

액화도시가스자동차 충전의 시설 · 기술 · 검사 기준

Facility/Technical/Inspection Code for
Liquified Urban Gas Automobile Refueling

가스기술기준위원회 실의 · 의결 : 2011월 11월 30일

지식경제부 승인 : 2012년 1월 5일

가 스 기 술 기 준 위 원 회

위 원 장

이 수 경 : 서울과학기술대학교 교수

부위원장

오 신 규 : 한국가스공사 수석연구원

당 연 직

권 상 호 : 지식경제부 에너지안전팀장

서 동 구 : 기술표준원 에너지물류표준과장

채 충 근 : 한국가스안전공사 안전관리이사

고압가스분야

김 연 종 : United Pacific PLG. 대표이사

김 진 석 : 한국표준과학연구원 본부장

김 청 균 : 홍익대학교 교수

백 종 배 : 충주대학교 교수

윤 기 봉 : 중앙대학교 교수

정 태 용 : 국민대학교 교수

최 문 규 : 에어프로덕츠코리아 부사장

액화석유가스분야

고 봉 식 : 대성셀틱(주) 대표이사

안 병 성 : 한국과학기술연구원 책임연구원

윤 재 건 : 한성대학교 교수

장 석 웅 : 에스아이피엔씨(주) 회장

황 정 호 : 연세대학교 교수

도시가스분야

김 광 섭 : 대륜 E&S 상무

오 신 규 : 한국가스공사 수석연구원

이 수 경 : 서울과학기술대학교 교수

정 충 기 : 서울대학교 교수

이 기준은 「고압가스 안전관리법」 제22조의2, 「액화석유가스의 안전관리 및 사업법」 제27조의2 및 「도시가스사업법」 제17조의3에 따라 가스기술기준 위원회에서 정한 상세기준으로, 이 기준에 적합하면 동 법령의 해당 기준에 적합한 것으로 보도록 하고 있으므로 이 기준은 반드시 지켜야 합니다.

KGS Code 제·개정 이력

| KGS Code 제·개정 이력 | |
|------------------|---------------------------|
| 종목코드번호 | KGS FP654 2012 |
| 코드명 | 액화도시가스자동차 충전의 시설·기술·검사 기준 |

목 차

| | |
|-------------------------------|----|
| 1. 일반사항 | 1 |
| 1.1 적용범위 | 1 |
| 1.2 기준의 효력 | 1 |
| 1.3 용어 정의 | 1 |
| 1.4 기준의 준용(내용 없음) | 3 |
| 1.5 경과조치(해당 없음) | 4 |
| 1.6 용품 사용제한 | 4 |
| 2. 시설기준 | 4 |
| 2.1 배치기준 | 4 |
| 2.1.1 보호시설과의 거리 | 4 |
| 2.1.2 화기와의 거리 | 5 |
| 2.1.3 다른 설비와의 거리(내용 없음) | 5 |
| 2.1.4 사업소경계와의 거리 | 5 |
| 2.1.5 도로경계와의 거리 | 6 |
| 2.1.6 철도와의 거리 | 6 |
| 2.2 기초기준 | 6 |
| 2.2.1 지반조사 | 6 |
| 2.2.2 기초공사 | 9 |
| 2.2.3 저장탱크 고정 | 10 |
| 2.3 저장설비기준 | 14 |
| 2.3.1 저장설비 재료 | 14 |
| 2.3.2 저장설비 구조 | 14 |
| 2.3.3 저장설비 설치 | 14 |
| 2.4 가스설비기준 | 17 |
| 2.4.1 가스설비 재료 | 17 |
| 2.4.2 가스설비 구조 | 17 |
| 2.4.3 가스설비 두께 및 강도 | 18 |
| 2.4.4 가스설비 설치 | 22 |
| 2.4.5 가스설비 성능 | 23 |
| 2.5 배관설비 기준 | 24 |
| 2.5.1 배관설비 재료 | 24 |

| | |
|-----------------------------|----|
| 2.5.2 배관설비 구조 | 30 |
| 2.5.3 배관설비 두께 | 30 |
| 2.5.4 배관설비 접합 | 31 |
| 2.5.5 배관설비 신축흡수조치 | 31 |
| 2.5.6 배관설비 절연조치 | 33 |
| 2.5.7 배관 설치 | 34 |
| 2.5.8 배관부대설비 설치 | 42 |
| 2.5.9 배관설비 성능 | 43 |
| 2.5.10 배관설비 표시 | 44 |
| 2.6 사고예방설비기준 | 44 |
| 2.6.1 과압안전장치 설치 | 44 |
| 2.6.2 가스누출경보 및 자동차단장치설치 | 55 |
| 2.6.3 긴급차단장치 설치 | 57 |
| 2.6.4 역류방지장치 설치(내용 없음) | 59 |
| 2.6.5 역화방지장치 설치(내용 없음) | 59 |
| 2.6.6 위험감시 및 제어장치 설치(내용 없음) | 59 |
| 2.6.7 오발진방지장치 설치 | 59 |
| 2.6.8 전기방폭설비 설치 | 59 |
| 2.6.9 환기설비 설치 | 59 |
| 2.6.10 부식방지설비 설치 | 60 |
| 2.6.11 정전기 제거 설비 설치 | 61 |
| 2.6.12 전도방지설비 설치(해당 없음) | 61 |
| 2.6.13 절연설비 설치(내용 없음) | 61 |
| 2.6.14 긴급분리장치 설치(내용 없음) | 61 |
| 2.6.15 충전기 보호설비 설치 | 61 |
| 2.6.16 가스공급 자동차단장치 설치 | 62 |
| 2.7 피해저감설비기준 | 62 |
| 2.7.1 방류둑 설치 | 62 |
| 2.7.2 방호벽 설치 | 62 |
| 2.7.3 살수장치 설치(내용 없음) | 66 |
| 2.7.4 제독설비 설치(해당 없음) | 66 |
| 2.7.5 중화 · 이송설비 설치(해당 없음) | 66 |
| 2.7.6 풍향계 설치(해당 없음) | 66 |
| 2.7.7 소화설비 설치 | 66 |

| | |
|--------------------------------|----|
| 2.7.8 통행시설 설치 | 66 |
| 2.7.9 온도상승방지설비 설치 | 66 |
| 2.8 부대설비 기준 | 68 |
| 2.8.1 계측설비 설치 | 68 |
| 2.8.2 비상전력설비 설치 | 69 |
| 2.8.3 통신설비 설치 | 70 |
| 2.8.4 운영시설물 설치 | 70 |
| 2.9 표시기준 | 70 |
| 2.9.1 경계표시 | 70 |
| 2.9.2 식별표지 및 위험표지(해당 없음) | 72 |
| 2.9.3 경계책 | 72 |
| 3. 기술기준 | 73 |
| 3.1 안전유지기준 | 73 |
| 3.1.1 기초 유지관리(내용 없음) | 73 |
| 3.1.2 저장설비 유지관리 | 73 |
| 3.1.3 가스설비 유지관리 | 75 |
| 3.1.4 배관 유지관리 | 77 |
| 3.1.5 사고예방설비 유지관리 | 77 |
| 3.1.6 피해저감설비 유지관리(내용 없음) | 78 |
| 3.1.7 부대설비 유지관리 | 78 |
| 3.2 제조 및 충전기준 | 78 |
| 3.2.1 제조 및 충전 준비 | 78 |
| 3.2.2 제조 및 충전 작업 | 79 |
| 3.2.3 제조 및 충전 사후조치 | 79 |
| 3.3 점검기준 | 79 |
| 3.3.1 전체시설 점검(내용 없음) | 80 |
| 3.3.2 기초점검(내용 없음) | 80 |
| 3.3.3 저장설비 점검 | 80 |
| 3.3.4 가스설비 점검 | 81 |
| 3.3.5 배관점검(내용 없음) | 83 |
| 3.3.6 사고예방설비 점검 | 83 |
| 3.3.7 피해저감설비 점검 | 83 |
| 3.3.8 부대설비 점검 | 84 |

| | |
|-----------------------------|----|
| 3.4 수리 · 청소 및 철거기준 | 84 |
| 3.4.1 수리 · 청소 및 철거준비 | 84 |
| 3.4.2 수리 · 청소 및 철거 작업 | 85 |
| 3.4.3 수리 및 청소 사후조치 | 86 |
| 4. 검사기준 | 86 |
| 4.1 검사항목 | 86 |
| 4.1.1 중간검사 | 86 |
| 4.1.2 완성검사 | 87 |
| 4.1.3 정기검사 | 87 |
| 4.1.4 수시검사 | 88 |
| 4.2 검사방법 | 88 |
| 4.2.1 중간검사 방법 | 88 |
| 4.2.2 완성검사 및 정기검사 방법 | 91 |

액화도시가스자동차 충전의 시설 · 기술 · 검사 기준
(Facility/Technical/Inspection Code for Liquified Urban Gas Automobile
Refueling)

1. 일반사항

1.1 적용범위

이 기준은 「도시가스사업법 시행규칙」(이하 “규칙”이라 한다) 제2조제4항제3호에 따른 가스충전시설 중 액화도시가스 자동차 충전시설(배관 또는 저장탱크를 통하여 공급받은 액화도시가스를 자동차에 충전하는 시설, 이하 “충전시설”이라 한다)의 시설 · 기술 · 검사에 대하여 적용한다.

1.2 기준의 효력

1.2.1 이 기준은 「도시가스사업법」(이하 “법”이라 한다) 제17조의3제2항에 따라 「고압가스 안전관리 법」 제33조의2에 따른 가스기술기준위원회의 심의 · 의결(안전번호 제2011-8호, 2011년 11월 30일)을 거쳐 지식경제부장관의 승인(지식경제부 공고 제2011-635호, 2012년 1월 5일)을 받은 것으로 법 제17조의3제1항에 따른 상세기준으로서의 효력을 가진다.

1.2.2 이 기준을 지키고 있는 경우에는 법 제17조의3제4항에 따라 규칙 별표 6의2 제4호에 적합한 것으로 본다.

1.3 용어 정의

이 기준에서 사용하는 용어의 뜻은 다음과 같다.

1.3.1 “가연성가스”란 아크릴로니트릴 · 아크릴알데히드 · 아세트알데히드 · 아세틸렌 · 암모니아 · 수소 · 황화수소 · 시안화수소 · 일산화탄소 · 이황화탄소 · 메탄 · 염화메탄 · 브롬화메탄 · 에탄 · 염화에탄 · 염화비닐 · 에틸렌 · 산화에틸렌 · 프로판 · 쌔이크로프로판 · 프로필렌 · 산화프로필렌 · 부탄 · 부타디엔 · 부틸렌 · 메틸에테르 · 모노메틸아민 · 디메틸아민 · 트리메틸아민 · 에틸아민 · 벤젠 · 에틸벤젠 그 밖에 공기 중에서 연소하는 가스로서 폭발한계(공기와 혼합된 경우 연소를 일으킬 수 있는 공기 중의 가스의 농도의 한계를 말한다. 이하 같다)의 하한이 10퍼센트 이하인 것과 폭발한계의 상한과 하한의 차가 20퍼센트 이상인 것을 말한다.

1.3.2 “액화가스”란 가압 · 냉각 등의 방법으로 액체 상태로 되어 있는 것으로서 대기압에서의 비점이 섭씨 40도 이하 또는 상용의 온도 이하인 것을 말한다.

1.3.3 “압축가스”란 일정한 압력으로 압축되어 있는 도시가스를 말한다.

1.3.4 “저장설비”란 도시가스를 저장하기 위한 설비로서 저장탱크 및 충전용기 보관실을 말한다.

1.3.5 “저장탱크”란 도시가스를 충전·저장하기 위하여 지상 또는 지하에 고정 설치된 탱크를 말한다.

1.3.6 “차량에 고정된 탱크”란 도시가스의 수송 및 운반을 위하여 차량에 고정 설치된 탱크를 말한다.

1.3.7 “충전용기”란 도시가스의 충전질량 또는 충전압력의 2분의 1 이상이 충전되어 있는 상태의 용기를 말한다.

1.3.8 “잔가스용기”란 도시가스의 충전질량 또는 충전압력의 2분의 1 미만이 충전되어 있는 상태의 용기를 말한다.

1.3.9 “가스설비”란 충전시설 중 도시가스가 통하는 부분을 말한다.

1.3.10 “고압설비”란 가스설비 중 고압의 도시가스가 통하는 부분을 말한다.

1.3.11 “처리설비”란 압축·액화나 그 밖의 방법으로 도시가스를 처리할 수 있는 설비로서 도시가스의 충전에 필요한 압축기, 기화기 및 펌프를 말한다.

1.3.12 “감압설비”란 도시가스의 압력을 낮추는 설비를 말한다.

1.3.13 “처리능력”이란 처리설비 또는 감압설비에 따라 압축·액화나 그 밖의 방법으로 1일에 처리할 수 있는 도시가스의 양(온도 섭씨 0도, 게이지압력 0파스칼의 상태를 기준으로 한다. 이하 같다)을 말한다.

1.3.14 “불연재료”란 「건축법 시행령」 제2조제1항제10호에 따른 불연재료를 말한다.

1.3.15 “방호벽”이란 높이 2미터 이상, 두께 12센티미터 이상의 철근콘크리트 또는 이와 동등 이상의 강도를 가지는 것으로서 2.7.2에서 정하는 벽을 말한다.

1.3.16 “보호시설”이란 다음의 제1종보호시설 및 제2종보호시설을 말한다.

1.3.16.1 제1종보호시설

(1) 학교·유치원·어린이집·놀이방·어린이놀이터·학원·병원(의원을 포함한다)·도서관·청소년수련시설·경로당·시장·공중목욕탕·호텔·여관·극장·교회 및 공화당

(2) 사람을 수용하는 건축물(가설건축물을 제외한다)로서 사실상 독립된 부분의 연면적이 1,000 m² 이상인 것

(3) 예식장·장례식장 및 전시장, 그 밖에 이와 유사한 시설로서 300명 이상 수용할 수 있는 건축물

(4) 아동복지시설 또는 장애인복지시설로서 20명 이상 수용할 수 있는 건축물

(5) 「문화재보호법」에 따라 지정문화재로 지정된 건축물

1.3.16.2 제2종보호시설

(1) 주택

(2) 사람을 수용하는 건축물(가설건축물을 제외한다)로서 사실상 독립된 부분의 연면적이 100 m² 이상 1 000 m² 미만인 것

1.3.17 “충전설비”란 용기 또는 치량에 고정된 탱크에 충전하기 위한 설비로서 충전기 및 그 부속설비를 말한다.

1.3.18 “설계압력”이란 용기 등의 각부의 계산두께 또는 기계적 강도를 결정하기 위하여 설계된 압력을 말한다.

1.3.19 “상용압력”이란 내압시험압력 및 기밀시험압력의 기준이 되는 압력으로서 사용상태에서 해당설비 등의 각부에 작용하는 최고사용압력을 말한다.

1.3.20 “설정압력(Set Pressure)”이란 안전밸브의 설계상 정한 분출압력 또는 분출개시압력으로서 명판에 표시된 압력을 말한다.

1.3.21 “축적압력(Accumulated Pressure)”이란 내부유체가 배출될 때 안전밸브에 의하여 축적되는 압력으로서 그 설비내에서 허용될 수 있는 최대압력을 말한다.

1.3.22 “초과압력(Over Pressure)”이란 안전밸브에서 내부유체가 배출될 때 설정압력 이상으로 올라가는 압력을 말한다.

1.3.23 “평형 벨로우즈형 안전밸브(Balanced Bellows Safety Valve)”란 밸브의 토출측 배압의 변화에 따라 성능특성에 영향을 받지 않는 안전밸브를 말한다.

1.3.24 “일반형 안전밸브(Conventional Safety Valve)”란 밸브의 토출측 배압의 변화에 따라 직접적으로 성능특성에 영향을 받는 안전밸브를 말한다.

1.3.25 “배압(Back Pressure)”이란 배출물 처리설비 등으로부터 안전밸브의 토출측에 걸리는 압력을 말한다.

1.3.26 “비상전력등”이란 정전 등의 경우에 제조설비 등을 안전하게 유지하고 안전하게 정지시키기 위하여 필요한 최소용량을 갖춘 전력 및 공기 등 또는 이와 동등 이상인 것을 말한다.

1.4 기준의 준용(내용 없음)

1.5 경과조치(해당 없음)

1.6 용품 사용제한

충전시설에 설치·사용하는 제품이 「고압가스 안전관리법」 제17조 또는 「액화석유가스의 안전관리 및 사업법」 제20조에 따라 검사를 받아야 하는 것인 경우에는 그 검사에 합격한 것으로 한다. <개정 12.1.5>

2. 시설기준

2.1 배치기준

2.1.1 보호시설과의 거리

2.1.1.1 도시가스의 처리설비 또는 저장설비는 그 외면으로부터 보호시설(사업소 안에 있는 보호시설 및 전용공업지역 안에 있는 보호시설은 제외한다)까지 표 2.1.1.1에 따른 안전거리를 유지한다. 다만, 지하에 설치하는 저장설비의 경우에는 표 2.1.1.1에 따른 안전거리의 2분의 1 이상을 유지할 수 있으며, 시장·군수 또는 구청장이 필요하다고 인정하는 지역에 대하여 다음 기준에 일정거리를 더하여 안전거리를 정할 수 있다.

표 2.1.1.1 보호시설과 저장설비와의 이격거리

| 처리능력 또는 저장능력 | 제1종보호시설 | 제2종보호시설 |
|-----------------|--|--|
| 1만 이하 | 17 m | 12 m |
| 1만 초과 2만 이하 | 21 m | 14 m |
| 2만 초과 3만 이하 | 24 m | 16 m |
| 3만 초과 4만 이하 | 27 m | 18 m |
| 4만 초과 5만 이하 | 30 m | 20 m |
| 5만 초과 99만 이하 | 30 m(가연성가스 저온저장탱크는 $\frac{3}{25} \sqrt{X + 10\,000}$ m) | 20 m(가연성가스 저온저장탱크는 $\frac{2}{25} \sqrt{X + 10\,000}$ m) |
| 99만 초과 | 30 m(가연성가스 저온저장탱크는 120 m) | 20 m(가연성가스 저온저장탱크는 80 m) |

[비고]

1. 위 표 중 각 처리능력 또는 저장능력란의 단위 및 X는 1일간 처리능력 또는 저장능력으로서 압축가스의 경우에는 m^3 , 액화가스의 경우에는 kg으로 한다.
2. 동일 사업소 안에 2개 이상의 처리설비 또는 저장설비가 있는 경우에는 그 처리능력별 또는 저장능력별로 각각 안전거리를 유지한다.

2.1.1.2 처리설비로부터 30 m 이내에 보호시설(사업소 안에 있는 보호시설 및 전용공업지역 안에 있는 보호시설을 제외한다)이 있는 경우에는 처리설비의 주위에 2.7.2.1에 따른 방호벽을 설치한다. 다만, 처리설비 주위에 방류둑 설치 등 액화산방지조치를 한 경우에는 방호벽을 설치하지 아니할 수 있다.

2.1.2 화기와의 거리

저장설비 · 처리설비 및 충전설비의 외면과 전선, 화기(그 설비안의 것을 제외한다)를 취급하는 장소 및 인화성물질 또는 가연성물질 저장소와의 사이에는 그 화기가 저장설비 · 처리설비 및 충전설비에 악영향을 미치지 아니하도록 다음 기준에 따른 거리를 유지한다.

2.1.2.1 저장설비 · 처리설비 및 충전설비는 고압전선(직류의 경우에는 750 V를 초과하는 전선을, 교류의 경우에는 600 V를 초과하는 전선을 말한다)까지 수평거리 5 m, 저압전선(직류의 경우에는 750 V 이하의 전선을, 교류의 경우에는 600 V 이하의 전선을 말한다)까지 1 m 이상의 거리를 유지한다.

2.1.2.2 저장설비 · 처리설비 및 충전설비의 외면으로부터 화기(그 설비 내의 것을 제외한다)를 취급하는 장소까지는 8 m 이상의 우회거리를 유지한다.

2.1.2.3 저장설비 · 처리설비 및 충전설비는 인화성물질 또는 가연성물질의 저장소로부터 8 m 이상의 거리를 유지한다.

2.1.3 다른 설비와의 거리(내용 없음)

2.1.4 사업소경계와의 거리

2.1.4.1 저장설비와 사업소 경계와의 거리

액화도시가스 충전시설 중 저장설비는 그 외면으로부터 사업소경계(버스차고지 안에 설치한 경우 차고지경계를 사업소경계로 보며, 사업소경계가 바다 · 호수 · 하천 · 도로 등의 경우에는 그 반대편 끝을 경계로 본다. 이하 같다)까지 다음 표에 따른 거리 이상의 안전거리를 유지한다.

표 2.1.4.1 저장설비와 사업소경계와의 이격거리

| 저장설비의 저장능력(w) | 사업소경계와의 안전거리 |
|------------------|--------------|
| 25 톤 이하 | 10 m |
| 25 톤 초과 50 톤 이하 | 15 m |
| 50 톤 초과 100 톤 이하 | 25 m |
| 100 톤 초과 | 40 m |

[비고]

1. 이 표의 저장능력(w) 산정계산식은 다음과 같다.

$$w = 0.9 dv$$

w : 저장탱크의 저장능력(kg)

d : 상용온도에서의 액화도시가스 비중(kg/L)

v : 저장탱크의 내용적(L)

2. 동일사업소에 두 개 이상의 저장설비가 있는 경우에는 각각 사업소경계와의 안전거리를 유지한다.

2.1.4.2 처리설비 및 충전설비와 사업소 경계와의 거리

처리설비 및 충전설비는 그 외면으로부터 사업소경계까지 10 m 이상의 안전거리를 유지한다. 다만, 처리설비와 충전설비 주위에 방호벽(방류둑이 높이 2 m 이상, 두께 12 cm 이상의 철근콘크리트인 경우에는 방류둑을 방호벽으로 본다)을 설치하는 경우에는 5 m 이상의 안전거리를 유지할 수 있다.

2.1.5 도로경계와의 거리

충전설비는 2.1.4.2에 불구하고 「도로법」에 따른 도로경계로부터 5 m 이상의 거리를 유지한다.

2.1.6 철도와의 거리

저장설비 · 처리설비 및 충전설비는 철도까지 30 m 이상의 거리를 유지한다.

2.2 기초기준

가스설비의 기초는 지반침하로 인하여 그 설비에 유해한 영향을 끼치지 아니하도록 하기 위하여 견고한 철근콘크리트로 하고 다음 기준에 따라 설치한다.

2.2.1 지반조사

2.2.1.1 고압설비(저장능력이 압축가스는 100m³, 액화가스는 1톤 미만인 저장탱크, 배관, 펌프 및 압축기는 제외한다. 이하 같다)를 설치하려는 경우에는 그 설치장소에 대하여 고압설비에 유해한 영향을 미치는 부등침하 등의 원인 유무에 대하여 제1차 지반조사를 한다.

2.2.1.2 제1차 지반조사는 해당 장소에서 과거의 부등침하 등의 실적조사, 보링 등의 방법으로 실시한다.

2.2.1.3 제1차 지반조사 결과 그 장소가 습윤한 토지, 매립지로서 지반이 연약한 토지, 급경사지로서 붕괴의 우려가 있는 토지, 그 밖에 사태(沙汰), 부등침하 등이 일어나기 쉬운 토지인 경우에는 그 정도에 따라, 성토, 지반개량, 옹벽설치 등의 조치를 강구한다.

2.2.1.4 2.2.1.3의 조치를 강구한 후 그 지반의 하용지지력도 또는 기초파일첨단(尖端)의 지반하용지지력을 구하기 위하여 필요에 따라 다음의 방법으로 제2차 지반조사를 한다.

2.2.1.4.1 보링(Boring)조사는 지반의 종류에 따라 필요한 깊이까지 굴착한다.

2.2.1.4.2 표준관입시험(標準貫入試驗)은 KS F 2307 흙의 표준 관입 시험 방법(2007.9.10)에 따라 N값을 구한다.

2.2.1.4.3 배인(Vane)시험은 배인시험용 배인을 흙속으로 밀어 넣고 이를 회전시켜 최대 토오크(Torque) 또는 모멘트를 구한다.

2.2.1.4.4 토질시험은 KS F 2314(흙의 일축 압축시험)에 따라 지반의 접착력, 지반의 단위 체적중량 및 1축 압축강도를 구하거나 3축 압축시험(원통형 시료에 고무 막을 씌운 것을 액체 속으로 넣어 측압 및 수직압을 가한 상태에서 시료의 용적변화를 측정하는 방법으로 한다) 또는 직접전단(剪切)시험(시료를 상하로 분리된 전단상자에 넣어 전단시험기로 전단력을 가하려는 방향과 직각의 방향으로 압축력을 가한 후 전단력을 기하여 전단하는 것으로 한다)에 따라 지반의 접착력이나 내부 마찰력을 구한다.

2.2.1.4.5 평판 재하시험(詳判載荷試驗)은 KS F 2310(도로의 평판재하시험방법)에서 정하는 방법에 준해서 시험하여 항복하중(降伏荷重) 및 극한하중(極限荷重)을 구한다.

2.2.1.4.6 파일재하시험은 수직으로 박은 파일에 수직정하중(垂直靜荷重)을 걸어 그때의 하중과 침하량을 측정하는 방법으로 항복하중 및 극한하중을 구한다.

2.2.1.5 2.2.1.4의 제2차 지반조사결과를 기초로 식 (2.1)이나 식 (2.2)에 따라 그 지반의 허용지지력도를 구한다. 다만, 지반의 종류가 확인된 경우의 지반 허용지지력도는 그 지반의 종류에 따라 각각 표 2.2.1.5①의 값(2가지 이상의 종류로 된 지반일 경우에는 가장 작은 값)으로 한다.

표 2.2.1.5① 지반의 종류에 따른 허용지지력도

| 지반의 종류 | 허용지지력도(MPa) | 지반의 종류 | 허용지지력도(MPa) |
|-----------|-------------|--------------|-------------|
| 암반 | 1 | 조밀한 모래질 지반 | 0.2 |
| 단단히응결된모래층 | 0.5 | 단단한 점토질 지반 | 0.1 |
| 황토흙 | 0.3 | 점토질 지반 | 0.02 |
| 조밀한 자갈층 | 0.3 | 단단한 룸(loam)층 | 0.1 |
| 모래질 지반 | 0.05 | 룸(loam)층 | 0.05 |

$$q_a = \frac{1}{3} (\alpha C N_c + \frac{1}{10^6} \beta \gamma_1 B N_r + \frac{1}{10^6} \gamma_2 D_f N_q) \quad \cdots (2.1)$$

$$q_a = \frac{1}{3} N' \gamma_2 D_f + q_t \quad \cdots (2.2)$$

식 (2.1)과 (2.2)에서,

q_a : 지반의 허용지지력도(단위 : MPa)

α 및 β : 기초하중면의 형상에 따른 표 2.2.1.5②에 기재하는 형상계수

표 2.2.1.5② 기초하중면의 형상계수

| 계수 | 기초하중면의 형상 | |
|----------|-----------|-----------------|
| | 원형 | 원형이외의 형상 |
| α | 1.3 | $1.0 + 0.3 B/L$ |
| β | 0.3 | $0.5 - 0.1 B/L$ |

[비고] 위 표에서 B와 L은 각각 기초하중면의 짧은 변 또는 지름 및 긴 변 또는 긴 지름의 길이(m)를

표시한다.

C : 기초하중면 아래에 있는 지반의 점차력(단위 : MPa)으로서 3축 압축시험 결과(모오어의 응력원(Mohr's circle)을 그려서 구한 값), 1축 압축시험의 결과(흐트러지지 않는 시료의 1축 압축시험 강도의 1/2) 또는 다음 식에 따라 얻는 값

$$\frac{0.06M}{\pi D^2(3H + D)}$$

여기에서

M : 배인시험에서 최대 토오크 또는 모멘트(N · cm)

D : 배인의 직경(cm)

H : 배인의 축방향의 길이(cm)

B : 기초하중면의 짧은 변 또는 지름(m)

N_c , N_r 및 N_q : 지반의 내부 마찰력에 따른 표 2.2.1.5③에 기재하는 지지력계수

표 2.2.1.5③ 지지력계수

| 지지력 계수 | 내부마찰각도 | | | | | | | | | |
|-----------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|-------|
| | 0 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 28 | 32 | 36 | 40 이상 |
| N_c | 5.3 | 5.3 | 5.3 | 6.5 | 7.9 | 9.9 | 11.4 | 20.9 | 42.2 | 95.7 |
| N_r | 0 | 0 | 0 | 1.2 | 2.0 | 3.3 | 4.4 | 10.6 | 30.5 | 114.0 |
| N_q | 3.0 | 3.4 | 3.9 | 4.7 | 5.9 | 7.6 | 9.1 | 16.1 | 33.6 | 83.2 |

[비고] 1. 내부마찰각은 직접전단시험의 결과(수직응력 : 전단응력선도의 경사각으로부터 구한 값) 또는 3축 압축시험의 결과(모오어의 응력원을 그려서 구한 값)에 따라 구한 값 또는 $\sqrt{15N} + 15$ (N은 표준관입시험에 따른 30 cm 당 타격회수)로 한다.

2. 표 2.2.1.5③에 기재한 내부마찰각 이외의 내부 마찰각에 따른 N_c , N_r , N_q 는 동 표에 기재한 수치를 각각 직선적으로 보간(補間)한 수치로 한다.

γ_1 : 기초하중면 아래에 있는 지반의 단위체적중량 또는 지하수면 아래에 있는 경우에는 수중단위체적중량(N/m^3)

γ_2 : 기초하중면보다 윗쪽에 있는 지반의 평균 단위체적중량 또는 지하수면 아래에 있는 경우에는 수중 단위체적중량(N/m^3)

D_f : 기초에 근접한 최저 지반면으로부터 기초하중면까지의 깊이(m)

q_t : 평판재하시험에 따른 항복하중도의 1/2의 수치 또는 극한응력도의 1/3의 수치 중 작은 것(N/MPa)

N' : 기초하중면 아래의 지반의 종류에 따른 표 2.2.1.5④에 기재한 계수

표 2.2.1.5④ 지반의 종류에 따른 계수

| 계수 N' | 지반의 종류 |
|---------|-------------------------|
| 12 | 단단히 응결된 모래 또는 이와 유사한 지반 |
| 9 | 조밀한 모래질 지반 또는 이와 유사한 지반 |
| 6 | 단단한 점토질 지반 또는 이와 유사한 지반 |
| 3 | 모래질 지반 또는 이와 유사한 지반 |
| 3 | 점토질 지반 또는 이와 유사한 지반 |

2.2.2 기초공사

가스설비의 기초공사는 다음 기준에 따라 실시한다.

2.2.2.1 기초는 2.2.1.5의 식 (2.1)이나 식 (2.2)로 구한 지반의 허용지지력의 값이 해당 가스설비등, 그 내용물 및 그 기초의 단위면적당 하중을 초과하도록 공사한다. 다만, 저장능력이 압축가스는 100 m³, 액화가스는 1톤 미만인 저저장탱크의 경우에는 콘크리트 기초로 공사할 수 있다.

2.2.2.2 2.2.1.3의 방법을 따르는 것이 안전화보상 고려한 지반에서는 기초파일로 보강한 후 기초공사를 한다. 이 경우 2.2.2.2.1이나 2.2.2.2.2에서 정하는 기초파일의 첨단지반허용지지력, 기초파일과 그 주위의 지반과의 마찰력 또는 기초파일의 허용지지력의 값이 해당 가스설비등, 그 내용물 및 기초의 하중을 초과하도록 공사한다.

2.2.2.2.1 지지파일은 다음 식에 따라 계산한 기초파일 첨단의 지반허용지지력 또는 기초파일의 허용응력(주로 압축응력으로 하고, 필요에 따라 굽힘응력이나 전단응력을 고려한 것으로 한다) 중에서 작은 값으로 한다.

$$R_a = q_a A_p$$

$$R_a = Q_t$$

$$R_a = \frac{F}{5S + 0.1}$$

$$R_a = \frac{30}{3} N A_p$$

여기에서

R_a : 기초파일첨단의 지반허용지지력(N)

q_a : 2.2.1.5의 식 (2.1)이나 2.2.1.5의 식 (2.2)에 의해 계산한 지반의 허용지지력도(N/m²)

A_p : 기초파일첨단의 유효 단면적(m²)

Q_t : 파일재하시험에 따른 항복하중의 1/2의 수치 또는 극한응력의 1/3의 수치 중 작은 값(N)

F : 해머 타격에너지(J)

S : 기초파일의 최종 관입량(m)

N : 기초파일첨단 지반의 표준관입시험에 의한 타격회수(15를 초과할 때는 다음 식의 N'값으로 한다)

$$N' = 15 + \frac{1}{2}(N - 15)$$

여기에서

N : 실 타격회수

N' : 수정 N값

2.2.2.2.2 마찰파일은 다음 식에 따라 계산한 기초파일과 주위의 지반과의 마찰력 또는 기초파일의 허용지지력 중 작은 값으로 한다.

$$R_a = Q_t$$

$$R_a = \frac{1}{3} \psi L C_a$$

여기에서

R_a : 기초파일과 그 주위의 지반과의 마찰력(N)

Q_t : 2.2.2, 2.1의 Q_t 와 같음

ψ : 기초파일의 둘레길이(m)

L : 기초파일의 매립깊이(m)

C_a : 지반의 1축 압축강도의 1/2(3을 초과할 때는 3으로 한다) (N/m^3)

2.2.2.3 저장탱크(액화가스는 1톤 이상의 것에만 적용한다)의 지주(지주가 없는 저장탱크는 아래부분)는 부등침하로 그 설비에 유해한 영향을 끼치지 아니하도록 그림 2.2.2.3과 같이 동상(同上)의 수평기초면(2.2.1.4 및 2.2.1.5의 방법에 따른 것이 안전확보상 지장이 있는 지반은 기초파일로 보강한 것)에 설치하고, 지주 상호간은 단단히 연결한다.

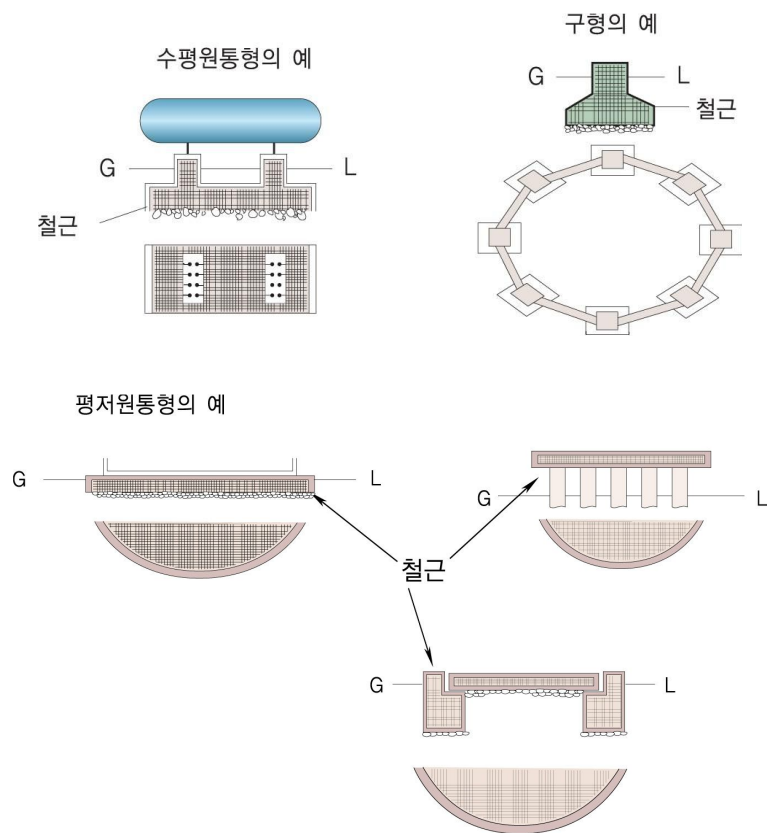


그림 2.2.2.3 저장탱크의 수평기초면

2.2.3 저장탱크 고정

저장탱크(저장능력이 압축가스는 $100 m^3$, 압축가스는 1톤 미만인 저장탱크는 제외)를 기초에 고정하는 방법은 다음 기준에 따른다.

2.2.3.1 저장탱크를 기초에 고정할 때는 앵커보울트(기초 중의 철근에 용접하거나, 콘크리트로 기초에 고정한 것에만 적용한다) 또는 앵커스트랩(Anchor Strap)(기초 중의 철근에 용접하거나 콘크리트로 기초에 고정한 것 또는 기초를 관통시켜 기초의 바닥면에 고정한 것에만 적용한다)에 따라 고정시킨다.

2.2.3.2 앵커보울트, 너트, 평와셔 및 앵커스트랩의 재료는 그 사용온도에 따라 다음 규격에 적합한 것 또는 이들과 동등이상의 강도를 가진 것 중 적당한 것으로 한다.

- (1) KS B 1012 (6각 너트)
- (2) KS B 1326 (평와셔)
- (3) KS D 3503 (일반구조용 압연강재)
- (4) KS D 3504 (철근콘크리트 봉강)
- (5) KS D 3541 (저온압력용기용 탄소강강판)
- (6) KS D 3586 (저온압력용기용 니켈강판)
- (7) KS D 3705(열간압연 스테인레스강판 및 강대)
- (8) KS D 3706 (스테인레스 강봉)
- (9) KS D 3711 (크롬·몰리브덴강 강재)
- (10) KS D 3723 (특수 보울트용 합금봉강)

2.2.3.3 앵커보울트의 모양, 치수 및 소요수량의 예는 표 2.2.3.3 및 그림 2.2.3.3과 같다. 다만, 그 치수와 소요수량은 앵커보울트의 자름 및 강도(인장강도 및 전단강도)와 이에 작용하는 하중과의 관계에 대해 강도를 계산하여 구한 경우에는 그 구한 치수 및 수량으로 할 수 있다.

표 2.2.3.3 앵커보울트의 치수 및 소요수량

| 치 수 | | | 저장능력(T)별 앵커보울트의 호칭자름별 소요수량 | | | | | | | | | | |
|------|------|------|----------------------------|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 호칭자름 | 나사길이 | 전 길이 | 1 | 6 | 10 | 15 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 |
| | | | T | T | T | T | T | T | T | T | T | T | T |
| 20 | 50 | 250 | 4 | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 24 | 63 | 315 | - | 8 | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 30 | 80 | 400 | - | - | - | 8 | 8 | 8 | 8 | - | - | - | - |
| 36 | 90 | 500 | - | - | - | - | - | - | - | 8 | 8 | 8 | 8 |

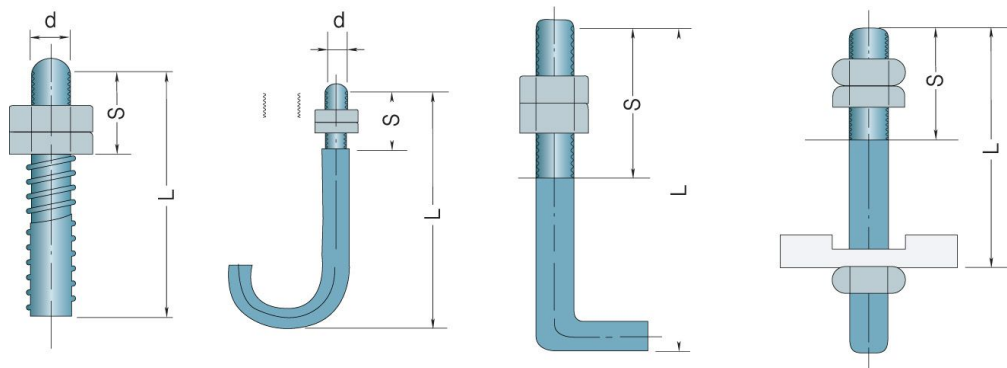


그림 2.2.3.3 앵커보울트의 치수표시

2.2.3.4 수평원통형(水平圓筒形) 저장탱크의 안쪽 앵커보울트는 그림 2.2.3.4의 예와 같이 고정한다.

