풍기)	187
(축전지용)충전기	21	2차기기냉각수펌프	239
(측량)수준기표	22	2차냉각수	187
(터빈)제어유계통	46	2차보조건물	187
(핵)분열생성물	87	2차습분분리장치	187
(핵)이성체	117	2차원자로건물	160
(핵연료)장전모형(유형)	124	2차전압	187
..제	7	2차제어반	20
[수문]개수로	213	2차중성자선원	187
[지질]시험갱	224	2차측 순수공급계통	48
1(2)차보호방호벽	160	2차측 폐액방출계통	48
1/1000인치	133	2차측 폐유집유조 및 비방사성물집수조	48
100년 도래기간	1	2차측기기냉각수계통	238
12봉 제어봉집합체 취급공구	1	2차측기기냉각해수계통	238
154 kV 스위치야드	1	2차측출입구	187
1기발전소	197	2축	239
1방향슬래브	145	2축시험	23
1차계통시료채취계통	144	2패스	240
1차기기냉각해수펌프	78	345 kV 스위치야드	1
1차냉각재	160	3동축	236
1차냉각재경계	160	3방향형	229
1차냉각재계통	160	3중형케이블	237
1차냉각재펌프	160	3축	236
1차냉각재회로	160	3축시험	236
1차보조건물	160	3축응력	236
1차시료채취계통	144	4.16/13.8 kV 스위치기어	1
1차원자로건물	160	4봉 제어봉집합체 취급공구	1
1차측 기기냉각수계통	36	765 kV 스위치야드	1

가감신호	27	가상위험설계기준사건	156
가감저항기	179	가상접합부	106
가공	82, 259	가상지진사고	131
가공경화지수	258	가새없는골조	241
가공면	86, 127	가설	78
가공성(철근콘크리트)	258	가설건물	222
가공열처리	228	가설지주	194
가교	251	가성소다	31
가능(예상)최대강수량	161	가성소다펌프	32
가능(예상)최대기상조	161	가성응력부식	32
가능(예상)최대정진운동	161	가성취화	31
가능(예상)최대태풍	161	가속	3, 182
가능최고해수위	161	가속감지기	3
가능최대태풍	161	가속계수	3
가능최대홍수	161	가속기	3
가능최저기상조수위	161	가속냉각	2
가능최저해수위	161	가속노화	2
가단	259	가속노화시험	2
가돌리늪	95	가속도 응답스펙트럼	3
가돌리니아	95	가속도 제동효과	3
가동률	19, 19	가속도계	3
가동성	146	가속도준위	3
가동진검사	145, 158	가속수명시험	2
가동진누설율시험	158	가속시간	3
가동진시험	158	가속입자	2
가동정지	182	가속제한기	3
가동중	111	가속크리프	3
가동중 공인검사	17	가수분해	105
가동중 공인검사 감독원	17	가스냉각로	95
가동중감시	111	가스분리탱크	6
가동중검사	111	가스저장계통	96
가동중검사(비파괴검사)	111	가스절연모선	95
가동중공인검사원	17	가스정	95
가동중시험	111	가스차단기	95
가동중평가	111	가스탱크	95
가드관	99	가스터빈	95
가디안 지지격자	99	가스팅스텐아크용접	95
가로(방향)	235	가시광선	249
가로이동장치	236	가시능	188
가물막이	38	가시성	249
가변	246	가압	76
가변과출력	246	가압경수로	159
가변상수	5	가압공극	159
가변설계지점방법	246	가압기	159
가변속도	6	가압기방출밸브	159
가변압력	246	가압기방출탱크	159
가변이득	246	가압기분무관(살수관)	159
가변저항기	156	가압기수위제어계통	159
가변전열기	246	가압기안전밸브	159
가변파라미터 광역기법	246	가압기압력방출밸브	159
가변파라미터 협역기법	246	가압기압력제어(조절)계통	159
가변표시영역	246	가압기전열기	159
가변형스프링지지물	246	가압된계통	76
가상댐붕괴로인한홍수(범람)	156	가압된밸브	158
가상반응도사고	156	가압률	159
가상배관파손(파열)	156	가압식배수	159
가상사고	105, 156	가압열충격	159
가상사고방출	156	가압중수로	159

가연성	88	감마광자	95
가연성기체	39	감마방출체	95
가연성기체감시계통	39	감마선	95
가연성기체제어계통	39	감마선감시	95
가연성독물질봉	28	감마선분광기	95
가연성흡수체	28	감발	54
가열	101, 251	감사	16
가열	101	감사계획	17
가열기	101	감사기능	17
가열시간	251	감사기록	17
가열율	101	감사반	17
가열절단	225	감사전회의	157
가열절단면	225	감사지적 보고서	17
가열접점열전대	101	감사후회의	155
가용에너지	19	감소계수	173
가용유효흡입수두	19	감속	37, 135, 198
가용점	220	감속거리	198
가우징	98	감속능	135, 198
가이저계수기	96	감속면적	198
가이저물리계수관	96	감속밀도	198
가이저물리영역	96	감속비	135, 173
가장심각한과도상태	136	감속시간	198
가중인자	254	감속에너지유체계통	135
가중평균	254	감속재	135
가중합수	254	감속재결손	135
가지	26	감속재계수	135
가진정도	80	감속재기포반응도계수	135
가청가시계수율	249	감속재밀도반응도계수	135
가청경보	16	감속재반응도계수	135
가청계수기	16	감속재압력반응도계수	135
가청계수율 측정기(계수기)	16	감속재온도결손	135
가치비교분석	245	감속재온도계수	135
가혹한 환경	100	감속재온도반응도계수	135
가혹한시험운동	192	감속재제어	135
각(입자)속	12	감손	58
각단면적	12	감손물질	58
각모형	193	감손연료	58
각분포	12	감손우라늄	58
각운동량	13	감손핵연료	58
각유속(밀도)	12	감쇠	16, 37
각입자속밀도	13	감쇠	54
간격	36, 153	감쇠값	54
간격	201	감쇠거리	16
간격전도도	95	감쇠계수	16, 54
간극전도도	95	감쇠기	54
간막이벽	54	감쇠력	54
간섭끼움	114	감쇠매체	16
간섭부치수	114	감쇠상수	16
간섭효과	192	감쇠인자	16
간접순환발전소	108	감쇠탱크	55
간접제어	108	감쇠특성계수	34
갈고리	103	감수성	217
감도	190	감수제	254
감독	216	감시	136
감독원	216	감시	217
감리	217	감시계기	136
감리	216	감시계통	136
감리원	216	감시변수(항목)	136

감시시편합집합체	217	강지진동	213
감시시험	217	강축	213
감시시험프로그램	217	강관	210
감시신호	216	강편	193
감시용	216	강하매진	188
감시워크스테이션	136	개구부	146
감시장치	216, 217	개기공	146
감시케이블	216	개념설계요약보고서	42
감시콘솔	136	개략도(면)	186
감시탱크	136	개략설계특성	6
감시활동	217	개략형 가스냉각로	6
감시회수가능 저장시설	136	개략형 가압경수로	6
감압	158, 210	개략형 경수로	6
감압(사고)	58	개략형 비등수형 경수로	6
감압밸브	158	개략형 주 제어실	6
감압변압기	210	개방계	146
감압수조	159	개방계통	146
감용	250	개방교차차단기	146
감지가능고장	60	개방노심분석방법	146
감지기	60, 190	개방사이클	146
감지기배기장치	190	개방차단기연결	146
감지배관	190	개방회로	146
감지소자	190	개별식공기조화장치	242
감지요소	190	개선열설계절차	107
감지용적	190	개선운영기술지침서	107
감지코일	190	개선표준운영기술지침서	107
감진계	3	개선형한국표준원전	107
강	210	개스킷	96
강관	210	개사회로	110
강관형절탄기	210	개요	58
강도	212	개인(피폭)감시	151
강도	114	개인선량	108
강도감소	212	개인선량계	151
강도설계법	212	개인피폭감시	151
강도한계상태	212	개정	179
강봉	180, 210	개정번호	179
강사	112	개조	135
강선의감기시험	259	개폐기	218
강성(도)	210	개폐로	179
강성기기	179	개폐소	218
강성도	179	개폐스위치	146
강성비	210	개폐식가열기	146
강수	157	개폐식밸브	146
강수손실	157	갠트리기중기	95
강심알루미늄 연신	11	갱신	243
강압변압기	210	거더	97
강우과정	169	거시단면적	127
강우량	157	거시흡수단면적	127
강재보	210	거주성	99
강재튜브	210	거주인원	144
강철	179	거주지역	144
강철골조(라멘)	179	거주지역중심	155
강제냉각	90	거주지역중심거리	155
강제대류	90	거짓신호	82
강제송풍기	90	거치용축전지	207
강제순환	90	거푸집(거푸집설치)	91
강제요건	130	거푸집공사	91
강제통풍	90	건물구조진동수	28

건물와류확산모델	28	검증계산	16
건설	44	검증계획	165
건설단가	242	검증계획서	165
건설단계	44	검증과정	165
건설비	44	검증기준	165
건설업체	44	검증된절차서	165
건설인수시험	44	검증수명	165
건설자재	44	검증수명목표	165
건설하중	44	검증수명시험	165
건설허가	44	검증시험	165
건식계통 (설비)	67	검증원칙	165
건식공정	68	검증절차	165
건식냉각탑	67	검증평가	16
건식법	67	검출	60
건식보호관	68	검출계수	60
건식분말	68	검출구멍	221
건식오염	67	검출기	60
건식재처리	68	검토	179
건식저장	68	검토분야	14
건식현상제	67	검토자	179
건식형원자로건물	67	검토작업	179
건전관	113	검토절차	179
건전성	114	검토책임	179
건전한측	240	겉마무리	216
건정	68	게이지길이	96
건조기	67, 68	게이트밸브	96
건조보관	67	게이트신호	96
건조수축	68	게이트웨이	96
건조수축	195	게이트중심차	96
건조시간	68	격납철관	123
건조중량	68	격리	117, 142
건조질소	67	격리구역	117
건폐기물압축기	68	격리덤편	117
결쇄형차단기	119	격리방벽	117
결쇠	119	격리방벽보호	117
결쇠몽치	119	격리밸브	117
결쇠작동	119	격리압력	117
결쇠팔	119	격리완충기	117
결쇠하우징	119	격리장치	117
검교정	29	격리중폭기	117
검류계	95	격리층	191
검사	79, 112	격막	61
검사계획	112	격막(노심)	21
검사관	112	격막응력	133
검사구	100, 112	격막이음부	21
검사구멍	112	격막집합체	21
검사범주	79	격벽	149
검사요원	112	격실	34
검사자	112	격실	40
검사장비	112	격자	32, 119
검사전문가	112	격자계산	119
검사주기	112	견본	80
검사주기(장기)	112	결과	43
검사창	112	결과물	148
검사표	112, 223	결빙	106
검색	179	결빙방지기	56
검증	245, 247	결빙용응축기	105
검증결과	165	결빙하중	105

결선	223	경보설정치	9
결선	114	경보억제	9
결여	56	경보여과	9
결점	88	경보우선순위	9
결정	53	경보인지	9
결정계수	38	경보장치	10
결정계수기	53	경보절차서	9
결정론적방법	60	경보지시기	13
결정립크기	98	경보장	10
결정장치	52	경보처리 계통	9
결정효과	53	경보타일	10
결함	56, 83	경보표시자	9
결함	56, 88	경보해제	36
결함자재(재료)	56	경보현황표	53
결합구	51	경보화면	9
결합도수분배	118	경보화면 표시	9
결합부	117	경보확인버튼	9
결합빈도분포	118	경보확인특성	10
결합에너지	23	경비	99
결합연계	51	경사균열	107
결합장치	51	경사도	198
겹이음	119, 148	경사로	169
경감계수	58	경사비	230
경계(선)	26	경사자세	107
경계설정치	10	경사패드	230
경계울타리	151	경사평면	107
경계점출력상관계수	26	경사현상	230
경계조건	26	경수	122
경계층	26	경수냉각 증수로	122
경계치	26	경수냉각 증식로	122
경계치 접근법	26	경수냉각원자로(경수로)	122
경계치 해석	26	경제협력개발기구/원자력에너지국	147
경고	10	경첩형다이어프램	102
경고표시	251	경험	81
경과율	119	경화	100
경납땜	27	경화계통	100
경납땜연결(부)	27	경화깊이	58
경납땜용접사	27	경화제	100
경납땜이음부	27	경화촉진제	2
경내	75	계기	112
경년변화	188	계기-계산상관식	113
경년열화	7	계기계통	112
경도	100	계기범위	112
경력	81	계기보호관	113
경로	33	계기설치구	113
경미사건보고서	134	계기압(력)	96
경보	9	계기용공기계통	112
경보/트립 설정치	10	계기용공기압축기	112
경보그룹핑	9	계기용변성기	112
경보기	13	계기용압축공기공급계통	112
경보기	10	계기용전원계통	112
경보기준	9	계기정	113
경보대응절차서	9	계기지시범위	112
경보등	9	계기채널	112
경보메시지	9	계기캐비닛	113
경보목록	9	계기함	113
경보반	13	계속수행단계	46
경보설비	163	계수	38, 82

계수(방사선계수기)	50	계통설계요건	219
계수계기	51	계통설명서	219
계수관	51	계통성능	219
계수기	50	계통성능시험	219
계수분율	51	계통손실	219
계수영역	51	계통시험	219
계수율	50, 51	계통오차	219
계수율계	169	계통운전경험보고서	219
계수장치	185	계통운전도	219
계수하중	82	계통운전절차서	219
계수회로	185	계통응답모드	219
계수효율	51	계통주파수	122
계약자	46	계통지원화면	219
계열	233	계통화면	219
계열가용성	233	계획	186
계열별논리회로	125	계획논리조정기	162
계열성능	233	계획된간격	186
계자접지검출기	85	계획서	162
계장도	61	계획실계홍수	162
계장용케이블	113	계획정지	186
계전기	175	계획정지	186
계전기함	175	고갈	68
계측	113	고강도콘크리트	102
계측	112	고건전성 용기	102
계측감지기	112	고고	102
계측관	113	고-고경보	102
계측기	50	고도	74
계측길이	96	고려사항	43
계측도압관	113	고력볼트	102
계측범위	112	고문	44
계측설비	113	고밀화	57
계측실	51	고방사선경보	102
계측장비	113	고방사선구역	102, 103, 104
계측장치	113	고방사선입자	104
계측제어	113	고방사선폐기물	101
계측제어계통	113, 130	고부하코일스프링	101
계측제어기기실	105	고성능입자여과기(HEPA필터)	102
계측제어장치	112	고속로 (고속증식로)	82
계층적설계	101	고속중성자	83
계통	35, 219	고속중성자로	83
계통가용성	219	고속중성자속	83
계통간 냉각재상실사고	116	고속중성자핵분열계수	83
계통간 의존성	116	고속핵분열	82
계통공유영역	219	고수위	102
계통관리자	219	고압가열기	102
계통기능설명서	219	고압배전반실 공기조화계통	78
계통기준	219	고압부	102
계통논리	219	고압안전주입	102
계통도	89	고압안전주입펌프	102
계통모델화	219	고압차단밸브	104
계통목록	219	고압터빈	102
계통변동	219	고압터빈조절밸브	104
계통병입계통	138	고에너지배관파단	102
계통부하	219	고연소도	102
계통분리	219	고온	102
계통상호연결	219	고온계	165
계통설계	219	고온관	104
계통설계기준	219	고온기능시험	104

고온기체냉각원자로	102	고정자자켓	208
고온냉각수계통	102	고정자철심	208
고온대기	104	고정장치	83, 87
고온부식	102	고정집계	207
고온부식시험	102	고정핀	10
고온수로계수	103	고정하중	55
고온시험	104	고정행거	179
고온영출력	104	고정형노내검출기	88
고온인장시험	102, 222	고정형노내검출기증폭기계통	88
고온인장시험편	224	고정형스위치	88
고온전출력	103	고준위방사성폐기물	102
고온점	104	고-중에너지	101
고온정지	104	고집단조임(선량)	102
고용화열처리	200	고집단피폭(선량)	102
고유값(치)	71	고착건조	220
고유계수	109	고착제어봉	213
고유량취출	101	고착제어봉가	213
고유입피턴스	116	고체방사성폐기물계통	200
고유주기	138	고체폐기물	200
고유진동수	138	고체폐기물처리계통	200
고유진동수	94	고층건물	102
고유진동주기	138	고형화약품	200
고유합수	71	고화	200
고유해궤환	109	고화작용	43
고유형광	109	고화제	200
고장	83, 130, 237	고화처리실	67
고장	82	고화처리장	67
고장 및 수리모델화	82	고효율미립자공기	102
고장(시) 단합	82	골격	91
고장(시) 열립	82	골재	7
고장간평균가동시간	132	골조	91
고장검출	83	골조명명	91
고장데이터분석	82	골조작업	91
고장력강	102	공간	201
고장메커니즘	82	공간(Cross-Hole)탐사	53
고장모드	82	공간구역간격	201
고장모드 및 영향분석	82	공간분포제어	201
고장사건	83	공간전하	201
고장상태	83	공간히터	201
고장상태유지	82	공격자	244
고장상태유지형MOV	82	공구	231
고장수명	230	공극	8, 155, 250
고장수목	84	공극수압	155
고장수목도	84	공극압	155
고장수목분석	84	공급가능자	156
고장시단합	82	공급계약자	19
고장시안전(상태)	82	공급관(선)	84
고장율	82	공급기기	191
고장전개도	84	공급자	216, 246
고장제거	83	공급자검사	247
고장진단	237	공급자도면	246
고장탐지	83	공급자실사	247
고정구	83	공급자평가	216
고정권선	207	공급전압	191
고정날개	207	공급차단기	216
고정설정치	88	공기가열기	8
고정쇠	36	공기가열기 온도제어장치	8
고정자	208	공기공급 송풍기	9

공기공급형전면방독면	94	공동구	39
공기구동 글로브밸브	8	공동현상	32
공기구동식	8	공명	177
공기구동제어밸브	154	공명검출기	177
공기구동회로 차단기	7	공명기	178
공기냉각기	8	공명단면적	177
공기냉각설비	8	공명산란	178
공기누설시험	8	공명에너지	177
공기당량	8	공명영역	178
공기등가물질	8	공명이탈	177
공기등가선량	8	공명이탈확률	177
공기밀봉	9	공명적분	177
공기방출관	8	공명접지계통	178
공기배기	9	공명준위	177
공기배기조	6	공명중성자	178
공기배출관	9	공명포획	177
공기배출밸브	9	공명흡수	177
공기부유물 방사능오염	9	공사계획	44
공기분리기	9	공사기간	44
공기송풍기	7	공식화	91
공기시료채취형 감지기	8	공용판별	116
공기식게이트밸브	154	공유결합	51
공기압 실린더조작 밸브	8	공유영역	114
공기압축기	7	공유효과	70
공기양력계수	7	공인검사	17
공기여과기조절밸브	9	공인검사감독원	17
공기여과장치	8	공인검사기관	17
공기유량	8	공인검사원	17
공기유압식조절밸브	154	공작도	194
공기저장	8	공작실	127
공기저장 탱크	8	공장	258
공기저장기	8	공장도장	194
공기저장탱크	9	공장시험	194
공기정화	7	공장용접	194
공기정화계통	7	공장인수시험	82
공기정화기	7	공장작업	194
공기조절	7	공전현상	211
공기조화	7, 101	공정	161
공기조화 및 냉수계통	104	공정 및 계측도	161
공기조화계통	101	공정 및 유출물방사선감시계통	161
공기조화기	8	공정 및 유출물방사선감시기	161
공기중 (부유물) 방사능 측정	9	공정(유동)도	161
공기중 방사능	9	공정감시	161
공기중 부유폐기물	9	공정경로	162
공기중방사성핵분열생성물	168	공정계측	161
공기질량	8	공정계측(기기)	161
공기차폐식 출입문	8	공정계획	125
공기청정기	7	공정관리계획(서)	161
공기추출기	8	공정기기제어계통	162
공기추출응축기	8	공정방사선감시계통	162
공기파이롯트제어기 (조절기)	8	공정방사선감시기	162
공기호흡기	7	공정배수	161
공기회로차단기	7	공정배수탱크	161
공기후드	8	공정변수	162
공내(In-Hole)탐사	109	공정변수경보메세지	149
공냉	8	공정보호캐비닛	162
공냉경화	8	공정사양	162
공동	32, 244	공정시료채취계통	162

공정우회	161	과도상태이용률	234
공정자격인증시험	162	과도안정도	234
공정전산기	161	과도응답	234
공정제어캐비닛	161	과도전압	234
공정제어화면	161	과도조건	234
공정중검사	111	과도진동	234
공정중시험	111	과도해석	234
공조기계실	8	과도현상	234
공존성	40	과부하	148
공증	96	과부하보호	148
공증보건	164	과부하소자	148
공중부유물 방사능오염	9	과부하운전	148
공중피폭	163	과소감속	241
공지층	58	과소철근보	241
공진	177	과속도보호계기 및 제어	148
공진검색	178	과속도보호장치	148
공진검색절차	178	과속보호(조절)제어기	148
공진법	178	과속시험	148
공진진동수	178	과속한계치	148
공차	130, 231	과압방호장치	148
공칭	140	과압보호	148
공칭감도	140	과열	215
공칭계통전압	140	과열기	215
공칭깊이	140	과열기관	215
공칭단면적	140	과열면적	215
공칭두께(토목)	140	과유동	148
공칭마력	140	과유량	148
공칭상한전압	140	과잉(잉여)	79
공칭전압	140	과잉누설	79
공칭정격	137, 140	과잉보상	79
공칭제어전압	140, 142	과잉전자	79
공칭주파수	140, 142	과잉출력	79
공칭진동수	140, 142	과전류	148
공칭축하증강도	140	과출력	148
공칭하중	140	과충수	148
공통로	39	과포화	215
공통모드고장	39	관계식	114
공통모드신호제거	39	관련팁	114
공통모드신호제거율	39	관련회로	15
공통모드잡음	39	관례	157
공평성	241	관류형	145
공핍층	58	관류형증기발생기	145
공학적안전계통	76	관류형필터	145
공학적안전설비	76	관리구역	48, 144
공학적안전설비 기기제어계통	78	관리된조건	48
공학적안전설비계통 수준작동스위치	78	관리문서	48
공학적안전설비관련계통	76	관리상태	48
공학적안전설비작동계통	76	관마개	228
공학적열수로계수	76	관모양피복재	237
공학적차폐	76	관성	109
공학적판단	76	관성계수	82
공회전속도	106	관성력	109
과거수위	13	관성마찰용접	109
과냉각비등	214	관성마취	90
과다감속	148	관성서행	37
과도(전기)	234	관성하중	109
과도과전압	234	관성효과	109
과도변형	148	관외피	237

관제품	237	교정	29
관지시대	153	교정(변형바로잡기)	211
관찰	144	교정(보정)중성자속출력	29
관통벽구멍	229	교정블록	29
관통벽두께	229	교정요소	30
관통벽방향	229	교정주기	30
관통볼트	229	교정치	30
관통부	150	교정표준기	30
관통부밀폐	150	교차류	52
관형공기예열기	237	교차유동	52
관형열교환기	193	교차점검	53, 150
광권	133	교차차단기	230
광대역	27	교체노심안전성점검표	175
광도	121	교체노심안전성평가	176
광역	257	교축	229
광역감시기	257	교축밸브	229
광역단층	174	교축압력조절기	229
광역방소농도측정기	257	교환기	79
광역선속	27	구 소련형 PWR	91
광역운영	257	구경	25
광역응답스펙트럼	27, 257	구경누설	13
광역지질	174	구내	75
광역지체구조	174	구동	5
광원	122	구동기	147
광자	152	구동기목록	5
광자밀도	152	구동력	5
광자선감쇠계수	152	구동력	5
광자에너지밀도	152	구동부	67
광자에너지-속밀도	152	구동신호	5
광자질량감쇠계수	152	구동연료	67
광전감지기	152	구동자	5
광전식연기감지기	152	구동장치	5
광전자	152	구동전원	5
광전자방출	152	구동축	67
광전효과	152	구동축실	67
광전흡수	152	구동축집합체	67
광중성자	152	구동회로	5
광중성자선원	152	구름상자	37
광증폭관	152	구리니켈튜브	49
광통신모뎀	85	구매	162
광핵반응	152	구매서류	162
교각형기중기	27	구매시방서	164
교대(근무)조	193	구매자	164
교대감독자	194	구매주문서	164
교대근무감독자	194	구매품목	164
교대근무안전담당	194	구멍뚫기	67
교란	65	구성	43
교란된지반	63	구성도	24
교류기기	2	구성품	40
교류내전압시험	2	구속재	44
교류불꽃시험	2	구역감시	14
교류전원완전상실	24	구역격리	260
교류정류자기	2	구역방사선 감시기	14
교반	134	구조	43
교반기	7	구조건전성	213
교반장치	134	구조격막(격벽)	213
교번회석	11	구조골조	213
교재	130	구조단면도	213

구조물	213	굽힘시험편	224
구조물내용답	112	굽힘응력	23
구조설계해석	213	굽힘하중	22
구조요소	213	권고지침	99
구조용강	213	권선	258
구조용강관	210	권선	38
구조용강재	210, 213	권선못치	38
구조용강재심(재)	213	권선지지쇠기	97
구조용경량콘크리트	213	권선형유도전동기	259
구조응답	213	권수비	239
구조재	213	궤도전자	147
구조적 취약대	260	궤도전자포획	147
구조적건전성검사(시험)	213	궤적	147, 233
구조적검증	213	궤적길이추적자	233
구조적성능기준	213	궤환	84
구조적손상	213	궤환제어	84
구조적허용기준	213	규격	63
구조적흐름	213	규격서	202
구조해석용지진모델	213	규격서기준	202
구조형식	240	규격화	142
구형접시경관	231	규소	196
구획	40	규정	37, 163, 175
국립방화협회(미국)	137	규정강도	202
국부공동율	125	규정검인	37
국부기포율	125	규정등급	37
국부누설률시험	124	규정발행판	37
국부변형율	125	규정송출량	202
국부부식	124	규정양정	202
국부비등	124	규정최소인장강도	202
국부열속	124	규정추록	37
국부침투	124	규정판례집	37
국부출력감시기	125	규정회전수	202
국부출력밀도	124	규제기관	39, 175
국부항복	125	규제면제폐기물	80
국외기술자문	145	규제지침서	175
국제방사선방호위원회	115	규칙기반운전	181
국제원자력기구	115	균등성	242
국제원자력정보시스템	115	균열	51
국지구조	125	균열작용	51
국지기상	124	균일변형율	242
국지지체구조	125	균일성	242
군사훈련항로	133	균질성	103
군용항로	133	그라우트(지질분야)	99
군중침	21	그라우팅	99
굴뚝	205	그래픽사용자인터페이스	98
굴뚝의유효높이	71	그램원자량	98
굴절탄성파단면도	189	그레이	98
굴착	79	그레이팅	98
굴착부	79	그룹	99
굴착케이슨	67	그룹제어기	99
굽힘	22	그리드	98
굽힘각도	12	그리드집합체	98
굽힘강도	88	그리스주입기	98
굽힘강성	23	그림자료과	192
굽힘력	22	그물망	133
굽힘모멘트	22	극	155
굽힘반경	22	극단자함	154
굽힘시험	22	극저누출 노심장전모형	126

