

1. 개정이유

현행 행정규칙 속 어려운 용어를 쉽고 자연스러운 우리말로 대체하기 위하여 원자력안전위원회 소관 「운영기술지침서의 작성에 관한 기준」 등 17개 행정규칙을 일괄개정하여 국민의 행정규칙 활용 편의성을 높이하고자 함

2. 주요내용

"수불"을 "반입·반출"로, "상치되어서"를 "어긋나서"로 바꾸는 등 어려운 용어를 일상에서 더 많이 사용되는 용어, 더 쉬운 한자어 등으로 순화하기 위해 「운영기술지침서의 작성에 관한 기준」 등 17개 행정규칙을 개정하고자 함 (안 제1조부터 제17조까지)

3. 참고사항

가. 관계법령 : 해당사항 없음

나. 예산조치 : 별도조치 필요 없음

다. 합 의 : 해당기관 없음

라. 기 타 : 신·구조문대비표

어려운 용어 정비를 위한 원자력안전위원회 소관 17개 행정규칙

일괄개정안

제1조(「운영기술지침서의 작성에 관한 기준」의 개정) 운영기술지침서의 작성에 관한 기준 일부를 다음과 같이 개정한다.

제9조제4호 중 "수불·운반·저장"을 "반입·반출·운반·저장"으로 한다.

제2조(「원자력이용시설 방사선환경영향평가서 작성 등에 관한 규정」의 개정) 원자력이용시설 방사선환경영향평가서 작성 등에 관한 규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

제5조제3항 중 "상치되어서"를 "어긋나서"로 한다.

제3조(「원자로시설의 사용 전 검사에 관한 규정」의 개정) 원자로시설의 사용 전 검사에 관한 규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

별표 1 제1호하목을 다음과 같이 한다.

하. 콘크리트 조적조(블록 등을 쌓아 벽을 만드는 건축 방식) 공사

제4조(「의료분야의 방사선안전관리에 관한 기술기준」의 개정) 의료분야의 방사선안전관리에 관한 기술기준 일부를 다음과 같이 개정한다.

제7조제5호 중 "잔류하고"를 "남아"로 한다.

제8조제1항을 제목 외의 부분으로 한다.

제10조 제목 외의 부분을 제1항으로 한다.

제5조(「방사선기기의 설계승인 및 검사에 관한 기준」의 개정) 방사선기

기의 설계승인 및 검사에 관한 기준 일부를 다음과 같이 개정한다.

제2조제4호 중 "견지하는"을 "유지하는"으로 한다.

제6조(「안전관리규정 작성지침」의 개정) 안전관리규정 작성지침 일부를 다음과 같이 개정한다.

별지 제6의2호나목 중 "포켓도시메타"를 "보조선량계"로 한다.

제7조(「방사성물질등의 포장 및 운반에 관한 규정」의 개정) 방사성물질등의 포장 및 운반에 관한 규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

제2조제18호 후단 중 "만제한"을 "운반물을 가득 채운"으로 한다.

제15조제2항제1호 중 "비산하거나"를 "공기 중에 흩어지거나"로 하고, 같은 항 제3호를 다음과 같이 한다.

3. 운반용기의 외부 최소 치수가 10센티미터 이상일 것

제22조제1항제13호가목1) 중 "연직분력"을 "수직분력"으로 한다.

제45조제1항제1호 중 "살수할"을 "뿌릴"로 한다.

제63조제1호다목2) 중 "핵(U)형"을 "B(U)형"으로 한다.

제8조(「중·저준위방사성폐기물 처분시설의 위치에 관한 기술기준」의 개정) 중·저준위방사성폐기물 처분시설의 위치에 관한 기술기준 일부를 다음과 같이 개정한다.

제2조제5호 중 "공극 또는 공동"을 "공극(비어 있는 공간) 또는 공동(비어 있는 구멍)"으로 한다.

제4조제1호 중 "표면배수"를 "표면배수(지표면에 흘러드는 물을 끌어 모아 내보냄)"로 하고, 같은 조 제2호 중 "표층처분 및 매립형처분"을

"표층처분(지표면과 가까이 천연방벽과 공학적 방벽으로 방사성폐기물을 처분하는 것) 및 매립형처분(지표면과 가까이 천연방벽으로 방사성폐기물을 매립하여 처분하는 것)"으로 한다.

제5조제4호 중 "동굴처분"을 "동굴처분(지하의 동굴 또는 암반 내에 천연방벽 또는 공학적 방벽으로 방사성폐기물을 처분하는 것)"으로 하고, 같은 조 제6호 중 "저탁류"를 "저탁류(해저의 퇴적물이 경사면을 따라 미끄러질 때 생기는 혼탁한 물의 흐름)"로, "해저사태"를 "해저사태(많은 양의 퇴적물이 바다 밑 경사면을 따라 일시에 이동하는 현상)"로 한다.

제6조제3호 중 "내수면"을 "내수면(하천, 댐, 호수, 저수지 따위의 수면)"으로 한다.