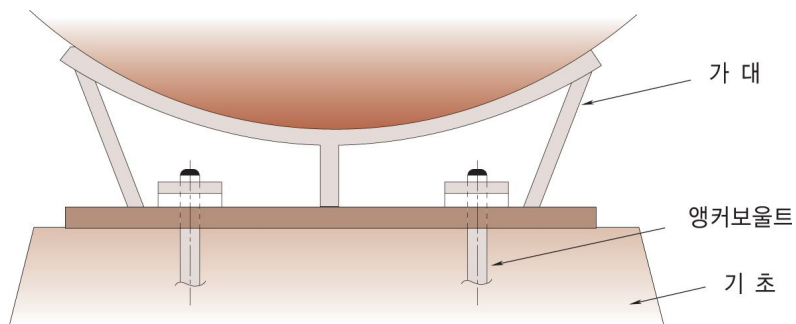


그림 2.2.3.4 앵커보울트의 고정방법

2.2.3.5 수평원통형 저장탱크의 가대(架臺)의 지지간격(span)이 5 m 이상인 저장탱크의 유동 측 가대에 대해서는 기초설치면과 가대바닥면과의 사이에는 다음 기준에 따라 미끄럼판을 설치한다.(그림 2.2.3.5.3 참조)

2.2.3.5.1 미끄럼판은 기초에 튼튼하게 고정시키고 가대가 저장탱크의 전후 방향으로 용이하게 미끄러질 수 있는 구조로 한다. 다만, 이 경우 미끄럼판은 가대의 바닥면보다 작지 아니한 것으로 한다.

2.2.3.5.2 미끄럼판(저온저장탱크의 것은 제외한다)의 재료는 KS D 3503(일반 구조용 압연강재)으로 하고, 두께 12 mm나 16 mm를 표준으로 한다.

2.2.3.5.3 미끄럼판의 미끄럼 면은 흡 또는 끝 굽힘이 없는 것으로 한다.

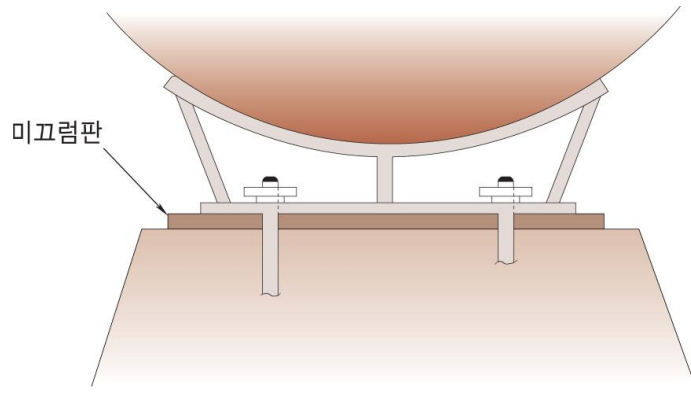


그림 2.2.3.5.3 미끄럼판의 설치방법

2.2.3.6 구형저장탱크의 앵커보울트는 그림 2.2.3.6 또는 이와 동등 이상의 효과를 갖는 방법으로 설치한다.

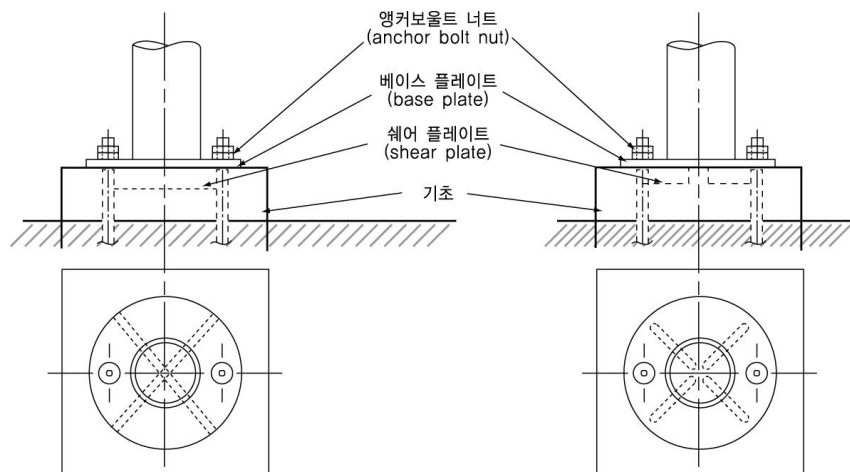


그림 2.2.3.6 구형저장탱크 지주와 기초에 앵커볼트 체결방법

2.2.3.7 평저원통형(平底圓筒型) 저장탱크의 앵커스트랩은 그림 2.2.3.7 또는 이들과 동등 이상의 효과를 갖는 방법으로 설치한다.

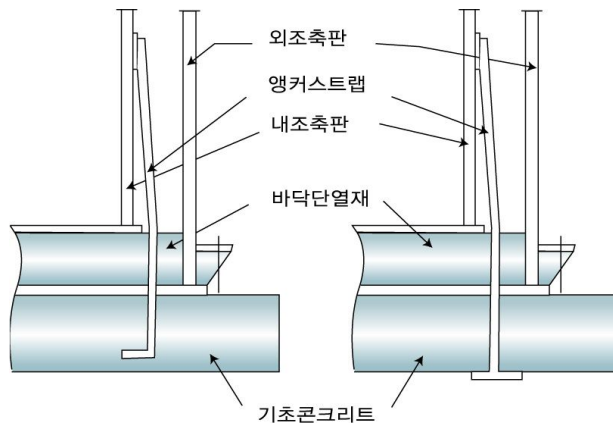


그림 2.2.3.7 평저형 저장탱크의 앵커스트랩 설치방법

2.3 저장설비기준

2.3.1 저장설비 재료

저장설비의 재료는 그 저장탱크를 보호하고 그 저장탱크로부터의 가스누출을 방지하기 위하여 사용조건에 적합한 것을 사용한다.

2.3.2 저장설비 구조

저장탱크(가스홀더를 포함한다)의 구조는 그 저장탱크를 보호하고 그 저장탱크로부터의 가스누출을 방지하며, 지진발생 시 저장탱크를 보호하기 위하여 다음 기준에 적합한 구조로 설치한다.

2.3.2.1 저장탱크와 가스홀더는 가스가 누출하지 아니하는 구조로 하고, 5 m^3 이상의 가스를 저장하는 것에는 가스방출장치를 설치한다.

2.3.2.2 저장능력이 5 톤 또는 500 m^3 이상인 저장탱크 및 압력용기(반응·분리·정제·증류 등을 행하는 탑류로서 높이 5 m 이상인 것에만 적용함)와 저장탱크 및 압력용기의 지지구조물 및 기초는 KGS GC203(가스시설 내진설계 기준)에 따라 지진의 영향에 대하여 안전한 구조로 설계·제작 및 설치하고, 그 성능을 유지한다.

2.3.3 저장설비 설치

2.3.3.1 저장탱크 설치

2.3.3.1.1 설치위치

저장설비의 설치위치는 규칙 별표 6의2 제1호가목3)나)에 따라 자상에 설치하는 것을 원칙으로 한다.

2.3.3.1.2 저장탱크간 거리

(1) 가연성가스의 저장탱크(저장능력이 300 m^3 또는 3 톤 이상의 것에만 적용한다)와 다른 가연성가스 또는 산소의 저장탱크와의 사이에는 두 저장탱크의 최대지름을 합산한 길이의 4분의 1 이상에 해당하는 거리(두 저장탱크의 최대지름을 합산한 길이의 4분의 1이 1m 미만인 경우에는 1m 이상의 거리)를 유지한다.

(2) (1)에 따른 거리를 유지하지 못하는 경우에는 다음 기준에 따라 물분무장치를 설치한다.

(2-1) 가연성가스 저장탱크가 상호 인접한 경우 또는 산소저장탱크와 인접된 경우로서 인접한 저장탱크간의 거리가 1m 또는 인접한 저장탱크의 최대지름의 4분의 1 중 큰 쪽 거리를 유지하지 못한 경우에는 다음 (2-1-1)이나 (2-1-2)에 따른 물분무장치 또는 (2-1-1)와 (2-1-2)를 혼합한 물분무장치를 설치한다.

(2-1-1) 물분무장치는 저장탱크의 표면적 1 m^2 당 8 L/min을 표준으로 하여 계산된 수량을 저장탱크 전 표면에 균일하게 방사할 수 있는 것으로 한다. 이 경우 보냉을 위한 단열재가 사용된 저장탱크는 다음과 같이 한다.

(2-1-1-1) 그 단열재의 두께가 해당 저장탱크의 주변 화재를 고려하여 충분한 내화성능을 가진 것(이하 (2)에서 “내화구조 저장탱크” 라 한대은 그 수량을 4L/min을 표준으로 하여 계산한 수량으로 한다.

(2-1-1-2) 저장탱크가 두께 25 mm 이상의 암면 또는 이와 동등 이상의 내화성능을 가진 단열재로 피복되고, 그 외측을 두께 0.35 mm 이상의 KS D 3506(용융 앤센도금 강판 및 강대)에 따른 SBHG2 또는 이와 동등 이상의 강도 및 내화성능을 가진 재료를 피복한 것(이하 (2)에서 “준내화구조 저장탱크” 라 한대은 그 수량을 6.5 L/min을 표준으로 하여 계산한 수량으로 한다.

(2-1-2) 소화전(호스 끝 압력이 0.3 MPa 이상으로서 방수능력 400 L/min 이상의 물을 방수할 수 있는 것을 말한다. 이하 (2)에서 같다을 설치하는 경우에는 저장탱크 외면으로부터 40m 이내에서 저장탱크에 대하여 어느 방향에서도 방사할 수 있는 것으로 하고, 해당 저장탱크의 표면적 30 m^2 당 1개의 비율로 계산된 수 이상으로 한다. 다만, 내화구조 저장탱크에 대하여는 해당 저장탱크의 표면적 60 m^2 당 준내화구조 저장탱크는 표면적 38 m^2 당 1개의 비율로 계산된 수로 할 수 있다.

(2-2) 가연성가스 저장탱크가 상호 인접된 경우 또는 산소 저장탱크와 인접한 경우로서 인접한 저장탱크간의 거리가 두 저장탱크의 최대 직경을 합산한 길이의 4분의 1을 유지하지 못한 경우(2-1)에 따른 경우를 제외한대에는 다음 (2-2-1)이나 (2-2-2)에 따른 물분무장치 또는 (2-2-1)과 (2-2-2)의 기준을 혼합한 물분무장치를 설치한다.

(2-2-1) 물분무장치는 저장탱크의 표면적 1 m^2 당 7 L/min을 표준으로 계산된 수량을 저장탱크의 전 표면에 균일하게 방사할 수 있도록 한다. 다만, 내화구조 저장탱크는 2 L/min을, 준내화구조 저장탱크는 4.5 L/min을 표준으로 계산된 수량으로 한다.

(2-2-2) 소화전을 설치하는 경우에는 저장탱크 외면으로부터 40m 이내에서 저장탱크에 대하여 어느 방향에서도 방사되는 것으로서 저장탱크의 표면적 35 m^2 당 1개의 비율로 계산된 수 이상으로 한다. 다만, 내화구조 저장탱크는 그 저장탱크 표면적 125 m^2 , 준내화구조 저장탱크는 그 저장탱크 표면적 55 m^2 당 1개의 비율로 계산된 수 이상으로 한다.

(2-3) 물분무장치 등은 해당 저장탱크의 외면에서 15m 이상 떨어진 안전한 위치에서 조작할 수 있어야 하고, 방류둑을 설치한 저장탱크에는 그 방류둑 밖에서 조작할 수 있도록 한다. 다만, 저장탱크의 주위에 예상되는 화재에 대하여 유효하게 안전한 차단장치를 설치한 경우에는 본문에 따른 물분무장치 조작기준을 적용하지 아니할 수 있다.

(2-4) 물분무장치 등은 동시에 방사할 수 있는 최대수량을 30분 이상 연속하여 방사할 수 있는 수원에 접속된 것으로 하며, 이 때 물분부장치등에 연결된 입상배관에는 겨울철에 동결 등을 방지할 수 있도록 드레인밸브 설치 등 적절한 조치를 한다.

2.3.3.1.3 저장탱크 지하설치

지하에 설치하는 저장탱크는 다음 기준에 따라 설치한다.

- (1) 저장탱크의 외면에는 부식방지코팅과 전기적 부식방지를 위한 조치를 한다.
- (2) 저장탱크는 천정·벽 및 바닥의 두께가 각각 30 cm 이상인 방수조치를 한 철근콘크리트로 만든 곳(이하 “저장탱크실”이라 한다)에 설치한다.
- (3) 저장탱크실은 표 2.3.3.1.3의 레디믹스콘크리트(ready-mixed concrete)를 사용하여 수밀(水密) 콘크리트로 시공한다.

표 2.3.3.1.3 레디믹스콘크리트 규격

| 항 목 | 규 격 |
|-------------|------------------------------|
| 굵은 골재의 최대치수 | 25 mm |
| 설계강도 | 20.6~23.5 MPa |
| 슬럼프(slump) | 12~15 cm |
| 공기량 | 4 % |
| 물·시멘트비 | 53 % 이하 |
| 기타 | KS F 4009(레디믹스트 콘크리트)에 따른 규정 |

[비고] 수밀콘크리트의 시공기준은 건설교통부가 제정한 “콘크리트표준 시방서”를 준용한다.

- (4) 지하수위가 높은 곳이나 누수의 우려가 있는 경우에는 콘크리트를 친후 저장탱크실의 내면에 무기질계 침투성 도포방수제로 방수처리 한다.
- (5) 저장탱크실의 콘크리트제 천정으로부터 맨홀, 둑, 노즐 등(이하 “돌기물”이라 한다)을 돌출시키기 위한 구멍부분은 콘크리트제 천장과 돌기물이 접해 저장탱크본체와 부착 부에 응력집중이 발생하지 아니하도록 돌기물의 주위에 돌기물의 부식방지 조치를 한 외면(이하 “외면보호면”이라 한다)으로부터 10 mm 이상의 사이를 두고 강판 등으로 만든 프로텍터를 설치한다. 또한, 프로텍터와 돌기물의 외면 보호면 사이에는 빗물의 침입을 방지하기 위하여 피치, 아스팔트 등을 채운다.
- (6) 저장탱크실에 물이 침입한 경우 및 기온변화로 인하여 생성된 이슬방울의 꼴 등에 대하여 저장탱크실의 바닥은 물이 빠지도록 구배를 갖도록 하고 집수구를 설치한다. 이 경우 집수구에 고인 물은 쉽게 배수할 수 있도록 한다.
- (7) 지면과 거의 같은 높이에 있는 가스검지관, 집수관 등의 입구에는 빗물 및 지면에 고인 물 등이 저장탱크실내로 침입하지 아니하도록 덮개를 설치한다.
- (8) 저장탱크의 주위에는 마른모래를 채운다.
- (9) 지면으로부터 저장탱크의 정상부까지의 깊이는 60 cm 이상으로 한다.
- (10) 저장탱크를 2개 이상 인접하여 설치하는 경우에는 상호간에 1 m 이상의 거리를 유지한다.
- (11) 저장탱크를 매설한 곳의 주위에는 지상에 경계표지를 설치한다.
- (12) 저장탱크에 설치한 안전밸브에는 지면에서 5 m 이상의 높이에 방출구가 있는 가스방출관을 설치한다.

2.3.3.1.4 저장탱크(처리설비) 실내설치

저장탱크와 처리설비를 실내에 설치하는 경우에는 다음 기준에 따른다.

- (1) 저장탱크실과 처리설비실은 각각 구분하여 설치하고 기계환기시설을 갖춘다.
- (2) 저장탱크실과 처리설비실은 천정·벽 및 바닥의 두께가 30 cm 이상인 철근콘크리트로 만든 실로서 방수처리가 된 것으로 한다.

- (3) 가연성가스나 독성가스의 저장탱크실과 처리설비실에는 가스누출검지경보장치를 설치한다.
- (4) 저장탱크의 정상부와 저장탱크실 천정과의 거리는 60 cm 이상으로 한다.
- (5) 저장탱크를 2개 이상 설치하는 경우에는 저장탱크실을 각각 구분하여 설치한다.
- (6) 저장탱크와 그 부속시설에는 부식방지도장을 한다.
- (7) 저장탱크실과 처리설비실의 출입문은 각각 따로 설치하고, 외부인이 출입할 수 없도록 자물쇠 채움 등의 조치를 한다.
- (8) 저장탱크실과 처리설비실을 설치한 주위에는 경계표지를 한다.
- (9) 저장탱크에 설치한 안전밸브는 지상 5 m 이상의 높이에 방출구가 있는 가스방출관을 설치한다.

2.3.3.2 저장실 설치(해당 없음)

2.3.3.3 저장탱크 부압파괴 방지조치

가연성가스 저온저장탱크에는 그 저장탱크의 내부압력이 외부압력보다 낮아짐에 따라 그 저장탱크가 파괴되는 것을 방지하기 위하여 다음의 부압파괴방지설비를 설치한다.

- (1) 압력계
- (2) 압력경보설비
- (3) 그 밖의 다음 중 어느 하나 이상의 설비
 - (3-1) 진공안전밸브
 - (3-2) 다른 저장탱크 또는 시설로부터의 가스도입배관(균압관)
 - (3-3) 압력과 연동하는 긴급차단장치를 설치한 냉동제어설비
 - (3-4) 압력과 연동하는 긴급차단장치를 설치한 송액설비

2.3.3.4 저장탱크 과충전 방지 조치(해당 없음)

2.3.3.5 저장설비 보호조치

저장설비는 충전소에 출입하는 자동차의 진·출입로 이외의 장소에 설치하며, 자동차에 의한 충격 등으로부터 저장설비를 보호할 수 있는 조치를 한다. 다만, 2.7.2.1에 따른 방호벽 또는 방류둑을 설치한 경우에는 자동차에 의한 충격 등으로부터 저장설비를 보호할 수 있는 조치를 하지 아니할 수 있다.

2.4 가스설비기준

가스설비는 그 도시가스의 취급에 적합한 기계적 성질 및 화학적 성질을 가지는 재료로 제조되고, 그 도시가스를 안전하게 취급할 수 있는 적절한 구조·강도·두께 및 성능을 가진 것으로 다음 기준에 따른다.

2.4.1 가스설비 재료

가스설비에 사용하는 재료는 가스의 종류·성질·온도 및 압력 등에 적합한 것으로 한다.

2.4.2 가스설비 구조

가스설비는 가스가 누출되지 아니하는 구조로 한다.

2.4.3 가스설비 두께 및 강도

2.4.3.1 고압설비는 상용압력의 2배 이상의 압력에서 항복을 일으키지 아니하는 두께를 가지고, 상용의 압력에 견디는 충분한 강도를 가진 것으로 한다.

2.4.3.2 고압설비의 두께계산 방법은 다음과 같다.

2.4.3.2.1 상용압력이 29.4 MPa 이하인 고압설비(다충원통을 제외한다)의 두께계산은 KS B 6733(압력용기-기반규격)에 따른다.

2.4.3.2.2 사용압력이 98 MPa 미만인 고압설비(다충원통을 제외한다)의 두께 계산은 다음 식에 따른다.

(1) 원통형의 것

| 고압설비의 부분 | | 동체외경과 내경의 비가 1.2 미만인 것 | 동체외경과 내경의 비가 1.2 이상인 것 |
|----------|-----------|--|--|
| 경판 | 동판 | $t = \frac{PD}{0.5f\eta - P} + C$ | $t = \frac{D}{2} (\sqrt{\frac{0.25f\eta + P}{0.25f\eta - P}} - 1) + C$ |
| | 접시형의 경우 | $t = \frac{PDW}{f\eta - P} + C$ | |
| | 반타원체형의 경우 | $t = \frac{PDV}{f\eta - P} + C$ | |
| | 원추형의 경우 | $t = \frac{PD}{0.5f\eta \cos a - P} + C$ | |
| 그밖의 경우 | | $t = d\sqrt{\frac{KP}{0.25f\eta}} + C$ | |

[비고]

위의 표에서 “반타원체형” 이란 내면의 장축부 길이와 단축부 길이의 비가 2.6 이하인 반타원체형을 말한다.

(2) 구형의 것

$$t = \frac{PD}{f\eta - P} + C$$

여기에서

t : 두께(mm)의 수치

P : 상용압력(MPa)의 수치. 다만, 가운데가 볼록한 경판은 그 1.67배의 압력수치

D : 원통형의 경우 동판은 동체의 내경, 접시형 경판은 그 중앙만곡부의 내경, 반타원체형 경판은 반타원체내면의 장축부 길이, 원추형경판은 그 단곡부의 내경에서 그리고 구형의 경우에는 내경에서 각각 부식여유에 상당하는 부분을 뺀 부분의 수치(mm)

W : 접시형경판의 형상에 따른 계수로서 다음 식으로 계산한 수치

$$\frac{3 + \sqrt{n}}{4}$$

여기에서 n은 경관중앙만곡부의 내경과 단곡부 내경과의 비를 표시

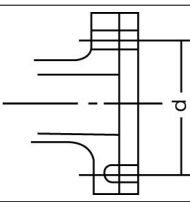
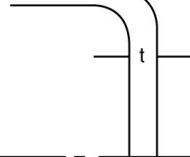
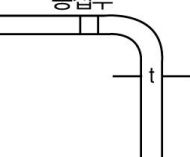
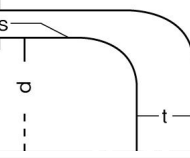
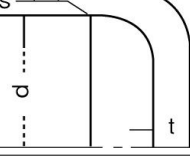
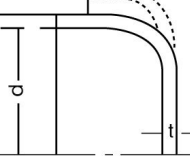
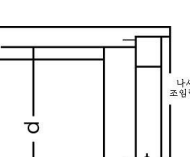
V : 반타원형경판의 형상에 따른 계수로서 다음 식으로 계산한 수치

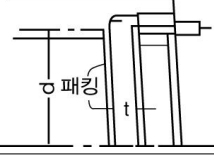
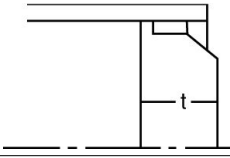
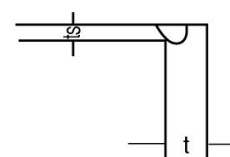
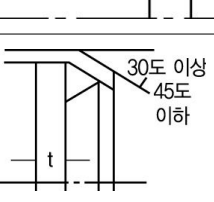
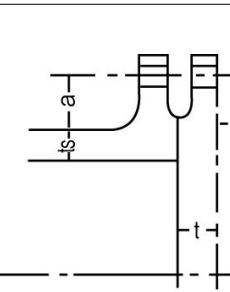
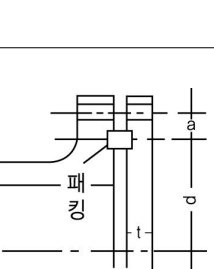
$$\frac{2+m^2}{3}$$

여기에서 m 은 반타원체형 내면의 장축부길이와 단축부 길이의 비를 표시

d : 부식여유에 상당하는 부분을 제외한 동체의 내경(단위 : mm). 다만, K에 관한 표 중 d 에 대해
따로 정한 경우에는 그 수치(mm)

K : 경판의 부착방법에 따른 계수로서 다음표의 왼쪽란에 계기한 부착방법에 따라서 각각 같은 표의
오른쪽란에 계기한 수치

| 부착방법 | K의 수치 |
|---|-------|
|  | |
| 경판이 리벳트 또는 보울트로 부착된 경우 | |
|  | 0.162 |
| 경판이 동판과 일체로 되어 있고, d 가 600 mm 이하이고 또한 t 가 0.05d 이상인 경우 | |
|  | |
| 경판이 동판에 용접되고 d 가 600 mm 이하이고 또한 t 가 0.05d 이상인 경우 | |
|  | |
| 경판이 동판과 일체로 되어 있고 또한 단곡부 내면의 반지름이 동판두께(ts)의 3배 이상인 경우 | 0.250 |
|  | |
| 경판이 동판에 용접되고 또한 단곡부 내면의 반지름이 동판두께(ts)의 3배 이상인 경우 | |
|  | |
| 경판이 겹치기 리벳트 이음매 또는 나사조임에 의하여 부착되고 또한 단곡부 내면의 반지름이 3t 이상인 경우 | |
|  | 0.300 |
| 경판이 나사조임령으로 부착되는 경우 | |

| | | |
|---|--|---|
|  | 경판이 패킹을 끼워 나사조임링 및 보울트로 부착되는 경우 | |
|  | 경판이 그림과 같은 방법으로 동판에 용접되는 경우 | |
|  | 경판이 그림과 같은 방법으로 동판에 용접되고 또한 동판두께 (ts)의 2배 이상인 경우 | 0.500 |
|  | 경판이 그림과 같은 방법으로 동판에 용접되는 경우 | |
|  | 경판이 보울트로서 그림과 같은 방법으로 부착되는 경우 | $0.3 + \frac{1.4 Wa}{H(d+2ts)}$ <p>위의 산식에서는 전보울트에 작용하는 힘(단위:kg)의 수치, a는 보울트 중심원의 지름에서 d와 동판두께(ts)의 2배를 뺀 길이(단위:mm)의 1/2의 수치, H는 경판의 접촉면 외경내의 면적에 작용하는 힘(단위:kg)의 수치를 표시한다.</p> |
|  | 경판이 보울트로서 패킹을 끼워 동판에 부착되는 경우 | $0.3 + \frac{1.4 Wa}{Hd}$ <p>위의 산식에서 W는 전보울트에 작용하는 힘(단위:kg)의 수치, a는 보울트 중심원의 지름에서 d를 뺀 길이(단위:mm)의 1/2수치, H는 패킹 외 경내의 면적에 작용하는 힘(단위 : kg)의 수치를 표시한다.</p> |
| 그 밖의 경우 | | 0.750 |

f : 재료의 항복점 σ_y (N/mm²)에 다음 표의 왼쪽란에 게기하는 재료의 구분에 따라서 각각 같은 표의 오른쪽란에 게기하는 수치를 곱한 수치 또는 재료의 인장강도 σ_b (N/mm²)의 수치. 다만 σ_b 는 재료규격상의 최소인장강도로 하고 규격이 없는 경우에는 재료의 인장시험의 결과에 따른다. σ_y 는 재료규격상의 최소항복점이나 0.2% 내력으로 하고 규격이 없는 경우에는 재료의 인장시험결과에 따른다.

| 재료의 구분 | 수치 |
|---|---|
| KS D 3515에 규정한 SWS에 상당하는 재료이상. 다만, 재료의 항복점과 인장강도의 비가 0.9를 넘는 것을 제외한다. | 3.4~2 γ 위 산식에서 γ 은 그 재료의 항복점과 인장강도 비(0.7미만의 경우에는 0.7)를 표시한다. |
| 그 밖의 강 | 1.6 |

사용온도가 상온이상인 경우에는 상기 수치에서 다음표에 계기하는 온도에 의한 강도저하계수를 곱한 것을 f로 한다.(참고 σ_y 와 σ_b 를 혼용하지 말것)

| 상용온도°C(θ) | 조질고장력강 | 일반저탄소강·비조질저합금강 및 합금강 |
|-----------|---------------------------------|---------------------------------|
| 0~50 | 1 | 상용온도에서 재료의 항복점(또는 인장강도) |
| 50~150 | $1 - \frac{\theta - 50}{1,000}$ | 항복점(또는 인장강도)의 규격최소치 |
| 150~350 | 0.9 | 다만, 위의 산식의 비가 1을 넘을 경우에는 1로 한다. |

α : 원추형 경판의 꼭지각의 1/2에 해당하는 각도

C : 부식여유의 두께(mm)

η : 동체의 길이 이음매 또는 경판의 중앙부 이음매효율로서 다음 구분에 따른 수치

(1) 리벳트 이음매의 경우에는 다음 두 가지 식으로 계산한 수치 중 작은 것으로 한다.

$$1 - \frac{d_r}{P}$$

$$\frac{\pi d_r^2 f_s}{4 P t f}$$

여기에서

d_r : 리벳트의 지름 (mm)

P : 리벳트간의 피치(mm)

f_s : 리벳트의 전단강도(N/mm²)

(2) 용접이음매의 경우에는 다음표의 갑란에 계기한 구분에 따라 각각 같은 표의 을란에 계기한 수치

| 갑 | 을 | |
|--|-------------|-----------------|
| 용접이음매의 종류 | 방사선검사의 구분 | 용접이음매효율(%) |
| 맞대기양면용접이음매 도는 이와 동등하다고 인정되는 맞대기 한면 용접이음매 | A B C | 100 95 70 |
| 1. 제1층을 불활성가스 아이크용접 또는 뒷면 물결용접등으로 충분히 용입되고 또한 뒷면이 매끈하게 된 한면 용접 2. 같은 금속으로 된 받침쇠로 한면 맞대기 방법으로 받침쇠를 용접한 후 떼어내고 뒷면을 매끄럽게 다듬질 한 것 3. 종류가 다른 재료의 받침쇠로 충분히 용입되고 또한 뒷면이 매끈하게 된 한면용접 | | |
| 받침쇠를 사용한 맞대기한면용접이음매로서 받침쇠를 남기는 | A | 90 |

| | | |
|------------------------------|--------|----------|
| 경우 | B C | 85 65 |
| 맞대기한면용접이음매 | – | 60 |
| 양면전두께필렛겹치기이음매 | – | 55 |
| 플러그용접을 한 한면전두께필렛겹치기이음매 | – | 50 |
| 플러그용접을 하지 아니한 한면전두께필렛겹치기 이음매 | – | 45 |

[비고]

1. 방사선검사의 구분

1.1 A는 용접선의 전 길이에 대해 방사선검사를 하여 다음 2의 합격기준에 적합한 것으로서 이때 투과사진의 상질은 보통급으로 한다.

1.2 B는 길이이음매 및 원주이음매에서 각각 임의로 채취하되 그 가운데 적어도 1개소 이상은 길이이음매와 원주이음매의 교차부를 포함한 용접선전길이의 20 % 이상 길이에 대해 방사선 검사를 하여 다음 2의 합격기준에 적합한 것으로서 이때 투과사진의 상질은 보통급으로 한다.

1.3 C는 방사선검사를 하지 아니한 것으로 한다

2. 방사선검사의 합격기준

방사선검사의 결과가 KS B 0845(강용접 이음부의 방사선 투과 시험방법)에 따른 등급분류의 2급 이상일 때에는 해당 방사선검사에 합격된 것으로 한다. 다만 방사선검사에 합격한 경우에도 인장강도의 규격치가 568.4 N/mm^2 이상의 탄소강판을 사용한 고압설비 및 인장강도에 관계없이 강판의 두께가 25 mm 이상인 탄소 강판을 사용한 고압설비는 KS D 0213(철강재료의 자분팀상시험방법 및 결함 자분 모양의 등급 분류) 또는 KS B 0816(침투탐상시험방법 및 지시모양의 분류)에 따른 탐상시험을 실시하여 표면 및 그 밖의 부분에 유해한 결함이 없는 것으로 한다.

3. 결함부의 보수 및 재시험방법

3.1 전 길이에 대하여 방사선검사를 한 것은 불합격의 원인이 된 결함부를 완전히 제거하고 재용접하여 그 부분에 대한 방사선검사를 다시 하여 합격한 것으로 한다.

3.2 부분 방사선검사를 한 것은 불합격된 부분에 인접한 2개소 또는 불합격된 방사선사진을 대표하는 용접이음매, 이음매부분 또는 이음매 군중 임의의 2개소에 대하여 방사선검사를 한다. 다만, 그 검사를 생략하고 해당 용접이음매, 이음매부분 또는 이음매군의 전 길이에 대하여 방사선검사를 할 수 있다.

3.2.1 3.2에서 말한 2개소의 쌍방이 모두 방사선검사에 합격한 경우에는 해당 용접이음매, 이음매부분 또는 이음매군의 최초의 방사선검사에서 불합격된 곳의 결함부를 완전히 제거한 후 재용접하고 그 부분에 대한 방사선검사를 다시하여 이에 합격한 것은 방사선검사에 합격한 것으로 한다.

3.2.2 3.2에서 말한 2개소 중 적어도 1개소가 방사선검사에 불합격된 경우에는 해당 용접이음매, 이음매부분 또는 이음매군이 전 길이가 불합격된 것으로 보고 용접을 다시한다. 다만, 해당 용접이음매, 이음매부분 또는 이음매군의 전 길이에 대하여 방사선검사를 해 불합격된 모든 부분의 결함부를 완전히 제거하여 재용접한 후 방사선검사를 다시하고 그 결과 합격한 경우에는 용접을 다시하지 아니할 수 있다.

3.3 외관검사, KS D 0213(철강재료의 자분팀상시험방법 및 결함 자분모양의 등급분류) 또는 KS B 0816(침투탐상시험방법 및 침투 지시모양의 분류)에 따른 탐상시험에 따라 검출된 균열 및 흠 등의 결함 부분은 이를 깎아내고 용접으로 결함부분의 보수를 한다. 다만, 결함을 제거하기 위하여 깎아낸 부분의 깊이가 호칭판두께의 7 %나 3 mm 중 적은 것을 넘지 않는 경우(부식여유를 포함할 필요가 있는 두께 미만으로 되어서는 아니 된다)는 결함을 제거한 후 평면으로 다듬질만 할 수 있다.

3.4 3.3에 따른 보수 후 재열처리를 한 것은 재열처리 후 3.3의 탐상시험을 하여 합격한 것으로 한다. 이 경우 용접으로 보수를 한 것은 각각의 방사선검사의 구분에 따라 3.1과 3.2에 따라 시험을 하고 이에 합격한 것으로 한다.

2.4.4 가스설비 설치

2.4.4.1 가스설비 설치위치

처리설비와 충전설비는 지상에 설치하는 것을 원칙으로 한다.

2.4.4.2 설치 방법

충전시설에 설치하는 처리설비·충전설비 및 고정식펌프 등은 그 충전시설의 안전성과 충전작업의 안정성을 확보할 수 있도록 다음 기준에 따라 설치한다.

2.4.4.2.1 처리설비

처리설비는 충전소에 출입하는 자동차의 진·출입로 이외의 장소에 설치하며, 자동차에 의한 충격 등으로부터 처리설비를 보호할 수 있는 조치를 한다. 다만, 2.7.2.1에 따른 방호벽 또는 방류둑을 설치한 경우에는 자동차에 의한 충격 등으로부터 처리설비를 보호할 수 있는 조치를 하지 아니할 수 있다.

2.4.4.2.2 압축장치(해당 없음)

2.4.4.2.3 충전설비

- (1) 충전설비는 지상에 고정하여 설치한다.
- (2) 가스충전구는 완전한 접속이 이루어지지 아니할 경우 가스의 흐름을 차단하는 구조로 한다.
- (3) 충전기에 설치된 밸브·계량기기 그 밖에 관련 기기는 액화도시가스 충전에 적합한 것을 사용한다.

2.4.4.2.4 고정식펌프 설치

- (1) 펌프의 기초는 동결되지 아니하도록 설계 및 시공한다.
- (2) 펌프와 압축장치에는 차단밸브를 설치하고 펌프와 압축장치를 병렬로 설치하려는 경우에는 토출배관에 역류방지밸브를 각각 설치한다.
- (3) 펌프에는 안전밸브나 릴리프밸브를 설치하여 펌프에 과압(過壓)이 발생하지 아니하도록 한다.

2.4.4.2.5 기화장치 설치(해당없음)

2.4.4.2.6 압력조정기 설치(해당없음)

2.4.4.2.7 호스설치

- (1) 충전설비에 사용하는 호스(금속호스를 포함한다)는 도시가스의 침식작용에 견딜 수 있는 것으로 한다.
- (2) 호스는 팽창·수축·충격 및 진동을 고려하여 고정 설치한다.
- (3) 충전호스의 길이는 8m 이내(다만, 액화도시가스자동차 제조공정 중에 설치된 것을 제외한다)로 한다.

2.4.5 가스설비 성능

가스설비는 그 도시가스를 안전하게 취급할 수 있도록 다음 기준에 적합한 내압성능과 기밀성능을 가진 것으로 한다.

2.4.5.1 가스설비 기밀성능

배관·튜브·호스 및 배관계 등은 도시가스를 안전하게 수송할 수 있도록 하기 위하여 설치 후 상용압력 이상의 압력으로 기밀시험을 실시하여 이상이 없는 것으로 한다.

2.4.5.2 가스설비의 내압성능

특정설비는 상용압력의 1.5배(그 구조상 물에 의한 내압시험이 곤란하여 공기·질소 등의 기체로 내압시험을 실시하는 경우 및 압력용기 및 그 압력용기에 직접 연결되어 있는 배관의 경우에는 1.25배) 이상의 압력(이하 “내압시험압력”이라 한다)으로 내압시험을 실시하여 이상이 없는 것으로 한다.

2.5 배관설비 기준

2.5.1 배관설비 재료

배관의 재료는 도시가스의 취급에 적합한 기계적 성질과 화학적 성질을 가진 것으로 한다.

2.5.1.1 배관설비 재료 선정

2.5.1.1.1 배관(밸브를 포함한다. 이하 같다), 튜브, 피팅, 가스켓 및 패킹재료는 도시가스에 적합한 것으로 한다. 이 경우 압축장치 후단에 설치하는 것은 설계온도를 영하 40 °C 이하로 한다.

2.5.1.1.2 배관은 한국산업규격이나 관련규격에 적합한 것으로 한다.

2.5.1.1.3 스트레이너, 완충장치, 신축이음매는 사용압력등급이 표시된 것으로 한다.

2.5.1.1.4 배관(사업소안의 배관을 제외한다. 이하 같다)·관이음매 및 밸브(이하 “배관등”이라 한다)의 재료는 도시가스의 종류·성질·상태·온도 및 압력 등에서 안전성을 확보할 수 있는 것으로서 2.5.1의 배관재료기준에 적합한 것으로 한다.

2.5.1.1.5 고압설비에 설치하여 고압의 도시가스를 수송하는 배관등(이하 “고압배관등”이라 한다)과 중압이하의 도시가스를 수송하는 배관 등의 재료는 도시가스의 취급에 적합한 기계적 성질과 화학적 성질을 가진 것으로 한다. 다만, 다음 배관은 2.5.1에 따른 배관설비 재료 기준을 적용하지 아니한다.