극관	32	급수제어밸브	84
극한강도	240	급수제어장치	84
극한강도개념	240	급수조	257
극한하중	82	급수펌프	84
극한하중	240	급수펌프터빈계통	84
극한하중내력	240	급수환	84
극한하중용량	240	급전망	98, 244
극한한계상태	240	급전사령	124
극한해석	122	급전선	84
극한환경상태(조건)	81	급전시설	244
근거조항	163	급전원	124
근무교대	193	급증전류자화	217
근무자동선	151	기계구조용 탄소강재	30
근본원칙	94	기계시험	133
근저지표단층작용	138	기계식이음	132
근접요건치	6	기계용접	127
글랜드(축)밀봉	97	기계적(결)이음	132
글랜드(축)밀봉공기추출기	97	기계적손상	132
글랜드(축)밀봉수	97	기계적손실	132
글랜드(축)밀봉수수두탱크	97	기계적이음	29
글랜드(축)밀봉중기응축기	97	기계적특성시험	133
글랜드(축)증기조절기	97	기계적파손	132
글랜드밀봉복수기배기	97	기계품목	132
글로벌밸브	98	기공	155
금속	133	기공성	155
금속/물반응율	133	기구	61, 133
금속라이너	133	기기	40
금속-물반응	133	기기	77
금속파편감시계통	125	기기 및 변수경보	40
급격감소수위	64	기기가용성	40
급냉	166	기기개요	77
급성방사선증후군	5	기기검증	78
급성피폭	5	기기경계	77
급성효과	5	기기경보메세지	40
급속감압	169	기기등급	77
급속개폐	166	기기배수	77
급속단흡밸브	166	기기배수탱크	78
급속동작밸브	82	기기배열	77
급속열림밸브	166	기기변수 미그룹핑 독립경보	103
급송계통	84	기기상태의존	78
급수	84	기기설계	40
급수가열기	84	기기설계수명	77
급수가열기기타배수 및 배기계통	84	기기성능	40
급수가열기배수계통	101	기기성능 및 정보교환시스템	78
급수가열기배수회수	84	기기수준	40
급수계통	84	기기사방서	78
급수계통	84	기기안전기능	78
급수관	84	기기연계모듈	40
급수관파열	84	기기이용성	77
급수링	84	기기정격	78
급수배관과단	84	기기제어계통	40
급수설비	253	기능	94
급수시료채취	84	기능고장해석	94
급수역류방지밸브	84	기능설계	94
급수열교환기	84	기능설비그룹	94
급수완전상실	126	기능시험	94
급수유량제어	84	기능요건	94
급수전설비	206	기능요건분석	94

기능적논리도면	94	기술적지침	97
기능적성능	94	기술정보자료(NRC발행)	221
기능제어논리도	94	기술지원	220
기능제어도면	94	기술지원실	221
기능차단스위치	56	기술지원실공기조화계통	221
기능할당	94	기술지침서	221
기능회복절차서	94	기술진	205
기능회복지침서	94	기압시험	154
기단	8	기여도	107
기동	206	기온감률	119
기동계통	206	기자재	61
기동기	206	기저(부)	21
기동밴드	130	기저부하	21
기동변압기	206	기저부하발전소	21
기동손실	206	기저부하운전(발전)	21
기동시험	206	기저상태	99
기동에너지계통	206	기저상황식	26
기동용경유버어너	251	기존운영기술지침서	53
기동용경유펌프	251	기준	21, 52, 206
기동용공기추출기	160	기준	173
기동전류	206	기준강도	202
기동전압	206	기준강도	202
기동	39	기준도압관	173
기동기초	39	기준온도	173
기동머리	39	기준제어봉	173
기동세우기	39	기체감쇠탱크	95
기량	258	기체밀봉	95
기록	172	기체방사성폐기물	96
기록계	173	기체방사성폐기물계통	96
기류	9	기체붕괴탱크	95
기름-물분리장치	145	기체시료채취기	95
기름분리조	145	기체증배	95
기밀	95	기체증폭	95
기밀	9, 230	기체폐기물처리계통	96
기밀결함	186	기체확산	96
기밀고장	186	기체확산법	96
기밀도	120	기초	21, 91
기밀성	101	기초검증	94
기밀성(도)	230	기초매개물	91
기반암	22	기초면	91
기본검증	94	기초볼트	91
기본단위	95	기초설계	91
기본량	95	기초자료	21
기본배선도	74	기초지반계수	91
기본원칙	94	기초지반물질	91
기본진동수	94	기초지반물질의안정도(안정성)	91
기본파	95	기초지진동	47
기상감시계통	133	기초하중	91
기상조수위도	217	기타	134
기술	58	기타건물 공기조화계통	134
기술규격서	221	기타건물 배수계통	134
기술기준	221	기타설비	134
기술담당자	221	기타I&C계통	134
기술변경요구서	220	기포	24, 27, 250
기술보고서	221	기포결손	250
기술분야	220	기포계수	250
기술서류	221	기포분율	250
기술자료시트	220	기포장치	6

기포함량	250	내부감사	115
기포효과	250	내부결선도	114
기하학적약조건	155	내부계통 의존성	116
기호	218	내부구조물	115
긴급경보	244	내부누설	110
긴급상태	74	내부누설률	110
긴급작동장치	166	내부마찰	115
긴급정지	186	내부배럴집합체	110
긴급정지봉	186	내부변환	115
길이방향	125	내부생성비산물	115
깃	24	내부선량	115
깎대기	103	내부식성	50
꼬리표	220	내부실린더	110
꼬리표부착	220	내부압력유지표면	111
꼭대기	231	내부에너지	115
꼭대기마개	231	내부케이싱	110
꼭지	220	내부피폭	115
꼭지각	13	내부피폭(조임)선량	115
꾸러미	149	내삽	115
끝마무리	85	내삽법	115
끼움재	87	내선전선이음	110
나비	257	내식성	50
나비형밸브	29	내압	115
나사	228	내열도료	100
나사강봉	228	내장(의)	28
나사내기	228, 229	내장품	115
나사부	228	내전압강도	61
나사부길이	228	내전압강도시험	61
나사부분	228	내전압시험	61, 258
나사식	186, 228	내진검증	189
나사형연결(부)	228	내진동 지지대	13
나사형이음(부)	228	내진등급분류	188
나사형이음쇠	228	내진범주	188
나선기둥(나선철근기둥)	204	내진범주I급	188
나선전동기	56	내진범주I급구조물	188
나선철근	204	내진범주II급	188
나선형	204	내진범주III급	188
나트륨냉각 열중성자로	199	내진분류	188
나트륨흑연로	199	내진실계	188
낙뢰	122	내진시험	189
낙뢰보호계통	122	내진지지대	189
난류	239	내진판	13
난류교환	239	내진해석	188
날개	24	내화	86
날개고리	24	내화모르타르	174
날개판	88	내화벽	86
납	120	내화벽돌	86, 174
납땜	200	내화시멘트	174
납땜이음	200	내화재	87, 174
납차폐	120	내후성강재	254
내구성	68	냉각	48
내력	115, 162	냉각계통	48
내력벽	22	냉각공기배출매니폴드	48
내력용접	212	냉각공기풍도	222
내륙부지	110	냉각률	48
내마멸성	254	냉각송풍기	48
내면	111	냉각수	48
내면모서리반지름	111	냉각수로	48, 49

냉각수연못	48	노심슈라우드	50
냉각수조	48	노심열적여유도	50
냉각수조	48	노심열제거	49
냉각슈라우드집합체	48	노심열출력	50
냉각원	48	노심영역	50
냉각재	48	노심와해	49
냉각재고온관	104	노심용융	35, 49
냉각재상실사고	126	노심우회유로	49
냉각재상실사고실험(미국)	126	노심운전	49
냉각재온도감소운전	147	노심운전제한치감시계통	49
냉각재유량일부상실	149	노심유효높이	49
냉각재유로	48	노심장전	49
냉각재유입	253	노심주기	49
냉각재저온관	38	노심지지구조물	50
냉각탑	48	노심지지동체	50
냉간압조용 탄소강선재	30	노심지지배렬	50
냉동기	174	노심지지관	49
냉동능력	174	노심집합체	49
냉동사이클	174	노심초기	22
냉동효과	174	노심출구열전대	49
냉수기	35	노심출력분포	49
냉수주입	38	노심형지지물	50
냉수펌프	35	노외검출기	80
냉응축기	105	노외계측기	80
냉접점	38	노외시험	148
너트	144	노외중성자속감시계통	80
노	95	노외핵계측계통	80
노(심)내중성자검출기	108	노점	61
노내검출기집합체	108	노즐	142
노내계측기 케이블트레이집합체	108	노즐분리법	142
노내계측기(설비)	108	노즐블록	142
노내시험	111	노즐유동	142
노내핵계측계통	108	노출온도	221
노물리	49	노치	142
노물리계산	49	노치계수	83
노물리시험	49, 152	노치시편	142
노심	49	노화	7
노심감마선차폐관	226	노화 과정	7
노심감시기	49	노화 메커니즘	7
노심격막	49	노화 모의	7
노심경계	49	노화 시험	7
노심관리	49, 108	노화 오븐	7
노심교체	49	노화 요건	7
노심구성품	49	노화 작용	7
노심내부구조물	49	노화 특성	7
노심노출	50	노화 프로그램	7
노심동체	50	노후경화	7
노심동체	49	녹	182
노심말기	75	녹방지	182
노심배렬	49	논리도	125
노심변경	49	논리적세부업무	125
노심보호벽	50	논리함	125
노심보호연산기	49	논리회로	125
노심보호연산기계통	49	논리회로	125
노심사분	49	논리회로망	125
노심살수계통	50	농도	41
노심손상빈도	49	농도비교표	57
노심수명	49	농축	76

농축계수	42, 76	다양성보호계통/대체보호계통	11
농축공장	76	다양성수동공학적안전설비작동스위치	65
농축도	76	다우징탱크(화학약품처리탱크)	66
농축물	41	다이어프램	61
농축물	79	다이어프램계기	61
농축연료	76	다이어프램밸브	61
농축우라늄	76	다이어얼게이지	61
농축조	228	다자유도	137
농형유도전동기	205	다중 증기발생기 세관과열	137
높이-두께비	58	다중간선차단기	137
높이-폭비	58	다중고장	137
누(집)적사용계수	53	다중모드	137
누(집)적주민(집단)선량	53	다중방호	137
누(집)적핵분열분율	53	다중설정치관계처리	137
누(집)적확률분포	53	다중성	173
누름단추	165	다중신호전송기	137
누름링	103	다중절차서표시창	136
누름스위치	165	다중채널분석기	137
누름스프링	103	다중과고분석기	137
누설	120	다중회로계통	137
누설감지계통	120	다중회로선택	137
누설검사	120	다짐	40
누설검출기의동적민감도	69	단강	259
누설균열	120	단계계수기	210
누설밀봉	120	단계변화	210
누설연결관	120	단계부하	210
누설원	120	단계상세표시창	210
누설유동(유체)	120	단계적부하변동	210
누설유량	120	단계지원화면	210
누설율	120	단기피폭	194
누설율(누출율)	120	단기확산	194
누설율실증시험	162	단락	194
누설탐지계통	120	단락경로	194
누수	120	단락내력	194
누적계수(인자)	28	단락비	194
누적선량	232	단락전류	194
누출	24, 120	단락회로	194
누출밸브	120	단련강	259
눈금계수	185	단로기	63
늘어짐	198	단말	223
능동 열제거원	5	단말단자	223
능동기기(부품)	4	단말처리	223
능동기기 고장	4	단면	52
늦음	118	단면	187
니들밸브	138	단면2차모멘트	136
다근	137	단면계수	188
다단펌프	137	단면도	187
다듬기	236	단면수축률	173
다듬볼트	85	단면적	52
다듬질	236	단면특성	187, 188
다듬질	86	단상중간정지	136
다목적 차폐	10	단선도	145, 196
다목적차폐	137	단속	115
다발	28	단속레버	55
다변수지시기	137	단속시험	115
다수기	137	단수명동위원소	194
다양성	65	단순골조	196
다양성보호계통	65	단순과정	211

단순보	196	대각선가새	61
단시간정격	194	대기	77
단열	113	대기감시	15
단열	226	대기모드	206
단열열량계	6	대기방출밸브	15
단열재	226	대기보조변압기	206
단열체	113	대기산란방사능	198
단위계	219	대기안정도	15, 205
단위무게	242	대기압	15
단위부하요구량	242	대기압식 진공차단기	15
단위시험	242	대기오염	8
단위중량(단위체적중량)	242	대기이동 모델	15
단위차폐	242	대기정화 계통	15
단일개구밀폐	196	대기중 방사선	8
단일고장	196, 197	대기증기방출	15
단일고장기준	196	대기펌프	206
단일능동고장	196	대기확산	15
단일능동기기(부품)	196	대기확산(분산)인자	15
단일실계기준화재	196	대기확산계수	15
단일수동기기고장	197	대기확산모델	15
단일작동	196	대기확산인자	259
단일점아날로그입력	197	대량생산	131
단일호기	197	대류	48
단일화재구역	196	대비시험편[침투탐상검사]	40
단자	223	대수	125
단자대	223	대수적에너지감쇠	125
단자설비	223	대수증폭기	125
단자전압	223	대수층	14
단자점	223	대수형계수기	125
단자처리캐비닛	223	대수형펄스적산계	125
단자판	223	대쉬포트(제어봉낙하완충부)	54
단자함	120	대양열에너지	144
단조	90	대역	21
단조강	90	대용량납축전지	119
단조균열	91	대용적퍼지계통	102
단조비	91	대중피폭	163
단조품	90	대체교류 디젤발전기건물	11
단조효과	91	대체교류 디젤발전기계통	11
단주	197	대체교류 전원	11
단창형G-M계수기	76	대체방법	11
단체	99	대체입력	214
단층	83	대표값	162
단층검사	83	대피	79
단층길이	83	대피수단	132
단층대(지역)	84	대형정보표시반	119
단층방향성(지질분야)	83	대형과단냉각제상실사고	119
단층변수	83	댐붕괴가능성	156
단층연대측정법	133	댐붕괴로인한홍수	54
단층읍셋	83	댐피	54
단층운동	83	댐평	54
단층이동률	198	덕트	68
단층이동율	84	덕트공간채움재료	68
단층작용	84	덕트뱅크	68
단층특성	83	덤프	68
달히는시간	37	덜개	24, 25, 100
담금행금	106	덜개	51
당량	78	데브리필터	55
대	154	데이터전달회로	55

데이터통신계통	55	동위원소	117
데이터통신네트워크	54	동위원소준재비	117
델루지	57	동위체	10
도관	43, 68	동익	136
도관라이닝	68	동작가능시간	243
도금	37	동적거동 시험	118
도금	154	동적모사장치	69
도막시험	37	동적밀봉집합체	69
도면	67	동적범위	69
도선	43	동적시험	69
도장	149, 154	동적안정성	69
도장	37	동적유사성	69
도체	43	동적으로등가적인	69
도표	61	동적응답	69
도플러계수	65	동적측정	69
도플러반응도계수	65	동적특성	69
도플러이동	65	동적하중	69
도플러출력계수	65	동적하중시험	69
도플러폭	65	동적하중인자(계수)	69
도플러확장	65	동적해석	68
도플러효과	65	동적효과(영향)	68
독립검토	108	동점도	118
독립성	108	동점도	69
독립성검정	224	동점성	69
독물질	154	동점성계수	118
돌입전류	111	동조펄스	237
돌입피상전력	111	동중원소	117
돌풍인자	99	동진동	69
덤	65	동체	21
동결	92	동축	37
동결방지계통	92	동축케이בל	37
동기	218	동축형열전대소자	37
동기	218	동축형Ge(Li)검출기	37
동기(검정)	218	동태안정도	69
동기속도	218	동도압	69
동기화	218	동특성	68, 118
동력	136, 156	동특성부하시험	69
동력계	69	동과방지계통	92
동력구동압력방출밸브	157	동하중	69
동력으로	157	되메우기	20
동력배관	76	두께방향	228
동력변환계통	157	뒤틀림변형	64
동력비	157	뒷메움	20
동력상실	157	뒷면가우징	20
동력원	157	뒷채움	20
동력원자로	157	드라이드럼	67
동력학	118	드럼스크린	67
동바리	194	드럼처리실	67
동상중간정지	136	드럼처리장	67
동소(성)	10	드레인	66
동소체	10	드리프트	67
동수력하중	105	드리프트한계치	67
동시논리	38	등가	78
동시발생사고	4	등가단면	234
동시측정(계수)	38	등가선량	78
동시회로	38	등가선량율	66
동심	42	등가수력학적직경	78
동압	69	등가이론	78

등가자연방사능	20	래치	119
등가정하중방법	78	런백	181
등가조직이온화함	230	레디얼베어링	166
등가조직재질	230	레버	121
등가지진도	117	레싸지	121
등가합성단면	234	레이놀드수	179
등가핵설계 점검표	78	레이저	119
등급	31, 36	레이턴스	119
등급	98	렌트겐[방사능단위]	181
등급분류	36	렘[선량단위]	181
등량	78	로드밀	180
등방산란	117	로딩밸브	124
등부표	122	로크웰경도	180
등분포풍하중	242	로크웰경도시험	180
등속탐촉자	117	루프밀봉탱크	125
등온온도계수	117	루프제어기	125
등재해스펙트럼	242	리듀서	173
등지진도	117	리드나사	120
디젤구동소화펌프	61	리드스위치위치전송기	173
디젤구동펌프	61	리드스위치집합체	173
디젤기관	61	리드타임	120
디젤기동신호	206	리밋(제한)스위치	122
디젤발전기	61	리벳	180
디젤발전기건물 공기조화계통	61	리셋	177
디젤발전기건물 환기계통	61	리폴	180
디젤발전기화재진압계통	62	리플스프링	180
디젤엔진	61	리히터 지진 규모	124
디젤연료유이송계통	61	리히터지진규모	179
디젤유	62	림드강	179
디젤유저장탱크	62	마감바닥	89
디지털	63	마감작업	85
디지털계기	63	마감틀	85
디지털공정제어계통	63	마개	154
디지털고속충격(파편)감시계통	63	마멸	254
디지털기록계	63	마모	1, 92, 254
디지털논리	63	마모검사	1
디지털발전소보호계통	63	마모기간	254
디지털신호	63	마모현상	92
디지털유압제어기	63	마무리	86
디지털제어(계통)	63	마손	92
디지털제어기	63	마찰저항계수	38
디지털제어봉위치지시계통	63	마찰회전	92
디지털지시기	63	마크로부식	127
디지털출력	63	막구동면밀봉	85
디지털컴퓨터	63	막구조	133
디퓨저	62	막대그래프	21
땀납	200	막비등	85
땀질	27, 200	막응력	133
뜨임	222	막힘	24
띠철근	229	만성방사선효과	35
라미네이션	119	만성효과	35
라벨링	118	만수중량	89
라이닝	123	말단부반작용	76
라이만계열	127	말뚝기초	152
라토단	169	맞대기용접	29
래그	118	맞춤	87
래그유닛	118	맞춤못(핀)	66
래비린스밀봉	118	맞춤판	5

맞춤핀	10	모재결합밀부분	181
맞춤홈	118	모재금속	149
매립물	74	모조핵연료	68
매립설치	28	모조핵연료집합체	68
매립지반침하	85	모체	158
매몰장	28	모핵	158
매설구	53	모형도	133
매설기기	28	모형판넬	133
매설자재	74	목	229
매설케이블	28	목록	123
매입	74	목차	220
매트릭스	131	목표	220
맥동	180	물리에차트(선도)	135
맥동감쇄기	164	무감쇠	241
맥동률	180	무게(중량)%	254
맥동연소	164	무게중심	32
맥동유량	164	무게증가계수	254
맥동전류	164	무결함시험편	201
맨홀	130	무근콘크리트	153
먼지집적	68	무력효과	107
먼지축적	68	무보상신호	141
메뉴창	133	무부러쉬형여자계통	27
메쉬	133	무부하상한전압	140
면적	14	무부하조건	140
면적유량계	246	무선작동장치	258
면체	106, 251	무선주파수간섭	168
면풍속	82	무선항공시설물	169
면허	121	무수소차폐	141
면허소지운전원	121	무수축그라우트	142
명령	112	무시신호	148
명료도	106	무여과공기유입	241
명관	118	무연성온도	140
명관정격	137, 140	무연성천이온도	140
모관	100	무연성파손	141
모금속	149	무영향성	235
모뎀	135	무저항전류계	260
모듈	135	무접점계전기	115
모드	134	무접점계전기계통	115
모드오류	134	무접점스위치	207
모래세척	184	무정전전원공급장치	242
모멘트	135	무질서도	64
모멘트도	136	무한선원	109
모멘트재분배	136	무한증배계수	109
모멘트저항능력	136	무효	250
모멘트전달	136	무효화	148
모멘트접합부	136	묶음	229
모선	28	문서	65
모선교체(연결)차단기	28	문서관리	65
모선도관	28	문서화	65
모선도체	28	문턱	229
모선연결(점)	28	문턱값	229
모선전원	28	문턱검출기	229
모선통로	28	문턱선량	229
모의시험	196	문턱수준	229
모의장치	196	문턱에너지	229
모의조종	196	문턱효과	229
모의핵연료 집합체	92	문폐쇄장치	65
모재	21	물리적반감기	152

물리적보안	152	미임계어닐링	214
물리적분리	152	미임계제한치	214
물막이	28, 38, 150, 211	미임계증배	214
물매	198	미임계증배계수	214
물방울관	67	미임계집합체	214
물방울모형(원자구조)	123	미임계흐름	214
물보층	253	미해결안전성현안	242
물분무설비	253	미확인누설	242
물분무소화장치	253	민감도	190
물성치	131	민감도분석	190
물-시멘트비	253	민감도인자	190
물질	131	민감도지수	190
물질버클링	131	민감화	190
물질수지구역	131	밀(진동단위)	133
물질수지보고(서)	131	밀도계	57
물탱크	253	밀도계수	57
몽치	37	밀봉	75, 187
미국강구조학회	11	밀봉(재)	186
미국국립표준연구소	11	밀봉공기팬	186
미국기계학회	11	밀봉누설	186
미국기계학회규격등급	14	밀봉링	186
미국기계학회인증서 소유자(인증업체)	14	밀봉막	186
미국연방규제법	37	밀봉선원	44, 187
미국용접학회	11	밀봉수	186
미국원자력규제위원회	144	밀봉수열교환기	186
미국원자력발전협회	112	밀봉수회수	48
미국원자력에너지협회	143	밀봉용접	187
미국원자력정비지원센터	143	밀봉유계통	186
미국원자력학회	11	밀봉유보조펌프	186
미국원전사업자사건보고서	121	밀봉재	186
미국재료시험학회	11	밀봉주입제어밸브	186
미국전기제작업협회	137	밀봉주입필터	186
미국전력연구소	72	밀봉챔버	186
미국철강기구	11	밀봉판	186
미국콘크리트학회	11	밀폐	75, 187, 230
미국토목학회	11	밀폐건전성	120
미끄럼고착	198	밀폐문	120
미끄럼식지지물	198	밀폐성(도)	230
미끄럼지역	197	밀폐압력	187
미니LDP	133	밀폐형모터펌프	30
미달전압	56	밀폐형펌프	30
미로식밀봉	118	밀면따내기	20
미막화면	133	바깥반지름	148
미분단면적	62	바깥지름	148
미분봉소제어능	62	바닥	89
미분산란단면적	62	바닥마감	89
미분전리함	62	바닥배수	89
미분제어	62	바닥배수구	26
미분제어능	62	바닥배수탱크	89
미분제어봉제어능	62	바닥응답스펙트럼	178
미분회로	62	바안(단면적단위)	21
미분흡수계수	62	바이스테인블	23
미세결함	88	바이스테인블트립	23
미세이득	85	바이어스전원	23
미세조정	85	바이트	23
미인지경보목록	240	박리현상	201
미임계	214	박판	193
미임계도	214	반가층	99

반각	99	발전기내전압시험	97
반감기	99	발전기단부통풍	181
반강절골조	190	발전기밀봉유계통	97
반경방향압력구배	166	발전기병렬고리	97
반경방향침두계수	153, 166	발전기보조제어함	96
반경방향출력분포	166	발전기상태감시(기)	96
반공간분석법	99	발전기수소 및 이산화탄소가스계통	97
반도체검출기	96, 200	발전기수소냉각계통	97
반도체계측기	200	발전기수소냉각기	97
반도체논리회로계통	200	발전기슬롯웨지	97
반도체전력설비	200	발전기여자계통	96
반도체전자기기	200	발전기접지벽절연	97
반동단	170	발전기제동권선	96
반류수정	251	발전기중성모선	97
반복기	176	발전기차단기	96
반복응력	176	발전기축밀봉유계통	97
반사	173	발전기편칭	97
반사계수	173	발전기포화	97
반사법	173	발전기평거판	96
반사율	173	발전기회전방벽	97
반사체	173	발전부장	194
반사체이득	173	발전비	157
반사탄성파단면도	189	발전사업자	148, 244
반응도	170	발전사업자요건서	244
반응도가	170	발전설비	96
반응도값	259	발전소	72, 153, 157
반응도값	170	발전소 비정상 상태	1
반응도계산기	170	발전소 폭우대비 배수계통	154
반응도계수	170	발전소가동률	153
반응도단계증가	210	발전소감시 및 경보계통	153
반응도사고	170	발전소감시계통	153
반응도삽입율	170	발전소경보계통	153
반응도삽입한계	170	발전소기기접지모선(망)	153
반응도상실	170	발전소냉수계통	153
반응도온도계수	170, 221	발전소모드 의존처리	154
반응도유발사고	170	발전소배치	153
반응도제어	170	발전소보안계통	197
반응도출력	170	발전소보조모선	207
반작용	179	발전소보호계통	153
반치폭	99	발전소우배수계통	154
반향곡선리듀서	179	발전소운전상태	153
받침대	150	발전소원자력안전위원회	153
받침대하우징	150	발전소자료수집계통	153
받침링	178	발전소장	153
발전중성자에너지	229	발전소전산계통	153
발생	144	발전소정전	207
발생가능사고	51	발전소정지	154
발생가능성	160	발전소제어계통	153
발신기회로	110	발전소주제어계통	153
발열반응	80	발전소차폐접지그리드(망)	153
발전과장	194	발전소트립후우선조치	205
발전기	96	발전소하수처리계통	153
발전기 및 송전설비보호계통	96	발전정지간평균가동시간	132
발전기고정자	97	발전출력송전계통	157
발전기고정자냉각수계통	97, 208	발주자	36
발전기고정자방벽	97	발전기	147
발전기고정자철심	97	발전자	147
발전기골조(골격)	96	발화원	106

