

도시가스 사용시설의 시설 · 기술 · 검사 기준

Facility/Technical/Inspection Code for Urban Gas Using Facilities

가스기술기준위원회 심의 · 의결 : 2021년 9월 10일

산업통상자원부 승인 : 2021년 10월 8일

가 스 기 술 기 준 위 원 회

위 원 장 최 병 학 : 강릉원주대학교 교수

부위원장 장 기 현 : 인하대학교 교수

당 연 직 황 윤 길 : 산업통상자원부 에너지안전과장
 곽 채 식 : 한국가스안전공사 안전관리이사

고압가스분야 최 병 학 : 강릉원주대학교 교수
 송 성 진 : 성균관대학교 부총장
 이 범 석 : 경희대학교 교수
 윤 춘 석 : (주)한울이엔알 대표이사
 안 영 훈 : (주)한양 부사장

액화석유가스분야 안 형 환 : 한국교통대학교 교수
 권 혁 면 : 연세대학교 연구교수
 천 정 식 : (주)E1 전무
 강 경 수 : 한국에너지기술연구원 책임
 이 용 권 : (주)대연 부사장

도시가스분야 신 동 일 : 명지대학교 교수
 김 정 훈 : 한국기계전기전자시험연구원 수석
 정 인 철 : (주)에스코 이사
 장 기 현 : 인하대학교 교수

수소분야 이 광 원 : 호서대학교 교수
 정 호 영 : 전남대학교 교수
 강 인 용 : 에이치엔파워(주) 대표
 백 운 봉 : 한국표준과학연구원 책임

이 기준은 「고압가스 안전관리법」 제22조의2, 「액화석유가스의 안전관리 및 사업법」 제45조, 「도시가스사업법」 제17조의5 및 「수소경제 육성 및 수소 안전관리에 관한 법률」 제48조에 따라 가스기술기준위원회에서 정한 상세기준으로, 이 기준에 적합하면 동 법령의 해당 기준에 적합한 것으로 보도록 하고 있으므로 이 기준은 반드시 지켜야 합니다.

KGS Code 제·개정 이력	
종목코드번호	KGS FU551 ²⁰²¹
코 드 명	도시가스 사용시설의 시설·기술·검사 기준

제·개 정 일 자	내 용
2008. 12. 31.	제 정 (지식경제부 공고 제2008-381호)
2009. 5. 15.	개 정 (지식경제부 공고 제2009-193호)
2009. 9. 25.	개 정 (지식경제부 공고 제2009-357호)
2009. 12. 2.	개 정 (지식경제부 공고 제2009-454호)
2010. 6. 25.	개 정 (지식경제부 공고 제2010-260호)
2011. 1. 3.	개 정 (지식경제부 공고 제2010-489호)
2011. 5. 25.	개 정 (지식경제부 공고 제2011-261호)
2012. 1. 5.	개 정 (지식경제부 공고 제2011-635호)
2012. 4. 5.	개 정 (지식경제부 공고 제2012-179호)
2012. 6. 26.	개 정 (지식경제부 공고 제2012-313호)
2012. 12. 28.	개 정 (지식경제부 공고 제2012-549호)
2013. 12. 18.	개 정 (산업통상자원부 공고 제2013-343호)
2014. 9. 11.	개 정 (산업통상자원부 공고 제2014-449호)
2014. 10. 6.	개 정 (산업통상자원부 공고 제2014-510호)
2015. 2. 27.	개 정 (산업통상자원부 공고 제2015-139호)

제·개정 일자	내 용
2015. 4. 14.	개 정 (산업통상자원부 공고 제2015-223호)
2015. 7. 3.	개 정 (산업통상자원부 공고 제2015-372호)
2015. 8. 7.	개 정 (산업통상자원부 공고 제2015-436호)
2015. 10. 2.	개 정 (산업통상자원부 공고 제2015-518호)
2015. 11. 4.	개 정 (산업통상자원부 공고 제2015-578호)
2015. 12. 10.	개 정 (산업통상자원부 공고 제2015-641호)
2016. 1. 8.	개 정 (산업통상자원부 공고 제2016-006호)
2016. 6. 16.	개 정 (산업통상자원부 공고 제2016-306호)
2016. 10. 19.	개 정 (산업통상자원부 공고 제2016-545호)
2017. 8. 7.	개 정 (산업통상자원부 공고 제2017-411호)
2017. 9. 29.	개 정 (산업통상자원부 공고 제2017-475호)
2017. 11. 20.	개 정 (산업통상자원부 공고 제2017-542호)
2018. 8. 10.	개 정 (산업통상자원부 공고 제2018-419호)
2018. 10. 16.	개 정 (산업통상자원부 공고 제2018-512호)
2018. 11. 12.	개 정 (산업통상자원부 공고 제2018-567호)
2019. 4. 5.	개 정 (산업통상자원부 공고 제2019-218호)
2019. 5. 21.	개 정 (산업통상자원부 공고 제2019-317호)
2019. 6. 14.	개 정 (산업통상자원부 공고 제2019-375호)
2019. 7. 16.	개 정 (산업통상자원부 공고 제2019-434호)
2019. 10. 16.	개 정 (산업통상자원부 공고 제2019-597호)

제·개정 일자	내 용
2020. 3. 18.	개 정 (산업통상자원부 공고 제2020-167호)
2020. 3. 18.	개 정 (산업통상자원부 공고 제2020-169호)
2020. 9. 4.	개 정 (산업통상자원부 공고 제2020-523호)
2020. 9. 4.	개 정 (산업통상자원부 공고 제2020-525호)
2021. 10. 8.	개 정 (산업통상자원부 공고 제2021-699호)
	- 이 하 여 백 -

목 차

1. 일반사항	1
1.1 적용 범위	1
1.2 기준의 효력	1
1.3 용어의 정의	1
1.4 기준의 준용	5
1.5 경과조치	5
1.5.1 배관의 설치·보호에 관한 경과조치	5
1.5.2 배관의 재료에 관한 경과조치	5
1.5.3 정압기의 안전밸브 분출부의 크기에 관한 경과조치	6
1.5.4 정압기실의 기초, 벽 및 노출배관에 관한 경과조치 <삭제 12. 1. 5.>	7
1.5.5 연소기 설치 기준에 대한 경과조치 <개정 17. 9. 29.>	7
1.5.6 압력조정기의 설치·점검에 관한 경과조치	7
1.5.7 가스계량기의 대피공간 설치에 관한 경과조치	7
1.5.8 빌트인(built-in) 연소기 설치에 관한 경과조치 <개정 12. 1. 5., 17. 8. 7.>	7
1.5.9 보일러의 복합배기통 방식 설치에 대한 경과조치 <삭 제> <17. 9. 29.>	7
1.5.10 경계표지에 관한 경과조치	7
1.5.11 개방형 가스온수기 설치에 관한 경과조치 <신설 13. 12. 18.>	7
1.5.12 건축물 내 배관 실내 설치에 관한 경과조치 <신설 13. 12. 18.>	8
1.5.13 열용착기에 관한 경과 조치 <신설 14. 9. 11.>	8
1.5.14 소켓용착에 대한 적용 예 <신설 15. 10. 2.>	8
1.5.15 가스계량기의 설치 장소에 관한 적용 예 <신설 15. 11. 4.>	8
1.5.16 입상관 설치에 관한 경과조치	8
1.5.17 보호대 설치에 관한 경과조치 <신설 19. 4. 5.>	8
1.5.18 가스누출자동차단장치 설치에 관한 경과조치 <신설 19. 7. 16.>	8
1.5.19 승압방지장치 설치에 관한 경과조치 <신설 19. 10. 16.>	9
1.5.20 연료전지 설치에 대한 경과조치 <신설 21.10.08.>	9
1.6 용품 사용 제한	9
1.7 가스시설 설치 제한	9
1.7.1 폴리에틸렌관 설치 제한 <개정 09. 12. 2.>	9
1.7.2 가스계량기 설치 제한 <개정 09. 12. 2.>	9
1.7.3 건축물 기초밑 설치 제한 <개정 12. 4. 5.>	9
1.7.4 개방형 가스온수기 설치 제한 <신설 13. 12. 18.>	10

1.8 시설 기준 특례	10
1.9 월 사용 예정량 산정 기준	10
2. 시설 기준	12
2.1 배치 기준	12
2.1.1 화기와의 거리	12
2.1.2 보호시설과의 거리(해당 없음)	12
2.1.3 사업소 경계와의 거리(해당 없음)	12
2.1.4 다른 설비와의 거리(해당 없음)	12
2.1.5 정압기의 위치 <개정 11. 1. 3.>	12
2.2 기초 기준(해당 없음)	14
2.3 저장설비 기준(해당 없음)	14
2.4 가스설비 기준	14
2.4.1 가스설비 재료(해당 없음)	14
2.4.2 가스설비 구조(해당 없음)	14
2.4.3 가스설비 두께 및 강도(해당 없음)	14
2.4.4 가스설비 설치	14
2.4.5 가스설비 성능	18
2.5 배관설비 기준	18
2.5.1 배관 설비 재료	18
2.5.2 배관 설비 두께	20
2.5.3 배관설비 접합	20
2.5.4 배관 설치	26
2.5.5 부대설비 설치(해당 없음)	41
2.5.6 배관설비 성능	41
2.5.7 배관의 표시	42
2.6 정압기 기준	43
2.6.1 정압기실 재료	43
2.6.2 정압기실 구조	43
2.6.3 정압기실 두께 및 강도(해당 없음)	43
2.6.4 정압기 설치	43
2.6.5 정압기 성능	43
2.7 연소기 기준	43
2.7.1 보일러 및 온수기 설치	43

2.7.2 연료전지 설치 <개정 10. 6. 25.>	44
2.7.3 그 밖의 연소기 설치 기준 <개정 11. 5. 25.>	54
2.8 사고예방설비 기준	55
2.8.1 과압안전장치 설치	55
2.8.2 가스누출경보기 및 가스누출자동차단장치 설치	55
2.8.3 긴급차단장치 설치 <개정 19. 7. 16.>	60
2.8.4 역류 방지장치 설치(해당 없음)	60
2.8.5 역화 방지장치 설치(해당 없음)	60
2.8.6 위험 감시 및 제어장치 설치	60
2.8.7 오발진 방지장치 설치(해당 없음)	60
2.8.8 전기방폭설비 설치	60
2.8.9 환기설비 설치	60
2.8.10 부식 방지설비 설치	62
2.8.11 정전기 제거설비 설치(내용 없음)	63
2.8.12 전도 방지장치 설치(해당 없음)	63
2.8.13 과류 방지밸브 설치(내용 없음)	63
2.8.14 재해 예방설비 설치(내용 없음)	63
2.8.15 불순물 제거장치 설치	63
2.8.16 동결 방지조치	63
2.8.17 승압 방지장치 설치 <신설 11. 1. 3.><개정 19. 10. 16.>	63
2.8.18 액화천연가스 저장탱크 부취제 주입 <신설 13. 12. 18.>	63
2.9 피해저감설비 기준	63
2.9.1 방류독 설치(내용 없음)	63
2.9.2 방호벽 설치(내용 없음)	63
2.9.3 살수장치 설치(내용 없음)	63
2.9.4 제독설비 설치(내용 없음)	63
2.9.5 중화·이송설비 설치(내용 없음)	63
2.9.6 가스 공급 차단장치 설치	63
2.9.7 소화설비 설치(내용 없음)	64
2.9.8 통행시설 설치(내용 없음)	64
2.9.9 온도상승 방지장치 설치(내용 없음)	64
2.10 부대설비 기준	64
2.10.1 계측설비 설치(내용 없음)	64
2.10.2 비상전력설비 설치(내용 없음)	64

2.10.3 통신설비 설치(내용 없음)	64
2.10.4 운영 시설물 설치(내용 없음)	64
2.10.5 용기 고정장치 설치(해당 없음)	64
2.10.6 배기 덕트 설치(내용 없음)	64
2.10.7 바이패스관 설치	64
2.10.8 압력기록장치 설치	64
2.11 표시 기준	64
2.11.1 경계 표지	64
3. 기술 기준	65
3.1 안전유지 기준	65
3.2 이입 및 충전 기준	65
3.3 점검 기준	65
3.3.1 전체 시설 점검 <개정 15. 10. 2.>	66
3.3.2 기초 점검(내용 없음)	66
3.3.3 저장설비 점검(해당 없음)	66
3.3.4 가스설비 점검 <개정 13. 12. 18.>	66
3.3.5 배관설비 점검	66
3.3.6 정압기 분해 점검	67
3.3.7 연소기 점검	67
3.3.8 사고예방설비 점검	67
3.3.9 폐해저감설비 점검(내용 없음)	67
3.3.10 부대설비 점검 <개정 09. 12. 2.>	67
3.4 수리·청소 및 철거 기준(내용 없음)	67
4. 검사 기준	67
4.1 검사 항목	67
4.1.1 중간검사 또는 안전성 확인	67
4.1.2 완성검사	67
4.1.3 정기검사	68
4.1.4 수시검사 <개정 18. 10. 16.>	69
4.2 검사 방법 <개정 20. 3. 18.>	69
4.2.1 중간검사 또는 안전성 확인 <신설 13. 12. 18.>	69
4.2.2 완성검사 및 정기검사	69

4.3 검사 대상 <신설 11. 1. 3.>	76
4.3.1 완성검사	76
5. 임시저장 기준(해당 없음)	77
부록 A 1993. 11. 28일 이전 가스보일러 설치 기준 <삭 제> <개정 17. 9. 29.>	78
부록 B 가스용 폴리에틸렌의 전기용착 이음부의 초음파 탐상시험 기준	79
부록 C 매설배관 이음부 현장 도복 실시 방법 <신설 11. 1. 3.>	90
부록 D 초고층 빌딩 승압방지장치 설치 기준 <신설 11. 1. 3.>	99
부록 E 복합공동배기구 내부관의 단면적 산정 방법 <삭 제> <개정 17. 9. 29.>	102

도시가스 사용시설의 시설·기술·검사 기준

(Facility/Technical/Inspection Code for Urban Gas Using Facilities)

1. 일반사항

1.1 적용 범위

이 기준은 「도시가스사업법」(이하 “법”이라 한다) 제2조 제6호에 따른 가스사용시설의 설치·운영 및 검사에 적용한다.

1.2 기준의 효력

1.2.1 이 기준은 법 제17조의5제2항에 따라 「고압가스 안전관리법」 제33조의2에 따른 가스기술 기준위원회의 심의·의결(안건번호 제2021-7호, 2021년 9월 10일)을 거쳐 산업통상자원부장관의 승인(산업통상자원부 공고 제2021-699호, 2021년 10월 8일)을 받은 것으로, 법 제17조의5 제1항에 따른 상세 기준으로서의 효력을 가진다.

1.2.2 이 기준을 지키고 있는 경우에는 법 제17조의5제4항에 따라 「도시가스사업법 시행규칙」(이하 “규칙”이라 한다) 별표 7에 적합한 것으로 본다. <개정 15. 8. 7., 18. 8. 10.>

1.3 용어의 정의

이 기준에서 사용하는 용어의 정의는 다음과 같다.

1.3.1 “배관”이란 본관, 공급관 및 내관을 말한다.

1.3.2 “공동주택 등”이란 공동주택, 오피스텔, 콘도미니엄 및 그 밖에 안전관리를 위해 산업통상자원부장관이 필요하다고 인정하여 정하는 건축물을 말한다. <17. 9. 29.>

1.3.3. “내관”이란 가스 사용자가 소유하거나 점유하고 있는 토지의 경계(공동주택 등으로서 가스 사용자가 구분하여 소유하거나 점유하는 건축물의 외벽에 계량기가 설치된 경우에는 그 계량기의 전단밸브, 계량기가 건축물의 내부에 설치된 경우에는 건축물의 외벽)에서 연소기까지 이르는 배관을 말한다.

1.3.4. “고압”이란 1 MPa 이상의 압력(게이지압력을 말한다. 이하 같다)을 말한다. 다만, 액체 상태의 액화가스는 고압으로 본다.

1.3.5 “중압”이란 0.1 MPa 이상 1 MPa 미만의 압력을 말한다. 다만, 액화가스가 기화되고 다른 물질과 혼합되지 않은 경우에는 0.01 MPa 이상 0.2 MPa 미만의 압력을 말한다.

1.3.6 “저압”이란 0.1 MPa 미만의 압력을 말한다. 다만, 액화가스가 기화되고 다른 물질과 혼합되지 않은 경우에는 0.01 MPa 미만의 압력을 말한다.

1.3.7 “액화가스”란 상용의 온도 또는 35 °C의 온도에서 압력이 0.2 MPa 이상이 되는 것을 말한다.

1.3.8 “보호시설”이란 제1종보호시설 및 제2종보호시설로서 다음의 것을 말한다.

1.3.8.1 제1종보호시설 <개정 13. 12. 18.>

(1) 다음 중 어느 하나에 해당하는 건축물[(1-4)의 경우에는 건축물 또는 공작물]

(1-1) 「초중등교육법」 제2조 및 「고등교육법」 제2조에 따른 학교

(1-2) 「유아교육법」 제2조제2호에 따른 유치원

(1-3) 「영유아보육법」 제2조제3호에 따른 어린이집

(1-4) 「어린이놀이시설 안전관리법」 제2조제2호에 따른 어린이놀이시설

(1-5) 「노인복지법」 제36조제2호에 따른 경로당

(1-6) 「청소년활동진흥법」 제10조제1호에 따른 청소년수련시설

(1-7) 「학원의 설립·운영 및 과외교습에 관한 법률」 제2조제1호에 따른 학원

(1-8) 「의료법」 제3조제2항제1호 및 제3호에 따른 병원급 의료기관 또는 의원급 의료기관(「의료법」 제49조제1항제4호에 따른 장례식장을 포함한다)

(1-9) 「도서관법」 제2조제1호에 따른 도서관

(1-10) 「전통시장 및 상점가 육성을 위한 특별법」 제2조제1호에 따른 전통시장

(1-11) 「공중위생관리법」 제2조제1항제2호 및 제3호에 따른 숙박업 또는 목욕장업의 시설

(1-12) 「영화 및 비디오물의 진흥에 관한 법률」 제2조제10호에 따른 영화 상영관

(1-13) 「건축법 시행령」 별표 1 제6호에 따른 종교시설

(2) 사람을 수용하는 「건축법」 제2조제1항제2호에 따른 건축물(가설 건축물과 「건축법 시행령」 별표 1 제18호가목에 따른 창고는 제외한다)로서 사실상 독립된 부분의 연면적이 1천㎡ 이상인 것

(3) 「건축법 시행령」 별표 1 제5호 및 제28호에 따른 공연장·예식장·전시장 및 장례식장에 해당하는 건축물, 그 밖에 이와 유사한 시설로서 「소방시설 설치·유지 및 안전관리에 관한 법률 시행령」 별표 3에 따라 산정된 수용 인원이 300명 이상인 건축물

(4) 「사회복지사업법」 제2조제4호에 따른 사회복지시설로서, 사회복지시설 신고증에 따른 수용 정원이 20명 이상인 건축물

(5) 「문화재보호법」 제2조제2항에 따라 지정문화재로 지정된 건축물

1.3.8.2 제2종보호시설 <개정 13. 12. 18.>

(1) 「건축법 시행령」 별표 1에 따른 단독주택 및 공동주택에 해당되는 건축물

(2) 사람을 수용하는 「건축법」 제2조제1항제2호에 따른 건축물(가설 건축물과 「건축법 시행

령」별표 1 제18호가목에 따른 창고는 제외한다)로서, 사실상 독립된 부분의 연면적이 100㎡ 이상 1천㎡ 미만인 것

1.3.9 “철근콘크리트 구조의 정압기실”이란 정압기실의 벽과 기초가 철근콘크리트인 정압기실을 말한다.

1.3.10 “캐비닛(cabinet)형 구조의 정압기실”이란 정압기, 배관 및 안전장치 등이 일체로 구성된 정압기에 한정하여 사용할 수 있는 정압기실로, 내식성 재료의 캐비닛과 철근콘크리트 기초로 구성된 정압기실을 말한다.

1.3.11 “이상압력통보설비”란 정압기 출구측의 압력이 설정 압력보다 상승하거나 낮아지는 경우에 이상 유무를 상황실에서 알 수 있도록 경보음(70dB 이상) 등으로 알려주는 설비를 말한다.

1.3.12 “긴급차단장치”란 정압기의 이상 발생 등으로 출구측의 압력이 설정 압력보다 이상 상승하는 경우 입구측으로 유입되는 가스를 자동 차단하는 장치를 말한다.

1.3.13 “안전밸브”란 정압기의 압력이 이상 상승하는 경우 자동으로 압력을 대기 중으로 방출하기 위한 밸브를 말한다.

1.3.14 “상용압력”이란 통상의 사용 상태에서 사용하는 최고압력으로서, 정압기 출구측 압력이 2.5kPa 이하인 경우에는 2.5kPa를 말하며, 그 외의 것은 일반도시가스사업자가 설정한 정압기의 최대 출구 압력을 말한다.