- (1) 최고사용압력이 98 MPa 이상인 배관
- (2) 최고사용 온도가 815 °C를 초과하는 배관
- (3) 직접화기를 받는 배관
- (4) 이동제조설비용 배관

2.5.1.2 고압배관등의 재료

고압배관등에 압력을 받는 부분(이하 “내압부분”이라 한다)에 사용하는 재료는 기수의 종류·성질·온도 및 압력 등의 사용조건에 따라 다음 기준에서 정한 규격의 재료 또는 이와 동등 이상의 화학적 성분 및 기계적 성질을 가진 재료를 사용한다.

(1) 관 재료

- (1-1) KS D 3562(압력배관용 탄소강관)
- (1-2) KS D 3563(보일러 및 열교환기용 탄소강관)
- (1-3) KS D 3564(고압배관용 탄소강관)
- (1-4) KS D 3570(고온배관용 탄소강관)
- (1-5) KS D 3573(배관용 합금강 강관)
- (1-6) KS D 3576(배관용 스테인리스 강관)
- (1-7) KS D 3572(보일러, 열교환기용 합금강관)
- (1-8) KS D 3577(보일러, 열교환기용 스테인리스 강관)
- (1-9) KS D 3569(저온 배관용 강관)
- (1-10) KS D 3758(배관용 이음매 없는 니켈-크로뮴-철합금 관)
- (1-11) KS D 5301(이음매 없는 구리 및 구리합금 관)
- (1-12) KS D 5539(이음매 없는 니켈 동합금관)
- (1-13) KS D 6761(이음매 없는 알루미늄 및 알루미늄 합금관)
- (1-14) KS D 5574(배관용 타이타늄관)
- (1-15) KS 허가제품인 폴리에틸렌 피복강관

(2) 형 · 판 · 대재

- (2-1) KS D 3503(일반구조용 압연강재)…(1)
- (2-2) KS D 3560(보일러 및 압력용기용 탄소강 및 몰리브덴강 강판)
- (2-3) KS D 3515(용접구조용 압연강재)…(1)(2)
- (2-4) KS D 3521(압력용기용 강판)
- (2-5) KS D 3540(중 · 상온 압력용기용 탄소강판)
- (2-6) KS D 3538(보일러 및 압력용기용 망가니즈 몰리브데넘강 및 망가니즈 몰리브데넘 니켈강 강판)
- (2-7) KS D 3541(저온 압력용기용 탄소강 강판)
- (2-8) KS D 3752(기계구조용 탄소강재)
- (2-9) KS D 3867(기계 구조용 합금강 강재) 중 니켈 크로뮴강
- (2-10) KS D 3867(기계 구조용 합금강 강재) 중 니켈 크로뮴 몰리브데넘강
- (2-11) KS D 3867(기계 구조용 합금강 강재) 중 크로뮴강
- (2-12) KS D 3867(기계 구조용 합금강 강재) 중 크로뮴 몰리브데넘강
- (2-13) KS D 3867(기계 구조용 합금강 강재) 중 망가니즈강 및 망가니즈 크로뮴강
- (2-14) KS D 3543(보일러 및 압력용기용 크로뮴 몰리브데넘강 강판)
- (2-15) KS D 3756(알루미늄 크롬 몰리브덴 강재)
- (2-16) KS D 3705(열간 압연 스테인리스 강판 및 강대)
- (2-17) KS D 3698(냉간압연 스테인리스 강판 및 강대)
- (2-18) KS D 3732(내열강판)
- (2-19) KS D 3532(내식내열 초합금판)
- (2-20) KS D 5201(동 및 동합금의 판 및 띠)
- (2-21) KS D 5546(니켈 및 니켈합금 판 및 조)
- (2-22) KS D 6701(알루미늄 및 알루미늄 합금판 및 조)
- (2-23) KS D 6759(알루미늄 및 알루미늄합금 압출형재)
- (2-24) KS D 6000(티탄늄 및 티타늄합금의 판 및 띠)

(3) 단조품

- (3-1) KS D 3710(탄소강 단강품)
- (3-2) KS D 4125(저온압력용기용 단강품)
- (3-3) KS D 4115(압력용기용 스테인리스강 단강품)
- (3-4) KS D 6770(알루미늄 및 알류미늄 합금단조품)

(4) 주조품

- (4-1) KS D 4101(탄소강 주강품)
- (4-2) KS D 4106(용접구조용 주강품)
- (4-3) KS D 4103(스테인리스강 주강품)
- (4-4) KS D 4107(고온 고압용 주강품)
- (4-5) KS D 4111(저온 고압용 주강품)
- (4-6) KS D 4302(구상 흑연 주철품)
- (4-7) KS D ISO 5922(가단 주철품) 중 흑심 가단 주철품
- (4-8) KS D ISO 5922(가단 주철품) 중 백심 가단 주철품
- (4-9) KS D ISO 5922(가단 주철품) 중 퍼열라이트 가단주철품
- (4-10) KS D 6733 부속서 5.A(덕타일 철주조품)
- (4-11) KS D 6733 부속서 5.B(멜리어블 철주조품)
- (4-12) KS D 6024(구리 및 구리합금 주물) 중 청동주물(?)
- (4-13) KS D 6008(알루미늄 합금주물)

(5) 봉재료

- (5-1) KS D 3503(일반구조용 압연강재)
- (5-2) KS D 3526(마봉강용 일반강재)
- (5-3) KS D 3592(냉간압조용 탄소강 선재)
- (5-4) KS D 3752(기계 구조용 탄소 강재)
- (5-5) KS D 3706(스테인리스 강봉)
- (5-6) KS D 3731(내열 강봉)
- (5-7) KS D 3531(내식 내열 초합금 봉)
- (5-8) KS D 5101(구리 및 구리 합금 봉) 중 무산소동, 타프피치동, 인탈산동, 황동, 쇄삭황동, 단조용황동, 네이벌황동)
- (5-9) KS D 6763(알루미늄 및 알루미늄 합금 봉 및 선)
- (5-10) KS D 5604(티탄늄 및 티타늄 합금봉)

[비고]

1. (2-1)과 (2-3)의 재료에 대하여는 2.5.1.5.3(1)의 사용제한을 따른다.
2. (2-3)의 재료에 대하여는 2.5.1.5.3(2)의 사용제한을 따른다.
3. (4-6), (4-7), (4-8) 및 (4-9)의 재료에 대하여는 2.5.1.5.4(1)의 사용제한을 따른다.
4. (4-6)과 (4-7)의 재료에 대하여는 2.5.1.5.4(2)의 사용제한을 따른다.
5. (4-10)과 (4-11)의 재료에 대하여는 2.5.1.5.4(3)의 사용제한을 따른다.

2.5.1.3 중압이하의 배관재료

고압배관등외의 배관에 사용되는 재료는 사용조건에 따라 다음 (1)과 (2)에서 정한 재료나 이와 동등 이상의 화학적 성분 및 기계적 성질을 가진 재료를 사용한다. 다만, 2.5.1.2 및 2.5.1.4에 따른 도시가스

배관 재료, 배관이음매 및 밸브는 중압 이하의 배관등에 사용할 수 있다.

(1) 관재료

(1-1) KS D 3507(배관용 탄소강관)

(1-2) KS D 3583(배관용 아크 용접 탄소강 강판)

(1-3) KS 표시허가 제품인 가스용 폴리에틸렌관. 다만, 상용압력이 0.1MPa 미만인 지하매몰 배관에만 사용할 수 있다.

(1-4) KS M 3404(일반용 경질염화비닐관) 다만, 염소가스용으로 외부의 충격이나 열의 영향을 받지 아니하도록 피트 등 방호조치를 한 경우에만 사용할 수 있다.

(2) 관이음매

(2-1) KS D 3507(배관용 탄소강관)

(2-2) KS B 1522(일반 배관 및 연료 가스 배관용 강제 맞대기 용접식 관 이음쇠)

(2-3) KS B 1531(나사식 가단주철제 관이음쇠)

(2-4) KS로 규정된 관플랜지는 KS B 1501(철강제 관플랜지의 압력단계)에 규정된 범위 안에서 가스설비의 중압이하의 배관등에 사용할 수 있다. 다만, 회주철제 플랜지는 사용하지 아니한다.

2.5.1.4 배관 이음매 및 밸브

배관 이음매 및 밸브는 가스의 종류 · 성질 · 온도 및 압력 등의 사용조건에 따라 다음에 적합한 것 또는 이와 동등 이상의 기계적 성질을 가진 것을 사용한다.

(1) 용접식 관이음매

(1-1) KS B 1541(배관용 강제 맞대기 용접식 관 이음쇠)

(1-2) KS B 1542(배관용 강제 삽입 용접식 관 이음쇠)

(1-3) KS B 1543(배관용 강판제 맞대기 용접식 관 이음쇠)

(2) 관플랜지 이음매

(2-1) KS B 1501(철강제 관 플랜지의 압력 단계)

(2-2) KS B 1519(관 플랜지의 개스킷 자리 치수)

(2-3) KS B 1502(관 플랜지의 치수 허용차)

(2-4) KS B 1511(철강제 관 플랜지의 기본 치수)의 호칭 압력 5K 플랜지의 기본치수

(2-5) KS B 1510(구리 합금제 관 플랜지의 기본 치수)

(2-6) KS B 1511(철강제 관 플랜지의 기본 치수)의 호칭 압력 10K 플랜지의 기본치수

(2-7) KS B 1511(철강제 관 플랜지의 기본 치수)의 호칭 압력 16K 플랜지의 기본치수

(2-8) KS B 1511(철강제 관 플랜지의 기본 치수)의 호칭 압력 20K 플랜지의 기본치수

(2-9) KS B 1511(철강제 관 플랜지의 기본 치수)의 호칭 압력 30K 플랜지의 기본치수

(2-10) KS B 1511(철강제 관 플랜지의 기본 치수)의 호칭 압력 40K 플랜지의 기본치수

(2-11) KS B 1511(철강제 관 플랜지의 기본 치수)의 호칭 압력 63K 플랜지의 기본치수

(2-12) KS B 1503(강제용접식 관 플랜지)

(2-13) 상기의 KS에 따른 플랜지는 KS B 1501(철강제 관 플랜지의 압력 단계)에 따른 범위 안에서 고압배관등에 사용할 수 있다.

(3) 밸브

(3-1) KS B 2361(주강 플랜지형 밸브)의 10K 플랜지형 글로브밸브

(3-2) KS B 2361(주강 플랜지형 밸브)의 10K 플랜지형 앵글 밸브

(3-3) KS B 2361(주강 플랜지형 밸브)의 10K 플랜지형 바깥나사 게이트 밸브

- (3-4) KS B 2361(주강 플랜지형 밸브)의 10K 플랜지형 스윙체크 밸브
- (3-5) KS B 2361(주강 플랜지형 밸브)의 10K 플랜지형 글로브 밸브
- (3-6) KS B 2361(주강 플랜지형 밸브)의 20K 플랜지형 앵글 밸브
- (3-7) KS B 2361(주강 플랜지형 밸브)의 20K 플랜지형 바깥나사 게이트 밸브
- (3-8) KS B 2361(주강 플랜지형 밸브)의 20K 플랜지형 스윙체크 밸브
- (3-9) KS B 2301(청동밸브)

2.5.1.5 재료의 사용제한

2.5.1.5.1 배관재료는 KS B 6733(압력용기-기반구격) 중 표1.1-2.2에 표시된 허용응력 값에 대응하는 온도 범위를 초과하여 사용하지 아니한다. 또한 동등 이상의 재료는 설계온도에 대하여 다음 방법에 따라 충격시험을 실시하여 불합격한 것은 0 °C미만에서 사용되는 배관 등의 재료로 사용하지 아니한다.

(1) 충격시험에 사용하는 시험편은 다음 기준에 따른다.

(1-1) 시험편의 양쪽 끝으로부터 용접선에 수직으로 폭 부분을 50 mm 잘라낸 나머지 부분의 열영향부 및 용착금속부에서 채취한 것으로 한다.

(1-2) 시험편의 형상과 차수는 KS B 0809(금속재료 충격시험편)의 4호 시험편에 의한다. 다만, 시험편의 차수에 따라 시험편 두께를 10 mm로 할 수 없을 경우에는 시험편 두께를 7.5 mm · 5 mm 또는 2.5 mm 가운데 그 시험편의 차수에 따라 가장 큰 것으로 한다.

(2) 충격시험은 모든 시험편에 대하여 모재의 설계온도 이하에서 KS B 0810(금속재료 충격시험방법)의 샤르피충격시험에 따라 실시하고, 모든 시험편의 흡수에너지가 다음 표 2.5.1.5.1①에 따른 그 모재의 최소인장강도에 대응한 최소흡수에너지값((1-1-2)의 단서의 경우에는 그 시험편두께에 따라 다음 표 2.5.1.5.1②에 따른 시험편 두께에 대응한 값을 표 2.5.1.5.1①의 값으로 대체한 값) 이상일 때에 이를 합격으로 한다.

표 2.5.1.5.1① 최소인장강도에 대응한 최소흡수에너지값

| 재료의 최소인장강도 | 최소흡수에너지(단위 : J) | |
|-------------------------|-----------------|---------|
| δ (N/mm) | 3개의 평균치 | 1개의 최소치 |
| $\delta \leq 450$ | 18 | 14 |
| $450 < \delta \leq 520$ | 20 | 16 |
| $520 < \delta \leq 660$ | 27 | 20 |
| $660 < \delta$ | 27 | 27 |

표 2.5.1.5.1② 시험편의 두께에 대응한 최소흡수에너지

| 시험편의 두께(mm) | 10 | 7.5 | 5 | 2.5 |
|-------------|----|-----|----|-----|
| 최소흡수에너지(J) | 27 | 20 | 14 | 7 |
| | 20 | 15 | 10 | 5 |
| | 18 | 14 | 9 | 5 |
| | 16 | 12 | 8 | 4 |
| | 14 | 11 | 7 | 4 |

2.5.1.5.2 다음 재료는 고압배관등의 내압부분에 사용하지 아니한다.

- (1) 탄소 함유량이 0.35 % 이상의 탄소강재 및 저합금강 강재로서 용접구조에 사용되는 재료. 다만, KS D 3710(탄소강 단강품)과 같이 탄소함유량의 규정이 없는 재료는 탄소함유량을 확인한 후에 사용한다.
- (2) KS D 3507(배관용 탄소강관)
- (3) KS D 3583(배관용 아이크 용접 탄소강관)
- (4) KS D 4301(회주철품)

2.5.1.5.3 다음 탄소강 강재는 사업소 밖에 설치하는 배관재료로 사용하지 아니한다.

- (1) KS D 3503(일반구조용 압연강재) 및 KS D 3515(용접구조용 압연강재)의 1종 A, 2종 A 및 3종 A는 다음에 기재하는 것에 사용하지 아니한다.
 - (1-1) 독성가스를 수송하는 배관등
 - (1-2) 설계압력이 1.6 MPa를 초과하는 내압부분
 - (1-3) 설계압력이 1 MPa를 초과하는 길이 이음매를 가지는 관 또는 관이음
 - (1-4) 두께가 16 mm를 초과하는 내압부분
- (2) KS D 3515(용접구조용 압연강재)[1종 A, 2종 A, 3종 A를 제외한다]는 설계압력이 3 MPa를 초과하는 배관등에 사용하지 아니한다.

2.5.1.5.4 다음의 주철품은 사업소밖에 설치하는 배관재료로 사용하지 아니한다.

- (1) KS D 4302(구상흑연 주철품)의 3종, 4종 및 5종 KS D ISO 5922(가단 주철품) 중 흑심가단 주철품 1종 및 2종, 백심가단 주철품, 퍼얼라이트 가단주철품은 다음에 기재하는 것에 사용하지 아니한다.
 - (1-1) 독성가스를 수송하는 배관등
 - (1-2) 설계압력이 0.2 MPa 이상인 가연성가스의 배관등
 - (1-3) 설계압력이 1.6 MPa를 초과하는 가연성가스 및 독성가스외의 가스밸브 및 플랜지
 - (1-4) 설계온도가 0 °C 미만 또는 250 °C를 초과하는 배관등
- (2) KS D 4302(구상흑연 주철품)의 1종, 2종 및 KS D ISO 5922(가단 주철품) 중 흑심 가단 주철품의 3종, 4종은 다음에 기재하는 것에 사용하지 아니한다.
 - (2-1) 독성가스를 수송하는 배관등
 - (2-2) 설계압력이 1.6 MPa를 초과하는 밸브 및 플랜지
 - (2-3) 설계압력이 1.1 kgf/MPa를 초과하는 가연성가스 및 독성가스외의 가스를 수송하는 내압부분으로 밸브 및 플랜지외의 것.
 - (2-4) 설계온도가 0 °C 미만 또는 250 °C를 초과하는 배관등
- (3) KS B 6733부속서 5.A(덕타일 철주조품) 및 5.B(멜리어블 철주조품)은 다음에 기재하는 것에 사용하지 아니한다.
 - (3-1) 독성가스(포스젠 및 시안화수소에 한한다)를 수송하는 배관등
 - (3-2) 설계압력이 2.4 MPa를 초과하는 밸브와 플랜지
 - (3-3) 설계온도가 -5 °C 미만 또는 350 °C를 초과하는 배관등

2.5.1.5.5 다음의 동 · 동합금 및 니켈동합금은 사업소밖에 설치하는 배관재료로 사용하지 아니한다.

- (1) KS B 6733(압력용기의 기반구격) 중 표1.3에 표시된 허용인장응력치에 대응하는 온도를 초과하는 것. 다만, 압력계 · 액면계 연결관으로 사용하는 것을 제외한다.
- (2) 동 및 동합유량이 62 %를 초과하는 합금으로 내부 유체에 아세틸렌이 함유된 것.

2.5.1.5.6 알루미늄 및 알루미늄합금은 KS B 6733(압력용기의 기반규격) 중 표1.3에 표시된 허용인장력치에 대응하는 온도를 초과하여 사용하지 아니한다. 다만, 압력계·액면계 연결관으로 사용하는 것을 제외한다.

2.5.1.5.7 티탄은 KS B 6733(압력용기의 기반규격) 중 표1.3에 표시된 허용인장응력치에 대응하는 온도를 초과하여 사용하지 아니한다.

2.5.2 배관설비 구조

사업소밖에 설치하는 배관등의 구조는 수송되는 도시가스의 종량, 배관등의 내압, 배관등 및 그 부속설비의 자체무게, 토압, 수압, 열차하중, 자동차하중, 부력 그 밖에 주하중과 풍화중, 설하중, 온도변화의 영향, 진동의 영향, 지진의 영향, 배딪으로 인한 충격의 영향, 파도 및 조류의 영향, 설치 시의 히중의 영향, 다른 공사로 인한 영향, 그 밖에 종하중으로 인해 생기는 응력에 대한 안전성이 있는 것으로 한다.

2.5.3 배관설비 두께

배관설비의 두께는 상용압력의 2배 이상의 압력에 항복을 일으키지 않도록 다음 기준에 따라 계산한 두께 이상으로 한다.

2.5.3.1 배관 두께 계산식은 다음과 같다.

(1) 외경과 내경의 비가 1.2미만인 경우

$$t = \frac{PD}{2\frac{f}{s} - P} + C \quad \dots (2.3)$$

(2) 외경과 내경의 비가 1.2이상인 경우

$$t = \frac{D}{2} \left(\sqrt{\frac{\frac{f}{s} + P}{\frac{f}{s} - P}} - 1 \right) + C \quad \dots (2.4)$$

식(2.3) 및 식(2.4)에서

t : 배관의 두께(단위:mm)의 수치

P : 상용압력(단위:MPa)의 수치

D : 내경에서 부식여유에 상당하는 부분을 뺀 부분(단위:mm)의 수치

f : 재료의 인장강도(단위:N/mm²)규격 최소치이거나 항복점(단위:N/mm²)규격 최소치의 1.6배

C : 관내면의 부식여유의 수치(단위:mm)

S : 안전율로서 다음 표에 게기하는 환경의 구분에 따라 각각 동표의 오른쪽란에 게기하는 수치

| 구분 | 환경 | 안전율 |
|----|--|-----|
| A | 공로 및 가옥에서 100m 이상의 거리를 유지하고 지상에 가설되는 경우와 공로 및 가옥에서 50m 이상의 거리를 유지하고 지하에 매설되는 경우 | 3.0 |
| B | 공로 및 가옥에서 50m 이상 100m 미만의 거리를 유지하고 지상에 가설되는 경우와 공로 및 가옥에서 50m 미만의 거리를 유지하고 지하에 매설되는 경우 | 3.5 |

| | | |
|---|--|-----|
| C | 공로 및 가우에서 50 m 미만의 거리를 유지하고 지상에 가설되는 경우와 지하에 매설되는 경우 | 4.0 |
|---|--|-----|

2.5.3.2 배관의 두께는 다음 기준에 따른 두께 이상으로 한다.

(1) 배관용 스테인리스 강관을 사용할 때의 최소 두께

| 호칭지를 | | 나사를 내지 않은 경우 | | 나사를낸 경 우 | |
|------|-------|--------------|-------|----------|-------|
| A | B | 두께(mm) | 스케줄번호 | 두께(mm) | 스케줄번호 |
| 6 | 1/8 | 1.0 | 5S | 1.7 | 40 |
| 8 | 1/4 | 1.2 | 5S | 2.0 | 20S |
| 10 | 3/8 | 1.2 | 5S | 2.0 | 20S |
| 15 | 1/2 | 1.65 | 5S | 0.5 | 20S |
| 20 | 3/4 | 1.65 | 5S | 2.5 | 20S |
| 25 | 1 | 1.65 | 5S | 2.8 | 10S |
| 32 | 1 1/4 | 1.65 | 5S | 2.8 | 10S |
| 40 | 1 1/2 | 1.65 | 5S | 2.8 | 10S |
| 50 | 2 | 1.65 | 5S | 2.8 | 10S |
| 65 | 2 1/2 | 2.1 | 5S | 3.2 | - |
| 80 | 3 | 2.1 | 5S | 3.2 | - |
| 90 | 3 1/2 | 2.1 | 5S | 3.2 | - |
| 100 | 4 | 2.1 | 5S | 3.2 | - |
| 125 | 5 | 2.8 | 5S | 3.4 | - |
| 150 | 6 | 2.8 | 5S | 3.5 | - |
| 200 | 8 | 2.8 | 5S | 3.9 | - |
| 250 | 0 | 3.4 | 5S | 4.5 | - |
| 300 | 12 | 4.0 | 5S | 4.9 | - |

(2) 그밖의 강관을 사용할 때의 최소 두께

(3) 폴리에틸렌관을 사용할 때의 최소 두께는 KS M 3514(가스용 폴리에틸렌관)의 표5, 표6, 표7에 규정된 두께

2.5.4 배관설비 접합

배관의 접합은 용접을 원칙으로 하고, 지하매설배관은 나사로 접합하지 아니한다.

2.5.4.1 사업소밖에 설치하는 배관등의 접합부분은 용접을 한다. 다만, 용접이 적당하지 아니한 경우에는 안전화보에 필요한 강도를 갖는 플랜지접합으로 할 수 있고, 이 경우에는 점검을 할 수 있는 조치를 한다.

2.5.4.2 사업소밖에 설치하는 배관등의 용접은 아이크용접 그 밖에 이와 동등 이상의 효과를 갖는 용접방법으로 한다.

2.5.5 배관설비 신축흡수조치

배관에는 온도의 변화로 인한 길이의 변화에 따른 신축을 흡수하기 위하여 다음 기준에 따라 조치를 한다.

2.5.5.1 사업소 안의 배관

2.5.5.1.1 배관을 지하에 매설하는 경우에는 되메울 때 충분히 다지고, 배관은 균일하며, 적당한 마찰력을 가진 흙중에 지지되도록 한다.

2.5.5.1.2 배관을 지상에 설치하는 경우에는 아래의 계산식에 의해 신축량을 계산하고, 굽힘판, 루우프 또는 벨로즈형이나 슬라이드형 신축이음매를 사용하는 등의 방법으로 신축량을 흡수할 수 있도록 한다.

$$\text{신축량} = \text{선팽창계수} \times \text{온도차} \times \text{배관길이}$$

여기에서 온도차는 예상되는 최고 또는 최저의 사용온도와 주위 평균온도와의 차를 고려한다. 또한 선팽창계수는 탄소강에 적용할 때는 11.7×10^{-6} 으로 하고, 탄소강 이외의 재료에 적용할 때는 공인되는 값을 사용한다.

2.5.5.1.3 지상에 설치한 배관을 지지하는 행거, 서포트등은 배관의 신축을 저해하지 아니하도록 배관을 지지하는 것일 것. 다만, 배관을 고정함으로써 배관에 과대한 응력이 발생할 우려가 없는 것이 명확한 경우에는 그러하지 아니한다.

2.5.5.2 사업소 밖의 배관

사업소 밖에 설치하는 배관에는 2.5.5.2.1과 2.5.5.2.2에 따라 신축으로 인한 파손의 위험이 생길 우려가 있는 부분에 대하여 그 신축을 흡수하는 조치를 한다.

2.5.5.2.1 곡관(bent pipe)을 사용한다. 다만, 압력 2 MPa 이하인 배관으로서 곡관(bent pipe)을 사용하기가 곤란한 곳에는 벨로우즈형(bellows type) 신축이음매를 사용할 수 있다. 이 경우 벨로우즈형 신축이음매는 고정 지지되어 있고, 유체압력, 운동으로 인한 작동력 및 마찰저항 그 밖의 원인에 따른 끝부분의 반력에 견딜 수 있도록 설치한다.

2.5.5.2.2 곡관(bent pipe)등의 종류, 배치 및 고정방법은 온도변화에 따라 배관에 발생하는 열변위합성응력이 다음 식에 따른 허용 값 이하가 되도록 한다.

$$\sigma_A = f(1.25 \sigma_c + 0.25 \sigma_n)$$

여기에서

σ_A : 열변위합성응력의 허용값(N/mm²)

σ_c : 정상운전이나 정지기간 중에서 예상되는 최저금속온도에서 그 재료의 표 2.5.5.2.2에서 정한 허용인장응력(N/mm²)

σ_n : 정상운전이나 정지기간 중에서 예상되는 최고금속온도에서 그 재료의 표 2.5.5.2.2에서 정한 허용인장응력(N/mm²)

표 2.5.5.2.2 크리프영역에 달하지 않는 설계온도에서의 허용인장응력

| 재료 | 허용인장응력 |
|---------------------|---|
| 탄소강 강판 또는 저합금강 강판 | 상온에서 규격최소항복점의 50 % |
| 스테인레스강판 또는 비철금속관 | 다음 값 중 최소값으로 한다. 1. 상온에서 규격 최소인장강도의 33.3 %의 값 2. 설계온도에서 인장강도의 33.3 %의 값 |

| | |
|--|---|
| | 3. 상온에서 규격최소항복점 또는 0.2% 내력의 66.7%의 값 4. 설계온도에서의 항복점 또는 0.2%내력의 66.7%의 값 다만, 오스테나 이트계 스테인레스강판은 3을 초과하지 않는 범위에서 각각의 값의 99 %의 값 |
|--|---|

f : 응력감소 계수로서 전예상수명에 걸쳐 온도사이클을 합한 수에 따라 정해진 인자(factor)이며, 다음 표에 정한 것으로 한다.

| 사이클을 합한 수 | f |
|----------------------|-----|
| 7 000 이하 | 1.0 |
| 7 000 초과 14 000 이하 | 0.9 |
| 14 000 초과 22 000 이하 | 0.8 |
| 22 000 초과 45 000 이하 | 0.7 |
| 45 000 초과 100 000 이하 | 0.6 |
| 100 000 초과 | 0.5 |

[비고] 전예상수명이란 배관장치의 총 운전예상 연수를 말한다.

2.5.6 배관설비 절연조치

배관에는 그 배관의 유지관리에 지장이 없고, 그 배관에 대한 위해의 우려가 없도록 하기 위하여 다음 기준에 따라 절연설비를 설치한다.

2.5.6.1 배관장치에는 필요에 따라 안전용접지나 이와 유사한 장치를 설치한다.

2.5.6.2 배관장치는 안전확보를 위하여 지지물에 이상전류가 흘러 배관장치가 대지전위(對地電位)로 인하여 부식이 예상되는 다음 장소에 설치된 배관은 지지물 그 밖의 구조물로부터 절연시키고 절연용 물질을 삽입한다. 다만, 절연이음물질 사용 등의 방법에 따라 매설배관에 부식이 방지될 수 있는 경우에는 절연조치를 하지 아니할 수 있다.

- (1) 누전에 의하여 전류가 흐르기 쉬운 곳
- (2) 직류전류가 흐르고 있는 선로(線路)의 자계(磁界)에 의하여 유도전류가 발생하기 쉬운 곳
- (3) 흙속이나 물속에서 미로전류(諺路電流)가 흐르기 쉬운 곳

2.5.6.3 배관장치에 접속되어 있는 기기, 저장탱크 그 밖의 설비가 배관의 부식방지에 해로운 영향을 미칠 우려가 있는 경우에는 해당설비와 배관을 절연이음 물질로 절연한다. 다만, 해당 설비에 대한 양극의 설치 등으로 전기방식의 효과를 얻을 수 있는 경우에는 절연을 하지 아니할 수 있다.

2.5.6.4 배관을 구분하여 전기방식하는 것이 필요한 경우 지하에 매설된 배관의 부분과의 경계, 배관의 분기부 및 지하에 매설된 부분 등에는 절연이음물질을 설치한다.

2.5.6.5 피뢰기(피뢰침과 고압철탑기등 그리고 이를 접지케이블과 매설지선을 말한다)의 접지장소에 근접하여 배관을 매설하는 경우는 다음 기준에 따라 절연조치를 한다.

- (1) 피뢰기와 배관 사이의 거리 및 흙의 전기저항 등을 고려하여 배관을 설치함과 동시에 필요한 경우에는 배관의 피복, 절연재의 설치 등으로 절연조치를 한다.
- (2) 피뢰기의 낙뢰전류(落雷電流)가 기기, 저장탱크 그 밖의 설비를 지나서 배관에 전류가 흐를 우려가 있는 경우에 2.5.6.3 및 2.5.6.4에 따라 절연이음물질을 설치하여 절연함과 동시에 배관의 부식방지에

해로운 영향을 미치지 않는 방법으로 배관을 접지한다.

(3) (1)과 (2)의 경우 절연을 위한 조치를 보호하기 위하여 필요한 경우에는 스파크 간극 등을 설치한다.

2.5.7 배관 설치

배관은 수송하는 가스의 특성 및 설치 환경조건을 고려하여 위해의 우려가 없도록 다음 기준에 따라 설치한다.

2.5.7.1 배관 설치장소 선정

2.5.7.1.1 배관은 외부로부터의 충격으로 인하여 손상 받을 염려가 없는 장소에 설치하고 트렌치 안에 설치하는 경우에는 트렌치의 덮개를 환기가 양호한 구조로 설치한다.

2.5.7.1.2 배관은 건축물의 내부 또는 기초 밑에 설치하지 아니한다. 다만, 그 건축물에 가스를 공급하기 위한 배관은 건축물 내부에 설치할 수 있다.

2.5.7.1.3 도시가스충전사업소 내 배관은 자동차의 진·출입시 영향을 받지 아니하도록 다음 기준에 적합하게 설치(가스미터, 주밸브등은 제외)한다. 이 경우 주밸브로부터 압축장치까지의 배관은 피트 안에 설치할 수 있다.

- (1) 배관은 과거의 실적이나 환경조건의 변화(토지조성 등으로 인하여 지형의 변경이나 배수의 변화 등)를 고려해 땅의 붕괴, 산사태 등의 발생이 예상되는 곳을 통과하지 아니하도록 한다.
- (2) 배관은 지반침하가 현저하게 진행 중인 곳이나 과거의 실적으로 미루어 지반침하의 우려가 추정되는 곳을 통과하지 아니하도록 한다.

2.5.7.2 배관 매몰설치

2.5.7.2.1 사업소 안 배관의 매몰설치

배관은 그 배관의 유지관리에 지장이 없고, 그 배관에 대한 위해의 우려가 없도록 다음 기준에 따라 설치한다.

- (1) 배관은 지면으로부터 최소한 1m 이상의 깊이에 매설한다. 이 경우 공도(公道)의 지하에는 그 위를 통과하는 차량의 교통량 및 배관의 관경 등을 고려해 더 깊은 곳에 매설한다.
- (2) 도로폭이 8m 이상인 공도의 횡단부 지하에는 지면으로부터 1.2m 이상인 곳에 매설한다.
- (3) (1) 또는 (2)에서 정한 매설깊이를 유지할 수 없을 경우에는 커버플레이트, 케이싱 등을 사용하여 보호한다.
- (4) 철도 등의 횡단부 지하에는 지면으로부터 1.2m 이상인 곳에 매설하고 또는 강제의 케이싱을 사용하여 보호한다.
- (5) 지하철도(전철) 등을 횡단하여 매설하는 배관에는 전기방식조치를 강구한다.

2.5.7.2.2 사업소 밖 배관의 매몰설치

사업소밖에 매몰 설치하는 배관은 다음 기준에 따라 설치한다.

- (1) 배관은 건축물과는 1.5m, 지하도로 및 터널과는 10m 이상의 거리를 유지한다.
- (2) 독성가스의 배관은 그 가스가 혼입될 우려가 있는 수도시설과는 300m 이상의 거리를 유지한다.

- (3) 배관은 그 외면으로부터 지하의 다른 시설물과 0.3 m 이상의 거리를 유지한다.
- (4) 지표면으로부터 배관의 외면까지 매설깊이는 산이나 들에서는 1 m 이상 그 밖의 지역에서는 1.2 m 이상으로 한다. 다만, 다음 기준에 적합한 방호구조물 안에 설치하는 경우에는 그 방호구조물의 외면까지의 깊이를 0.6 m 이상으로 한다.
- (4-1) 케이싱파이프(casing pipe), 철근콘크리트박스, 시일드세그먼트(shield segment), 공동구(共同溝) 등 해당 배관의 외면과 지표면과의 거리를 확보하는 것과 동등 이상의 안전성이 확보되도록 충분한 내구력(耐久力)을 갖도록 한다.
- (4-2) 배관의 구조에 대하여 지장을 주지 않는 구조로 한다.
- (4-3) 케이싱파이프(casing pipe)는 배관으로 사용하는 강관, 다음 중 어느 하나의 관 또는 콜러게이트관 등 배관의 설치조건에 따라 적절한 것으로 한다.
- (4-3-1) KS D 3507(배관용 탄소강관)
 - (4-3-2) KS D 3566(일반구조용 탄소강관)
 - (4-3-3) KS D 3583(배관용 아이크용접 탄소강 강관)
 - (4-3-4) KS D 4308(덕타일 주철 이형관)
 - (4-3-5) KS D 4311(덕타일 주철관)
 - (4-3-6) KS D 4402(진동 및 전압 철근 콘크리트관)
 - (4-3-7) KS D 4403(원심력 철근콘크리트관)
- (5) 배관은 지반의 동결로 인하여 손상을 받지 아니하는 깊이로 매설한다.
- (6) 성토하였거나 절토한 경사면 부근에 배관을 매설하는 경우에는 흙이나 돌 등이 흘러내려서 안전화보에 지장이 없도록 안전률 1.3 이상의 미끄럼면을 유지한다.
- (7) 배관입상부 · 지반급변부 등 지지조건이 급변하는 곳에는 곡관의 삽입 · 지반의 개량 그 밖에 필요한 조치를 한다.
- (8) 굴착 및 되메우기는 다음 기준에 따라 실시한다.
- (8-1) 배관은 가능한 한 균일하고 연속해서 지지되도록 시공한다.
 - (8-2) 도로 그 밖의 공작물의 구조에 지장을 주지 아니하도록 시공한다.
 - (8-3) 배관의 외면으로부터 굴착구의 측벽에 대하여 15 cm 이상의 거리를 유지하도록 시공한다.
 - (8-4) 굴착구의 바닥면은 배관등에 손상을 줄 우려가 있는 암석(岩石) 등을 제거하고, 모래나 사질토(砂質土) 를 20 cm(열차하중 또는 자동차하중을 받을 우려가 없는 경우는 10cm) 이상의 두께로 깔거나 모래주머니를 10 cm 이상의 두께로 깔아서 평탄하게 한다.
 - (8-5) 도로의 차도(車道)에 매설할 경우에는 배관의 바닥부분에서 노반바닥까지의 사이를, 그 밖의 경우에는 배관의 바닥부분에서 배관 정상부(頂上部)의 위쪽으로 30 cm(열차하중 또는 자동차하중을 받을 우려가 없는 경우는 20 cm)까지의 사이를 모래나 사질토(砂質土)로 채우고 충분히 다진다.
 - (8-6) 배관등 또는 해당 배관등에 관한 도복장(塗覆裝)에 손상을 줄 우려가 있는 대형다짐기를 사용하지 아니한다.

2.5.7.2.3 배관 도로매설

배관을 사업소 밖의 도로에 매설하려는 경우에는 2.5.7.2.2[2.5.7.2.2(3) 및 2.5.7.2.2(4)를 제외한다] 및 다음 기준에 따라 설치한다.

- (1) 원칙적으로 자동차등의 하중의 영향이 적은 곳에 매설한다.
- (2) 배관의 외면으로부터 도로의 경계까지 1 m 이상의 수평거리를 유지한다.
- (3) 배관(방호구조물 안에 설치하는 경우에는 그 방호구조물을 말한다)은 그 외면으로부터 도로 밑의

다른 시설물과 0.3 m 이상의 거리를 유지한다.

(4) 시가지의 도로 밑에 배관을 매설하는 경우에는 그 도로와 관련이 있는 공사로 인하여 손상을 받지 아니하도록 다음 중 어느 하나의 조치를 한다.

(4-1) 다음 기준에 적합한 보호판을 배관의 정상부로부터 30 cm 이상 떨어진 그 배관의 직상부에 설치한다.

(4-1-1) 보호판의 재료는 KS D 3503(일반구조용 압연강재) 또는 이와 동등 이상의 화학적성분 및 기계적성질을 가진 것으로 한다.

(4-1-2) 보호판에는 직경 30 mm 이상 50 mm 이하의 구멍을 3 m 이하의 간격으로 뚫어 누출된 가스가 지면으로 확산이 되도록 한다.

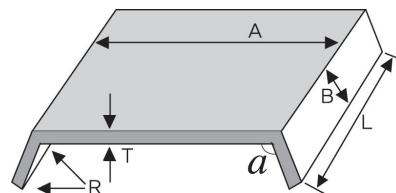
(4-1-3) 보호판의 재질이 금속제인 경우에는 보호판과 보호판을 가접하거나 연결철재고리로 고정 또는 겹침설치하는 등의 방법으로 보호판과 보호판이 이격되지 아니하도록 한다. 다만, 매설깊이를 확보할 수 없어 보호판 등을 사용한 경우에는 보호판을 설치하지 아니할 수 있다.

(4-1-4) 보호판은 쇼트브라스팅 등으로 내·외면의 이물질을 완전히 제거하고, 방정도료(Primer)를 1회 이상 도포한 후, 도막두께가 80 μm 이상 되도록 에폭시타입 도료를 2회 이상 코팅하거나 이와 동등 이상의 방청 및 코팅효과를 가진 것으로 한다.