방	33	방사성기기공작실	104
방독면	31	방사성기체	168
방법론	133	방사성동위원소	168, 169
방벽(노심)	21	방사성물질	168
방부제	158	방사성반감기	168
방사	75	방사성배수계통	168
방사능	168	방사성붕괴	168
방사능	5	방사성붕괴도	168
방사능 농도	5	방사성붕괴상수	168
방사능 방출	5	방사성세탁계통	168
방사능 준위	5	방사성원소	168
방사능(방사화) 검출기	4	방사성추적자	168
방사능관리	169	방사성탄소연대측정	168
방사능농도	168	방사성폐기물건물	169
방사능민감도	169	방사성폐기물	168, 169
방사능분해	169	방사성폐기물 고화체	200
방사능영향평가	169	방사성폐기물계통	169
방사능오염	168	방사성폐기물제어실	169
방사능위험	169	방사성폐기물제어실계통	169
방사능출입통제소	169	방사성폐기물처리(처분)	169
방사능표면밀도	216	방사성폐기물처리계통	168
방사선	166	방사성폐기물처분계통	168
방사선감시계통	167	방사성핵종	169
방사선감시기	167	방사전이	168
방사선감시캐비닛	167	방사평형	168
방사선감지기	167	방사포획	167
방사선계수관	167	방사포획단면적	167
방사선계측기	167	방사형선원	63
방사선관리구역	167	방사화	4
방사선구역	167	방사화단면적	4
방사선구역지정	167	방사화부식생성물	4
방사선량	65, 167	방사화분석	168
방사선량)	167	방사화에너지	4
방사선량모델	169	방사화학	167, 168
방사선물리학	167	방사화학분석	168
방사선방호	167	방사화학실험실	168
방사선방호복	167	방송망	138
방사선방호설계특성	167	방수	253, 254
방사선원	167, 168, 201	방수관(구)	253
방사선위생학	167	방수로	63
방사선입자	168	방수로설계	204
방사선장	167	방습	135
방사선장해	167	방습재	246
방사선중합	167	방식제	50
방사선차폐	167	방안설비	163
방사선측정	167	방열기	168
방사선측정기기(장비)	167	방열복	239
방사선치료	167	방열율	100
방사선투과시험	168	방위각방향출력경사	20
방사선투시기	169	방음	140
방사선피폭	167	방전압	63
방사선피해(손상)	167	방전중지전압	75
방사선학적선량모델	169	방정식	77
방사선학적영향	169	방조문	229
방사선택중	168	방조제	229
방사선흡수선량(라드)	167	방진구	248
방사성기계공작실	104	방진기	199
방사성기기	168	방진기불감대	199

방진기유치(잠김)	199	배기기체	144
방청도장	160	배기기체방출감시기	144
방청제	50	배기기체배출감시기	145
방축	38	배기기체응축기	144
방출	24, 63, 68, 75	배기덕트	247
방출	175	배기된배수	247
방출경로	175	배기방출밸브	8
방출구	148	배기밸브	247
방출노즐	63	배기손실	80
방출률	175	배기실	247
방출밸브	175	배기통	247
방출분율	175	배기팬	80
방출수로	63	배기펌프	80
방출-주입	24	배기플러그	247
방출특성	175	배기후드	80
방출하중(부하)	24	배기후드분무계통	80
방출핵연료집합체	63	배선	258
방출형태	175	배선계통	258
방침	155	배선도	258
방탄	28	배선방법	258
방과제	27	배선지침	258
방폭문	24	배수	67
방향성거리계진기	63	배수	66
방호	99	배수(섬프)펌프	215
방호모	100	배수계통	66
방호벽	163	배수구배	198
방호조향	163	배수구조물	63
방화담퍼	86	배수냉각기	66
방화막	183	배수도랑	67
방화문	86	배수도장	53
방화문집합체	86	배수로	67
방화문철물	86	배수밸브	67
방화벽	87	배수시간	67
방화벽	86	배수안내관	66
방화셔터	86	배수율도	63
방화직각자물쇠	86	배수조	215
방화출구철물	86	배수조탱크	215
배가선량	66	배수지역	67
배가시간	66	배수탱크	67
배경잡음	20	배수트랩	67
배관계장도	153	배수펌프	67
배관용장관	210	배수포트	66
배관입체도	153	배수피트	215
배관자재목록	153	배압	20
배관작업	153	배압조절밸브	20
배관타격구속장치	153	배열	10
배관과단제외구역	153	배율	185
배관휨	153	배전	157
배기	80, 165	배전계통	65
배기 및 배수계통	247	배전망	64
배기(공)	247	배전반	65
배기가스	144	배전선로	64
배기계통	80	배출	71, 247
배기공동	80	배출기	71
배기관	80	배출기준	75
배기구	205, 247	배출물	71
배기구멍	247	배출압력	80
배기기체	144	배치	14, 64

배치(도)	119	베어링유밀봉	22
배치도면	119	베어링축수(축유)계통	22
배포	64	베어링하우징	22
배풍기	8	베이스플레이트	21
배플	21	베타붕괴	23
배플판	21	베타선	23
배합비	134	베타선분광기	23
백점	257	베타입자	23
백크렐	22	베타중성자속밀도	246
밸브개도	245	벤츄리	247
밸브구동기	245	벤츄리관	247
밸브구동용전동기	245	벤치마크	22
밸브구동집합체	245	벤치마크시험	22
밸브누설	245	벤투리게이트밸브	247
밸브디스크	245	벨로우즈	22
밸브리테이너	245	벨로즈압력계	22
밸브마개	245	벨밀봉	22
밸브몸통	245	벽돌	27
밸브본넷	245	벽두께	251
밸브소음	245	벽패널	251
밸브스텝(급)	245	변경	135
밸브스텝누설	246	변단면부재	220
밸브스트로크	246	변동계수	38
밸브스트로크시간	246	변동주응력방향	246
밸브시트	245	변별기	64
밸브시트누설량	187	변속도전동기	246
밸브시트누설률	187	변속전동기	6, 33
밸브시트누설시험	187	변수	149
밸브완전열림	246	변수	246
밸브완전열림(개방)	245	변압기	234
밸브위치기	245	변압기 화재보호계통	234
밸브작동기	245	변위	64
밸브취급	245	변위법	56, 64
밸브케이싱	245	변위한계	64
밸브특성	245	변이성	246
밸브패킹	245	변전소	214
밸브포인트케직	125	변전소	218
밸브포트	245	변질대	260
밸브하우징	245	변칙	13
뱅크중첩(제어봉)	21	변태점	234
버어너부하조정범위	239	변형	56, 234
버트식기둥	29	변형(기계)	211
번개	122	변형경화	211
범람	89	변형률	64
범람	88	변형시효	211
범람대응특성	89	변형-약화현상	211
범람방호요건	89	변형율(토목구조)	211
범람원	89	변형제거어닐링	211
범람제어조	88	변형피로	211
범람중량	89	변화추이	236
범람충격과감쇠	89	변환	48
범람침식	89	변환기	233
범위	21, 169	변환기(인버터)	116
범주	31	변환레버	33
법률적장해(법적하자)	120	병진방향	234
베어링	22	병진속도	234
베어링받침대(축받이)	22	병진운동	234
베어링브라켓	22	보	22

보간법	115	보조급수 저장 및 이송계통	19
보강	175	보조급수계통	19
보강(재)	210	보조급수작동신호	18
보강근	175	보조급수펌프	18
보강링	179, 210	보조급수펌프 터빈계통	19
보강요소	210	보조기기	18, 21
보강재	175	보조기술기준	216
보강철근	175	보조기억장치	20
보강한계	122	보조냉각수(순환)펌프	18
보건물리	100	보조냉각수계통	18
보건물리실	100	보조냉각수열교환기	18
보고서	176	보조단위	216
보고요건	176	보조변압기	19
보관	211	보조보일러	18
보-기둥	22	보조보일러 연료저장 및 공급계통	18
보론	25	보조보일러건물	18
보류단계	156	보조보일러건물 환기 및 난방계통	18
보상기	40	보조보일러연료저장탱크	18
보상신호	40	보조보호캐비닛	19
보상전리합	40	보조살수계통	19
보설계	22	보조설비	21
보수	176	보조설비계통(부문)	21
보수기준	129	보조스프링	21
보수도장	233	보조운전원	19
보수시험반	129	보조인양장치	19
보수요원	129	보조전열기	20
보수용출입구	130	보조전원계통	19
보수우회	129	보조전원공급계통	19
보수작업	129	보조제어반	19
보수저온(상온)정지	129	보조조속기	19
보수절차서	129	보조증기	19
보수정지	148, 186	보조증기계통	19
보안	188	보조증기공급계통	19
보안방벽	188	보조증기발생기	19
보안올타리	188	보조지원계통	19
보어	25	보조차폐	19
보온	101, 113, 226	보존	158
보온재	113, 226	보증	15
보완(지원/보조)	20	보증서	33
보완요건	216	보충	129
보요소	22	보충	216
보정	54	보충수	130
보정	29	보충수저장탱크	130
보정)계수	50	보충수탈염계통	130
보정효과	54	보통빈도	135
보조(설비)	18	보통콘크리트	142
보조건물	18	보호	99
보조건물 공기조화계통	18	보호계기계통	163
보조건물 배수조	18	보호계전기	163
보조건물 배수조 펌프	18	보호계통	163
보조건물 활성화탄여과 배기계통	18	보호계통장치	163
보조계전기	19	보호공간	163
보조계전기캐비닛	19	보호관	99
보조계통	215	보호구역	163
보조고리	20	보호기능	163
보조공기압축기	18	보호대책	163
보조공정캐비닛	19	보호밸브	163
보조과전류보호장치	20	보호용피복	163

보호운송장비	37	복합핵	41
보호장벽	21	본관건물	129, 156
보호장치	163, 182	본넷	25
보호정지계통	163	볼밸브	21
보호정지장치	163	볼트	25
보호조치	163	볼트가장자리모멘트	25
보호조치피폭	163	볼트구멍	25
보호지시격자	163	볼트머리	25
보호채널	163	볼트체결	25
보호판	99	볼트체결플랜지	25
보호한계설정치	163	볼트하중	25
복귀	177, 179	봉	21
복사에너지	166	봉	180
복수	42	봉단마개	75
복수	42	봉수관	187
복수 및 급수계통	42	봉압	43
복수감압	42	봉입선원	44
복수계통	42	봉함탱크	30
복수기	128	부(副)여자기	152
복수기	42	부(分)구조물	214
복수기공기제거계통	42, 43	부격실	214
복수기관세척계통	43	부계전기	198
복수기냉각수	43	부계통	215
복수기동체	43	부공급자	214
복수기수실진공펌프	43	부눈금선	214
복수기순환수계통	43	부등침강	62
복수기온수조	43	부등침하	62, 241
복수기진공계통	43	부력	28
복수기집수정	43	부록전압트립부속장치	241
복수기추출계통	43	부류	31
복수기튜브(관)	43	부모멘트	138
복수기플랜지	43	부반응도계수	138
복수모드	137	부분	149
복수보충 및 방출계통	43	부분강	149
복수승압펌프	42	부분강그룹	149
복수약품주입계통	42	부분강제어봉집합체	149
복수약품주입탱크	42	부분방향분사	149
복수저장 및 이송계통	42	부분장제어봉	149
복수저장시설	42	부분중수운전	133
복수저장탱크	42	부빙	88
복수정화계통	42	부산물	29
복수정화설비	42	부속계통	215
복수추출펌프	42	부속장비	14
복수탈염기계통	42	부속장치	14
복수터빈	43	부속전선	15
복수펌프	42	부속품	14
복수호기	137	부수로수력학적해석	214
복원(복구)	178	부순서기	198
복원추출	184	부순환기	198
복제	68	부식	50
복조기	57	부식균열	50
복합감쇠	40	부식방사화생성물	50
복합건물	41	부식방지제	50
복합건물 공기조화계통	41	부식생성물	50, 53
복합기조	39	부식생성물용출	53
복합덫붕괴현상	54	부식	29
복합물	41	부식(형)변류기	29
복합사고	39	부압	138, 213

부온도계수	138	부하추중	124
부위	187	부하추중운전	124
부유물제거장치	198	부하추중제어	124
부유방사능 오염물	9	부합	43
부유설정치	88	부호규칙(기호규칙)	196
부유실	88	부호기	37, 75
부적절한노심냉각	107	부호해독기	56
부적절한노심냉각감시계통	107	부호화	37
부적합사항	141	분광광도계	203
부적합사항	56	분광기	203
부적합사항보고서	141	분광측광법	203
부정정구조물	207	분권계자	195
부족감쇠	241	분권전동기	195
부족전압	241	분극	155
부족전압계전기	241	분기	23, 26
부주의한개방	107	분기관	26, 130
부주의한POSRV작동	107	분기관연결(부)	26
부지	197	분기붕괴	27
부지경계	197	분기비	27
부지고유이력	197	분기실비	237
부지배치도	197	분기율	27
부지선정	197	분기회로	26
부지인접비산물	197	분당계수율(값)	50
부지일반배치도	197	분로	195
부지적합성	197	분로기	195
부지정지표고	98	분류기	195
부지지진학	197	분리	54, 190
부지지질	197	분리계수	190
부지토양(지질)	197	분리그룹	190
부지특성조사	197	분리기	191
부지평가	197	분리기준	190
부착	25	분리스위치	63
부착계수	16	분리시험편	190
부착량시험	37	분리에너지	190
부착응력	25	분리작업단위	190
부채널	213	분리전접속	129
부표	28	분리차단장치	190
부풀음	24	분리판	65
부품	40, 149	분말	156
부하	123	분무	16
부하감발	242	분무기	201
부하감발	124	분무속도	16
부하감발조절기	124	분무식과열저감기	204
부하곡선	124	분무압력	16
부하과도현상	124	분무입자크기	16
부하목록	5	분무점도	16
부하변동시험	123	분무탐촉자	204
부하상실	124	분무형스프링클러	204
부하선형변화	169	분배	64
부하선형증가	169	분배계수	64
부하시뎀절환기	145	분배비	65
부하운전	147	분배인자	64
부하율	124	분배헤더	64
부하인가순서	124	분배환	65
부하전류시험	124	분사	117
부하절체(절환)	124	분사교란기	201
부하주파수제어	124	분사력	117
부하차단	124	분사추출기	204

분사충격	117	불확실도허용치	241
분사충격력	117	불확실성	241
분산	246	불활성가스아크용접	109
분산감소기술[몬테카를로방법]	246	불활성기체	140
분산대	185	불활성기체(가스)	108
분산선원	64	불활성화설비	109
분산제어계통	64	붕괴	55, 64
분산합수	64	붕괴계열	55
분석	12	붕괴곡선	55
분석기	12	붕괴도	55
분석방법	12	붕괴면	82
분석설정치	12	붕괴사슬	55
분쇄기	195	붕괴상수	55, 64
분수형	253	붕괴생성물	55
분열과정	87	붕괴시간	55
분열당중성자생성분율	139	붕괴에너지	64
분자량	135	붕괴열	55
분자질량	135	붕괴열제거계통	55
분진	90	붕괴율	64
분출	204	붕산	25
분출(분사)추력	117	붕산(보론)재생계통	26
분출관	201	붕산(붕소)주입탱크	26
분출충돌력	117	붕산(붕소)회수계통	26
분포	64	붕산(붕소)회석	26
분포이상	130	붕산/순수보충계통	170
분포측정	130	붕산농축기	25
분할	188	붕산보온계통	26
분할기	204	붕산보충펌프	25
분할디스크	204	붕산수원	25
분할링	204	붕산응축이온교환기	25
분할벽	190	붕산이송펌프	25
분할블럭	204	붕산저장탱크	25
분할형	204	붕산주입	25
분해	64	붕산탱크	25
분해능	177	붕산필터	25
불감대	55	붕산혼합기	25
불감시간	55	붕산혼합탱크	25
불결	91	붕소	25
불결계수	91	붕소계수관	25
불규칙난류하중	169	붕소농도	25
불규칙화	64	붕소농도측정기	26
불꽃	14	붕소열재생계통	26
불꽃시험	201	붕소전리함	25
불능	63	붕소제거	55
불만족시조치단계	46	붕소제어능	26
불변구역	55	붕소주입	25, 26
불순물	107	붕소평형	26
불시사건	242	붕소피막계수기	25
불안정동위원소	243	붕소회석사고	26
불안정막비등	243	브래그그레이공동원리	26
불안정상태	243	브래그그레이원리	26
불안정액체	242	브러싱	27
불안정영역	243	브레이즈용접	27
불연속에너지준위	63	블라인드플랜지	24
불포화증기	242	블래더	24
불합격	175	블랭킷	24
불확실도	241	블레이드링	24
불확실도의통계적조합	207	블로우홀	24

블록	24	비산란방사능	242
블록선도	24	비산란중성자스펙트럼	242
비IE급	140	비산물	134
비IE급 13.8 kV 계통	1	비산물방호	134
비IE급 4.16 kV 계통	1	비산물방호구조물	134
비IE급디젤발전기계통	141	비상	74
비IE등급	141	비상 세안소	74
비가상적사고	242	비상계획	75
비가연성	141	비상계획구역	75
비가연성기체	109	비상급수	74
비감마상수	202	비상냉각수공급	74
비감쇄	240	비상냉각수원	74
비감쇠진동	241	비상노심냉각계통	74
비감쇠진동수	241	비상노심냉각계통기기실공기조화계통	70
비거주지역	80	비상대응계획	75
비계	185	비상대응설비	75
비관리	241	비상대응지침서	75
비교기	40	비상대책계획	75
비교최고신호	16	비상대책실	75
비교출력	40	비상디젤발전기	74
비교측정	40	비상디젤발전기건물	74
비교측정시스템	40	비상디젤발전기계통	74
비교침투액	40	비상분리모션	142
비구동	56	비상봉소주입	74
비규격	141	비상용가스터빈발전기	74
비균질성	101	비상용배수펌프	75
비균질원자로	101	비상용전원공급장치	75
비금속개재물	141	비상우발성조치	74
비금속재질	141	비상운영지원실	146
비기체성방사능	141	비상운전절차서	1, 75
비내진범주	142	비상운전절차서 작성지침서	75
비누설화율	141	비상운전조건	74
비닐방호복(작업복)	154	비상운전지침서	75
비대칭	15	비상원자로정지	75
비대칭과도현상효과	15	비상유펌프	75
비도전성	141	비상전원	75
비동위담체	141	비상정지	75, 236
비드	22	비상정지	186
비등(이탈)	25	비상정지계통	75
비등과도상태계산	25	비상정지헤더	75
비등수형원자로	25	비상조건(상태)	74
비등점	24	비상조명계통	75
비등천이상태계산	25	비상통체소	74
비례계수관	163	비상트립유헤더	75
비례계수기	162	비상홍수방호계획	74
비례시료채취계통	163	비선원강도	202
비례영역	163	비선형	141
비밀봉선원	242	비선형방법	141
비방사능	202	비선형스프링	141
비방사성기계공작실	38	비선형응답	141
비방사성기기배기 및 배수계통	142	비선형회귀	141
비보강요소	243	비속도	202
비보상전리함	241	비순환유로	107
비보호운송장비	146	비신뢰도	242
비부식성의	141	비안전고장	242
비분열포획	141	비안전등급	141
비비기장비	134	비안전성관련	142
비비등강제대류	141	비안전성관련보조공정캐비닛	140

비에너지	202	비틀림저항	232
비여자	56	비틀림진동	232
비연성거동(형태)	141	비파괴시험/비파괴검사	141
비연소도	202	비파손측	240
비열	202	비평형식안전밸브	241
비용-이득(편익)분석	50	비플래싱액체	141
비운전상태	166	비필수계통	141
비운전유로	107	비핵설계 점검표	142
비율계	170	비LOCA사건	141
비율계	169	빔	22
비응축성기체	141	빔시트	22
비자성강	141	빙하중	105
비자성전선관	141	빙하퇴적층	97
비재생열교환기	142	빠른출력상승	83
비저항(고유저항)	202	사각빔	12
비직	233	사건	79, 144
비전리	202	사건경위	191
비접지계통	242	사건목록	79
비접지방식	141	사건분석보고서	79
비접지식	242	사건수목	79
비정	169	사건수목분석	79
비정상	1, 145	사건주제보고서	79
비정상 배열	1	사건진행기록(이력)	191
비정상 사건(사고)	1	사건추이도	79
비정상 사고	1	사건통지보고서	79
비정상 상태	1	사건판단도	79
비정상 조건	1	사고	3, 82
비정상 지시	1	사고 진행순서도	4
비정상 피폭	1	사고감시용계측설비	4
비정상 하중	1	사고격리신호	4
비정상류분석	243	사고경위도	4
비정상운전조건	243	사고단계	4
비정상유동	243	사고방출	4
비정상조건	145	사고분석	4
비제어	241	사고상태	4
비제한구역	242	사고시확산	194
비제한사용	242	사고조건	4
비조절	241	사고진단	61
비중	202	사고추이	4
비차단설정점	241	사고평가	4
비철금속	141	사고해석	4
비체적	202	사고후	156
비출력	202	사고후감시계측(기기)	155
비충돌방사선	241	사고후감시계측설비	155
비충진	241	사고후시료채취계통	155, 156
비탄성	108	사다리	118
비탄성변형	108	사력댐	69, 180
비탄성산란	108	사마리움독작용	184
비탄성요소해석	108	사면안정도	198
비탄성충돌	108	사면안정성(지질)	198
비통제	241	사무실 건물	6
비틀림	64, 231, 239	사보타지	182
비틀림강성	232	사분출력경사비	165
비틀림모드	231	사분출력경사비	20
비틀림모멘트강도	232	사업	162
비틀림상수	231	사업공정계획	162
비틀림시험	231	사업관리역	162
비틀림율	231	사업자	121

사업주관리구역	149	살수	66, 204
사업책임자	162	살수각도	204
사용계수	191	살수계통	204
사용등급정격	191	살수관	205
사용불가	175	살수노즐	204
사용수명	191, 244	살수약품첨가탱크	204
사용압력	258	살수여과바닥처리장치	236
사용응력(작용응력)	258	살수제어밸브	204
사용인자	244	삼방향(3방향)밸브	229
사용자	75	삼상(3상)고장	229
사용제한물질	178	삼요소(3요소)제어	229
사용조건	191	삼중수소	237
사용하중	191	삼중수소수	237
사용하중(작용하중)	258	삼중양성자	237
사용허가	3	삼중핵분열	223
사용환경	191	삼차공기	223
사용후연료	203	삼차권선	223
사용후연료건물크레인	203	삼축최대가속그래프기	236
사용후연료선적소	203	삼입	111
사용후연료선적용용기	204	삼입가능성	111
사용후연료선적조	203	삼입고정물	115
사용후연료선적조(취급수조)	31	삼입길이	111
사용후연료수송용기	203	삼입한계	111
사용후연료저장조	203	상간전압	250
사용후연료저장조냉각 및 정화계통	203	상관계수	38
사용후연료저장조냉각펌프	203	상단	244
사용후연료저장조탈염기	203	상단고정체	231, 243
사용후연료집합체	203	상단앵글	231
사용후연료취급기	203	상단자	152
사용후핵연료 독립저장시설	108	상대습도	175
사이폰	197	상대적생물학적효과	175
사인장균열	61	상대적생물학적효과비선량	175
사인장철근	61	상류	244
사일로	196	상반부	243
사전제작	158	상부	244
사전주의	157	상부공급증기발생기	231
사하중	55	상부구조물	243
산란	185	상부그룹정지	243
산란감마선	185	상부내장품받침대	243
산란단면적	185	상부노심	243
산란방사선	185	상부노심내부구조물	243
산란에너지	185	상부노심지지구조물	243
산란인자	185	상부노심지지물	243
산란중성자	185	상부노심통	243
산란함수	185	상부노심판	49, 243
산란흡수계수	185	상부노즐	231
산사태	119	상부몸체	243
산소분석기	149	상부봉단마개	231
산소통(부착)호흡장비	190	상부안내구조물	243
산업기술기준	108	상부연결관	53
산업적주거	108	상부연속제한	243
산업표준	108	상부원자로내부구조물	243
산포식화격자	205	상부전기제한	243
산화물	149	상부지역케이블계통	100
산화우라늄	244	상부철근	231
산화제	149	상부충진개스	51
산화지르코늄	260	상부판	231
산화층	149	상부한계	231

상부헤드밀봉체	37	색조	192
상분리모선	117	색채	39
상세기준	202	색출	179
상세설계지침	60	셋기둥	213
상세절차서	202	생리학적영향	152
상승고도방출	74	생물학적농도	23
상승관	180	생물학적반감기	23
상승시간	180	생물학적방사선선량	167
상승작용영향	218	생물학적방사선영향	167
상승효과	218	생물학적분석	23
상시전원계통	158	생물학적산소요구량	23
상시정격	46	생존곡선	217
상실	126	생증기	123
상업로	39	생체분석	23
상업용원자로	39	생체차폐	23
상업운전	39	생체차폐체	23
상운수압시험	38	샤르피충격시험	34
상운정지	38	샤르피충격시험편	224
상용제품인증프로그램	39	서류철	85
상위차단기	244	서명	196
상위차단장치	244	서보모터	191
상이접(결여)	56	서보작동기	191
상자	33	서브머지드아크용접	214
상재하중	216	서브머지드아크용접강관	214
상주보장계통	99	서브채널	213
상층기체	51	서비스건물	191
상태	43	서비스구역	191
상태등	108	서술	58
상태정보	88	서어지탱크	217
상태정보목록	88	서어징	217
상태정보우선순위	88	서중콘크리트	104
상태측정	207	서지	217
상태표시등	208	서지보호	217
상태표시반	208	석질담	180
상품카탈로그정보	162	석출	154, 157
상하부출력편차	57	석출효과	53
상하부플레넘	154	선(형)에너지전달	123
상한경계	243	선간전압	122
상한온도제한치	243	선고화작용	158
상향복응력	244	선도	120
상향복점	243	선도	61
상향관	180	선량경로	66
상향산란	244	선량계	66
상향식적합성평가	26	선량누적계수(인자)	65
상향형스프링클러	244	선량당량예탁	66
상호배타적사건	137	선량률계	66
상호연결	114	선량분석	65
상호연결기기	114	선량영향	66
상호연결배선도	114	선량예측법	66
상호연결케이블	114	선량예탁	65
상호유도	137	선량을	66
상호인덕턴스	137	선량적산계	114
상호작용	114	선량측정	66
상황인식	197	선량평가	65
상황인식평가기술	197	선량한도	66
상황인식평점기술	197	선량환산계수(인자)	66
색깔표식	39	선로	258
색인체계	108	선로손실	122