제7조제2호 중 "표층처분 및 매립형처분"을 "표층처분(지표면과 가까이 천연방벽과 공학적 방벽으로 방사성폐기물을 처분하는 것) 및 매립형처분(지표면과 가까이 천연방벽으로 방사성폐기물을 매립하여 처분하는 것)"으로, "트랜치"를 "트랜치(도랑 형식의 굴착면)"로 하고, 같은 조 제5호 중 "대수층은"을 "대수층(지하수가 있는 지층)은"으로 한다.

제9조(「중·저준위 방사성폐기물 인도규정」의 개정) 중·저준위 방사성폐기물 인도규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

제3조제1항제7호 중 "하소(Calcination)"를 "하소(Calcination: 공기 중에서 가열하여 태워 재로 만드는 일)"로 한다.

제8조제2항제4호 중 "물질수지"를 "물질수지(물질의 유입량과 유출량을 비교하여 내부에 남아있는 물질의 양을 계산하는 것)"로 한다.

제10조(「중·저준위방사성폐기물 소각기준」의 개정) 중·저준위방사성폐기물 소각기준 일부를 다음과 같이 개정한다.

제6조제2호 중 "부압"을 "부압(외부 압력보다 낮은 압력)"으로 한다.

제7조제1항제4호 중 "기밀구조"를 "기밀구조(공기가 통하지 못하는 구조)"로 한다.

별표 설비란의 제2호나목과 제2호바목을 다음과 같이 한다.

나. 벤츄리 세정기(공기 중의 먼지를 모아 제거하는 장치)

바. 활성탄(높은 흡착성을 지닌 탄소질 물질)층

제11조(「방사성폐기물 처리설비의 구조 및 설비에 관한 기술기준」의 개정) 방사성폐기물 처리설비의 구조 및 설비에 관한 기술기준 일부를 다음과 같이 개정한다.

제6조 중 "지진력의 손괴"를 "지진력에 의한 파손으"로 한다.

제9조제2항제5호 중 "덕트"를 "덕트(공기 등이 지나가는 통로)"로 하고, 같은 항 제6호 전단 중 "저류지"를 "저류지(유출물을 저장하는 시설 또는 장소)"로 하며, 같은 호 후단 중 "섬프"를 "섬프(저장수조)"로 한다.

제10조 본문 중 "고형화"를 "고형화(유동성이 있는 물질을 건조 등의 방법으로 물리적으로 안정한 고체 형태로 바꾸는 것)"로 한다.

제12조(「중·저준위방사성폐기물 처분시설의 운영, 폐쇄 및 폐쇄 후 관

리에 관한 기술기준」의 개정) 중·저준위방사성폐기물 처분시설의 운영, 폐쇄 및 폐쇄 후 관리에 관한 기술기준 일부를 다음과 같이 개정한다.

제22조제2항제2호다목 중 "유리수"를 "유리수(포장물 내에서 물리·화학적으로 결합되어 있지 않은 물)"로 한다.

제30조제2호 중 "성능"을 "성능(물의 침투를 제한하는 성능 등)"으로 한다.

제13조(「중·저준위방사성폐기물 처분시설의 안전성분석보고서 작성지침」의 개정) 중·저준위방사성폐기물 처분시설의 안전성분석보고서 작성지침 일부를 다음과 같이 개정한다.

별표 제2호가목4)나)(1)의 기술요령란 중 "절리"를 "절리(암석 내의 갈라진 틈)"로 한다.

제14조(「중·저준위 방사성폐기물 운송선박의 방사선안전관리 등에 관한 기술기준」의 개정) 중·저준위 방사성폐기물 운송선박의 방사선안전관리 등에 관한 기술기준 일부를 다음과 같이 개정한다.

제4조제2호 중 "내식성"을 "내부식성(부식을 견디는 성질)"으로 한다.

제15조(「사용후핵연료 중간저장시설의 구조 및 설비에 관한 세부기술기준」의 개정) 사용후핵연료 중간저장시설의 구조 및 설비에 관한 세부기술기준 일부를 다음과 같이 개정한다.

제5조제2항제2호나목을 다음과 같이 한다.

나. 수정체 등가선량(인체의 피폭선량을 나타내기 위하여 흡수선량

에 해당 방사선의 방사선 가중치를 곱한 양) : 150밀리시버트(mSv)
제25조제4호가목 중 "스카이사인(skyshine)"를 "스카이사인(skyshine:
공기 중의 입자와 충돌하여 지상에 떨어지는 방사선)"으로 하고, 같은
호 다목 중 "부압상태"를 "부압(대기 압력보다 낮은 압력)상태"로 한
다.

제26조제3호나목 중 "슬러지"를 "슬러지(침전물)"로 한다.

제16조(「고준위방사성폐기물 심층처분시설에 관한 일반기준」의 개정)
고준위방사성폐기물 심층처분시설에 관한 일반기준 일부를 다음과 같
이 개정한다.

제12조제1항 중 "이방성"을 "이방성(물체의 물리적 성질이 방향에 따
라 다른 성질)"으로, "암종"을 "암종(암석의 종류)"으로 한다.

제14조제6호 중 "사보타주"를 "사보타주(정당한 권한 없이 방사성 물
질을 배출하거나 방사선을 노출하여 사람의 건강·안전 및 재산 또는
환경을 위태롭게 하는 행위)"로 한다.