(4-1-5) 보호판의 치수는 표 2.5.7.2.3와 같다.

표 2.5.7.2.3 보호판의 치수

| 파이프관경 | 치 수(mm) | | | | | |
|-------|---------|-----|---------|---------|---------------|---|
| | A | B | L | R(곡률반경) | α (내각) | T |
| D | D+100 | 100 | 1,500이상 | 5 ~ 10 | 90° ~ 135° | 6 |



[비고] 치수에 대한 허용차는 KS D 3500에 적합할 것

(4-2) 배관은 단단하고 내구력을 가지며 도로 및 배관의 구조에 대하여 지장을 주지 아니하는 구조의 방호구조물 안에 설치한다.

(5) 시가지의 도로노면 밑에 매설하는 경우에는 노면으로부터 배관의 외면까지의 깊이를 1.5 m 이상으로 한다. 다만, 방호구조물 안에 설치하는 경우에는 노면으로부터 그 방호구조물의 외면까지의 깊이를 1.2 m 이상으로 할 수 있다.

(6) 시가지외의 도로노면 밑에 매설하는 경우에는 노면으로부터 배관의 외면(방호구조물 안에 설치하는 경우에는 그 방호구조물의 외면을 말한다)까지의 깊이를 1.2 m 이상으로 한다.

(7) 포장되어 있는 차도에 매설하는 경우에는 그 포장부분의 노반(차단층이 있는 경우에는 그 차단층을 말한다. 이하 같다) 밑에 매설하고 배관의 외면(방호구조물 안에 설치하려는 경우에는 그 방호구조물의 외면을 말한다)과 노반의 최하부와의 거리는 0.5 m 이상으로 한다.

(8) 인도·보도 등 노면외의 도로 밑에 매설하려는 경우에는 지표면으로부터 배관의 외면까지의 깊이는 1.2 m 이상으로 한다. 다만, 방호구조물 안에 설치하려는 경우에는 그 방호구조물의 외면까지의 깊이를

0.6 m(시가지의 노면외의 도로 밑에 매설하는 경우에는 0.9 m) 이상으로 할 수 있다.

(9) 전선·상수도관·하수도관·가스관 그 밖에 이와 유사한 것(각 사용가구에 인입하기 위하여 설치되는 것에 한정한다)이 매설되어 있는 도로 또는 매설할 계획이 있는 도로에 매설하려는 경우에는 이들의 하부에 매설한다.

2.5.7.2.4 배관 철도부지 매설

배관을 사업소 밖의 철도부지에 매설하려는 경우에는 2.5.7.2.2[2.5.7.2.2(4)를 제외한다] 및 다음 기준에 따라 설치한다.

(1) 배관의 외면으로부터 궤도중심까지는 4 m 이상, 그 철도부지의 경계까지는 1 m 이상의 거리를 유지한다. 다만, 다음 중 어느 하나에 해당하는 경우에는 그러하지 아니하고, 철도부지가 도로와 인접되어 있는 경우에는 배관의 외면과 철도부지경계와의 거리를 유지하지 아니할 수 있다.

(1-1) 배관을 열차하중의 영향을 받지 아니하는 위치에 매설하는 경우

(1-2) 배관이 열차하중의 영향을 받지 아니하도록 적절한 방호구조물로 방호하는 경우

(1-3) 배관의 구조가 열차하중을 고려한 것인 경우

(2) 지표면으로부터 배관의 외면까지의 깊이를 1.2 m 이상으로 한다.

2.5.7.2.5 배관 하천구역 매설

배관을 하천법에 따른 하천구역(연안구역)에 매설하려는 경우에는 하천제방과 하천관리상 필요한 거리를 유지한다.

2.5.7.2.6 배관 도로횡단 매설

사업소 밖의 도로를 횡단하여 배관을 매설하려는 경우에는 다음 기준에 따라 설치한다.

(1) 2중보호관 그 밖의 방호구조물 안에 설치한다.

(2) 2.5.7.2.3[2.5.7.2.3(1) 및 2.5.7.2.3(2)를 제외한다]을 준용하여 설치한다.

2.5.7.2.7 배관 철도부지횡단 매설

철도부지를 횡단하여 배관을 매설하려는 경우에는 2.5.7.2.4(2) 및 2.5.7.2.6(1)을 준용하여 설치한다.

2.5.7.2.8 배관 하천횡단 설치

사업소 밖의 하천을 횡단하여 설치하는 배관은 다음 기준에 따라 설치한다.

(1) 하천을 횡단하여 배관을 설치하려는 경우에는 교량에 설치한다. 다만, 교량에 설치할 수 없는 경우에는 하천 밑을 횡단하여 매설할 수 있다.

(2) 교량에 설치할 수 없어 하천 밑을 횡단하여 매설하려는 경우, 배관의 외면과 계획하상높이(계획하상높이가 가장 깊은 하상높이 보다 높을 때에는 가장 깊은 하상높이, 이하 같다)와의 거리는 원칙적으로 4.0 m 이상, 수로를 횡단하여 배관을 매설하는 경우에는 배관의 외면과 계획하상높이와의 거리는 원칙적으로 2.5 m 이상, 그 밖의 좁은 수로(용수로, 개천 또는 이와 유사한 것을 제외한다)를 횡단하여 배관을 매설하는 경우에는 배관의 외면과 계획하상높이와의 거리는 원칙적으로 1.2 m 이상으로 하고, 아울러 제방 그 밖에 하천관리시설의 기준 또는 계획 중인 기초시설물에 지장을 주지 아니하며 하상변동·패임·닻내림 등의 영향을 받지 아니하는 깊이에 매설한다.

(3) 가연성가스는 다음 기준에 적합한 방호구조물 안에 설치한다.

(3-1) 방호구조물은 충분한 내구력을 가진 것으로 한다.

- (3-2) 방호구조물은 하천용 또는 수로(水路) 및 배관의 구조에 지장을 주지 아니하는 구조로 한다. 이 경우 안전화보에 필요한 경우에는 양끝을 폐쇄시킨 것으로 하고, 방호구조물이 터널형(tunnel type)일 경우에는 그 내부를 점검할 수 있는 구조로 한다.
- (4) (3)에 따른 방호구조물은 다음 중 어느 하나의 조치를 강구하여 부양이나 선박의 뒷내림 등에 따른 손상을 방지한다.
- (4-1) 사용할 때의 방호구조물(내포되는 공기 및 물의 중량을 포함한다)의 비중을 주위의 흙이 사질토(砂質土)인 경우에는 물의 비중 이상, 점질토인 경우에는 액성한계(液性限界)에서 흙의 단위체적중량 이상으로 한다.
- (4-2) 앵커(anchor)를 사용하여 방호구조물을 고정시킨다.
- (4-3) 지반의 변동이나 크리프(creep)로 인하여 부상(浮上)을 일으킬 우려가 없는 깊이에 방호구조물을 설치한다.
- (4-4) 충분한 깊이에 케이싱터널(casing tunnel) 등을 설치한다.
- (5) 그 밖에 하천 및 수로를 횡단하는 배관에 대해서는 2.5.7.2.2[2.5.7.2.2(3) 및 2.5.7.2.2(4)를 제외한다]와 2.5.7.3.2[교량에 설치하는 경우에는 2.5.7.3.2(2)를 제외한다]의 기준을 준용하여 설치한다.

2.5.7.2.9 하천등 병행매설

사업소 밖의 하천을 병행하여 설치하려는 배관은 다음 기준에 따라 설치한다.

- (1) 설치지역은 하상(河床)이 아닌 곳으로 한다.
- (2) 정비가 완료된 하천으로서 시장·군수·구청장이 하천부지 외에는 배관을 설치할 장소가 없다고 인정하는 경우에만 적용한다.
- (3) 배관은 견고하고 내구력을 갖는 방호구조물 안에 설치한다.
- (4) 매설심도는 배관의 외면으로부터 2.5 m 이상 유지한다.
- (5) 배관손상으로 인한 가스누출 등 위급한 상황이 발생한 때에는 그 배관에 유입되는 가스를 신속히 차단할 수 있는 장치를 설치한다. 다만, 매설된 배관이 포함된 구간안의 가스를 30분 이내에 화기 등이 없는 안전한 장소로 방출할 수 있는 벤트스택 또는 플레이어스택을 설치한 경우에는 그러하지 아니하다.

2.5.7.3 배관 노출설치

2.5.7.3.1 사업소 안의 배관 노출설치

배관은 그 배관의 유지관리에 지장이 없고, 그 배관에 대한 위해의 우려가 없도록 다음 기준에 따라 설치한다.

- (1) 배관의 부식방지와 검사 및 보수를 위하여 지면으로부터 30 cm 이상의 거리를 유지한다.
- (2) 배관의 손상방지를 위하여 주위 상황에 따라 방책이나 가드레일 등의 방호조치를 한다.
- (3) 압축가스설비를 상호연결하는 부분은 진동을 최소화하도록 조립한다.
- (4) 배관 또는 튜브를 굽힘으로써 배관이나 튜브의 강도가 약화될 우려가 있는 곳에서는 굽힘작업을 하지 아니한다.
- (5) 배관의 단열재료는 불연성 또는 난연성 재료를 사용하고, 화재나 열·냉기·물 등에 노출 시 그 특성이 변하지 않는 것으로 한다.
- (6) 배관지지물은 화재나 초저온 액체의 유출 등을 충분히 견딜 수 있고 과다한 열전달을 예방하도록 설계한다.

2.5.7.3.2 사업소밖 배관 노출설치

사업소밖의 지역에 배관을 노출하여 설치하려는 경우에는 다음 기준에 따라 설치한다.

(1) 배관은 도시가스의 종류에 따라 주택 · 학교 · 병원 · 철도 그 밖의 이와 유사한 시설과 다음 기준에 따라 안전확보상 필요한 거리를 유지한다.

(1-1) 주택, 학교, 병원, 철도 그밖에 이와 유사한 시설은 표 2.5.7.3.2①에 열거한 시설로 하고, 시설의 종류에 따라 안전확보상 필요한 수평거리는 같은 표에 열거한 거리 이상의 거리로 한다. 다만, 교량에 설치하는 배관으로서 적절한 보강을 하였을 때는 그 거리를 적용하지 아니할 수 있다.

표 2.5.7.3.2① 주택등 시설과 지상배관의 수평거리

| 번호 | 시설 | 가연성가스(m) | 독성가스(m) |
|----|---|----------|---------|
| 1 | 철도(화물 수송용으로만 쓰이는 것을 제외한다) | 25 | 40 |
| 2 | 도로(전용공업지역 안에 있는 도로를 제외한다) | 25 | 40 |
| 3 | 학교, 유치원, 새마을유아원, 사설강습소 | 45 | 72 |
| 4 | 이동복지시설 또는 심신장애인복지시설로서 수용능력이 20인 이상인 건축물 | 45 | 72 |
| 5 | 병원(의원을 포함한다) | 45 | 72 |
| 6 | 공공공지(도시계획시설에 한정한다) 또는 도시공원(전용공업지역 안에 있는 도시공원을 제외한다) | 45 | 72 |
| 7 | 극장, 교회, 공화당 그밖에 이와 유사한 시설로서 수용능력이 300인 이상을 수용할 수 있는 곳 | 45 | 72 |
| 8 | 백화점, 공중목욕탕, 호텔, 여관 그밖에 사람을 수용하는 건축물(가설 건축물을 제외한다)로서 사실상 독립된 부분의 연면적이 1 000 m ² 이상인 곳 | 45 | 72 |
| 9 | 문화재보호법에 따라 지정문화재로 지정된 건축물 | 65 | 100 |
| 10 | 수도시설로서 도시가스가 혼입될 우려가 있는 곳 | 300 | 300 |
| 11 | 주택(앞 각 번호에 열거한 것도 가설 건축물을 제외한다) 또는 앞 각 번호에 열거한 시설과 유사한 시설로서 다수인이 출입하거나, 근무하고 있는 곳 | 25 | 40 |

(1-2) 상용압력이 1 MPa 미만인 배관에 대해서는 (1-1)에 불구하고 (1-1)에서 정한 수평거리에서 각각 15 m를 뺀 거리로 한다.

(2) 배관 양측에는 표 2.5.7.3.2②의 상용압력구분에 따른 폭 이상의 공지를 유지한다. 다만, 다음 기준에 따라 안전에 필요한 조치를 강구한 경우에는 공지를 유지하지 아니할 수 있다.

표 2.5.7.3.2② 배관의 공지 폭

| 상용압력 | 공지의 폭 |
|---------------------|-------|
| 0.2 MPa 미만 | 5 m |
| 0.2 MPa 이상 1 MPa 미만 | 9 m |
| 1 MPa 이상 | 15 m |

[비고] 공지의 폭은 배관양쪽의 외면으로부터 계산하되, 다음에서 정하는 지역에 설치하는 경우에는 위 표에서 정한 폭의 3분의 1로 할 수 있다.

1. 도시계획법에 따른 전용공업지역 또는 일반공업지역
2. 그 밖에 지식경제부장관이 지정하는 지역

- (2-1) 배관(2개 이상의 배관이 인접하고 있는 경우에는 그 중 임의의 배관)의 한쪽 면에 사도(私道) 그 밖에 해당 사업소의 관계자가 주로 통행하는 도로(전용공업지역 안에 있는 것에 한정한다) 또는 해당 배관의 방재(防災)활동 및 보전(保全)활동용으로 마련된 용지(用地)가 있는 경우
- (2-2) 가연성가스의 경우에는 (2-2-1) 또는 (2-2-2)의 조치를 강구한 경우
- (2-2-1) 해당 배관 구간의 배관단위 표면적(m^2)당 5L/분 이상의 물을 살수 할 수 있는 설비를 설치하고, 해당 배관에 관계되는 관련사업소에 소방차 및 긴급작업차를 배치한 경우
- (2-2-2) 기밀성(機密成)을 갖는 케이싱파이프(casing pipe) 등을 설치하고 배관과 케이싱(casing) 사이의 기체를 항상 흡입하여 가스의 누출을 검지하거나 이와 동등 이상의 검지조치를 취한 경우
- (3) 배관은 지진 · 풍압 · 지반침하 · 온도변화에 따른 신축 등에 대하여 안전한 구조의 지지물로 지지한다.
- (4) (3)의 지지물은 철근콘크리트구조 또는 이와 동등 이상의 내화성을 가지는 것으로 한다. 다만, 화재로 인한 변형의 우려가 없는 경우에는 내화성을 갖지 아니하는 것으로 할 수 있다.
- (5) 자동차등의 충돌로 인하여 배관 또는 그 지지물이 손상을 받을 우려가 있는 경우에는 단단하고 내구력이 있는 방호설비를 적절한 위치에 설치한다.
- (6) 배관은 다른 시설물(그 배관의 지지물을 제외한다)과 그 배관의 유지관리에 필요한 간격을 유지한다.

2.5.7.4 배관의 수중설치

배관은 그 배관의 유지관리에 지장이 없고, 그 배관에 대한 위해의 우려가 없도록 다음 기준에 따라 설치한다.

- (1) 배관을 선박이 항해하는 수역의 해저에 설치하려는 경우에는 선박의 닻으로 인한 손상을 방지하기 위하여 선박의 크기와 해저토질을 감안하여 필요하다고 인정되는 깊이 이상의 깊이에 매설한다.
- (2) 해저 · 하천 등 물의 유동으로 인하여 뺄 상태로 될 수 있는 토양 중에 배관을 설치하려는 경우에는 사용하지 아니할 때의 배관의 비중을 사질토의 경우에는 물(해저의 경우는 해수)의 비중 이상, 점질토의 경우에는 액상 한계에서 토양의 단위 체적 중량 이상으로 하고 또는 앵커 등으로 배관의 부상이나 이동을 방지하는 조치를 한다.
- (3) 배관을 파도의 영향을 받는 접안부에 설치하려는 경우에는 파도나, 부유물 등으로 인한 배관의 손상을 방지하기 위하여 케이싱, 콘크리트 방호벽 또는 방파책 등으로 방호조치를 한다.
- (4) 배관을 하천에 설치하려는 경우에는 흐르는 물로 인하여 토사가 유실되지 않는 깊이 이상의 곳에 매설한다.
- (5) 배관을 수로가 불안정한 강바닥에 매설하려는 경우에는 수로가 얕은 부분에서도 깊은 부분의 배관과 수평으로 되도록 매설 한다.

2.5.7.5 배관 해저설치

사업소 밖의 해저에 설치하려는 배관은 다음 기준에 따라 설치한다.

- (1) 배관은 해저면 밑에 매설한다. 다만, 닻내림 등으로 인한 배관손상의 우려가 없거나 그 밖에 부득이한 경우에는 매설하지 아니할 수 있다.
- (2) 배관은 원칙적으로 다른 배관과 교차하지 아니하도록 한다.
- (3) 배관은 원칙적으로 다른 배관과 30m 이상의 수평거리를 유지한다.
- (4) 두 개 이상의 배관을 동시에 설치하는 경우에는 해당 배관이 서로 접촉되지 아니하도록 다음 기준에 따라 조치를 강구한다. 이 경우 표지판의 설치, 잠수원(潛水員)의 검사 등으로 배관의 위치를 조사하고, 되메우기 전과 필요한 경우에는 되메우기 한 후에 수중탐사기(水中探查機) 등으로 배관의 상대 위치를

확인한다.

- (4-1) 2개 이상의 배관을 형강(形鋼) 등으로 매거나 구조물에 조립하여 설치한다.
- (4-2) 충분한 간격을 두고 부설한다.
- (4-3) 부설한 후 적절한 간격이 되도록 배관을 이동시켜 매설한다.
- (5) 배관의 입상부에는 방호시설물을 설치한다.
- (6) 배관을 매설하려는 경우에는 해저면으로부터 배관의 외면까지의 깊이는 닻내림 시험의 결과, 토질, 되메우기 재료, 선박교통사정 등을 참작하여 안전한 거리를 유지한다. 이 경우 그 배관을 매설하는 해저에 준설계획이 있는 경우에는 계획되어 있는 준설 후의 해저면 밑 0.6 m를 해저면으로 본다.
- (7) 패일 우려가 있는 (7-1)부터 (7-4)까지의 장소에 매설하는 배관에는 (7-5)에 따른 패임을 방지하기 위한 조치를 강구한다.
 - (7-1) 해류의 영향으로 해저가 패이거나 조류(潮流)의 간만(干溼)으로 해저의 모래가 이동하는 등의 표시현상(漂沙現狀)을 일으킬 우려가 있는 장소
 - (7-2) 해안선의 앞바다에 있는 쇄파대(碎波帶)의 영향으로 해저가 패일 우려가 있는 장소
 - (7-3) 해안부근에서 해안 및 구조물의 영향으로 패일 우려가 있는 장소
 - (7-4) 그 밖에 자연현상 등의 영향으로 해저가 패일 우려가 있는 장소
 - (7-5) 패임을 방지하기 위하여 다음의 조치를 한다.
 - (7-5-1) 해안선 형상의 변경, 구축물 등의 설치, 개조, 철거, 장애물 등으로 인한 패임의 발생을 방지하는 조치
 - (7-5-2) 조류, 폭풍, 하천의 영향 등으로 인하여 패일 우려가 있는 경우에는 패임이 예상되는 깊이보다 깊은 위치에 배관을 매설하는 조치
- (8) 굴착과 되메우기는 안전이 유지되도록 적절한 방법으로 실시한다.
- (9) 해저면 밑에 배관을 매설하지 아니하고 설치하려는 경우에는 해저면을 고르게 하여 배관이 해저면에 닿게 한다.
- (10) 배관이 부양하거나 이동할 우려가 있는 경우에는 다음 기준에 따라 이를 방지하기 위한 조치를 한다.
 - (10-1) 배관의 바중을 주위의 흙이 사질토(砂質土)인 경우에는 해수(海水)의 바중 이상, 점질토인 경우에는 액성한계(液性限界)에서 흙의 단위체적중량 이상으로 한다.
 - (10-2) 앵커(anchor) 등을 사용하여 배관을 고정한다.
 - (10-3) 지반의 변동에 의하여 부상(浮上)을 일으킬 우려가 없는 깊이에 배관을 설치한다.
 - (10-4) 배관을 매설할 수 없을 때에는 파랑 및 조류(潮流)의 영향을 고려하고, 필요한 경우에는 배관의 중량조절, 새들(saddle)의 설치, 수중(水中)콘크리트 공사 등의 조치를 한다.

2.5.7.6 배관 해상설치

사업소 밖의 해상배관은 다음 기준에 따라 설치한다.

- (1) 배관은 지진 · 풍압 · 파도압 등에 대하여 안전한 구조의 지지물로 지지한다.
- (2) 배관은 선박의 항해로 인하여 손상을 받지 아니하도록 해면과의 사이에 필요한 공간을 확보하여 설치한다.
- (3) 선박의 충돌 등으로 인하여 배관 또는 그 지지물이 손상 받을 우려가 있는 경우에는 방호설비를 설치한다.
- (4) 배관은 다른 시설물(그 배관의 지지물을 제외한다)과 배관의 유지관리에 필요한 거리를 유지한다.

2.5.7.7 내진설계

사업소 밖에 설치하는 배관은 KGS GC204(가스배관 내진설계 기준)에 따라 지진의 영향에 대하여 안전한 구조로 설계·설치하고, 그 성능을 유지한다.

2.5.8 배관부대설비 설치

2.5.8.1 수취기 설치(해당없음)

2.5.8.2 압력계 및 온도계 설치

배관은 그 배관에 대한 위해의 우려가 없도록 배관의 적당한 곳에 압력계 및 온도계를 설치한다. 다만, 초저온 또는 저온의 액화가스배관의 경우에는 온도계 설치를 생략할 수 있다.

2.5.8.3 순회감시자동차 보유

사업소 밖의 배관의 유지상태를 감시하기 위하여 순회감시차를 보유하고 필요한 경우에는 안전을 위한 기자재창고등을 설치한다.

2.5.8.4 누출확산방지 조치

시가지·하천·터널·도로·수로 및 사질토 등의 특수성지반(해저를 제외한다) 중에 배관을 설치하는 경우에는 도시가스의 종류에 따라 안전한 방법으로 누출된 가스의 확산방지조치를 한다. 이 경우 도시가스의 종류 및 압력과 배관의 주위상황에 따라 필요한 장소에는 배관을 2중관으로 하고, 가스누출검지경보장치를 설치한다.

2.5.8.5 운영상태 감시장치 설치

2.5.8.5.1 사업소 밖의 배관장치(배관 및 그 배관과 일체가 되어 도시가스의 수송용으로 사용되는 압축기·펌프·밸브 및 이들의 부속설비를 포함한다. 이하 같다)에는 압축기·펌프 및 밸브의 작동상황 등 그 배관장치의 운영상태를 감시하는 장치를 다음 기준에 따라 설치한다.

(1) 배관장치에는 적절한 장소에 압력계, 유량계, 온도계(필요한 경우에 한정한다) 등의 계기류(計器類)를 설치한다.

(2) 압축기나 펌프에 관련되는 계기실(배관장치의 경로에 설치한 관리실을 포함한다)에는 해당 압축기나 펌프의 작동상황을 나타내는 표시등 및 긴급차단밸브의 개폐상태를 나타내는 표시등을 설치한다.

2.5.8.5.2 배관장치에는 압력이나 유량의 이상변동 등 이상상태가 발생한 경우에는 다음 기준에 따라 그 상황을 경보하는 장치를 설치한다.

(1) 경보장치의 경보 수신부는 해당 경보장치가 경보를 울리는 때에 지체 없이 필요한 조치를 할 수 있는 장소에 설치한다.

(2) 경보장치는 다음의 경우에 경보를 울리는 것으로 한다.

(2-1) 배관내의 압력이 상용압력의 1.05배(상용압력이 4 MPa 이상인 경우에는 상용압력에 0.2 MPa를 더한 압력)를 초과한 때

(2-2) 배관내의 압력이 정상운전시의 압력보다 15% 이상 강하한 때

(2-3) 배관내의 유량이 정상운전시의 유량보다 7% 이상 변동한 때(도시가스제조시설에만 적용한다.)

(2-4) 긴급차단밸브의 조작회로가 고장난 때 또는 긴급차단밸브가 폐쇄된 때

2.5.8.6 안전제어장치 설치

2.5.8.6.1 사업소밖의 배관장치에는 도시가스의 종류·성질·상태 및 압력과 배관의 길이에 따라 다음의 제어기능을 갖는 안전제어장치를 설치한다.

(1) 압력안전장치, 가스누출검지경보장치, 긴급차단장치 그 밖에 안전을 위한 설비 등의 제어회로가 정상상태로 작동되지 않는 경우에 압축기 또는 펌프가 작동되지 아니하는 제어기능

(2) 다음의 이상상태가 발생한 경우에 재해발생방지를 위하여 압축기·펌프·긴급차단장치 등을 신속하게 정지 또는 폐쇄하는 제어기능

(2-1) 2.5.8.5.1(1)에 따라 설치한 압력계로 측정한 압력이 상용압력의 1.1배를 초과했을 때

(2-2) (2-1)에서 정한 압력계로 측정한 압력이 정상 운전할 때의 압력보다 30% 이상 강하했을 때

(2-3) 2.5.8.5.1(1)에 따라 설치한 유량계로 측정한 유량이 정상운전할 때의 유량보다 15% 이상 증가했을 때

(2-4) 2.6.2에 따라 설치한 가스누출경보기가 작동했을 때

(3) 압력안전장치, 가스누출검지경보설비 등 그 밖에 안전을 위한 설비 등의 조작회로에 동력(動力)이 공급되지 않은 때 또는 경보장치가 경보를 울리고 있을 때에는 압축기 또는 펌프가 작동하지 않는 제어기능

2.5.8.6.2 2.5.8.6.1에 따른 압력안전장치는 다음 기준에 적합한 것으로 한다.

(1) 배관내의 압력이 상용압력을 초과하지 아니하고, 또한 수격(water hammer)현상으로 생기는 압력이 상용압력의 1.1배를 초과하지 아니하도록 하는 제어기능을 갖춘 것

(2) 재질 및 강도는 가스의 성질, 상태, 온도 및 압력 등에 상응되는 적절한 것

(3) 배관장치의 압력변동을 충분히 흡수할 수 있는 용량을 갖춘 것

2.5.8.7 피뢰설비 설치

사업소 밖의 배관장치에는 낙뢰 등으로부터 설비를 보호하기 위하여 KS C IEC 62305-1,2,3,4(피뢰시스템)에서 정하는 규격의 피뢰설비를 설치한다.

2.5.8.8 배관의 내용물제거장치 설치

사업소 밖의 배관에는 서로 인접하는 긴급차단장치의 구간마다 그 배관 안의 도시가스를 이송하고 불활성가스등으로 치환할 수 있는 조치를 한다.

2.5.9 배관설비 성능

배관은 도시가스를 안전하게 수송할 수 있도록 하기 위하여 다음 기준에 따라 내압시험 및 기밀시험을 한다.

2.5.9.1 배관·튜브·호스 및 배관계 등은 도시가스를 안전하게 수송할 수 있도록 하기 위하여 설치 후 상용압력 이상의 압력으로 기밀시험을 실시하여 이상이 없는 것으로 한다.

2.5.9.2 사업소 밖의 지하에 설치하는 배관은 다음 시기에 실시하는 기밀시험 및 내압시험에 적합한 성능을 가진 것으로 한다.

(1) 최초로 설치할 때

(2) 기밀시험(공기나 불활성기체를 배관에 주입하여 가스누출여부를 확인하는 검사를 말한다. 이하 같다) 및 내압시험을 실시하고, 완성검사를 받은 날부터 15년이 경과한 연도 및 그 이후 매 4년이 경과한 날이 속하는 연도의 정기보수기간(해당 연도에 정기보수를 하지 아니하는 경우에는 전년도 또는 다음 연도의 정기보수기간으로 한다)이나 그 기간 전후의 적절한 시기에 기밀시험을 실시한다.

2.5.10 배관설비 표시

배관의 안전을 확보하기 위하여 그 배관의 외부에는 도시가스를 사용하는 배관임을 명확하게 식별할 수 있도록 표시를 하고 매설된 배관의 주위에는 그 배관이 매설되어 있음을 명확하게 알 수 있도록 다음 기준에 따라 표시한다.

2.5.10.1 배관을 지상에 설치하는 경우에는 지면으로부터 떨어져 설치하고 보기 쉬운 곳에 도시가스의 배관임을 표시하며, 배관의 이상을 발견한 자는 연락처에 연락하여 줄 것을 부탁하는 내용의 표지판을 2.9.1.3에 따라 설치한다.

2.5.10.2 배관을 지하에 매설하는 경우에는 지면으로부터 1m 이상의 깊이에 매설하고 보기 쉬운 장소에 도시가스의 배관을 매설하였음을 2.9.1.3에 따라 표시한다.

2.5.10.3 표지판에는 배관의 이상을 발견한 경우 연락처에 연락하여 줄 것을 부탁하는 내용을 포함한다.

2.6 사고예방설비기준

2.6.1 과압안전장치 설치

저장설비 · 완충탱크 · 처리설비에는 그 설비의 압력이 상용압력을 초과하는 경우 즉시 그 압력을 상용압력 이하로 되돌릴 수 있도록 하기 위하여 다음 기준에 따라 과압안전장치를 설치한다.

2.6.1.1 과압안전장치 선정

가스설비 등에서의 압력상승 특성에 따라 다음 기준에 따라 과압안전장치를 선정한다.

- (1) 기체 및 증기의 압력상승을 방지하기 위하여 설치하는 안전밸브
- (2) 급격한 압력상승, 독성가스의 누출, 유체의 부식성 또는 반응생성물의 성상 등에 따라 안전밸브를 설치하는 것이 부적당한 경우에 설치하는 파열판
- (3) 펌프 및 배관에서 액체의 압력상승을 방지하기 위하여 설치하는 릴리프밸브 또는 안전밸브
- (4) (1)부터 (3)까지의 안전장치와 병행 설치할 수 있는 자동압력제어장치(고압설비 등의 내압이 상용의 압력을 초과한 경우 해당 고압설비 등으로의 가스유입량을 감소시키는 방법 등으로 해당 고압설비 등 내의 압력을 자동적으로 제어하는 장치)

2.6.1.2 과압안전장치 설치위치

과압안전장치는 고압설비 중 압력이 최고허용압력 또는 설계압력을 초과할 우려가 있는 다음 구역마다 설치한다.

- (1) 내·외부 요인에 의한 압력상승이 설계압력을 초과할 우려가 있는 압력용기 등
- (2) 토출축의 막힘으로 인한 압력상승이 설계압력을 초과할 우려가 있는 압축기(다단 압축기의 경우에는 각 단) 또는 펌프의 출구측
- (3) 배관 내의 액체가 2개 이상의 밸브로 차단되어 외부열원에 의한 액체의 열팽창으로 파열이 우려되는 배관
- (4) (1)부터 (3)까지 이외에 압력조절실패, 이상반응, 밸브의 막힘 등으로 인한 압력상승이 설계압력을 초과 할 우려가 있는 고압설비 또는 배관 등

2.6.1.3 과압안전장치 구조 및 재질

2.6.1.3.1 안전장치는 한국산업규격 또는 관련규격에 적합한 것으로 한다.

2.6.1.3.2 과압안전장치의 구조 및 재질은 그 과압안전장치가 설치되는 가스설비 등의 안에 있는 도시가스의 압력 및 온도에 견딜 수 있고, 그 도시가스에 내식성이 있는 것으로 한다.

2.6.1.4 과압안전장치 분출면적

안전밸브·파열판 또는 릴리프밸브의 분출면적이나 유출면적은 다음 계산식에 따라 계산한 면적 이상으로 한다.

(1) 기체 또는 증기로 분출되는 경우

(1-1) 임계흐름압력이 배압보다 크거나 같은 경우(음속흐름)

$$A = \frac{13160W \sqrt{TZ}}{CK_d K_b K_c P_1 \sqrt{M}} \quad \dots (2.5)$$

$$A = \frac{35250V \sqrt{TZM}}{CK_d K_b K_c P_1} \quad \dots (2.6)$$

$$A = \frac{189750V \sqrt{TZG}}{CK_d K_b K_c P_1} \quad \dots (2.7)$$

(1-2) 임계흐름압력이 배압보다 작은 경우(아음속흐름)

$$A = \frac{17.9W}{F_2 K_b K_c} \sqrt{\frac{ZT}{MP_1(P_1 - P_2)}} \quad \dots (2.8)$$

$$A = \frac{47.95V}{F_2 K_b K_c} \sqrt{\frac{ZTM}{P_1(P_1 - P_2)}} \quad \dots (2.9)$$

$$A = \frac{258V}{F_2 K_b K_c} \sqrt{\frac{ZTG}{P_1(P_1 - P_2)}} \quad \dots (2.10)$$

식 (2.5)부터 식 (2.10)까지에서 k, P₁, P₂, A, W, V, G, C, T, M, Z 및 K는 각각 다음 수치를 나타내는 것으로 한다.

P₁ : 분출량 결정압력(절대압력으로 설정압력과 초과압력의 합)(kPa)

$$\frac{P_{cf}}{P_1} = \left[\frac{2}{k+1} \right]^{\frac{k}{k-1}} \quad \dots (2.11)$$

여기에서

P_{cf} : 임계흐름압력(절대압력을 말한다)(kPa(a))

$$k : \text{비열비} \left(\frac{C_p}{C_v} \right) \text{의 수치}$$

C_p : 정압비열,

C_v : 정적비열

P_2 : 대기압을 포함하는 배압(절대압력을 밀한다)(kPa)

A : 필요분출면적(mm²)

W : 2.6.1.6에서 정한 필요분출량(kg/h)

C : 비열용량계수로서 그림 2.6.1.4① 또는 표 2.6.1.4①에서 정한 값

T : 분출량 결정압력에서 가스의 절대온도(K)

M : 가스의 문자량

K_d : 분출계수(제작자의 설계분출계수)로서 안전밸브는 0.975, 파열판은 0.62로 한다.

표 2.6.1.4① 비열용량계수

| k | C | k | C | k | C | k | C |
|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|
| 1.00 | 315 | 1.26 | 343 | 1.52 | 366 | 1.78 | 386 |
| 1.01 | 317 | 1.27 | 344 | 1.53 | 367 | 1.79 | 386 |
| 1.02 | 318 | 1.28 | 345 | 1.54 | 368 | 1.80 | 387 |
| 1.03 | 319 | 1.29 | 346 | 1.55 | 369 | 1.81 | 388 |
| 1.04 | 320 | 1.30 | 347 | 1.56 | 369 | 1.82 | 389 |
| 1.05 | 321 | 1.31 | 348 | 1.57 | 370 | 1.83 | 389 |
| 1.06 | 322 | 1.32 | 349 | 1.58 | 371 | 1.84 | 390 |
| 1.07 | 323 | 1.33 | 350 | 1.59 | 372 | 1.85 | 391 |
| 1.08 | 325 | 1.34 | 351 | 1.60 | 373 | 1.86 | 391 |
| 1.09 | 326 | 1.35 | 352 | 1.61 | 373 | 1.87 | 392 |
| 1.10 | 327 | 1.36 | 353 | 1.62 | 374 | 1.88 | 393 |
| 1.11 | 328 | 1.37 | 353 | 1.63 | 375 | 1.89 | 393 |
| 1.12 | 329 | 1.38 | 354 | 1.64 | 376 | 1.90 | 394 |
| 1.13 | 330 | 1.39 | 355 | 1.65 | 376 | 1.91 | 395 |
| 1.14 | 331 | 1.40 | 356 | 1.66 | 377 | 1.92 | 395 |
| 1.15 | 332 | 1.41 | 357 | 1.67 | 378 | 1.93 | 396 |
| 1.16 | 333 | 1.42 | 358 | 1.68 | 379 | 1.94 | 397 |
| 1.17 | 334 | 1.43 | 359 | 1.69 | 379 | 1.95 | 397 |
| 1.18 | 335 | 1.44 | 360 | 1.70 | 380 | 1.96 | 398 |
| 1.19 | 336 | 1.45 | 360 | 1.71 | 381 | 1.97 | 398 |
| 1.20 | 337 | 1.46 | 361 | 1.72 | 382 | 1.98 | 399 |
| 1.21 | 338 | 1.47 | 362 | 1.73 | 382 | 1.99 | 400 |
| 1.22 | 339 | 1.48 | 363 | 1.74 | 383 | 2.00 | 400 |
| 1.23 | 340 | 1.49 | 364 | 1.75 | 384 | | |
| 1.24 | 341 | 1.50 | 365 | 1.76 | 384 | | |
| 1.25 | 342 | 1.51 | 365 | 1.77 | 385 | | |

K_b : 배압보정계수로서 대기압이면 1, 평형밸로우즈형(Balanced bellows type)은 그림 2.6.1.4②, 일반형(Conventional type)의 경우 그림 2.6.1.4③에서 구한 값

K_c : 안전밸브와 파열판을 함께 설치한 경우 0.9, 안전밸브만 설치한 경우 1.0

Z : 그림 2.6.1.4④에서 나타낸 압축계수의 값. 단, 명확하지 않은 경우는 Z=1.0

V : 2.6.1.6에서 규정하는 필요분출량 [Nm³/min(0 °C, 101.325kPa(a))]

G : 표준상태에서의 가스비중[0 °C, 101.325 kPa(a)]으로 공기 1을 기준으로 한다.

F_2 : 아음속계수로서 그림 2.6.1.4⑤에서 구한 값 또는 다음 식(2.12)에 따라 계산한 값

$$F_2 = \sqrt{\left(\frac{k}{k-1}\right)r^{\frac{2}{k}} \left[\frac{1-r^{\frac{1}{k}}}{1-r}\right]} \quad \dots (2.12)$$

여기에서

$$r : P_2/P_1$$

(2) 액체로 분출되는 경우

식(2.13)에 따라 분출면적을 산출한다. 다만, 지식경제부장관이 그 성능을 인정하는 경우에는 식(2.14)에 따라 분출면적을 산출할 수 있다.

$$A = \frac{11.78Q}{K_d K_w K_c K_v K_p} \sqrt{\frac{G}{(1.25P - P_b)}} \quad \dots (2.13)$$

$$A = \frac{11.78Q}{K_d K_w K_c K_v} \sqrt{\frac{G}{(P_1 - P_2)}} \quad \dots (2.14)$$

식(2.13) 및 식(2.14)식에서

A : 필요분출면적(mm²)

Q : 필요분출량(L/min)

K_c : 안전밸브와 파열판을 함께 설치한 경우 0.9, 안전밸브만 설치한 경우 1.0으로 한다.

K_d : 분출계수(제작자의 설계분출계수)로서 안전밸브는 0.65, 파열판은 0.62로 한다

K_w : 배압보정계수로서 대기압이면 1, 평형밸로우즈형(Balanced bellows type)은 그림 2.6.1.4⑥에 서 구한 값으로 하며, 일반형(Conventional type)의 경우 특별히 보정하지 아니한다.