선로전압	122	설계기준시간이력	59
선로점유권	179	설계기준응답스펙트럼	59
선반	166	설계기준지진	58
선별기	64	설계기준토네이도	59
선삭	239	설계기준홍수(범람)	59
선원강도	201	설계누설율	59
선원검사	201	설계다양성	59
선원물질	201	설계도면	59
선원영역	201	설계도서	59
선원영역검출기	201	설계두께	60
선원증성자	201	설계문서	59
선원측	201	설계변경	59
선원-필름간거리	201	설계보고서	60
선원형태변환	201	설계부하	59
선입감사자	120	설계수두(양정)	59
선입원자로운전자	190	설계수명	59
선재	258	설계수명기간	59
선적	194	설계수명말기	76
선전압	122	설계시방서	60
선초방사선	20	설계시험	60
선출력밀도	123	설계압력	60
선출력밀도	123	설계여유	59
선택기	189	설계연계	59
선택스위치	189	설계열효율	60
선펜로균열시험편	83	설계온도	60
선행	120	설계요건	60
선행시간	120	설계용량	59
선행조건	158	설계운전조건	60
선행펌프	120	설계운전한계치	60
선행핵연료주기	92	설계응답스펙트럼	60
선행핵종	158	설계입력	59
선행가변차등변압기	123	설계제한범위	59
선행열생성율	123	설계조건	59
선행출력밀도	123	설계조항	60
선행탄성과괴역학	123	설계지반가속도	59
선행흡수계수	122	설계지반응답스펙트럼	59
설계	58	설계지진	59
설계	112	설계지진계수	60
설계간섭	59	설계지침서	59
설계강도	60	설계출력	60
설계검증	60	설계취출유량	59
설계검증	60	설계특성	59
설계검토지침	60	설계특징	59
설계경계영역	59	설계포락선	59
설계고려사항	59	설계표준	60
설계곡선	59	설계풍속조건	60
설계관리	59	설계하중	59
설계규정	59	설계한계	59
설계금속온도	60	설계허용기준	58
설계기계하중	60	설계허용치	58
설계기준	58, 59	설계확인	60
설계기준강도	202	설명	58
설계기준도	58	설비	82
설계기준사건	58	설비개요	82
설계기준사건조건(상태)	59	설정	191
설계기준사고	58	설정범위	162
설계기준사고누설	120	설정출력자동감발	191
설계기준사고완화 및 종결스위치	55	설정치	191

설치	112	소내단독운전	237
설치	78, 136	소내방사선감시계통	153
섬광계수기	186	소내배전계통	146
섬광계측기	53	소내변압기	207, 242
섬광분광계	186	소내보조변압기	242
섬광체	186	소내부하	104
섬동	151	소내부하운전	19, 104
성공경로가용성	215	소내비산물	115
성공경로경보	215	소내스위치야드	207
성공경로성능	215	소내실험실환기계통	197
성능검사	150	소내용(작업용)공기	191
성능검증계획	112	소내용(작업용)공기압축기	191
성능곡선	150	소내용공기계통	191
성능기반규제	150	소내용수공급계통	156
성능기준	150	소내이동용소화설비	197
성능변수	150	소내저장	16
성능시방서	150	소내전기계통	146
성능시험	151	소내전력	146
성능요건	150	소내전력계통	146
성능요건	94	소내전력계통	146
성능저하	56	소내접지계통	69
성능저하상태	56	소내정전	207
성능저하수준	56	소내조명계통	197
성능특성	150	소내조직	146
성능평가	150	소내통신계통	197
성분	40, 41	소등	121
성적계수	38	소립자	74
성층류	211	소멸(전자)	13
성토재	26	소멸방사선	13
성형	192	소방대	86
성형가공	82	소방서	86
세계원자력발전사업자협회	259	소방펌프 및 수처리건물	86
세대시간	96	소산	79
세등급분류	229	소성	154
세라믹연료	33	소성거동	154
세로방향	125	소성굽힘강도	154
세브론(형)습분분리기	35	소성변형	154
세브론습분분리기	35	소성설계	154
세이퍼	192	소성설계법	154
세장비	198	소성해석	154
세장효과	198	소성흔지	154
세정	36	소외	145
세정블록	90	소외감상선선량	145
세정수	179	소외방사능	145
세정제	36	소외방사선피폭	145
세척	36, 186, 251	소외비산물	81
세척	90	소외선량	145
세탁 및 온수샤워탱크	119	소외잠재사고	156
세포	32	소외재해	145
서터	195	소외전기계통	145
소개	79	소외전력	145
소결	197	소외전력계통	144, 145
소결로	197	소외전력계통	145
소결체	150	소외전력계통망	145
소결체/피복재상호작용	150	소외전원	144
소내	16, 146	소외전원상실사고	126
소내(옥외)소화수공급계통	197	소외피폭선량계산지침	144
소내검사	146	소외활동	145

소유주	148	슬레노이드밸브	200
소음	241	슬레노이드플런저	200
소음계	201	슬질표면마무리	27
소음기	196	송부	235
소음도	140, 201	송수관	253
소자	74	송이형태방출	164
소절	214	송전	234
소지흠길이의총합	232	송전계통	157, 235
소진율	182	송전계통/회로망	138
소프트웨어	199	송전망	235
소프트웨어검증	199	송전망계통	235
소프트웨어계획	199	송전선	234
소프트웨어등급	199	송전선로	234
소프트웨어요건추적	199	송전손실	235
소프트웨어위해도	199	송전손실률	235
소프트웨어위험요소	199	송출높이	207
소프트웨어프로그램매뉴얼	199	송출량	30
소프트웨어형상	199	송풍기	24
소프트웨어확인	199	송풍조절판	24
소프트웨어확인 및 검증	199	송풍팬냉각기	82
소프트웨어확인/검증보고서	199	송풍팬냉각기유니트	82
소프트제어	199	쇄도	57
소프트제어기	199	쇄파	27
소프트제어기제어판	199	쇠줄질(와이어브러쉬)	258
소형시험편	214	숫크리트	194
소형과단냉각재상실사고	199	수격시험	253
소호코일	24	수격현상	252
소화기	81	수계산	99
소화물질	86	수권	105
소화약재	86	수냉각조정자	252
소화용수공급계통	86	수냉각기	252
소화전	86, 104	수냉경화	253
소화전설비	206	수냉기	252
소화펌프	87	수냉벽관	254
속	90	수동	130
속(중성자)편차	57	수동그룹	130
속도3각형	246	수동기기(부품)	149
속도단면도	246	수동기기고장	149
속도선도	246	수동연속	130
속도설정기	203	수동열제거원	149
속도수두	246	수동열흡수부	149
속도제동효과	246	수동작동회로	130
속도제어	203	수동제어기	130
속도효과	203	수두	100
속분열	82	수두손실	100
속분열인자	83	수두탱크	100
속중성자	83	수드럼	252
손발오염검사기	90	수량조절구조물	252
손상	83, 182	수력구배선	105
손상분석	106	수력유체	105
손상연료(결함연료)검출계통	98	수력학적과도상태	105
손상연료(결함연료)검출기	98	수력학적부하	105
손실수두	100	수력학적설계기준	104
손실율	126	수로	30, 33, 237,
손실인자	63	수로변경	33
손익분석	50	수리	176
슬레노이드	200	수리기상학적설계기준	105
슬레노이드구동글로브밸브	200	수리시간	230

수리지질학적설계기준	105	수주	253
수면단면도	253	수중검출기	214
수명	121	수중모터펌프	214
수명진단	121	수중배수	214
수명초기	22	수중비산물	253
수문	28, 38, 150, 211	수중전열기	106
수문학적설계기준	105	수증기	253
수밀(성)	254	수지	177
수밀봉	253	수지드럼	177
수밀시험	253	수지이송수	177
수밀장치	253	수직	151
수밀폐	253	수직가새	218
수분함량	135	수직가진운동	247
수불	172	수직단면	248
수산화나트륨	199	수직미단이문	248
수산화리튬	123	수직방향용접	248
수세성침투액	253	수직부분	248
수세척장치	253	수직법	211
수소 및 가연성기체감시계통	99	수직설치케이블	247
수소가스용기저장지역	137	수직연소	247
수소감시계통	105	수직온도구배	248
수소계통	105	수직용접	248
수소냉각발전기	105	수직자세	247
수소밀봉	105	수직진동기구동펌프	247
수소재결합기	105	수직정적계수	44
수소화	105	수직축터빈펌프	248
수소흡착제	105	수직축펌프	247
수송(이송)용기	194	수직출입문	247
수송방식	235	수직하방향지력	103
수송방정식	235	수직한계	247
수송요건	194	수직확산계수	247
수송이론	235	수질순도	253
수송평균자유행정거리	235	수질오염	253
수송한계	235	수질표	253
수실	252, 253	수집탱크	39
수심측정자료	21	수차	1
수압시험	105	수처리	253
수압철관	150	수처리건물	253
수역	24	수축	195
수요	57	수축 및 팽창	195
수요간격	57	수축계수	38
수용성	253	수축이음	195
수용성제어제	200	수축철근	195
수용성중성자흡수제	200	수평(맞춤용)썰기	121
수용율	57	수평원심펌프	103
수용탱크	103	수평지지대	166
수위	123, 253	수평출력경사도	90
수위스위치	121	수평화	121
수위저하	67	수평확산계수	103
수위전송기	121	수학적해석	131
수위지시계통	121	수행	107
수율	235	수행기준서	150
수정	53	수행모드	80
수정	135	수행상태유지	153
수정머칼리진도	135	수행완료단계	80
수조	216, 257	수화학	252
수조	153, 155	숙련성	258
수족모니터	90	순간 기화율	88

순간기화	88	스펙트럼속도	203
순간하중	234	스플피스	204
순단면적	138	스프링	205
순수	57	스프링구동안전밸브	205
순수(탈염수)보충계통	57	스프링클러	205
순수(탈염수)생산계통	57	스프링클러소화계통	205
순수펌프	57	스프링행거	205
순시과단	99	스핀	204
순용량	138	스필오버조절밸브	204
순차밸브운전	191	슬래그	198
순환수	35	슬래그개재물	198
순환수계통	35	슬래브	198
순환수여과계통	35	슬러그	199
순환수처리계통	36	슬러리	199
순환수취수구조물	35	슬러지	198
순환수취수구조물공기조화계통	54	슬로트(슬롯트)	198
순환수펌프	35	슬리브	198
순환수펌프실기기취급계통	35	슬립링	198
순환수펌프실환기계통	35	습기	257
순환펌프	35	습도	135
슈라우드	195	습분동반	31
스나미로인한가능(예상)최대홍수	161	습분분리 및 재열계통	135
스월베인	218	습분분리기	135
스웨이가새	218	습분분리재열기	135
스위치기어집합체	218	습분영역	135
스위치야드	218	습분함량	135
스위치야드계통	218	습식기법	257
스위치야드교류 및 직류전원공급계통	218	습식로	198
스위치야드제어실환기계통	129	습식법	257
스위프	218	습식연소방식	198
스윙시험	218	습식자분탐상시험	257
스윙체크밸브	218	습식저장	257
스캐너	185	습식제염	256
스캐닝	185	습윤양생	135
스케일	185	습증기	257
스크리닝	186	습표면	257
스크린	186	승압기(전압)	250
스크린세척펌프	186	승압변압기	210
스크린효과	186	승압펌프	25
스터드	213	승온	222
스터드용접	213	승인	3
스터드용접(부)	213	승인서명	13
스터드전단연결재	213	승인시험	3
스터핑박스	213	승인일자	13
스테이볼트	208	승화	214
스테인리스강	205	시(간)상수	230
스테인리스강 라이너플레이트	205	시(간)상수영역	230
스템누설	210	시각경보	249
스템패킹	210	시각적표시장치	249
스템응답	210	시간간격	230
스트레이너	211	시간경과계수	230
스트로크	213	시간계수기	185, 230
스탐해머	209	시간관련계수	230
스파이더몽치	204	시간영역	230
스파크코일누설검출기	201	시간-온도	230
스펙트럼	203	시간요건	230
스펙트럼가속도	203	시간의존변형	230
스펙트럼변위	203	시간이력	230

시간이력방법	230	시험	79
시간이력시험	230	시험 및 검사장비	223
시간적분	230	시험가동	224
시간지연	230	시험간격	224
시간출력	230	시험간격시간	224
시공	112	시험개시	224
시공이음	44	시험결과보고서	224
시공자	44	시험계기	224
시공절차	44	시험계획	79
시굴	236	시험관리	223
시동	206	시험기	225
시동신호	110	시험매체	224
시동전압	206	시험무시화	224
시력	249	시험무효	224
시력검사	249	시험붕괴하중	223
시력검사표	249	시험빈도(수)	224
시료	184, 224	시험상자	223
시료배수대	184	시험설비	223, 224
시료채집기	184	시험실정요건	225
시료채취	184	시험성적서	224
시료채취계통	184	시험압력	224
시료채취꼭지(탭)	184	시험양액	225
시료채취대	184	시험예비조치	224
시료채취장비	184	시험용매립물질	223
시료채취점	184	시험용지시기	224
시멘트	32	시험우회	223
시멘트고화	32	시험운전	224, 236
시멘트모르타르	32	시험유지시간	223
시멘트풀	99	시험응답스펙트럼	224
시물레이션	196	시험일정	224
시물레이터	196	시험입력	224
시버트	197	시험장비	223
시선추적(장치)	82	시험재	223
시설	163	시험적계산	236
시설	82	시험전압	225
시설관리	104	시험절차서	224
시설설계특성	82	시험절차서작성지침	224
시설설명	82	시험정압	207
시송전	236	시험조건	223
시운전	110	시험조립품	223
시운전설계개선요구서	206	시험조립품세트	223
시운전시험단계	206	시험주기	224
시운전작업서	207	시험주파수	224
시작점	206	시험지점	224
시적분중성자속	139	시험체계	225
시정(수정)	50	시험코일	223
시정방법	50	시험파라미터	224
시정수	230	시험편	203, 224, 225
시정조치	50	시험편지지물	203
시정조치	50	시험표본	225
시정조치요구서	50	시험하중	224
시차제시험	205	시험한계	224
시청각경보	249	시험핵연료집합체	120
시추로그	25	시험환경	223
시추주상도	25	시험화로	223
시트	187	시효경화	7
시트바	193	시효균열	187
시험	223, 225	식별	106

식별번호	106	실효치전류	181
식수	156	실효치전압	181
식수계통	156	심	187
신뢰	51	심각도	192
신뢰도	175	심부선량	58
신뢰성	175	심부선량당량	56
신뢰수준	43	심용접	187
신발덮개	194	심층처분	56
신연료	242	심층방어	56
신연료승강기	139	심해처분	56
신연료운송용기	139	십(1)가층	222
신장	74	십분의일가층	222
신장율	74	싸이클	54
신지체구조론	138	싸이클로트론	54
신청서	163	싸이클론	54
신청자	13	싸이클효율	54
신체부하방사능량	24	쌍방향형	240
신체선량	200	쌍축시험	23
신체적영향	200	췌기	254
신체제염구역	151	췌기작용	254
신체파크기	24	쓰나미	237
신축이음	81	쓰나미발생원	237
신축이음부	81	쓰나미발생으로인한수위	237
신형 전환로	6	아날로그(식)	12
신형경수로 1400	6	아날로그계기	12
신호	196	아날로그-디지털변환기	12
신호대잡음비	196	아날로그분포	12
신호변환	196	아날로그신호	12
신호변환기	196	아날로그제어	12
신호수준	196	아날로그컴퓨터	12
신호원	196	아닐링(폴림)	13
신호유지회로	145	아마츄어	14
신호전송	55	아밍	14
신호전송기	235	아연도금	95
신호조절기	196	아연도금강선	260
신호처리함	196	아이볼트	82
신호표시선회로	196	아크	14
실	33	아크길이	14
실(측)자료분석	14	아크릴합성수지	4
실례	157	아크방전	14
실리콘	196	아크용융	14
실린더덮개	54	아크용접(부)	14
실물모형	134	아크전류	14
실물크기모델	94	아크전압	14
실부하 시험	5	악영향	6
실제 목두께	5	악티늄계열	4
실제응력	5	악티늄원소	4
실제펌프수두	5	안개상자	37
실체파규모	24	안내관	99
실측치	14	안내날개	99
실측치분석	14	안내지침	99
실패	82	안전(성)	182
실패율	82	안전감압계통	183
실행비	31	안전감압배기계통	183
실행코드	80	안전계수	82
실험	81	안전계수(지질분야)	183
실효치	71	안전계통 제한설정치	122
실효치대칭압폐어	180	안전계통제한설정치	184

안전고장	182	안정도	205
안전과장	194	안정동위원소	205
안전기	54	안정상태	205
안전기능	183	안정성	205
안전기준	183	안정성지표	205
안전끝단	182	안정성한계하중	205
안전단	182	안정핵종	205
안전동작압력	182	안정화	121
안전등급	183	안지름	111
안전등급분류	183	안쪽반지름	111
안전등급상온정지	183	알림점	142
안전방출밸브	184	알칼리부식	31
안전밸브	184	알과방출체	11
안전범주	183	알과방괴	11
안전변수지시계통	183	알과선	11
안전변수지시평가계통	183	알과입자	11
안전상태	182	압거	36
안전설비작동계통	182	암모니아주입펌프	11
안전성관련	144, 183, 184	암반의동적특성	59
안전성관련계통	183, 184	암반의정적특성	60
안전성관련공기구동장비	184	암석쇄석물(지질분야)	55
안전성관련기기	183	암석조임(볼팅)	180
안전성관련기능	184	암영대	192
안전성관련보조공정캐비닛	184	압력(신호)변환기	159
안전성관련성능요건	184	압력(신호)전송기	159
안전성관련제어공기계통	184	압력이압형밸브	158
안전성관련표시계장	184	압력감지기	159
안전성분석	182	압력강하	158
안전성분석보고서	182	압력경계	158
안전성평가	183	압력계	158
안전성평가보고서	183	압력계수	158
안전성현안	97	압력관	159
안전심사지침	184	압력구배	158
안전여유도	130, 183	압력급승	159
안전연동장치	183	압력릴리프밸브	159
안전요소	183	압력맥동	158
안전이격거리	182	압력방출	159
안전인자	183	압력방출밸브	159
안전장치	182, 183	압력변화(변압)운전모드	198
안전정지	182	압력손실	158
안전정지계통	182	압력스위치	159
안전정지조건	182	압력-온도제한(치)	159
안전정지지진	182	압력완충	159
안전제한치	183	압력용기	159
안전조치	182	압력용기상부헤드	159
안전주입	183	압력유지	159
안전주입 및 정지냉각계통	183	압력조절기	159
안전주입계통	183	압력조절기설정치	159
안전주입신호	183	압력조절밸브	158
안전주입작동계통	183	압력조정	159
안전주입작동신호	183	압력차	158
안전주입탱크	183	압력탭	159
안전주입탱크	4	압력탱크	159
안전주입펌프	183	압력파	158
안전중요등급(소프트웨어)	107	압력하우징	158
안전차단	182	압연단조	181
안전해석	182	압입송풍기	90
안정계수	205	압축	41

압축강도	41	약품혼합탱크	35
압축결합	41	약품	122
압축공기	41	양극	13
압축공기계통	41	양단마개	75
압축공기생산계통	41	양단배관과단	66
압축공기시스템	154	양단과단	66
압축공기저장병	41	양력	121
압축력	41	양립성	40
압축링	41	양생	53
압축부재	41	양수율	164
압축과	41	양수장	164
압축과속도	41	양이온	31
압축플랜지	41	양이온교환수지	31
압축형	41	양이온수지	31
압탕	180	양이온탈염기	31
애드미럴티튜브	6	양자	163
애자	113	양전자	155
액상	123	양정	100, 164
액정모형	123	어댑터	5
액주압력계	130	억류	178
액체금속냉각 고속증식로	123	억제정보목록	216
액체밀봉	123	언더컷	241
액체방사성폐기물계통	123	언더항크레인	241
액체상	123	언로더	242
액체탐상검사	123	얼음비	92
액체폐기물	123	얼음에 의한취수구봉쇄	105
액체폐기물수용(수집)	123	얼음응축기	105
액체폐기물증발기	123	업무	5, 191, 220
액화민감성토양	123	업무건물	6
액화현상	123	업무구분	258
앵글	12	업무범위	258
앵글 보강재	12	업무수행보조(지원)	117
앵글고정장치	12	에그크레이트	71
앵글밸브	12	에너지	76
앵커	12	에너지구간	76
앵커 인출	12	에너지균형	76
앵커볼트	12	에너지미분단면적	203
앵커블록	12	에너지분해능	76
앵커입구밸브	12	에너지성[미국]	57
앵커프레임	12	에너지소산용량	76
야아드자	259	에너지속밀도	90
약어	1, 4	에너지스펙트럼입자속밀도	203
약어수정(HSI)	104	에너지준위	76
약정	39	에너지측정계통	76
약최고만조위	13	에너지침착률	76
약최저간조위	14	에너지흡수계수	76
약품	7	에어락	8
약품공급	35	에폭시	77
약품공급 및 취급계통	35	엔지니어스테이션	76
약품배수탱크	35	엔진냉각수	117
약품배수탱크펌프	35	엔탈피	76
약품주입	34	엔탈피-엔트로피선도	76
약품주입탱크	35	엔트로피	76
약품첨가계량펌프	34	엘보	72
약품첨가장비	34	여과	85
약품첨가제	34	여과	80
약품첨가탱크	34	여과기	85, 211
약품취급기기	35	여과기역세척	85

여과망	186	연계요건	114
여과수승압펌프	85	연계장치	123
여기	79	연계회로	15
여기된	76	연쿠이음모서리	134
여기상태	5	연기감지기	199
여기에너지	79	연기검출기	199
여기장치	80	연기장해	199
여기주파수(가진주파수)	79	연납땜	200
여기준위	80	연대방정식	7
여유	11	연대이론	7
여유	36	연대측정	7
여유(도)	130	연대측정기법	7
여유값	11	연동	115
여자	79	연동장치	115
여자	76	연료 유효길이(높이)	5
여자(용)변압기	80	연료교체	174
여자계통	80	연료누설검사	110
여자기	80	연료단가	242
여자기안정성	80	연료봉내압	180
여자기응답비	80	연료수송용기	31
여자기조정	80	연료심	49
여자기침투전압	80	연료유계통	93
여자에너지	79	연료유스트레이너	93
여자준위	80	연료유저장계통	93
역계수율	179	연료유저장탱크	93
역계수율비	116	연료장전용기중기	130
역곡률	179	연료재장전	174
역극성	179	연석	53
역류	50, 179	연성	68
역류영향	21	연성계수	68
역률	157	연성천이온도	68
역봉소제어능	116	연성파괴	68
역사상최대지진	132	연소계산	58
역세척펌프	20	연소관리	28
역시간방정식	109	연소도	28
역전류	179	연소배기(구)	39
역전류보호	179	연소율	28
역지벨브	34	연소이력	28
역충수	20	연소흡기(구)	39
역침투장치	179	연속방전	46
역효과	6	연속방출	46
연간섭취한도	13	연속변화	169
연간초과확률	13	연속비파괴검사	215
연결	229	연속순서	191
연결	136	연속시간	230
연결건물	43	연속정격	46
연결관	53	연속취출	46
연결관막힘소멸	125	연쇄반응	33
연결기	118	연쇄분열생성율	33
연결기구	5	연쇄적댐붕괴	65
연결장치	123	연신을	150
연결철근	66	연신을	74
연결판	230	연장운전	37
연계	114	연조립	239
연계	123	연질방사선	199
연계관리	114	열	225
연계그룹(부서)	114	열가소성	228
연계시뮬프로세서	114	열가속시험	2

열가우징	226	열적자기형차단기	226
열감지분무	227	열적지연	226
열경화성	228	열전달	101
열과부하	226	열전달계수	101
열교환기	100	열전달률	101
열구배	226	열전대	227
열기류튜브형	228	열전대계기	227
열기류형	228	열전대도관[원자로]	227
열기전력	228	열전대설치구	227
열-기전력	227	열전대소자	227
열노화오븐	225	열전대연결함	227
열량계	30	열전대열체	228
열량측정	30	열전대조립체	227
열막응력	226	열전도계	227
열부하	100, 226	열전도율	225
열분해	165	열전도진공계기	225
열불안정성	226	열전선감지기	228
열선량계	30	열전소자	228
열설계	225	열전심선	228
열소비율	100	열전케이블	228
열속	100	열전형	228
열속	226	열절단	225
열속열수로계수	100	열절연재	226
열손실계수	225	열제거원	101
열수력(학적)설계	227	열중성자	226
열수력학	227	열중성자누설	226
열수력학적설계	226	열중성자누설계수	226
열수로계수	103	열중성자단면적	225, 226
열수송	101	열중성자로	226
열수송계통	101	열중성자불이익계수	225
열수축하중	225	열중성자비탄성충돌단면적	226
열스파이크	227	열중성자속	226
열싸이클	225	열중성자이용계수	227
열역학법칙	228	열중성자이용도	227
열역학사이클	227	열중성자증식로	225
열영향부위	100	열중성자핵분열	226
열외중성자	77	열중성자핵분열단면적	226
열외중성자영역	77	열중성자화	227
열용량	100, 225	열차단막	225
열원	101	열차폐	227
열유체	228	열처리	101, 227
열응력	227	열처리장치	227
열응력사이클	227	열축적	226
열재생탈염기	227	열출력	100, 226
열저항율	227	열출력 계산	30
열적	225	열출력 보정값	102
열적과부하계전기	226	열출력조정	226
열적노화선	227	열충격	227
열적노화처리	225	열충격부하	227
열적동작주기모의	226	열충격완충관	227
열적상태	227	열침원	101
열적설계유량	225	열탄성계수	228
열적성능저하	225	열패드	226
열적성능저하율	226	열팽창	226
열적수명	226	열팽창하중	226
열적여유(도)	226	열평형	100
열적유도응력	227	열피로강도	226
열적응답시간	227	열핵반응	228

열형광	228	예열된(전기적)	76
열형광선량계	228	예열온도	158
열형광선량측정	228	예외	13
열화	56, 60	예외사항	79
열확산	225	예측정비	158
열확산거리	225	예탁선량당량	39
열확산계수	225	엘로우케이크(우라늄정련광)	259
열효율	225	오기능	130
염색침투제	249	오동작	130
염소생산건물	35	오리피스	147
염소생산건물 환기계통	35	오물트랩	45
염소처리계통	35	오손	91
영구(방사)평형	188	오수처리계통	184
영구변형	151	오수처리시설	184
영구부착물	113	오수펌프(빌지펌프)	23
영구자석발전기	151	오수피트	23
영구저장	151	오스테나이트 스테인리스강	17
영구처분	151	오스테나이트계	17
영상단말기	249	오스테나이트화	17
영상변환기	106	오신호	82
영상지시기	249	오실로스코프	148
영압력	260	오염	45, 92
영운동	260	오염계수	45
영주기가속도	260	오염계수	91
영출력	260	오염물질	155
영출력시험	260	오염방지막	196
영향계수	38	오염인자	45
영향변동치	246	오염측정	46
예고경보	6	오일러곡선	78
예민화열처리	190	오일링	145
예방정비	160	오일분사기	145
예비검증	158	오일세척	145
예비공기압축기	206	오일순환세척트랩	145
예비기동	159	오일스키머	145
예비디젤발전기	206	오일습분추출기	145
예비발전기	206	오일여과기	145
예비안전성분석보고서	158	오일집수정	145
예비액체제어계통	206	오장전	134
예비장비(기기)	206	오정렬제어봉	134
예비전력공급	206	오줌시료분석	23
예비전원	206	오차	231
예비전원계통	206	오차등급	231
예비정지	160	오차율	119
예비제어반	20	오차한계	122
예비조치	158	오차한계폭	231
예비품	201	오프셋	145
예상검증수명	162	옥내소화수분배계통	86
예상과도상태(사건)	13	옥내소화전설비	206
예상사고	51	온간단조품	251
예상연간선량	78	온도감지기	221
예상운전과도사건	13	온도감지기보호관	228
예상운전과도상태	13	온도경계층	225
예상입계봉소농도	78	온도계수	221
예상입계위치	78	온도그림자효과	222
예상입계제어봉위치	78	온도-기전력	222
예압펌프	215	온도보상형계기	221
예열	158, 251	온도보정계수	221
예열대기	251	온도-시간곡선	222