1.3.15 “검지부”란 누출된 가스를 미리 설정된 가스 농도(폭발하한계의 4분의 1 이하)에서 검지하여 제어부로 신호를 보내는 기능을 가진 것을 말한다.

1.3.16 “차단부”란 제어부로부터 보내진 신호에 따라 가스의 유로를 개폐하는 기능을 가진 것을 말한다.

1.3.17 “제어부”란 차단부에 자동차단신호를 보내는 기능, 차단부를 원격 개폐할 수 있는 기능 및 경보기능을 가진 것을 말한다.

1.3.18 “입상관”이란 수용가에 가스를 공급하기 위해 건축물에 수직으로 부착되어 있는 배관을 말하며, 가스의 흐름 방향과 관계없이 수직배관은 입상관으로 본다. <신설 11. 1. 3.>

1.3.19 “하천구역”이란 「하천법」 제10조제1항에 따른 하천구역 중 제방 이외의 하심측(河心側)의 토지를 말한다. <신설 11. 1. 3.>

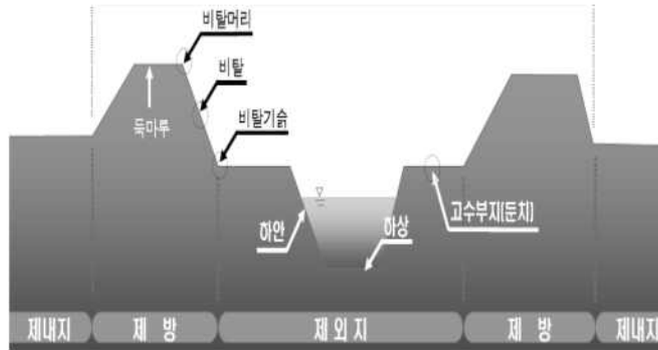


그림 1.3.9 하천구역

1.3.20 “하천시설”이란 하천의 기능을 보전하고 효율을 증진하며 홍수 피해를 줄이기 위하여 설치하는 다음의 시설을 말한다. 다만, 하천관리청이 아닌 자가 설치한 시설은 하천관리청이 해당 시설을 하천시설로 관리하기 위하여 그 시설을 설치한 자의 동의를 얻은 것에 한정한다. <신설 11. 1. 3.>

- (1) 제방·호안(護岸)·수제(水制) 등 물길의 안정을 위한 시설
- (2) 댐·하구둑(「방조제관리법」에 따라 설치한 방조제를 포함한다)·홍수 조절지·저류지·지하 하천·방수로·배수펌프장(「농어촌정비법」에 따른 농업생산 기반시설인 배수장과 「하수도법」에 따른 하수를 배제(排除)하기 위하여 설치한 펌프장은 제외한다)·수문(水門) 등 하천 수위의 조절을 위한 시설
- (3) 운하·안벽(岸壁)·물양장(物揚場)·선착장·갑문 등 선박의 운항과 관련된 시설
- (4) 그 밖에 하천 관리에 필요한 보(洑)·수로터널·수문조사 시설·하천실험장, 그 밖에 「하천법」에 따라 설치된 시설로서 국토해양부 장관이 고시하는 시설

1.3.21. “소하천”이란 「하천법」의 적용 또는 준용을 받지 않는 하천으로, 시장, 군수 또는 자치구의 구청장이 그 명칭과 구간을 지정·고시한 것을 말한다. <신설 11. 1. 3.>

1.3.22 “수로”란 하천 또는 소하천에 속하지 않는 것으로, 개천, 용수로(用水路) 또는 이와 유사한 것으로 물이 흐르는 자연 또는 인공의 통로를 말한다. <신설 11. 1. 3.>

1.3.23 “그 밖의 좁은 수로”란 1.3.19부터 1.3.22에 속하지 않는 것으로서, 물이 흐르는 통로를 말한다. <신설 11. 1. 3.>

1.3.24 “계획하상높이”란 하천 관리청에서 하천 관리를 위해 정해 놓은(계획해 놓은) 하상(하천의 바닥) 높이를 말한다. <신설 11. 1. 3.>

1.3.25 “빌트인(built-in)”이란 주방기구에 내장 설치하는 연소기를 말한다. <신설 11. 5. 25.>

1.3.26 “매립(埋立) 배관”이란 건축물의 천장, 벽, 바닥 속에 설치되는 배관으로서, 배관 주위에 콘크리트, 흙 등이 채워져 배관의 점검·교체가 불가능한 배관을 말함. 다만, 천장, 벽체 등을 관통하기 위해 이음부 없이 설치되는 배관은 매립배관으로 보지 않는다. <개정 13. 12. 18.>

1.3.27 “은폐(隱蔽) 배관”이란 건축물 내 천장, 벽체, 바닥 등의 공간에 외부에서 배관이 보이지 않게 설치된 배관으로서, 배관의 점검·교체 등이 가능한 배관을 말함. 다만, 상자콕 설치를 위해 은폐배관 중 일부가 매립되는 경우 배관 전체를 매립배관으로 본다. <개정 13. 12. 18.>

1.3.28 “연통(flue pipe)”이란 배기가스를 이송하기 위한 관을 말한다. <신설 19. 10. 16.>

1.3.29 “캐스케이드연통(cascade flue pipe)”이란 동일 공간에 설치된 2개 이상의 캐스케이드 용 연료전지에서 나오는 배기가스를 금속 이중관형 연돌까지 이송하거나 바깥의 공기 중으로 직접 배출하기 위하여 공동으로 사용하는 연통으로, 연료전지 제조사 시공 지침에 따라 하나의 생산자가 스테인리스 강관으로 제조한 것을 말한다. <신설 19. 10. 16.>

1.3.30 “터미널(terminal)”이란 배기가스를 건축물 바깥의 공기 중으로 배출하기 위하여 배기시스템 말단에 설치하는 부속품(배기통과 터미널이 일체형인 경우에는 배기가스가 배출되는 말단부분)을 말한다. <신설 19. 10. 16.>

1.4 기준의 준용

1.5 경과조치

1.5.1 배관의 설치·보호에 관한 경과조치

1.5.1.1 2000년 1월 1일 전에 설치된 배관은 2.5.4.1.1, 2.5.4.1.2(1), 2.5.4.2.3, 2.5.4.2.5, 2.5.4.2.7, 2.5.4.2.8, 2.5.4.3.3, 2.5.4.3.4에 적합한 것으로 본다.¹⁾ <개정 17. 11. 20.>

1.5.1.2 2000년 1월 1일 전에 설치된 보호관 및 방호구조물은 이 기준에 적합한 것으로 본다.²⁾ <개정 17. 11. 20.>

1.5.1.3 2000년 1월 1일 전에 사업승인을 받은 시설은 2.5.4.1.3(3-1)에 적합한 것으로 본다.³⁾ <개정 17. 11. 20.>

1.5.1.4 2015년 10월 2일(개정일) 이전에 설치된 방호철판은 2.5.4.3.3(2-1-6)의 개정 기준에 적합한 것으로 본다. <신설 15. 10. 2.>

1.5.2 배관의 재료에 관한 경과조치

-
- 1) 산업자원부고시 제2005-75호(2005. 8. 3) 제2-18-13조의 규정에 따른 경과조치
 - 2) 산업자원부고시 제2005-75호(2005. 8. 3) 제2-18-13조의 규정에 따른 경과조치
 - 3) 산업자원부고시 제2005-75호(2005. 8. 3) 제2-18-13조의 규정에 따른 경과조치

1.5.2.1 1992년 1월 8일 이전에 설치된 배관의 재료는 2.5.1.1, 2.5.1.2 및 2.5.1.3.1에 적합한 것으로 본다.¹⁾

1.5.2.2 2000년 6월 30일 이전에 설치된 배관은 2.5.1.2 및 2.5.1.3.1에 불구하고 다음에 따른다.²⁾

1.5.2.2.1 배관의 재료는 다음 기준에 의한 재료 또는 이와 동등 이상의 기계적 성질을 가진 것으로 한다. <개정 13. 12. 18.>

(1) 최고사용압력이 고압인 배관(액화가스의 경우에는 0.2MPa 이상인 배관)

(1-1) KS D 3562 (압력 배관용 탄소 강관)

(1-2) KS D 3563 (보일러 및 열교환기용 탄소 강관)³⁾ <개정 16. 1. 8., 20. 9. 4.>

(1-3) KS D 3564 (고압 배관용 탄소 강관)

(1-4) SPS-KOSA0013-D3570-5078(고온배관용 탄소강관) <개정 20. 9. 4.>

(1-5) KS D 3572 (보일러, 열 교환기용 합금강 강관)

(1-6) SPS-KOSA0015-D3573-5080(배관용 합금강 강관)⁴⁾ <개정 16. 1. 8.>

(1-7) KS D 3576 (배관용 스테인리스 강관)

(1-8) KS D 3577 (보일러, 열 교환기용 스테인리스 강관)

(2) 최고사용압력이 중압인 배관(기화된 액화석유가스의 경우에는 0.2MPa 미만, 0.01MPa 이상인 배관)

(2-1) KS D 3507 (배관용 탄소 강관)

(2-2) KS D 3583 (배관용 아크 용접 탄소강 강관)

(2-3) 그 밖에 1.5.2.2.1(1)에서 정한 것

(3) 최고사용압력이 저압인 배관(기화된 액화석유가스의 경우에는 0.01MPa 미만)

(3-1) KS D 5301 (이음매 없는 구리 및 구리 합금 관)

(3-2) KS D 5539 (이음매 없는 니켈 동 합금 관)

(3-3) 그밖에 1.5.2.2.1(1) 및 (2)에서 정한 것

(4) 지하에 매설하는 배관 <개정 19. 7. 16.>

(4-1) KS D 3589 (압출식 폴리에틸렌 피복 강관)

(4-2) KS D 3607 (분말용착식 폴리에틸렌 피복 강관)

(4-3) KS M 3514 [가스용 폴리에틸렌관(PE) 관]

1.5.3 정압기의 안전밸브 분출부의 크기에 관한 경과조치

1997년 11월 21일 이전에 설치된 정압기의 안전밸브 분출부의 크기는 이 기준에 적합한 것으로 본다.⁵⁾

1) 산업자원부고시 제1999-100호(1999. 12. 1) 제3-23-4조의 규정에 따른 경과조치

2) 산업자원부고시 제1999-100호(1999. 12. 1) 제3-23-4조의 규정에 따른 경과조치

3) 국가기술표준원의 국가표준 민간 이양 정책 추진에 따라 한국철강협회의 단체표준으로 변경

4) 국가기술표준원의 국가표준 민간 이양 정책 추진에 따라 한국철강협회의 단체표준으로 변경

5) 산업자원부고시 제1999-100호(1999. 12. 1) 제3-22-5조의 규정에 따른 경과조치

1.5.4 정압기실의 기초, 벽 및 노출배관에 관한 경과조치) <삭제 12. 1. 5.>

1.5.5 연소기 설치 기준에 대한 경과조치 <개정 17. 9. 29.>

1.5.5.1 ~ 1.5.5.6 <삭 제> <개정 17. 9. 29.>

1.5.5.1 2009년 9월 25일 이전에 다음 기준에 따라 설치되거나 2009년 9월 25일 현재 설치 중인 배기통은 2.7.2.3의 개정 기준을 적용하지 않을 수 있다. <신설 09. 9. 25.>

(1) 배기통의 재료는 금속, 석면, 그 밖에 불연성인 것으로 한다.

1.5.5.2 2009년 9월 25일 이전에 설치되거나 2009년 9월 25일 현재 설치 중인 시설은 2.7.2.8의 개정 기준에 적합한 것으로 본다. <신설 09. 9. 25.>

1.5.6 입력조정기의 설치·점검에 관한 경과조치

1.5.6.1 1992년 11월 19일 이전에 설치된 것은 이 기준에 적합한 것으로 본다.²⁾

1.5.6.2 2012년 12월 28일 이전에 설치된 것은 2.4.4.2.1 및 2.4.4.2.2의 개정 기준에 적합한 것으로 본다. <개정 12. 12. 28.>

1.5.7 가스계량기의 대피공간 설치에 관한 경과조치

2009년 9월 26일 이전에 「주택법」에 따라 사업계획 승인을 얻은 공동주택의 대피공간에 설치되는 가스계량기는 1.7.2.1에 적합한 것으로 본다. <개정 09. 12. 2.>

1.5.8 빌트인(built-in) 연소기 설치에 관한 경과조치 <개정 12. 1. 5., 17. 8. 7.>

2.4.4.5.4의 개정 기준은 승인일(2011년 5월 25일) 이후 3개월이 경과한 날부터 시행한다. 다만, 시행일 이전에 설치되었거나 시행일 현재 설치 중인 시설은 2.4.4.5.4의 개정 기준에 적합한 것으로 본다.

1.5.9 보일러의 복합배기통 방식 설치에 대한 경과조치 <삭 제> <17. 9. 29.>

1.5.10 경계표지에 관한 경과조치

2012년 12월 28일 이전에 설치된 것은 사용자 정압기로서 2.11.1의 개정 기준에 적합하지 않은 것을 2016년 5월 31일까지 적합하게 해야 한다. <개정 12. 12. 28., 15. 10. 2.>

1.5.11 개방형 가스온수기 설치에 관한 경과조치 <신설 13. 12. 18.>

1.7.4의 개정 기준은 2013년 7월 25일 이전의 규정에 따라 설치된 개방식 가스온수기와 「액화석유가스의 안전관리 및 사업법」 제27조의2 제1항의 상세 기준에 따라 2011년 10월 5일까지 제

1) 산업자원부고시 제2003-89호(2003. 12. 31) 제3-29-6조의 규정에 따른 경과조치

2) 산업자원부고시 제1999-100호(1999. 12. 1) 제3-26-4조의 규정에 따른 경과조치

조되거나 수입된 개방식 가스온수기를 1.7.4의 개정 기준에 적합한 것으로 본다.

1.5.12 건축물 내 배관 실내 설치에 관한 경과조치 <신설 13. 12. 18.>

1.5.12.1 2.5.4.5의 개정 기준은 상세 기준 승인일(2013년 12월 18일) 이후 새롭게 공사가 착공 되는 날부터 적용한다. 다만, 도시가스사업법 시행규칙 개정(2013. 7. 25.) 이전에 이미 건축허가 또는 신고를 한 시설은 종전 기준에 따른다.

1.5.12.2 2.5.4.5.1에 따라 건축물의 벽, 바닥 등에 매립하여 설치된 배관의 검사(4.1.1, 4.1.2, 4.2.1, 4.2.2.1에 따른 검사) 기준은 상세 기준 승인일(2013년 12월 18일)로부터 적용한다.

1.5.12.3 2016년 6월 16일 이전에 설치된 시설은 2.5.4.5.10의 개정 기준에 적합한 것으로 본다. <신설 16. 6. 16.>

1.5.13 열용착기에 관한 경과조치 <신설 14. 9. 11.>

KGS FS551(일반 도시가스사업 제조소 및 공급소 밖의 배관의 시설·기술·검사·정밀안전진단 기준) 부록 E 제2호 다항, 제3호 가항 및 제6호 마항의 고정부 이동거리의 측정과 관련된 성능 확인 시험 기준 및 시험 방법은 상세 기준 승인일(2014년 9월 11일) 이후 3개월이 경과한 날(2014년 12월 12일)부터 적용한다.

1.5.14 소켓 용착에 대한 적용 예 <신설 15. 10. 2.>

2.5.3.11.7(2-3) 소켓용착 시 기계식 면취기 사용은 상세 기준 승인일(2015년 10월 2일) 이후 6개월이 경과한 날(2016년 4월 3일)부터 적용한다.

1.5.15 가스계량기의 설치 장소에 관한 적용 예 <신설 15. 11. 4.>

2.4.4.3.2(1-1)의 환기가 양호한 장소 조치 기준은 상세 기준 승인일(2015년 11월 4일) 이후 6개월이 경과한 날부터 공사를 착공하는 시설에 적용한다. 다만, 상세 기준 승인일(2015년 11월 4일) 이전에 건축허가 또는 신고를 한 시설은 종전 기준에 따를 수 있다.

1.5.16 입상관 설치에 관한 경과조치

2016년 6월 16일 이전에 설치된 시설은 2.5.4.3.1의 개정 기준에 적합한 것으로 본다. <신설 16. 6. 16.>

1.5.17 보호대 설치에 관한 경과조치 <신설 19. 4. 5.>

2019년 4월 5일(시행일) 이전에 검사 또는 기술 검토를 받은 시설은 2.1.5.2 및 2.4.4.2.1(3)의 개정 기준에도 불구하고 종전의 기준에 따를 수 있다.

1.5.18 가스누출자동차단장치 설치에 관한 경과조치 <신설 19. 7. 16.>

2.8.2.2.3(3) 개정 기준은 승인일(2019년 7월 16일) 이후 6개월이 경과한 날부터 시행한다. 다만, 시행일 이전에 설치된 시설은 2.8.2.2.3(3)의 개정 기준에 적합한 것으로 본다.

1.5.19 승압방지장치 설치에 관한 경과조치 <신설 19. 10. 16.>

이 개정 기준 시행일(2019년 10월 16일) 이전에 종전 규정에 따라 설치되었거나 기술 검토를 받은 시설은 부록D(초고층 빌딩 승압방지장치 설치 기준)의 개정 기준에도 불구하고 종전의 기준에 따를 수 있다.

1.5.20 연료전지 설치에 대한 경과조치 <신설 21.10.08.>

2.7.2.4.1(7)의 개정 기준은 상세기준 승인일 이후 3개월이 경과한 날(2021년 00월 00일)부터 적용하고, 2021년 00월 00일 전에 설치된 시설은 종전의 기준에 따를 수 있다.

1.6 용품 사용 제한

규칙 별표 7 제1호가목5)·제2호가목6)·제3호가목3)에 따라 가스사용을 위한 가스용품이 「액화석유가스의 안전관리 및 사업법」에 따른 검사 대상에 해당할 경우에는 검사에 합격한 제품을 사용한다.

1.7 가스시설 설치 제한**1.7.1 폴리에틸렌관 설치 제한 <개정 09. 12. 2.>**

1.7.1.1 규칙 별표 7 제1호가목3)자)에 따라 폴리에틸렌관(이하, “PE배관”이라 한다)은 노출배관으로 사용하지 않는다. 다만, 지상배관과 연결을 위하여 금속관을 사용하여 보호조치를 한 경우로서 지면에서 0.3m 이하로 노출하여 시공하는 경우에는 노출배관으로 사용할 수 있다.

1.7.1.2 PE배관은 별표14 제4호다목(8)에 따라 폴리에틸렌융착원양성교육을 이수한 자가 시공하도록 한다.

1.7.2 가스계량기 설치 제한 <개정 09. 12. 2.>

1.7.2.1 가스계량기는 「건축법 시행령」 제46조제4항에 따라 공동주택의 대피공간, 방·거실 및 주방 등 사람이 거처하는 곳에 설치하지 않는다.

1.7.2.2 가스계량기에 나쁜 영향을 미칠 우려가 있는 다음 장소에는 설치하지 않는다.

- (1) 진동의 영향을 받는 장소
- (2) 석유류 등 위험물을 저장하는 장소
- (3) 수전실, 변전실 등 고압전기설비가 있는 장소

1.7.3 건축물 기초밀 설치 제한 <개정 12. 4. 5.>

사용자 배관은 건축물의 기초 밑에 설치하지 않는다.

1.7.4 개방형 가스온수기 설치 제한 <신설 13. 12. 18.>

개방형 가스온수기(실내에서 연소용 공기를 흡입하고 폐가스를 실내로 방출하는 가스온수기)는 설치하지 않는다.

1.8 시설 기준 특례

「고압가스 안전관리법」 제3조제1항제1호에 따른 고압가스 특정 제조시설 안에 제조 공정 용도로 설치하는 가스사용시설은 1.6, 2.4.5, 2.5.3, 2.5.6 및 2.6.5에도 불구하고 용접부 비파괴시험, 내압 및 기밀시험, 가스용품 사용에 「고압가스 안전관리법 시행규칙」 별표 4에서 정하는 고압가스의 해당 기준을 따를 수 있다.

1.9 월 사용 예정량 산정 기준

1.9.1 월 사용 예정량은 다음 식에 따라 산출한다.

$$Q = \{(A \times 240) + (B \times 90)\} / 11\,000$$

여기에서,

Q : 월 사용 예정량 (단위 : m³)

A : 산업용으로 사용하는 연소기의 명판에 기재된 가스소비량의 합계 (단위 : kcal/h)

B : 산업용이 아닌 연소기의 명판에 기재된 가스소비량의 합계 (단위 : kcal/h)

1.9.2 1.9.1에서 “가스소비량의 합계”는 다음 방법에 따른다. 다만, 가정용으로 사용하는 연소기의 가스소비량은 합산 대상에서 제외한다.

1.9.2.1 소유주가 1명인 단위 건물의 경우에는 그 단위 건물 내에 설치된 모든 연소기의 가스소비량 합계로 한다.