K_v : 점도보정계수로서 그림 2.6.1.4⑦에서 구한 값 또는 다음 식에 따라 계산한 값으로 한다.

$$K_v = (0.9935 + \frac{2.878}{R^{0.5}} + \frac{342.75}{R^{1.5}})^{-1.0}$$

$$R = \frac{Q(18800 \times G)}{\mu \sqrt{A}}$$

$$R = \frac{85220 \times Q}{U \sqrt{A}}$$

여기에서

R : 레이놀드수(Reynold's Number)

μ : 분출온도에서의 절대점도(Centipoise)

U : 분출온도에서의 절대점도(Saybolt Universal seconds, SSU)

K_p : 과압보정계수로서 그림 2.6.1.4⑧에서 구한 값

P : 설정압력[kPa(g)]

P_b : 총배압[kPa(g)]

P_1 : 분출량 결정압력(설정압력과 초과압력의 합)[kPa(g)]

P_2 : 배압[kPa(g)]

G : 분출온도에서의 비중으로 표준상태에서 물을 기준으로 한다.

(3) 수증기(Steam)로 분출되는 경우

$$A = \frac{190.4W}{P_1 K_d K_b K_c K_N K_{sh}}$$

여기에서

A : 필요분출면적(mm²)

W : 필요분출량(kg/h)

K_b : 배압보정계수로서 대기압이면 1, 평형밸로우즈형(Balanced bellows type)은 그림2.6.1.4②,

일반형(Conventional type)은 그림 2.6.1.4③에서 구한 값

K_c : 안전밸브와 파열판을 함께 설치한 경우 0.9, 안전밸브만 설치한 경우 1.0으로 한다K_d : 분출계수(제작자의 설계분출계수)로서 안전밸브는 0.975, 파열판은 0.62로 한다K_n : Napier 방정식에 의한 보정계수로서 P₁이 10339 kPa(a) 이하인 경우 1, P₁이 10339 kPa(a)

초과 22057 kPa(a) 이하인 경우에는 다음 식에서 구한 값

$$K_n = \frac{0.02764P_1 - 1000}{0.03324P_1 - 1061}$$

K_{sh} : 과열수증기 보정계수로서 표 2.6.1.4②에서 구한 값

표 2.6.1.4② 과열 수증기 보정계수

| 설정압력 | | 온도(°C/°F) | | | | | | | | | |
|-------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| MPa | psig | 149/ 300 | 204/ 400 | 260/ 500 | 316/ 600 | 371/ 700 | 427/ 800 | 482/ 900 | 538/ 1000 | 593/ 1100 | 649/ 1200 |
| 0.10 | 15 | 1.00 | 0.98 | 0.93 | 0.88 | 0.84 | 0.80 | 0.77 | 0.74 | 0.72 | 0.70 |
| 0.14 | 20 | 1.00 | 0.98 | 0.93 | 0.88 | 0.84 | 0.80 | 0.77 | 0.74 | 0.72 | 0.70 |
| 0.28 | 40 | 1.00 | 0.99 | 0.93 | 0.88 | 0.84 | 0.81 | 0.77 | 0.74 | 0.72 | 0.70 |
| 0.41 | 60 | 1.00 | 0.99 | 0.93 | 0.88 | 0.84 | 0.81 | 0.77 | 0.75 | 0.72 | 0.70 |
| 0.55 | 80 | 1.00 | 0.99 | 0.93 | 0.88 | 0.84 | 0.81 | 0.77 | 0.75 | 0.72 | 0.70 |
| 0.69 | 100 | 1.00 | 0.99 | 0.93 | 0.88 | 0.84 | 0.81 | 0.77 | 0.75 | 0.72 | 0.70 |
| 0.83 | 120 | 1.00 | 0.99 | 0.94 | 0.89 | 0.84 | 0.81 | 0.78 | 0.75 | 0.72 | 0.70 |
| 0.90 | 140 | 1.00 | 0.99 | 0.94 | 0.89 | 0.85 | 0.81 | 0.78 | 0.75 | 0.72 | 0.70 |
| 1.10 | 160 | 1.00 | 0.99 | 0.94 | 0.89 | 0.85 | 0.81 | 0.78 | 0.75 | 0.72 | 0.70 |
| 1.24 | 180 | 1.00 | 0.99 | 0.94 | 0.89 | 0.85 | 0.81 | 0.78 | 0.75 | 0.72 | 0.70 |
| 1.38 | 200 | 1.00 | 0.99 | 0.95 | 0.89 | 0.85 | 0.81 | 0.78 | 0.75 | 0.72 | 0.70 |
| 1.52 | 220 | 1.00 | 0.99 | 0.95 | 0.89 | 0.85 | 0.81 | 0.78 | 0.75 | 0.72 | 0.70 |
| 1.66 | 240 | — | 1.00 | 0.96 | 0.90 | 0.85 | 0.81 | 0.78 | 0.75 | 0.72 | 0.70 |
| 1.79 | 260 | — | 1.00 | 0.96 | 0.90 | 0.85 | 0.81 | 0.78 | 0.75 | 0.72 | 0.70 |
| 1.93 | 280 | — | 1.00 | 0.96 | 0.90 | 0.85 | 0.81 | 0.78 | 0.75 | 0.72 | 0.70 |
| 2.07 | 300 | — | 1.00 | 0.96 | 0.90 | 0.85 | 0.81 | 0.78 | 0.75 | 0.72 | 0.70 |
| 2.41 | 350 | — | 1.00 | 0.96 | 0.90 | 0.86 | 0.82 | 0.78 | 0.75 | 0.72 | 0.70 |
| 2.76 | 400 | — | 1.00 | 0.96 | 0.91 | 0.86 | 0.82 | 0.78 | 0.75 | 0.72 | 0.70 |
| 3.45 | 500 | — | 1.00 | 0.96 | 0.92 | 0.86 | 0.82 | 0.78 | 0.75 | 0.73 | 0.70 |
| 4.14 | 600 | — | 1.00 | 0.97 | 0.92 | 0.87 | 0.82 | 0.79 | 0.75 | 0.73 | 0.70 |
| 5.52 | 800 | — | — | 1.00 | 0.95 | 0.88 | 0.83 | 0.79 | 0.76 | 0.73 | 0.70 |
| 6.90 | 1000 | — | — | 1.00 | 0.96 | 0.89 | 0.84 | 0.78 | 0.76 | 0.73 | 0.71 |
| 8.61 | 1250 | — | — | 1.00 | 0.97 | 0.91 | 0.85 | 0.80 | 0.77 | 0.74 | 0.71 |
| 10.30 | 1500 | — | — | — | 1.00 | 0.93 | 0.86 | 0.81 | 0.77 | 0.74 | 0.71 |
| 12.10 | 1750 | — | — | — | 1.00 | 0.94 | 0.86 | 0.81 | 0.77 | 0.73 | 0.70 |
| 13.79 | 2000 | — | — | — | 1.00 | 0.95 | 0.85 | 0.80 | 0.76 | 0.72 | 0.69 |
| 17.19 | 2500 | — | — | — | 1.00 | 0.95 | 0.82 | 0.78 | 0.73 | 0.69 | 0.66 |
| 20.69 | 3000 | — | — | — | — | 1.00 | 0.82 | 0.74 | 0.69 | 0.65 | 0.62 |

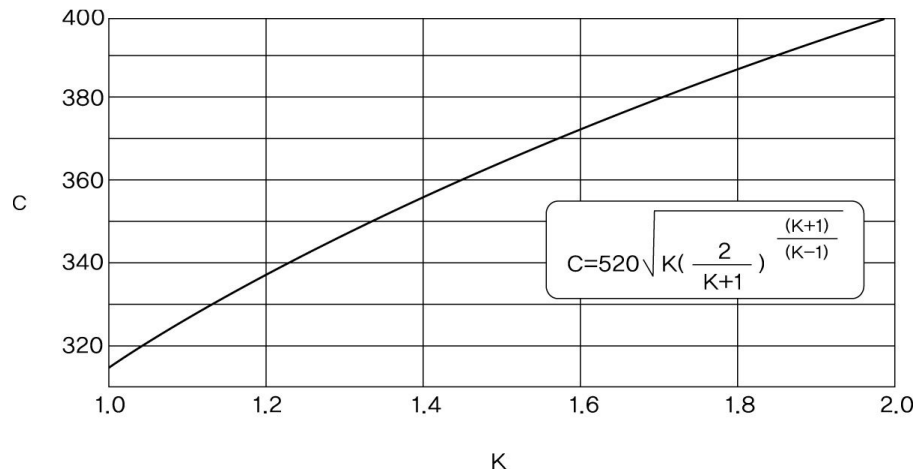
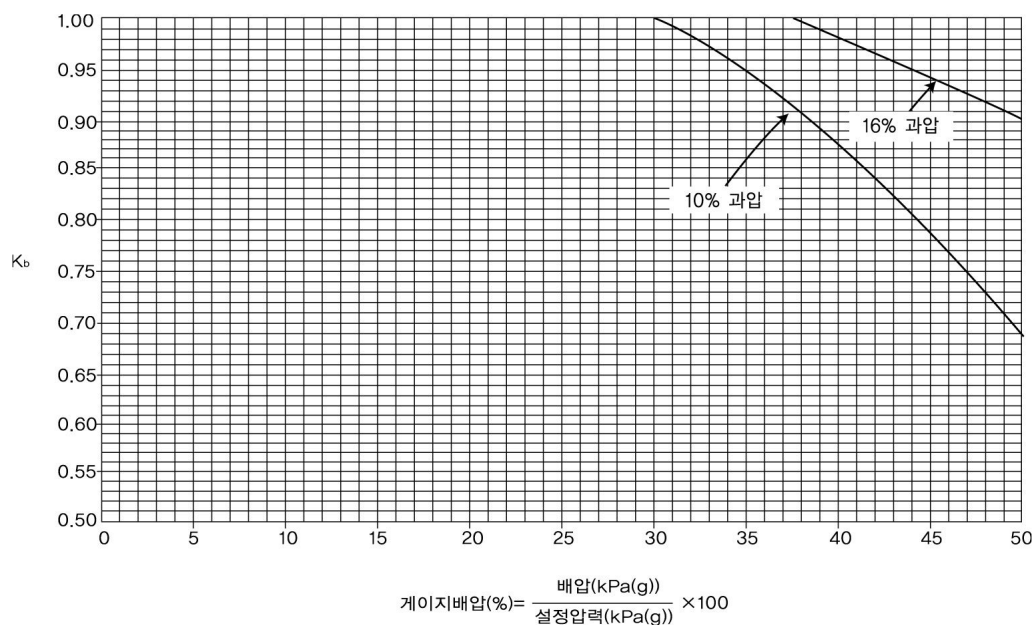
그림 2.6.1.4① 열용량비 $k=C_p/C_v$ 

그림 2.6.1.4② 밸런스 밸로우즈형 안전밸브 배압보정계수

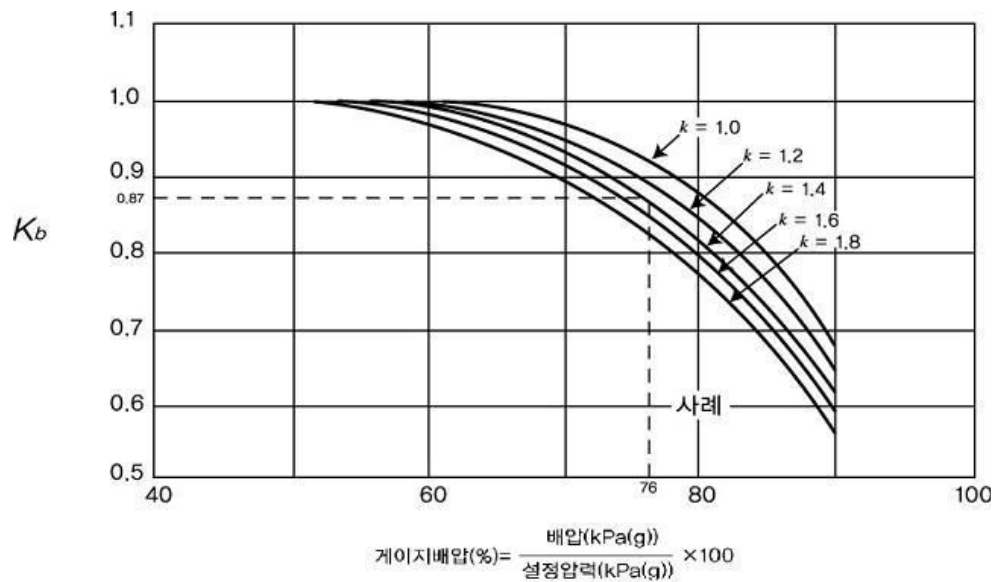


그림 2.6.1.4③ Conventional 안전밸브 배압조정계수

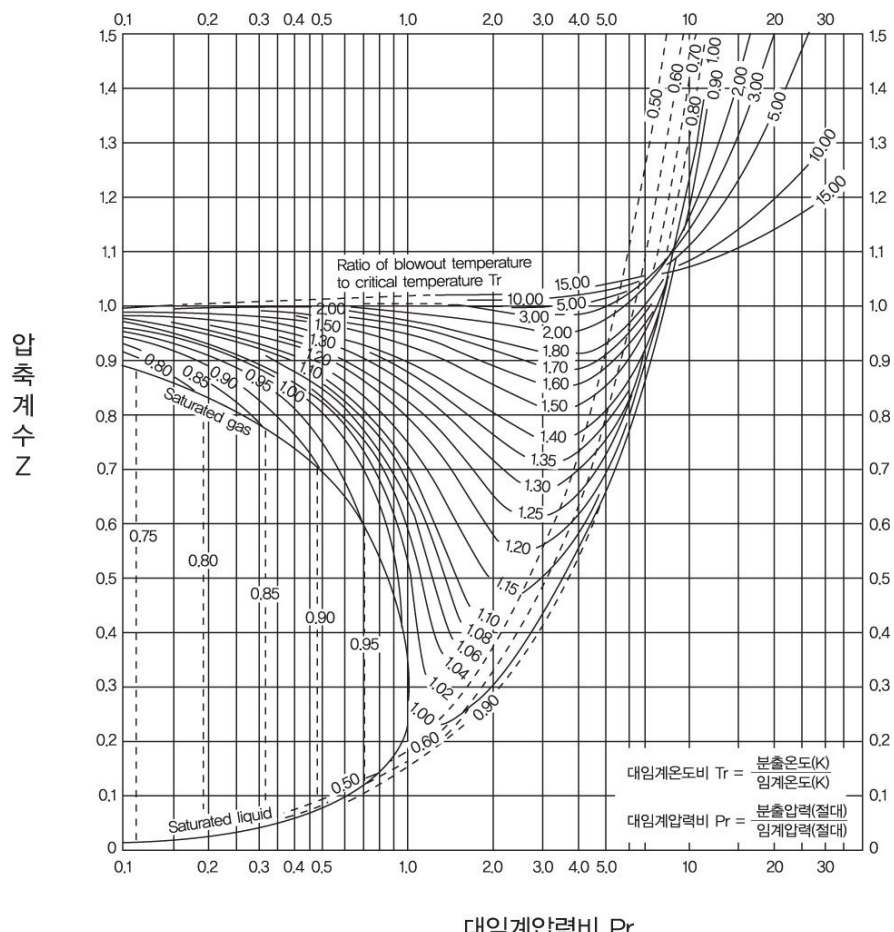
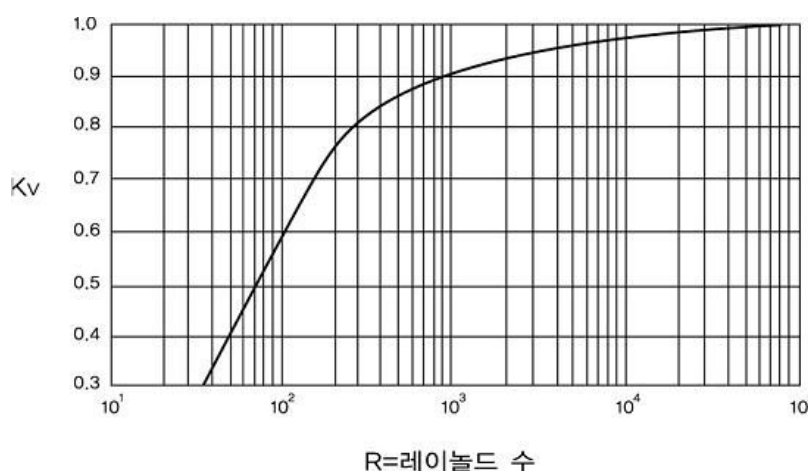
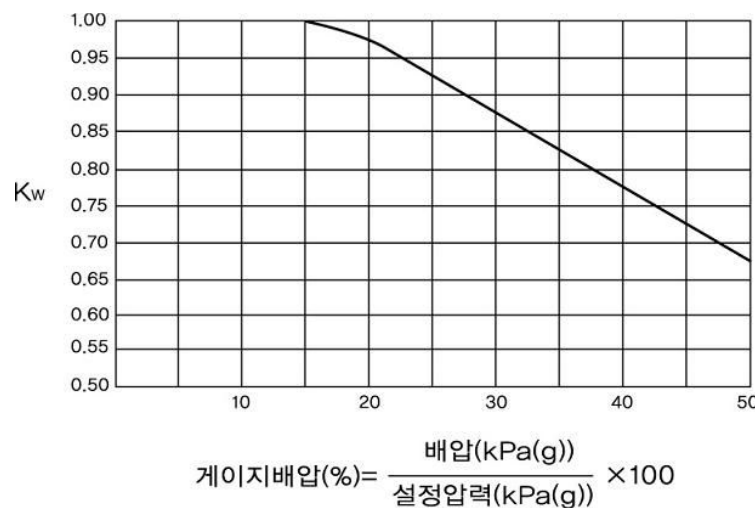
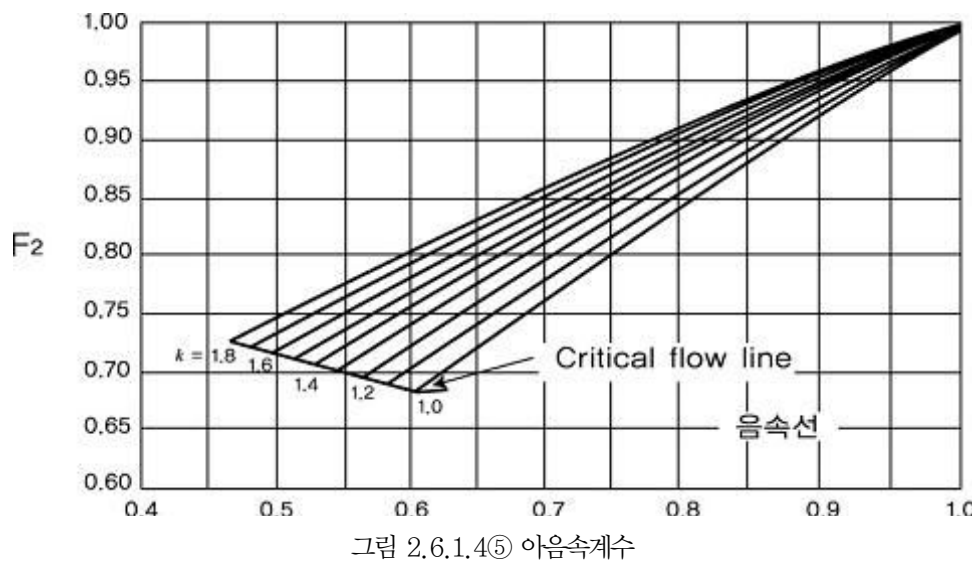


그림 2.6.1.4④ 압축계수



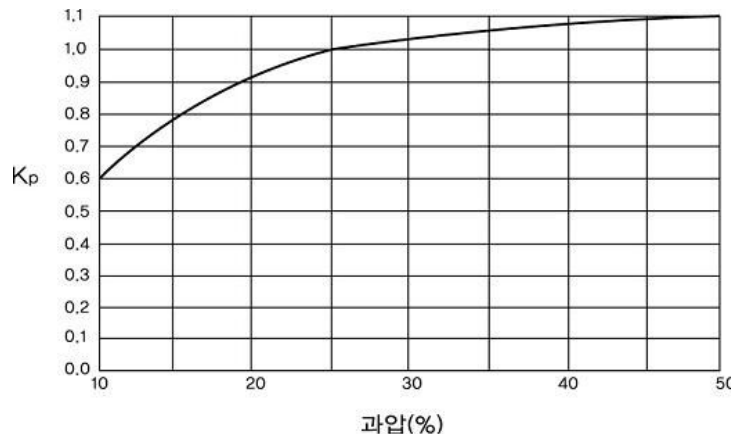


그림 2.6.1.4(8) 과압보정계수

2.6.1.5 과압안전장치 축적압력

안전밸브 · 파열판 또는 릴리프밸브(이하 2.6.1.5에서 “안전밸브”라 한다)의 축적압력은 다음 기준에 적합한 것으로 한다. 이 경우 안전밸브의 축적압력 · 설정압력 및 초과압력의 예는 표 2.6.1.5와 같다.

(1) 분출원인이 화재가 아닌 경우

(1-1) 안전밸브를 1개 설치한 경우의 안전밸브의 축적압력은 최고허용압력(MAWP : Maxim Allowable Working Pressure. 이하 같다)의 110 % 이하로 한다.

(1-2) 안전밸브를 2개 이상 설치한 경우의 안전밸브의 축적압력은 최고허용압력의 116 % 이하로 한다.

(2) 분출원인이 화재인 경우

안전밸브의 축적압력은 안전밸브의 수량에 관계없이 최고허용압력의 121 % 이하로 한다.

표 2.6.1.5 안전밸브의 축적압력, 설정압력 및 초과압력

| 원 인 | | 안전밸브 1개 설치 | | | 안전밸브 2개 이상 설치 | | |
|------------------------|--------|------------|---------|-------|---------------|---------|-------|
| | | 최대 설정압력 | 최대 축적압력 | 초과 압력 | 최대 설정압력 | 최대 축적압력 | 초과 압력 |
| 화재시가 아닌 경우 | 첫번째 밸브 | 100 % | 110 % | 10 % | 100 % | 116 % | 16 % |
| | 추가된 밸브 | - | - | - | 105 % | 116 % | 11 % |
| 화재시인 경우 | 첫번째 밸브 | 100 % | 121 % | 21 % | 100 % | 121 % | 21 % |
| | 추가된 밸브 | - | - | - | 105 % | 121 % | 16 % |
| | 나머지 밸브 | - | - | - | 110 % | 121 % | 11 % |
| [보기] 모든 수치는 최대허용압력의 %임 | | | | | | | |

2.6.1.6 과압안전장치 분출량

안전밸브 또는 파열판의 필요분출량은 다음 (1)이나 (2)에서 규정한 계산식이나 (3)에 의해 구한 값 [다음 (1) 또는 (2)에서 규정한 계산식에 의해 구한 양이 해당 설비내의 도시가스 량을 초과하는 경우에는 해당 설비내의 도시가스 양] 이상으로 한다.

(1) 액화가스의 고압설비 등이 외부화재에 노출되어 분출되는 경우[다음 (3)에서 정한 경우를 제외한다]

(1-1) 압력용기 등의 하부지면에 배수구 및 소화설비가 있는 경우

$$W = \frac{37,140A^{0.82}F}{L} \quad \dots(2.15)$$

(1-2) 압력용기 등의 하부지면에 배수구 및 소화설비가 없는 경우

$$W = \frac{61,000A^{0.82}F}{L} \quad \dots(2.16)$$

식 (2.15) 및 식 (2.16)에서

W : 시간당 필요분출량(kg/h)

A : 내부 액화가스가 접촉하고 있는 압력용기 등의 면적(m²)으로 화재 시 지면으로부터 수직높이 7.6 m까지 내부 액화가스가 접촉한 면적을 계산한다.

F : 환경계수로서 압력용기 등에 단열재를 사용하는 경우에는 표 2.6.1.6 또는 다음 식 (2.17)에 따른다. 다만, 단열재의 재질은 화재 시 화염에 충분히 견딜 수 있는 것으로 한정한다.

$$F = \frac{\kappa(904^\circ\text{C} - T_f)}{57,000t} \quad \dots(2.17)$$

여기에서

κ : T_f 와 940 °C의 평균온도로 계산된 열전도도(kcal · m/m²h°C) 다만, 암연과 칼슘실리게이트(calciu m silicate)의 경우에는 다음 식으로 산정할 수 있다.

$$\kappa = 0.03 + (2 \times 10^{-4} T_f)$$

T_f : 유체온도(°C)

t : 단열두께(m)

L : 분출량 결정압력에서의 액화가스 증발잠열(kcal/kg)

F : 표 2.6.1.6의 환경계수

표 2.6.1.6 환경계수

| 구분 | 압력용기 등의 환경 | F값 |
|--------------------------------|--|--------|
| 1 | 노출(Bare)된 압력용기등 | 1 |
| 2 | 단열된 압력용기등(단열재의 전열계수= κ/t , 분출시 유체온도=15°C) | |
| | 1) 19.5 kcal/m ² h°C | 0.3 |
| | 2) 9.8 kcal/m ² h°C | 0.15 |
| | 3) 4.9 kcal/m ² h°C | 0.075 |
| | 4) 3.3 kcal/m ² h°C | 0.05 |
| | 5) 2.4 kcal/m ² h°C | 0.0376 |
| | 6) 2.0 kcal/m ² h°C | 0.03 |
| 7) 1.6 kcal/m ² h°C | 0.026 | |
| 3 | 물분무장치가 설치된 경우 | 1 |
| 4 | 감압시설 및 액이송설비가 설치된 경우 | 1 |
| 5 | 지상에 설치하고 흙으로 덮은 저장탱크 | 0.03 |
| 6 | 지하매설 저장탱크 | 0.00 |

(2) 압축가스의 고압설비등[다음 (3)에서 정한 경우를 제외한다]

$$W = 0.28V\gamma d^2$$

여기에서

W : 시간당 소요분출량(kg/h)

V : 도입관내의 압축가스유속(m/sec)

γ : 안전장치의 입구측의 가스밀도(kg/m³)

d : 도입관의 내경(cm)

(3) 펌프 또는 압축기에서 시간당의 토출량(kg/h)을 시간당의 소요 분출량으로 한다.

(4) 고압설비 안의 기체 및 증기가 외부화재에 노출되어 분출되는 경우

$$W = 0.277(MP_1)^{0.5} \frac{(T_w - T_1)^{1.25} A}{T_1^{1.1506}}$$

여기에서

W : 필요 분출량(kg/h)

A : 용기의 노출표면적(m²)

P₁ : 분출량 결정압력(절대압력으로 설정압력과 초과압력의 합을 말한다)[kPa(a)]

M : 기체 또는 증기의 분자량

T_w : 용기표면온도(탄소강의 최대용기표면온도를 865 K로 권장되며, 그 외의 합금강의 경우 좀 더

높은 온도를 권장), K

T₁ : 분출시 온도로서 다음 식에 의해 계산된 값으로 한다.

$$T_1 = T_n \left(\frac{P_1}{P_n} \right)$$

여기에서

P_n : 정상운전압력[kPa(a)]

T_n : 정상운전온도(K)

2.6.1.7 과압안전장치 작동압력

2.6.1.7.1 안전장치의 설정압력은 최고하용압력 또는 설계압력을 초과하지 아니하는 압력으로 한다.

2.6.1.7.2 액화가스의 고압설비등에 부착되어 있는 스프링식 안전밸브는 상용의 온도에서 해당 고압설비등 안의 액화가스의 상용의 체적이 해당 고압설비등 내의 내용적의 98 %까지 팽창하게 되는 온도에 대응하는 해당 고압설비등 내의 압력에서 작동하는 것으로 한다.

2.6.1.8 가스방출관 설치

저장설비 · 완충탱크 · 처리설비의 안전장치에는 방출관을 설치하고, 방출관의 높이는 지상으로부터 5 m 이상 수직으로 설치하며, 방출관에는 적절한 빗물방지용 캡을 설치한다. 다만, 저장설비 및 완충탱크 안전장치의 방출관은 지상으로부터 5 m의 높이나 저장설비 및 완충탱크의 정상부로부터 2 m의 높이 중 높은 위치로 한다.

2.6.1.9 국제공인기준적용 특례

안전밸브 또는 파열판의 분출량결정 및 설치는 API, ASME, ISO 공인기준을 적용한 경우와 그 밖에 지식경제부장관과 한국가스안전공사가 협의하여 인정하는 국제적인 공인기준을 적용한 경우에는 2.6.1.1부터 2.6.1.8까지에도 불구하고 적합한 것으로 본다.

2.6.2 가스누출경보 및 자동차단장치설치

충전시설에는 가스가 누출될 경우 이를 신속히 검지하여 효과적으로 대응할 수 있도록 하기 위하여 다음 기준에 따라 가스누출검지경보장치(이하 “검지경보장치”라 한다)를 설치한다.

2.6.2.1 가스누출검지경보장치 기능

검지경보장치는 누출된 가스를 검지하여 경보를 울리면서 자동으로 가스통로를 차단하는 것으로서 다음 기능을 가진 것으로 한다.

2.6.2.1.1 경보는 접촉연소방식, 격막갈바니전지방식, 반도체방식, 그 밖의 방식에 따라 검지엘리먼트의 변화를 전기적 신호에 의해 이미 설정하여 놓은 가스농도(이하 “경보농도”라 한다)에서 자동적으로 울리는 것으로 한다. 이 경우 가연성가스 경보기는 담배연기 등에, 독성가스용 경보기는 담배연기, 기계세척유 가스, 등유의 증발가스, 배기가스 및 탄화수소계 가스 등 잡가스에는 경보하지 아니하는 것으로 한다.

2.6.2.1.2 경보농도는 검지경보장치의 설치장소, 주위 분위기 온도에 따라 가연성가스는 폭발하한계의 1/4 이하, 독성가스는 TLV-TWA(Treshold Limit Value-Time Weight Average, 정상인이 1일8시간 또는 주 40시간 통상적인 작업을 수행함에 있어 건강상 나쁜 영향을 미치지 아니하는 정도의 공기 중 가스농도를 말한다. 이하같다)기준 농도 이하로 한다.(다만, 암모니아를 실내에서 사용하는 경우에는 50 ppm으로 할 수 있다)

2.6.2.1.3 경보기의 정밀도는 경보농도 설정치에 대해 가연성가스용일 경우는 $\pm 25\%$ 이하, 독성가스용일 경우는 $\pm 30\%$ 이하로 한다.

2.6.2.1.4 검지에서 발신까지 걸리는 시간은 경보농도의 1.6배 농도에서 보통 30초 이내로 한다. 다만, 검지경보장치의 구조상 또는 이론상 30초가 넘게 걸리는 가스(암모니아, 일산화탄소 또는 이와 유사한 가스)일 경우에는 1분 이내로 할 수 있다.

2.6.2.1.5 검지경보장치의 경보정밀도는 전원의 전압 등 변동이 $\pm 10\%$ 정도일 때에도 저하되지 않도록 한다.

2.6.2.1.6 지시계의 눈금은 가연성가스용은 0~폭발 하한계 값, 독성가스는 0~TLV-TWA 기준 농도의 3배 값(암모니아를 실내에서 사용하는 경우에는 150 ppm)을 명확하게 지시하는 것으로 한다.

2.6.2.1.7 경보를 발신한 후에는 원칙적으로 분위기중 가스농도가 변화하여도 계속 경보를 울리고, 그 확인 또는 대책을 강구함에 따라 경보가 정지되는 것으로 한다.

2.6.2.1.8 자동적으로 긴급차단 신호를 발하는 농도 설정치는 1.25퍼센트 이하의 값으로 한다.

2.6.2.2 가스누출검지경보장치 구조

검지경보장치의 구조는 다음 기준에 적합한 것으로 한다.

2.6.2.2.1 충분한 강도(특히 검지엘리먼트와 발신회로는 내구성을 갖는 것일 것)를 갖고, 취급과 정비(특히 검지엘리먼트의 교체 등)가 쉬운 것으로 한다.

2.6.2.2.2 가스에 접촉하는 부분은 내식성의 재료 또는 충분한 부식방지 처리를 한 재료를 사용하고 그 외의 부분은 도장이나 도금처리가 양호한 재료로 한다.

2.6.2.2.3 가연성가스(암모니아를 제외한다)의 검지경보장치는 방폭성능을 가진 것으로 한다.

2.6.2.2.4 2개 이상의 검출부에서 검지신호를 수신하는 경우 수신회로는 경보를 울리는 다른 회로가 작동하고 있을 때에도 해당 검지경보장치가 작동하여 경보를 울릴 수 있는 것으로서 경보를 울리는 장소를 식별할 수 있는 것으로 한다.

2.6.2.2.5 수신회로가 작동상태에 있는 것을 쉽게 식별할 수 있는 것으로 한다.

2.6.2.2.6 경보는 램프의 점등 또는 점멸과 동시에 경보를 울리는 것으로 한다.

2.6.2.3 가스누출검지경보장치 설치장소 및 설치개수

2.6.2.3.1 검지경보장치는 다음 장소에 설치한다.

- (1) 압축설비 주변
- (2) 압축가스설비 주변
- (3) 개별 충전설비 본체 내부
- (4) 밀폐형 피트내부에 설치된 배관접속(용접접속을 제외한다)부 주위
- (5) 펌프 주변

2.6.2.3.2 검지경보장치는 다음에서 정한 수 이상으로 설치한다.

- (1) 압축설비 주변 또는 충전설비 내부에는 1개 이상
- (2) 압축가스설비 주변에는 2개
- (3) 배관접속부마다 10 m 이내에 1개
- (4) 펌프주변에는 1개 이상

2.6.2.3.3 제조설비에서 검지경보장치의 검출부 설치장소 및 개수는 다음 기준에 따른다.

- (1) 건축물 안에 설치되어 있는 압축기, 펌프, 반응설비, 저장탱크[(5)에 기재한 것을 제외한다] 등 가스가 누출하기 쉬운 고압설비 등[(3)에 기재한 것을 제외한다]이 설치되어 있는 장소의 주위에는 누출한 가스가 체류하기 쉬운 곳에 이들 설비군의 바닥면 둘레 10 m에 대하여 1개 이상의 비율로 계산한 수
- (2) 건축물밖에 설치되어 있는 (1)에 기재한 고압설비가 다른 고압설비, 벽이나 그 밖의 구조물에 인접하여 설치된 경우, 피트 등의 내부에 설치되어 있는 경우 및 누출한 가스가 체류할 우려가 있는 장소에 설치되어 있는 경우에는 누출한 가스가 체류할 우려가 있는 장소에 그 설비군의 바닥면 둘레 20 m마다 1개 이상의 비율로 계산한 수. 다만, (5)에 기재한 것은 제외한다.
- (3) 가열로 등 발화원이 있는 제조설비가 누출한 가스가 체류하기 쉬운 장소에 설치되는 경우에는 그 장소의 바닥면 둘레 20 m마다 1개 이상의 비율로 계산한 수

(4) 계기실 내부에는 1개 이상

(5) 방류둑(2기 이상의 저장탱크를 합침방류둑 안에 설치한 경우에는 저장탱크 칸막이를 설치한 경우에만 적용한다) 안에 설치된 저장탱크의 경우에는 해당 저장탱크마다 1개 이상

2.6.2.3.4 저장시설(배관을 제외한다. 이하 2.6.2.3.4에서 같다)에서의 검지경보장치의 검출부 설치장소와 개수는 다음 기준에 따른다.

(1) 건축물 안에 설치되어 있는 김압설비, 저장설비 등 가스가 누출하기 쉬운 설비를 설치하는 곳 주위에는 누출한 가스가 체류하기 쉬운 장소에 이들 설비군의 둘레 10m마다 1개 이상의 비율로 계산한 수

(2) 건축물밖에 설치되어 있는 (1)에 기재한 설비 외의 설비, 벽 등 구조물에 인접하거나 피트 등의 내부에 설치되는 경우에는 누출한 가스가 체류할 우려가 있는 장소에 그 설비군의 바닥면 둘레 20m마다 1개 이상의 비율로 계산한 수

2.6.2.3.5 다음의 배관부분에는 검지경보장치의 검출부를 설치한다.

(1) 긴급차단 장치의 부분(밸브피트를 설치한 곳에는 해당 밸브 피트 안)

(2) 슬리리브관, 2중관 또는 방호구조물 등으로 밀폐되어 설치(매설을 포함한다)되는 부분

(3) 누출된 가스가 체류하기 쉬운 구조인 부분

2.6.2.3.6 검지경보장치의 검출부는 가스비중, 주위상황, 가스설비 높이 등 조건에 따라 적절한 높이에 설치한다.

2.6.2.3.7 검지경보장치의 정보부, 램프의 점등 또는 점멸부는 관계자가 상주하는 곳으로 경보가 울린 후 각종 조치를 하기에 적합한 장소에 설치한다.

2.6.3 긴급차단장치 설치

가연성가스 또는 독성가스의 저장탱크(내용적 5천L 미만의 것을 제외한다)에 부착된 배관과 시가지·주요 하천·호수 등을 횡단하는 배관(불활성 가스에 속하는 배관을 제외한다)에는 긴급할 때 가스의 누출을 효과적으로 차단하기 위하여 다음 기준에 따라 긴급차단장치를 설치한다.

2.6.3.1 저장탱크에 긴급차단장치 설치

저장탱크에는 다음 기준에 따라 긴급차단장치를 설치한다.

2.6.3.1.1 저장탱크에 부착된 배관(액상의 가스를 송출 또는 이입하는 것에만 적용하고, 저장탱크와 배관과의 접속부분을 포함한다)에는 그 저장탱크의 외면으로부터 5m 이상 떨어진 위치에서 조작할 수 있는 긴급차단장치를 설치한다. 다만, 액상의 가연성가스나 독성가스를 이입하기 위하여 설치된 배관에 역류방지밸브를 설치한 경우에는 긴급차단장치를 설치한 것으로 볼 수 있다.

2.6.3.1.2 2.6.3.1.1에 따른 배관에는 긴급차단장치에 딸린 밸브 외에 2개 이상의 밸브를 설치하고, 그 가운데 1개는 그 배관에 속하는 저장탱크의 가장 가까운 부근에 설치한다. 이 경우 그 저장탱크의 가장 가까운 부근에 설치한 밸브는 가스를 송출 또는 이입하는 때 외에는 잠그어 둔다.

2.6.3.1.3 긴급차단장치 또는 역류방지밸브는 저장탱크 주밸브(main valve) 외측으로서 가능한 한

저장탱크에 가까운 위치나 저장탱크의 내부에 설치하되, 저장탱크의 주밸브(main valve)와 겸용해서는 아니 된다.

2.6.3.1.4 긴급차단장치 또는 역류방지밸브를 설치할 때에는 저장탱크의 침해나 부상, 배관의 열팽창·자진 그 밖의 외력의 영향을 고려한다.

2.6.3.2 저장탱크외의 고압설비에 긴급차단장치 설치

2.6.3.2.1 긴급차단장치의 부착위치·조작기구·차단성능 등은 2.6.3.1의 기준(역류방지밸브에 관한 것은 제외한다)을 따른다.

2.6.3.2.2 긴급차단장치의 차단조작 위치는 수송되는 가스의 대량유출에 따라 충분히 안전한 장소로 한다.

2.6.3.2.3 긴급차단장치 설치위치는 다음 기준에 적합한 위치로 한다.