온도싸이클	221	요구	57, 177
온도오차	221	요구간격	57
온도-유량운전도	222	요구신호	57
온도조절	16	요구응답스펙트럼	177
온도조절밸브	221, 228	요소	74
온도차열유동순환	227	요오드	116
온도특성곡선	221	요오드방사능	116
온도평형상태	221	요오드여과기	116
온수조	104	요오크	260
옹벽	178	요오크방법[초음파탐상시험]	260
와도	251	요오크저항	260
와류	251	요오크집합체	260
와류격실	251	요철	179
와류날개	218	요크	260
와류방지장치	204	용가봉	256
와류탐상	70	용가재	85
와류탐상시험	70	용강분석(치)	31
와류펌프	251	용기	44, 248
와서	251	용기동체	248
완성	114	용기부품	248
완전급수상실	232	용기상부헤드(덮개)플랜지	248
완전매립부재	233	용기플랜지	248
완전반사체	94	용기하부헤드	248
완전연속법	237	용기헤드	37
완전장전	94	용기헤드(덮개)	248
완전진공	94	용락	28
완전과단	99	용량	30
완전흡수제어봉	24	용량	30
완전흡수체(흡수재)	23	용매	64
완충기	2, 28, 194	용매성현상제	200
완충기체	201	용사	227
완충대	28	용수	92
완충장치	28	용수계량장치	253
완충재	28	용수공급	253
완충층	28	용수정화	253
완충탱크	217	용수철	205
왕복펌프	172	용역	191
왜곡	64	용융	133
외경	148	용융점	133
외란	65	용입	255
외반경	148	용입깊이	58
외부감사	81	용적형펌프	155
외부글랜드누설	81	용접	254, 256
외부방사선	81	용접검사	256
외부비산물	81	용접결함	255
외부사건	81	용접경계	255
외부선량	81	용접경도	255
외부피폭	81	용접고정	255
외삽	81	용접구조	255
외삽거리	17, 81	용접금속	255
외원깎기	239	용접기법	256
외장케이בל	14	용접기준점배치체계	255
외출공기	80	용접길이	255
외피	118	용접끝	231
외피온도	221	용접단면	255
외함	104	용접대상 금속	21
외함	75	용접대상 물질	21
요건	177	용접덧살	175

용접된보강재	255	우라늄농축	244
용접면	255	우라늄주기	244
용접목	255	우라늄합금	244
용접목플랜지	256	우발사고 대책	46
용접물	256	우발성단일고장	197
용접밀부분	181	우선순위연동	160
용접반침	255	우선신호	148
용접방법	256	우선전력계통	158
용접법	256	우선전력공급	158
용접봉	256	우주방사선	50
용접부	255	우회	118
용접부분	255	우회정보목록	29
용접비드	255	우회계통	29
용접사	255, 256	우회로	29
용접사/자동용접사자격인정	256	우회및작동불능상태	29
용접사자격인정	256	우회및작동불능상태지시	29
용접사자격인증	255	우회및작동불능상태지시계통	29
용접성	255	우회연결	29
용접세로이음노치인장시험	255	우회유동	29
용접속도	256	우회유량	29
용접수축	255	우회유로	29
용접수축변형	255	우회흐름	29
용접순서	256	운동에너지	118
용접심	255	운반	235
용접양식	255	운반용기	44
용접예열요건	256	운반체	31
용접와이어	255	운송	194
용접유속	256	운송수단	235
용접응력	255	운송형식	235
용접이음	255	운영(운전)상의고려사항	147
용접이음의제한	255	운영검토	147
용접자세	256	운영관리	6
용접작업	256	운영관리절차	6
용접작업구	254	운영비	146
용접재료	256	운영허가	146
용접절차검정기록서	256	운전	147
용접절차사양서	256	운전 및 정비특성	146
용접절차서	256	운전가능성	146
용접절차인정기록서	256	운전경험	146
용접조건	256	운전경험보고서	146
용접철망	255	운전기능	147
용접크기	255	운전기록	147
용접형	256	운전기준지진	146
용접형출구이음쇠	255	운전단계	147
용접흡	241, 256	운전데이터	191
용접후열처리	155	운전도	146
용제세척	200	운전모드	134, 147
용제제거성침투액	200	운전및정비참조	147
용제제거제	200	운전비	146
용제추출	200	운전상태	166
용제현상제	200	운전성	146
용존기체	64	운전성능저하	147
용존산소	64	운전시간	182
용착금속	58, 255	운전시험	182
용출장치	205	운전역률	182
용해	64	운전우회	146
용해공동	200	운전원	147
우라늄계열	244	운전원모듈	147

운전원수행능력평가시스템	147	원심식분리기	239
운전원실수	147	원심충전펌프	33
운전원워크스테이션	147	원심펌프	33
운전원임의설정경보	147	원인결과처리	98
운전일자	191	원자	15
운전일지	193	원자구조	16
운전자료	191	원자단면적	15
운전절차(서)	146	원자량	16
운전절차서	147	원자력	15, 16, 144
운전절차서작성지침	147	원자력	143
운전정지	195	원자력공인검사	17
운전정지기간	148	원자력공인검사감독원	143
운전정지속도	237	원자력공인검사기관	143
운전제한(치)	147	원자력공인검사원	17, 143
운전제한조건	122	원자력국	15
운전제한치	146	원자력발전	144
운전조건	146	원자력발전소	16
운전조건	191	원자력사업	144
운전중	111, 181	원자력안전기준	144
운전중	111	원자력위원회	15
운전중고장	182	원자로	144, 170
운전중정비	146	원자로 내부용기	21
운전철학	147	원자로건물	44, 170, 171
운전코일	146	원자로건물 감시계통	45
운전콘솔	147	원자로건물 건전성	45
운전한계	191	원자로건물 겐트리설비	171
운전효율	181	원자로건물 격리	45
워크스테이션 FPD	259	원자로건물 격리계통	45
워크스테이션운전정지스위치	259	원자로건물 격리계통 기능시험	45
워크스테이션표시	259	원자로건물 격리밸브	45
원격	176	원자로건물 격리작동신호	45
원격감지기술	176	원자로건물 계기계통	45
원격수동작동	176	원자로건물 공기정화계통	44
원격위치지시계	176	원자로건물 공기제어계통	44
원격정지계통	176	원자로건물 공기조화계통	171
원격정지반	176	원자로건물 관통부	45
원격정지실	176	원자로건물 구조물	45
원격정지정보표시반	195	원자로건물 누설시험	45
원격제어	176	원자로건물 누설율	160
원격제어반	176	원자로건물 누설율시험	45
원격제어실	176	원자로건물 대기	44
원격조작	176	원자로건물 대피	44
원격조작밸브	176	원자로건물 라이너플레이트	45
원격조정실	176	원자로건물 배기/환기계통	45
원격측정	221	원자로건물 배수조	45
원동기	160	원자로건물 살수계통	45
원료물질	201	원자로건물 살수작동신호	45
원상복귀계전기	177	원자로건물 살수첨가탱크	45
원소	74	원자로건물 살수펌프	45
원소분석	240	원자로건물 소개	44
원수	170	원자로건물 송풍냉각기	171
원수공급계통	170	원자로건물 송풍냉각기계통	44
원시코드	201	원자로건물 수소재결합기계통	45
원심법	33	원자로건물 압력시험	45
원심분리공정	33	원자로건물 여과배기계통	45
원심분리기	33	원자로건물 연속환기계통	44
원심분리법	33	원자로건물 열제거계통	45
원심습분분리기	33	원자로건물 열제거원	45

원자로건물 온도 및 압력제어	45	원자로용기스터드신장기	172
원자로건물 장비반입구	78	원자로용기외벽냉각	81
원자로건물 재순환정지밸브	45	원자로용기원통부	170
원자로건물 재순환집수조	45	원자로용기이음부(플랜지)	172
원자로건물 종합누설률시험	45	원자로용기직접주입	63
원자로건물 천정크레인	45	원자로원전원	171
원자로건물 환기계통	45	원자로원전원위크스테이션	180
원자로건물 환기밸브	45	원자로응용프로그램 소프트웨어	143
원자로건물 환형공간	44	원자로입구관	38
원자로건물격리계통 성능시험	36	원자로정지계통	172
원자로건물계통	45, 171	원자로정지스위치	172
원자로건물내 재장전수저장계통	108	원자로정지스위치기어	172
원자로건물내 재장전수탱크	108	원자로정지차단기	172
원자로건물출입구 공기누출 제어(계통)	9	원자로제어	171
원자로건물출입문	151	원자로제어 및 보호계통	171
원자로계통	144	원자로조종감독자	190
원자로계통설계	143	원자로조종사	171
원자로공동	171	원자로종합건전성감시계통	143
원자로공동여과계통	171	원자로주기	171
원자로공동침수계통	32, 171	원자로주기측정기	151
원자로내부구조물	171, 172	원자로출구관	104
원자로내부구조물 진동감시계통	115	원자로출력급감발계통	172
원자로내부용기	111	원자로출력제어계통	172
원자로냉각재	171	원자로트립(정지)	172
원자로냉각재 저유량	126	원자로트립차단기	172
원자로냉각재계통	171	원자로특성	49
원자로냉각재배관	171	원자로특성계산	49
원자로냉각재배기계통	171	원자로특성시험	49
원자로냉각재배기기능	171	원자로하부수조환기계통	171
원자로냉각재보충수계통	171	원자로화학	171
원자로냉각재재순환계통	171	원자물리학	16
원자로냉각재정화계통	171	원자방사선	16
원자로냉각재펌프	171	원자번호	15
원자로냉각재펌프진동감시계통	170, 171	원자비	15
원자로냉각재펌프축속도감지계통	170, 171	원자산란계수	16
원자로노심	171	원자스펙트럼	16
원자로노심냉각	171	원자저지능	16
원자로동특성시험	152	원자전지	15
원자로물리	171	원자질량	15
원자로배수탱크	171	원자질량단위	15
원자로보조건물	170	원자과괴	15
원자로보조건물 환기계통	143	원자폭탄	15
원자로보조계통	170	원자합성입자	213
원자로보충수계통	171	원자흡광분석계	15
원자로보충수이송펌프	171	원자흡수계수	15
원자로보충수저장탱크	160	원전신뢰도데이터시스템	143
원자로보충수탱크	171	원점	147
원자로보충수펌프	160, 171	원통	198
원자로보호계통	172	원통형원자로	54
원자로보호콘솔	183	원판	64
원자로부지기준	172	원판형선원	63
원자로시설	171	원형로	163
원자로용기	172	원형발전소	163
원자로용기내역류	116	원형시험	163
원자로용기내체류	116	원형용접철망	255
원자로용기상부헤드	243	원형지시	181
원자로용기상부헤드스터드	248	원형천정크레인	154
원자로용기상부헤드플랜지	243	원형철근	153

원형평강	181	유량조절장치	90
웨스팅하우스기술회보	256	유량채널	89
웨스팅하우스소유자그룹	256	유럽사업주요건	78
웨스팅하우스에너지시스템사업부	256	유럽원자력학회	78
웨스팅하우스원자력서비스본부	256	유로	89
웨스팅하우스원자력안전자문서한	144	유로가용성	89
웨스팅하우스형원전대상보고서	256	유로성능	90
웨이	254	유로차단	89
위그너에너지	257	유로차단	24
위그너효과	257	유로효과	34
위상각	151	유리고화	249
위상각차이	152	유리고화폐기물	250
위생설비	184	유리수	92
위성영상	119	유리화점토	249
위원진	205	유리화점토관	250
위원회	39	유빙	88
위치지시기	155	유선	211
위탁농축	231	유속	90
위험	100	유속밀도	53
위험구역	100	유압식계기	105
위험도	180	유압식조속기	105
위험도감소가치	180	유압식포장기	104
위험도관리	180	유압실린더피스톤봉	104
위험도달성가치	180	유압유저장조	105
위험도정보 가동중검사	180	유역	254
유공덧판	151	유연성	88
유관	211	유의사항	142
유기물 감속형 원자로	147	유의과고	196
유기물오염	147	유입	109, 145
유기체탄소	232	유자격 기기수리업체	13
유니언	242	유자격기관	165
유도공기중농도	58	유자격자	165
유도반응	108	유자격절차서	165
유도용접	108	유적선	233
유도전동기	108	유전상수	61
유도전압서지	108	유전응력수준	61
유도지진활동도	108	유전적영향(유전효과)	101
유도표지	108	유전정접시험	61
유도형	108	유전체손	61
유독성가스	233	유정	145
유동	89	유조선위험도	220
유동(유량)투시기	195	유지보수	129
유동막힘	89	유지진류	218
유동불안정	89	유체	90
유동식설치	88	유체가속부식	89
유동유발진동	89	유체계통	90
유동응력	89	유체동역학	90
유동인구	234	유체분출(분사)	90
유동점	156	유체상실시험	126
유동차단	89	유체역학	90
유동채널	89	유체유도부식	89
유량	89	유체정역학	90
유량(율)	89	유출	63, 121, 182
유량계	89	유출(추출)관	121
유량상실사고	126	유출(추출)관격리밸브	121
유량제어기	89	유출(추출)오리피스	121
유량제한기	89	유출(추출)유량	121
유량조절밸브	89	유출기능	24

유출물	71	윤활유이송및정화계통	22
유출물 방출율	71	용기	243
유출수열교환기	121	융합불량	118
유출유량률	121	음극	31
유해환경사건	6	음극부식방지계통	31
유형	134	음극선	31
유효 노심높이	4	음극선관	31
유효(핵)연료 높이	5	음료수	156
유효감쇠거리	71	음속	201
유효강성도	71	음압준위	201
유효거시단면적	70	음영	192
유효공명적분	71	음용수	156
유효관성모멘트	19	음용수계통	65, 156
유효길이	70	음이온	13
유효길이계수	70	음이온탈염기	13
유효깊이(유효춤)	70	음향(가청)경보 선량계	16
유효단면2차모멘트	71	음향누설감시계통	4
유효단면적	70	음향방출	4
유효대안거리	70	음향스펙트럼	201
유효목두께	71	음향시험	201
유효반감기	70	응결시간	230
유효분리에너지	70	응답	178
유효성	245	응답계수	178
유효성확인	245	응답도표	178
유효순단면적	71	응답력	178
유효에너지	70	응답부하	178
유효열단면적	71	응답속도	203
유효원자번호	70	응답스펙트럼	178
유효응력	71	응답스펙트럼곡선	178
유효인덕턴스	70	응답스펙트럼기록계	178
유효일자	70	응답스펙트럼방법	178
유효전력	5, 71	응답스펙트럼스위치	178
유효전력	118	응답시간	178, 230
유효전출력운전시간	70	응답점검	178
유효전출력운전일	70	응답해석	178
유효전하	70	응력	212
유효제거단면적	71	응력감소	212
유효증배계수	71	응력강도	212
유효증배상수	71	응력강도값	212
유효지발중성자분율	70	응력강도계수	212
유효지압면적	70	응력반전	212
유효측정범위	71	응력범위	212
유효침투깊이	70	응력-변형율곡선	212
유효카드뮴분리에너지	70	응력-변형특성	212
유효투자율	71	응력변형한계	212
유효과장	71	응력부식균열	212
유효포획단면적	70	응력비	212
유효폭	71	응력사이클	212
유효프리스트레스	71	응력이완	212
유효핵연료온도	70	응력장	212
유효흡수단면적	70	응력제거	212
유효흡입수두	138	응력제거열처리	212, 236
육불화우라늄(UF6)	244	응력증대	212
육안	240	응력증대계수	212
육안검사	127, 249	응력지표	212
육안검사원	249	응력진폭	212
윤활유	127	응력집중	212
윤활유(자동)회수	127	응력집중계수	212

응력-크리프속도선도	212	이송장치	233
응력파열	212	이송차	233
응력표	212	이송펌프	233
응력피로도	212	이송함	233
응력한계(치)	212	이슬점	61
응력해석	212	이온	116
응용프로그램	13	이온검출기	116
응축된수위	39	이온결합	116
응축수	42	이온계수기	116
응축액	42	이온교환기	116
의무사항	130	이온교환배수모관	116
의사신호	82	이온교환수지	116
이격	190	이온쌍	116
이격거리	190, 198	이온전리함	116
이격기준	190	이온화	116
이단재열기	187	이온화에너지	116
이덕터	70	이온화전리함	116
이동거리지시	235	이용가능전력	19
이동거리지시눈금	235	이용도	19
이동검출기	136	이용률	30
이동권선	136	이용성확인	247
이동기중기	235	이용인자	244
이동면적	133	이용중요등급(소프트웨어)	107
이동속도	235	이원사이클	23
이동스크린	236	이음	51, 204
이동시간	235	이음(부)	117
이동식집게	136	이음(쇠)	87
이동식차폐	176	이음매	187
이동여유공간	235	이음매없는	187
이동집게래치	136	이음매없는강관	187
이동집게코일	136	이음매없는관	187
이동코일	136	이음매없는튜브	187
이동코일	136	이음판	204
이동특성	190	이전수위	13
이동형중성자속검출기	139	이점	51
이동형차폐(체)	136	이젝터	71
이득	95	이주면적	133
이득계수	6	이중마개형	66
이레	13	이중목적방진기	68
이론공기량	225	이중붓싱	68
이론단열동력	225	이중우발성원리	66
이론목두께	225	이중원자로건물계통	68
이론양정	225	이중채널	68
이류손실	67	이축	237
이물질	55	이코노마이저	70
이물질여과기	55	이탈	61
이물질유입방지	90	이탈	71
이산화우라늄(UO ₂)	244	이탈속력	80
이산화탄소 소화장치	30	이행	107
이산화탄소계통	30	이형철근	56
이상	13	인가	76
이상(Biphasic)중간정지	23	인가전압	216
이상기상현상	192	인간공학	104
이상기체	106	인간공학 설계지침서	104
이상분포	130	인간공학 표준지침근거	104
이상상태	244	인간공학결합	104
이상유동	240	인간공학설계통합계획	101
이송관	234	인간공학적 제어계통	104

인간공학통합계획	101	인입케이블	107
인간공학프로그램검토모델	101	인입한계	111
인간공학프로그램계획	101	인자	82
인간-기계연계	130	인장	222
인간기계연계	104	인장강도	222, 240
인간기계연계계통	130	인장구역	222
인간성능평가	104	인장력	222
인간중심적설계	104	인장력	222
인간컴퓨터연계	104	인장변형	222
인계	239	인장부재	222
인공방사능	14	인장시험	222
인공불연속	14	인장시험시편	222
인공시간가속도이력	14	인장시험율속도	203
인공시간이력	219	인장시험편	224
인구밀집지역까지거리	155	인장안전계수	222
인구중심지	155	인장역작용	222
인구추정	155	인장연결부재	222
인구통계	57	인장응력	222
인라인형	110	인장크리이프변형	222
인력	130	인장과괴	222
인명보호	151	인장하중	222
인산염에스테르	152	인적신뢰도분석	104
인성	233	인적오류률	104
인수	172	인적오류율예측기술	221
인수검사	172	인접보	6
인수시험	3	인접부분	6
인식표	118	인정	3
인양고리	121, 237	인증	33
인양고정	103	인증계산기술	245
인양고정연동(장치)	103	인증계산방법	245
인양과부하	103	인증서	33
인양권선	121	인지적 직무분석	38
인양기	103	인체위해관련정보	151
인양기 고정연동장치	103	인출	71, 179, 258
인양기수직위치지시계	103	인출(핵연료의)	242
인양기정지도오크	103	인출고정	164
인양력	243	인출삽입동작스위치	109
인양모터정지도오크	103	인출속도	258
인양삼각대	103	인출속도(율)	258
인양상한정지(장치)	103	인출한계	258
인양속도	103	인코넬	108
인양역류방지밸브	121	인터페이스	114
인양용고리	121	인터페이스 다이어램밸브	114
인양장치	121	인허가	121
인양장치(장비)	121	인화물용승강기	149
인양저부하	103	인화성	88
인양제한	103	인화성가스	88
인양케이블처짐	103	일괄도급계약	239
인양통	103	일미나이트계용접봉	106
인원출입구	151	일반기기배치도	96
인위적재해	130	일반대중	96
인위적조건(상태)	130	일반등급(소프트웨어)	96
인입가능성	111	일반배치도	96
인입급전선	107	일반설계기준	96
인입모선	107	일반운영절차	6
인입선	107	일상근무지역	142
인입전력망	114	일상보수	54
인입추출기	110	일상운전사건	147

일상점검	54	입계부식	114
일일기동정지	54	입계응력부식	114
일일탱크	55	입계응력부식균열	115
일정	186	입과	149
일정압력	208	입구	110
일정주기	186	입구밸브	110
일정축출력	43	입구측	244
일정출력축방향편차운전(제어)	43	입력	111
일체	114	입력단자	111
일체형보강이음쇠	114	입력신호	111
일체형부착물	113	입력운동	111
일체형스커트	114	입력운동스펙트럼	111
일체형원자로상부구조물	114	입력응답스펙트럼	111
일체형원자로상부구조물 내진지지계통	106	입력임피던스	111
일체형플랜지	113	입력파라미터	111
일치(성)	38	입면도	74
일치논리	38	입방격자	53
일치회로	38	입사선량	107
입계(원자로)	52	입식배관	205
입계농도	52	입자	149
입계도	52	입자가속기	149
입계방정식	52	입자속밀도	90
입계봉소농도	52	입증기술	163
입계사고	52	입증시험	22, 162
입계상태	52	입찰	23
입계섬락전압	52	입찰안내	23
입계속도	52	입찰평가	23
입계수위	52	입출력스위치	105
입계실험	52	입회	258
입계안전성	52	입회점	258
입계열속	52	잉여(과잉)유출(추출)관	79
입계열속비	52	잉여(과잉)유출(추출)수열교환기	79
입계영역	52	잉여반응도	79
입계온도	52	잉여유출	79
입계유동	35, 52	잉여유출밸브	79
입계유량	52	잉여추출	79
입계진동수모드	52	자가기동	189
입계질량	52	자가정렬	189
입계출력비	52	자격	165
입계크기	52	자격인정	150, 165
입무	220	자격인증서	33
입시(전기)	234	자격인증시험	165
입시버팀목	222	자격증	33
입시사용계통	222	자체	128
입시상수	222	자가가열	190
입시지주대	222	자기구속	189
입의고정값	56	자기급수	189
임펄스발생기	107	자기도	128
임펠러	106	자기력	128
임피던스	106	자기분석	128
임피던스방법	106	자기소화물질	190
임피던스선도	106	자기유도	128
임피던스합수법	106	자기유도선	128
임피던스해석	106	자기유발진동	190
임해부지	37	자기유화성침투액	189
임해처분장	37	자기이력	128
입계간응력부식균열	233	자기이력	105
입계내부응력부식균열	114	자기이력곡선	105

자기이력오차	105	자분지시계	128
자기적결합	128	자분탐상검사	128
자기증발	190	자분탐상검사(시험)	128
자기증폭	128	자분탐상시험	128
자기증폭기	128	자석식(자기식)구동축	128
자기차폐	190	자석책	128
자기판독형포켓선량계	190	자속	128
자기평형응력	189	자속관통법	229
자기평형형	189	자속링	90
자기회로	128	자속밀도	128
자동 대기	18	자연 및 인공지형지물	137
자동감지기기	17	자연경사면	138
자동격리밸브	18	자연대류	91, 138
자동구동	17	자연발화온도	17
자동기동	18	자연방사능	138
자동동작금지	18	자연방사선	20, 137
자동모션 절체	17	자연방사선 제거(차단)	20
자동무효전력조정 운전	18	자연방사선계수	20
자동발전 제어계통	18	자연방사선계수율	20
자동부하 차단	18	자연방사선준위	20
자동부하이탈	18	자연붕괴	204
자동부하조정 운전	18	자연사면	138
자동역률조정 운전	18	자연수	170
자동연속	17	자연수	92
자동온도조절장치(조절기)	228	자연순환	137
자동인출금지	18	자연순환냉각	138
자동작동	17	자연준위	20
자동전압조정운전	18	자연준위방사선	20
자동전환스위치	18	자의선강도	24
자동절환부하	18	자의선필터	23
자동-정지-트립 밸브	18	자원소	55
자동제어	17	자유물체도	91
자동제어계통	17	자유수	92
자동제어기	17	자유장	91
자동제어밸브	17	자유장응답스펙트럼	92
자동제어장치 조정	17	자유장지반운동	92
자동주파수제어 운전	18	자유장지진동	92
자동차단	17	자유전자	91
자동추기 터빈	17	자유행정	91
자동폐쇄문	17	자장	128
자동폐쇄장치	17	자장강도	128
자동화재감지계통	17	자장계	128
자동화재감지기	18	자장지시계	128
자동회로차단 장치	17	자재	131
자력	128	자재관리	104
자력기동	24	자재명세	23
자력측정	128	자재목록	23
자료관리시스템	55	자재시방서	131
자료연계(통신)소프트웨어	55	자재시험성적서	33
자료전송	55	자증	55
자립캐비닛	190	자체구동릴리프밸브	189
자문역	44	자체보유축전지설비	189
자문활동	44	자체폐쇄문	189
자물쇠잠금	118	자체화산	190
자발핵반응	204	자체활성화원	189
자발핵분열	204	자체흡수인자	189
자분결합지시	112	자켓수	117
자분지시	128	작동	147