1.9.2.2 단위 건물이 분양으로 소유주가 2명 이상인 경우에는 각 소유주가 구분하여 소유하는 건물 내에 설치된 모든 연소기의 가스소비량 합계로 한다. 다만, 같은 실내에서 2명 이상의 소유주가 가스를 사용하는 경우에는 그 실내에 설치된 모든 연소기의 가스소비량 합계로 한다.

1.9.2.3 가스보일러 본체에 표시된 소비량과 버너에 표시된 소비량이 다를 경우에는 보일러 본체에 표시된 소비량으로 한다.

1.9.3 1.9.1에서 “연소기”의 용도로서 산업용과 비산업용의 구분은 다음 방법에 따른다. <신설 11. 1. 3.>

1.9.3.1 해당 가스를 이용하여 직접 제품을 생산, 판매(일반적인 유통 방법에 의한 판매를 말한다. 이하 같다)하는 경우는 “산업용”으로, 그 밖의 경우는 “비산업용”으로 계산하며, 그 예는 다음과 같다.

- (1) 공장 등 산업체의 식당에서 취사용으로 사용하는 경우는 산업체에서 사용하는 경우라도 제품을 직접 생산·판매하는 용도가 아니므로 ‘비산업용’으로 계산한다.
- (2) 학교 실습실에 설치된 도자기로 등은 제품을 생산하나 판매가 수반되지 않으므로 ‘비산업용’으로 계산한다.
- (3) 제과 공장에서 빵을 만드는 데 사용하는 연소기는 제품의 생산과 판매가 수반되므로 ‘산업용’으로 계산한다. 다만, 제과점의 연소기는 일반적인 유통 방법에 의한 판매가 이루어지지 않으므로 “비산업용”으로 계산한다.
- (4) 세탁 공장은 넓은 의미에서 산업의 일환인 서비스업으로 볼 수 있고, 상시적이고 고정적인 기업활동이 이루어지므로 이곳의 연소기는 ‘산업용’으로 계산한다.
- (5) 세탁소, 방앗간 등은 상시적이고 고정적인 기업 활동으로 보기 어려우므로 이곳의 연소기는 ‘비산업용’으로 계산한다.
- (6) 자동차 정비업체의 도장 부스에 사용하는 연소기는 제품 수리에 사용하므로 이곳의 연소기는 “비산업용”으로 계산한다.

1.9.4 1.9.2에서 “가정용으로 사용하는 연소기”라 함은 원칙적으로 일반 가정집의 취사 및 난방용 연소기를 의미하는 것으로 보며, 그 예는 다음과 같다. 다만, 가정집 외의 건물에 거주하는 자가 취사 및 난방용 등 개인의 일상생활 영위를 위하여 사용하는 연소기도 그 사용 목적상 “가정용 연소기”로 분류한다. <신설 11. 1. 3.>

1.9.4.1 가정용 연소기의 예는 다음과 같다. <개정 20. 3. 18.>

- (1) 여관 종업원의 취사 및 냉·난방용 연소기
- (2) 종업원 비상대기실의 취사 및 냉·난방용 연소기
- (3) 고시원의 개별 취사 및 개별 냉·난방용 연소기
- (4) 건축법 시행령 별표 1 제15호가목에 따른 생활숙박시설의 개별 취사 및 개별 냉·난방용 연소기

1.9.4.2 비가정용 연소기의 예는 다음과 같다.

- (1) 공동주택 등에서 공동으로 사용하는 중앙 난방용 연소기
- (2) 경로당 및 관리실의 취사 및 냉난방용 연소기
- (3) 아파트 공동 샤워장용 연소기
- (4) 여관 등에서 고객의 취사 및 냉난방용 연소기
- (5) 고시원의 공동 취사 및 공동 냉·난방용 연소기 <신설 20. 3. 18.>
- (6) 건축법 시행령 별표 1 제15호가목에 따른 생활숙박시설의 공동 취사 및 공동 냉·난방용 연소기 <신설 20. 3. 18.>

1.9.5 기술 검토 당시 연소기가 설치되지 않았거나 일부만 설치할 계획인 경우에는 다음 기준에 따라 월 사용 예정량을 산정한다. <신설 11. 1. 3.>

1.9.5.1 가스계량기가 설치되는 경우에는 ‘가스계량기 최대유량 × 0.8배’로 산정한다.

1.9.5.2 가스계량기가 설치되지 않는 경우에는 추후 설치 예정인 연소기의 가스소비량으로 산정한

다.

2. 시설 기준

2.1 배치 기준

2.1.1 화기와의 거리

2.1.1.1 가스계량기와 화기(그 시설 안에서 사용하는 자체 화기는 제외한다) 사이에 유지해야 하는 거리는 우회거리 2m 이상으로 한다.

2.1.1.2 입상관과 화기(그 시설 안에서 사용하는 자체 화기는 제외한다) 사이에 유지해야 하는 거리는 우회거리 2m 이상으로 한다.

2.1.2 보호시설과의 거리(해당 없음)

2.1.3 사업소 경계와의 거리(해당 없음)

2.1.4 다른 설비와의 거리(해당 없음)

2.1.5 정압기의 위치 <개정 11. 1. 3.>

2.1.5.1 정압기는 유지관리에 지장이 없고, 그 정압기 및 배관에 위해의 우려가 없도록 설치하되, 원칙적으로 건축물(건축물 외부에 설치된 정압기실은 제외한다)의 내부나 기초 밑에 설치하지 않는다. 다만, 건축물 외부에 정압기실 설치 부지를 확보하는 것이 불가능한 경우 등 부득이하게 건축물 외부에 설치할 수 없는 경우로서, 외부와 환기가 잘되는 지상층에 설치하거나 외부와 환기가 잘되고 기계환기설비를 갖춘 지하층에 설치하는 경우에는 건축물 내부에 설치할 수 있다. <개정 19. 4. 5.>

2.1.5.1.1 2.1.5.1의 후단에서 외부와 환기가 잘되는 지상층이란 정압기실의 2면 이상이 외기와 접하고 2.8.9.1.1부터 2.8.9.1.3까지 또는 2.8.9.2.1부터 2.8.9.2.3까지에서 정하는 통풍구조(환기설비)를 갖춘 지상층을 말한다. <개정 19. 4. 5.>

2.1.5.1.2 2.1.5.1의 후단에서 외부와 환기가 잘되고 기계환기설비를 갖춘 지하층은 해당 지하층이 드라이에어리어 등 환기가 양호한 외기와 접해 있고, 2.8.9.2.1부터 2.8.9.2.3까지에 따른 기계환기설비를 갖춘 지하층을 말한다. 다만, 반지하층 등 해당 정압기실의 상부 벽면 2면 이상이 외기와 접하는 구조인 경우에는 2.8.9.1.1부터 2.8.9.1.3까지 또는 2.8.9.2.1부터 2.8.9.2.3까지에서 정하는 통풍구조 및 환기설비를 갖춘 경우이다. <개정 19. 4. 5.>

2.1.5.2 캐비닛형 구조의 정압기실은 차량 등에 의하여 손상될 위험이 없는 안전한 장소에 설치한다. 다만, 불가피한 사유로 차량 등에 의해 손상될 위험이 있는 장소에 설치하는 경우에는 다음 기준에 따라 보호대 등의 방호조치를 한다. <신설 19. 4. 5.>

(1) 보호대는 다음 중 어느 하나를 만족하는 것으로 한다.

(1-1) 두께 0.12m 이상의 철근콘크리트

(1-2) 호칭지름 100 A 이상의 KS D 3507(배관용 탄소 강관) 또는 이와 동등 이상의 기계적 강도를 가진 강관

(2) 보호대의 높이는 0.8m 이상으로 한다.

(3) 보호대는 차량의 충돌로부터 정압기를 보호할 수 있는 형태로 한다. 다만, 말뚝 형태일 경우 말뚝은 2개 이상을 설치하고, 간격은 1.5m 이하로 한다.

(4) 보호대의 기초는 다음 중 어느 하나를 만족하는 것으로 한다.

(4-1) 철근콘크리트제 보호대는 콘크리트 기초에 0.25m 이상의 깊이로 묻고, 바닥과 일체가 되도록 콘크리트를 타설한다.

(4-2) 강관제 보호대는 (4-1)과 같이 콘크리트 기초에 묻거나, KS B 1016(기초볼트)에 따른 앵커볼트를 사용하여 표 2.1.5.2(4-2) 및 그림 2.1.5.2(4-2)와 같이 콘크리트 기초에 고정한다.

표 2.1.5.2(4-2) 강관제 보호대의 받침대 치수

보호대 관지름	받침대 치수(mm)	
	a, b	T
100 A 이상	D + 100 이상	6 ± 0.5 이상

[비고] 받침대의 재료는 KS D 3503(일반구조용 압연강재) 또는 이와 동등 이상의 기계적 강도를 갖는 것으로 한다.

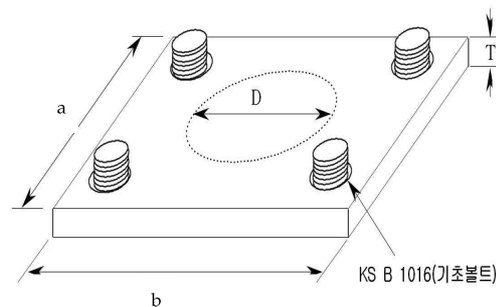


그림 2.1.5.2(4-2) 강관제 보호대의 받침대 설치 방법

(5) 보호대의 외면에는 야간 식별이 가능하도록 야광 페인트로 도색하거나 야광 테이프 또는 반사지 등으로 표시한다.

2.2 기초 기준(해당 없음)

2.3 저장설비 기준(해당 없음)

2.4 가스설비 기준

2.4.1 가스설비 재료(해당 없음)

2.4.2 가스설비 구조(해당 없음)

2.4.3 가스설비 두께 및 강도(해당 없음)

2.4.4 가스설비 설치

가스사용시설에는 안전 확보와 정상 작동을 위하여 지하 공급 차단밸브, 압력조정기, 가스계량기, 중간밸브, 호스 등 필요한 설비와 장치를 다음 기준에 적합하게 설치한다.

2.4.4.1 지하 공급 차단밸브 <개정 11. 1. 3., 20. 9. 4.>

지하층에 설치된 가스사용시설에는 지상에서 가스의 공급을 용이하게 차단할 수 있는 장치를 설치한다. 다만, 지하층에 설치된 가스사용시설의 외벽으로부터 50m 이내에 그 지하실로의 가스 공급을 지상에서 차단할 수 있는 장치가 있거나 다음 기준 중 어느 하나에 적합할 경우에는 제외할 수 있다.

(1) 가스사용시설 내에 설치된 지상차단장치 중 해당 지하 가스사용시설의 차단이 가능하나 다른 용도로 겸용 사용하는 지상차단장치(단독사용자정압기, 압출구 밸브 등)인 경우 가스사용시설의 외벽으로부터 50m 이내에 설치되어 있는 경우

(2) 가스공급시설에 속하는 가스공급차단장치(매몰형, 맨홀형 또는 노출형 밸브)가 다음 기준을 모두 만족하는 경우

(2-1) 담장 등 기타 장애물 때문에 비상시 용이한 가스 차단에 방해받지 않는 곳에 위치할 것

(2-2) 지상차단장치가 지하 가스사용시설의 외벽으로부터 50m 이내에 위치할 것

(2-3) 다음의 “지상 가스차단장치 사용 동의(확인)서”에 따라 도시가스사업자의 동의와 사용자의 확인이 있고 이 동의(확인)서를 기술 검토(부득이할 경우 완성검사) 시 제출할 것

지상 가스차단장치 사용동의(확인)서

사용처(상호)				
소재지				
공급자(도시가스사) 상호				
지하 가스사용시설 설치장소				
대체 지상차단장치 (가스공급시설)	규격	A	위치	
<p>1. 상기 도시가스사의 가스차단장치를 상기 사용처 지하 가스사용시설의 지상 차단장치로 사용하는 것과, 비상시 사용자가 상기 가스차단장치를 이용하여 당해 가스사용시설의 가스를 차단하는 것에 동의함(도시가스사)</p> <p>2. 상기 차단장치의 작동방법에 대하여 도시가스사로부터 교육을 받았으며, 비상시 즉시 차단장치를 사용하여 가스를 차단시키겠음(사용자)</p> <p style="text-align: center;">년 월 일</p> <p>도시가스사(안전관리부서장) : (인)</p> <p>사용자 (대표) : (인)</p>				

(2-4) 도시가스사에서 사용자(사용자 변경 시 포함)에게 비상시 지상 차단장치 사용법을 교육할 것

(3) 지하 가스사용시설 설치실의 외벽으로부터 50m 이내의 지상에 설치된 압력조정기 전·후단 밸브로 지하 가스사용시설의 차단이 가능할 경우

2.4.4.2 압력조정기 설치

2.4.4.2.1 압력조정기는 다음 기준에 적합한 장소에 설치한다. <개정 12. 12. 28.>

(1) 압력조정기는 실외에 설치한다. 다만, 부득이하게 실내에 설치할 경우에는 환기가 양호한 장소에 설치한다.

(2) 빗물 등이 조정기에 들어가지 않고 직사광선을 받지 않는 장소에 설치한다. 다만, 격납상자에 설치하는 경우에는 그러지 않을 수 있다.

(3) 압력조정기는 차량 등에 의하여 손상될 위험이 없는 안전한 장소에 설치한다. 다만, 불가피한 사유로 차량 등에 의해 손상될 위험이 있는 장소에 설치하는 경우에는 다음 기준에 따라 보호대 등의 방호조치를 한다. <신설 18. 11. 12.> <개정 19. 4. 5.>

(3-1) 보호대의 재질, 두께, 높이 등은 2.1.5.2 (1)~(5)을 따라 설치한다. <개정 19. 4. 5., 19. 5. 21.>

(3-2) <삭제 19. 4. 5.>

(3-3) <삭제 19. 4. 5.>

2.4.4.2.2 압력조정기는 다음 기준에 따라 설치한다.

- (1) 배관 내의 스케일, 먼지 등을 제거한 후 설치한다.
- (2) 배관의 비틀림 또는 조정기의 중량 등으로 배관에 유해한 영향이 없도록 설치한다.
- (3) 조정기 입구쪽에 스트레이너 또는 필터가 부착된 조정기를 설치한다. 다만, 압력조정기 입구쪽에 인접한 정압기에 스트레이너 또는 필터가 부착된 경우에는 그렇지 않다.
- (4) 릴리프식 안전장치가 내장된 조정기를 건축물 내에 설치하는 경우에는 가스 방출구를 실외의 안전한 장소에 설치한다.
- (5) 지면으로부터 1.6m 이상 2m 이내에 설치한다. <개정 12. 12. 28.>
다만, 격납상자에 설치하는 경우에는 그러지 않을 수 있다.
- (6) 제조회사의 설치 설명서 등에 따라 설치한다.

2.4.4.3 계량기 설치

2.4.4.3.1 가스계량기는 해당 도시가스 사용에 적합한 것으로 한다.

2.4.4.3.2 가스계량기의 설치 장소는 다음 기준에 따라 설치한다. <개정 13. 12. 18.>

- (1) 가스계량기는 검침·교체·유지관리 및 계량이 용이하고 환기가 양호하도록 다음의 어느 하나의 조치를 한 장소에 설치하되, 직사광선 또는 빗물을 받을 우려가 있는 곳에 설치하는 경우에는 보호상자 안에 설치한다. <개정 15. 11. 4.>
 - (1-1) 가스계량기를 설치한 실내의 상부(공기보다 무거운 가스의 경우 하부)에 50cm² 이상 환기구(철망 등을 부착할 때는 철망 등이 차지하는 면적을 뺀 면적) 등을 설치한 장소
 - (1-2) 가스계량기를 설치한 실내에 기계환기설비를 설치한 장소
 - (1-3) 가스누출자동차단장치를 설치하여 가스 누출 시 경보를 울리고 가스계량기 전단에서 가스가 차단될 수 있도록 조치한 장소
 - (1-4) 환기가 가능한 창문 등(개방 시 환기 면적이 100cm² 이상인 곳에 한정한다)이 설치된 장소 <개정 16. 6. 16.>
- (2) 주택에 설치하는 가스계량기는 가스 사용자가 구분하여 소유하거나 점유하는 건축물의 외벽에 설치한다. 다만, 실외에서 가스사용량을 검침할 수 있는 경우에는 그렇지 않다. <개정 14. 9. 11.>
- (3) 가스계량기(30m³/h 미만에 한정한다)의 설치 높이는 바닥으로부터 계량기 지시장치(계량값 표시창)의 중심까지 1.6m 이상 2m 이내에 수직·수평으로 설치하고, 밴드·보호가대 등 고정장치로 고정한다. 다만, 보호상자 내에 설치, 기계실에 설치, 보일러실(가정에 설치된 보일러 실은 제외한다)에 설치 또는 문이 달린 파이프 덕트(pipe shaft, pipe duct) 내에 설치하는 경우에는 바닥으로부터 2m 이내에 설치한다. <개정 20. 9. 4.>
- (4) 가스계량기와 전기계량기 및 전기개폐기와의 거리는 0.6m 이상, 굴뚝(단열조치를 하지 않은 경우에 한하며, 밀폐형 강제급배기식 보일러(FP식 보일러)의 2중 구조의 배기통은 '단열조치가 된 굴뚝'으로 보아 제외한다)·전기점멸기 및 전기접속기와의 거리는 0.3m 이상, 절연조치를 하지 않은 전선과는 0.15m 이상의 거리를 유지한다.
- (5) (4)에서 전기설비와 가스계량기와의 이격거리 적용 시에는 각 설비의 외면 간 거리를 기준으로 한다.

2.4.4.4 중간밸브 설치

2.4.4.4.1 연소기가 설치된 곳에는 조작하기 쉬운 위치에 배관용 밸브를 다음 기준에 따라 설치한다.

(1) 가스사용시설에는 연소기 각각에 퓨즈콕 등을 설치한다. 다만, 연소기가 배관(가스용금속플렉시블호스를 포함한다)에 연결된 경우 또는 가스소비량이 19 400 kcal/h을 초과하거나 사용압력이 3.3 kPa을 초과하는 연소기가 연결된 배관(가스용금속플렉시블호스를 포함한다)에는 배관용 밸브를 설치할 수 있다.

(2) 배관이 분기되는 경우에는 주 배관에 배관용 밸브를 설치한다. 다만, 부득이하게 매립하여 설치하는 주배관의 경우에는 매립하는 부분 직전의 노출배관에 배관용밸브를 설치할 수 있다. <개정 21.10.08.>

(3) 2개 이상의 실로 분기되는 경우에는 각 실의 주 배관마다 배관용 밸브를 설치한다.

2.4.4.4.2 중간밸브 및 퓨즈콕 등은 해당 가스사용시설의 사용압력 및 유량에 적합한 것으로 한다.

2.4.4.5 호스 설치

2.4.4.5.1 호스의 길이는 연소기까지 3m 이내로 하되, 호스는 “T” 형으로 연결하지 않는다.

2.4.4.5.2 배관용 호스와 중간밸브 및 연소기와의 접촉 부분은 호스밴드 등으로 견고하게 조인다.

2.4.4.5.3 호스가 열로 인해 손상을 받지 않도록 조치한다. <신설 17. 8. 7.>

2.4.4.5.4 빌트인(built-in) 연소기는 연소기와 호스 연결 부분에서의 누출을 확인할 수 있도록 설치하되, 확인할 수 없는 경우에는 호스 단면적 이상의 점검구를 연소기와 호스 연결부 부근에 설치하거나 다음 중 어느 하나에 해당하는 가스 누출 확인장치를 설치한다. <개정 12. 4. 5., 12. 6. 26., 15. 12. 10.>

(1) 다기능가스안전계량기(「액화석유가스의 안전관리 및 사업법 시행규칙」 별표 3 제11호에 따른 것을 말한다) <개정 18. 10. 16.>

(2) 가스 누출 확인 퓨즈콕(「액화석유가스의 안전관리 및 사업법 시행규칙」 별표 3 제7호에 따른 것을 말한다) <개정 21.10.08.>

(3) 가스 누출 확인 배관용 밸브(「액화석유가스의 안전관리 및 사업법 시행규칙」 별표 3 제6호에 따른 것을 말한다) <개정 21.10.08.>

(4) 점검구 대신 누출 점검이 가능한 것으로, 한국가스안전공사의 제품 검사 또는 성능 인증을 받은 제품

2.4.4.5.5 빌트인(built-in) 연소기의 호스는 뒤틀리거나 처지지 않도록 고정장치로 고정한다. <신설 11. 5. 25., 개정 17. 8. 7.>

2.4.4.6 온압보정장치의 설치 <신설 21.10.08.>

온압보정장치는 KS표시 허가 제품 또는 「계량에 관한 법률」에 따른 형식 승인과 검정을 받은 것을 다음 기준에 따라 설치한다.