(1) 특수 반응설비 또는 연소열량의 수치가 6×10^7 이상의 고압설비[연소열량의 수치가 6×10^7 미만인 고압설비라도 정체량(액화가스의 저장설비는 저장능력(톤)의 수치가 평방근의 수치(저장능력이 1톤 미만인 것은 저장능력(톤)의 수치), 압축가스의 저장설비는 저장능력(m^3)을 해당가스의 상용 온도 및 압력에서의 가스질량(톤)으로 환산하여 얻을 수 있는 수치가 평방근의 수치(환산하여 얻을 수 있는 수치가 1 미만인 것은 해당 환산하여 얻을 수 있는 수치), 처리설비 처리설비 안에 있는 가스질량(톤)의 수치가 100톤 이상인 고압설비에서는 100톤 이상의 고압설비]에, 독성가스의 고압설비에서는 정체량이 30톤 이상인 것에, 산소의 고압설비에서는 정체량이 100톤 이상인 것에 긴급차단장치를 설치한다. 다만, 긴급차단장치를 이들 설비에 설치함으로써 안전확보에 지장을 미칠 우려가 있는 경우에는 안전한 위치로서 이들 설비의 가장 가까운 위치에 긴급차단장치를 설치할 수 있다.

(2) (1)에 게기한 설비 외에 제조의 주요한 공정에 관한 2가지 이상의 고압설비는 이들 설비가 가연성 가스를 사용하는 고압설비일 경우에는 그 연소열량의 합계수치가 6×10^7 이상(연소열량의 합계가 6×10^7 미만인 고압설비도 정체량의 합계가 100톤 이상인 고압설비에서는 100톤 이상), 독성가스의 고압설비에서는 정체량의 합계가 30톤 이상, 산소의 고압설비에서는 정체량의 합계가 100톤 이상이 되지 아니하도록 공정을 구분하여 긴급차단장치를 설치한다. 다만, 긴급차단장치를 설치함으로써 안전확보에 지장을 미칠 우려가 있는 경우에는 안전한 위치로서 이러한 공정으로 구분하여 가장 가까운 위치에 긴급차단장치를 설치할 수 있다.

2.6.3.2.4 충전시설에는 충전설비 근처 및 충전설비로부터 5m 이상 떨어진 장소에 긴급할 때 가스의 누출을 효과적으로 차단할 수 있도록 하기 위하여 긴급차단장치를 다음 기준에 따라 설치한다.

(1) 충전설비 근처 및 충전설비로부터 5m 이상 떨어진 장소에는 수동 긴급차단장치를 각각 설치하고, 이 장치가 작동될 경우에는 압축기·펌프 및 충전설비에 공급되는 전원과 가스공급이 자동으로 차단되도록 한다.

(2) 긴급차단장치가 작동되거나 전원이 차단된 경우에는 압축장치 및 펌프가 정지되고, 이 경우 압축장치 및 펌프를 수동으로 조작하거나 재조정할 경우에만 압축장치 및 펌프가 작동될 수 있는 구조로 한다.

2.6.3.3 긴급차단장치 차단조작기구 및 기능

2.6.3.3.1 긴급차단장치의 조작 동력원은 차단밸브의 구조에 따라 액압, 기압, 전기(어느 것이나 정전 시에 비상전력 등으로 사용 가능하게 한 것) 또는 스프링 등으로 한다.

2.6.3.3.2 긴급차단장치를 조작할 수 있는 위치는 해당 저장탱크로부터 5 m 이상 떨어진 곳(방류둑 등을 설치한 경우에는 그 외측)이고 액화가스의 대량유출 시에 대비하여 안전한 장소로 한다. 또한 상기 위치 이외의 주변 상황에 따라서 해당 차단조작을 신속히 할 수 있는 위치로 한다.

2.6.3.3.3 차단조작은 간단히 할 수 있고 확실하고 신속히 차단되는 구조로 한다.

2.6.3.3.4 제조사나 수리자가 긴급차단장치를 제조 또는 수리하였을 경우 긴급차단장치는 KS B 2304(밸브검사통칙)에서 정하는 기준에 따라 수압시험 방법으로 밸브시이트의 누출검사를 하여 누출되지 않는 것으로 한다. 다만 수압대신에 공기 또는 질소 등의 기압을 사용하여 누출검사를 하는 경우에는 차압 0.5~0.6 MPa에서 분당 누출량이 $50 \text{ mL} \times [\text{호칭지름(mm)} / 25(\text{mm})]$ (330 mL를 초과하는 경우에는 330 mL)를 초과하지 않는 것으로 한다.

2.6.3.4 긴급차단장치 개폐표시

긴급차단장치의 개폐상태를 표시하는 시그널램프 등을 설치하는 경우 그 설치위치는 해당 저장탱크의 송출 또는 이입에 관련된 계기실 또는 이에 준하는 장소로 한다.

2.6.3.5 긴급차단장치 워터해머 방지조치

긴급차단장치 또는 역류방지밸브에는 그 차단에 따라 해당 장치와 접속하는 배관 등에서 워터햄머(Water hammer)가 발생하지 아니하도록 조치를 강구한다.

2.6.3.6 수동조작밸브 설치(내용 없음)

2.6.4 역류방지장치 설치(내용 없음)

2.6.5 역화방지장치 설치(내용 없음)

2.6.6 위험감시 및 제어장치 설치(내용 없음)

2.6.7 오발진방지장치 설치

충전시설에는 자동차의 오발진으로 인한 사고를 방지할 수 있는 조치를 한다.

2.6.8 전기방폭설비 설치

충전시설에 설치 · 사용하는 전기설비는 누출된 가스의 점화원이 되는 것을 방지하기 위하여 KGS GC201 (가스시설 전기방폭 기준)에 따라 방폭성능을 갖도록 설치한다.

2.6.9 환기설비 설치

가연성가스의 가스설비실 및 저장설비실에는 누출된 가스가 체류하지 아니하도록 다음 기준에 따라 환기설비를 설치하고 환기가 잘 되지 않는 곳에는 강제환기설비를 설치한다.

2.6.9.1 공기보다 가벼운 가연성가스의 경우 가스의 성질, 처리 또는 저장하는 가스의 양, 설비의 특성 및 실의 넓이 등을 고려해 충분한 면적을 가진 2방향 이상의 개구부 또는 기계환기설비를 설치하거나 이들을 병설하여 환기를 양호하게 한 구조로 한다.

2.6.9.2 공기보다 무거운 가연성가스의 경우 가스의 성질, 처리 또는 저장하는 가스의 양, 설비의 특성 및 실의 넓이 등을 고려해 충분한 면적을 갖고 또한 바닥면에 접하여 개구한 2방향 이상의 개구부 또는 바닥면 가까이에 흡입구를 갖춘 기계환기설비를 설치하거나 이들을 병설하여 주로 바닥면에 접한 부분의 환기를 양호하게 한 구조로 한다.

2.6.10 부식방지설비 설치

충전소에는 충전소에서 긴급사태가 발생하는 것을 방지하기 위하여 다음 기준에 따라 부식방지조치를 강구한다.

2.6.10.1 저장설비 부식방지설비 설치

저장탱크의 외면에는 부식방지를 위하여 도장을 한다. 다만, 저장탱크를 지하에 매설하려는 경우에는 그 외면에 부식방지코팅 및 KGS GC202(가스시설 전기방식 기준)에 따른 전기 부식방지 조치를 한다.

2.6.10.2 배관 부식방지설비 설치

지상 또는 지하에 설치하는 배관에는 부식을 방지하기 위하여 다음 기준에 따라 부식방지조치를 강구한다.

2.6.10.2.1 배관을 지상에 설치하는 경우에는 그 외면에 녹이 슬지 아니하도록 도장을 한다.

2.6.10.2.2 부식성이 있는 가스의 수송용 배관에는 해당 가스에 침식되지 않는 재료를 사용하며 배관내면의 부식정도에 따른 부식여유를 두거나 코팅 등의 방법으로 내면부식방지조치를 한다.

2.6.10.2.3 수송되는 가스나 배관재료에 대하여 부식성이 없다고 인정되는 경우(실용상 충분히 탈수한 경우에도 포함한다)에는 원칙적으로 부식여유를 고려하지 아니할 수 있다.

2.6.10.2.4 배관을 지하에 매설하는 경우에는 아스팔트 또는 콜타르, 에나멜 등의 도장재와 주우트(jute : 황마), 비닐론크로스, 클래스매트 또는 글래스크로스 등의 피복재와의 조합에 의한 도복장(塗覆裝) 또는 이들과 동등 이상의 성능을 가지는 합성수지나 아스팔트마스틱 등의 도장처리로 배관의 외면을 보호한다.

2.6.10.2.5 지하에 설치하는 배관에는 KGS GC202(가스시설 전기방식 기술기준)에 따라 전기부식방지 조치를 한다.

2.6.10.2.6 보온·보냉된 배관 중 빗물유입, 누수, 살수설비 등에 노출되어 있는 부분 및 응축 등에 의한 국부부식이나 응력부식균열이 발생 할 수 있는 부분에는 부식방지조치를 한다.

2.6.10.2.7 보온·보냉된 배관에는 다음 기준에 따라 부식 진행여부 등을 확인할 수 있는 조치를 하고, 점검주기, 점검방법 및 판정기준 등을 종합적 안전관리규정에 명시한다.

- (1) 점검구의 설치
- (2) 그 밖의 점검 가능한 방법

2.6.11 정전기 제거 설비 설치

충전시설에는 그 시설에서 발생한 정전기가 점화되는 것을 방지하기 위하여 다음 기준에 따라 정전기 제거조치를 한다.

2.6.11.1 제조설비의 정전기 제거설비 설치

가연성가스 제조설비[2.6.11.2에 따른 것과 접지저항치의 총합이 100 Ω(피뢰설비를 설치한 것은 총합 10 Ω)이하의 것을 제외한다] 등에서 발생하는 정전기를 제거하는 설비는 다음 기준에 따라 설치한다.

- (1) 탑류, 저장탱크, 열교환기, 회전기계, 벤트스택 등은 단독으로 접지한다. 다만, 기계가 복잡하게 연결되어 있는 경우 및 배관 등으로 연속되어 있는 경우에는 본딩용 접속선으로 접속하여 접지할 수 있다.
- (2) 본딩용 접속선 및 접지접속선은 단면적 5.5㎟ 이상의 것(단선은 제외한다)을 사용하고 경납붙임, 용접, 접속금구 등을 사용하여 확실히 접속한다.
- (3) 접지 저항치는 총합 100 Ω(피뢰설비를 설치한 것은 총합 10 Ω) 이하로 한다.

2.6.11.2 이입·송출설비의 정전기 제거설비 설치

가연성가스를 용기, 저장탱크 또는 제조설비(이하 “용기등”이라 한다)에 이충전하거나 가연성가스를 용기등으로부터 충전할 때에는 해당 용기등에 대하여 정전기를 제거하는 설비를 다음 기준에 따라 설치한다. 이 경우 접지저항치의 총합이 100 Ω(피뢰설비를 설치한 것은 총합 10 Ω) 이하의 것은 정전기 제거설비를 설치하지 아니할 수 있다.

- (1) 충전용으로 사용하는 저장탱크 및 제조설비는 접지한다. 이 경우 접지접속선은 단면적 5.5㎟ 이상의 것(단선은 제외한다)을 사용하고, 경납붙임, 용접, 접속금구 등을 사용하여 확실히 접속한다.
- (2) 차량에 고정된 탱크(용기접합장치류를 포함한다) 및 충전에 사용하는 배관은 반드시 충전하기 전에 접지하며, 이때 접지 접속선은 단면적 5.5㎟ 이상의 것(단선은 제외한다)을 사용하고, 접속금구를 사용하여 확실히 접속함과 동시에 용기 등으로부터 떨어진 안전한 위치에 접지한다.
- (3) 접지 저항치는 총합 100 Ω(피뢰설비를 설치한 것은 총합 10 Ω) 이하로 한다.

2.6.12 전도방지설비 설치(해당 없음)

2.6.13 절연설비 설치(내용 없음)

2.6.14 긴급분리장치 설치(내용 없음)

2.6.15 충전기 보호설비 설치

충전설비의 주위에는 자동차의 충돌로부터 충전기를 보호하기 위하여 높이 30 cm 이상, 두께가 12 cm 이상인 철근콘크리트 또는 이와 동등 이상의 강도를 가진 구조물을 설치한다.

2.6.16 가스공급 자동차단장치 설치

2.6.16.1 충전기에는 충전 중인 액화도시가스 자동차용기가 최고충전압력에 도달하면 가스공급을 자동으로 차단하는 장치를 설치한다.

2.6.16.2 연료보급 커넥터는 완전한 접속이 이루어지지 아니하는 경우 가스의 흐름을 차단하는 인터록 (interlock) 장치를 갖추거나 충전라인이 분리됨과 동시에 연료보급 커넥터가 자동으로 폐쇄되는 자기폐쇄 기능을 갖춘다.

2.7 피해저감설비기준

2.7.1 방류둑 설치

액화도시가스 저저장탱크 주위에는 그 저저장탱크를 보호하고 그 저저장탱크로부터 가스가 누출되는 경우 재해 확대를 방지하기 위하여 다음의 기준에 따라 방류둑을 설치한다. 다만, 저저장탱크가 이중방호 및 완전방호 또는 멤브레인(Membrane) 방호구조로 설계되었을 경우에는 저저장탱크 주위에 방류둑 또는 이와 동등 이상의 효과가 있는 시설을 설치하지 아니할 수 있다.

2.7.1.1 방류둑 기능

방류둑은 저저장탱크의 액화가스가 액체상태로 누출된 경우 액체상태의 가스가 저저장탱크 주위의 한정된 범위를 벗어나서 다른 곳으로 유출되는 것을 방지하는 기능을 갖는 것으로 한다.

2.7.1.2 방류둑 용량

방류둑의 수용용량은 최대저장용량의 110 % 이상으로 한다.

2.7.1.3 방류둑 재료 및 구조

방류둑의 재료 및 구조는 다음 기준에 적합한 것으로 한다.

- (1) 방류둑은 액밀(液密)한 구조로 한다.
- (2) 방류둑은 그 높이에 상당하는 해당 액화가스의 액두압(液頭壓)에 견디는 구조로 한다.
- (3) 방류둑의 재료는 콘크리트 또는 이와 동등 이상의 강도를 가지는 것으로 한다.

2.7.1.4 방류둑 내외부 부속설비 설치

- (1) 방류둑의 내부에는 압축장치 · 강제기화장치 및 압축가스설비 등을 설치하지 아니한다.
- (2) 방류둑 내부에 고인물을 외부로 배출할 수 있는 조치를 하고 배출 및 차단조작은 방류둑 외부에서 할 수 있도록 한다.

2.7.2 방호벽 설치

2.1.1.2 보호시설과의 거리, 2.1.4.2 사업소경계와의 거리, 2.3.3.5 저저장설비 보호조치 및 2.4.4.2.1 처리설비 보호조치에 따른 방호벽은 다음 기준에 따라 설치한다.

2.7.2.1 철근콘크리트제 방호벽 설치

철근콘크리트 방호벽은 다음 기준에 따라 설치한다.

2.7.2.1.1 직경 9 mm 이상의 철근을 가로·세로 400 mm 이하의 간격으로 배근하고 모서리 부분의 철근을 확실히 결속한 두께 120 mm 이상, 높이 2 000 mm 이상으로 한다.〈그림 2.7.2.1.1① 및 2.7.2.1.1② 참조〉

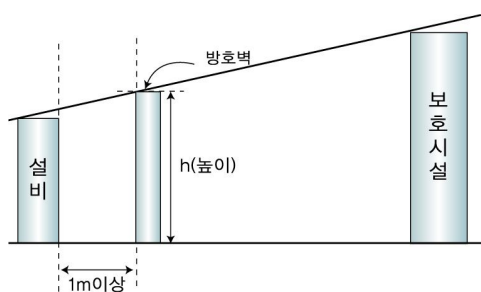


그림 2.7.2.1.1① 방호벽 설치 예(측면도)

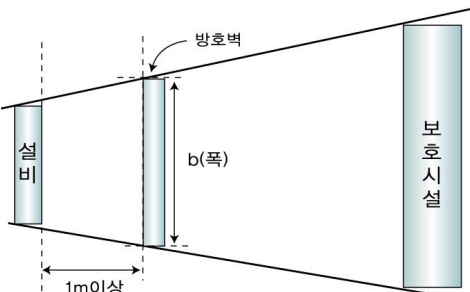


그림 2.7.2.1.1② 방호벽 설치 예(평면도)

2.7.2.1.2 기초는 다음 기준에 적합한 것으로 한다.

- (1) 일체로 된 철근콘크리트 기초로 한다.
- (2) 그림 2.7.2.1.2와 같이 높이는 350 mm 이상, 되메우기 깊이는 300 mm 이상으로 한다.
- (3) 기초의 두께는 방호벽 최하부 두께의 120 % 이상으로 한다.

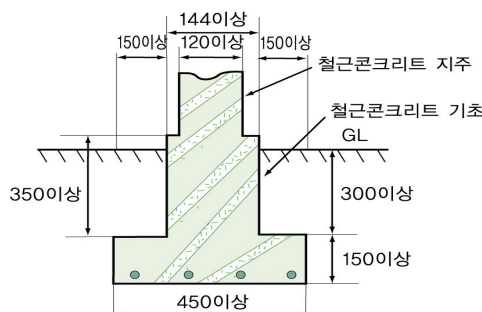


그림 2.7.2.1.2 철근콘크리트제 방호벽 설치예

2.7.2.2 콘크리트블럭제 방호벽 설치

콘크리트블럭제 방호벽은 다음 기준에 따라 설치한다.

2.7.2.2.1 철근을 2.7.2.1.1과 같이 배근·결속하고 블럭공동부에는 콘크리트 몰탈을 채운 두께는 150 mm 이상, 높이는 2 000 mm 이상으로 한다.

2.7.2.2.2 두께 150 mm 이상, 간격 3 200 mm 이하의 보조벽을 그림 2.7.2.2.2와 같이 본체와 직각으로 설치한다.

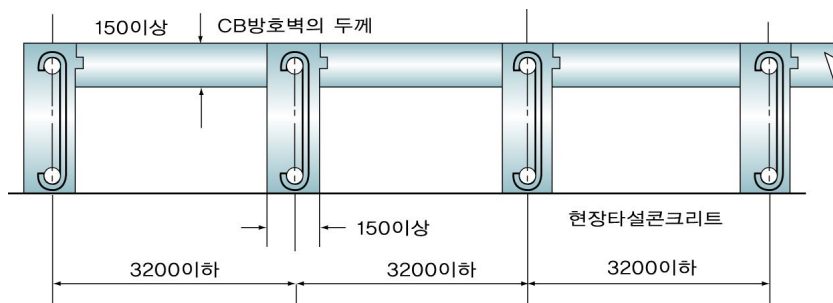


그림 2.7.2.2.2 보조벽의 배치

2.7.2.2.3 보조벽은 그림 2.7.2.2.3과 같이 방호벽면으로부터 400 mm 이상 돌출한 것으로 하고, 그 높이는 방호벽의 높이보다 400 mm 이상 아래에 있지 아니하게 한다.

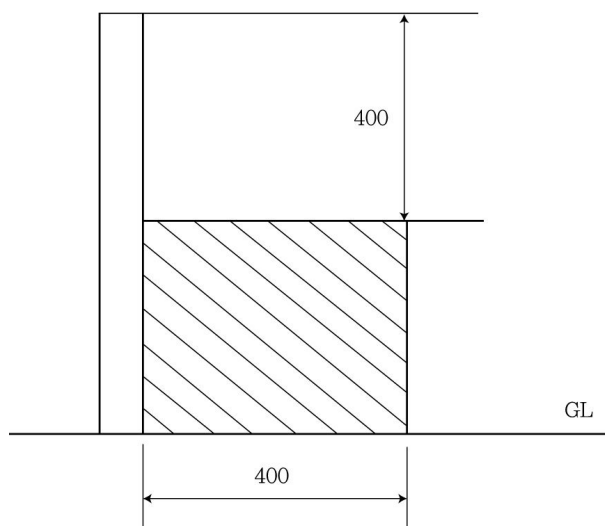


그림 2.7.2.2.3 보조벽의 높이

2.7.2.2.4 기초는 일체로 된 철근콘크리트 기초이고, 기초의 높이는 350 mm 이상으로 하되, 되메우기 깊이는 300 mm 이상으로 한다.

2.7.2.3 강판제 방호벽 설치

강판제 방호벽은 다음 기준에 따라 설치한다.

2.7.2.3.1 두께 6 mm(허용공차 : $\pm 0.6 \text{ mm}$) 이상의 강판 또는 두께 3.2 mm(허용공차 : $\pm 0.34 \text{ mm}$) 이상의 강판에 30 mm \times 30 mm 이상의 앵글강을 가로·세로 400 mm 이하의 간격으로 용접 보강한 강판을 1800 mm 이하의 간격으로 세운 지주와 용접 결속하여 높이 2000 mm 이상으로 한다.

2.7.2.3.2 앵글강의 보강은 그림 2.7.2.3.2와 같이 한다.



그림 2.7.2.3.2 강판제방호벽의 앵글강 보강

2.7.2.3.3 지주는 1,800 mm 이하의 간격으로 하되 벽면과 모서리 및 벽면 양쪽 끝에도 설치한다.

2.7.2.3.4 지주와 벽면은 그림 2.7.2.3.4와 같이 필렛용접으로 결속하고, 모서리 부의 지주는 모서리의 안쪽에, 벽부의 지주는 벽면의 바깥쪽(바깥쪽에 설치하기 곤란한 경우에는 안쪽에 설치할 수 있다)에 설치한다.

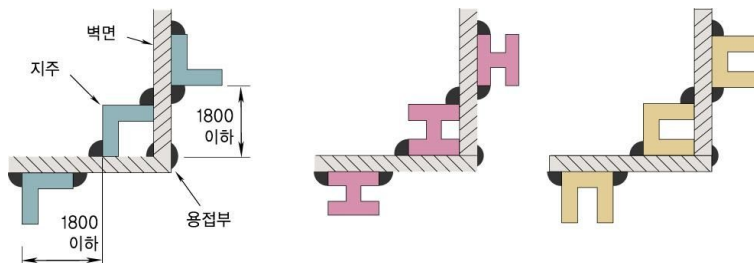


그림 2.7.2.3.4 지주의 설치방법

2.7.2.3.5 지주 규격은 표 2.7.2.3.5의 치수 이상으로 한다.

표 2.7.2.3.5 지주로 사용하는 형강의 치수(단위 : mm)

| | |
|--------|---------|
| 동변 그 강 | 100×100 |
| I 형 강 | 100× 75 |
| H 형 강 | 100×100 |
| ㄷ 형 강 | 100× 50 |

2.7.2.3.6 기초는 다음 기준에 적합한 것으로 한다. 다만, 도시가스 또는 액화석유가스의 판매업소와 도시가스 또는 액화석유가스의 사용시설의 용기보관실을 건축물 안에 설치하는 경우에는 다음 기초기준을 적용하지 아니할 수 있다.

- (1) 일체로된 철근콘크리트 기초로 한다.
- (2) 높이는 350 mm 이상, 되메우기 깊이는 300 mm 이상으로 한다.
- (3) 지주는 그림 2.7.2.3.6의 보기와 같이 기초에 400 mm 이상의 깊이로 묻거나, M20 이상의 앵커볼트를 사용하여 고정시킨다.

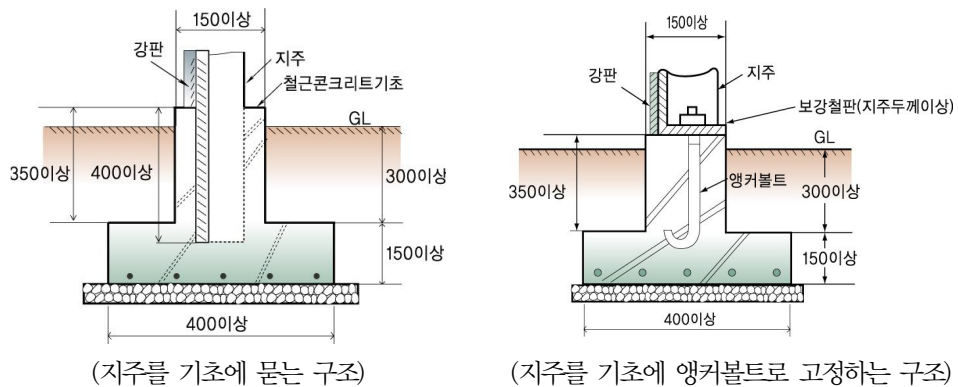


그림 2.7.2.3.6 강판제 방호벽의 고정방법 보기

2.7.3 살수장치 설치(내용 없음)

2.7.4 제독설비 설치(해당 없음)

2.7.5 중화 · 이송설비 설치(해당 없음)

2.7.6 풍향계 설치(해당 없음)

2.7.7 소화설비 설치

충전시설의 주변에는 등급 20-B:C 이상의 소화기를 비치한다.

2.7.8 통행시설 설치

사업소 사이를 연결하여 설치된 배관에는 사람이 통행할 수 있는 시설을 설치한다.

2.7.9 온도상승방지설비 설치

2.7.9.1 저장탱크의 온도상승방지설비 설치

2.7.9.1.1 온도상승방지설비 설치 범위

온도상승방지방지를 설치하여야 하는 저장탱크(지주를 포함한다)는 가연성가스 및 독성가스의 저장탱크와 그 밖의 저장탱크로서 가연성가스 저장탱크 또는 가연성 물질을 취급하는 설비와 (1)부터 (3)까지의 거리 이내에 있는 저장탱크로 한다.

- (1) 방류둑을 설치한 가연성가스저장탱크의 경우 해당 방류둑 외면으로부터 10m 이내
- (2) 방류둑을 설치하지 아니한 가연성가스저장탱크의 경우 해당 저장탱크 외면으로부터 20m 이내
- (3) 가연성물질을 취급하는 설비의 경우 그 외면으로부터 20m 이내

2.7.9.1.2 액화가스 저장탱크 온도상승방지설비 설치

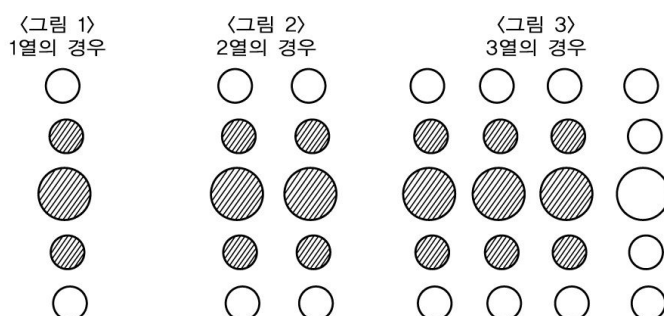
액화가스저장탱크(저장탱크에 부속하는 액면계, 밸브류를 포함한다. 이하 같다)는 (1), (2) 또는 이들의 혼합에 의하며, 지주에 대하여는 (3)에 따른다. 이 경우 보냉을 위하여 단열재를 사용한 초저온 · 저온

저장탱크[2중각(二重殼)단열구조를 말한다]로서 해당 단열재의 두께가 주변의 화재를 고려하여 충분한 내화성을 갖고 있을 때에는 그 상태에서 저장탱크 온도상승방지조치를 한 것으로 본다.

- (1) 저장탱크 표면적 1m²당 5L/분 이상의 비율로 계산된 수량을 저장탱크 전 표면에 분무[살수(撒水)]를 포함한다. 이하 같다)할 수 있도록 고정된 장치를 설치한다. 이 경우 저장탱크가 암면두께 25 mm 이상 또는 이와 동등 이상의 내화성능을 가지는 단열재로 피복되고 그 외측을 두께 0.35 mm이상의 KS D 3506(용융 아연도금 강판 및 강대) SBHG2 또는 이와 동등 이상의 강도와 내화성능을 가진 재료로 피복한 것(이하 “준내화구조저장탱크” 라 한다)에는 그 표면적 1m²당 2.5L/분 이상의 비율로 계산된 수량을 분무시킬 수 있는 고정된 장치를 설치한다.
- (2) 저장탱크 외면으로부터의 거리가 40 m 이내인 위치에, 저장탱크를 향하여 어느 방향에서도 방수할 수 있는 소화전(호스끝 수압 0.3 MPa 이상, 방수능력 400L/분 이상의 것을 말한다. 이하 같다)을 해당 저장탱크 표면적 50 m²당 1개의 비율로 계산된 수 이상 설치한다. 이 경우 준내화구조저장탱크에는 해당 저장탱크의 표면적 100 m²당 소화전 1개의 비율로 계산된 수 이상의 소화전을 설치한다.
- (3) 높이 1 m 이상의 지주(구조물 위에 설치된 저장탱크에는 해당 구조물의 지주를 말한다)에는 두께 50 mm 이상의 내화콘크리트 또는 이와 동등 이상의 내화성능을 가지는 불연성의 단열재로 피복한다. 다만, (1) 또는 (2)에서 정한 물분무장치나 소화전을 지주에 살수시킬 수 있도록 설치한 경우에는 해당조차를 한 것으로 볼 수 있다.

2.7.9.1.3 온도상승방지설비의 수원

- (1) 분무장치와 소화전 등은 해당 설비를 30분 이상 연속하여 동시에 방수할 수 있는 수량을 가지는 수원에 접속한다.
- (2) 4기 이상의 저장탱크가 상호 인접하여 설치되어 있는 경우에는 2.7.9.1.2(1)이나 2.7.9.1.2(2)에 따른 분무 또는 방수용 펌프의 능력 및 수원의 수량은 그림 2.7.9.1.3와 같이 임의의 저장탱크와 인접하는 저장탱크의 조합을 저장탱크 군으로 분류할 때 합계 표면적이 최대로 되는 저장탱크군의 표면적에 따라 계산하는 것으로 한다.



주) 사선 친 부분의 저장탱크가 대상표면적이 될.

그림 2.7.9.1.3 온도상승방지설비 능력 산정 기준

2.7.9.2 배관의 온도상승방지조치

배관에는 다음 기준에 따라 그 온도를 40 °C 이하로 유지할 수 있는 조치를 강구한다. 다만, 열팽창안전밸브의 설치 등 안전조치를 한 경우에는 온도를 40 °C 이하로 유지할 수 있는 조치를 하지 아니할 수 있다.

- (1) 배관에 가스를 공급하는 설비에는 상용온도를 초과한 가스가 배관에 송입되지 아니하도록 조치한다.

- (2) 배관을 지상에 설치하는 경우 온도의 이상상승을 방지하기 위하여 부식방지도료를 칠한 후 은백색도료로 재도장하는 등의 조치를 한다. 다만, 지상설치 부분의 길이가 짧은 경우에는 그러하지 아니한다.
- (3) 배관을 교량 등에 설치할 경우에는 가능하면 교량 하부에 설치하여 직사광선을 피하도록 조치한다.

2.8 부대설비 기준

2.8.1 계측설비 설치

2.8.1.1 압력계 설치

2.8.1.1.1 충전소에는 충전소에서 간급사태가 발생하는 것을 방지하기 위하여 다음 기준에 따라 압력계를 설치한다.

- (1) 충전소에는 표준이 되는 압력계를 2개 이상 비치한다.
- (2) 펌프의 토출압력, 저장설비의 저장압력, 충전설비의 충전압력을 지시하기 위한 압력계를 각각 설치한다.
- (3) 압력계의 지시눈금은 압력계가 부착되는 설비의 설계압력의 최소 150퍼센트까지 지시할 수 있는 것으로 한다.

2.8.1.2 액면계 설치

액화가스의 저장탱크에는 다음 기준에 따라 액면계(산소나 불활성가스의 초저온저장탱크의 경우에만 환형유리제 액면계도 가능)를 설치한다.

2.8.1.2.1 액면계는 평형반사식 유리액면계, 평형투시식 유리액면계 및 플로트(float)식 · 차압식 · 정전 용량식 · 편위식 · 고정튜브식 또는 회전튜브식이나 슬립튜브식 액면계 등에서 액화가스의 종류와 저장탱크의 구조 등에 적합한 구조와 기능을 가진 것으로 선정 · 사용한다.

2.8.1.2.2 유리액면계로 사용하는 유리는 KS B 6208(보일러용 수면계유리) 중 기호 B 또는 P의 것 또는 이와 동등 이상의 것으로 한다.

2.8.1.2.3 유리를 사용한 액면계에는 액면을 확인하기 위한 필요한 최소면적 이외의 부분을 금속제 등의 덮개로 보호하여 그의 파손을 방지하는 조치를 한다.

2.8.1.2.4 일반고압설비에 설치하는 고정튜브식 또는 회전튜브식이나 슬립튜브식 액면계는 그 액면계로부터 가스가 방출되었을 때 인화나 중독의 우려가 없는 가스의 경우에만 사용한다.

2.8.1.2.5 저장탱크와 유리제계이지를 접속하는 상하 배관에는 자동식 및 수동식의 스텁밸브를 설치한다. 다만, 자동식 및 수동식 기능을 함께 갖춘 경우에는 각각 설치한 것으로 볼 수 있다.

2.8.1.3 온도계 설치(내용 없음)

2.8.2 비상전력설비 설치

정전 등으로 인하여 충전설비 등의 기능이 상실되지 아니하도록 다음 기준에 따라 비상전력설비를 설치한다.

2.8.2.1 제조설비 등의 비상전력설비

제조설비에는 다음 기준에 따라 비상전력설비를 설치한다.

2.8.2.1.1 비상전력 등은 정전 등으로 인하여 그 제조설비의 기능이 상실되지 아니하도록 자체 없이 전환될 수 있는 방식이어야 하고 안전에 필요한 설비는 표 2.8.2.1.1에 계기한 것 또는 이들과 동등 이상으로 인정되는 것 중 같은 종류를 포함하여 두 가지 이상(평상시에 사용되는 전력을 포함한다)을 보유하도록 조치한다.

표 2.8.2.1.1 제조설비에 따른 비상전력의 종류

| 비상전력등 설비 | 타처 공급전력 | 자가 발전 | 축전지장치 | 엔진구동 발전 | 스팀터빈구동 발전 | 공기 또는 질소설비 |
|-------------|------------|----------|-------|------------|--------------|---------------|
| 자동제어장치 | ○ | ○ | ○ | | | △ |
| 긴급차단장치 | ○ | ○ | ○ | | | △ |
| 살수장치 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 방소화설비 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 냉각수펌프 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 물분무장치 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 독성가스제해설비 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 비상조명설비 | ○ | ○ | ○ | | | |
| 가스누설검지경보설비 | ○ | ○ | ○ | | | |
| 통신시설 | ○ | ○ | ○ | | | |

[비고]

- 위 표에서 ○표는 비상전력 중에서 두 가지 이상 보유하는 것을 표시하며, △표는 공기를 사용하는 자동제어장치 또는 긴급차단장치에 반드시 보유하도록 조치할 것을 표시한다.
- 자가발전은 항상 가동되는 것으로서 동일선로에 타처로부터 공급되는 전력 또는 별도의 자가발전설비와 병렬로 수전할 수 있는 것으로 한다.
- 살수장치, 방소화설비, 냉각수펌프, 물분무장치 등의 엔진 또는 스팀터빈 구동시 펌프를 사용하는 경우에는 이 표의 비상전력등을 보유하는 조치를 아니할 수 있다.
- 자동제어장치 또는 긴급차단장치는 정전 등의 경우 1이나 2에 정한 바에 관계없이 자동 또는 원격수동으로 즉시 안전하게 작동될 수 있는 것을 갖춤으로서 같음할 수 있다.
- 다음의 (5-1), (5-2)는 비상전력등을 보유한 것으로 본다.
 - 정전 시에 그 기능이 상실되지 않는 것
 - 긴급차단장치 중 와이어 등에 의하여 작동되는 것
 - 물분무장치, 방소화설비 및 살수장치 중 항상 필요한 용수량을 필요한 수두압으로 유지할 수 있는 물탱크 또는 저수지 등을 확보하고 있는 상태에서 펌프를 사용하지 않는 경우
 - 통신시설 중 메가폰
 - 비상조명 또는 통신시설로서 전자를 사용하는 것은 항상 사용할 수 있는 예비전지를 보유하고 있거나 충전식 전지일 것.

2.8.2.2 배관장치의 비상전력설비

충전시설의 사업소 밖의 배관에 설치된 다음 배관장치에는 2.8.2.1에 따라 비상전력설비를 설치한다.

- (1) 운전상태 감시장치
- (2) 안전제어장치
- (3) 가스누출검지 경보설비
- (4) 통신시설
- (5) 비상조명설비
- (6) 그 밖에 안전상 중요하다고 인정되는 설비

2.8.3 통신설비 설치

충전소 안에는 긴급사태가 발생할 때 이를 신속히 통보할 수 있도록 사업소 규모·구조에 적합한 통신설비를 설치한다.

2.8.4 운영시설물 설치

2.8.4.1 계기실설치(내용 없음)

2.8.4.2 건축물 설치

충전소구역의 건축물의 창 등의 유리는 망입유리나 안전유리로 한다.

2.8.4.3 조명등 설치

충전시설의 방류둑 근처에는 조명등을 설치한다.

2.9 표시기준

사업소·저장설비·처리설비(충전설비를 제외한다. 이하 2.9에서 같다)에는 안전을 확보하기 위하여 도시가스를 취급하는 시설 또는 일반인의 출입을 제한하는 시설이라는 것을 명확하게 식별할 수 있도록 다음 기준에 따라 경계표지를 설치하고, 외부인의 출입을 통제할 수 있도록 경계책을 설치한다. 다만, 저장설비 및 처리설비 주위에 액화산방지시설을 설치하거나 저장설비 및 처리설비가 밀폐형 구조물 안에 설치된 경우에는 저장설비 및 처리설비 외부에 경계책을 설치하지 아니할 수 있다.

2.9.1 경계표시

충전시설의 안전을 확보하기 위하여 필요한 곳에는 도시가스를 취급하는 시설 또는 일반인의 출입을 제한하는 시설이라는 것을 명확하게 알아볼 수 있도록 다음 기준에 따라 경계표지를 설치한다.

2.9.1.1 도시가스충전사업소 경계표지

2.9.1.1.1 도시가스충전사업소에 설치하는 경계표지는 다음 기준에 따라 설치한다.

- (1) 사업소의 경계표지는 해당 사업소의 출입구(경계울타리, 담 등에 설치되어 있는 것) 등 외부에서 보기 쉬운 곳에 게시한다.
- (2) 사업소 안 시설 중 일부만이 도시가스사업법의 적용을 받을 때에는 해당 시설이 설치되어 있는 구획, 건축물 또는 건축물 내에 구획된 출입구 등 외부로부터 보기 쉬운 장소에 게시한다. 이 경우

해당 시설에 출입 또는 접근할 수 있는 장소가 여러 방향일 때에는 그 장소마다 게시하여야 하고, 냉동설비, 저온액화탄산가스 저장설비 중에서 단체설비(유니트형 냉동설비 등을 말한다) 또는 이동식 냉동설비에 대해서는 그 설비외면의 보기 쉬운 장소에 표시할 수 있다.

(3) 경계표지는 법의 적용을 받고 있는 사업소 또는 시설임을 외부 사람이 명확하게 식별할 수 있는 크기로 한다. 또한 해당 사업소에서 준수하여야 할 안전확보에 필요한 주의사항을 부기할 수 있다.