제17조(「내부피폭방사선량의 측정 및 산출에 관한 규정」의 개정) 내부피
폭방사선량의 측정 및 산출에 관한 규정 일부를 다음과 같이 개정한다.

제2조제1호 중 "경구"를 "입"으로 한다.

부 칙

이 행정규칙은 발령한 날부터 시행한다.

운영기술지침서의 작성에 관한 기준 일부개정고시안

신 · 구조문대비표

현행	개정안
제9조(방사성물질 등의 관리) 운영기술지침서에는 원자력안전위원회고시 「방사선방호등에 관한 기준」 등의 관련 요건을 만족하기 위해 다음과 같은 사항들이 기술되어야 한다.	제9조(방사성물질 등의 관리) --- ----- ----- ----- -----.
1. ~ 3. (생략)	1. ~ 3. (현행과 같음)
4. 핵연료물질의 <u>수불 · 운반 · 저장</u> 및 취급에 관한 사항	4. ----- <u>반입 · 반출 · 운반 · 저장</u> -----
5. (생략)	5. (현행과 같음)

원자력이용시설 방사선환경영향평가서 작성 등에 관한 규정

일부개정고시안

신 · 구조문대비표

현행	개정안
제5조(평가서등의 구성 및 작성요령) ① · ② (생략)	제5조(평가서등의 구성 및 작성요령) ① · ② (현행과 같음)
③ 평가서 내용은 평가서초안의 내용과 <u>상치되어서</u> 는 아니 되며 변경되는 내용이 있는 경우에는 그 사유를 제시하여야 한다.	③ ----- ---- <u>어긋나서</u> ----- ----- -----.
④ (생략)	④ (현행과 같음)

원자로시설의 사용 전 검사에 관한 규정 일부개정고시안
신·구조문대비표

현행	개정안
[별표1] 구조물 등의 검사의 시기 및 검사항목(제3조제1항제1호 관련) 1. 구조물 하. <u>콘크리트 조적조 공사</u>	[별표1] 구조물 등의 검사의 시기 및 검사항목(제3조제1항제1호 관련) 2. 구조물 하. <u>콘크리트 조적조(블록 등을 쌓아 벽을 만드는 건축 방식) 공사</u>

의료분야의 방사선안전관리에 관한 기술기준 일부개정고시안
신 · 구조문대비표

현행	개정안
제7조(방사선기기 안전요건) 치료용 방사선기기 중 밀봉선원이 내장된 장비의 안전요건은 다음 각 호와 같다. 1. ~ 3. (생략) 4. 삭제 5. 방사선 치료를 위해 치료실 내부에 치료받는 자 외의 사람이 <u>잔류하고</u> 있는지를 외부에서 확인할 수 있도록 하여야 한다.	제7조(방사선기기 안전요건) --- ----- ----- -----. 1. ~ 3. (현행과 같음) 5. ----- ----- -- <u>남아</u> ----- ----- -----.
제8조(방사선량 교정) ① (생략)	제8조(방사선량 교정) (현행 제1항과 같음)
제10조(교정장비) (생략)	제10조(교정장비) ① (현행 제목 외의 부분과 같음)
② (생략)	② (현행과 같음)

방사선기기의 설계승인 및 검사에 관한 기준 일부개정고시안

신 · 구조문대비표

현행	개정안
제2조(정의) 이 기준에서 사용하는 용어의 뜻은 다음과 같다. 1. ~ 3. (생략) 4. “비상안전기능”이란 특정 장치의 상태를 나타내는 지시기나 안전성을 <u>견지하는</u> 기타 요소들의 기능이 상실되는 경우에 방사선피폭으로부터 종사자를 보호하는 기능을 말한다. 5. ~ 9. (생략)	제2조(정의) ----- -----. 1. ~ 3. (현행과 같음) 4. ----- ----- ----- <u>유지하는</u> ----- ----- ----- ----- --. 5. ~ 9. (현행과 같음)

안전관리규정 작성지침 일부개정고시안

신 · 구조문대비표

현행	개정안
[별지] 안전관리규정 세부작성지침(제4조 관련)	[별지] 안전관리규정 세부작성지침(제4조 관련)
6의2. 방사선작업종사자 및 수시출입자의 피폭방사선량의 평가 및 개인선량계의 관리에 관한 사항	6의2. ----- ----- -----
나. 개인선량계의 관리	나. 개인선량계의 관리
○ 개인선량계의 지급 및 회수 등 관리절차를 기술한다.	○ ----- -----.
○ <u>포켓도시메타</u> 의 경우에는 비치장소와 점검절차 및 교정주기에 대하여 기술한다.	○ <u>보조선량계</u> 의 ----- ----- -----.