- (1) 수시로 환기가 가능한 장소에 설치한다.
- (2) 화기(그 시설 안에서 사용하는 자체 화기는 제외한다)와 유지해야 하는 거리는 우회거리 2m 이상으로 한다.
- (3) 수직·수평으로 설치하고 밴드·보호 가대 등 고정장치로 견고하게 고정한다.
- (4) 기존 배관을 분리(절단)하는 경우에는 배관 내부의 가스를 외부의 안전한 장소로 퍼지한 후 배관 내부 가스 농도가 폭발하한계의 1/4 이하가 된 것을 확인한 다음에 배관 작업을 실시한다.
- (5) 배관 작업을 실시한 후 배관은 최고사용압력의 1.1배 또는 8.4kPa 중 높은 압력 이상의 압력으로 기밀시험을 실시한다. 다만, 작업 여건상 기밀시험이 어려운 경우에는 가스누출검지기 및 검지액 등을 이용한 누출검사로 기밀시험을 대신 할 수 있다.
- (6) 2.4.4.3.2(4) 및 2.5.4.5.8에도 불구하고, 온압보정장치와 연결되는 전선(전선에 3.6V 이하의 전압이 걸리는 경우에 한정한다)은 가스계량기 또는 배관의 이음부와 이격거리 기준을 적용하지 않는다.

2.4.5 가스설비 성능

가스사용시설(연소기는 제외한다)은 안전을 확보하기 위하여 최고사용압력의 1.1배 또는 8.4 kPa 중 높은 압력 이상에서 기밀성능(완성검사를 받은 후의 정기검사 시에는 사용압력 이상의 압력에서 누출 성능)을 가지는 것으로 한다.

2.5 배관설비 기준

2.5.1 배관 설비 재료

배관·관 이음매 및 밸브(이하 “배관 등”이라 한다)의 재료는 다음 기준에 따라 가스의 성질·상태·온도 및 압력 등에 상응하는 안전성을 확보할 수 있는 것으로 한다.

2.5.1.1 배관 재료 선정 기준

2.5.1.1.1 배관의 재료는 배관 내의 가스 흐름이 원활한 것으로 한다.

2.5.1.1.2 배관의 재료는 내부의 가스 압력과 외부로부터의 하중 및 충격하중 등에 견디는 강도를 갖는 것으로 한다.

2.5.1.1.3 배관의 재료는 토양·지하수 등에 내식성을 갖는 것으로 한다.

2.5.1.1.4 배관의 재료는 배관의 접합이 용이하고 가스의 누출을 방지할 수 있는 것으로 한다.

2.5.1.1.5 배관의 재료는 절단 가공이 용이한 것으로 한다.

2.5.1.2 최고사용압력에 따른 배관 선정 <개정 19. 7. 16.>

배관의 재료는 최고사용압력의 구분에 따라 다음 재료 또는 이와 동등 이상의 기계적 성질을 가지는 것을 사용한다.

2.5.1.2.1 최고사용압력이 고압인 배관(액화가스의 경우는 0.2MPa 이상) <개정 13. 12. 18.>

- (1) KS D 3562 (압력 배관용 탄소 강관)
- (2) KS D 3563 (보일러 및 열 교환기용 탄소 강관)
- (3) KS D 3564 (고압 배관용 탄소 강관)
- (4) KS D 3569 (저온 배관용 강관)
- (5) SPS-KOSA0013-D3570-5078(고온배관용 탄소 강관)¹⁾ <개정 16. 1. 8.>
- (6) KS D 3572 (보일러, 열 교환기용 합금 강관)
- (7) SPS-KOSA0015-D3573-5080(배관용 합금강 강관)²⁾ <개정 16. 1. 8.>
- (8) KS D 3576 (배관용 스테인리스 강관)
- (9) KS D 3577 (보일러, 열 교환기용 스테인리스 강관)

2.5.1.2.2 최고사용압력이 중압인 배관(기화된 액화석유가스의 경우는 0.2MPa 미만, 0.01MPa 이상) <개정 13. 12. 18.>

- (1) KS D 3631 (연료 가스 배관용 탄소 강관)
- (2) KS D 3583 (배관용 아크 용접 탄소강 강관)
- (3) 그 밖에 2.5.1.2 1에서 정한 것

2.5.1.2.3 최고사용압력이 저압인 배관(기화된 액화석유가스의 경우는 0.01MPa 미만) <개정 13. 12. 18.>

- (1) KS D 5301 (이음매 없는 구리 및 구리 합금 관)
- (2) KS D 5539 (이음매 없는 니켈 동 합금 관)
- (3) 그밖에 2.5.1.2.1과 2.5.1.2.2에서 정한 것

2.5.1.3 설치 장소에 따른 배관 선정**2.5.1.3.1 지하 매설 배관 <개정 11. 1. 3.>**

(1) 지하 매설 배관(관 이음매 및 부분적으로 노출되는 배관을 포함한다)의 재료는 폴리에틸렌 피복 강관으로서, KS표시 허가제품 또는 이와 동등 이상의 기계적 성질 및 화학적 성분을 갖는 것으로 하고, 이음부에는 이와 동등 이상의 부식방지조치를 한 것으로 한다. 다만, 최고사용압력이 0.4MPa 이하인 배관으로서, 지하에 매설하여 설치하는 경우에는 PE관으로서 KS표시 허가제품 또는 이와 동등 이상의 기계적 성질 및 화학적 성분을 가진 제품을 사용할 수 있다.

(1-1) 호칭지름 150mm 이상의 관 이음매는 폴리에틸렌 피복 관 이음매(배관의 분기작업 시 사용하는 서비스티는 제외)를 사용한다.

1) 국가기술표준원의 국가표준 민간 이양 정책 추진에 따라 한국철강협회의 단체표준으로 변경
2) 국가기술표준원의 국가표준 민간 이양 정책 추진에 따라 한국철강협회의 단체표준으로 변경

(1-2) 지하 매설 강관의 모든 용접부와 호칭지름 150 mm 미만의 관 이음매는 현장에서 피복(열수축 시트, 열수축 튜브 및 열수축 테이프 등)을 실시한다. 세부적인 방법은 부록 C에 따른다.

(2) 지하 매설 배관의 재료는 다음 기준과 같다. <개정 13. 12. 18.>

(2-1) KS D 3589 (압출식 폴리에틸렌 피복 강관)

(2-2) KS D 3607 (분말용착식 폴리에틸렌 피복 강관)

(2-3) KS M 3514 [가스용 폴리에틸렌(PE) 관]

2.5.1.3.2 건축물 내 매설 배관

건축물 내에 매설하는 배관의 재료는 동관·스테인레스 강관·가스용 금속플렉시블호스 등 내식성 재료를 사용한다.

2.5.1.3.3 노출배관

노출배관의 재료는 2.5.1.2에서 규정한 배관을 사용한다.

2.5.2 배관 설비 두께

2.5.2.1 배관 등의 두께는 가스의 성질·상태·온도 및 압력 등에 상응하는 안전성을 확보할 수 있는 것으로 한다.

2.5.2.2 PE배관의 두께는 그 배관의 안전성을 확보하기 위해 사용하는 가스의 압력 및 그 배관의 외경에 따라 표 2.5.2.2와 같이 한다.

표 2.5.2.2 압력 범위에 따른 관의 두께

S D R	압 력
11 이하	0.4 MPa 이하
17 이하	0.25 MPa 이하
21 이하	0.2 MPa 이하
여기서 SDR(standard dimension ratio)=D(외경)/t(최소두께)	

2.5.3 배관설비 접합

배관은 그 배관의 강도 유지와 수송하는 도시가스의 누출 방지를 위하여 다음과 같이 접합하고, 용접부에 비파괴 시험을 하며, 접합부의 안전을 유지하기 위하여 응력제거를 한다.

2.5.3.1 다음 각 배관의 접합은 원칙적으로 용접시공 방법으로 접합한다. <개정 12. 6. 26.>

- (1) 지하에 매설하는 배관(PE배관은 제외한다)
- (2) 최고사용압력이 중압 이상인 노출배관
- (3) 최고사용압력이 저압으로서 호칭지름 50 A 이상의 노출 배관

2.5.3.2 2.5.3.1에 불구하고 다음의 경우에는 플랜지접합·기계적접합 또는 나사접합으로 할 수 있으며, 나사접합은 KS B 0222(관용 테이퍼 나사)에 따라 실시한다. <개정 13. 12. 18.>

- (1) 입상밸브를 접합하는 경우

- (2) 가스계량기를 집단으로 설치 시 각 사용처별 가스계량기로 분기되는 주 배관의 경우
- (3) 입상관의 드레인 캡 마감부의 경우
- (4) 노출배관으로 용접접합을 실시하기가 곤란한 경우

2.5.3.3 2.5.3.1에 따라 용접을 실시한 배관의 모든 용접부는 KGS GC205(가스시설 용접 및 비파괴시험 기준)에 따라 비파괴시험을 실시한다. 다만, 최고사용압력이 저압인 다음의 배관은 비파괴시험을 제외할 수 있다. <개정 12. 6. 26.>

- (1) 지하에 매설하는 호칭지름 80mm 미만인 배관
- (2) 노출된 배관

2.5.3.4 배관의 접합을 위한 이음쇠는 KS표시 허가제품 또는 이와 동등 이상의 제품을 사용하되, 구조품인 경우에는 가단주철제나 주강제로 한다.

2.5.3.5 배관 용접부는 응력제거를 한다. 다만 다음 중 어느 하나에 해당하는 것은 응력제거를 하지 않을 수 있다.

2.5.3.5.1 오스테나이트계 스테인리스강으로 만들어진 것의 용접부

2.5.3.5.2 용기(최저사용온도가 -30°C 이하인 것을 제외)로서, 다음에 적합한 것의 길이이음 또는 원주이음의 용접부(굽힘가공 전에 용접을 하는 경우는 판 두께가 10mm를 초과하는 것 및 용접선이 교차하는 것을 제외) 혹은 용기에 노즐부(nozzle stub), 플랜지 등을 부착하는 용접부

- (1) 탄소강으로 만든 것은 두께가 32mm 이하인 것으로 한다. 다만, 용접을 할 때 예열온도가 100°C 이상인 경우는 38mm 이하로 한다.
- (2) 몰리브덴강(몰리브덴강 함유량이 0.6% 이하인 것에 한정한다) 또는 크롬몰리브덴강(크롬 함유량이 0.7% 이하이고 몰리브덴 함유량이 0.65% 이하인 것에 한정한다)으로 만들어진 것은 두께가 16mm 이하로 한다.
- (3) 고장력강(규격에 의한 인장강도의 최솟값이 $80\text{kg}/\text{mm}^2$ 이하인 것에 한정한다)으로 만들어진 것은 두께가 32mm 이하로 한다.

2.5.3.5.3 탄소강으로 만들어진 관[굽힘가공 전에 용접을 실시한 것(곡률반지름이 관 직경의 4배 이상으로 굽힘의 중립면을 따라 굽혀진 것은 제외) 및 최저사용온도가 -30°C 이하인 것은 제외] 등으로서 두께가 32mm 이하인 길이이음 용접부

2.5.3.5.4 탄소강 또는 몰리브덴강(탄소 함유량이 0.25% 이하이고 몰리브덴 함유량이 0.65% 이하인 것에 한정한다)으로서 두께가 32mm(몰리브덴강에서는 13mm) 이하인 것으로 만들어진 관 등이나 헤더(최저사용온도가 -30°C 이하인 것은 제외)의 원주이음 용접부 또는 이것에 노즐부 플랜지 등을 부착하는 용접부

2.5.3.5.5 2.5.3.5.2(2)에서 정한 것 이외의 크롬몰리브덴강(크롬 함유량이 3% 이하인 것에 한정한다)으로 만들어진 관 등(최저사용온도가 -30°C 이하인 것을 제외)의 원주이음으로서 다음에 적합한 것으로 한다.

- (1) 바깥지름이 115 mm 이하일 것
- (2) 두께가 13 mm 이하일 것
- (3) 예열온도가 120 °C 이상일 것

2.5.3.5.6 2.5 %니켈강 또는 3.5 %니켈강으로 만들어진 것으로, 두께가 16 mm 이하인 것(최저사용온도가 -30 °C 이하의 것은 제외)의 용접부

2.5.3.5.7 9% 니켈강, 비철금속재료 KS D 3531(내식 내열 초합금 봉), KS D 3532(내식 내열 초합금 관), KS D 3578(배관용 이음매 없는 니켈-크로뮴-철 합금 관), KS D 3757(열 교환기용 이음매 없는 니켈-크로뮴-철 합금 관)으로 만들어진 것의 용접부 <개정13. 12. 18.>

2.5.3.5.8 응력제거를 할 수 없는 것으로서, 예열 기타 용접부의 잔류응력의 감소로 유효하다고 인정된 방법으로 용접된 용접부

2.5.3.6 2.5.3.5.2 및 2.5.3.5.4부터 2.5.3.5.6까지의 경우로서, 용접부 모재의 두께가 다를 때는 모재의 두께를 다음 중 어느 하나에서 정한 두께로 한다.

- (1) 맞대기이음의 경우 얇은 쪽의 판 두께
- (2) 겹치기이음의 경우 두꺼운 쪽의 판 두께
- (3) 관 노즐부(nozzle stub) 또는 플랜지 등을 부착한 용접부의 경우는 이것을 부착하는 부분의 두께

2.5.3.7 2.5.3.5에 따른 응력제거 방법은 다음과 같다.

2.5.3.7.1 응력제거가 필요한 부분은 한 번에 노(爐)에 넣는 것을 원칙으로 하나, 한 번에 노에 넣을 수 없을 경우에는 두 번 이상으로 나누어 넣을 수 있다.

2.5.3.7.2 노 안에 넣는 경우 및 노 안에서 꺼내는 경우에는 노 안의 온도를 300 °C 이하로 한다.

2.5.3.7.3 노 안 온도를 300 °C 이상으로 가열하는 속도는 1시간당 다음 식(1)에 따라 구한 온도차(220 °C를 넘는 경우는 220 °C) 이하, 노 안을 냉각하는 경우의 속도는 1시간당 다음 식(2)에 따라 산출한 온도차(275 °C를 넘는 경우는 275 °C) 이하로 한다. 이 경우 펄라이트계 스테인리스강으로 만든 것을 온도 650 °C 이상에서 냉각할 때는 1시간당 온도차를 50 °C 이하로 한다.

$$R = 220 \times \frac{25}{t} \dots(1)$$

$$R = 275 \times \frac{25}{t} \dots(2)$$

여기에서,

R : 온도차 (단위:°C)

t : 용접부의 두께 (단위:mm)

2.5.3.7.4 2.5.3.7.3의 경우 가열하거나 냉각하는 것의 표면상 임의의 2점 간의 거리가 4 500 mm 이하인 것은 온도차를 100 °C 이하로 한다.

2.5.3.7.5 용접부는 표 2.5.3.7.5①의 모재의 종류에 따른 온도 이상에서 두께 25 mm 마다 1시간으로 계산한 시간(두께가 6 mm 미만의 것에는 0.24시간) 이상 유지한다. 다만, 표 2.5.3.7.5①에 기재된 온도 이상으로 유지하기가 곤란한 경우에는 표 2.5.3.7.5②의 온도와의 차에 따른 정수에 두께 25 mm 마다 1시간으로 계산한 시간(두께가 6 mm 미만의 것에서는 0.24시간)을 곱한 시간 이상 유지한다.

표 2.5.3.7.5① 모재의 종류에 따른 온도

모 재 의 종 류	온도(°C)
1. 탄소강	600
2. 크롬 함유량이 0.75 % 이하이고 전합금 성분이 2 % 이하인 저합금강	600
3. 크롬 함유량이 0.75 %를 초과하여 2 % 이하이고 전합금 성분이 2.75 % 이하인 저합금강	600
4. 전합금 성분이 10 %이 하인 합금강(2 및 3에서 정한 것은 제외)	680
5. 펄라이트계 스테인리스강	740
6. 마르텐사이트계 스테인리스강	760
7. 2.5 % 니켈강 또는 3.5 % 니켈강	600

표 2.5.3.7.5② 온도와의 차에 따른 정수

표 2.5.3.7.5① 의 온도와의 차(°C)	정 수
0	1
30	2
60	3
90	5
120	10

[비고] 1. 표 2.5.3.7.5②에서 온도와의 차가 60 °C를 넘는 경우에는 표 2.5.3.7.5①의 1에 기재한 모재로서 담금질(quenching)하여 템퍼링(tempering)한 것만 적용한다.
2. 표 2.5.3.7.5②에서 온도와의 차가 중간값인 경우는 비례법에 따라 계산한다.

2.5.3.7.6 2.5.3.7.5에서 가열된 것은 임의의 2점 간의 온도차를 50 °C 이하로 한다.

2.5.3.7.7 전체를 두 번 이상으로 나누어 응력제거를 하는 경우에는 가열부의 겹치는 부분을 1 500 mm 이상으로 하며, 노 밖에 나오는 부분의 온도 기울기를 완만하게 하고, 재질에 해로운 영향을 주지 않도록 보온한다.

2.5.3.8 원주이음의 용접부 또는 노즐부(nozzle stub), 시트 등을 용기 혹은 관 등에 부착한 용접부(관의 일부를 떼어내고 부착물을 맞대기 용접한 것은 제외)는 용접선을 중심으로 하여 용접부 관 두께의 12배(관 등에는 용접비드 나비의 3배이고 덧붙임 폭의 2배) 이상의 폭을 2.5.3.7.3부터 2.5.3.7.6까지의 기준에 준하여 가열 및 냉각한 경우에 2.5.3.7의 규정을 적용하지 않는다.

2.5.3.9 탄소강관과 스테인레스 강관 등 이중 금속 용접 시에는 E309 또는 E308 등 이중 금속

용접에 적합한 용접봉을 사용하도록 한다. <신설 11. 1. 3.>

2.5.3.10 2.5.3.9에 따른 이중 금속관 용접부가 건축물에 매설되는 경우에는 해당 용접부 부근에 절연이음매를 설치하여 전기부식 방지조치를 하도록 한다. <신설 11. 1. 3.>

2.5.3.11 PE배관설비 접합

PE배관은 그 배관의 강도 유지 및 수송하는 도시가스의 누출 방지를 위해 다음 기준에 따라 접합한다.

2.5.3.11.1 PE배관의 접합은 관의 재질, 설치 조건 및 주위 여건 등을 고려하여 실시하며, 눈·우천 시에는 천막 등으로 보호조치를 한 후 응착한다.

2.5.3.11.2 PE배관은 수분, 먼지 등의 이물질을 제거한 후 접합한다.

2.5.3.11.3 PE배관의 접합 전에는 접합부를 접합 전용 스크레이프 등을 사용하여 다듬질한다.

2.5.3.11.4 금속관과의 접합은 T/F(transition fitting)를 사용한다. <개정 17. 8. 7.>

2.5.3.11.5 공칭 외경이 상이할 경우의 접합은 관 이음매(fitting)를 사용하여 접합한다. <개정 15. 4. 14.>

2.5.3.11.6 그 밖의 사항은 PE배관의 제작사가 제공하는 시공 지침에 따른다.

2.5.3.11.7 PE배관의 접합은 열응착 또는 전기응착으로 실시하고, 모든 응착은 응착기(fusion machine)을 사용하여 실시한다. 맞대기응착 및 전기응착에 사용하는 응착기(이하 “응착기”라 한다)는 응착 조건 및 결과가 표시되는 것으로서, 제조일(2002. 8. 31일 이전에 제조된 응착기의 경우에는 성능 확인을 받은 날)을 기준으로 매 1년(고정부 이동거리의 측정이 가능한 구조의 응착기는 매 2년, 단, 성능 확인 결과 부적합 응착기는 매 1년)이 되는 날의 전후 30일 이내에 한국가스안전공사로부터 성능 확인을 받은 제품으로 하며, 성능 확인 시험 기준 및 시험 방법은 KGS FS551(일반도시가스사업 제조소 및 공급소 밖의 배관의 시설·기술·검사·정밀안전진단 기준)의 부록 E 및 부록 F를 따른다. <개정 14. 9. 11.>

(1) 열응착 이음 방법은 맞대기응착, 소켓응착 또는 새들응착으로 구분하여 다음 기준과 같이 한다. <개정 15. 4. 14.>

(1-1) 맞대기 응착(butt fusion)은 공칭 외경 90mm 이상의 직관과 이음관 연결에 적용하되, 다음 기준에 적합하게 한다. <개정 15. 4. 14.>

(1-1-1) 비드(bead)는 좌·우 대칭형으로 둥글고 균일하게 형성되도록 한다.

(1-1-2) 비드의 표면은 매끄럽고 청결하게 한다.

(1-1-3) 접합면의 비드와 비드 사이의 경계 부위는 배관의 외면보다 높게 형성되도록 한다.

(1-1-4) 그림 2.5.3.11.7①과 같이 이음부의 연결오차(v)는 배관 두께의 10% 이하로 한다.