작동	5	장기재순환	125
작동(동작)코일	146	장기처짐	125
작동기기	5	장기확산	125
작동기목록	5	장비	77
작동상태	5	장수명방사능	125
작동성	146	장수명폐기물	125
작동신호	5	장입	34
작동장치	5	장입가능성	111
작동전원	5	장입한계	111
작동조건충족	14	장전	124
작업공정관리표	235	장전수조	124
작업구분	258	장전전노심	158
작업기량	258	장전후노심	156
작업대	154	장착	136
작업도면	258	장착압력	187
작업방사선량	144	장치	77
작업보고서	258	장치	61
작업부하표시	220	장치보호용건물	28
작업용압축공기공급계통	191	장해신호	161, 237
작업의뢰서	36	재결합기	172
작업자 통로	130	재결합지역	172
작업자피폭	144	재고관리	116
작업장	258	재고량	116
작업장관리	104	재고량제어	116
작업절차서	258	재관수	173
작업표준	258	재관수단계말	75
잔류두께	176	재관수후	156
잔류등가선량	66	재관수후단계말	75
잔류방사능	177	재래식발전소	48
잔류오스테나이트	178	재료	131
잔류응력	176, 177	재료설계	131
잔류전압	177	재료시방서	131
잔류출력	7	재료시험	131
잔류편차	145	재료시험보고서	131
잔여모드	176	재료특성	131
잔여수명진단	176	재료확인서	33
잔열제거	177	재변환	172
잔열제거계통	177	재부하	176
잔존수명	176	재부하신호	176
잔향지시	259	재분배	173
잠금장치	125	재분포	173
잠복기	119	재생사이클	174
잠복성조직장해	119	재생열교환기	174
잠열	119	재생인자	174
잠입길이	106	재생제	174
잠재사고	156	재소결	177
잠재에너지	119	재순환	172, 173
잠재오염경로	156	재순환가스덤퍼	172
잠재적쓰나미단층	156	재순환공기덤퍼	172
잠재적외부재해	156	재순환단계	172
잠재홍수발생원	156	재순환모드	172
잠정기준	115	재순환배수관	173
잠정표준	115	재순환비	172
잡음	140	재순환수용탱크	173
장기(간)피폭(쫓임)	125	재순환여과공기	85
장기냉각	125	재순환연도	172
장기반응도변화	125	재순환유량	172
장기부식	125	재순환작동신호	172

재순환풍도	172	저압터빈조절밸브	114
재열	175	저압터빈회전자집합체	127
재열관다발	175	저에너지방사선	199
재열기	175	저에너지중성자	126
재열정지밸브	175	저여자	241
재열증기제어 및 정지밸브	175	저온과압보호	126
재임계	173	저온관	38
재임계사고	173	저온균열	38
재자격부여 교육	176	저온기동	38
제작업	179	저온냉각수계통	126
재장전	176	저온수축	38
재장전기간	174	저온안전정지상태	38
재장전분리판넬	174	저온연료	53
재장전설비	174	저온영출력	38
재장전수로	174	저온접합부	38
재장전수조	174	저온취성	38
재장전수조밀봉체	174	저용적폐지계통	127
재장전수탱크	174	저인구지역	126
재장전수탱크펌프	174	저인구지역외곽경계	126
재장전요건	174	저임피던스시험	127
재장전작업	174	저장	211
재장전정지	174	저장)탱크	123
재장전주기	174	저장계수	211
재장전천이노심안전성분석보고서	176	저장대	166
재정렬	172	저장랙 변경	177
재질특성	131	저장배열	211
재처리	176	저장시간	103
재처리공장	176	저장시설	211
재충수	173	저장조	246
재킹유펌프	117	저장조(주)	153
재하청업자	215	저-저경보	127
재해	100	저전압	127
재해도	100	저전압정지	241
잭	117	저주파수	241
잭크나사	117	저주파수내전압시험	127
저가선택회로	126	저주파수정지	241
저강도콘크리트	127	저준위	127
저공훈련항로	126	저지능	211
저널베어링	118	저출력시험	126
저누출 노심장전모형	126	저출력원자로정지	126
저류	155	저출력원자로특성시험	126
저비교(선택)유니트	126	저탄도터빈비산물	127
저빈도사고	109	저탄소강	126
저속중성자	198	저하수위	67
저수위	127	저합금강	126
저수위설계기준	127	저항계수	177
저수위운전	173	저항곡선	219
저수조	177	저항온도감지기	177
저압가열기	126	저항온도검출기	177
저압배기날개	126	저항측정	177
저압부	126	적분	114
저압실린더	126	적분봉소재어가	113
저압안전주입	126	적분제어봉반응도가	114
저압안전주입계통	126	적분제어봉제어능	114
저압주입	126	적산선량계	114
저압차단기반	123	적설하중	199
저압터빈	126	적외선분광광측법	109
저압터빈입구제어밸브	126	적용	40

적용사례	37	전단여과기	158
적정감속	256	전단연결재(쉬어콘넥터)	192
적정빈도	135	전단유동	192
적정성검토	233	전단응력	193
적합	43	전단전달	193
적합성	40, 43, 215	전단중심	192
전 제어봉 삽입	10	전단키	192
전 제어봉 인출	10	전단파	193
전강	94	전단파괴	193
전강제어봉집합체	94	전단파속도	193
전극	73	전달	233
전기)	211	전달경계	235
전기1급	36	전달계수	234
전기계통	73	전달비	235
전기공기식조절밸브	74	전달시간	234
전기관통구	72	전달입피턴스	233
전기관통부집합체	72	전달표준기	234
전기기기	72	전달함수	233
전기기기현장시험계통	224	전도	43
전기기술자협회	112	전도도	43
전기단선도	73	전도도감시기	43
전기로	72	전동구동밸브	136
전기배선도	73	전동구동밸브	136
전기보수실환기계통	72	전동기	72
전기보온계통	101	전동기구동	72, 136
전기분해	73	전동기구동밸브	136
전기상세도	73	전동기구동보조급수펌프	136
전기서어지	72	전동기발전기세트(장치)	136
전기설비건물 연기배출계통	72	전동기제어반	136
전기설비건물 주환기계통	72	전동기화	136
전기식방출밸브	72	전동기화방지(보호)계통	13
전기식보온계통	72	전동밸브	72
전기식오일가열기	72	전동식	136
전기식제어밸브	72	전력	156
전기실(전기설비건물) 화재보호계통	72	전력계통	72, 157
전기유압식조절밸브	73	전력공급	72, 157
전기자	14	전력망	138, 244
전기저항법	72	전력산업기술기준	118
전기저항용접	72	전력함	156
전기저항용접강관	72	전류관통법	229
전기적격리	72	전류밀도	53
전기적분리	73	전류용량	53
전기적요건	72	전류유도법	53
전기전도도	72	전류접촉자	53
전기출력용량	72	전류지시계	53
전기화학당량	73	전리부식생성물	116
전노심	94	전리에너지	116
전단	192, 193	전면	92
전단계수	192	전면기초	131
전단균열	193	전문대행인	202
전단마찰	192	전문시험	202
전단면	192	전반적화면표시	98
전단면적	232	전방향분사	93
전단벽	193	전범위	203
전단변형	193	전면동폭	232
전단변형대	193	전부하터빈정지	94
전단변형력	193	전비등	28
전단시험	193	전산기	41

전산소요구량	232	전연신율	232
전산실	41	전열관	237
전산적인전지원시스템	41	전열관다발	237
전산화절차서	41	전열관마개	237
전산화절차서상위화면	51	전열관막음	237
전산화절차서화면	51	전열관밀봉	237
전선	258	전열관지시관	237
전선	92	전열관관	237
전선(전력케이블)	72	전열기	101
전선고장	157	전원	157
전선관	43	전원	156
전선다발	258	전원방해	157
전선덕트	258	전원상실	157
전선로	29	전원함	156
전선묶음	258	전위	64
전선설비	258	전위차계	156
전선이음	258	전자	73
전선인입구	29	전자(이온)수집시간	73
전선절연(케이블절연)	29	전자/공기변환기	74
전선통로	258	전자각	74
전속밀도	57, 72	전자공기식제어	74
전송	234	전자구름	73
전송회로망	235	전자궤도	73
전식	95	전자기(파)장해	73
전식	73	전자기방사선	73
전식방지	31	전자기적합성	73
전신(방사능)계측	257	전자기차폐	73
전신감마선측정	257	전자기뎀프	73
전신감시기	257	전자밀도	73
전신계수기	257	전자방출	73
전신방사선량	257	전자볼트	74
전신피폭선량	257	전자비임	73
전압	250	전자빔용접	73
전압강도	250	전자사이클로트론공명가열	73
전압강하	250	전자사태	19, 73
전압등급	250	전자소멸	13, 73
전압변동률	250	전자스핀공명	74
전압변성기	250	전자식전압계	73
전압분할기	250	전자쌍결합	73
전압상실계전기	126	전자쌍생성	74
전압상실기준	126	전자운	73
전압오차(편차)검출기	250	전자유압유	73
전압오차검출기	250	전자유압제어계통	73
전압응답비	250	전자증성미자	73
전압응력	250	전자증배관	73
전압이상상태	56	전자총	73
전압이탈	250	전자과장해	73
전압저하	56	전자필스함	74
전압저하상태	56	전자포획	73
전압정격	250	전자플라스마주파수	74
전압조절기	250	전장제어봉	94
전압조정	250	전장제어봉제어계통	94
전압조정한계	250	전지	32
전압주파수변환기	250	전처리수	92
전압준위	250	전체보상	216
전압편차검출기	250	전출력	94
전양정	61, 232	전출력운전	94
전역방출방식설비	232	전치증폭기	157

전치행렬	235	절차서작성자인내서	161
전도출양정	232	절차서지원화면	161
전폐비환기형전동기	233	절차서편집기	161
전폐외선형전동기	233	절차인정기록서	161
전폐형전동기	233	절체	33, 218
전폐형팬냉각방식	233	절체스위치	33
전하	72	절환	233
전하분리	34	절환(장치)	54
전하증폭기	34	절환밸브	189
전해부식	73	절환스위치	234
전해질	73	절환장치	218
전행정시간	94	점검모드	249
전환	218	점검목록	34
전환(절환)스위치	33	점검요구단계	112
전환장치	234	점검커버	130
전위발성(약품)처리	10	점검표	34
전위발성물질처리	10	점도	249
전흡수계수	232	점도계	249
전흡입양정	232	점도조정	249
절	187	점동특성방정식	154
절개사면	54	점등	122
절곡철근	23	점반응도	154
절단기	54	점성	249
절대가속도	1	점성경계	249
절대방사능	1	점성계수	38, 249
절대압	1	점성손실계수	249
절대압력	1	점성유동	249
절대압력계	1	점용접	204
절대연대 측정	1	점이한계	98
절대지시값	2	점퍼	118
절대측정	1	점화기	106
절대치	2	점화원	106
절대하중	55	접근자	14
절연	113	접근가능성	3
절연강도	61	접근경로	3
절연계통	113	접근성	3
절연된그로미트	113	접근형태	13
절연등급	113	접선방향하중	220
절연연결부	113	접선탄성계수	220
절연온도한계	113	접속	114, 223
절연용접시험	113	접속	118
절연재	113	접속부하	43
절연재소결체	113	접속상자	118
절연저항상수	113	접속함	118
절연저항시험	113	접수길이	257
절연정도	113	접시형원뿔경판	231
절연차폐	113	접점	44
절연체	113	접점정격	44
절연체두께	113	접점폐쇄입력	44
절연층비차폐케이블	29	접지	98
절연층차폐케이블	29	접지개폐기	69
절연파괴	61	접지고장	99
절연파괴등급	27	접지도체	98
절연파괴전압	250	접지설비	99
절점변위	118	접지회로	69, 98
절차(서)	161	접촉	44
절차사양서	161	접촉가능객체	233
절차서수행체계	161	접촉감	233

접촉매질	235	정비작업	129
접촉율	44	정비저온(상온)정지	129
접합관	242	정비절차서	129
접합부	118	정비정지	148
정(등)엔탈피공정	44	정비허용시간	11
정격	170	정상	141
정격감소	58	정상가동시확산	125
정격교축유동(량)	170	정상상온정지	142
정격노심열출력	169	정상상태	142, 208
정격단락전류	170	정상상태공진응답	208
정격부하	170	정상상태이용율	208
정격속도	170	정상상태조건	208
정격압력	170	정상시단힘상태	142
정격열출력	170	정상운전	142
정격용량	169	정상운전압력	142
정격유동(량)	169	정상운전온도	142
정격유량	169	정상운전조건	142, 244
정격저하요소	58	정상유동	208
정격전압	169	정상조명계통	142
정격주파수	169	정상중간정지	142
정격증기조건	170	정수	92
정격출력	140, 170	정수두	207
정격화(정규화)선원	142	정수력하중	105
정격화(정규화)입력	142	정수압	105
정규화	142	정수위	207, 210
정극성	211	정압	155, 207
정기시험	151	정온	30
정량기준	21	정적	44
정량적검사	166	정적계수	207
정량적분석	166	정적균형	207
정량적산기	21	정적상태추력	208
정량적이론	166	정적시험	207
정량탱크	21	정적오차	207
정력	207	정적저항	207
정렬	10	정적주조	207
정렬키	10	정적측정	207
정렬홈	10	정적특성	207
정류계기	173	정적힘	207
정류기	173	정전기	207
정류기휠	173	정견류	44
정류자화전류	173	정견압	44
정밀도	4	정점사건	231
정밀범위검출기	137	정정시간	192
정반응도	155	정지	195
정반응도계수	155	정지계전기	230
정방향철근	125	정지균	195
정보	109	정지그룹	195
정보처리계통	55, 109	정지기간	195
정보화면	109	정지기준	236
정보FPD	109	정지냉각계통	195
정비	129	정지냉각펌프	195
정비계획부장	148	정지단면적	211
정비규정	129	정지면	86
정비규정 및 신뢰도 정보	129	정지반응도	186, 195
정비기준	129	정지밸브	211
정비용원	129	정지뱅크	195
정비용출입구	130	정지봉	195
정비우회	129	정지불능 예상과도상태	13

정지수위	211	제어누설	48
정지여유(도)	195	제어단날개	48
정지위험도분석	195	제어모드	47
정지위험도평가관리	148	제어반	46
정지유도기	207	제어반	46, 149
정지작업	121	제어반다중신호기	47
정지점	103, 236	제어밸브	48
정지제어봉집합체	195	제어봉	32, 46, 47
정지지표면	86	제어봉(반응도)값(제어능)	47
정지형여자기	207	제어봉(집합체)인출금지	32
정지회로	236	제어봉간섭효과	181
정진운동	188	제어봉고착	181
정진현상	188	제어봉구동계통	47
정착	12, 61	제어봉구동장치	46, 47
정착길이	61	제어봉구동장치구동연결축	32
정착부	12	제어봉구동장치내진지지물	32
정책	155	제어봉구동장치냉각계통	32
정책압력	205	제어봉구동장치노즐갈대기	32
정책유료	107	제어봉구동장치압력(틀)하우징	32
정하중	207	제어봉구동장치전원공급계통	47
정화	36	제어봉구동장치제어계통	32
정화(계통)	165	제어봉구동장치하우징하부	32
정화계통	36	제어봉구동장치환기계통	47
정확도	4	제어봉군	47, 180
정흡입수두	207	제어봉군(뱅크)	21
제3검사자	228	제어봉군삽입여유	180
제3자검토	108	제어봉군선택스위치	21
제3차크리프	223	제어봉그림자효과	181
제강번호	100	제어봉낙하	47, 180
제논과도상태	259	제어봉낙하사고	180
제논극복	259	제어봉단로스위치	47
제논독작용	259	제어봉mung치	47
제논불안정성	259	제어봉미분값	180
제논붕괴	259	제어봉반응도값	181
제논수명이력	259	제어봉배치	47
제논이없는(상태)	259	제어봉뱅크	47
제논진동	259	제어봉보호관	46
제논축적	259	제어봉사고	47
제논평형	259	제어봉삽입	47
제논효과	259	제어봉삽입한계	157, 180
제동권선	54	제어봉선택스위치	181
제동력	54	제어봉안내관	47
제동방사선	27	제어봉연결축집합체	81
제동복사선	27	제어봉예비삽입한계	158
제로검출기	260	제어봉오정렬	47
제리검출기	96	제어봉위치지시계통	47
제습기	56, 57	제어봉위치표시기	181
제안서	163	제어봉이탈	47
제어건물	46	제어봉이탈사고	47, 180
제어계기도	46	제어봉인출사고	47
제어구동기	46	제어봉인출한계	47
제어군	46	제어봉제어계통	180
제어기	48	제어봉제어능	32, 47
제어기기(부품)	46	제어봉조종스위치	109
제어기능	46	제어봉집합체	46, 47, 180
제어기초점	47	제어봉집합체교체대	32
제어날개	46	제어봉집합체슈라우드	46
제어논리도	46	제어봉집합체승강기	32

제어봉집합체연산기	32, 46	조사성장	116
제어봉집합체연장축	32	조사시편	117
제어봉집합체위치	32	조사항복응력	116
제어봉집합체코일감쇠시간	32	조사핵연료	116
제어봉피치	181	조사후감시	156
제어신호	48	조석	15
제어실	46	조성	41
제어연동	46	조성한계	41
제어요소	46	조속기	98, 203
제어용케이בל	46	조속기 밸브(고압터빈조절밸브)	98
제어유택크	46	조속운전	203
제어유형	47	조외형	68
제어장치	46	조위계	229
제어재	46	조임쇠	36
제어전류	46	조작반	43
제어전원	47	조직	130
제어채널게이트웨이	46	조직벽	130
제어캐비닛	46	조절고장검출기	175
제어통로	47	조절군	174
제어판(반)	47	조절기	43
제어프러그	47	조절기	175
제어형태	47	조절나사	6
제어회로	46	조절누설	48
제염	56	조절밀봉누설	48
제염(처리)폐기물	56	조절밸브	135, 175
제염계수	56	조절봉	175
제염지수	56	조절장치	205
제염처리장	56	조절제어봉집합체	174
제작	44, 82, 130	조정	175
제작검사	201	조정	191
제작오차	130	조정기	175
제조	82	조정깃	6
제트충돌	117	조정나사	6
제트펌프	117	조정링	6
제품사양	162	조정제	43
제한고장(사고)	122	조직	213
제한공사승인	122	조직선량	230
제한구역	178	조질	227
제한구역경계	80	조치	4
제한기	178	조치단계	4
제한시간	40, 82	조치사항	50
제한연소물질	122	조치시간	82
제한장치	178	조치요구단계	4
제한조건	122	조치운전모드	82
제한치	122	조합	39
조기부지허가	69	조합논리	131
조도	106	조합모멘트	39
조립	82	조합하중	39
조립품	15	조항	163
조명	122	종관기상	218
조명계통	122	종단	223
조명기구	122	종단장치	223
조명설비	122	종류	98
조밀저장대 설치작업	177	종사자	75, 146
조사	116	중속	31
조사량	65	중속고장	58
조사선량	65, 81	중속면적	236
조사선량율	65	중속변수	58

중속사건	57	주운전지역	129, 220
중속성	57	주위(온도)	11
중이절차서	149	주위압력	11
종합	114	주위온도	11
종합누설률시험	114	주운활유탱크	129
종합배수처리장치	219	주의	251
종합배치도	96	주입	110
종합설계자 (용역기술자)	14	주입 및 방출	84
종합운전절차서	96	주입모드	110
종합진동평가프로그램(계획)	41	주입유형(상태)	110
종합틀	114	주전력계통	129
좌굴	27	주전압(1차전압)	160
좌굴하중	28	주제어반	128
주각	39	주제어실	47, 128
주강	31	주제어실 거주성	47
주강품	210	주제어실 공기조화계통	47
주계전기	131	주제어실 비상환기작동신호	47
주공급통로	129	주제어실 설계검토	47
주관적작업부하평가기술	214	주제어실계통	128
주급수계통	128	주제어실기능검증	245
주급수승압펌프	128	주제어실비상보충계통	132
주급수펌프	128	주제어워크스테이션	48
주기	54	구조	31
주기등	128	구조(품)	31
주기말	75	구조표면	31
주기삼축시험	54	주중성자선원	160
주기기시험	111	주증기	129
주기기시험	151	주증기격리(차단)계통	129
주기운전	54	주증기격리밸브	129
주기율표	151	주증기계통	129
주기저항	54	주증기공급계통	129
주기적시험	151	주증기관	129
주기적안전성평가	151	주증기관파단	129
주기정비	151	주증기관파단(파손)	129
주기중(간)	133	주증기발생기세관(전열관)대형과열	129
주기초	22	주증기방출계통	129
주기표시등	54	주증기안전밸브	129
주름	180	주진동수	65
주름통	22	주진입로	128
주물	31	주철	31
주민선량	145, 155	주터빈 및 보조계통	129
주민쪼임선량계산지침	144	주터빈유회유계통	129
주발전기	129, 242	주파수	92
주배전공급모선	160	주파수분석	92
주변	11	주파수응답	92
주변공간	151	주파수저하보호	241
주변기기	151	주파수제어	92
주변방사선	20	주피폭(흡입) 경로	52
주변압기	129	주행로	182
주변온도	11	주행장치	236
주복수기진공(탈기)계통	128	주회로	160
주사	185	준공도	14
주사	185	준관리구역	214
주사기	185	준수	43
주석도금	230	준수	40
주요공정변수	118	준수여부	40
주요변수 지시 및 경보계통	165	준위(수위)불일치	121
주요변수지시 및 경보계통화면	165	중간길이 신연료취급공구	115

중간냉각기	114	중성자원영역	139
중간냉각재관	53	중성자원집합체	139
중간발생빈도의사건	107	중성자조사	139
중간보강재(수직보강재)	235	중성자주기	138
중간빈도	135	중성자증배	139
중간영역	115	중성자차폐	139
중간저장	115	중성자포획	138
중간정비	90	중성자포획 단면적	138
중간확인 및 검증	115	중성자확산	139
증계기	176	중성자흐름	139
증공	103	중성자흡수단면적	138
증대결정론	52	중성자흡수봉	138, 194
증대결합	196	중성자흡수소자	194
증대사고	192	중성자흡수재	138
증대사고	52	중성점접지	138
증대사고관리절차서	192	중성조건	138
증대사고관리지침서	192	중수감속 가스냉각로	101
중도리	165	중수로	101
중량낙하시험	254	중수조	60
중력탐사	98	중심선	32
중립상태	138	중심선용융	32
중성미자	138	중심선지지	32
중성선	138	중압가열기	115
중성자	138	중압부	115
중성자검출기	139	중양경보센타	32
중성자경제성	139	중양제어반	32
중성자공명에너지	139	중양처리장치	32
중성자공명포획	139	중양자	60
중성자과잉	139	중에너지배관과단	135
중성자누설	139	중요사건보고서	196
중성자단면적	138	중요사건통지	196
중성자독물질	139	중요사건평가 및 정보 네트워크	196
중성자동특성	139	중요운전경험보고서	196
중성자물리	139	중원소	101
중성자밀도	138	중첩	216
중성자반사체	139	중첩	148
중성자발생기	139	중첩설정치	148
중성자방출률	139	중첩주사	185
중성자변환제어	203	중첩하중	216
중성자선량당량률측정기	139	중탄산나트륨	199
중성자선밀도	138	중화용가성소다탱크	32
중성자선원	139	즉발감마선	162
중성자선원영역	139	즉발분열중성자	162
중성자속	139	즉발입계	162
중성자속경사	90	즉발입계도	162
중성자속고증가율정지	155	즉발중성자	162
중성자속밀도	90, 139	즉발중성자분율	162
중성자속분포	139	즉발중성자수명	162
중성자수명	96	즉시수리팀	87
중성자수송	139	증가계수	204
중성자수송단면적	235	증기 및 동력변환계통	208
중성자에너지	139	증기가열보온	209
중성자에너지군	139	증기건도	209
중성자에너지밀도	139	증기건조기	208
중성자에너지분포	139	증기과잉요구사고	79
중성자에너지분포경화(연화)	203	증기관과단	209
중성자열화	139	증기관과단사고	209
중성자원	139	증기교축	209

증기기포	208	증발식절단기	209
증기누적	208	증배계수	137
증기누출	209	증배계수	11
증기동작압력	209	증배상수	137
증기드럼	208	증속	182
증기모관	209	증폭계수	11
증기밀도	208	증폭기	11
증기밀봉	246	증폭도	11
증기밀봉계통	209	증폭특성	11
증기밀봉누설밸브	209	지관	27
증기밀봉모관	209	지관	26
증기밀봉조절기	209	지구물리조사	97
증기발생기	209	지내력	22
증기발생기세관(전열관)부분과열	134	지도작성	130
증기발생기수위제어	209	지동	99
증기발생기전열관	209	지락사고	99
증기발생기전열관과열	209	지레작용	163
증기발생기취출계통	209	지렛대작용	163
증기발생기취출탱크	209	지렛대작용력	163
증기방출계통	208, 209	지로	26
증기방출제어계통	208	지로단	27
증기범람	208	지류배관	26
증기변환기	208	지르코늄합금	260
증기분리기	209	지름	61
증기분무버어너	208	지면	99
증기분사	14	지면붕괴	98
증기분출	208	지면슬래브	198
증기분출기	209	지반	98
증기블라켓	208	지반가속도	98
증기순도	209	지반개량공사	91
증기-습분혼합물	210	지반계수	135
증기식공기예열기	208	지반-구조물상호작용	200
증기식공기예열기배수펌프	208	지반붕괴	98
증기식공기추출기	209	지반운동	99
증기실	208	지반용기	199
증기압력	246	지반진동(지질분야)	69
증기압모드	209	지반침하	199
증기여과기	209	지발감마선	57
증기온도제어장치	209	지발임계	57
증기우회제어계통	208	지발중성자	57
증기유량억제기	208	지발중성자분율	57
증기유량전송기	209	지발중성자선행핵(모원소)	57
증기유통	209	지붕통풍기	181
증기입구측정지 및 제어밸브	209	지사(지질분야)	97
증기재열	209	지상 구조물	1
증기조건	208	지상탐사	99
증기추출	246	지상탱크	1
증기추출기	246	지속시간	68, 230
증기트랩(취출변)	209	지속하중	218
증기패킹배출기	209	지수	81
증대인자	17	지시	108
증류	64	지시	64
증류수	64	지시계	108
증발	79	지시기	108
증발기	79	지시기록장치	172
증발기농축액탱크	79	지시등	108, 119, 121
증발기이온교환기	79	지시등	108
증발농축물	79	지식기반시스템	118

지압판	22	지진지체구조구	189
지역 방사선감시계통	14	지진측정계통	69
지역권	70	지진특성	188
지역기상	174	지진파괴한도	188
지역난방	65	지진파증폭효과	188
지역링	260	지진하중	69, 189
지역방사선 감시기	14	지진하중	69
지역방사선감시기	14	지진학	189
지연	118	지진환경	69, 188
지연관	57	지진활동도	189
지연시간	103	지질공학	76
지연제	178	지질공학적매개변수	97
지연코일	57	지질도	97
지연탱크	57	지질도작성(지질분야)	130
지연화로	118	지질사	97
지원화면	216	지질작용	97
지자기도	128	지질주상도	97
지정영공	60	지질지반거동	69
지지강철	216	지체구조(론)	221
지지격자	98, 201	지체구조활동도	221
지지고리	178	지층처분장	97
지지구조물	216	지침	206
지지력	22	지침서	130
지지물	216	지침서	112
지지부(지점)	216	지표	98
지지스프링	103	지표경로	217
지지판	216	지표고도방출	99
지지형태	103	지표단층작용	216
지지환	178	지표면방출	99
지진	188	지표수	99, 217
지진(내진)설계기준	188	지하공동구	241
지진감시계통	189	지하덕트계통	241
지진감지기	189	지하수	99
지진감지스위치	189	지하수관리	99
지진거동	69	지하수층	14
지진계	189	지하실	21
지진계측	189	지하지질	215
지진계측계통(지질)	69	지형	223
지진규모	128	지형도	231
지진노화	188	직결(온라인)	145
지진동	248	직결(온라인)처리	146
지진동기초점	47	직경	61
지진력	69, 188	직관	211
지진모멘트	189	직권계자	191
지진모멘트규모	189	직권전동기	191
지진발생후의안정도	156	직렬	31, 110
지진사고	188	직렬공진	191
지진싸이클	69	직렬연결	191
지진여기작용	188	직렬운전	191
지진외란	188	직류내전압시험	55
지진운동	69, 189	직류불꽃시험	55
지진원규모	201	직류비상용펄프	55
지진원메카니즘	69	직류전원계통	55
지진으로인한댐붕괴	188	직류전원유지함	55
지진응답스펙트럼	189	직립기	243
지진응력	189	직무복잡도표시	220
지진재해분석	189	직무분석	220
지진지반운동	188	직무지원화면	220