방사성물질등의 포장 및 운반에 관한 규정 일부개정고시안

신·구조문대비표

현	행	개	정	안
제2조(정의) 이 규정에서 사용하	제2조(정의) 이 규정에서 사용하	제2조(정의) -----		
는 용어의 뜻은 다음과 같다.	는 용어의 뜻은 다음과 같다.	-----.		
1. ~ 17. (생 략)	1. ~ 17. (생 략)	1. ~ 17. (현행과 같음)		
18. “탱크”란 기체 또는 액체 상	18. “탱크”란 기체 또는 액체 상	18. -----		
태로 적재되거나 연이어 응결	태로 적재되거나 연이어 응결	-----		
되는 액체·분말·과립·슬러	되는 액체·분말·과립·슬러	-----		
리 또는 고화물 등을 운반하	리 또는 고화물 등을 운반하	-----		
기 위한 450리터 이상 또는 기	기 위한 450리터 이상 또는 기	-----		
체운반을 위한 1,000리터 이상	체운반을 위한 1,000리터 이상	-----		
의 탱크컨테이너·휴대용 탱	의 탱크컨테이너·휴대용 탱	-----		
크·도로용 탱크차량·철도용	크·도로용 탱크차량·철도용	-----		
탱크화물차량 또는 용기를 말	탱크화물차량 또는 용기를 말	-----		
한다. 이 경우 탱크컨테이너는	한다. 이 경우 탱크컨테이너는	---. -----		
육상 또는 해상수송이 가능하	육상 또는 해상수송이 가능하	-----		
며 구조장치를 제거하지 않고	며 구조장치를 제거하지 않고	-----		
적재 및 하역이 가능하여야	적재 및 하역이 가능하여야	-----		
하며, 셀의 외부에 안정부재	하며, 셀의 외부에 안정부재	-----		
및 결속부착물이 있고, 또한	및 결속부착물이 있고, 또한	-----		
<u>만재한</u> 상태에서 인양할 수	<u>만재한</u> 상태에서 인양할 수	<u>운반물을 가득 채운</u> -----		
있어야 한다.	있어야 한다.	-----.		
19. ~ 28. (생 략)	19. ~ 28. (생 략)	19. ~ 28. (현행과 같음)		
제15조(사업소 안의 운반) ① (생	제15조(사업소 안의 운반) ① (생	제15조(사업소 안의 운반) ① (현		

략)

② 방사선규칙 제9조제1항제2호가목 및 제39조제1항제1호가목에 따른 방사선장해방지 조치는 다음 각 호와 같다.

1. 정상 운반상태에서 방사성물질 등이 쉽게 비산하거나 누설되지 않도록 할 것.

2. (생략)

3. 외접하는 직방체의 최소변을 10센티미터 이상이 되도록 할 것

4. (생략)

③ ~ ⑥ (생략)

제22조(운반용기의 일반기준) ① 방사성물질을 운반하는 모든 운반용기의 기술기준은 다음 각 호와 같다.

1. ~ 12. (생략)

13. 운반용기의 결속장치가 운반용기의 일부분으로 되어있는 경우에는 다음 각 목의 기준에 적합할 것

가. 결속장치는 다음에서 정하는 크기의 힘이 운반물의 무게중심에 작용할 때

행과 같음)

② -----

-----.

1. -----
---- 공기 중에 흩어지거나 -----.

2. (현행과 같음)

3. 운반용기 외부 최소 치수가 10센티미터 이상일 것

4. (현행과 같음)

③ ~ ⑥ (현행과 같음)

제22조(운반용기의 일반기준) ① -----

-----.

1. ~ 12. (현행과 같음)

13. -----

가. -----

포장재료의 항복강도를 초과하는 응력이 생기지 않는 상태에서 이를 지탱할 수 있을 것 1) 운반물 중량의 2배에 상당하는 <u>연직분력</u> 2) · 3) (생 략) 나. (생 략) 14. · 15. (생 략) ② (생 략) 제45조(정상운반조건에 대한 입증 시험) ① 정상운반조건에 대한 건전성 입증시험은 다음 각 호에서 정하는 살수시험 · 자유낙하시험 · 압축시험 및 관통시험으로 구성되며 살수시험을 실시한 후에 시험물이 최대의 손상을 받는 방법으로 실시하여야 한다. 1. 살수시험: 시험물에 시간당 5센티미터의 강우량에 상당하는 물을 1시간 이상 <u>살수</u>할 것 2. ~ 4. (생 략) ② · ③ (생 략) 제63조(설계승인 번호) 설계승인서의 승인번호 부여방법은 다음	----- ----- ----- ----- 1) ----- ----- <u>수직분력</u> 2) · 3) (현행과 같음) 나. (현행과 같음) 14. · 15. (현행과 같음) ② (현행과 같음) 제45조(정상운반조건에 대한 입증 시험) ① ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- 1. ----- ----- ----- <u>뿌릴</u> ----- 2. ~ 4. (현행과 같음) ② · ③ (현행과 같음) 제63조(설계승인 번호) ----- -----
---	---

각 호와 같다. 1. 설계승인서의 발급번호는 “V RI코드/고유번호/형식코드” 형태로 부여하되 다음 각 목 에 적합하여야 한다. 가. · 나. (생 략) 다. 형식코드는 다음과 같이 표시할 것(예: ROK/1001/ AF) 1) (생 략) 2) B(U): <u>핵(U)형</u> 운반용기 (핵분열성물질의 경우: B (U)F) 3) ~ 11) (생 략) 라. (생 략) 2. · 3. (생 략)	-----. 1. ----- ----- ----- -----. 가. · 나. (현행과 같음) 다. ----- ----- -- 1) (현행과 같음) 2) --- <u>B(U)형</u> ----- ----- --- 3) ~ 11) (현행과 같음) 라. (현행과 같음) 2. · 3. (현행과 같음)
--	---