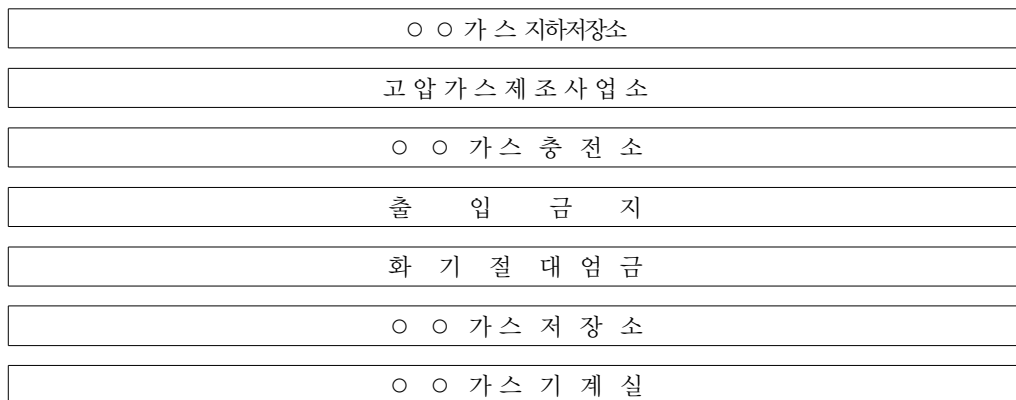


그림 2.9.1.1.1 표지의 예

2.9.1.1.2 사업소에는 시설의 안전확보에 필요한 사항을 기재한 게시판을 사업소 주위의 보기 쉬운 위치에 설치하고, 황색바탕에 흑색글씨로 “충전 중 엔진정지” 이라고 기재한 표지판 및 백색바탕에 붉은 글씨로 “화기엄금” 이라고 기재한 표지판을 설치한다.

2.9.1.2 가스충전 또는 이입장소 경계표지

용기에 가스를 충전하거나, 저장탱크 또는 용기 상호간에 가스를 이입하는 장소에는 다음 기준에 따라 경계표지를 설치한다.

2.9.1.2.1 가스를 충전하거나 이입하는 작업을 하고 있는 고압설비 주변에 제3자가 보기 쉬운 장소에 경계표지를 게시한다. 이 경우 해당 설비에 접근할 수 있는 방향이 여러 곳일 경우에는 각각의 방향에 대하여 게시한다.

2.9.1.2.2 표지에는 도시가스를 충전 또는 이입 중이라는 것 및 그 부근에서 화기사용을 절대 금지한다(가연성가스나 산소의 경우에만 적용한다)는 주의문을 명확히 알 수 있도록 기재한다.

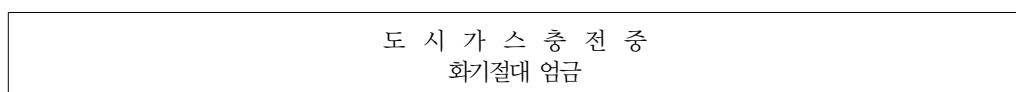


그림 2.9.1.2 표지의 예

2.9.1.3 배관의 경계표지

배관의 경계표지는 다음 기준에 따라 설치한다.

- (1) 표지판은 배관이 설치되어 있는 경로에 따라 배관의 위치를 정확히 알 수 있도록 설치한다. 다만, 표지판의 설치로 인하여 교통 등의 장해가 우려되는 경우에는 배관으로부터 가장 가까우며, 일반인이 보기 쉬운 장소를 선택하여 설치할 수 있다.
- (2) 지하에 설치된 배관은 500 m 이하의 간격으로, 지상에 설치된 배관은 1 000 m 이하의 간격으로 설치하며, 배관의 위치를 알기 어려운 곳(굽어지는 곳, 분리되는 곳, 다른 가스배관과 교차되는 곳 등)에 대해서는 표지판을 추가로 설치한다. 다만, 지상에 설치한 배관의 경우 배관의 표면에 가스의 종류, 연락처 등을 표시한 때에는 이를 표지판에 갈음할 수 있다.
- (3) 하나의 도로에 2개 이상의 도시가스배관이 함께 설치되어 있는 경우에는 사업자간에 협의하여 공동표지판을 (1)과 (2)에 따라 설치한다.
- (4) 표지판에는 도시가스의 종류, 설치구역명, 배관설치(매설)위치, 신고처, 회사명 및 연락처 등을 명확하게 기재한다.

| 제○○구역 도시가스배관의 표지판 | | |
|-------------------|--------------|-------------------|
| 도시가스의 종류 | 표지판에서 본 배관위치 | 회사명 및 연락처 |
| ○○ | ○방향 ○m지점 | (주)○○ ☎○○-○○○○ |
| ○○ | ○방향 ○m지점 | (주)○○ ☎○○-○○○○ |
| ○○ | ○방향 ○m지점 | (주)○○ ☎○○-○○○○ |

그림 2.9.1.3 표지의 예

2.9.1.4 저장탱크 표시

지상에 설치하는 저장탱크(국가보안목표시설로 지정된 것을 제외한다)의 외부에는 은색·백색 도료를 바르고 주위에서 보기 쉽게 가스의 명칭을 붉은 글씨로 표시한다. 다만, 국가보안목표시설로 지정된 것은 표시를 하지 아니할 수 있다.

2.9.2 식별표지 및 위험표지(해당 없음)

2.9.3 경계책

도시가스시설의 안전을 확보하기 위하여 저장설비, 처리설비 및 감압설비를 설치한 장소 주위에는 외부인의 출입을 통제할 수 있도록 다음 기준에 따라 경계책을 설치한다. 다만, 저장설비, 처리설비 및 감압설비가 건축물 안에 설치된 경우 또는 차량의 통행 등 조업시행이 현저히 곤란하여 위해 요인이 가중될 우려가 있는 경우에는 경계책을 설치하지 아니할 수 있다.

2.9.3.1 경계책 높이는 1.5 m 이상으로 한다.

2.9.3.2 경계책의 재료는 철책이나 철망 등으로 한다.

2.9.3.3 경계책 주위에는 외부사람이 무단출입을 금하는 내용의 경계표지를 보기 쉬운 장소에 부착한다.

2.9.3.4 경계책 안에는 누구도 화기, 발화 또는 인화하기 쉬운 물질을 휴대하고 들어갈 수 없도록 필요한 조치를 강구한다. 다만, 해당 설비의 정비수리 등 불가피한 사유가 발생한 경우에 한정하여 안전관리책임자의 감독하에 휴대 조치할 수 있다.

3. 기술기준

3.1 안전유지기준

3.1.1 기초 유지관리(내용 없음)

3.1.2 저장설비 유지관리

저장설비의 안전성 및 작동성을 확보하고 저장설비 주위에서의 위해요소 발생을 방지하기 위하여 다음 기준에 따라 필요한 조치를 강구한다.

3.1.2.1 저장탱크

저장탱크는 액화도시가스를 안전하게 저장하기 위하여 다음 기준에 따라 유지 · 관리한다.

3.1.2.1.1 작업수칙

- (1) 가스누출검지기와 휴대용손전등은 방폭형으로 한다.
- (2) 저장설비의 외면으로부터 8 m 이내의 곳에서 화기(담배불을 포함한다)를 취급하지 아니하도록 한다.

3.1.2.1.2 저장탱크 침하방지조치

저장탱크(저장능력이 압축가스는 100 m³, 액화가스는 1톤 미만인 저장탱크는 제외)의 침하로 인한 위험을 예방하기 위하여 다음 기준에 따라 주기적으로 침하상태를 측정한다.

- (1) 저장탱크(계단 · 사다리 · 배관 등의 부속품을 포함한다. 이하 3.1.2.1.2에서 같다)의 침하상태 측정주기는 1년에 1회 이상으로 한다.
- (2) 저장탱크의 침하상태 측정방법은 다음과 같이 한다. 이 경우 저장능력이 100톤 이하인 저장탱크는 (2-1)에 따른 조치를 생략할 수 있다.
 - (2-1) 벤치마크(bench mark : 수준점) 또는 가(假)벤치마크를 다음 기준과 같이 설정한다. 다만, 해당 저장탱크로부터 2 km 이내에 국립지리원의 일등수준점이 있는 경우에는 벤치마크 또는 가벤치마크를 설정하지 아니할 수 있다.
 - (2-1-1) 벤치마크는 그림 3.1.2.1.2①의 보기와 같이 지진, 사태(沙汰), 침하 그 밖에 외력으로 인하여 변형이 일어나지 않는 구조로 한다.

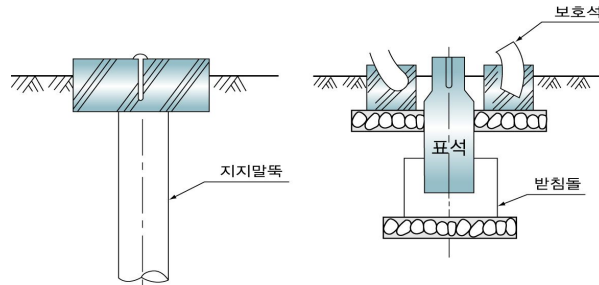


그림 3.1.2.1.2① 벤치마크의 구조

(2-1-2) 가벤치마크는 그림 3.1.2.1.2②의 보기와 같이 설정 한다.

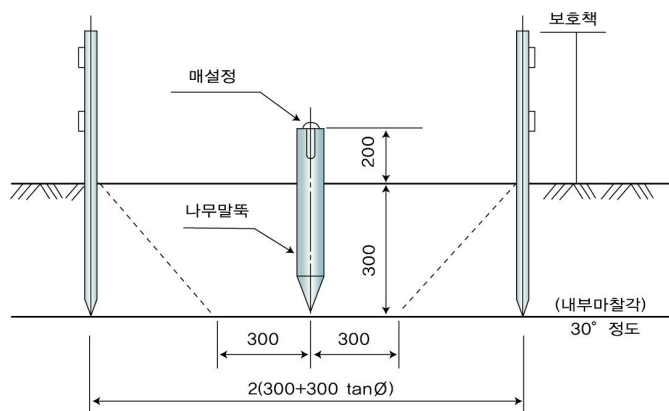


그림 3.1.2.1.2② 가벤치마크의 설정 예

(2-1-3) 벤치마크는 해당 사업소내의 면적 50만 m²당 1개소 이상 설치한다.

(2-1-4) 벤치마크 또는 가벤치마크는 차량의 통행 등으로 인하여 파손되지 않은 위치이고 또한 관측하기 쉬운 위치에 설치한다.

(2-2) 해당 저장탱크의 기초를 관측하기 쉬운 곳에는 레벨차를 측정할 수 있도록 레벨측정기를 설치한다.

(2-3) 침하상태측정은 해당 저장탱크의 기초면 또는 밑판의 측정점과 벤치마크 또는 가벤치마크와의 레벨차를 측정한다.

(2-4) 측정 결과에 따라 해당 저장탱크의 기초면이나 밑판의 침하로 인한 기울기가 최대로 되는 기초면 또는 밑판에 2점을 정하고 그 2점간의 레벨차(단위 : mm, 기호 : h) 및 그 2점간의 수평거리(단위 : mm, 기호 : l)를 측정한다.

(2-5) (2-4)에서 측정한 결과로 침하량(h/l)을 계산한다.

3.1.2.1.3 저장탱크 침하상태에 따른 조치

저장탱크의 침하상태에 따라 다음과 같이 안전조치를 한다.

(1) 침하량(h/l)이 0.5 %를 초과한 경우

(1-1) 3.1.2.1.2에 따라 침하량을 1년간 매월(저장탱크 내부를 개방하여 부분적인 침하량을 측정하는 경우에는 6개월마다) 측정하여 기록한다.

(1-2) (1-1)의 측정결과, 침하가 진행되고 있는 경우로서 다음 1년 동안의 침하량이 1%를 초과할 것으로 판단되는 경우에는 (1-1)의 측정을 계속한다.

(2) 침하량 h/l 이 1%를 초과한 경우

(2-1) 저장탱크의 사용을 중지하고 저장탱크의 형상, 구조, 용량 및 제조후의 경과년수 등에 따라 다음 중 어느 하나의 조치 또는 이에 준하는 유효한 조치를 한다.

(2-1-1) 앵커보울트를 분리한 후 저장탱크에 무리한 하중이 걸리지 아니하도록 지지하면서 저장탱크를 기초로부터 들어 올리고 해당 기초의 경사 또는 침하량에 따라 필요한 두께의 라이나를 삽입하거나 무수축 콘크리트를 충전한다.

(2-1-2) 저장탱크를 들어 올리고 침하되지 않은 쪽 아래의 토사를 수평이 될 때까지 깎아낸다.

(2-1-3) 저장탱크를 들어 올려 밀판을 떼어내고 기초면을 수평으로 한 후 밀판을 설치한다.

(2-2) 기초를 수정한 경우에는 저장탱크를 들어 올릴 때 특별히 응력이 발생한 것으로 추정되는 부분에 대하여 다음 방법 중 적절한 방법으로 시험하고 균열 등의 유해한 결함이 없음을 확인한다. 다만, 저온 및 초저온 저장탱크는 시험하지 아니할 수 있고, 균열 등의 유해한 결함이 없음을 확인하지 아니할 수 있다.

(2-2-1) KS D 0123(철강재료의 자분탐상시험방법 및 결합자분 모양의 등급분류)에 따른 자분탐상시험

(2-2-2) KS B 0816(침투 탐상 시험 방법 및 침투 지시 모양의 분류)에 따른 침투탐상시험

(2-2-3) KS B 0896(강 용접부의 초음파 탐상 시험 방법)에 따른 초음파탐상시험

(2-2-4) KS B 0845(강용접 이음부의 방사선 투과 시험방법)에 따른 방사선투과시험

(2-2-5) 기초를 수정한 경우[(2-2-2)에 의한 검사를 한 것은 그 검사를 한 후]에는 저장탱크에 대한 외관검사 및 충수(充水)시험에 병행하여 기초의 침하상태를 측정하여 이상이 없고 기초의 침하량이 설정치 이하인 것을 확인한다.

(2-4) 기초를 수정한 후에는 적어도 3개월에 2회, 그 후에는 6개월마다 1회씩 부등침하량을 측정하고 이상이 없음을 확인한다.

3.1.3 가스설비 유지관리

충전시설의 안전성 및 작동성을 확보하고 충전설비 주위에서의 위해요소 발생을 방지하기 위하여 다음 기준에 상응하는 조치를 강구한다.

3.1.3.1 가스설비 중 진동이 심한 곳에는 진동을 최소한도로 줄일 수 있는 조치를 한다.

3.1.3.2 고압설비를 이음쇠로 접속할 때에는 그 이음쇠와 접속되는 부분에 잔류응력이 남지 아니하도록 조립하고 이음쇠밸브류를 나사로 조일 때에는 무리한 하중이 걸리지 아니하도록 하며, 상용의 압력이 19.6 MPa 이상이 되는 곳의 나사는 나사케이지로 검사한 것으로 한다.

3.1.3.3 가스설비의 부근에는 가연성 액체 등의 위험물과 연소하기 쉬운 물질을 두지 아니한다.

3.1.3.4 가스설비에 설치한 밸브나 콕(조작스위치로 그 밸브나 콕을 개폐하는 경우에는 그 조작스위치를 말한다. 이하 "밸브등"이라 한다)에는 종업원이 그 밸브등을 적절히 조작할 수 있도록 다음 기준에 따라 조치한다.

3.1.3.4.1 밸브등의 안전조치

(1) 밸브등에 대하여 강구하여야 할 조치기준은 다음과 같다.

(1-1) 각 밸브등에는 그 명칭 또는 플로우시트(flow sheet)에 따른 기호, 번호 등을 표시하고 그 밸브등의 핸들 또는 별도로 부착한 표시판에 해당 밸브등의 개폐방향을 명시한다.

(1-2) 밸브등이 설치된 배관에는 내부 유체의 종류를 명칭 또는 도색으로 표시하고 흐름방향을 표시한다.

(1-3) 밸브등을 조작함으로써 그 밸브등에 관련된 충전설비 등에 안전상 중대한 영향을 미치는 밸브등(압력 을 구분하는 경우에는 압력을 구분하는 밸브, 안전밸브의 주밸브, 긴급차단밸브, 긴급방출용밸브, 제어용공 기 및 안전용불활성가스 등의 송출 또는 이입용밸브, 조정밸브, 감압밸브, 차단용 맹판 등)에는 작업원이 그 밸브등을 적절히 조작할 수 있도록 다음과 같은 조치를 강구한다.

(1-3-1) 밸브등에는 그 개폐상태를 명시하는 표시판을 부착한다. 이 경우 특히 중요한 조정밸브 등에는 개도계(開度計)를 설치한다.

(1-3-2) 안전밸브의 주밸브 및 보통 사용하지 않는 밸브등(긴급용의 것을 제외한다)은 함부로 조작할 수 없도록 자물쇠의 채움, 봉인, 조작금지 표시의 부착이나 조작사에 지장이 없는 범위 내에서 핸들을 제거하는 등의 조치를 하고, 내압·기밀시험용 밸브등은 프리그 등의 마감조치로 이중차단기능이 이루어지도록 한다.

(1-3-3) 계기판에 설치한 긴급차단밸브, 긴급방출밸브 등을 하는 기구의 보턴핸들(button handle), 놋칭디바이스핸들(notching device handle) 등(갑자기 작동할 염려가 없는 것을 제외한다)에는 오조작 등 불시의 사고를 방지하기 위해 덮개, 캡 또는 보호장치를 사용하는 등의 조치를 함과 동시에 긴급차단밸브 등의 개폐상태를 표시하는 시그널램프 등을 계기판에 설치한다. 또한 긴급차단밸브의 조작위치가 2곳 이상일 경우 보통 사용하지 않는 밸브 등에는 함부로 조작하여서는 아니 된다는 뜻과 그것을 조작할 때의 주의사항을 표시한다.

(1-4) 밸브등의 조작위치에는 그 밸브등을 확실하게 조작할 수 있도록 필요에 따라 밸판을 설치한다.

(1-5) 밸브등을 조작하는 장소는 밸브등을 확실히 조작할 수 있도록 조명도 150 Lux 이상을 확보한다. 이 경우 계기실(충전을 제어하기 위하여 기기를 집중적으로 설치한 실을 말한다. 이하 같다) 및 계기실 이외의 계기판에는 비상조명장치를 설치한다.

(2) 밸브등의 조작기준은 다음과 같다.

(2-1) 밸브등의 조작에 대하여 유의하여야 할 사항을 작업기준 등에 정하여 작업원에게 주지시킨다.

(2-2) 조작함으로써 관련된 가스설비등에 영향을 미치는 밸브등의 조작은 조작전후에 관계처와 긴밀한 연락을 취하여 상호 확인하는 방법을 강구한다.

(2-3) 액화가스의 밸브등에 대하여는 액봉상태로 되지 않도록 폐지 조작을 한다.

3.1.3.4.2 밸브 등에 무리한 힘을 가하지 않도록 하기 위한 조치

(1) 밸브등((1-3)에 따른 것을 제외한다)을 조작하는 경우 무리한 힘을 가하지 아니하도록 하기 위한 기준은 다음과 같다.

(1-1) 직접 손으로 조작하는 것을 원칙으로 한다. 다만, 직접 손으로 조작하기가 어려운 밸브에 대하여는 밸브렌치(valve wrench) 등을 사용할 수 있다.

(1-2) (1.1)의 단서 기준에 따라 밸브등의 조작에 밸브렌치 등을 사용하는 경우에는 해당 밸브등의 재질 및 구조에 대하여 안전한 개폐에 필요한 표준토오크를 조작력 등의 일정 조작 조건에서 구하여 얻은 길이의 밸브렌치 또는 토오크렌치(torque wrench : 한가지 기능형으로 한다)로 조작한다. 또한, 이 경우에는 다음 예와 같은 명확한 표시를 그 밸브에 기재하고 밸브렌치 등에도 소정의 표시를 부착한다.

밸브렌치제번호

비고 : ○호는 사업소에서 정한 일련번호 등을 나타낸다.

(1-3) (1-2)에 따라 밸브렌치 등을 조작하는 경우에는 이상한 자세 또는 여러 사람의 힘으로 제한회전력을 초과하는 무리한 힘을 기하지 않도록 하고, 밸브 폐지의 최종 단계에서는 무리한 힘이나 충격을 기하지 아니한다.

(1-4) 손이나 소정의 밸브렌치 등으로 밸브의 개폐조작을 하는 것이 곤란한 경우 또는 조작 중에 이상을 감지한 경우에는 신속히 작업책임자에게 보고하게 하고, 보고에 따라 취할 조치 및 대책은 각 밸브의 중요도에 따라 작업기준에 정하여 실시한다..

(2) 밸브등의 조작 시에 무리한 힘을 기하지 않도록 하기 위한 공구 등의 유지관리기준은 다음과 같다.

(2-1) (1-1)에서 정한 밸브렌치 등 사용대상이 되는 밸브, 비치개수 및 보관방법 등은 작업기준 등에 정하여 관리하고 그 기능을 유지한다.

(2-2) 밸브스템의 나사노출부 및 그랜드누름부 등에는 부식방지를 위하여 해당 밸브의 사용조건, 설치장소 등에 적합한 부식방지도장 및 보호덮개 부착 등의 조치를 한다.

(2-3) 계장자동조작밸브, 원격조작밸브, 그 밖의 기계구동밸브에 대해서는 필요에 따라 표준토우크의 초과를 방지하는 안전장치를 설치하고 적정한 작동스트로크(stroke)로 조정한다.

3.1.3.5 가스누출검지기와 휴대용손전등은 방폭형으로 한다.

3.1.3.6 가스설비의 외면으로부터 8 m 이내의 곳에서는 화기(담배불을 포함한다)를 취급하지 아니하도록 한다.

3.1.3.7 화기를 취급하는 곳이나 인화성의 물질 또는 불화성의 물질이 있는 곳 및 그 부근에서는 가연성가스를 용기에 충전하지 아니한다.

3.1.3.8 가스설비의 기밀시험이나 시운전을 하는 때에는 불활성가스를 사용한다. 다만, 부득이하여 공기를 사용하는 경우에는 그 설비 중에 있는 가스를 방출한 후에 실시하며, 온도를 그 설비에 사용하는 윤활유의 인화점 이하로 유지한다.

3.1.4 배관 유지관리

배관은 액화가스를 안전하게 수송하기 위하여 다음 기준에 따라 관리한다.

3.1.4.1 밸브등(조작스위치로 개폐하는 것을 제외한다)이 설치된 배관에는 그 밸브등의 가까운 부분에 쉽게 식별할 수 있는 방법으로 가스의 종류 및 방향이 표시되도록 한다.

3.1.4.2 배관에는 그 온도를 항상 40 °C 이하로 유지할 수 있는 조치를 한다.

3.1.4.3 가스누출검지기와 휴대용손전등은 방폭형으로 한다.

3.1.5 사고예방설비 유지관리

3.1.5.1 긴급차단장치

밸브등을 조작함으로써 그 밸브등에 관련된 충전설비 등에 안전상 중대한 영향을 미치는 긴급차단밸브에는 작업원이 그 밸브등을 적절히 조작할 수 있도록 다음과 같은 조치를 강구한다.

(1) 밸브등에는 그 개폐상태를 명시하는 표시판을 부착한다. 이 경우 특히 중요한 조정밸브 등에는 개도계(開度計)를 설치한다.

(2) 계기판에 설치한 긴급차단밸브, 긴급방출밸브 등을 하는 기구의 보턴핸들(button handle), 놓침디바이스핸들(notching device handle) 등(갑자기 작동할 염려가 없는 것을 제외한다)에는 오조작 등 불시의 사고를 방지하기 위해 덮개, 캡 또는 보호장치를 사용하는 등의 조치를 함과 동시에 긴급차단밸브 등의 개폐상태를 표시하는 시그널램프 등을 계기판에 설치한다. 또한, 긴급차단밸브의 조작위치가 2곳 이상일 경우 보통 사용하지 않는 밸브 등에는 함부로 조작하여서는 아니 된다는 뜻과 그것을 조작할 때의 주의사항을 표시한다.

3.1.5.2 정전기제거설비

정전기 제거설비를 정상상태로 유지하기 위하여 다음 사항을 확인한다.

(1) 지상에서 접지 저항치

(2) 지상에서의 접속부의 접속상태

(3) 지상에서의 절선 그 밖에 손상부분의 유무

3.1.6 피해저감설비 유지관리(내용 없음)

3.1.7 부대설비 유지관리

3.1.7.1 비상전력설비

비상전력등은 그 기능을 정기적으로 검사하여 사용상 지장이 없게 한다.

3.2 제조 및 충전기준

3.2.1 제조 및 충전 준비

3.2.1.1 저장설비

저장설비의 안전을 확보하기 위하여 다음 기준에 따라 액화도시가스를 이입·충전하기 위한 준비를 한다.

(1) 자동차에 고정된 탱크는 저저장탱크의 외면으로부터 3m 이상 떨어져 정지한다. 다만, 저저장탱크와 자동차에 고정된 탱크와의 사이에 방호책 등을 설치한 경우에는 그러하지 아니하다.

(2) 차량에 고정된 탱크(내용적이 5천리터 이상의 것으로 한정한다)로부터 액화도시가스를 이입하는 경우에는 탱크가 고정된 차량을 차량 정지목 등으로 고정한다.

(3) 충전설비에서 가스충전작업을 하는 때에는 그 외부로부터 보기 쉬운 곳에 충전 작업중임을 알리는 표시를 한다.

3.2.1.2 가스설비

가스설비의 안전을 확보하기 위하여 다음 기준에 따라 액화도시가스를 이입·충전하기 위한 준비를 한다.

- (1) 가스를 충전하는 때에는 충전설비에서 발생하는 정전기를 제거하는 조치를 한다.
- (2) 안전밸브나 방출밸브에 설치된 스톱밸브는 항상 열어둔다. 다만, 안전밸브나 방출밸브의 수리·청소를 위하여 특히 필요한 경우에는 안전밸브나 방출밸브에 설치된 스톱밸브를 열어두지 아니할 수 있다.
- (3) 가스를 용기에 충전하기 위하여 밸브나 충전용 지관을 가열할 필요가 있을 때에는 열습포나 40°C 이하의 물을 사용한다.

3.2.1.3 주·정차선 표시

충전장의 충전기앞(옆)노면에 충전할 자동차용 주·정차선과 입구 및 출구방향을 표시하고, 주·정차선의 표시는 다음과 같이 한다.

- (1) 국내에 운행하고 있는 충전차량 중 가장 큰 차량이 주·정차선 안에 들어갈 수 있는 크기로 표시
- (2) 충전기와 주·정차선이 1m 이상 이격되도록 표시

3.2.2 제조 및 충전 작업

액화도시가스 충전작업의 안전확보를 위하여 필요한 안전수칙을 준수하고, 액화도시가스의 안전성 유지를 위하여 다음 기준에 따른 충전기준을 준수한다.

3.2.2.1 저장탱크에 액화도시가스를 충전하는 때에는 가스의 용광이 상용의 온도에서 저장탱크 내용적의 90 %를 넘지 아니하도록 한다.

3.2.2.2 차량에 고정된 탱크로부터 액화도시가스를 이입하는 경우에는 배관접속 부분의 가스누출 여부를 확인한다.

3.2.2.3 액화도시가스를 자동차용기에 충전하는 경우에는 용기에 유해한 양의 수분 및 유화물이 포함되지 아니하도록 한다.

3.2.3 제조 및 충전 사후조치

3.2.3.1 차량에 고정된 탱크로부터 액화도시가스를 이입한 후에는 그 배관 안에 남아있는 액화도시가스로 인한 위해가 발생하지 아니하도록 조치한다.

3.2.3.2 액화도시가스의 충전이 끝난 후에는 접속 부분을 완전히 분리시킨 후에 액화도시가스자동차를 움직이도록 한다.

3.3 점검기준

충전시설의 안전 확보에 필요하여 설치한 설비에 대하여는 다음 기준에 따라 주기적으로 작동상황을 점검하고 그 결과 이상이 있을 때에는 그 설비가 정상적으로 작동할 수 있도록 필요한 조치를 강구한다.

3.3.1 전체시설 점검(내용 없음)

3.3.2 기초점검(내용 없음)

3.3.3 저장설비 점검

3.3.3.1 사용 전·후 점검

저장설비의 사용개시 및 종료 시에는 다음 작업 수칙에 따라 해당 저장설비의 이상 유무를 점검한다.

(1) 점검작업 준비

(1-1) 안전관리총괄자는 점검계획을 정하고 이를 각각의 안전관리 부문 담당자에게 철저히 주지시킨다. 이를 변경한 때에도 또한 같다.

(1-2) 점검계획을 기준으로 점검표를 작성하고 점검원에게 실시요령과 주의 사항을 철저히 주지시킨다.

(1-3) 점검계획에는 지시 및 보고체계를 명시한다.

(1-4) 점검에 사용하는 공구, 측정기구, 보호구 등을 준비하고 이를 확인한다.

(2) 사용개시 전 점검사항

(2-1) 저장설비에 있는 내용물의 상황

(2-2) 계기류의 기능 특히 인터록(Inter Lock), 긴급용 시켄스, 경보 및 자동제어장치의 기능

(2-3) 긴급차단 및 긴급방출장치, 통신설비, 제어설비, 정전기방지 및 제거설비 그 밖에 안전설비의 기능

(2-4) 각 배관계통에 부착된 밸브 등의 개폐상황 및 맹판의 탈착 상황

(2-5) 회전기계의 윤활유 보급상황 및 회전구동상황

(2-6) 저장설비의 전반적인 누출 유무

(2-7) 액화가스가 체류하기 쉬운 곳의 해당 가스농도

(2-8) 전기, 물, 증기, 공기 등 유트리티시설의 준비상황

(2-9) 안전용 불활성가스 등의 준비상황

(2-10) 비상전력 등의 준비상황

(2-11) 그 밖에 필요한 사항의 이상 유무

(3) 사용종료 시 점검사항

(3-1) 사용종료직전에 각 설비의 운전상황

(3-2) 사용종료 후에 저장설비에 있는 잔유물의 상황

(3-3) 저장설비 안의 가스, 액등의 불활성가스 등에 의한 치환상황, 특히 수리점검 작업상 설비 안에 사람이 들어갈 경우에는 공기로의 치환상황

(3-4) 개방하는 가스설비와 다른 가스설비와의 차단상황

(3-5) 저장설비의 전반에 대하여 부식, 마모, 손상, 폐쇄, 결합부의 풀림, 기초의 경사 및 침하, 그 밖의 이상 유무

3.3.3.2 일일점검

운전 중인 저장설비에 대해서는 1일1회 이상 다음 기준에 따라 해당 설비 등의 작동상황에 대하여 이상 유무를 점검한다.

(1) 점검기준

- (1-1) 점검하는 설비, 부문, 항목, 점검방법, 판정기준, 조치 등을 기재한 점검표를 작성한다.
- (1-2) 점검표에 지시, 보고체계 등을 정한다.
- (1-3) 점검에 사용하는 공구, 측정기구, 보호구 등의 준비상황을 확인한다.
- (2) 운전 중의 점검사항
 - (2-1) 저장설비로부터의 누출
 - (2-2) 계기류의 지시, 경보, 제어의 상태
 - (2-3) 저장설비의 온도, 압력, 유량 등 조업조건의 변동상황
 - (2-4) 저장설비의 외부부식, 마모, 균열, 그 밖의 손상유무
 - (2-5) 회전기계의 진동, 이상음, 이상온도상승, 그 밖의 작동상황
 - (2-6) 탑류, 저장탱크류, 배관 등의 진동 및 이상음
 - (2-7) 가스누출 경보장치 및 가스경보기의 상태
 - (2-8) 저장탱크 액면의 지시
 - (2-9) 접지접속선의 단선, 그 밖의 손상유무
 - (2-10) 그 밖에 필요한 사항의 이상 유무

3.3.3.3 점검결과 조치

운전 중인 저장설비에 대한 점검결과 이상이 발견되었을 때에는 다음 기준에 따라 해당 설비의 보수 그밖에 위험방지조치를 강구하고, 또한 저장설비에서 일어날 수 있는 이상사태를 가상하여 미리 각각의 조치에 대한 작업 기준 등을 작성 비치하여 긴급 시에 지시, 보고 및 연락계통 그밖에 필요한 조치에 관한 비상연락망체계를 정한다.

3.3.3.3.1 저장설비에서 발생한 이상의 정도에 따라 다음 중 어느 하나 이상의 조치를 강구하여 위험을 방지한다.

- (1) 이상이 발견된 설비에 대한 원인의 규명과 제거
- (2) 예비기로 교체
- (3) 부하의 저하
- (4) 이상을 발견한 설비 또는 공정의 운전정지 후 보수

3.3.3.3.2 이상상태로 인하여 저장설비의 운전을 정지한 경우에는 이상 원인을 규명하여 적절한 조치를 하고 안전을 확인한 후 운전을 재개한다.

3.3.3.4 점검기록

운전 중인 저장설비의 점검결과에 따른 보수 등 실시기록을 작성 및 비치하고 이를 검토하여 설비의 열화경향 그 밖의 특성을 파악하고 차기 점검, 보수 등의 계획과 설비개선 등에 활용한다.

3.3.4 가스설비 점검

충전시설의 사용개시 전과 사용종료 후에는 반드시 그 충전시설에 속하는 설비의 이상 유무를 점검하는 것 외에 1일 1회 이상 충전설비의 작동상황에 대하여 점검 및 확인을 하고 이상이 있을 때에는 그 설비의 보수 등 필요한 조치를 한다.

3.3.4.1 사용 전 · 후 점검

가스설비의 사용개시 및 종료 시에는 다음 작업 수칙에 따라 그 가스설비의 이상 유무를 점검한다.

(1) 점검작업 준비

(1-1) 안전관리총괄자는 점검계획을 정하고 이를 각각의 안전관리 부문 담당자에게 철저히 주지시킨다. 이를 변경한 때에도 또한 같다.

(1-2) 점검계획을 기준으로 점검표를 작성하고 점검원에게 실시요령 및 주의 사항을 철저히 주지시킨다.

(1-3) 점검계획에는 지시 및 보고체계를 명시한다.

(1-4) 점검에 사용하는 공구, 측정기구, 보호구 등을 준비하고 이를 확인한다.

(2) 사용개시 전 점검사항

(2-1) 저장설비에 있는 내용물의 상황

(2-2) 계기류의 기능 특히 인터록(Inter Lock), 긴급용시켄스, 경보 및 자동제어장치의 기능

(2-3) 긴급차단 및 긴급방출장치, 통신설비, 제어설비, 정전기방지 및 제거설비 그 밖에 안전설비의 기능

(2-4) 각 배관계통에 부착된 밸브 등의 개폐상황 및 맹판의 털착·부착 상황

(2-5) 회전기계의 윤활유 보급상황 및 회전구동상황

(2-6) 저장설비의 전반적인 누출 유무

(2-7) 액화가스가 체류하기 쉬운 곳의 해당 가스농도

(2-8) 전기, 물, 증기, 공기 등 유틸리티시설의 준비상황

(2-9) 안전용 불활성가스 등의 준비상황

(2-10) 비상전력 등의 준비상황

(2-11) 그 밖에 필요한 사항의 이상 유무

(3) 사용종료 시 점검사항

(3-1) 사용종료직전에 각 설비의 운전상황

(3-2) 사용종료 후에 저장설비에 있는 잔유물의 상황

(3-3) 저장설비내의 가스, 액등의 불활성가스 등에 의한 치환상황, 특히 수리점검 작업상 설비 내에 사람이 들어갈 경우에는 공기로의 치환상황

(3-4) 개방하는 가스설비와 다른 가스설비와의 차단상황

(3-5) 저장설비의 전반에 대하여 부식, 마모, 손상, 폐쇄, 결합부의 풀림, 기초의 경사 및 침하, 그 밖의 이상 유무

3.3.4.2 일일점검

운전 중인 가스설비에 대해서는 1일1회 이상 다음 기준에 따라 해당 설비 등의 작동상황에 대하여 이상 유무를 점검한다.

(1) 점검기준

(1-1) 점검하는 설비, 부문, 항목, 점검방법, 판정기준, 조치 등을 기재한 점검표를 작성한다.

(1-2) 점검표에 지시, 보고체계 등을 정한다.

(1-3) 점검에 사용하는 공구, 측정기구, 보호구 등의 준비상황을 확인한다.

(2) 운전 중의 점검사항

(2-1) 가스설비로부터의 누출

(2-2) 계기류의 지시, 경보, 제어의 상태

(2-3) 가스설비의 온도, 압력, 유량 등 조업조건의 변동상황

(2-4) 가스설비의 외부부식, 마모, 균열, 그 밖의 손상 유무

- (2-5) 회전기계의 진동, 이상음, 이상온도상승, 그 밖의 작동상황
- (2-6) 탑류, 저장탱크류, 배관 등의 진동 및 이상음
- (2-7) 가스누출 경보장치 및 가스경보기의 상태
- (2-8) 접지접속선의 단선, 그 밖의 손상유무
- (2-9) 그 밖에 필요한 사항의 이상 유무

3.3.4.3 점검결과 조치

운전 중인 가스설비에 대한 점검결과 이상이 발견되었을 때에는 다음 기준에 따라 해당 설비의 보수 그 밖에 위험방지조치를 강구하고, 또한 가스설비에서 일어날 수 있는 이상상태를 가상하여 미리 각각의 조치에 대한 작업 기준 등을 작성 비치하여 긴급 시에 지시, 보고 및 연락계통 그밖에 필요한 조치에 관한 비상연락망체계를 정한다.

3.3.4.3.1 가스설비에서 발생한 이상의 정도에 따라 다음 중 어느 하나 이상의 조치를 강구하여 위험을 방지한다.

- (1) 이상이 발견된 설비에 대한 원인의 규명과 제거
- (2) 예비기로 교체
- (3) 부하의 저하
- (4) 이상을 발견한 설비 또는 공정의 운전정지 후 보수

3.3.4.3.2 이상상태로 인하여 가스설비의 운전을 정지한 경우에는 이상 원인을 규명하여 적절한 조치를 하고 안전을 확인한 후 운전을 재개한다.

3.3.4.4 점검기록

운전 중인 가스설비의 점검결과에 따른 보수 등 실시기록을 작성 및 비치하고 이를 검토하여 설비의 열화경향 그 밖의 특성을 파악하고 차기 점검, 보수 등의 계획과 설비개선 등에 활용한다.

3.3.5 배관점검(내용 없음)

3.3.6 사고예방설비 점검

3.3.6.1 과압안전장치 성능

과압안전장치는 1년에 1회 이상 2.6.1에 따른 압력에서 작동하도록 조정한다.

3.3.6.2 정전기제거설비 기능 확인

정전기 제거설비를 정상상태로 유지하기 위하여 다음 사항을 확인한다.

- (1) 지상에서 접지 저항치
- (2) 지상에서의 접속부의 접속 상태
- (3) 지상에서의 절선 그 밖에 손상부분의 유무

3.3.7 피해저감설비 점검

3.3.7.1 물분무장치 등 점검

물분무장치 등은 매월 1회 이상 작동상황을 점검하여 원활하고 확실하게 작동하는지 확인하고 그 기록을 작성 및 유지한다. 다만, 동결할 우려가 있는 경우에는 펌프구동만으로 통수시험을 갈음할 수 있다.