직선비정(거리)	123	질량속	131
직업상방사선피폭	144	질량수	15
직업상방사선피폭(쪼임)선량	144	질량수(번호)	131
직접순환발전소	63	질량에너지변환공식	131
진공	244	질량유량	131
진공계기	245	질량흡수계수	130
진공관	245	질산우라늄	244
진공도상승	245	질소	140
진공보호밸브	245	질소	137
진공열처리	245	질소계통	140
진공조정밸브	245	질소공급계통	140
진공차단기	244	질소공급다기관(분기관)	140
진공탈기기	244	질소블랭킷	140
진공파괴기	244	질화	140
진공펌프	245	집게	98
진단	61	집게코일	103
진단회로	61	집단선량당량	66
진도(지질분야)	114	집단쪼임(선량)	151
진동	248	집단피폭(선량)	151
진동 및 음향감시계통	248	집수모델	107
진동감쇠기	248	집수장치	96
진동감쇠장치	248	집수정	256
진동감시	248	집수조	215
진동감시계통	248	집적선량	4, 53, 114,
진동검출기	248	집적효과	53
진동노화	248	집합체	15
진동다짐	248	징후분석	196
진동대	248	짧은길이 신연료취급공구	194
진동도	248	짧은비정입자	194
진동발생기	248	쨌진틈	220
진동방지장치	248	쪼임경로	81
진동수	92	쪼임선량율	81
진동수간격	92	찌꺼기	55, 198, 220
진동수대역	92	차단	115, 116, 117, 195
진동시험	248	차단	24, 54
진동원충기	248	차단기	27
진동운동	248	차단기인입	166
진동자	53, 147, 178	차단기인출	166
진동자	233	차단능력	115
진동전송기	248	차단밸브	195
진동절연장치	248	차단수두	195
진동피어더	248	차단스위치	24
진앙	77	차단신호	24
진앙지	77	차단양정	195
진원	105	차단용스위치	115
진원깊이	90	차단용스위치기어	115
진원도	181	차단용플랜지	24
진원지	105	차단장치	116
진입조건	77	차단함	56
진폭	11	차동식감지기	170
진폭분포	12	차동신호	62
진폭왜곡	11	차동증폭기	62
진폭응답	12	차동코일지시값	62
진폭응답주기	12	차등(차동)계전기	62
질량감쇠계수	130	차등(차동)계전방식	62
질량결손	130	차등측정	62
질량단위	131	차륜하중(윤하중)	257
질량분석기	131	차압	62

차압계	62	친층처분	138, 192
차압밸브	62	철근 정착	61
차압제어밸브	62	철근콘크리트	175
차압조절밸브	62	철근콘크리트관	175
차압하중	62	철근콘크리트슬래브	175
차음	140	철근콘크리트용봉강	210
차이나 신드롬	35	철심	49
차폐	75, 193	첨가제	5
차폐	193	첨단주 제어실	6
차폐가스	193	첨두	149
차폐마개	193	첨두계수(인자)	150
차폐모형	193	첨두과도상태	150
차폐물배치도	193	첨두변형게이지	150
차폐설계	193	첨두부하	150
차폐손실	193	첨두사용온도	150
차폐용콘크리트	193	첨두선출력밀도	150
차폐인자	193	첨두선형열생성율	150
차폐접지모선	193	첨두압력	150
차폐체	193	첨두온도	150
차폐핵종	193	첨두응답치	150
차폐형밀봉	218	첨두피복재산화율	149
차폐효과	193	첨두하중	150
착공	44	첨두PMF유출율	150
착화	122	첨부	16, 80
참고	142	칭결	36
참고문헌	173	칭결도	36
참조	173	청소	36
참조발전소	173	청소마개	36
창고	251	청수	92
채광권	133	청수저장탱크	92
채널	33	청열취성	24
채널교정	33	청정도	36
채널기능시험	33	청정배수탱크	36
채널링효과	34	체결장치	98
채널보정	33	체내선량	115
채널시험	33	체내과규모	24
채널점검	33	체내피폭경로	109
채널확인스위치	33	체렌코프검출기	33
채움콘크리트	120	체렌코프계수기	33
채토물질	26	체렌코프방사선	33
처리	64, 236	체렌코프효과	33
처리	64	체류시간	103
처분	64	체세포	200
처분전 관리	158	체세포돌연변이	200
처짐	198	체외선량	81
척도	259	체적	250
천문조석	15	체적(초음파)시험	250
천수계수	194	체적검사	251
천수모형	194	체적선량	250
천연수	92	체적시험	251
천연우라늄	138	체적유동	251
천연함량(천연존재)	137	체적유량	251
천이	234	체적유량률	250
천이	234	체적저항률	250
천이곡선	234	체적제어탱크	250
천이온도	234	체적효율	250
천이크리프	234	체결동력	195
천정크레인	148	체결운전	195

체크밸브	34	충수두	232
처내립	67	충시간이력	76
처내립수위	67	충압력	232
초고방사선구역	248	충양정	232
초고압압축기	215	충엔탈피상승계수	232
초고온	240	충용량	98
초기가동	110	충용해고체량	232
초기가동중검사	109	충용해기체량	232
초기고응답	102	충유속계기	232
초기교정	109	충유효선량당량	232
초기기동시험	110	충이온화	232
초기노심	87, 109	충이완거리	232
초기사건	110	충제급합	233
초기상황	107	충집단선량	232
초기설정시험	111	충침두계수	232
초기소방활동	107	충도출수두	232
초기시운전	110	충편차	232
초기시험	110	충합부하	232
초기시험간격	110	충합응력	232
초기시험계획(서)	110	충흡입수두	232
초기연료장전	109	최고(기상조)정수위	132
초기오류탐지	69	최고사용온도	131
초기운전모드(상태)	110	최고수위	102
초기응력	110, 159	최고수위	132
초기입계	109	최고압가열기	231
초기자격인증	110	최고정수위	132
초기장력하중	160	최고출력점	104
초기저수(수조)수위	110	최근의	207
초기조건	109, 110	최대	149
초기증기압력	110	최대가능지진	131
초기침투성	110	최대가상사고	131, 132
초기파손율	109	최대결빙심도(깊이)	131
초기필스	110	최대급힘응력	131
초기하중	110	최대눈금고장	244
초기화 조건	110	최대반응도제어봉	136
초기효과	5	최대부하(하중)	132
초안	66	최대부하발전기	132
초우라늄원소	235	최대산출용량	131
초음파	240	최대산출유동	131
초음파검사	240	최대선형열생성율	132
초음파기술	240	최대수소생성량	132
초음파두께측정기	240	최대역사지진	132
초음파유동감시기	240	최대연속정격	131
초음파주파수분석기	240	최대잠재지진(지질)	131
초음파탐상검사	240	최대증기율	132
초음파탐상시험(검사)	240	최대지진잠재성	131
초음파탐상장치	240	최대과량(과동)쳐오름	132
초음파파동속도	240	최대피복재산화도	131
초임계(도)	215	최대피복재온도	149, 150
축매	31	최대허용농도	132
축진양생	2	최대허용농도	131
충경도	232	최대허용누설률	131
충고형분	232	최대허용사용압력	131
충공기중방사능	98	최대허용선량	132
충단면적	98	최대허용신체부하	132
충방사능	98	최대허용응력치	131
충베타감마방사선	98	최대허용인장응력치	131
충변동	233	최대허용집적선량	132
		최대허용한도	132

최대흡수에너지	243	추출기	70, 71
최소가능 (방사선피폭)	14	추출단위	184
최소두께	134	추출유량률	121
최소여유도	134	추출증기(추기)	81
최소우회유량열교환기	133	추출증기(추기)역지밸브	81
최소유량(유동)관	133	추출증기(추기)제어밸브	81
최소유용삽입깊이	134	축동력	192
최소응력	134	축동력계수	192
최소이격거리	134	축동력곡선	192
최소임계무한원통	133	축력	20
최소임계열속비	133	축류	20
최소임계질량	133	축밀봉	192
최소임계체적	133	축방향수로	19
최소임계출력비	133	축방향압축송풍기	19
최소재고목록	134	축방향중성자속(출력)편차	20
최소증기분사	133	축방향중성자속경사도	20
최소평균편차	134	축방향점두계수	20
최소항복강도	134	축방향점두출력계수	20
최소해비등이탈비	134	축방향출력모양	20
최신기술의	207	축방향출력분포	20
최신의	207	축방향출력편차 (지수)	20
최신판	243	축방향출력형상	20
최악자연현상	192	축방향편차	20
최악환경조건	192	축설치용계기	210
최저수위	126	축소노즐	48
최저인장강도	134	축소형대형정보반	133
최적복구지침서	147	축소확대노즐	48
최적평가모델	23	축압기	4
최종검증	215	축이음	51
최종설계	85	축적	185
최종안전성분석보고서	85	축적계수	185
최종열제거원(능)	240	축적계수(인자)	28
최종열침원	240	축적시험	4
최종온도차	223	축적효과	185
최중치수	85	축전기	42
최초(일주기)노심	87	축전기	30
최초운전	110	축전지	21, 211
최초원자로트립경보	87	축전지계통	22
추가정보요청	176	축전지방전시간	22
추가조치 단계	46	축전지실	22
추기구	81	축진동	204
추기단	81	축파손	192
추기역류방지밸브	81	축하중	20
추기증기계통	81	출구	148
추기터빈	81	출구격실	148
추력	229	출구노즐	148
추력베어링	229	출구실	148
추력상자	229	출구통로	80
추적도	233	출력	148, 156, 157
추적상태	233	출력감발	37
추적성	233	출력감발모드	82
추적위형	233	출력감발연장운전	37
추적자	233	출력감소	173
추적탐측자누설위치	233	출력결손	157
추정모델	211	출력경사도	157
추정인구밀도	162	출력계수	156
추정통계학적방법	211	출력밀도	157
추출	71, 81	출력분담(분할)	157

출력분포	157	취출계통	24
출력상승시험	156	취출단계말	75
출력영역	157	취출판	24
출력운전	157	취출판넬	24
출력운전제한치	157	취출하중(부하)	24
출력-유량운전도	157	취출후	156
출력자동감발	181	취화	74
출력자동감발운전	181	측량	217
출력제어계통	157	측면판미끄럼부	254
출력준위	157	측방하중	119
출력진동(동요)	157	측벽	195
출력침두	157	측온저항	190
출력폭주	157	측정	132
출입감시계통	3	측정 및 시험장비	132
출입관리	3	측정계	219
출입구	3	측정계통	132
출입구	100	측정범위조정장치	201
출입문	3	측정변량	246
출입통제	3	측정채널	132
출입통제건물	3	측정치	132
출하	194	층	89
충격	106	층가속도	89
충격력	106	층간변위	67, 211
충격부식	107	층간이류(이동)효과	116
충격시험	106, 194	층력	211
충격제한기	106	층서단면도	211
충격하중	107	층응답스펙트럼	89
충격해머	106	층화유출	211
충격흡수기	194	치기	58, 153
충돌	39	치사량	121
충돌당에너지감쇄계수	121	치사선량	121
충돌하중	106	치수	63
충동단	107	치환법	214
충동압력	107	치환작업	57
충동터빈	107	치환제거	185
충전	34	침사지	184, 188
충전관	34	침수	214
충전기	34	침수방벽	88
충전유량	34	침수식전열기	106
충전제어밸브	34	침수식전열기(수중전열기)	106
충전펌프	34	침식	78
충전펌프실 비상환기계통	34	침식과정	78
충진(충전)금속	85	침액된토양	63
취급	100	침적	58
취급공구	100	침적물	58
취급설명서/지침서	112	침적물제거	198
취성	27, 74	침전	157
취성온도	27	침전손실	157
취성온도	140	침전조	192
취성천이온도	140	침지시험	106
취성파괴	27	침착효율	58
취성파괴시험	27	침출율	120
취수구	113	침탄	31
취수구배수조	113	침투	109
취수구스크린	113	침투깊이(비파괴검사)	58
취수구조물	113	침투성유체물	187
취약성	251	침투액	150
취출	24	침투탐상검사	123

침하	191	콘크리트온도	42
카드뮴	29	콘크리트의 사용승인	3
카탈로그	31	콘크리트절면파쇄	42
칸막이	40	콘크리트차폐	42
칸막이벽	149	콘크리트채움강관	42
칼륨	156	콘크리트확장앵커	42
캐나다형 중수로-가압중수형	30	콘크리트후면파쇄	42
캐나다형 중수로-비등경수냉각 중수감속형	30	콘테이너	44
캐드웰드	29	컴프톤산란	41
캐비닛	29	컴프톤효과	41
캐스케이드	31	쿨롱력	50
캐패시터	30	쿨롱법칙	50
캔틸레버	30	쿨롱여기	50
캔틸레버보(내민보)	30	쿨롱위치에너지	50
캡	30	쿨롱장	50
커넥터	43	쿨롱장벽	50
커티스단	54	쿨롱척력	50
커플링	51	큐리	53
컴퓨터	41	큐티파이어계측기(측정기)	54
컴퓨터기능키	41	크랭크	51
컴퓨터실	41	크러드	53
컴퓨터응답시간	41	크러드용출	53
컴퓨터제어	41	크레인	51
컴퓨터지원설계	41	크리프	51
컴퓨터지원시험	41	크리프강도	51
컷백	54	크리프곡선	51
케이블경로	29	크리프변형율	51
케이블실환기계통	29	크리프손상	51
케이블인입지역	29	크리프시험	51
케이블지지대	29	크리프시험편	51
케이블채움	29	크리프파괴	51
케이블충전	29	크리프파단강도	51
케이블트레이	29	크리프파단시험	51
케이블포설구역	29	크리프파단시험편	51
케이블포설실	29	크리프파열	51
케이블허용전류	29	크립톤	118
케이싱	31	클램프	36
케이싱팽창	31	키홈	118
코노셀	43	킬로와트	118
코드	37	킹스베리 추력베어링	118
코드등급(분류)	37	타격영역	213
코로나	50	타당성	84
코발트	37	타당성조사	84
코어	49	타설	42
코일	38	타설	58, 153
코일몽치	38	타설된콘크리트	58
코일스프링	38	타설장비	153
코일집합체	38	타워크레인	233
코킹	31	타이	229
코팅	37	타이로드	230
콘솔	43	타임스타터	230
콘크리트	42	탁도	238
콘크리트격납용기	42	탁상검토	60
콘크리트관입	42	탄도	233
콘크리트관통	42	탄산가스아크용접	31
콘크리트덜개	42	탄성	72
콘크리트매립	42	탄성거동	71
콘크리트비비기	134	탄성계수	71, 135

탄성굽힘강도	71	터빈건물 기기취급계통	238
탄성률	205	터빈건물 기름탱크화재방호계통	238
탄성밀봉(재)	177	터빈건물 배수계통	238
탄성변형	71	터빈건물 환기계통	238
탄성산란	71	터빈구동보조급수펌프	238
탄성산란단면적	71	터빈구동주급수펌프	239
탄성이론	72	터빈구동주급수펌프 윤활유계통	238
탄성좌굴과괴	71	터빈구동주급수펌프 밀봉계통	239
탄성체	72	터빈구동주급수펌프 배수계통	239
탄성파	72	터빈구동펌프	238
탄성하중	205	터빈기준선	238
탄성해석	71	터빈날개	238
탄소강	30	터빈날개연결편	195
탄소연대측정	30	터빈날개통로	238
탄소흡착기	30	터빈내부실린더	238
탄화	31	터빈런백(출력자동감발)	239
탄화수소추출	105	터빈밀봉증기계통	238
탄화우라늄	244	터빈발전기	238
탈기	56	터빈발전기(계통)	238
탈기가열기	55	터빈발전기감시제어계통	220
탈기기	55, 56, 95	터빈발전기계측제어계통	220
탈기기유출수방사능감시계통	95	터빈발전기계통	238
탈기장치	95	터빈발전기부속기기계통	238
탈봉소	55	터빈보호계통	239
탈선	1	터빈부하	239
탈수(배수)	61	터빈비산물	239
탈수기	56	터빈셋백	239
탈습장치	8	터빈우회계통	238
탈염기	57	터빈운전원위크스테이션	230
탈염봉산수	25	터빈윤활유계통	239
탈염수	57	터빈윤활유취급계통	239
탈염수탱크	57	터빈입구조건	238
탈염수펌프	57	터빈정격	239
탈의실	33	터빈정지	239
탈지제	56	터빈제어계통	238
탈착식차폐마개	176	터빈조속계통	238
탐사	46	터빈증속계통	239
탐사	217	터빈집합체	238
탐상면(기계)	225	터빈추종제어	238
탐상코일	187	터빈축	239
탐지	60	터빈축밀봉계통	238
탐지코일	187	터빈충돌실	238
탐측자	161, 187	터빈케이싱	238
탐측자시험	161	터빈홀	238
태아	85	터빈회전시험	239
태업	182	턴버클	239
태풍	54	팅스텐전극	237
탭	220	테르밋용접	227
탭볼트	220	테이퍼	220
터널	237	테이퍼천이부	220
터널효과	238	테이프-외장케이블	220
터닝기어	239	텐돈	222
터보차저	239	템퍼	221
터보팬	239	템퍼경화	221
터빈감시계기	239	템퍼링	222
터빈감시계측설비돌출부	216	템퍼링가스연도	222
터빈건물	238	템퍼링균열	222
터빈건물 공기조화계통	238	템퍼색	221

템퍼취성	221	튜빙	237
템퍼탄소	221	트랜지스터	234
템플릿형판	222	트랩	235
토공사	69	트러스	237
토공작업	69	트레쉬랙	235
토글스위치	231	트레인	233
토네이도	231	트렌치	236
토네이도비산물	231	트렌치바닥	236
토네이도저기압	231	트롤리	237
토양단면도	199	트리거	236
토양지수특성	199	트립	236
토양층	199	트립기준	236
토양하중	199	트립논리	236
토지수용과정(절차)	75	트립마진	236
토질시험	199	트립설정치	236
토출	63	트립스위치기어회로차단기	237
토출구	148	트립예고	160
토출압력	63	트립점	236
토치형덮개설비	231	트립정확도	236
토크	231	트립지연	236
토크조절법	231	트립차단기	236
통계법	208	트립채널	236
통계분석모델	211	트립플런저	236
통계적종속성	207	트립회로	236
통계적추론	207	트립회로	236
통과선량	234	특별주제(기술)보고서	231
통기	247	특성	34
통기관	247	특성곡선	34
통로	251	특성기	34
통신계통	39	특성엑스선	34
통신기계실	221	특수격리기준	202
통신로	33	특수공구	202
통전경로	53	특수공정	202
통전법	53	특수구성품	201
통전용량	53	특수시험예외사항	202
통제구역	48	특수용계기	202
통제상태	48	특수작업	202
통제환경	48	특수절차서	202
통지점	142	특수하중	82
통풍구멍	24	특정연소도	202
통풍장치	6	특정요건	202
통합(인)허가	39	틀	91
통합감시 및 제어시스템	114	틈	95
통합공정표시화면	114	틈새	51
퇴적(지질분야)	58	틈새 누설	13
퇴적물(지질분야)	58	팀장	220
퇴적작용	188	파고	254
투과도계	106	파고분석	164
투과법	229	파고선별기	164
투명도	235	파괴	91
투수성채움물질	151	파괴기구	82
투입관통구	54	파괴면천이온도	91
투입력	37	파괴영역	91
투입시간	37	파괴인성(치)	91
투입코일	37	파괴인성시험	224
튜브	237	파괴현상	91
튜브시트	237	파괴형태	82
튜브시트개스킷	237	파단	27, 182, 257

과단면	82	필스증폭기	164
과단전누설	120	필스진입구간	164
과단파	27	필스특성	164
과동	254	펌프 실양정	5
과동선단	254	펌프구동기	164
과동행렬	254	펌프맥동하중	164
과량주기	254	펌프밀봉	164
과량활동	254	펌프성능	164
과손	27, 82	펌프성능특성	164
과손면	82	펌프실	164
과손율	82	펌프입구관	164
과쇄대	91	펌프정지	164
과쇄작용	91	펌프출구관	164
과열	28, 220	펌프특성	164
과열	182	페라이트	85
과열개방시간	27	페라이트(계)강	85
과열면적	182	페라이트(계)스테인리스강	85
과열온도상관식	182	페라이트번호	85
과열응력	182	페라이트재질	85
과열판	182	페르미	84
파이롯트구동안전방출밸브	152	페르미가속	84
파이롯트구동안전밸브	152	페르미연령	84
파이롯트밸브	152	페르미연령방정식	84
파일	85	펠렛	150
파장	254	편(향)각	12
과편화과쇄(지질분야)	91	편류	67
과형경사	254	편심	70
과형일그러짐	254	편심율	70
판	154	편심접합	70
판독	115	편심질량	70
판독거리	172	편심하중	70
판독성	172	편심하중	70
판독영역	14	편이	61
판막재료	186	편차	61
판별기	64	편철	85
판재	154	편향시료채취	23
판형선원	63	편향	56
판형열교환기	154	편향분포	23
패널	149	평가(결과)	79
패널티계수	150	평가모델	79
패키지	149	평균 무고장기간	132
팽윤	218	평균선출력밀도	19
팽창	21, 80	평균선형출력밀도	19
팽창	218	평균수명	19, 132
팽창선	81	평균자유시간	132
팽창선끝점	81	평균정비시간	132
팽창조인트	81	평균치사선량	132
팽창탱크	81	평균해수면	132
퍼센트역률	150	평면표시기	88
퍼센트출력비	150	평방편차	246
퍼지	164	평시개방연결차단기	146
퍼징	165	평탄화	88
피프유출	164	평형	77
필스계수기	164	평형노심	77
필스구동기	164	평형밸브	77
필스반사법	164	평형상태	77
필스분석기	164	평형상태측방향출력지수	77
필스아날로그변환기	164	평형스프링	77

평형스프링(받침대)	77	포장개스	51
평형조건	77	포켓선량계	154
평형주기	77	포타시움	156
평형지논	77	포텐셜(위치)에너지	156
평형패드	77	포화(이온함)	185
폐(쇄)회로	37	포화곡선	185
폐(쇄)회로순환수계통	37	포화방사능	185
폐기농축물계량탱크	252	포화비등	185
폐기문서	144	포화상태	185
폐기물	251	포화수	185
폐기물 고정화	252	포화액체	185
폐기물고화	252	포화온도	185
폐기물관리	252	포화온도계	185
폐기물드러밍	252	포화전류(이온함)	185
폐기물배출펌프	252	포화증기	185
폐기물보조건물 환기계통	251	포화증기압	185
폐기물세척탈염기	252	포화특성	185
폐기물수용탱크	252	포획	30
폐기물압축기	252	포획감마방사선	30
폐기물영구처분	240	포획단면적	30
폐기물저장탱크	252	포획반응	30
폐기물증발기	252	폭	257
폐기물처리제어실	252	폭-두께비	257
폐기물처분	252	폭발	81
폐기물처분계통	252	폭주	57, 80
폐기체	252	폭풍	59
폐기체압축기장치	252	폭풍서어지	211
폐로	56	표면	216
폐류여과기	137	표면거칠기	217
폐쇄	24	표면검사	216
폐쇄력	37	표면결함	217
폐쇄모선	28	표면경화	217
폐쇄회로감시계통	36, 221	표면경화덧살붙임	100
폐쇄회로TV	36	표면냉각식과열저감기	217
폐수	252, 253	표면덧살붙임	217
폐수이송계통	252	표면복수기	216
폐수지	204	표면비등	216
폐수지저장탱크	204	표면비저항율	202
폐수처리계통	252	표면선량	216
폐수처리장치	252	표면실치형계기	217
폐수탱크	252	표면세척펌프	217
폐수펌프	252	표면오염	216, 217
폐액	252	표면오염물체	216
폐액응축물	252	표면저항률	217
폐액중화탱크	252	표면직하	215
폐액처분	252	표면직하불연속	215
폐여과기	203	표면처리	217
폐염물	220	표면처리	216
폐조절회로	36	표면처리밧도장	36
폐회로	36, 37	표면출력밀도	217
폐회로계통	37	표면과	217
포괄적기준	41	표면과규모	217
포괄적검표	41	표면과법	217
포선	258	표면하중	217
포선도	258	표면흡	217
포유	211	표본	184
포장	149	표본검출장치	184
포장강판	223	표본기기	184

표본분산	184	품질보증확인서	33
표본전자장치	184	품질성능	166
표본평균값	184	품질수행	166
표시	64, 106, 130	품질이력서	102
표시기	64	풍도	8
표시등	121	풍동(시험)	257
표시장치	64	풍력	257
표적	220	풍력계수	38
표적체부피	220	풍속계	12
표적핵	220	풍속등급	257
표준	206	풍손	257
표준갈고리	205	풍압	257
표준관입(시험)	205	풍과	257, 258
표준관행	205	풍하거리	66
표준누설율	205	풍하중	257, 258
표준선원	168	풍화작용	254
표준설계기술서	33	프라마튬원자로소유자그룹	91
표준설계안전성분석보고서	206	프랑스전력공사	73
표준설계인가	59	프레임	91
표준성능시험	22	프로그램	162
표준시험편	206	프로그램제어	162
표준심사지침(미국)	206	프로젝트	162
표준양식	205	프리스커	92
표준예상대풍	206	프리스트레스힘	160
표준예상폭풍	206	프리텐션방식	160
표준예상홍수	205	플라스크	88
표준제품	205	플라이애쉬	90
표준화	206	플라이회일	90
표지	118	플라즈마	154
표지	220	플래시탱크	88
표지부착	220	플랜트종합설계	14
표찰	118	플러그	154
푸아송비	154	플릭스코어아크용접	90
폴	155	플로트밸브	88
품목	117	피난	79
품질	165	피동축매형수소재결합기	149
품질(검사)계획	166	피로	83
품질감독	166	피로가공균열시험편	83
품질검사	166	피로강도	83
품질검사자	166	피로강도감소계수	83
품질관련	166	피로강도감소비	83
품질관련품목	166	피로강도비	83
품질관련활동	166	피로노치감도계수	83
품질관리	166	피로민감기기	83
품질관리기술자	166	피로변형	211
품질그룹	166	피로사용계수	83
품질기준	166	피로수명	83
품질등급	166	피로시험	83
품질등급분류	166	피로시험편	83
품질보증	165	피로-유발기기	83
품질보증감사	165	피로-유발잠재성	83
품질보증계획	165	피로제한치	83
품질보증계획서	165	피로하중	83
품질보증기록	166	피로한계선도	83
품질보증방침	165	피로한도	83
품질보증서류	165	피뢰기	217
품질보증요건	166	피막양생	37
품질보증체계감사	166	피복	37, 51, 193