중·저준위방사성폐기물 처분시설의 위치에 관한 기술기준

일부개정고시안

신·구조문대비표

현행	개정안
제2조(정의) 이 기준에서 사용하는 용어의 뜻은 다음 각 호와 같다. 1. ~ 4. (생략) 5. “지하수”란 지표면 아래로 침투하여 지하의 <u>공극 또는 공동</u> 을 채우고 있는 모든 물을 말한다.	제2조(정의) ----- ----- ----. 1. ~ 4. (현행과 같음) 5. ----- ----- <u>공극(비어 있는 공간) 또는 공동(비어 있는 구멍)</u> ---.
제4조(지표면 상태) 지표면 상태는 다음 각 호와 같다. 1. 처분장은 <u>표면배수</u> 가 잘 되고 내부 투수가 어려운 곳이어야 한다. 2. <u>표층처분 및 매립형처분</u> 의 경우 처분장은 기후의 변화 또는 침식작용, 풍화작용 등의 영향으로 표토의 심한 변화나 그 우려가 없는 곳에 위치하여야 한다.	제4조(지표면 상태) ----- -----. 1. ----- <u>표면배수(지표면에 흘러드는 물을 끌어모아 내보냄)</u> ----. 2. <u>표층처분(지표면과 가까이 천연방벽과 공학적 방벽으로 방사성폐기물을 처분하는 것) 및 매립형처분(지표면과 가까이 천연방벽으로 방사성폐기물을 매립하여 처분하는 것)</u> ----.
제5조(지질학적 상태) 지질학적	제5조(지질학적 상태) -----

상태는 다음 각 호와 같다.

1. ~ 3. (생략)

4. 동굴처분의 경우 처분장의 기반암 또는 지층은 균열이 많고 석회암이 존재하는 곳이어서는 아니 된다.

5. (생략)

6. 해저동굴처분의 경우 처분장은 저탁류에 따른 침식이나 해저사태의 위험이 없는 곳에 위치하여야 한다.

제6조(표층수) 표층수의 분포상태는 다음 각 호와 같다.

1. · 2. (생략)

3. 처분장은 홍수, 댐의 파손, 해수의 작용이나 기타 인위적인 사고로 인한 내수면의 범람시 예측수위보다 상부에 위치하여야 한다.

제7조(지하수) 지하수의 분포상태는 다음 각 호와 같다.

1. (생략)

-----.

1. ~ 3. (현행과 같음)

4. 동굴처분(지하의 동굴 또는 암반 내에 천연방벽 또는 공학적 방벽으로 방사성폐기물을 처분하는 것)-----

-----.

5. (현행과 같음)

6. -----
-- 저탁류(해저의 퇴적물이 경사면을 따라 미끄러질 때 생기는 혼탁한 물의 흐름)---
해저사태(많은 양의 퇴적물이 바다 밑 경사면을 따라 일시에 이동하는 현상)---.

제6조(표층수) -----
-----.

1. · 2. (현행과 같음)

3. -----

----- 내수면(하천, 댐, 호수, 저수지 따위의 수면)---
-----.

제7조(지하수) -----
-----.

1. (현행과 같음)

2. <u>표층처분 및 매립형처분</u>의 경우 처분장 주위의 최고 지하수위는 처분 <u>트렌치</u> 하부보다 가능한 한 낮은 곳에 위치하여야 한다. 3. · 4. (생략) 5. 처분장 주위의 <u>대수층</u>은 지하수 유동계통상 가능한 한 다른 대수층과 연결되어 있지 않아야 한다.	2. <u>표층처분(지표면과 가까이에 천연방벽과 공학적 방벽으로 방사성폐기물을 처분하는 것) 및 매립형처분(지표면과 가까이에 천연방벽으로 방사성폐기물을 매립하여 처분하는 것)---</u> <u>트렌치(도랑 형식의 굴착면) ---</u>. 3. · 4. (현행과 같음) 5. ----- <u>대수층(지하수가 있는 지층)은</u> ----- ----- -----.
---	--

중·저준위 방사성폐기물 인도규정 일부개정고시안

신·구조문대비표

현 행	개 정 안
제3조(정의) ① 이 규정에서 사용하는 용어의 정의는 다음과 같다. 1. ~ 6. (생략) 7. “고형화”란 유동성이 있는 물질을 <u>하소(Calcination)</u> , 건조, 시멘트화, 아스팔트화, 유리화 등의 방법으로 물리적으로 안정한 고체 형태로 바꾸는 것을 말하며, 폐필터 등의 고체 물질을 시멘트 등으로 고정화하는 것을 포함한다. 8. ~ 11. (생략) ② (생략) 제8조(핵종 규명) ① (생략) ② 폐기물에 포함되어 있는 방사성핵종의 규명은 다음 각 호의 방법에 따른다. 1. ~ 3. (생략) 4. <u>물질수지</u> 등을 이용한 이론적 평가방법의 경우, 예측의	제3조(정의) ① ----- ----- --. 1. ~ 6. (현행과 같음) 7. ----- ----- <u>하소(Calcination: 공기 중에서 가열하여 태워 재로 만드는 일)</u> ----- ----- ----- -----. 8. ~ 11. (현행과 같음) ② (현행과 같음) 제8조(핵종 규명) ① (현행과 같음) ② ----- ----- -----. 1. ~ 3. (현행과 같음) 4. <u>물질수지(물질의 유입량과 유출량을 비교하여 내부에 남</u>