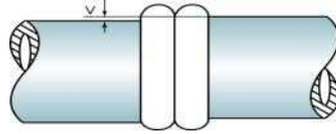


그림 2.5.3.11.7① 이음부의 연결오차(v)

(1-1-5) 공칭 외경별 비드 폭은 원칙적으로 다음 식에 따라 산출한 최소치 이상 최대치 이하이고, 산출 예는 그림 2.5.3.11.7②와 같다. <개정 15. 4. 14.>

$$\text{최소}=3+0.5t, \text{ 최대}=5+0.75t$$

여기에서, t = 배관 두께

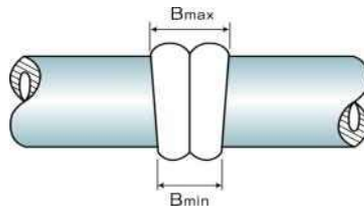


그림 2.5.3.11.7② 비드폭의 최소 및 최대치 예

표 2.5.3.11.7① <삭제 15. 4. 14.>

(1-1-6) 접합하는 PE배관은 KS M 3514[가스용 폴리에틸렌(PE)관] 표 2 및 KS M 3515(가스용 폴리에틸렌관의 이음관) 표 9, 10에서 규정하는 동일한 호수의 관 종류를 사용한다.<개정 13. 12. 18.>

(1-1-7) 시공이 불량한 용착 이음부는 절단하여 제거하고 재시공한다.

(1-2) 소켓용착(socket fusion)은 다음 기준에 적합하게 한다.

(1-2-1) 용융된 비드는 접합부 전면에 고르게 형성되고 관 내부로 밀려나오지 않도록 한다.

(1-2-2) 배관 및 이음관의 접합은 일직선을 유지한다.

(1-2-3) 그림 2.5.3.11.7③과 같이 비드 높이(h)는 이음관의 높이(H) 이하로 한다.

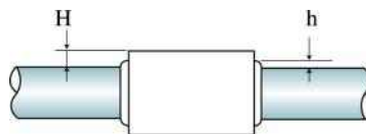


그림 2.5.3.11.7③ 비드 높이(h) 및 이음관의 높이(H)

(1-2-4) 용착작업은 홀더(holder) 등을 사용하고 관의 용융 부위는 소켓 내부 경계턱까지 완전히 삽입되도록 한다.

(1-2-5) 시공이 불량한 용착 이음부는 절단하여 제거하고 재시공한다.

(1-3) 새들용착(saddle fusion)은 다음 기준에 적합하게 한다.

(1-3-1) 접합부 전면에는 대칭형의 둥근 형상 이중비드가 고르게 형성되어 있도록 한다.

- (1-3-2) 비드의 표면은 매끄럽고 청결하게 한다.
- (1-3-3) 접합된 새들의 중심선과 배관의 중심선이 직각을 유지한다.
- (1-3-4) 그림 2.5.3.11.7④와 같이 비드의 높이(h)는 이음관 높이(H) 이하로 한다.

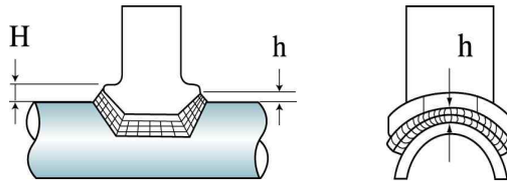


그림 2.5.3.11.7④ 비드의 높이(h) 및 이음관 높이(H)

- (1-3-5) 시공이 불량한 용착 이음부는 절단하여 제거하고 재시공한다.
- (2) 전기용착 이음은 소켓용착 또는 새들용착으로 구분하여 다음 기준에 적합하게 한다. <개정 15. 4. 14.>
 - (2-1) 전기용착에 사용되는 이음관은 KGS AA232(가스용 전기용착폴리에틸렌이음관 제조의 시설·기술·검사 기준)에 의한 검사품 또는 KS M 3515(가스용폴리에틸렌관의 이음관) 제품을 사용한다.
 - (2-2) 소켓 용착 이음부는 배관과 일직선을 유지하고, 새들용착 이음매 중심선과 배관 중심선은 직각을 유지한다.
 - (2-3) 소켓용착의 이음부에는 배관 두께가 일정하게 표면 산화층을 제거할 수 있도록 기계식 면취기(스크래퍼)를 사용하여 배관 표면층을 제거해야 하며, 관의 용융 부위는 소켓 내부 경계턱까지 완전히 삽입되도록 한다. 다만, 기계식 면취기(스크래퍼)로 면취가 불가능한 경우 면취용 날 등을 사용하여 배관의 표면 산화층을 일정하게 제거할 수 있다. <개정 15. 10. 2.>
 - (2-4) 소켓용착 작업은 클램프 등 홀더를 사용하여 고정 후 용착작업을 실시하고 용착작업 종료 시까지 용착 공정에 적합한 전류가 공급되어야 한다.
 - (2-5) 전기용착에 사용되는 이음관과 배관의 접합면 외부로는 용융물 또는 열선이 돌출되지 않도록 한다.
 - (2-6) 용착기는 용착 과정의 전류 변화가 표시되어야 하며, 급격한 전류 변화 및 이음관 열선의 단선·단락 시에는 용착을 즉시 중단한다.
 - (2-7) 용착기는 전기용착에 사용되는 이음관의 사양에 적합한 것으로 한다.
 - (2-8) 시공이 불량한 용착이음부는 절단 후 재시공한다. 다만, 전기용착이음부의 불량 여부를 판단하기 곤란한 경우에는 이 기준 부록 B의 합격 기준을 따를 수 있다. <개정 10. 6. 25.>
- (3) 그 밖에 제작자가 제시하는 용착 기준(가열온도, 가열유지시간, 냉각시간 등)을 준수한다.

2.5.4 배관 설치

2.5.4.1 배관 설치 장소 선정

배관은 유지관리에 지장이 없고, 그 배관에 위해의 우려가 없도록 다음 기준에 적합한 장소에 설치한다.

2.5.4.1.1 땅의 붕괴 우려 지역 통과 제한

배관은 과거의 실적이나 환경 조건의 변화(토지 조성으로 인하여 지형의 변경이나 배수의 변화 등)로 땅의 붕괴, 산사태 등의 발생이 우려되는 곳을 통과하지 않도록 한다.

2.5.4.1.2 지반 침하 우려 지역 설치 제한

- (1) 배관이 지반 침하가 현저하게 진행 중인 곳이나 과거의 실적으로 미루어 지반 침하가 우려되는 곳을 통과하지 않도록 한다.
- (2) 지반이 약한 곳에 배관을 설치하는 경우에는 지반 침하로 인하여 배관이 손상되지 않도록 필요한 조치를 한다.

2.5.4.1.3 하천 또는 암거 내 설치 제한

배관은 하천(하천을 횡단하는 경우는 제외한다) 또는 하수구 등 암거 내에는 설치하지 않는다. 다만, 다음 기준에 따른 조치를 한 경우에는 하천과 병행하여 설치할 수 있다.

- (1) 하상을 제외한 하천구역에 하천과 병행하여 배관을 지하에 매설하거나 지상에 설치하는 경우 공통으로 적용하는 기준은 다음과 같다.
 - (1-1) 정비가 완료된 하천으로서 산업통상자원부장관 또는 시장·군수·구청장이 하천구역 외에는 배관을 설치할 장소가 없다고 인정하는 경우로 한다. <개정 17. 9. 29.>
 - (1-2) 배관은 견고하고 내구력을 갖는 방호구조물 안에 설치한다.
 - (1-3) 배관의 외면으로부터 2.5 m 이상의 매설 심도를 유지한다.
 - (1-4) 배관 손상으로 인한 가스 누출 등 위급한 상황이 발생한 때에 그 배관에 유입되는 가스를 신속히 차단할 수 있는 장치를 설치한다. 다만, 고압배관으로서 매설된 배관이 포함된 구간 안의 가스를 30분 이내에 화기 등이 없는 안전한 장소로 방출할 수 있는 장치를 설치할 경우에는 가스를 신속히 차단할 수 있는 장치를 설치하지 않을 수 있다.
- (2) 하천 또는 수로와 병행하여 배관을 지하에 설치하는 경우에 적용하는 기준은 다음과 같다.
 - (2-1) 배관은 그 외면으로부터 수평거리로 건축물까지 1.5 m 이상을 유지한다.
 - (2-2) 배관은 지반의 동결에 의하여 손상을 받지 않는 깊이로 매설한다.
 - (2-3) 성토하였거나 절토한 경사면 부근에 배관을 매설하는 경우에는 흙이나 돌등이 흘러 내려서 안전 확보에 지장이 없도록 매설한다.
 - (2-4) 배관 입상부·지반 급변부 등 지지 조건이 급변하는 곳에는 곡관의 삽입·지반의 개량 그 밖의 필요한 조치를 한다.
 - (2-5) 굴착 및 되메우기는 안전 확보를 위하여 적절한 방법으로 실시한다.
- (3) 하천 또는 수로와 병행하여 배관을 지상에 설치하는 경우에 적용하는 기준은 다음과 같다. 다만, 교량에 설치하는 경우에는 2.5.4.1.3(3-2)를 적용하지 않을 수 있다.
 - (3-1) 배관은 주택, 학교, 병원, 철도, 그 밖의 이와 유사한 시설과 안전 확보를 위해 유지하여야 할 수평거리 기준은 다음과 같다.
 - (3-1-1) 주택, 학교, 병원, 철도, 그 밖에 이와 유사한 시설은 표 2.5.4.1.3①에 열거한 시설(당해 가스공급시설 부지 내에 설치된 계기실 등 가스공급에 필요한 시설은 제외한다)로 하고, 시설의 종류에 따라 안전 확보상 필요한 수평거리는 표 2.5.4.1.3①에 열거한 거리 이상으로 한다. 다만, 교량에 설치하는 배관으로서 적절한 보강을 하였을 때와 정압기실 내에 설치한 배관의 수평거리는 표 2.5.4.1.3①에 열거한 거리 이하로 할 수 있다.

표 2.5.4.1.3① 시설별 수평거리

호	시 설	수평거리(m)
1	철도(화물수송용으로만 쓰이는 것은 제외한다)	30
2	도로(공업전용지역 내에 있는 도로를 제외한다)	30
3	학교, 유치원, 새마을유아원, 사설 강습소	30
4	아동복지시설 또는 심신장애자 복지시설로서 수용능력이 20인 이상인 건축물	30
5	병원(의원을 포함한다)	30
6	공공공지(도시계획시설에 한정한다) 또는 도시공원(전용 공업지역 내에 있는 도시공원은 제외한다)	30
7	극장, 교회, 공회당, 그 밖에 이와 유사한 시설로서 수용능력이 300인 이상을 수용할 수 있는 곳	30
8	백화점, 공중목욕탕, 호텔, 여관, 그 밖에 사람이 수용하는 건축물(가설 건축물은 제외한다)로서 사실상 독립된 부분의 연면적이 1,000㎡ 이상인 곳	30
9	문화재보호법에 의하여 지정문화재로 지정된 건축물	70
10	주택(앞 각호에 열거한 것 또는 가설 건축물은 제외한다). 또는 앞 각호에 열거한 시설과 유사한 시설로서 다수인이 출입하거나 근무하고 있는 곳	30

(3-1-2) 상용압력이 1MPa 미만인 배관의 안전 확보상 필요한 수평거리는 2.5.4.1.3(3-1-1)의 규정에 관계없이 2.5.4.1.3(3-1-1)의 표 2.5.4.1.3①에 열거한 시설의 종류에 따라 필요한 수평거리로부터 각각 15m를 뺀 거리로 한다.

(3-1-3) 지상배관의 주위에 2.5.4.1.3(3-1-1)의 표 2.5.4.1.3①에서 열거한 시설의 신설로 인하여 2.5.4.1.3(3-1-1)이나 2.5.4.1.3(3-1-2)에 따른 수평거리가 유지되지 않는 경우로서, 한국가스안전공사로부터 안전성평가를 받고 그 결과에 따라 안전관리 강화조치를 하는 경우에는 2.5.4.1.3(3-1-1)이나 2.5.4.1.3(3-1-2)에 불구하고 다음 중 어느 하나에서 정하는 수평거리 이상으로 할 수 있다.

(3-1-3-1) 전용공업지역 및 일반공업지역 안에 설치된 배관의 경우 최소 수평거리는 표 2.5.4.1.3②에 따른 거리

(3-1-3-2) 전용공업지역 및 일반공업지역을 제외한 지역 안에 설치된 배관의 경우 최소 수평거리는 2.5.4.1.3(3-1-1)이나 2.5.4.1.3(3-1-2)에 의한 수평거리의 1/2

(3-2) 배관의 양측에는 표 2.5.4.1.3②에 의한 상용압력 구분에 따른 폭을 유지한다. 다만, 안전을 위해 필요한 경우에 공지의 폭을 초과하여 공지를 유지할 수 있으며, 안전상 필요한 조치를 한 경우에는 공지의 폭 이하로 할 수 있다.

표 2.5.4.1.3② 상용압력에 따른 공지의 폭

상 용 압 력	공지의 폭
0.2MPa 미만	5m
0.2MPa 이상 1MPa 미만	9m
1MPa 이상	15m

[비고]
공지의 폭은 배관 양쪽의 외면으로부터 계산하되, 다음 중 어느 하나의 지역에 설치하는 경우에는 위 표에서 정한 폭의 3분의 1로 할 수 있다.
1. 도시계획법에 의한 전용공업지역 또는 일반공업지역
2. 그 밖에 산업자원통상부장관이 지정하는 지역 <개정 17. 9. 29.>

(3-3) 배관은 지진·풍압·지반 침하·온도 변화에 의한 신축 등에 안전한 구조의 지지물로 지지하도록 한다.

(3-4) 2.5.4.1.3(3-3)의 지지물은 철근콘크리트구조 또는 이와 동등 이상의 내화성을 가지는 것으로 한다. 다만, 화재로 인한 변형의 우려가 없는 경우에는 철근콘크리트구조 또는 이와 동등 이상의 내화성을 가지는 것으로 하지 않을 수 있다.

(3-5) 자동차 등의 충돌에 의하여 배관 또는 그 지지물이 손상을 받을 우려가 있는 경우에는 단단하고 내구력이 있는 방호설비를 적절한 위치에 설치한다.

(3-6) 배관은 다른 시설물(그 배관의 지지물은 제외한다)과 그 배관의 유지관리에 필요한 간격을 유지한다.

(3-7) 배관에는 부식 방지를 위한 조치를 한다.

2.5.4.1.4 PE배관 설치 장소 제한

PE배관은 온도가 40℃ 이상이 되는 장소에 설치하지 않는다. 다만, 파이프슬리브 등을 이용하여 단열조치를 한 경우에는 온도가 40℃ 이상이 되는 장소에 설치할 수 있다.

2.5.4.2 배관 매몰 설치

2.5.4.2.1 매설 깊이

규칙 별표 7 제1호가목3)에 따라 배관을 지하에 매설하는 경우에는 그 배관의 유지관리에 지장이 없고, 그 배관에 위해의 우려가 없도록 다음 기준에 따라 설치한다.

(1) 배관을 지하에 매설하는 경우에는 지면으로부터 0.6m 이상의 거리를 유지한다.

(2) 철도의 횡단부 지하에는 지면으로부터 1.2m 이상인 깊이에 매설하고 또한 강제의 케이싱을 사용하여 보호한다.

(3) 하천 밑을 횡단하여 매설하는 경우 배관의 외면과 계획하상높이(계획하상높이가 가장 깊은 하상높이보다 높을 때 또는 하천 관리청에서 계획하상높이를 정해 놓지 않은 경우에는 가장 깊은 하상높이. 이하 (3)에서 같다)와의 거리는 원칙적으로 다음의 구분에 따른 거리 이상 유지한다. 다만, 한국가스안전공사로부터 평가를 받은 경우에는 평가 결과에서 제시된 거리 이상으로 하되, 최소 1.2m 이상은 되도록 한다. <개정 11. 1. 3>

(3-1) 하천구역 : 4m 이상. 다만, 최고사용압력이 중압 이하인 배관을 하상 폭(정비가 완료된 하천의 경우에는 양쪽 저수호 안의 상부 사이의 폭을, 정비가 완료되지 않은 하천의 경우에는 하천구역의 폭을 말한다) 20m 이하인 하천에 매설하는 경우로서 하상 폭 양 끝단으로부터 보호시설과의 거리가 다음의 계산식에서 산출한 수치 이상인 경우에는 2.5m 이상으로 할 수 있다.

$$L=220\sqrt{P}\cdot d$$

여기서, L: 하상 폭 양 끝단으로부터 보호시설까지의 이격거리(m)

P: 사용 압력(MPa)

d: 배관 직경(m)

(3-2) 소하천 및 수로 : 2.5m 이상

(3-3) 그 밖의 좁은 수로(용수로·개천 또는 이와 유사한 것은 제외한다) : 1.2m 이상

(4) 하천의 바닥이 경암으로 이루어져 배관의 매설 깊이를 유지하기 곤란한 경우로서 다음 기준에 따라 배관을 보호조치하는 경우에는 (3)에도 불구하고 배관의 외면과 하천 바닥면의 경암 상

부와의 거리를 1.2m 이상으로 할 수 있다.

(4-1) 배관을 2중관으로 하거나 방호구조물 안에 설치하는 경우

(4-2) 하천 바닥면의 경암 상부와 2중관 또는 방호구조물의 외면 사이에 콘크리트를 타설하는 경우

2.5.4.2.2 연약지반 기초 보강

약지반에 설치하는 배관은 모래기초 또는 그 밖의 단단한 기초공사 등으로 지반 침하를 방지한다.

2.5.4.2.3 배관의 기울기

배관의 기울기는 도로의 기울기를 따르고 도로가 평탄한 경우에는 1/500 ~ 1/1000 정도의 기울기로 한다.

2.5.4.2.4 다른 시설물과의 이격거리 유지 <개정 11. 1. 3.>

배관을 지하에 매설하는 경우에는 배관의 외면과 상수도관·하수관거·통신케이블 등 다른 시설물과 0.3m 이상의 간격을 유지한다. 다만, 2.5.4.2.5(1-1), 2.5.4.2.5(1-2) 및 2.5.4.2.5(2)에서 정한 보호관 또는 보호관으로 다음과 같이 보호한 경우에는 간격을 유지한 것으로 볼 수 있다.

(1) 보호관으로 보호하는 경우에는 타 시설물의 크기 및 위치에 따라 ‘—’ 자, ‘ㄱ’ 자 또는 ‘ㄷ’ 자 등의 형태로 시공한다.

(2) 가스배관의 주위에 타 매설물이 복잡하게 설치되어 있어 보호관으로는 가스배관의 보호가 곤란할 경우에는 보호관으로 보호하되, 보호관 외부에는 보호관임을 쉽게 식별할 수 있도록 다음 기준에 따라 표시한다.

(2-1) 표기 문구는 "도시가스배관 보호관", "최고사용압력 ○○MPa(kPa)"

(2-2) 글자 크기는 보호관의 환경에 따라 손쉽게 식별이 가능한 크기

(2-3) 글자 색상은 보호관이라는 것을 손쉽게 식별할 수 있는 색상

2.5.4.2.5 매설 깊이 미달 배관 보호조치

지하구조물, 암반, 그 밖의 특수한 사정으로 2.5.4.2.1(1)에 의한 매설 깊이를 확보할 수 없는 곳에 매설하는 배관은 다음 기준에 따른 재질 및 설치 방법 등의 보호관 또는 보호관으로 보호조치를 하되, 보호관 또는 보호관 외면이 지면 또는 노면과 0.3m 이상의 깊이를 유지한다. 다만, 다음의 철근콘크리트 방호구조물 안에 배관을 설치하는 경우에는 간격을 유지한 것으로 볼 수 있다.

(1) 배관의 매설 심도를 확보할 수 없는 곳에는 다음 중 어느 하나에서 정한 재질·설치 방법의 보호관 또는 보호관으로 배관을 보호한다.

(1-1) 배관의 재질이 강재인 경우에는 배관의 재질과 동등 이상의 기계적 강도를 갖는 금속재의 보호관 또는 2.5.4.2.6에 적합한 보호관으로 보호한다.

(1-2) 배관의 재질이 폴리에틸렌인 경우에는 2.5.4.2.5(1-1)에 의한 금속재의 보호관 또는 2.5.4.2.6에 적합한 보호관으로 보호한다.

(1-3) 2.5.4.2.5(1-1)과 2.5.4.2.5(1-2)에 의한 보호관 또는 보호관의 외면과 지면 또는 노면과는 0.3m 이상의 깊이를 유지한다. 다만, 2.5.4.2.5(3)의 규정에 의한 철근콘크리트 방호구조물 내에 배관을 설치하는 경우에는 간격을 유지한 것으로 볼 수 있다.

(2) 보호관은 다음 기준에 따라 설치한다.

(2-1) 보호관의 안지름은 가스관 바깥지름의 1.2배 이상으로 한다.

(2-2) 보호관의 두께는 다음의 기준에서 정해진 값 이상으로 한다.