피복관	36	필요흡입수두	177
피복관팽창도관	36	필터형전면방독면	94
피복금속	193	하강특성	180
피복금속아크용접	193	하단	66
피복아크용접	193	하단고정체	26, 127
피복의 점착성	5	하도급계약	214
피복재	36	하도급계약자	214
피복재간격	36	하도급공급자	215
피복재공극	36	하도급공급자	214
피복재산화	36	하드웨어	100
피복재용융온도	36	하류	66
피복재크립	36	하류수위	66
피복재파손	36	하반부	127
피복재파손(손상)	36	하부	66
피복재팽윤	36	하부그룹정지	127
피복재팽창	36	하부내장품	127
피복하부균열	241	하부내장품저장받침대	127
피부선량	198	하부노심동체	127
피상내부저항	13	하부노심지지구조물	127
피상전력	13	하부노심통	127
피에조메타압력	152	하부노심판	49, 127
피에조미터	152	하부노즐(핵연료집합체)	26
피치	153	하부베어링	127
피크응력	150	하부연결관	53
피클링	152	하부연속제한	127
피팅	87	하부전기제한	127
피폭	81	하부지지구조	26
피폭경로	149	하부지지구조물	127
피폭경로	81	하부헤드	26, 127
피폭선량	81	하수(오물)	192
피폭선량율	81	하수배수펌프	184
픽업	152	하수처리장치	192
필렛용접	85	하역장	124
필름관찰기	106	하우징	104
필름구동면밀봉	85	하이드라진주입펌프	105
필름젯지	85	하전	34
필수계측제어계통	249	하전방사선	34
필수계통	78	하전입자	34
필수구역	249	하전입자평형	34
필수냉수계통	78	하중	123
필수모선	249	하중(부하)용량	123
필수모선시험	249	하중계	123
필수설비	249	하중계수	124
필수안전기능	52	하중다이어그램	124
필수안전기능 및 성공경로감시	52	하중보정	254
필수안전기능감시계통	52	하중점	124
필수안전기능진단표	52	하중제한치	124
필수안전기능화면	53	하중조건	124
필수안전등급(소프트웨어)	183	하중조합	123
필수요건	177	하중합수	90
필수전력(전원)계통	249	하천범람	211
필수전력공급계통	249	하천봉쇄	211
필수전력생산기능	52	하천유수모델	180
필수전원공급	249	하청계약	214
필수전제어봉인출	78	하청공급업체	214
필수지역	52	하청업자	214
필수항목	52	하한공차	241
필수확인점	103	하향복점	127

하향류	66	향복연신율	259
하향수로	66	향복응력	259
하향식적합성평가	231	향복점	259
하향유로	66	해륙풍	119
한계변위	240	해발	1
한계변형	240	해발	74
한계상태	122	해상도	177
한계선량	229	해상시간	177
한계설정치	122	해석	12
한계스위치	122	해석적방법	12
한계온도	122	해수승압펌프	187
한계하중	240	해수위이상	186
한계하중치	240	해수틸염	58
한국사용자요건문서	118	해저지층처분	214
한국원자력안전기술원	118	해저처분	186
한국원자력위원회	118	해저케이블	214
한국표준형원전	118	해체	64
한국형차세대원자로	118	해체(원자로)	56
한도	122	해체장치	175
한수원 원자력발전안전위원회	118	핵	144
한시장치	230	핵계측기	143
할로젠	99	핵궤환특성	143
함	104	핵력	143
함량	2	핵물리학	143
함량비	2	핵반응	144
함몰	38	핵변수	143
함수량	135, 252	핵변환	235
합격	3	핵분열	87, 143
합격기준	3	핵분열가능물질	87
합격성	3	핵분열가능핵종	87
합격표본추출	3	핵분열계수기	87
합격품질수준	3	핵분열과정	87
합금강	11	핵분열기체	87
합력	178	핵분열단면적	87
합리적(방사선)피폭(쫓임) 최소화	14	핵분열단편(파편)	87
합성거동	40	핵분열독물질	87
합성고무	219	핵분열분턱(에너지)	87
합성기둥	40	핵분열밀도	87
합성기법	218	핵분열분율(수율)	87
합성보	40	핵분열생성(물)독물질	87
합성압축부재	40	핵분열생성물누적	87
합성오차	178	핵분열생성물누출방벽	87
합성작용	40	핵분열생성물이탈계수	87
합성카트리지	218	핵분열성	87
합성콘크리트힘부재	40	핵분열성물질	87
합성포	218	핵분열성핵종	87
합성포약재	218	핵분열스펙트럼	87
합성흡재	40	핵분열에너지	87
항공기 충돌	9	핵분열에너지스펙트럼	87
항공기 전용로	19	핵분열연쇄반응	87
항공사진	7	핵분열중성자	87
항공지자기도	7	핵분열폭	87
항공회량로	19	핵분열함	87
항구성	68	핵분열함검출기	87
항력	66	핵비등	143, 144
항복	259, 260	핵비등이탈	57
항복강도	259	핵비등이탈률	57
항복비	259	핵비등이탈비	65

핵비등이탈열속	65	핵연료피복재결합	92
핵생성	144	핵연쇄반응	143
핵설계	143	핵열방출점	154
핵설계 보고서	143	핵열속열수로계수	143
핵설계 점검표	152	핵융합	143
핵설계코드	152	핵융합로	143
핵에너지	143	핵융합반응	143
핵연료	92, 143	핵임계안전성	143
핵연료감속제비	93	핵자	144
핵연료감손	93	핵적엔탈피상승(증가)열수로계수	143
핵연료건물	92, 93	핵적엔탈피증가	143
핵연료건물 공기조화계통	93	핵적특성	144
핵연료건물 환기계통	92	핵종	144
핵연료계통	93	핵종표	144
핵연료고밀화현상	92	핵증기공급계통	144
핵연료관리	93	핵증기공급계통 건전성감시계통	143
핵연료다발	92	핵증기공급계통 공정계측기기	143
핵연료봉	93	핵증기공급계통 공정기제어계통	143
핵연료봉다발	180	핵증기공급계통 응용소프트웨어	142
핵연료봉용기	93	핵증기공급계통 제어계통	143
핵연료봉휨	180	핵특성	143
핵연료설계제한치	93	핵화학	143
핵연료성형가공	93	행거	100
핵연료소결체	93	행렬	131
핵연료소자	93	행정	213
핵연료손상	92	행정관리	6
핵연료손상률	82	행정관리절차서	6
핵연료수명	93	행정구역	155
핵연료연소	92, 93	행정동	6
핵연료연소도분포	92	행정절차	6
핵연료온도계수	93	행정절차서	6
핵연료용융	93	향골성핵종	25
핵연료용융사고	93	향류	50
핵연료원료물질	85	허용	3, 151, 231
핵연료이송계통	93	허용가능성	3
핵연료이송로	93	허용결함	10
핵연료이송수로	93	허용급힘응력	10
핵연료이송장치	93	허용급힘인장응력	10
핵연료이송차	93	허용기준	3
핵연료재배치	93	허용누설율	10
핵연료재장전	93	허용동작시간	10
핵연료재장전기	174	허용모멘트	10
핵연료재처리공장	93	허용선량	151, 231
핵연료저장격자	93	허용성	3
핵연료저장대	93	허용시험	3
핵연료저장조냉각 및 정화계통	93	허용신호	151
핵연료정렬판	92	허용안전도	3
핵연료주기	92, 143	허용압력강하	10
핵연료집합체	92	허용압축응력	10
핵연료채널	92	허용여유도(여유도)	3
핵연료취급	93	허용연동	151
핵연료취급 및 저장계통	93	허용오차	11, 130
핵연료취급공구	93	허용유전선량	151
핵연료취급기	93	허용응력	10
핵연료취급장비	93	허용응력 사이클	10
핵연료관	93	허용인장응력	10
핵연료펠렛	93	허용전단응력	10
핵연료피복재	92	허용준위	3

허용지지력	10	호환성	114
허용집적선량	151	호흡방호장비	178
허용차	122	호흡밸브	27
허용치짐	10	호흡용공기계통	27
허용천이	11	혼상탈염기	134
허용축응력	151	혼합	134
허용치	11	혼합기	24
허용편차	10	혼합기체	95
허용하중	6, 10	혼합날개	134
허용한계	3	혼합산화(물)연료	134
허용한계(치)	10	혼합장비	134
허용항복점	3	혼화재료(혼화제)	5
허용핵연료설계제한치	202	혼화제)	5
헬륨	101	흙	98
행균	179	흙과단	198
현수애자	218	흙핀	98
현안추척시스템	117	홍수	88
현열	190	홍수	89
현장	117, 124, 197	홍수(범람)경보망	89
현장검사	85	홍수가능성	89
현장설치(설계)배관	85	홍수반응특성	89
현장시험	85	홍수방호	89
현장실사(순시)	14	홍수방호수단(대책)	89
현장양생	85	홍수방호요건	89
현장용접	85	홍수비상절차(서)	88
현장인수시험	197	홍수설계기준	88
현장입피던스시험	107, 197	홍수설계적용기준	88
현장작업	194	홍수역사(기록)	89
현장제어기	124	홍수조절용저수지	88
현장제어반	124	홍수과감쇠	89
현장제어반(실)	124	화로	95
현장치기 콘크리트	31	화면구성	64
현장도양	197	화면발생기	64
현장관독	125	화면이동	64
현탁물질	218	화면전환	91
현탁액	218	화면탐색	64
협역	137	화염감지기	88
협역감시기	137	화염지연자재	88
협역검출기	137	화재감지계통	86
협역응답스펙트럼	137	화재감지기	86
형강	192	화재방호	86
형광분광광도계	203	화재방호계통	86
형광선량계	169	화재방호계획	86
형굽힘시험용감아굽힘지그	259	화재방호책임자	86
형상	43, 192	화재예방	86
형상 위험도관리 프로그램	43	화재위험도	86
형상계수	192	화재위험도분석	86
형상관리	43	화재위험도평가	86
형상변경관리	43	화재위험원	86
형상처리행렬	192	화재전파	86
형식시험	240	화재차단물	86
형재	192	화재탐지 및 경보계통	86
호우	114	화재탐지기	86
호이스트 및 크레인계통	103	화재하중	86
호칭	140	화재확산	86
호칭두께(기계)	140	화학 및 체적제어계통	34
호칭응력	140	화학약품주입계통	35
호칭지름	140	화학적풍화	35

화학제어제	35	활성탄카트리지	34
화학제어제제어	35	활성탄흡착기	34
화학처리	35	활성화	4
화학침식	34	활성화에너지	4
화학폐기물	35	활하중	123
화합물	41	황사현상	184
화관이음	81	황삭	181
화대노즐	65	회공형태	103
화물론적안전성평가	160	회로	35
화물론적위험도평가	160	회로단락	194
화물밀도함수	160	회로배열	35
화물분포	160	회로장치	35
화물분포함수	160	회로정격전압	169
화산	62	회로차단기	35
화산거리	62	회복시간	173
화산계수	62	회복주기	173
화산방정식	62	회선	35
화산시간	62	회수관	179
화산이론	62	회오리	59
화산판	62	회오리바람	231
확인	247	회전고리	218
확인 및 검증	247	회전날개	239
확인기능	247	회전방지홈	166
확인버튼	4	회전방향	181
확인서	33	회전속도계	220
확인서	33	회전수	203
확장성	80	회전스위치	181
환경	77	회전압축기	181
환경감시기	77	회전여과망 및 여과망세척계통	236
환경방사능	77	회전의	136
환경방사선	77	회전자	181
환경설계	77	회전자고착	181
환경영향평가보고서	77	회전자글랜드	181
환경오염	77	회전자연장축	181
환경인자	77	회전자위치	181
환경조건	77	회전자철심	181
환경청(미국)	77	회전자축	181
환기	164, 247	회전축	180
환기밸브	165	회절	62
환기실비	43	횡(방향)	235
환기송풍기	247	횡력	119
환기율	247	횡류	52
환기장치	247	횡방향가새	119
환산계수	185	횡방향변위	119
환형공간	13	횡방향이동	119
환형전등	13	횡방향좌굴	119
환형차폐	39	횡방향하중(횡하중)	235
환형차폐체	179	횡변위	67, 119
환형통로	13	횡철근	235
환단층	5	횡과	193
활동방지벽	192	횡하중	119
활동성단층	30	효율	71
활성	5	후단냉각기	7
활성격자	5	후단여과기	7
활성단층	5	후드	103
활성지체구조	5	후면관넬	172
활성탄	4, 34	후방배수구	20
활성탄여과기	4	후방산란	20

후비	20	흡입풍도	215
후비계통	21	흡착	6
후비고리	20	흡착분리	6
후비급수원	21	흡착재	6
후비스프링	21	희귀빈도	109
후비전열기	20	희석	63
후비제어반	20	희석계수	63
후속조치	214	희석분석	63
후열처리	155	히스테리시스	105
훈련	233	AE제(공기연행제)	9
훈련범위	130	BF-3계수기	23, 26
훈련용시뮬레이터	233	CANDU소유자그룹	30
훈증현상	94	CE소유자그룹	39
휘드백제어	84	EDG부하순차기	70
휩	26, 88	ESF-CCS소프트제어모듈	78
휩보상(계수)	26	I&C기기실	105
휩-비틀림좌굴	88	IAEA 기술문서	221
휩철근	88	IAEA 수시사찰	6
휩	257	IAEA운전안전점검팀	147
휴대형차폐체	155	K-각	118
흐름도	89	L형삽입물	123
흐름도	89	LDP계통 그룹경보	120
후광방사법	24	LDP고정화면	119
흑연	98	LDP발전소개요메시지	120
흑연감속경수냉각로	122	MM진도	135
흡담	69	NRC 문서검색 관리시스템	7
흡수	2, 244	NRC 안전성공고	142
흡수거리	2	NRC 일반서한	142
흡수계수	2	P과속도	41
흡수곡선	2	PC콘크리트강봉	210
흡수능	2	Position4제어	155
흡수단면적	2	Position4지시	155
흡수력	2	Position표시장치	155
흡수물질	2	POSRV 수동격리밸브	155
흡수봉	2	POSRV 스프링구동파이롯트밸브	155
흡수선량	2	POSRV 전동기구동격리밸브	155
흡수선량율	2	POSRV 전동기구동파이롯트밸브	155
흡수스펙트럼	2	PS강재	160
흡수에너지	2	PS스트랜드	160
흡수재	2	PS콘크리트	160
흡수체	2	PS콘크리트부재	160
흡수탑	2	RCP관성서행	170
흡열반응	76	Sn수송이론	199
흡음장치	140	S-S곡선	212
흡음재료	140	T이음(부)	221
흡입(측)	215	T형강	213
흡입관	215	T정보	220
흡입구공기온도	113	TMI조치계획	230
흡입구분기관	113	WANO 동경 지역센터	251
흡입노즐	215	WANO 모스크바 지역센터	251
흡입비속도	215	WANO 아틀란타 지역센터	251
흡입상태	215	WANO 파리 지역센터	251
흡입선량	109	X선	259
흡입수두	215	X선발생기	259
흡입수조	215	X선차폐	259
흡입안정기	215		
흡입압력	215		
흡입측가열기	215		

약어색인

AOP	1	AMU	15	BISI	29
A/O	15	ANS	11	BISIS	29
AAC	11	ANSI	11	BIT	26
AACDGB	11	AOO	13	BLO	21
AACDGS	11	AOP	1	BOC	22
AB	18	AOT	13	BOL	22
ABB	18	APC	19	BOP	21
ABFOSD	18	APR1400	6	BOTPS	22
ABS	4	APS	19	BPPCC	26
ABWR	6	APWR	6	BS	21
ACB	3, 7	AQL	3	BUSV	26
ACI	11	AR	16	BV	26
ACR	6	ARI	10	BWR	25
ACU	8	ARM	14	C&ID	46
ADAMS	7	ARO	10	CA	30
ADF	6	ARP	9	CAD	41
AE	14	ASCE	11	CANDU	30
AEB	15	ASI	20	CANDU-B	30
AEC	15	ASME	11	CAOC	43
AFD	20	ASS	19	CAS	32
AFPTS	19	ASTM	11	CAT	44
AFSTS	19	ATL	251	CB	35
AFWS	19	ATR	6	CBD	46
AGCS	18	ATWS	13	CCG	46
AGR	6	AUX	18	CCL	41
AHU	8	AVT	10	CCP	33
AISC	11	AWP	18	CCS	33, 40
AISI	11	AWS	11	CCTV	36
ALAP	14	BABT	25	CCTVS	36
ALARA	14	BAC	25	CCWHXB	32
ALI	13	BAMP	25	CCWS	40, 43
ALMS	4	BAS	27	CDF	49
ALWR	6	BAST	25	CDM	52
AMI	18	BCT	29	CDS	30

CDSR	42	CPC	49	DHRS	55
CEA	46	CPE	34	DID	56
CEAC	46	CPM	47, 50	DMS	55
CEDM	46	CPP	42	DNB	57
CEDMCS	32	CPPF	52	DNBR	57
CEOG	39	CPS	41	DOE	57
CET	49	CPU	32	DPSS	63
CF/SPM	52	CRDM	47	DPS	65
CFCS	44	CRDR	47	DRG	60
CFHS	35	CSF	52	DS	63
CFMS	52	CSS	45, 50	DSS	54
CFR	37	CST	42	DVI	63
CFVS	45	CSTS	42	DWS	65
CGCS	39	CTA	38	DWT	57
CH	33	CTCS	43	EAB	80
CHB	35	CTPC	45	EAR	79
CHR	49	CTS	53	EARO	78
CHRS	45	CVAP	41	EBW	73
CHT	38	CVCS	34	EC	73
CIC	40	CW	35	ECA	74
CIM	40	CWIS	35	ECBC	78
CIS	45	CWP	32, 35	ECCS	74
CLD	46	CWS	35	ECP	78
CLP	45	DA	61	ECRP	78
CMF	39	DAC	58	ECWS	78
CMRR	39	DBA	58	EDF	73
CMS	45	DBD	58	EDGB	74
CMTR	33	DBE	58	EDGS	74
COG	30	DCN	54	EDT	78
COL	39	DCPS	55	EFD	69
COLSS	49	DCS	55, 64	EFPD	70
COMAT	41	DDE	56	EFPH	70
COSS	41	DDG	60	EMC	73
CP	44	DFOTS	61	EMI	73
CPB	41	DG	61	EMT	82

ENFMS	80	ETR	79	GCR	95
ENR	79	EUR	78	GDC	96
ENS	78	EWD	74	GFFD	98
EOB	75	FA	94	GIB	95
EOC	75	FAC	89	GIS	95
EOF	75	FBR	82	GL	142
EOP	75	FC	82, 89	GOP	96
EOPR	75	FCAW	90	GRS	96
EOR	75	FD	90	GS	99
EPA	77	FDAS	86	GSI	97
EPAC	78	FEG	94	GTAW	95
EPG	75	FHB	93	GTG	97
EPIX	78	FIC	89	GUI	98
EPRI	72	FIDAS	88	HCBD	101
EPZ	75	FME	90	HCG	104
EQ	78	FMEA	82	HCGMS	99
ER	77	FO	82	HCI	104
ERF	75	FOM	85	HCS	103
ERG	75	FOS	93	HD	103
ERVC	81	FPD	88	HDS	101
ERW	72	FPS	86	HED	104
ES	69, 76	FPTS	84	HELB	102
ESA	81	FPWTB	86	HEP	104
ESBU	256	FRA	94	HEPA	102
ESCM	78	FRG	94	HFE	104
ESDE	79	FROG	91	HFE DIP	101
ESF	76	FRP	94	HFE IP	101
ESFAS	76	FRS	89	HFE PP	101
ESF-CCS	78	FS	84	HFE PRM	101
ESI	77	FSAR	85	HFEG	104
ESR	74	FTA	84	HFESGB	104
ESS	81	FWLB	84	HFT	104
ESWIS	78	FWST	92	HGL	105
ESWS	78	GC	99	HHWL	102
ETA	79	GCB	95, 96	HIS	104

HJTC	101	IPSO	114	LER	121
HLO	104	IR	114	LLRT	124
HLW	102	IRWST	108	LLWL	126
HMI	104	IS	113	LMFBR	123
HMS	105	ISCS	114	LOCA	126
HPM	104	ISFSI	108	LOFA	126
HPO	100	ISI	111	LOOP	126
HPSI	102	ISTS	107	LPI	123
HRA	104	ITA	107	LPMS	125
HS	105	ITAAC	112	LPPT	126
HTGR	102	ITP	114	LPS	122
HTS	101	ITS	107	LPSI	126
HVAC	101	IVMS	115	LPZ	126
HVPS	102	IVR	116	LRCF	126
HWGCR	101	IVV	115	LRS	123
HWL	102	IW	108	LS	122
HWR	101	IWSS	108	LSSS	122
I&C	113	KAEC	118	LTC	125
IAEA	115	KBS	118	LTOP	126
IAS	112	KEPIC	118	LVPS	127
ICCMS	107	KINS	118	LWA	122
ICI	108	KNBR	118	LWBR	122
ICICTA	108	KNGR	118	LWCHWR	122
ICRP	115	KSNP	118	LWGR, RBMK	122
IEDH	116	KSNP+	107	LWL	127
IEEE	112	KURD	118	LWR	122
IGSCC	114	L3P	126	MBA	131
IHA	114	L4P	126	MBDS	134
ILRT	114	LBB	120	MCA	131
IN	142	LBLOCA	119	MCC	136
INIS	115	LC	124, 125	MCPR	133
INPO	112	LCO	122	MCR	128
IOPOSRV	107	LDHX	121	MCRS	128
IPB	117	LDP	119	MDS	130
IPS	109, 112	LDS	120	MEPB	135

MER	134	NHSCA	137	PAB	160
MI	134, 179	NIMS	143	PAC	152
ML	124	NMAC	143	PAMI	155
MMI	135	NNS	141	PAR	149, 251
MMIS	130	NPCS	143	PAS	153
MMS	133	NPRDS	143	PASS	155
MOC	133	NPSH	138	PAT	156
MOV	136	NRC	144	PB	156
MOW	251	NS	140	PBR	150
MOX	134	NSAL	144	P-CCS	162
MPB	129	NSD	256	PCI	150
MPS	129	NSPB	142	PCP	161
MRRRI	129	NSR	142	PCS	153
MRS	136	NSSS	144	PCT	150
MSIS	129	O&MR	147	PCWS	153
MSL	132	OBE	146	PDAS	153
MSLB	129	OE	146	PDF	162
MSR	132	OECD/NEA	147	PDIL	157
MSS	129	OER	146	PDT	153
MTAS	129	OF	145	PED	161
MTBF	132	OG	147	PF	157
MTBFO	132	OL	146	PHWR	159
MTP	129	OLM	146	PI	161
MTR	129	OLTC	145	PLCS	159
MTTR	132	OM	147	PLD	157
NAPS	143	OMR	147	PLWL	161
NCC	138	OP	147	PMAS	153
NCR	141	OPAS	147	PMF	161
NDE/NDT	141	ORAM	148	PMH	161
NDR	143	ORE	144	PMP	161
NDT	140	ORG	147	PMS	160
NDTT	140	OSART	147	PMSL	161
NEI	143	OSC	146	PMT	161
NEMA	137	OTS	145	PMWL	161
NFPA	137	P&ID	153	PNSC	153

POAH	154	RCFC	171	RSPT	173
POL	157	RCFS	171	RSR	176
PORV	157	RCGVS	171	RT	168
POS	153	RCL	171	RTD	177
POSRV	152	RCP	171	RTS	172
PPCS	159	RCPSSSS	170, 171	RTSG	172
PPDIL	158	RCPVMS	170, 171	RTSR	176
PPS	153	RCR	169	RV	172, 181
PRA	160	RCRS	169	RVI	172
PRMS	162	RCS	171	RWB	169
PRT	159	RDH	173	RWST	174
PRV	162	RDP	174	RWT	174
PSA	160	RDS	168	SA	197
PSAR	158	RDT	171	SAB	187
PSI	158	REM	181	SAGAT	197
PSR	151	RFI	168	SAM	192
PSS	162	RG	175	SAMG	192
PSV	159	RHRS	177	SAMP	192
PTS	159	RHT	173	SAR	182
PV	158	RIA	170	SART	197
PWG	161	RIL	180	SAS	187, 191
PWHT	155	RLS	168	SAT	206
PWR	159	RMC	167	SAW	214
PXS	161	RMS	167	SBCS	208
PZR	159	RMWT	171	SBLOCA	199
QA	165	RO	171	SBO	207
QIAS	165	RPCS	172, 174	SCC	212
QPTR	165	RPI	181	SCO	216
QS	166	RPS	172	SCP	195
RAB	170	RRS	172, 177	SCTR	199
RAD	167	RS	169	SCU	207
RAI	176	RSAC	175	SD	143
RAW	180	RSC	176	SDS	183
RCB	171	RSE	176	SEE-IN	196
RCCA	180	RSP	176	SEN	196

SER	183, 196	SRS	200	TP	224
SFP	203	SS	194	TSC	221
SFR	206	SSAR	206	TSSWS	236
SG	209	SSE	182	TVL	222
SGB	206	SSLP	205	TYO	251
SGBS	209	SSPE	200	UAT	242
SGR	199	SSS	184	UHS	240
SGTR	209	SWAT	214	UIC	241
SIP	183	SWS	207	UPS	242
SISCS	183	SWYD	218	URD	244
SIT	213	TA	220	USI	242
SLB	209	TB	256	V&V	247
SLD	196	TBCCW	238	VAM	245
SLSV	205	TBOCW	238	VBPSS	249
SM	194	TCI	220	VCB	244
SMAW	193	TDG	232	VCT	250
SMS	189	TDH	232	VDU	249
SOD	219	TDS	220, 232	VE/VT	249
SODP	195	TDSV	231	VMS	248
SOE	191	TECDOC	221	VPS	249
SOER	196, 219	TEDE	232	VVER	91
SOP	219	TEFC	233	VWO	246
SPA	215	TG	224	WANO	259
SPADES	183	TGB	238	WCAP	256
SPDS	183	TGBCCWS	238	WDS	259
SPF	205	TGBDS	238	WOG	256
SPH	206	TGBOCWS	238	WSD	259
SPM	199	TGSCC	233	WTB	253
SPP	215	THERP	221	WWTS	252
SPTA	205	TID	221, 232	XFMR	234
SPWS	206	TLD	228	ZPA	260
SR	219	TLOFW	232	ZPT	260
SRG	184	TLX	220		
SRP	206	TOR	226		