정확도를 제시하여야 하고, 핵 종 농도가 과소평가 되지 않 도록 하여야 한다.	<u>아있는 물질의 양을 계산하는 것)</u> ----- -----.
--	---

중 · 저준위 방사성 폐기물 소각기준 일부개정고시안

신 · 구조문대비표

현	행	개	정	안
제6조(소각로 설비) 소각로 설비	제6조(소각로 설비) 소각로 설비	제6조(소각로 설비)	-----	제6조(소각로 설비) -----
의 기준은 다음 각 호와 같다.	의 기준은 다음 각 호와 같다.			-----.
1. (생 략)	1. (생 략)	1. (현행과 같음)		1. (현행과 같음)
2. 소각설비 내부의 압력은 운	2. 소각설비 내부의 압력은 운	2. -----		2. -----
전 중에 <u>부압</u> 을 유지하여야	전 중에 <u>부압</u> 을 유지하여야	----- <u>부압(외부 압력보다</u>		----- <u>부압(외부 압력보다</u>
하며, 방사성물질의 외부확산	하며, 방사성물질의 외부확산	<u>낮은 압력)</u> -----		<u>낮은 압력)</u> -----
을 방지할 수 있도록 배기가	을 방지할 수 있도록 배기가	-----		-----
스 처리설비에 연결하여야 한	스 처리설비에 연결하여야 한	-----		-----
다.	다.	--.		--.
제7조(배기가스 처리설비) ① 배	제7조(배기가스 처리설비) ① 배	제7조(배기가스 처리설비) ① ---		제7조(배기가스 처리설비) ① ---
기가스 처리설비의 기준은 다음	기가스 처리설비의 기준은 다음	-----		-----
각 호와 같다.	각 호와 같다.	-----.		-----.
1. ~ 3. (생 략)	1. ~ 3. (생 략)	1. ~ 3. (현행과 같음)		1. ~ 3. (현행과 같음)
4. 배기가스 처리설비는 <u>기밀구</u>	4. 배기가스 처리설비는 <u>기밀구</u>	4. ----- <u>기밀구</u>		4. ----- <u>기밀구</u>
<u>조</u> 를 갖추으로써 배기팬 전단	<u>조</u> 를 갖추으로써 배기팬 전단	<u>조(공기가 통하지 못하는 구</u>		<u>조(공기가 통하지 못하는 구</u>
까지 부압을 유지하여야 한다.	까지 부압을 유지하여야 한다.	<u>조)</u> -----.		<u>조)</u> -----.
② (생 략)	② (생 략)	② (현행과 같음)		② (현행과 같음)
[별표] 방사성폐기물 소각공정 비	[별표] 방사성폐기물 소각공정 비	[별표] 방사성폐기물 소각공정 비		[별표] 방사성폐기물 소각공정 비
정상 운전시 조치사항(제14조	정상 운전시 조치사항(제14조	정상 운전시 조치사항(제14조		정상 운전시 조치사항(제14조
관련)	관련)	관련)		관련)

설 비	설 비
2. 배기체 처리계통	2. 배기체 처리계통
나. <u>벤츄리 세정기</u>	나. <u>벤츄리 세정기(공기 중의 먼</u>
바. <u>활성탄층</u>	<u>지를 모아 제거하는 장치)</u>
	바. <u>활성탄(높은 흡착성을 지닌</u>
	<u>탄소질 물질)층</u>

방사성폐기물 처리설비의 구조 및 설비에 관한 기술기준

일부개정고시안

신·구조문대비표

현행	개정안
제6조(내진설계기준) 방사성폐기물의 처리를 위한 기기, 설비 및 구조물은 이들에 작용하는 <u>지진력의 손괴</u> 로부터 일반인에게 방사선장해가 미치지 아니하도록 설계되어야 한다.	제6조(내진설계기준) ----- ----- ----- <u>지진력에 의한 파손</u> ----- ----- -----.
제9조(액체폐기물 저장탱크의 설계기준) ① (생략) ② 액체폐기물 저장탱크는 다음 각 호에 따라 설계되어야 한다. 1. ~ 4. (생략) 5. 방사성물질이 감시되지 않는 채로 비방사성계통 또는 지역 <u>덕트</u> 로 누설되지 않도록 설계하여야 한다. 6. 옥외 탱크에는 탱크의 넘침이 발생하는 경우 유출을 방지할 수 있는 둑 또는 <u>저류지</u> 가 설치되어야 하며, 수집된 액체를 시료채취하고 이를 액체방사성폐기물처리계통으로	제9조(액체폐기물 저장탱크의 설계기준) ① (현행과 같음) ② ----- -----. 1. ~ 4. (현행과 같음) 5. ----- ----- <u>덕트(공기 등이 지나가는 통로)</u> -----. 6. ----- ----- ----- <u>저류지(유출물을 저장하는 시설 또는 장소)</u> ----- -----