(2-2-1) 보호관의 재료가 내층관과 동일한 경우

$$P2 \leq P1 \text{ 일 때, } t2 = (t1 - c) \frac{d2}{d1}$$

$P2 > P1$ 일 때, P2에 대응하는 두께 (부식여유 두께를 제외)

(2-2-2) 보호관의 재료가 가스관과 다른 경우

$P2 \leq P1$ 일 때, P1에 대응하는 두께 (부식여유 두께를 제외)

$P2 > P1$ 일 때, P2에 대응하는 두께 (부식여유 두께를 제외)

2.5.4.2.5(2-2-1)과 2.5.4.2.5(2-2-2)에서

P1: 가스관 내의 압력

P2: 보호관 내의 압력

t1: 가스관의 두께

t2: 보호관의 두께

d1: 가스관의 안지름

d2: 보호관의 안지름

c: 부식 여유 두께

(2-2-3) 보호관에는 보호관임을 쉽게 식별할 수 있도록 2.5.4.2.4(2)에 따라 표시한다. <신설 11. 1. 3.>

(3) 방호구조물은 다음 기준에 따라 설치한다. 다만, 매설 깊이 미확보 시 설치하는 방호구조물에는 2.5.4.2.5(3-2)와 2.5.4.2.5(3-3)을 적용하지 않을 수 있다.

(3-1) 방호구조물은 견고하고 내구력을 가진 콘크리트 구조로 한다.

(3-2) 방호구조물은 하천 또는 수로 및 배관의 구조에 지장을 주지 않는 구조로 한다. 이 경우 안전상 필요한 경우에는 양끝 부분을 폐쇄한다.

(3-3) 방호구조물이 터널 형식인 경우에는 그 내부를 점검할 수 있는 구조로 한다.

(3-4) 가스배관 외부에 콘크리트를 타설하는 경우에는 고무판 등을 사용하여 배관의 피복 부위와 콘크리트가 직접 접촉하지 않도록 한다.

(4) 하천 또는 수로를 횡단하는 배관에 설치하는 이중관 또는 방호구조물은 가스배관의 부양 또는 선박의 닻내림에 의한 손상을 방지하기 위하여 다음 중 어느 하나의 안전조치를 한다. <개정 19. 10. 16.>

(4-1) 이중관 또는 방호구조물(내부에 들어 있는 공기와 물의 중량을 포함한다)의 비중은 주위의 흙이 사질토인 경우 물의 비중 이상이 되도록 하고, 점토질인 경우 KS F 2303(흙의 액성한계·소성 한계 시험 방법)에 따른 액성 한계에서 흙의 단위체적 중량 이상으로 한다. <개정 13. 12. 18., 19. 10. 16.>

(4-2) 이중관이나 방호구조물은 앵커 등을 사용해 고정한다. <개정 19. 10. 16.>

(4-3) 이중관이나 방호구조물은 흙의 교란이나 균열에 의해 부상될 우려가 없는 깊이에 설치한다. <개정 19. 10. 16.>

(4-4) 방호구조물은 충분한 깊이에 케이싱터널(casing tunnel) 등을 설치한다. <개정 19. 10.

16.>

2.5.4.2.6 보호판 설치

고압배관을 설치할 때 배관의 매설 심도를 확보할 수 없는 경우 또는 타 시설물과 이격거리를 유지하지 못하는 경우 배관을 보호하기 위해 사용하는 보호판의 설치 기준은 다음과 같다. <개정 09. 12. 2.>

- (1) 보호판의 재료는 KS D 3503(일반구조용 압연강재) 또는 이와 동등 이상의 성능이 있는 것으로 한다.
- (2) 보호판에는 직경 30 mm 이상 50 mm 이하의 구멍을 3m 이하의 간격으로 뚫어 누출된 가스가 지면으로 확산되도록 한다.
- (3) 보호판은 배관의 정상부에서 0.3m 이상 높이에 설치하고, 보호판의 재질이 금속제인 경우에는 보호판과 보호판을 가접하거나 연결철재 고리로 고정 또는 겹침 설치하는 등 보호판과 보호판이 이격되지 않도록 한다. 다만, 매설 깊이를 확보할 수 없어 보호판 등을 사용한 경우에는 보호판을 설치하지 않을 수 있다.
- (4) 보호판은 쇼트브라스팅 등으로 내·외면의 이물질질을 완전히 제거하고, 방청도료(primer)를 1회 이상 도포한 후, 도막 두께가 80 μm 이상 되도록 에폭시타입 도료를 2회 이상 코팅하거나, 이와 동등 이상의 방청 및 코팅효과를 갖는 것으로 한다.
- (5) 보호판의 치수는 표 2.5.4.2.6과 그림 2.5.4.2.6과 같다.

표 2.5.4.2.6 보호판의 치수

파이프 관경 D	치 수(mm)					
	A	B	L	R(곡률반경)	α (내각)	T
	D+100	100	1 500이상	5~10	90° ~135°	※4

[비고] 1. ※는 고압배관일 경우에는 6mm이상
 2. 치수에 대한 허용차는 KS D 3500에 적합해야 한다.
 3. 다만, PE배관인 경우에는 A를 D+75mm 이상으로 할 수 있다. <개정 12. 6. 26.>

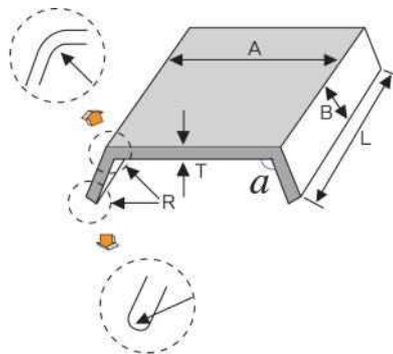


그림 2.5.4.2.6 보호판의 치수

2.5.4.2.7 수취기 박스 침수방지조치

수취기를 설치하는 콘크리트 등의 박스는 침수방지조치를 한다.

2.5.4.2.8 되메움 재료 및 다짐 공정

배관을 매설하는 때에는 그림 2.5.4.2.8 및 다음 기준에 따라 되메움 작업을 한다.

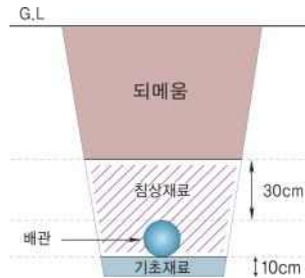


그림 2.5.4.2.8 되메움 구조

(1) 배관을 매설하는 지반이 연약지반인 경우에는 지반 침하를 방지하기 위해 필요한 조치를 한다.

(2) 배관의 침하를 방지하기 위해 배관 하부에는 모래[(가스배관이 금속관인 경우에는 KS F 4009(레디믹스트 콘크리트) 규정에 의한 염분 농도가 0.04% 이하일 것)] 또는 19mm 이상(순환골재의 경우에는 13mm 초과)의 큰 입자가 포함되지 않은 다음 어느 하나의 재료(이하 “기초재료”라 한다)를 0.1m 이상 포설한다. 다만, 현장 여건상 기초재료를 포설하기가 곤란한 경우에는 배관 하부에 두께가 0.1m 이상인 모래주머니를 2~3m 간격으로 설치하되, PE관의 용착부 밑에는 반드시 모래주머니를 설치한다. <개정 13. 12. 18.>

(2-1) 굴착 현장에서 굴착한 흙(굴착토) 또는 모래와 유사한 성분이 함유된 흙(마사토). 다만, 유기질토(이탄 등), 실트, 점토질 등 연약한 흙은 제외한다.

(2-2) 「건설폐기물의 재활용 촉진에 관한 법률 시행규칙」 제29조에서 정한 시험·분석기관으로부터 품질 검사를 받은 순환골재 또는 KS F 2527(콘크리트용 골재)에 적합하게 생산한 순환골재 <개정 13. 12. 18.>, <개정 20. 3. 18.>

(2-3) 건설재료시험 연구원 등 공인기관에서 KS F 2324(흙의 공학적 분류 방법)에서 정한 방법에 따라 시험하여 GW, GP, SW, SP의 판정을 받은 인공토양 <개정 13. 12. 18.>

(2-4) 다음 각호의 조건을 모두 만족하는 슬래그 및 폐주물사

(2-4-1) 폐기물관리법에 따른 규제 대상이 아닌 것

(2-4-2) 배관이 금속관인 경우 되메움재의 수소 이온 농도가 5~8의 중성 상태이며 되메움재에 포함된 기름 성분이 5% 이하인 것

(2-4-3) 배관이 폴리에틸렌배관인 경우 되메움재에 포함된 기름 성분이 5% 이하인 것

(3) 배관에 작용하는 하중을 수직 방향 및 횡 방향에서 지지하고 하중을 기초 아래로 분산시키기 위하여 배관 하단에서 배관 상단 0.3m(가스용폴리에틸렌관의 경우에는 0.1m)까지는 2.5.4.2.8(2)의 기준에 따른 모래 또는 재료(이하 “침상재료”라 한다)를 포설한다.

(4) 배관에 작용하는 하중을 분산시켜 주고 도로의 침하 등을 방지하기 위해 침상재료 상단에서

도로 노면까지에는 암편이나 굵은 돌이 포함되지 않은 양질의 흙(이하 “되메움재” 라 한다)을 포설한다. 다만, 유기질토(이탄 등), 실트, 점토질 등 연약한 흙은 사용하지 않는다.

(5) 기초재료와 침상재료를 포설한 후 되메움재를 포설하며, 되메움 공정에서는 배관 상단으로부터 0.3m 높이마다 다짐작업을 한다. 다만, 포장되어 있는 차도에 매설하는 경우 노반층의 다짐은 도로법의 기준에 따라 실시하고, 흙의 함수량이 다짐에 부적당할 경우에는 다짐작업을 하지 않는다.

(6) 다짐작업은 콤팩터, 래머 등 현장 상황에 맞는 다짐기계를 사용하여 전면에 걸쳐 균등하게 실시한다. 다만, 폭 4m 이하의 도로 등은 인력다짐으로 할 수 있다.

(7) (2) 및 (3)에서 포설 두께는 다짐한 후에 측정된 두께를 말한다. <신설 11. 1. 3.>

2.5.4.2.9 PE배관 매몰 설치

PE배관은 그 배관에 위해의 우려가 없도록 다음 기준에 따라 설치한다.

(1) PE배관의 굴곡허용반경은 외경의 20배 이상으로 한다. 다만, 굴곡반경이 외경의 20배 미만일 경우에는 엘보를 사용한다.

(2) PE배관의 매설 위치를 지상에서 탐지할 수 있는 탐지형 보호포·로케팅외이어 [전선(나전선은 제외한다)의 굵기는 6mm² 이상] 등을 설치한다.

2.5.4.3 배관 노출 설치

배관을 노출하여 설치하는 경우에는 그 배관의 유지관리에 지장이 없고, 위해의 우려가 없도록 다음 기준에 따라 설치한다.

2.5.4.3.1 입상관 설치

입상관은 환기가 양호한 장소에 설치하며, 입상관 밸브는 밸브 손잡이가 부착된 부분(중심)을 기준으로 바닥으로부터 1.6m 이상 2m 이내에 설치한다. 다만, 부득이 1.6m 이상 2m 이내에 설치하지 못할 경우 다음 기준을 따른다. <개정 16. 6. 16., 20. 9. 4.>

(1) 입상관 밸브를 1.6m 미만으로 설치 시 보호상자 안에 설치한다. <신설 16. 6. 16.>

(2) 입상관 밸브를 2.0m 초과하여 설치할 경우에는 다음 중 어느 하나의 기준을 따른다. <신설 16. 6. 16.>

(2-1) 입상관 밸브 차단을 위한 전용 계단을 견고하게 고정·설치한다. <신설 16. 6. 16.>

(2-2) 원격으로 차단이 가능한 전동밸브를 설치한다. 이 경우 차단장치의 제어부는 바닥으로부터 1.6m 이상 2.0m 이내에 설치하며, 전동밸브 및 제어부는 빗물을 받을 우려가 없도록 조치한다. <신설 16. 6. 16.>

2.5.4.3.2 배관 고정

배관은 움직이지 않도록 고정부착하는 조치를 하되 그 호칭지름이 13mm 미만의 것에는 1m 마다, 13mm 이상 33mm 미만의 것에는 2m 마다, 33mm 이상의 것에는 3m 마다 고정장치를 설치한다(배관과 고정장치 사이에는 절연조치를 한다). 다만, 호칭지름 100mm 이상의 것에는 2.5.4.3.4에 따라 3m를 초과하여 설치할 수 있다. <개정 17. 8. 7.>

2.5.4.3.3 노출배관의 방호

(1) 건축물 외부에 설치하는 배관은 배관의 부식 방지와 검사 및 보수를 위하여 바닥으로부터

0.3m 이상의 거리를 유지하며, 배관의 손상방지를 위하여 주위의 상황에 따라 방책이나 보호대 등의 방호조치를 한다. 다만, 배관을 연소기 설치를 위한 구조물 위에 설치하는 경우, 2.5.4.5.10에 따라 설치할 수 있다. <개정 19. 7. 16., 20. 9. 4.>

(2) 지상에 노출되는 배관은 차량 등에 충돌할 위험이 없는 안전한 장소에 설치한다. 다만, 불가피한 사유로 차량 등에 충돌할 위험이 있는 장소에 설치하는 경우에는 다음 중 어느 하나의 방호 구조물로 방호조치를 한다.

(2-1) “ㄷ” 자 형태로 가공한 방호철판 방호구조물은 그림 2.5.4.3.3①과 같으며, 그 기준은 다음과 같다.

(2-1-1) 방호철판의 두께는 4mm 이상이고 재료는 KS D 3503(일반 구조용 압연 강재) 또는 이와 동등 이상의 기계적 강도가 있는 것으로 한다. <개정 13. 12. 18.>

(2-1-2) 방호철판은 부식을 방지하기 위한 조치를 한다.

(2-1-3) 방호철판 외면에는 야간 식별이 가능한 야광테이프 또는 야광페인트로 배관임을 알려주는 경계표지를 한다.

(2-1-4) 방호철판의 크기는 0.8m 이상으로 하고, 앵커볼트 등으로 건축물 외벽에 견고하게 고정 설치한다. <개정 13. 12. 18., 15. 10. 2.>

(2-1-5) 방호철판과 배관은 서로 접촉되지 않도록 설치하고, 필요한 경우에는 접촉을 방지하기 위한 조치를 한다.

(2-1-6) 방호철판의 하단부는 지면과 0.2m 이상 0.3m 이하로 이격하여 설치한다. <신설 15. 10. 2.>



그림 2.5.4.3.3① “ㄷ” 형태로 가공한 방호철판에 의한 방호구조물

(2-2) 파이프를 “ㄷ” 자 형태로 가공한 강관제 구조물 방호구조물은 그림 2.5.4.3.3②와 같으며, 기준은 다음과 같다.

(2-2-1) 방호파이프는 호칭지름 50A 이상으로 하고, 재료는 KS D 3507(배관용 탄소 강관) 또는 이와 동등 이상의 기계적 강도가 있는 것으로 한다. <개정 13. 12. 18.>

(2-2-2) 강관제 구조물은 부식을 방지하기 위한 조치를 한다.

(2-2-3) 강관제 구조물 외면에는 야간 식별이 가능한 야광테이프 또는 야광페인트로 도시가스 배관임을 알려주는 경계표지를 한다.

(2-2-4) 그 밖에 강관제 구조물의 크기 및 설치 방법은 (2-1-4)와 (2-1-5)에 따른다.

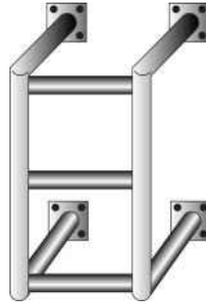


그림 2.5.4.3.3② 파이프를 “C” 형태로 가공한 강관제 구조물에 의한 방호구조물

(2-3) “C” 형태의 철근콘크리트제 방호구조물은 그림 2.5.4.3.3③과 같으며, 그 기준은 다음과 같다.

(2-3-1) 철근콘크리트제는 두께 0.1m 이상, 높이 1m 이상으로 한다.

(2-3-2) 철근콘크리트제 구조물 외면에는 야간 식별이 가능한 야광테이프 또는 야광페인트로 도시가스배관임을 알려주는 경계표지를 한다.

(2-3-3) 철근콘크리트제 구조물은 건축물 외벽에 견고하게 고정 설치한다.

(2-3-4) 철근콘크리트에 의한 방호구조물과 배관은 서로 접촉되지 않도록 설치하고, 필요한 경우에는 접촉을 방지하기 위한 조치를 한다.



그림 2.5.4.3.3③ “C” 형태의 철근콘크리트제 방호구조물

(3) 건축물의 벽을 관통하는 부분의 배관에는 보호관을 설치하고 부식방지조치를 한다. <개정 17. 11. 20.>

(4) 옥외 공동구벽을 관통하는 배관의 관통부 및 그 부근에 배관의 손상 방지를 위한 조치 기준은 다음과 같다.

(4-1) 공동구벽의 관통부는 배관 바깥지름에 50mm를 더한 지름 또는 배관의 바깥지름의 1.2배의 지름 중 작은 지름 이상의 보호관을 설치한다.

(4-2) 보호관과 배관의 사이에는 가황고무 등을 충전하는 등으로 공동구 내외에서 배관에 작용하는 응력이 서로 전달되지 않도록 조치한다.

(4-3) 지반의 부등침하에 대한 영향을 줄이는 조치를 한다.

2.5.4.3.4 교량에 배관 설치

교량 등에 설치하는 가스배관 및 횡으로 설치하는 가스배관은 그 배관에 위해의 우려가 없도록 다음의 기준에 따라 배관을 설치·고정 및 지지를 한다.

- (1) 배관은 온도 변화에 의한 열응력과 수직 및 수평 하중을 동시에 고려하여 설계·설치한다.
- (2) 배관의 재료는 강재를 사용하고, 접합은 용접으로 한다.
- (3) 배관 지지대는 배관 하중 및 축 방향의 하중에 충분히 견디는 강도를 갖는 구조로 설치하고, 지지대의 부식 등을 감안하여 가능한 한 여유 있게 설치한다.
- (4) 지지대, U볼트 등의 고정장치와 배관 사이에는 고무판, 플라스틱 등 절연물질을 삽입한다.
- (5) 배관의 고정 및 지지를 위한 지지대의 최대 지지 간격은 표 2.5.4.3.4 을 기준으로 하되, 호칭지름 600 A를 초과하는 배관은 배관 처짐량의 500배 미만이 되는 지점마다 지지한다.

표 2.5.4.3.4 배관 환경별 지지 간격

호칭지름(A)	지지 간격(m)
100	8
150	10
200	12
300	16
400	19
500	22
600	25

(6) 기타 교량 등에 설치되는 배관에 대한 세부적인 설치 방법은 가스안전기술심의위원회의 심의를 거쳐 한국가스안전공사의 사장이 정할 수 있다.

2.5.4.4 배관 수중 설치

배관을 수중에 설치하는 경우에는 그 배관의 유지관리에 지장이 없고, 그 배관에 위해의 우려가 없도록 하기 위해 선박·파도 등의 영향을 받지 않는 곳에 다음 기준에 따라 설치한다.

2.5.4.4.1 선박이 항해하는 수역의 해저에 배관을 설치하는 경우에는 선박의 닻으로 인한 손상을 방지하기 위해 항해 선박의 크기 및 해저 토질의 특성에 따라 필요한 깊이에 매설한다.

2.5.4.4.2 해저나 하천 등에서 물의 유동으로 뒹 상태로 될 수 있는 토양 중에 배관을 설치하는 경우에는 사용하지 않을 때의 배관의 비중을 다음의 값 이상이 되도록 하고, 앵커 등으로 배관의 부상이나 이동을 방지하는 조치를 한다.

- (1) 사질토의 경우에는 물(해저의 경우는 해수)의 비중 이상의 값
- (2) 점토질의 경우에는 액성 한계에서의 토양의 단위체적 중량 이상의 값

2.5.4.4.3 파도의 영향을 받는 접안부에 배관을 설치하는 경우에는 파도나 부유물 등으로부터 배관의 손상을 방지하기 위하여 케이싱, 콘크리트 방호벽 또는 방파책 등으로 방호조치를 한다.

2.5.4.4.4 하천에 배관을 설치하는 경우에는 흐르는 물로 인해 토사가 유실되지 않는 깊이에 매설한다.

2.5.4.4.5 수로가 불안정한 강바닥에 배관을 매설하는 경우에는 수심이 얇은 부분에 설치된 배관과 수심이 깊은 부분에 설치된 배관이 수평으로 되도록 매설한다.