3.3.8 부대설비 점검

3.3.8.1 액면계 점검

슬립튜브식 액면계의 패킹을 주기적으로 점검하고 이상이 있을 때에는 교체한다.

3.3.8.2 압력계 검사

충전용주관의 압력계는 매월 1회 이상, 그 밖의 압력계는 3월에 1회 이상 「국가표준기본법」에 의한 교정을 받은 압력계로 그 기능을 검사한다.

3.3.8.3 비상전력 점검

비상전력은 그 기능을 정기적으로 검사하여 사용상 지장이 없도록 한다.

3.4 수리 · 청소 및 철거기준

가스설비를 수리 · 청소 및 철거하는 때에는 그 작업의 안전 확보와 그 설비의 작동성 유지를 위하여 다음 작업 안전수칙에 따라 수리 및 청소를 한다.

3.4.1 수리 · 청소 및 철거준비

3.4.1.1 작업계획 수립

가스설비의 수리 · 청소 및 철거(이하 “수리등”이라 한다)를 할 때에는 해당 수리등의 작업내용, 일정, 책임자 그 밖의 작업담당구분, 지휘체제, 안전상의 조치, 소요자재 등을 정한 작업계획을 미리 해당 작업의 책임자 및 관계자에게 주지시키는 동시에 그 작업계획에 따라 해당 책임자의 감독 하에 실시한다.

3.4.1.2 가스의 치환

가연성가스설비의 수리등을 할 때에는 다음 기준에 따라 미리 그 내부의 가스를 불활성가스 또는 물 등 해당 가스와 반응하지 아니하는 가스 또는 액체로 치환한다.

3.4.1.2.1 가스설비의 내부가스를 그 압력이 대기압 가까이 될 때까지 다른 저장탱크 등에 회수한 후 잔류가스를 서서히 안전하게 방출하거나 연소장치에 유도하여 연소시키는 방법으로 대기압이 될 때까지 방출한다.

3.4.1.2.2 3.4.1.2.1의 처리를 한 후에는 잔류가스를 불활성가스 또는 물이나 스팀 등 해당 가스와 반응하지 아니하는 가스 또는 액체로 서서히 치환한다. 이 경우에 가스방출 방법은 3.4.1.2.1을 따른다.

3.4.1.2.3 3.4.1.2.1 및 3.4.1.2.2의 잔류가스를 대기 중에 방출할 경우에는 방출한 가스의 착지농도가

해당 가연성가스의 폭발하한계의 1/4 이하가 되도록 방출관으로부터 서서히 방출시킨다. 이 농도확인은 가스검지기 그밖에 해당 가스농도식별에 적합한 분석방법(이하 “가스검지기등”이라 한다)으로 한다.

3.4.1.2.4 치환 결과를 가스검지기등으로 측정하고 해당 가연성가스의 농도가 그 가스의 폭발하한계의 1/4 이하가 될 때까지 치환을 계속한다.

3.4.1.2.5 수리등의 작업 대상 및 작업내용이 다음 기준에 해당하는 것은 3.4.1.2.1부터 3.4.1.2.4까지에 불구하고 가스치환 작업을 하지 아니할 수 있다.

- (1) 가스설비의 내용적이 1 m^3 이하인 것
- (2) 출입구의 밸브가 확실히 폐지되어 있고 내용적이 5 m^3 이상의 가스설비에 이르는 사이에 2개 이상의 밸브를 설치한 것
- (3) 사람이 그 설비의 밖에서 작업하는 것
- (4) 화기를 사용하지 아니하는 작업인 것
- (5) 설비의 간단한 청소 또는 가스켓의 교환 그 밖에 이들에 준비하는 경미한 작업인 것

3.4.2 수리 · 청소 및 철거 작업

3.4.2.1 가스 재치환

가스설비의 수리등을 위하여 작업원이 그 가스설비 안에 들어갈 때에는 3.4.1.2의 치환작업에 사용된 가스 또는 액체를 다음 기준에 따라 공기로 재치환하고 수리등을 하는 중에는 산소의 농도를 수시로 확인한다. 이 경우 3.4.1.2에 따른 치환을 불활성가스 등으로 하는 경우에는 특히 주의한다.

3.4.2.1.1 가연성 가스설비의 재치환작업은 가스설비 내부에 남아있는 가스 또는 액체가 공기와 충분히 혼합되어 혼합된 가스가 방출관, 맨홀 등으로부터 대기 중에 방출되어도 유해한 영향을 끼칠 염려가 없는 것을 확인한 후 3.4.1.2의 치환방법에 따라 실시한다.

3.4.2.1.2 공기로 재치환 한 결과를 산소측정기 등으로 측정하여 산소의 농도가 18 % 부터 22 %까지로 된 것이 확인될 때까지 공기로 반복하여 치환한다.

3.4.2.2 가스 누출방지 조치

가스설비를 개방하여 수리등을 할 경우에는 다음 기준에 따라 가스가 누출되지 아니하도록 조치를 강구한다.

3.4.2.2.1 3.4.1.2에 따른 가스치환 조치(불활성가스의 경우에는 이에 준한 조치)가 완료된 후(해당 개방한 부분에 설치한 회수용 배관 등으로부터 직접 가스를 회수하는 경우에는 3.4.1.2의 조치를 하기 전)에는 개방하는 가스설비의 전후 밸브를 확실히 닫고 개방하는 부분의 밸브 또는 배관의 이음매에 맹판을 설치한다. 다만, 3.4.1.2.5에 해당하는 경우에는 맹판을 설치하지 아니할 수 있다.

3.4.2.2.2 설비의 기능상 또는 작업상 수시로 개방할 필요가 있는 가스설비에 대한 작업(3.4.1.2.5에 따른 작업에만 적용한다)은 3.4.2.2.1 또는 다음 기준 중 어느 하나의 기준에 따라 실시한다. 다만, 다음 기준에 따라 작업하는 경우에는 그 작업 기준을 안전관리 규정에 명확하게 규정한다.

- (1) 개방하는 가스설비에 접속하는 배관 출입구에 2중으로 밸브를 설치하고, 2중 밸브 중간에 가스를

회수 또는 방출 할 수 있는 회수용 배관 등을 설치하여 그 회수용 배관 등을 통하여 가스를 회수 또는 방출하여 개방한 부분에 가스의 누출이 없음을 확인한다. 이 경우에 대기압 이하의 가스는 회수 또는 방출하지 아니할 수 있다.

(2) 개방하는 가스설비의 부분 및 그 전후부분의 상용압력이 대기압에 가까운 설비(독성가스 이외의 가스설비로서 압력계를 설치한 것에 한정한다)는 그 설비에 접속하는 배관의 밸브를 확실히 닫고 해당 부분에 가스의 누출이 없음을 확인한다.

3.4.2.2.3 3.4.2.2.1나 3.4.2.2.2의 조치를 하였을 때에는 밸브의 닫힌 부분이나 맹판의 설치부분에 밸브조작 또는 맹판 제거의 금지표시를 하고, 자물쇠 채움 또는 봉인을 하거나 감시원을 배치하는 등의 조치를 한다. 이 경우 계기판 등에 설치된 조작 스위치 및 핸들 등에도 동일한 조치를 한다.

3.4.3 수리 및 청소 사후조치

가스설비의 수리등을 완료한 때에는 다음 기준에 따라 그 가스설비가 정상으로 작동하는지를 확인한다.

3.4.3.1 내압강도에 관계가 있는 부분으로 용접으로 보수의 실시 또는 부식 등으로 인하여 내압강도가 저하되었다고 인정될 경우에는 비피괴검사, 내압시험 등으로 내압강도를 확인한다.

3.4.3.2 기밀시험을 실시하여 누출이 없는 것을 확인한다.

3.4.3.3 계기류가 소정의 위치에서 정상으로 작동하는 것을 확인한다.

3.4.3.4 수리등을 위하여 개방된 부분의 밸브 등은 개폐상태가 정상으로 복구되고 설치한 맹판 및 표시등이 제거되어 있는지 확인한다.

3.4.3.5 안전밸브, 역류방지밸브, 간급차단장치 그 밖의 안전장치가 소정의 위치에서 이상 없이 작동하는지 확인한다.

3.4.3.6 회전기계 내부에 이물질이 없고 구동상태의 정상여부 및 이상 진동, 이상 음이 없는지 확인한다.

3.4.3.7 가연성가스의 가스설비는 그 내부가 불활성가스등으로 치환되어 있는가를 확인한다.

4. 검사기준

4.1 검사항목

4.1.1 중간검사

액화도시가스자동차충전시설의 중간검사 항목은 다음과 같다.

- (1) 2.2에 따른 고압설비의 기초설치 공정
- (2) 2.3.2에 따른 내진설계 공정
- (3) 2.3.3에 따른 저장탱크의 지하설치 공정
- (4) 2.4.5에 따른 가스설비의 기밀 또는 내압능력
- (5) 2.5.7에 따른 배관 지하매설 공정
- (6) 2.7.2에 따른 방호벽

4.1.2 완성검사

4.1.2.1 액화도시가스자동차충전시설의 완성검사 항목은 2(시설기준)에 규정된 항목으로 한다. 다만, 중간검사에서 확인된 검사항목은 제외할 수 있다.

4.1.2.2 법 제16조제1항에 따라 공급시설의 전부가 완성되기 전이라 함은 다음에 해당하는 경우를 말한다.

- (1) 배관을 지상에 설치하는 경우 보기 쉬운 곳에 도시가스 배관임을 표시해야 하는 것 중 배관의 이상을 발견한 자에게 연락처로 연락하여 줄 것을 부탁하는 내용의 표지판을 설치하지 않은 경우
- (2) 사업소 · 저장설비 및 처리설비(충전설비는 제외한다)에 적절한 경계표지와 경계책을 설치하지 않은 경우
- (3) 충전소에 표준이 되는 압력계를 2개 이상 갖춰두지 않은 경우
- (4) 가스설비 주위에 가연성 액체 등의 위험물을 둔 경우

4.1.3 정기검사

액화도시가스충전시설의 정기검사는 2(시설기준)과 다음에 정한 항목으로 한다.

- (1) 3.2.1.1(2) 액화도시가스를 이입하는 탱크가 고정된 차량을 차량 정지목 등으로 고정하는지 여부
- (2) 3.2.2.2과 3.2.3.1 가스접속부분의 가스누출여부 확인 및 위해발생 방지조치 여부
- (3) 3.2.2.3 용기에 유해한 양의 수분 및 유화물이 포함되지 아니하도록 하는지 여부
- (4) 3.2.3.2 충전이 끝난 후에는 접속부분을 완전히 분리 후 자동차를 움직이는지 여부
- (5) 3.1.3.3 가스설비 주위에 연소하기 쉬운 물질을 두었는지
- (6) 3.1.3.1 진동이 심한 곳에는 진동을 최소한도로 줄일 수 있는 조치 설치 여부
- (7) 3.1.3.4 종업원이 밸브 등을 조작할 수 있도록 조치 여부
- (8) 3.1.3.7에 따른 화기주위에서의 작업금지
- (9) 3.3.4에 따른 가스설비의 점검
- (10) 3.4 수리 · 청소 또는 철거 기준 준수 여부
- (11) 3.2.1.2(1) 충전하는 때 정전기 제거 조치 여부
- (12) 3.2.1.2(2) 스톱밸브를 항상 열어두는지 여부
- (13) 3.2.1.3 주정차선과 입구 및 출구 방향 표시 여부
- (14) 3.3.8.2 압력계 검사 적정 여부
- (15) 3.3.6.1 안전밸브의 성능(자동압력) 적정 여부
- (16) 3.1.2.1.1, 3.1.3.5 및 3.1.4.3에 따른 가스누출검지기와 휴대용손전등의 방폭형 여부

4.1.4 수시검사

수시검사는 4.1.3에서 정한 정기검사 항목 가운데 다음에 열거하는 안전장치의 유지·관리상태 중 필요한 사항과 법 제26조에 따른 안전관리규정 이행실태에 대하여 실시한다.

- (1) 안전밸브
- (2) 긴급차단장치
- (3) 가스누출검지경보장치
- (4) 물분무장치(실수장치포함) 및 소화전
- (5) 강제환기시설
- (6) 안전제어장치
- (7) 안전용 접지 및 방폭전기기기
- (8) 그 밖에 안전관리상 필요한 사항

4.2 검사방법

4.2.1 중간검사 방법

중간검사는 다음 검사방법에 따라 실시한다.

4.2.1.1 중간검사 대상지정

중간검사를 받아야할 공정 중 비파괴시험 및 배관의 매설깊이 확인을 위한 공정은 다음 방법에 따라 지정한다.

4.2.1.1.1 사업소내의 배관일 경우 중간검사 대상의 지정개소는 검사대상의 배관(법 제15조제6항에 따른 완성검사대상의 배관을 말한다. 이하 같다) 길이 500 m마다 1개소 이상으로 하고, 지정한 부분의 길이의 합은 검사대상 배관길이의 10 % 이상이 되도록 한다.

4.2.1.1.2 4.2.1.1.1에 해당하는 배관 이외의 검사대상 배관의 경우, 중간검사대상의 지정개소는 검사대상 배관길이 500 m마다 1개소 이상으로 하고, 지정한 부분의 길이의 합은 검사대상 배관길이의 20 % 이상이 되도록 한다.

4.2.1.2 기초의 확인

기초설치를 필요로 하는 공정의 경우 보오링조사, 표준관입시험, 배인시험, 토질시험, 평판재하시험, 파일재하시험 등을 하였는지와, 그 결과의 적합여부를 문서 등으로 확인한다. 검사신청자는 그 시험한 기관의 서명이 된 보고서를 첨부하여야 하며 같은 서류를 첨부하지 않은 경우 부적합한 것으로 처리한다.

4.2.1.3 배관의 확인

배관을 지하에 설치하는 경우 2.5기준에 적합하며 배관을 매몰하기 위한 공정별 진행은 검사원의 확인 후 진행한다. 검사원의 확인 전에 설치자가 임의로 공정을 진행한 경우에는 검사원은 불합격 처리한다.

4.2.1.4 용접 및 비파괴 성능 확인

4.2.1.4.1 용접기구 및 용접재료는 KS D 7004(연강용피복아크용접봉) 등 관련규격에 규정된 용접에 적합한 기구 및 재료가 사용되는지 확인한다.

4.2.1.4.2 용접시공은 적합한 용접절차서(W.P.S)에 따라 진행한다.

4.2.1.4.3 용접부의 비파괴시험방법이 관련기준에 적합한지를 확인하고, 비파괴검사를 실시한자가 서명한 결과보고서 및 필름을 첨부받아 적합 여부를 확인하여 처리한다.

4.2.1.4.4 그 밖에 작업공정은 검시원의 확인 없이 제작자나 설치자가 임의로 진행한 경우 불합격처리한다.

4.2.1.5 내압 및 기밀시험

내압 및 기밀시험은 가스설비나 배관의 설치가 완료되어 시험을 실시할 수 있는 상태의 공정에서 다음 기준에 따라 실시한다.

4.2.1.5.1 내압시험방법

(1) 내압시험은 원칙적으로 수압으로 실시한다. 다만, 부득이한 이유로 물을 채우는 것이 부적당한 경우에는 공기나 위험성이 없는 기체의 압력으로 할 수 있다.

(2) 고압설비와 사업소 안에 설치되는 배관에 대하여 공기 등의 기체의 압력으로 내압시험을 실시하는 경우에는 작업을 안전하게 하기 위하여 그 설비의 길이아음매, 원주아음매(배관은 그 설치장소에서 용접을 한 것으로써 바깥지름 160 mm를 넘는 관의 원주아음매에만 적용한다) 및 경판의 제작을 위한 아음매 중 맞대기 용접에 의한 강관용접부의 전 길이(관에서는 용접부 전 길이의 20 % 이상)에 대해서는 내압시험 전에 KS B 0845(강용접 아음부의 방사선 투과 시험방법)에 따라 방사선투과 시험을 하고 그 등급분류가 2급 이상임을 확인한다. 다만, 완성검사의 경우 배관의 길이 아음매에 대해서는 해당 배관을 제조한 사업소에서 내압시험을 실시한 시험성적서 등으로 확인할 수 있는 것은 그러하지 아니하다. 또한 다음에 기재하는 용접부에 대해서는 KS D 0213(철강 재료의 자분 탐상 시험 방법 및 결합 자분 모양의 등급 분류) 또는 KS B 0816(침투 탐상 시험 방법 및 침투 지시 모양의 분류)에 따라 탐상시험을 하고 표면 및 그 밖의 부분에 유해한 결함이 없음을 확인한다.

(2-1) 인장강도 규격값의 최소값이 568 N/mm^2 이상인 탄소강강판을 사용한 고압설비의 용접부

(2-2) 판두께가 25 mm 이상인 탄소강강판을 사용한 고압설비의 용접부

(2-3) 개구부, 노즐부(nozzle stub), 보강재 등의 부착물을 고압설비에 부착한 부분의 용접부(배관에 관한 것은 제외한다)

(2-4) 배관의 원주아음매에 관한 용접부로서 그 설치장소에서 용접을 한 것 중 방사선투과시험을 하지 아니한 것

(3) 사업소 경계밖에 설치되는 배관은 KGS GC205(가스시설 용접 및 비파괴시험 기준)에 따라 비파괴시험을 실시한다. 다만, 공기 등의 기체의 압력으로 내압시험을 실시하는 경우에는 작업을 안전하게 하기 위하여 내압시험 전에 비파괴시험을 실시한다.

(4) 사업소 경계 밖에 설치되는 배관의 양 끝부에는 아음부의 재료와 동등 이상의 성능이 있는 배관용 앤드캡(END CAP), 막음플랜지 등을 용접으로 부착하고 비파괴시험을 실시한 후 내압시험을 실시한다.

(5) 내압시험은 해당설비가 취성파괴를 일으킬 우려가 없는 온도에서 실시한다.

(6) 내압시험은 상용압력의 1.5배(공기 등 기체의 압력에 의한 내압시험은 상용압력의 1.25배) 이상으로 하고, 규정압력을 유지하는 시간은 5분에서 20분간을 표준으로 한다. 다만, 초고압(압력을 받는 금속부의

온도가 -50°C 이상 350°C 이하인 고압설비의 상용압력 98 MPa를 말한다. 이하 같다)의 고압설비와 초고압의 배관에 대해서는 1.25배(운전압력이 충분히 제어 될 수 있는 경우에는 공기 등 기체에 의한 상용압력의 1.1배) 이상의 압력으로 실시할 수 있다.

(7) 내압시험에 종사하는 사람의 수는 작업에 필요한 최소인원으로 하고, 관측 등을 하는 경우에는 적절한 방호시설을 설치하고 그 뒤에서 한다.

(8) 내압시험을 하는 장소 및 그 주위는 잘 정돈하여 긴급한 경우 대피하기 좋도록 하고 2차적으로 인체에 피해가 발생하지 아니하도록 한다.

(9) 내압시험은 내압시험압력에서 팽창, 누설 등의 이상이 없을 때 합격으로 한다.

(10) 내압시험을 공기 등 기체의 압력에 의해 하는 경우에는 먼저 상용압력의 50%까지 승압하고 그 후에는 상용압력의 10%씩 단계적으로 승압하여 내압시험압력에 달하였을 때 누설 등의 이상이 없고, 그 후 압력을 내려 상용압력으로 하였을 때 팽창, 누설 등의 이상이 없으면 합격으로 한다.

(11) 사업소 경계 밖에 설치되는 배관의 내압시험 시 사공관리자는 시험이 시작되는 때부터 끝날 때까지 시험구간을 순회점검하고 이상 유무를 확인한다.

4.2.1.5.2 내압시험 생략

사업소 경계밖에 설치되는 배관에 대해서 내압시험을 생략할 수 있는 경우는 다음과 같다.

(1) 내압시험을 위하여 구분된 구간과 구간을 연결하는 이음관으로서 그 관의 용접부가 방사선투과시험에 합격된 경우

(2) 길이가 15 m 미만인 배관의 이음부와 동일재료, 동일치수 및 동일시공방법으로 접합시킨 시험을 위한 관을 이용하여 미리 상용압력의 1.5배(공기 등 기체의 압력에 의한 경우에는 1.25배) 이상인 압력으로 시험을 실시해 합격된 경우

4.2.1.5.3 기밀시험방법

고압설비와 배관의 기밀시험은 다음 기준에 따라 실시한다.

(1) 기밀시험은 원칙적으로 공기나 위험성이 없는 기체의 압력으로 실시한다.

(2) 기밀시험은 그 설비가 취성 파괴를 일으킬 우려가 없는 온도에서 한다.

(3) 기밀시험압력은 상용압력 이상으로 하되, 0.7 MPa를 초과하는 경우 0.7 MPa 압력 이상으로 한다. 이 경우 다음 표와 같이 시험할 부분의 용적에 대응한 기밀유지시간 이상을 유지하고 처음과 마지막 시험의 측정압력차가 압력측정기구의 허용오차 내에 있는 것을 확인한다. (처음과 마지막 시험의 온도차가 있는 경우에는 압력차에 대해서 보정한다)

| 압력측정기구 | 용 적 | 기밀유지시간 |
|--|--|--|
| 압력계 또는 자기압력기록계 | 1 m ³ 미만 | 48분 |
| | 1 m ³ 이상 10 m ³ 미만 | 480분 |
| | 10 m ³ 이상 | 48×V분(다만, 2 880분을 초과한 경우는 2 880분으로 할 수 있다) |
| [비고] V는 피시험부분의 용적(단위 : m ³)이다. | | |

(4) 검사의 상황에 따라 위험이 없다고 판단되는 경우에는 해당 고압설비에 의해 저장 또는 처리되는 가스를 사용하여 기밀시험을 할 수 있다. 이 경우 압력은 단계적으로 올려 이상이 없음을 확인하면서 승압한다.

- (5) 기밀시험은 기밀시험압력에서 누설 등의 이상이 없을 때 합격으로 한다.
- (6) 기밀시험에 종사하는 인원은 작업에 필요한 최소인원으로 하고, 관측 등은 적절한 장해물을 설치하고 그 뒤에서 한다.
- (7) 기밀시험을 하는 장소 및 그 주위는 잘 정돈하여 긴급한 경우 대피하기 좋도록 하고 2차적으로 인체에 피해가 발생하지 아니하도록 한다.
- (8) 사업소 경계밖에 설치되는 배관으로서 완성검사를 받은 날부터 15년 이상 경과한 매몰고압배관의 기밀시험은 다음 기준에 따라 실시한다.
 - (8-1) 기밀시험은 (1)부터 (7)까지의 방법으로 실시한다.
 - (8-2) 다음 중 어느 하나의 검사를 한 때에는 (8-1)의 기밀시험을 한 것으로 본다.
 - (8-2-1) 피복손상탐지장치, 지하매설배관부식탐지장치 또는 그 밖에 배관의 손상 여부를 측정할 수 있는 장비를 이용하여 배관의 상태를 점검·측정하고 이상부위에 대하여 누출검사를 한 때. 이 경우 배관피복손상여부는 희생양극의 실제 연결부위 상태를 고려하여 판정한다.
 - (8-2-2) 배관의 노선상을 약 50 m 간격으로 깊이 약 50 cm 이상 보링을 하고 관을 이용하여 흡입한 후, 가스검지기 등으로 누출 여부를 검사한 때. 다만, 보도블럭, 콘크리트 및 아스팔트 포장 등 도로구조상 보링이 곤란한 경우에는 그 주변의 맨홀 등을 이용하여 누출 여부를 검사할 수 있다.

4.2.2 완성검사 및 정기검사 방법

완성검사 및 정기검사의 항목별 검사방법은 다음과 같으며, 시설검사 시 용기 등의 검사품 여부를 확인한다.

4.2.2.1 안전거리

도시가스처리설비 및 저장설비 외면과 제1, 2종 보호시설과 안전거리 유지 여부를 실측한다.

4.2.2.2 설비사이의 거리

설비사이의 거리를 도면에 따라 확인 및 실측한다.

4.2.2.3 가스누출검지경보장치

가연성가스·독성가스 제조사설에 가스누출검지경보장치의 설치여부와 성능 등을 확인한다.

4.2.2.4 긴급차단장치

- (1) 고압설비에 설치한 긴급차단장치의 설치상황은 도면으로 확인한다.
- (2) 검사품인지를 확인하고, 작동기능을 작동시험 또는 기록으로 확인한다.
- (3) 밸브시트의 누설 여부는 기록으로 확인한다.

4.2.2.5 저장탱크등의 구조 및 설치

- (1) 저장탱크등의 구조의 적합 여부를 측정·확인한다.
- (2) 저장탱크 간에 적정거리를 유지하고 있는지 수평거리로 측정한다.
- (3) 저장탱크의 적정 설치여부를 측정·확인한다.
- (4) 저장탱크, 방류둑 및 긴급차단장치의 적정 설치여부, 저장탱크의 능력 및 방류둑의 용량의 적정 여부를 기록과 도면으로 확인한 후 도면과 일치 여부 등을 실측한다.

4.2.2.6 배관등

배관 검사는 다음 기준에 따라 실시한다.

4.2.2.6.1 사업소 밖의 배관

- (1) 배관(사업소안의 배관을 제외한다. 이하 4.2.2.6.1에서 같다) · 관이음매 및 밸브의 재료는 KS허가제품 및 동등 이상의 것인지 시험성적서로 확인한다.
- (2) 배관등의 구조는 하중, 응력, 타공사등에 대한 안전성 여부를 조사 · 확인한다.
- (3) 배관에는 부식을 방지하는 조치를 하였는지 확인하고, 도면과 일치 여부를 실측한다.
- (4) 배관의 지상 또는 지하에 매설한 경우에는 보기 쉬운 곳에 연락처 등 필요한 사항을 기록한 표지판이 설치되어 있는지 육안으로 확인한다.
- (5) 배관의 설치도면 또는 기록으로 확인 실측한다.
- (6) 배관을 지하에 매설하는 경우 적합하게 설치하였는지 관련서류, 육안확인 및 실측한다.
- (7) 배관을 도로 밑에 매설하는 경우 적합하게 설치하였는지 육안 확인 및 실측한다.
- (8) 배관을 철도부지 밑에 매설하는 경우 적합하게 설치하였는지 육안 확인 및 실측한다.
- (9) 배관을 하천법에 따른 연안구역 안에 매설하는 경우 하천제방과 하천관리상 필요한 이격거리유지 여부를 도면과 실측 · 확인한다.
- (10) 배관을 지상에 설치하는 경우 도면 및 기록에 따라 적합하게 설치하였는지 육안 확인 및 실측한다.
- (11) 배관을 도로에 횡단설치하는 경우 적합하게 설치하였는지 육안 확인 및 실측한다.
- (12) 배관이 철도부지를 횡단하여 매설하는 경우 적합하게 설치하였는지 육안 확인 및 실측한다.
- (13) 배관을 하천 등에 횡단매설 시는 적합하게 설치하였는지 육안 확인 및 실측한다.
- (14) 배관을 해저에 설치하는 경우 적합하게 설치하였는지 관련기록 (도면)을 제출받아 확인한다.
- (15) 배관을 해상에 설치하는 경우 적합하게 설치하였는지 도면 또는 기록으로 확인한다.
- (16) 배관의 적정설치 여부를 측정 · 확인한다.
- (17) 내압 · 기밀시험 기준은 4.2.1.5.1부터 4.2.1.5.3까지를 준용하고, 자기압력기록계 등을 사용하여 확인 및 계측한다.
- (18) 배관의 내진설계에 대하여 관련서류 및 도면에 따라 적합하게 설치되었는지 여부를 확인 및 측정한다.

4.2.2.6.2 사업소 안의 배관

- (1) 배관의 적정설치 여부를 측정 · 확인한다.
- (2) 배관의 지상 또는 지하에 매설한 경우에는 보기쉬운 곳에 연락처등 필요한 사항을 기록한 표지판이 설치되어 있는지 육안으로 확인한다.
- (3) 배관을 수중에 설치하는 경우 적합하게 설치하였는지 도면 또는 기록에 의해 확인한다.
- (4) 배관에는 부식을 방지하는 조치를 하였는지 확인하고, 도면과 일치 여부를 실측한다.
- (5) 배관을 지하에 매설하는 경우 적합하게 설치하였는지 관련서류, 육안확인 및 실측한다.
- (6) 배관을 지상에 설치하는 경우 도면 및 기록에 의해 적합하게 설치하였는지 육안 확인 및 실측한다.

4.2.2.7 누출확산방지조치

배관을 특수성지반 중에 설치하는 경우 도시가스의 종류에 따라 안전한 방법으로 누출된 가스의 확산방지조치 여부와 도시가스의 종류 및 압력과 배관의 주위상황에 따라 필요한 장소에는 2중관 및 가스누출검지경보장치를 설치하였는지 확인한다.

4.2.2.8 운영상태의 감시장치

배관장치에는 그 장치의 운영상태를 감시하는 장치와 설치상황을 도면 및 기록으로 확인한다.

4.2.2.9 안전제어장치

안전제어 장치가 설치되어 있는지 도면 또는 기록으로 확인하고 작동상태에서 성능을 확인한다.

4.2.2.10 가스누출검지경보장치

배관장치에는 가스의 종류 및 압력과 배관의 주위상황에 따라 필요한 장소에 가스누출검지경보장치가 적정하게 설치되어 있는지 확인하고, 작동시켜 성능을 확인한다.

4.2.2.11 긴급차단장치 등

시가지 · 주요하천 · 호수 등을 횡단하는 배관에는 가스공급을 긴급히 차단할 수 있는 긴급차단장치 또는 이와 동등 이상의 효과가 있는 장치가 설치되어 있는지 확인하고, 검사품 여부를 확인한다.

4.2.2.12 내용물제거장치 등

배관에는 서로 인접하는 긴급차단장치의 구간마다 그 배관내의 도시가스를 이송하고 불활성가스 등으로 치환할 수 있는 조치가 되어 있는지 확인한다.

4.2.2.13 안전용 접지

안전용 접지 등의 상태를 확인 및 계측한다.

4.2.2.14 피뢰설비

배관장치에는 피뢰설비를 설치하였는지 확인한다.

4.2.2.15 비상전력

(1) 배관장치의 안전을 위한 설비에는 비상전력을 공급할 수 있도록 조치하였는지 확인한다.

(2) 정전 등에 대비한 비상전력은 작동시험으로 확인한다.

4.2.2.16 방호벽

방호벽 적정설치 여부를 실측으로 확인한다.

4.2.2.17 충전시설의 규모 등

허가사항(충전시설 규모, 저장탱크능력) 및 기타시설 등을 확인한다.

4.2.2.18 화기와의 거리

가스설비 및 저장설비 주위의 화기취급상황에 대한 도면과 일치 여부 확인 및 거리등을 실측한다.

4.2.2.19 경계표지

경계표지 및 경계책 설치장소의 도면과 일치 여부 확인과 적정설치 여부를 측정 · 확인한다.

4.2.2.20 액면계

(1) 액면계의 종류, 설치상황에 대한 도면과 일치 여부 및 작동상태를 확인한다.

(2) 액면계에 설치된 스톱밸브 및 역류방지밸브 작동시험 확인한다.

4.2.2.21 저온저장탱크 파괴방지 조치

가연성가스 저온저장탱크의 부압방지조치 설치상황에 대해서는 도면과 일치여부를 확인하고 성능은 기록으로 확인한다.

4.2.2.22 온도상승방지 장치

물분무장치 또는 살수장치의 설치상황이 도면과 일치하는지 여부를 확인하고, 성능은 작동시험으로 확인한다.

4.2.2.23 부식방지도장

저장탱크의 외면에 도장을 하였는지 확인한다.

4.2.2.24 저장탱크의 표시

지상에 설치한 저장탱크의 도장 및 가스명칭이 적정하게 표시되어 있는지 확인한다.

4.2.2.25 고압설비의 기초

고압설비 및 저장탱크의 기초에 대하여 관련서류 또는 도면에 따라 확인 및 측정한다.

4.2.2.26 가스설비의 재료

가스설비의 재료는 제조자의 시험성적서로 확인한다.

4.2.2.27 가스설비의 구조

가스설비는 가스누출여부에 대하여 기밀시험을 실시하고, 내압시험을 기체로 실시한 경우에는 기밀시험을 생략한다. 다만, 정기검사 시 다음과 같은 경우에는 밸포액, 누설검지기 또는 디지털압력계 등으로 누출검사를 실시한다.

- (1) 고압설비 또는 배관이 가동 중에 있는 경우
- (2) 고압설비 또는 배관 안에 축매가 충전되어 있는 경우
- (3) 그 밖에 기밀시험을 실시하는 것이 현저히 곤란한 경우

4.2.2.28 방폭구조

방폭지역을 도면으로 확인하고, 전기설비의 방폭성능을 성적서, 명판 등으로 확인한다.

4.2.2.29 불연재료 등

배관에 설치된 불연성의 재료 또는 난연성 재료의 설치상황이 도면과 일치 여부 및 재료의 시험성적서를 확인한다.

4.2.2.30 고압설비의 내압능력

- (1) 고압설비의 내압·기밀시험 기준은 4.2.1.5를 준용하고, 동 검사방법은 자기압력기록계 등을 사용하여 계측 및 확인한다.
- (2) 「고압가스 안전관리법」 제17조제1항 및 제2항에 따라 검사에 합격한 용기·냉동기·특정설비에

대한 내압시험은 합격증명서의 확인으로, 펌프 · 압축기 등에 대한 내압시험은 제조사의 시험성적서 확인으로 갈음한다.

(3) 튜브 및 호스로 설치된 배관계로서 상용압력이상으로 기밀시험을 실시한 경우에는 내압시험을 생략한다.

4.2.2.31 고압설비의 강도 등

고압설비의 두께와 강도는 제조사의 KS표시 허가제품 또는 이와 동등 이상의 재료인지 여부를 시험성적서나 규격에 따른 서류로 확인하고, 확인이 불가능한 경우는 두께와 강도를 계측한다.

4.2.2.32 압력계

고압설비에 적합한 규격(눈금범위)의 압력계를 도면과 맞게 설치되었는지 여부를 확인한다.

4.2.2.33 안전장치 등

고압설비에 안전장치와 안전밸브가 적정하게 설치되어 있는지 여부 및 검사품 여부를 확인한다.

4.2.2.34 역류방지밸브

역류방지밸브의 규격 및 설치장소가 도면과 일치하는지 여부를 확인한다.

4.2.2.35 가스설비실 저장설비실

가스설비실 · 저장설비실의 환기구조, 구분설치상황이 도면과 일치 여부 확인하고 성능시험을 실시한다.

4.2.2.36 정전기 제거

정전기 제거조치가 적정하게 설치되어 있는지 다음 사항을 확인 및 계측한다.

- (1) 자상에서 접지 저항치
- (2) 자상에서의 접속부의 접속상태
- (3) 자상에서의 절선 그 밖에 손상부분의 유무

4.2.2.37 통신시설

통신시설의 구비상황을 확인하고, 작동시험을 실시하여 성능을 확인한다.

4.2.2.38 통행시설

통행시설의 설치상황이 도면과 일치하는지 여부를 확인한다.

4.2.2.39 표준압력계

표준압력계의 비치사항과 주기적인 검 · 교정검사 실시 여부를 확인한다.

4.2.2.40 내진설계

저장탱크 등의 내진설계에 대하여 관련서류 및 도면에 따라 적합하게 설치되었는지 여부를 확인 또는 측정한다.

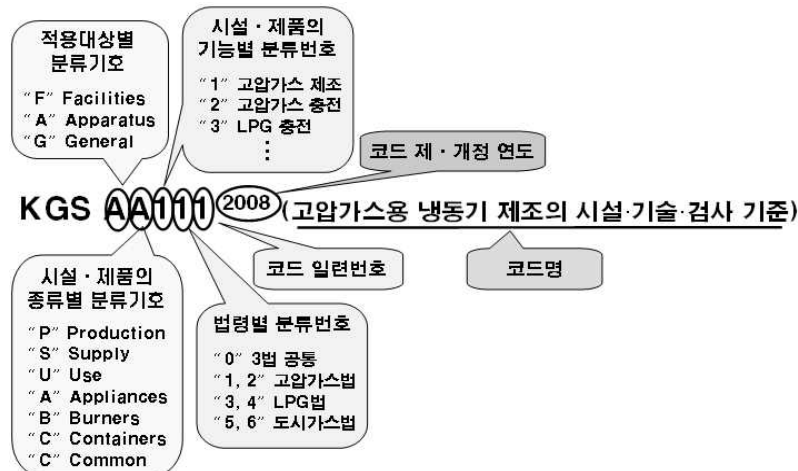
4.2.2.41 그 밖의 검사

그 밖의 검사에 필요한 사항은 한국가스안전공사 사장이 가스안전기술심의위원회의 심의를 거쳐 정하는

바에 따른다.

KGS Code 기호 및 일련번호 체계

KGS(Korea Gas Safety) Code는 가스관계법령에서 정한 시설·기술·검사 등의 기술적인 사항을 상세기준으로 정하여 코드화한 것으로 가스기술기준위원회에서 심의·의결하고 지식경제부에서 승인한 가스안전 분야의 기술기준입니다.



| 분류 | 기호 | 시설구분 | 분류 | 기호 | 시설구분 | |
|----------------------|-----------------------|-------|----------|------------------------------|-------|--------------|
| 제품(A) (Apparatus) | 기구(A) (Appliances) | AA1xx | 냉동장치류 | 제조·충전 (P) (Production) | FP1xx | 고압가스 제조시설 |
| | | AA2xx | 배관장치류 | | FP2xx | 고압가스 충전시설 |
| | | AA3xx | 밸브류 | | FP3xx | LP가스 충전시설 |
| | | AA4xx | 압력조정장치류 | | FP4xx | 도시가스 도매 제조시설 |
| | | AA5xx | 호스류 | | FP5xx | 도시가스 일반 제조시설 |
| | | AA6xx | 경보차단장치류 | | FP6xx | 도시가스 충전시설 |
| | | AA9xx | 기타 기구류 | 시설(F) (Facilities) | FS1xx | 고압가스 판매시설 |
| | 연소기(B) (Burners) | AB1xx | 보일러류 | | FS2xx | LP가스 판매시설 |
| | | AB2xx | 히터류 | | FS3xx | LP가스 집단공급시설 |
| | | AB3xx | 렌지류 | | FS4xx | 도시가스 도매 공급시설 |
| | | AB9xx | 기타 연소기류 | | FS5xx | 도시가스 일반 공급시설 |
| | 용기(C) (Containers) | AC1xx | 탱크류 | 저장·사용 (U) (Use) | FU1xx | 고압가스 저장시설 |
| | | AC2xx | 실린더류 | | FU2xx | 고압가스 사용시설 |
| | | AC3xx | 캔류 | | FU3xx | LP가스 저장시설 |
| | | AC4xx | 복합재료 용기류 | | FU4xx | LP가스 사용시설 |
| | | AC9xx | 기타 용기류 | | FU5xx | 도시가스 사용시설 |
| | | | | 일반(G) (General) | GC1xx | 기본사항 |
| | | | | | GC2xx | 공통사항 |

KGS FP654 2012