이송할 수 있는 수단이 마련 되어야 한다. 방사성물질을 취 급할 수 있고 액체폐기물계통 으로 이송할 수 있는 중간 <u>선프</u> 또는 배수탱크에 의한 저 류기능도 허용할 수 있다. 제10조(처분안전성 확보) 고체폐 기물 처리설비는 방사성폐기물 을 처분에 적합한 형태로 <u>고형 화</u> 또는 안정화하거나 처분안전 성이 입증된 용기에 넣을 수 있 는 기능을 갖추어야 한다. 다만, 다른 시설에서 해당 폐기물을 이와 같은 방법으로 처리할 경 우에는 그러하지 아니하다.	----- -----. ----- ----- <u>선프</u> <u>프(저장수조)</u> ----- -----. 제10조(처분안전성 확보) ----- ----- ----- <u>고형</u> <u>화(유동성이 있는 물질을 건조</u> <u>등의 방법으로 물리적으로 안정</u> <u>한 고체 형태로 바꾸는 것)</u> --- -----. ----- -----.
---	--

중 · 저준위방사성 폐기물 처분시설의 운영, 폐쇄 및 폐쇄 후

관리에 관한 기술기준 일부개정고시안

신 · 구조문대비표

현행	개정안
제22조(폐기물 인수) ① (생략)	제22조(폐기물 인수) ① (현행과 같음)
② 추가적인 처리 없이 직접 처분을 목적으로 폐기물을 인수하는 경우, 제1항의 인수기준은 다음 각 호의 사항을 포함하여야 한다.	② ----- ----- ----- ----- -----.
1. (생략)	1. (현행과 같음)
2. 폐기물발생자가 해당 폐기물이 제1호의 기준에 적합함을 입증하는 데 적용하여야 할 다음 각 목을 포함하는 폐기물 특성규명 방법에 관한 기준과 운영자가 그 부합성을 확인하는 데 적용할 방법	2. ----- ----- ----- ----- ----- ----- -----
가. · 나. (생략)	가. · 나. (현행과 같음)
다. 화학적 · 생물학적 특성규명: <u>유리수</u> , 부식 및 기타 위해성 등에 대한 측정, 분석 또는 평가의 방법과 절차	다. ----- - <u>유리수(포장물 내에서 물리·화학적으로 결합되어 있지 않은 물)</u> ----- -

3. ~ 6. (생 략) ③ ~ ⑤ (생 략) 제30조(폐쇄방법) 운영자는 다음 사항에 의거 처분시설을 폐쇄하여야 한다. 1. (생 략) 2. 처분시설의 최종적인 덮개, 밀폐나 뒷채움은 시설의 기밀성, 필요한 <u>수문학적 성능</u>, 방사성 핵종의 지연, 보수에 최소화 및 부주의한 침입의 방지 등을 보장할 수 있도록 허가된 계획에 따라 시공하여야 한다. 3. ~ 6. (생 략)	3. ~ 6. (현행과 같음) ③ ~ ⑤ (현행과 같음) 제30조(폐쇄방법) ----- ----- -----. 1. (현행과 같음) 2. ----- ----- -----수문학적 성능(물의 침투를 제한하는 성능 등)--- ----- ----- ----- --. 3. ~ 6. (현행과 같음)
--	---

중·저준위방사성폐기물 처분시설의 안전성분석보고서

작성지침 일부개정고시안

신·구조문대비표

현행			개정안		
[별표] 중·저준위방사성폐기물 처분시설의 안전성분석보고서 작성요령 (제4조 관련)			[별표] 중·저준위방사성폐기물 처분시설의 안전성분석보고서 작성요령 (제4조 관련)		
항 목	기술 사항	기술요령	항 목	기술 사항	기술요령
2 부지특성 가. 부지현황	4) 수문 나) 지하수 (1) 일반 현황	○ 대수층이 파쇄대수층일 경우 지하수의 주요 이동 경로가 되는 파쇄대 및 절리의 방향, 분포밀도 및 연결성을 기술한다.	2 부지특성 가. 부지현황	4) 수문 나) 지하수 (1) 일반 현황	○ ----- ----- ----- ----- ----- 절 리(암석 내 의 갈라진 틈)----- ----- -----

중·저준위 방사성 폐기물 운송선박의 방사선안전관리 등에

관한 기술기준 일부개정고시안

신·구조문대비표

현행	개정안
제4조(화물구역) 선박의 화물구역은 다음 각 호의 기준에 적합하여야 한다.	제4조(화물구역) ----- ----- -----.
1. (생략)	1. (현행과 같음)
2. 내부의 벽·바닥 그 밖에 방사성 폐기물에 의하여 오염될 우려가 있는 부분의 표면은 평탄하고 매끄러우며 빈틈이나 구멍이 없도록 하고, 기체 또는 액체가 침투할 수 없는 내식성이 강한 재료로 할 것	2. ----- ----- ----- ----- ----- ----- <u>내부식성(부식을 견디는 성질)</u> -----
3.·4. (생략)	3.·4. (현행과 같음)