2.5.4.5 배관 실내 설치

2.5.4.5.1 저압의 내관을 건축물의 벽, 바닥 등에 매립하여 설치하는 경우의 설치 기준은 다음과 같다. <개정 13. 12. 18.>

- (1) 매립 가능한 배관의 재료는 스테인리스강관, 동관, 배관용 금속플렉시블호스로 한다.
- (2) 매립되는 부분의 배관은 이음매(용접이음매, 상자콕의 연결부는 제외한다) 없이 설치한다.
 - (2-1) 매립부분에 연결되어 노출되는 배관용 금속플렉시블호스의 길이는 1m 이내로 하고, 배관용 금속플렉시블호스가 노출되는 부분은 손상을 방지할 수 있도록 2중 보호관 등으로 보호조치를 한다. <신설 14. 9. 11.>
 - (3) 주택의 경우에는 벽, 바닥의 모서리에서 0.3m 이내의 거리(걸래받이의 못박음으로부터 배관 파손사고를 예방하기 위하여 바닥면과 접한 벽의 0.1m 이내에는 배관을 설치하지 않는다)에 설치한다. 다만, 중간밸브 또는 상자콕에 연결되는 분기배관 또는 말단배관은 그렇지 않다. <개정 14. 9. 11.>
 - (4) 동관을 매립하는 경우에는 금속제의 보호관 또는 보호관으로 보호조치를 한다.
 - (5) 배관용 금속플렉시블호스는 금속제의 보호관 또는 보호관으로 보호조치하여 매립하거나 다음의 방법으로 매립할 수 있다.
 - (5-1) 바닥 매립
 - (5-1-1) 콘크리트(모르타르 포함) (이하 '콘크리트' 라 한다) 속에 매립하는 경우 이음매 없는 수지제 CD관(conduit, 칼집관)을 사용하며, 매립부에는 이음매를 사용하지 않는다. 매립을 위한 CD관은 KS표시 허가제품 또는 이와 동등 이상의 제품을 사용한다.
 - (5-1-2) CD관 외면과 온수배관과는 50mm 이상 이격한다.
 - (5-1-3) CD관 외면으로부터 콘크리트 바닥면(모르타르를 덮은 면)까지 25mm 이상 매립 깊이를 유지한다. 다만, CD관 외면으로부터 바닥 반대편 콘크리트 면(아래 층 천장 콘크리트 면)까지 90mm 이상이어야 한다.
 - (5-1-4) (5-1-3)에 따른 깊이를 유지하지 못하는 경우 금속제 보호관으로 보호한다.
 - (5-2) 벽체 매립
 - (5-2-1) 콘크리트 속에 매립하는 경우 이음매 없는 수지제 CD관(conduit, 칼집관)을 사용하며, 매립부의 금속플렉시블호스는 이음매를 사용하지 않는다.
 - (5-2-2) 벽체 콘크리트 양면이 CD관 외면으로부터 벽면까지의 매립 깊이가 90mm 이상이 되도록 매립하되, 양쪽 면의 그 매립 깊이를 90mm 이상을 유지할 수 없는 경우에는 유지할 수 없는 면에 금속제 보호관을 설치한다.
 - (5-2-3) 콘크리트 외의 벽에 매립 시 벽체 양면 모두 금속플렉시블호스 외면으로부터의 매설 깊이가 0.15m 이상이 되도록 매립하되, 0.15m 이상을 유지할 수 없는 면에는 금속제 보호관으로 보호한다.
 - (5-3) 벽, 바닥, 천장의 관통
 - (5-3-1) 건축물 내벽을 관통하는 경우에는 벽, 바닥, 천장 1면을 수직으로 관통하되, 관통을 위해 뚫은 구멍은 모르타르로 채운다.
 - (6) 가스 분배를 하기 위한 분배기, 밸브, 이음쇠 등을 매립하여 설치하는 경우 유지관리에 필요

한 점검구를 설치한다.

(7) 상자콕을 매립하여 설치하는 경우 3중 안전장치가 내장된 상자콕을 설치한다. 여기서, 3중 안전장치란 다음과 같다.

- (7-1) 상자콕에서 호스가 빠진 상태인 경우 가스의 흐름 차단
- (7-2) 상자콕에 호스 연결 후 상자콕 작동 시에만 가스 사용 가능
- (7-3) 상자콕에 호스 연결 후 가스 흐름 상태에서 분리 불가

2.5.4.5.2 저압의 배관을 환기가 잘 되지 않는 곳에 은폐 설치하는 경우 설치 기준은 다음과 같다. <개정 13. 12. 18.>

- (1) 은폐 가능한 배관의 재료는 스테인리스강관, 동관, 배관용 금속플렉시블호스로 한다.
- (2) 은폐되는 부분의 배관은 이음매(용접이음매는 제외한다) 없이 설치한다.
 - (2-1) 은폐부분에 연결되어 노출되는 배관용 금속플렉시블호스의 길이는 1m 이내로 하고, 배관용 금속플렉시블호스가 노출되는 부분은 손상을 방지할 수 있도록 2중 보호관 등으로 보호조치를 한다. <개정 14. 9. 11.>
- (3) 주택의 경우에 배관은 벽, 바닥의 모서리에서 0.3m 이내의 거리(결레반이의 못박음으로부터 배관파손사고를 예방하기 위하여 바닥면과 접한 벽의 0.1m 이내에는 배관을 설치하지 않는다)에 설치한다. 다만, 중간밸브 또는 상자콕에 연결되는 분기배관 또는 말단배관은 그렇지 않다. <개정 15. 7. 3.>
- (4) 동관 및 금속플렉시블호스의 은폐 부분은 못박음 등에 배관 손상의 우려가 없도록 은폐 부분 외면으로 배관 외면까지 0.15m를 유지한다. 다만, 금속제의 보호관 또는 보호판으로 보호하는 경우 간격을 유지한 것으로 볼 수 있다.
- (5) 밸브, 접속구, 이음쇠 등 유지관리가 필요한 부분은 노출하여 설치하거나(매립형 박스 안에 설치한 경우도 노출로 본다), 45㎝ 이상 크기의 점검구를 1개 이상 설치한다.
- (6) 다음 중 어느 하나에 해당하는 안전조치 또는 이와 동등 이상의 안전조치를 한다. <개정 14. 10. 6.>
 - (6-1) 다기능 가스안전계량기(「액화석유가스의 안전관리 및 사업법 시행규칙」 별표 3 제11호에 따른 것을 말한다)를 설치한다. <개정 18. 10. 16.>
 - (6-2) 2.5.4.5.4에 정하는 이음매 없는 금속제 보호관을 시공하고 은폐 공간의 가스 누출을 가스 누출검지기 등으로 확인할 수 있도록 900㎝² 이상의 점검구를 점검이 용이한 장소에 설치한다. (900㎝² 이상의 점검구 대신으로 누출 점검이 가능한 것으로서, 한국가스안전공사의 제품 검사 또는 성능 인증을 받은 제품을 사용할 수 있다) 다만, 배관용 스테인리스강관(KS D 3576)의 경우에는 보호관 시공을 제외한다. <개정 15. 7. 3.>
 - (6-3) 가스누출자동차단장치(「액화석유가스의 안전관리 및 사업법 시행규칙」 별표 3 제2호에 따른 것을 말한다)와 검지부의 확인 또는 교체가 가능한 900㎝² 이상의 점검구를 설치한다. (단, 검지부는 배관 중심으로부터 반경 8m 이내에 1개 이상으로 은폐 공간 천장으로부터 검지부 하단까지의 거리가 0.3m 이하가 되도록 설치한다) <개정 18. 10. 16.>

2.5.4.5.3 배관은 누출된 도시가스가 체류되어 사고 및 부식의 우려가 있는 다음의 장소에는 설치하지 않는다. <개정 13. 12. 18.>

- (1) 환기구, 환기용 덕트 내
- (2) 연소가스 배기구 내부

(3) 매립·은폐된 수도관과 0.2m 이내 (단, 수지 재질의 보호관으로 보호하는 경우 제외) <개정 14. 9. 11.>

(4) 전기 또는 통신선로 구조물(덕트) 내부

(5) 부식성 물질이 있는 곳

(6) 낙하물 등으로 충격이 가해질 수 있는 곳

(7) 제3자 소유의 공간. 다만, 제3자 소유의 공간 이외에 배관을 설치할 장소가 없는 경우에는 그 소유자의 동의를 얻어 설치할 수 있다. <개정 17. 8. 7.>

2.5.4.5.4 2.5.4.5.1 및 2.5.4.5.2에서 “금속제의 보호관” 으로 인정할 수 있는 것은 다음 기준에 따른 재질의 관을 말한다. <개정 13. 12. 18.>

(1) 배관용 탄소 강관(KS D 3507), 연료 가스 배관용 탄소 강관(KS D 3631) 또는 이와 동등 이상의 기계적 성질을 갖는 재질의 강관

(2) 가스용금속플렉시블호스를 채워지지 않은 빈공간에 은폐 설치 시 가요성 플렉시블호스용 보호관(갑옷관)

(3) 가스용 금속플렉시블 호스 보호관으로 가스안전공사의 제품 인증을 받은 제품 <신설 14. 9. 11.>

2.5.4.5.5 2.5.4.5.1 및 2.5.4.5.2에서 “금속제의 보호관” 으로 인정할 수 있는 것은 다음 기준에 따른 재질의 관을 말한다. <개정 13. 12. 18.>

(1) 배관용 탄소강관(KS D 3507), 연료 가스 배관용 탄소 강관(KSD 3631)의 재료와 동등 이상의 기계적 성질을 갖는 재질인 것

(2) 보호관의 구조는 배관을 보호할 수 있도록 설치 장소에 따라 — 자, ㄷ 자, V 자 또는 L 자 형태로 제작하여 못박음 등에 대비한 안전한 구조로 할 것

2.5.4.5.6 <삭제 15. 10. 2.>

2.5.4.5.7 2.5.4.5.5에 따른 금속제 보호관을 환기가 잘되지 않는 천장·벽·바닥에 설치하는 경우에는 못박음 등이 있을 때에도 보호관이 움직이지 않도록 보호관을 견고히 고정하도록 한다. <개정 13. 12. 18.>

2.5.4.5.8 배관의 이음부(용접이음매는 제외한다)와 전기설비의 거리는 다음 기준에 따라 적절한 거리를 유지한다.<개정 13. 12. 18.>

(1) 전기계량기 및 전기개폐기 : 0.6m 이상

(2) 전기점멸기 및 전기접속기 : 0.15m 이상

(3) 절연전선(가스누출자동차단장치를 작동하기 위한 전선은 제외한다) : 0.1m 이상 <개정 17. 8. 7.>

(4) 절연조치를 하지 않은 전선 및 단열조치를 하지 않은 굴뚝(배기통을 포함한다. 다만, 밀폐형 강제급배기식 보일러(FF식보일러)의 2중구조의 배기통은 ‘단열조치가 된 굴뚝’으로 보아 제외한다) : 0.15m 이상

2.5.4.5.9 2.5.4.5.8에서 배관의 이음부와 전선과의 이격거리를 적용 시에는 약전류 전선(배터리

전선 등)도 '전선'으로 보며, 전기설비와 배관의 이음부와의 이격거리 적용 시에는 각 설비의 외면 간의 거리를 기준으로 한다. <개정 13. 12. 18.>

2.5.4.5.10 바닥에 설치하는 배관은 바닥과 접촉되지 않도록 설치한다. <신설 16. 6. 16.>

2.5.4.6 고압배관 설치

고압배관은 KGS FS451(가스도매사업 제조소 및 공급소 밖의 배관의 시설·기술·검사·정밀안전진단 기준)의 2.5.2, 2.5.5, 2.5.6, 2.5.8.2.1(1)·(2) 및 2.10.3.3을 준용하여 설치한다. <개정 09. 12. 2., 18. 10. 16.>

2.5.4.7 배관의 막음조치 <개정 11. 1. 3.>

배관의 말단에는 플러그나 캡으로 막음조치를 하여 가스가 누출되지 않도록 한다. 다만, 다음의 모든 기준에 적합한 경우에는 “퓨즈콕 막음 조치용 안전캡” (이하 안전캡이라 한다)으로 막음조치를 할 수 있다.

- (1) 안전캡이 한국가스안전공사의 성능 인증을 받은 경우
- (2) 거주 이전(移轉) 또는 이사(移徙)로 인한 전출 시에만 한정하여 사용하되, 3개월 이내로 사용하는 경우
- (3) 임의 제거를 금지하기 위하여 안전캡의 설치일 및 설치자(도시가스공급회사)가 명시된 경고 표지(標識)띠로 봉인(封印) 조치를 하는 경우

2.5.4.8 금속플렉시블호스 설치 <신설 21.10.08.>

금속플렉시블호스는 다음 기준에 따라 설치한다.

- (1) 금속플렉시블호스의 사용압력은 3.3 kPa 이하로 한다.
- (2) 금속플렉시블호스와 금속플렉시블호스는 상호 연결하지 않는다.
- (3) 배관용 금속플렉시블호스는 건축물 내부에만 설치하여 사용하며, 절단하여 사용할 수 있다. 다만, 건축물 외부에서 내부로 인입하기 위한 경우로서, 다음의 기준을 모두 충족하는 경우에는 건축물 외부에 사용할 수 있다.
 - (3-1) 건축물 외부의 금속플렉시블호스 길이는 0.3m 이내로 설치한다.
 - (3-2) 건축물 외부 노출부에는 직사광선, 낙하물 등에 따라 손상되지 않도록 2.5.4.5.4(1) 및 (3)의 “금속제의 보호관”으로 보호조치를 한다.
 - (3-3) 연소기용 금속플렉시블호스는 건축물의 내·외부에 사용이 가능하되, 절단하여 사용하지 않는다.

2.5.5 부대설비 설치(해당 없음)

2.5.6 배관설비 성능

배관은 도시가스를 안전하게 사용할 수 있도록 하기 위하여 다음 기준에 따라 내압성능 및 기밀성능을 가지도록 한다.

2.5.6.1 최고사용압력이 중압 이상인 배관은 최고사용압력의 1.5배(고압의 배관으로서 공기·질소 등의 기체로 내압시험을 실시하는 경우에는 1.25배) 이상의 압력에서 내압성능을 갖도록 한다.

2.5.6.2 배관은 최고사용압력의 1.1배 또는 8.4kPa 중 높은 압력 이상으로 기밀성능(완성검사를 받은 후의 정기검사 시에는 사용압력 이상의 압력으로 실시하는 누출 성능)을 갖는 것으로 한다.

2.5.7 배관의 표시

배관은 안전을 확보하기 위해 그 배관의 외부에는 도시가스를 사용하는 배관임을 명확하게 식별할 수 있도록 다음 기준에 따라 도색 및 표시를 한다.

2.5.7.1 배관은 그 외부에 사용가스명·최고사용압력 및 가스의 흐름 방향을 표시한다. 다만, 지하에 매설하는 경우에는 흐름 방향을 표시하지 않을 수 있다.

2.5.7.2 지상배관은 부식방지도장 후 표면 색상을 황색으로 도색하고, 지하매설배관은 최고사용압력이 저압인 배관은 황색, 중압 이상인 배관은 적색으로 한다. 다만, 지상배관의 경우 건축물의 내·외벽에 노출된 것으로서, 바닥(2층 이상의 건물의 경우에는 각 층의 바닥을 말한다)에서 1m의 높이에 폭 30mm의 황색 띠를 2중으로 표시한 경우에는 표면 색상을 황색으로 하지 않을 수 있으며, 아연도금강관(백관)은 별도의 부식방지 도장이 없어도 부식방지조치를 한 것으로 본다. 이때, 바닥·벽의 관통부 및 건축물 내 다습부 등은 추가적으로 부식방지 도장을 하도록 한다. <개정 11. 1. 3.>

2.5.7.3 배관을 지하에 매설하는 경우 배관의 직상부에 보호포를 설치한다. 이 경우 보호포는 일반형 보호포와 탐지형 보호포(지면에서 매설된 보호포의 설치 위치를 탐지할 수 있도록 제조된 것을 말한다)로 구분하고 재질·규격 및 설치 기준은 다음과 같다. 다만, 고압배관의 경우는 2.5.4.6을 적용한다. <신설 16. 10. 19.>

2.5.7.3.1 재질 및 규격 <신설 16. 10. 19.>

- (1) 보호포는 폴리에틸렌수지·폴리프로필렌수지 등 잘 끊어지지 않는 재질로 직조한 것으로서 두께는 0.2mm 이상으로 한다.
- (2) 보호포의 폭은 0.15m 이상으로 한다.
- (3) 보호포의 바탕색은 최고사용압력이 저압인 관은 황색, 중압 이상인 관은 적색으로 하고, 가스명·최고사용압력·공급자명 등을 그림 2.5.7.3.1(3)과 같이 표시한다. <개정 19. 7. 16.>



그림 2.5.7.3.1(3) 보호포의 표시 방법의 보기

2.5.7.3.2 설치 기준 <신설 16. 10. 19.>

- (1) 보호포는 호칭지름에 0.1m를 더한 폭으로 설치하고, 2열 이상으로 설치할 경우 보호포 간의 간격은 해당 보호포 폭 이내로 한다.
- (2) 보호포는 다음 기준에 적합하게 설치한다.
 - (2-1) 보호포는 배관 정상부로부터 0.4m 이상 떨어진 곳에 설치한다.

- (2-2) (2-1)에도 불구하고 다음의 경우에는 해당 기준에 적합하게 설치한다.
- (2-2-1) 매설 깊이를 확보할 수 없어 보호관 등을 사용한 경우에는 보호관 직상부에 보호포를 설치할 수 있다.
- (2-2-2) 도로 복구 등으로 보호포가 훼손될 우려가 있는 경우에는 (2-1)에서 정한 보호포 설치위치 이하에 설치할 수 있다.
- (2-2-3) 압입 구간 등 부득이한 경우에는 보호포를 설치하지 않을 수 있다.

2.6 정압기 기준

정압기를 설치하는 경우 그 정압기의 설치 기준은 다음과 같다.

2.6.1 정압기실 재료

정압기실의 재료는 정압기에 위해를 미치지 않도록 철근콘크리트 등 불연재료를 사용한다.

2.6.2 정압기실 구조

정압기실은 그 정압기의 보호, 정압기실 안에서의 작업성 확보와 위해 발생 방지를 위하여 다음 기준에 따른 적절한 구조를 가지도록 한다.

2.6.2.1 정압기실 내부 공간의 크기는 정압기를 조작하는 데 필요한 크기 이상으로 한다.

2.6.2.2 정압기실에는 가스공급시설 외의 시설물을 설치하지 않는다.

2.6.2.3 침수 위험이 있는 지하에 설치하는 정압기에는 침수방지조치를 한다.

2.6.3 정압기실 두께 및 강도(해당 없음)

2.6.4 정압기 설치

정압기는 그 정압기에 위해를 미치지 않도록 설치한다.

2.6.5 정압기 성능

정압기는 도시가스를 안전하고 원활하게 수송할 수 있도록 하기 위하여 정압기의 입구측은 최고 사용압력의 1.1배, 출구측은 최고사용 압력의 1.1배 또는 8.4 kPa 중 높은 압력 이상에서 기밀성능(시공감리를 받은 후의 정기검사 및 별표 11 제1호라목에 따른 자율적인 검사 시에는 사용압력 이상의 압력에서 누출 성능)을 갖는 것으로 한다.

2.7 연소기 기준

연소기는 화재, 폭발 및 중독 등의 사고를 방지하기 위하여 다음 기준에 따라 설치한다.

2.7.1 보일러 및 온수기 설치

가스보일러 및 가스온수기의 설치 기준은 KGS GC208(주거용 가스보일러의 설치·검사 기준) 또는 KGS GC209(상업·산업용 가스보일러의 설치·검사 기준)을 따른다. <개정 17. 9. 29.>

2.7.1.1 ~ 2.7.1.4 <삭 제> <개정 17. 9. 29.>

2.7.2 연료전지 설치 <개정 10. 6. 25.>

연료전지는 목욕탕이나 환기가 잘 안 되는 곳에 설치하지 않고, 다음 기준에 따라 설치한다. <개정 19. 10. 16.>

2.7.2.1 적용 범위

연료전지의 설치에 적용한다. 다만 가스소비량이 232.6 kW(20만 kcal/h)를 초과하는 연료전지는 제외한다.

2.7.2.2 연료전지 공통 설치 기준

연료전지 종류와 관계없이 적용되는 공통 설치 기준은 다음과 같다.

2.7.2.2.1 연료전지는 연료전지실(연료전지 설치 장소 안의 가스가 거실로 들어가지 않는 구조로서, 연료전지 설치 장소와 거실 사이의 경계벽은 출입구를 제외하고는 내화구조의 벽으로 한 것을 말한다)에 설치한다. 다만, 각각의 경우에는 연료전지실에 설치하지 않을 수 있다.

- (1) 밀폐식 연료전지
- (2) 연료전지를 옥외에 설치한 경우

2.7.2.2.2 밀폐식 연료전지는 방, 거실 그 밖에 사람이 거처하는 곳과 목욕탕, 샤워장, 그 밖에 환기가 잘되지 않아 연료전지의 배기가스가 누출되는 경우 사람이 질식할 우려가 있는 곳에는 설치하지 않는다.

2.7.2.2.3 연료전지실에는 부압(대기압보다 낮은 압력을 말한다) 형성의 원인이 되는 환기팬을 설치하지 않는다.

2.7.2.2.4 연료전지실에는 사람이 거주하는 거실·주방 등과 통기될 수 있는 가스렌지 배기덕트(후드) 등을 설치하지 않는다.

2.7.2.2.5 연료전지를 설치하는 주위는 가연성 물질 또는 인화성 물질을 저장·취급하는 장소가 아니어야 하며, 조작·연소·확인 및 점검수리에 필요한 간격을 두어 설치한다.

2.7.2.2.6 연료전지를 옥외에 설치할 때는 눈·비·바람 등으로 연소에 지장이 없도록 보호조치를 강구한다. 다만, 옥외형 연료전지는 보호조치를 하지 않을 수 있다.