사용후핵연료 중간저장시설의 구조 및 설비에 관한

세부기술기준 일부개정고시안

신 · 구조문대비표

현행	개정안
제5조(방사선 차폐 및 방호 설계)	제5조(방사선 차폐 및 방호 설계)
① (생략)	① (현행과 같음)
② 중간저장시설은 정상운전, 예상운전과도 및 설계기준사고에 따른 예상 방사선영향이 다음 각 호의 기준값 이하로 유지되도록 설계하여야 한다.	② ----- ----- ----- -----.
1. (생략)	1. (현행과 같음)
2. 설계기준사고의 경우에 적용할 제한구역경계에서 액체 및 기체 상태의 방출물과 직접방사선 피폭에 의한 다음 각 목의 선량기준값	2. ----- ----- ----- -----
가. (생략)	가. (현행과 같음)
나. 수정체 등가선량: 150밀리시버트(mSv)	나. 수정체 등가선량(인체의 피폭선량을 나타내기 위하여 흡수선량에 해당 방사선의 방사선 가중치를 곱한 양) : 150밀리시버트(mSv)
다. (생략)	다. (현행과 같음)

제25조(건식저장시설에 대한 추가 기준) 건식저장방식의 중간저장 시설은 제4조부터 제24조까지 에서 정하는 기준 이외에 추가 적으로 다음 각 호의 기준에 적 합하도록 설계하여야 한다.

1. ~ 3. (생 략)

4. 방사선방호와 관련하여 다음 각 목의 기준을 적용할 것

가. 사용후핵연료 취급과정에 서 나타날 것으로 예상되 는 스카이샤인(skyshine) 및 반사되는 방사선을 제 한할 수 있는 방안을 마련 할 것

나. (생 략)

다. 기체상 방사성물질이 발 생되거나 누적될 가능성이 있는 건식저장구역은 부압 상태로 유지하고 오염된 공기에 의한 방사선장해를 방지할 필요가 있는 경우 충분한 환기설비를 설치할 것

5. (생 략)

제26조(습식저장시설에 대한 추가

제25조(건식저장시설에 대한 추가 기준) -----

-----.

1. ~ 3. (현행과 같음)

4. -----

가. -----

-----스카이샤인(skyshine:

공기 중의 입자와 충돌하

여 지상에 떨어지는 방사

선) -----.

나. (현행과 같음)

다. -----

----- 부압

(대기 압력보다 낮은 압력)

상태-----

-

5. (현행과 같음)

제26조(습식저장시설에 대한 추가

기준) 습식저장방식의 중간저장 시설은 제4조부터 제24조까지에서 정하는 기준이외에 추가적으로 다음 각 호의 기준에 적합하도록 설계하여야 한다. 1. · 2. (생 략) 3. 방사선방호와 관련하여 다음 각 목의 기준을 적용할 것 가. (생 략) 나. 저장조 라이너(liner) 표면의 침적물 및 <u>슬러지</u>를 세정하거나 제거하기 위한 방안을 마련할 것 4. ~ 6. (생 략)	기준) ----- ----- ----- ----- -----. 1. · 2. (현행과 같음) 3. ----- ----- 가. (현행과 같음) 나. ----- ----- <u>슬러지(침전물)</u>----- ----- 4. ~ 6. (현행과 같음)
---	--

고준위방사성폐기물 심층처분시설에 관한 일반기준

일부개정고시안

신·구조문대비표

현행	개정안
제12조(천연방벽) ① 심층처분시설의 모든 처분고는 석회암이나 <u>이방성이 큰 불안정한 압중이</u> 분포하지 않은 균질한 암반으로서 강도가 큰 단일의 기반암 내에 위치하여야 한다.	제12조(천연방벽) ① ----- ----- <u>이방성(물체의 물리적 성질이 방향에 따라 다른 성질)---</u> <u>압중(암석의 종류)-----</u> -----.
②·③ (생략)	②·③ (현행과 같음)
제14조(설계 일반사항) 심층처분시설의 설계는 다음 각 호의 기준에 적합하여야 한다.	제14조(설계 일반사항) ----- ----- -----.
1. ~ 5. (생략)	1. ~ 5. (현행과 같음)
6. 심층처분시설은 운영 중 핵물질의 불법이전 및 <u>사보타주</u> 등에 대해 물리적방호를 확보할 수 있도록 설계할 것	6. ----- ----- <u>사보타주</u> (<u>정당한 권한 없이 방사성 물질을 배출하거나 방사선을 노출하여 사람의 건강·안전 및 재산 또는 환경을 위태롭게 하는 행위</u>) ---

내부피폭방사선량의 측정 및 산출에 관한 규정 일부개정고시안

신 · 구조문대비표

현행	개정안
제2조(정의) 이 규정에서 사용하는 용어의 뜻은 다음과 같다. 1. “체내섭취”란 <u>경구</u> , 호흡구, 피부 또는 상처 등을 통하여 방사성 핵종이 인체내부로 들어오는 것을 말한다. 2. ~ 6. (생략)	제2조(정의) ----- -----. 1. ----- <u>입</u> ----- ----- ----- -----. 2. ~ 6. (현행과 같음)