2.7.2.2.7 물이 침입하거나 침투할 우려가 없는 위치에 설치한다.

2.7.2.2.8 연료전지 및 구성 부품은 출입구의 개폐 및 사람의 움직임에 방해가 되지 않도록 설치해야 한다.

2.7.2.2.9 바다 설치형 연료전지는 그 하중에 충분히 견디는 구조의 평평한 바닥면 위에 설치하고, 벽걸이형 연료전지는 그 하중에 충분히 견디는 구조의 벽면에 견고하게 설치한다.

2.7.2.2.10 연료전지 및 구성 부품은 쉽게 탈착되지 않는 구조로 하며, 움직이지 않도록 고정 부착한다.

2.7.2.2.11 지진과 그 외의 진동 또는 충격(이하 지진 등이라고 한다.)에 의해 쉽게 전도하거나 균열 또는 파손을 일으키지 않으며, 그 배선 및 배관 등의 접속부가 쉽게 풀리지 않는 구조로 한다.

2.7.2.2.12 연료전지는 지하실 또는 반지하실에 설치하지 않는다. 다만, 밀폐식 연료전지 및 급배기시설을 갖춘 연료전지실에 설치된 반밀폐식 연료전지의 경우에는 지하실 또는 반지하실에 설치할 수 있다.

2.7.2.2.13 배기통의 재료는 스테인리스강관 또는 배기가스 및 응축수에 내열·내식성이 있는 것으로서, 배기통은 한국가스안전공사로부터 성능 인증을 받은 제품 또는 ISO/IEC 17065에 따른 인증기관으로부터 제품 인증을 받은 제품으로 한다. 다만, 성능인증 또는 제품인증을 받을 수 없는 제품인 경우에는 제조자의 제조기준에 따를 수 있다. <개정 21.10.08.>

2.7.2.2.14 연통이 가연성의 벽을 통과하는 부분은 방화조치를 하고, 배기가스가 실내로 유입되지 않도록 조치한다. <개정 19. 10. 16.>

2.7.2.2.15 연통의 터미널에는 동력관을 부착하지 않는다. 다만, 부득이 무동력관을 부착할 경우에는 무동력관의 유효단면적이 공동배기구의 단면적 이상이 되도록 한다. <개정 19. 10. 16.>

2.7.2.2.16 연료전지 연통 접속부의 호칭지름은 연료전지와 접속되는 연통의 호칭지름 이상인 것으로 하며, 연통과 연료전지의 접속부 및 연통과 연통의 접속부는 내열실리콘 등(석고봉대는 제외한다)으로 마감조치해 기밀이 유지되도록 한다. <개정 19. 10. 16.>

2.7.2.2.17 연료전지에서 발생하는 가연성 가스는 건축물 밖으로 배기되도록 한다.

2.7.2.2.18 연료전지는 발전전압 및 수전전압에 따라 감전 또는 화재의 우려가 없도록 설치한다.

2.7.2.2.19 연료전지는 접지하여 설치한다.

2.7.2.2.20 전선은 나선을 사용하지 않으며, 수도관, 가스관 등과 접촉하지 않도록 설치한다.

2.7.2.2.21 전선은 연료전지의 발열 부분으로부터 0.15m 이상 이격하여 설치한다.

2.7.2.2.22 연료전지의 가스접속배관은 금속배관 또는 가스용품 검사에 합격한 가스용 금속플렉

시블호스를 사용하고, 가스의 누출이 없도록 확실하게 접속한다.

2.7.2.2.23 <삭 제 19. 10. 16.>

2.7.2.2.24 이 기준에서 규정하지 않은 사항은 제조자가 제시한 시공 지침에 따른다.

2.7.2.2.25 연료전지를 설치·시공한 자는 그가 설치·시공한 시설에 표 2.7.2.2.25와 같이 시공 표지판을 부착한다.

표 2.7.2.2.25 시공표지판

시 공 표 지 판		
시 공 자	명 칭 또 는 상 호	
	시 공 자 등 록 번 호	
	사 무 소 소 개 지	
	시 공 관 리 자 성 명	(전화번호)
연료전지	제 조 자 명	
	모 델 명 및 기 종	
	제 조 번 호	
시 공 내 역	설 치 기 준 적 합 여 부	
	시 공 년 월 일	
	특 기 사 항	
※ 유의 사항 1. 연료전지의 설치 또는 변경공사는 「건설산업기본법」 제9조 제1항의 규정에 의하여 전문건설업의 등록을 한 자가 시공하도록 되어 있습니다. 2. 도시가스사업자는 연료전지가 설치된 후 「도시가스사업법」 제26조의 규정에 의한 안전관리규정에 따라 공급전 안전점검을 실시하도록 되어 있습니다. ○ (규격) 120mm×90mm ○ (재료) 100g/m ² 의 노란색 아트지에 코팅한 스티커		

2.7.2.2.26 2.7.2.1에도 불구하고 도시가스를 연료로 하는 연료전지를 설치·시공하는 자는 그가 설치·시공한 시설이 연료전지의 설치 기준에 적합할 경우 표 2.7.2.2.26의 예와 같이 연료전지 설치 시공 확인서를 작성하여 5년간 보존해야 한다. 또한 그 사본(지질 백상지 260g/m²)을 연료전지 사용자에게 교부하고 작동 요령 교육을 실시해야 한다.

표 2.7.2.2.26 연료전지 설치시공 확인서의 예 <개정 21.10.08.>

제 호			
연료전지 설치·시공 확인서			
사 용 자	① 성명		② 전화번호
	③ 주소		
	④ 건축물소재지		
시 공 자	⑤ 명칭 또는 상호		⑥ 시공자등록번호
	⑦ 대표자		⑧ 전화번호
	⑨ 사무소소재지		
건축물	⑩ 분 류	단독주택, 공동주택(아파트, 연립, 다세대), 기타()	
	⑪ 규 모	건축면적(), 난방면적(), (평형) (세대), (층수 층)	
연료 전지	⑫ 제조자명		⑬ 제조번호
	⑭ 모델명		⑮ 급·배기방식
	⑯ 사용가스종류		⑰ 전기 및 난방출력
시 공 내 역	⑱ 배기통재료		⑲ 배기통 높이: m 직경: mm
	⑳ 연료전지설치장소		전용연료전지실, 기타()
	㉑ 시공년월일	년 월 일	
시 공 · 확 인 사 항	㉒ 급기구, 상부환기구의 적합 여부	<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합	
	㉓ 공동배기구, 배기통의 막힘 여부	<input type="checkbox"/> 없음 <input type="checkbox"/> 있음	
	㉔ 가스누출 여부	<input type="checkbox"/> 없음 <input type="checkbox"/> 있음	
	㉕ 연료전지의 정상작동 여부	<input type="checkbox"/> 정상 <input type="checkbox"/> 비정상	
	㉖ 배기가스 적정배기 여부	<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합	
	㉗ 누전여부	<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합	
	㉘ 가연성 물질 적치 여부	<input type="checkbox"/> 적합 <input type="checkbox"/> 부적합	
	㉙ 사용교육의 실시여부	<input type="checkbox"/> 실시 <input type="checkbox"/> 미실시	
㉚ 기타 특기사항			
KGS FU 551 2.7.2.2.26에 따라 위와 같이 확인하고 이를 교부합니다.			
년 월 일			
시공자		(인)	

2.7.2.3 반밀폐식

반밀폐식 연료전지의 급·배기 설비 설치 기준은 다음과 같다.

2.7.2.3.1 강제배기식

(1) 단독배기통 방식

(1-1) 배기통의 유효단면적은 연료전지의 배기통 접속부 유효 단면적 이상으로 한다.

(1-2) 배기통은 기울기를 주어 응축수가 외부로 배출될 수 있도록 설치한다. 다만, 응축수가 내부로 유입이 가능한 연료전지는 내부로 유입될 수 있도록 설치할 수 있다.

(1-3) 배기통은 점검 및 유지가 용이한 장소에 설치하되, 부득이하여 천장 속 등의 은폐부에 설치하는 경우에는 배기통을 단열조치하고, 수리나 교체에 필요한 점검구 및 외부 환기구를 설치한

다.

(1-4) 터미널에는 새·쥐 등 직경 16mm 이상인 물체가 통과할 수 없도록 방조망을 설치한다.

<개정 19. 10. 16.>

(1-5) 터미널의 전방·측면·상하 주위 0.6m(방열판이 설치된 것은 0.3m) 이내에는 가연물이 없도록 한다. <개정 19. 10. 16.>

(1-6) 배기통은 자중·풍압·적설 하중 및 진동 등에 견디도록 견고하게 설치한다. <개정 19. 10. 16.>

(1-7) 터미널 개구부로부터 0.6m 이내에는 배기가스가 실내로 유입할 우려가 있는 개구부가 없도록 한다. <개정 19. 10. 16.>

(1-8) 급기구 및 상부 환기구의 유효단면적은 배기통의 단면적 이상으로 한다.

(1-9) 상부 환기구는 될 수 있는 한 높게 설치하며, 보조 보일러가 없는 경우 최소한 연료전지 본체 상단보다 높게 설치한다.

(1-10) 상부 환기구 및 급기구는 외기와 통기성이 좋은 장소에 개구되어 있도록 한다.

(2) 공동배기 방식

공동배기구는 다음 기준에 따라 설치한다.

(2-1) 공동배기구의 정상부에서 최상층 연료전지의 보조 보일러 역풍방지장치 개구부 하단까지의 거리가 4m 이상일 경우에는 공동배기구에 연결하며, 그 이하일 경우에는 단독배기통 방식으로 설치한다.

(2-2) 공동배기구의 유효단면적은 다음 계산식에 따른 면적 이상으로 한다.

$$A = Q \times 0.6 \times K \times F + P$$

여기에서,

A : 공동배기구의 유효단면적(mm)

Q : 연료전지(보조보일러 포함)의 가스소비량 합계(kcal/h)

K : 형상계수 [표 2.7.2.3.1①]

F : 연료전지의 동시 사용율 [표 2.7.2.3.1②]

P : 배기통의 수평투영면적(mm)

표 2.7.2.3.1① 형상계수

내부면이 원형일때	1.0
내부면이 정사각형일때	1.3
내부면이 직사각형일때	1.4

표 2.7.2.3.1② 연료전지의 동시 사용율 표

연료전지 수량	동시사용율(F)	연료전지 수량	동시사용율(F)
1	1.00	12	0.80
2	1.00	13	0.80
3	1.00	14	0.79
4	0.95	15	0.79
5	0.92	16	0.78
6	0.89	17	0.78
7	0.86	18	0.77
8	0.84	19	0.76
9	0.82	20	0.76
10	0.81	21이상	0.75
11	0.80		

※ 보조보일러가 없는 연료전지의 경우, 연료전지 수량과 관계없이 동시 사용률을 “1” 로 본다.

(2-3) 공동배기구는 굴곡 없이 수직으로 설치하고, 단면 형태는 될 수 있는 한 원형 또는 정사각형에 가깝도록 하고, 가로 세로의 비는 1:1.4 이하로 한다.

(2-4) 동일층에서 공동배기기로 연결되는 연료전지의 수는 2대 이하로 한다.

(2-5) 공동배기구의 재료는 내열·내식성이 좋은 것을 사용한다.

(2-6) 공동배기구의 단면적이 부족한 경우에는 건물 외벽에 별도의 배기구를 설치하고, 그 재료가 금속재일 때는 단열보온조치를 한다.

(2-7) 공동배기구 최하부에는 청소구와 수취기를 설치한다.

(2-8) 공동배기구 및 배기통에는 방화댐퍼(damper)를 설치하지 않는다.

(2-9) 공동배기구와 배기통과의 접속부는 기밀을 유지 한다.

(2-10) 공동배기구는 사람이 거주하는 실내와 접하고 있는 면을 이중벽으로 하거나 실내 측벽에 시멘트모르타르 등으로 마감처리를 한 구조로 하고, 연료전지의 배기통을 공동배기구에 최초로 연결하기 전에는 연막을 주입하는 등의 시험을 하여 공동배기구의 기밀에 이상이 없는지를 확인한다.

(2-11) 공동배기구 터미널은 풍압대 밖에 있도록 한다. <개정 19. 10. 16.>

(2-12) 공동배기구 터미널은 통기저항이 적고 유풍 시 흡인성이 좋은 것으로 한다. <개정 19. 10. 16.>

(2-13) 배기통의 유효단면적은 연료전지 배기통 접속부의 유효단면적 이상으로 한다.

(2-14) 연료전지실의 급기구 및 상부 환기구는 2.7.2.3.1(1-8)부터 (1-10)까지의 기준에 따른다.

(2-15) 공동배기구의 터미널까지 단독배기통을 설치하는 경우에는 2.7.2.3.1(1)에 따른다. <개정 19. 10. 16.>

(2-16) 옥상 또는 지붕면에서 공동배기구 터미널 개구부 하단까지 수직 높이는 1.5m 이상으로 한다. <개정 19. 10. 16.>

(2-17) 급기 또는 배기 형식이 다른 연료전지는 공동배기구에 함께 접속하지 않는다. <개정 19.

10. 16.>

(2-18) 공동배기구 내에 설치하는 배기통 터미널은 선단이 막히고 주위가 개방된 구조로 한다.

<개정 19. 10. 16.>

(3) 캐스케이드연통 방식 <신설 19. 10. 16.>

(3-1) 적용 대상

캐스케이드 연통은 다음의 조건을 모두 만족하는 경우에만 사용한다.

(3-1-1) 주거용 이외의 용도로 사용하는 경우. 다만, 공동주택, 오피스텔, 콘도미니엄 등의 부지 내에 공동으로 사용하는 중앙난방용 등에 해당하는 경우에는 캐스케이드 연통을 설치할 수 있다.

(3-1-2) 가동 및 정지 중 배기가스가 역류하지 않도록 역류방지장치가 설치된 연료전지를 사용하는 경우

(3-1-3) 개별 표시 가스소비량이 232.6 kW이하인 연료전지 중 KGS AB934(가스용 연료전지 제조의 시설·기술·검사 기준)에 따라 캐스케이드용 연료전지로 검사를 받은 연료전지를 사용하는 경우

(3-1-4) 캐스케이드 연통에 연결하는 연료전지를 동일한 실내에 설치해 사용하는 경우

(3-1-5) 하나의 캐스케이드 연통에 동일한 제조사가 제조한 연료전지를 6대 이하로 연결해 사용하는 경우

(3-2) 재료

캐스케이드 연통의 재료는 배기가스 및 응축수에 내열·내식성이 있는 스테인리스 강판으로 한다.

(3-3) 구조

(3-3-1) 연료전지와 캐스케이드 연통을 연결하는 연통 부분(이하 “단독부” 라 한다)의 단면적은 연료전지의 접속부 단면적 이상으로 하되, 캐스케이드 연통 부분(이하 “공용부” 라 한다)의 단면적은 각 단독부 단면적 합계의 1.5배 이상으로 한다.

(3-3-2) 캐스케이드 연통의 최대 길이(터미널로부터 가장 거리가 먼 연료전지까지의 연통의 길이)는 캐스케이드 연통에 접속되는 개별 연료전지 연통의 최대 길이(연료전지 제조사가 제시하는 길이) 중 가장 작은 것으로 한다.

(3-4) 설치 방법

(3-4-1) 단독부는 0.4 m 이상의 입상 높이를 유지하고, 가능한 한 높은 위치에서 공용부에 접속한다.

(3-4-2) 단독부를 공용부에 접속하는 접속부 간의 거리는 그림 2.7.2.3.1(3-4-2)와 같이 0.25 m 이상으로 하고, 공용부 접속 부분의 T자관 등의 내경은 공용부의 외경과 동일한 구경인 것으로 한다.

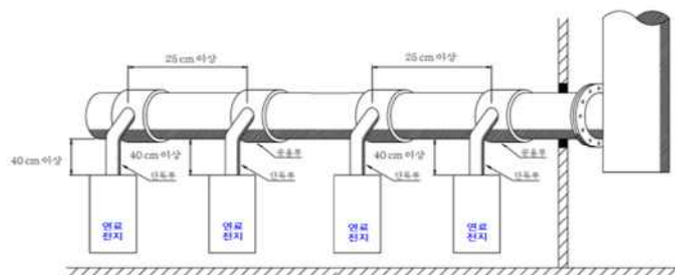


그림 2.7.2.3.1(3-4-2) 캐스케이드연통의 설치 예

- (3-4-3) 캐스케이드 연통은 응축수가 외부로 배출될 수 있도록 설치한다.
- (3-4-4) 공용부에 연결하는 단독부의 접속구는 서로 마주보는 위치에 배치하지 않는다.
- (3-4-5) 캐스케이드 연통의 터미널의 상·하·주위 0.6m(방열판을 설치하는 경우에는 0.3m) 이내에는 가연성 구조물이 없도록 한다.
- (3-4-6) 캐스케이드 연통의 터미널 개구부로부터 0.6m 이내에는 배기가스가 실내로 유입될 우려가 있는 개구부가 없도록 한다.
- (3-4-7) 캐스케이드 연통의 터미널은 충분히 개방된 옥외 공간에 벽외부로 충분히 나오도록 설치한다.
- (3-4-8) 하나의 캐스케이드 연통에는 급기 또는 배기 형식이 다른 연료전지를 연결하지 않는다.

2.7.2.4 밀폐식

밀폐식 연료전지의 급·배기 설비 설치 기준은 다음과 같다.

2.7.2.4.1 일반사항

- (1) 밀폐식 연료전지는 급·배기통과 벽과의 사이에 배기가스가 실내로 들어올 수 없도록 밀폐하여 설치한다.
- (2) 급·배기통은 옥외에 물고임 등이 없을 정도의 기울기를 주어 설치한다.
- (3) 터미널의 주위에는 장애물이 없도록 한다. <개정 19. 10. 16.>
- (4) 눈내림 구역에 설치하는 경우에는 터미널 주위의 적설을 처리할 수 있는 구조로 한다. <개정 19. 10. 16.>
- (5) 급·배기통의 최대 연장 길이는 연료전지의 취급설명서에 적힌 최대 연장 길이 이내이고 터미널은 바깥벽에 설치한다. <개정 19. 10. 16.>
- (6) 급·배기통과 부착된 벽 및 연료전지 본체와 벽의 접속은 단단하게 고정되도록 한다.
- (7) 급·배기통은 점검 및 유지가 용이한 장소에 설치하되, 부득이 천장 속 등의 은폐부에 설치할 경우에는 배기통을 단열조치하고, 수리나 교체에 필요한 점검구 및 외부 환기구를 설치한다. 다만, 이중구조의 배기통은 '단열조치가 된 배기통'으로 보아 제외한다. <개정 19. 10. 16., 21.10.08.>

2.7.2.4.2 강제급·배기식

- (1) 단독급·배기통 방식 <개정 19. 10. 16.>
 - (1-1) 터미널은 충분히 개방된 옥외 공간에 충분히 벽외부로 나오도록 설치하되 수평이 되게 한다. <개정 19. 10. 16.>
 - (1-2) 터미널은 좌우 또는 상하에 설치된 돌출물 간의 거리가 1.5m 미만인 곳에는 설치하지 않는다. <개정 19. 10. 16.>
 - (1-3) 터미널은 전방 150mm 이내에 장애물이 없는 장소에 설치한다. <개정 19. 10. 16.>
 - (1-4) 터미널의 벽 관통부는 터미널 본체와 벽과의 사이에 배기가스가 실내로 유입되지 않도록 한다. <개정 19. 10. 16.>
 - (1-5) 터미널의 높이는 바닥면 또는 지면으로부터 150mm 위쪽으로 한다. <개정 19. 10. 16.>
 - (1-6) 터미널과 상방향 건축물 돌출물과의 떨어진 거리는 250mm 이상으로 한다. <개정 19. 10. 16.>

(1-7) 터미널 개구부로부터 0.6m 이내에는 배기가스가 실내로 유입될 우려가 있는 개구부가 없도록 한다. <개정 19. 10. 16.>

(1-8) 급·배기통은 기울기를 주어 응축수가 외부로 배출될 수 있도록 설치한다. 다만, 응축수가 내부로 유입이 가능한 연료전지는 내부로 유입될 수 있도록 설치할 수 있다.

(1-9) 급·배기통과 설치되는 벽 및 연료전지 본체와의 접촉은 확실히 한다.

(2) 캐스케이드 연통 방식 <신설 19. 10. 16.>

(2-1) 적용 대상

캐스케이드 연통은 다음의 조건을 모두 만족하는 경우에만 사용한다.

(2-1-1) 주거용 이외의 용도로 사용하는 경우. 다만, 공동주택, 오피스텔, 콘도미니엄 등의 부지 내에 공동으로 사용하는 중앙난방용 등에 해당하는 경우에는 캐스케이드 연통을 설치할 수 있다.

(2-1-2) 가동 및 정지 중 배기가스가 역류하지 않도록 역류방지장치가 설치된 연료전지를 사용하는 경우

(2-1-3) 개별 표시 가스소비량이 232.6 kW이하인 연료전지 중 KGS AB934(가스용 연료전지 제조의 시설·기술·검사 기준)에 따라 캐스케이드용 연료전지로 검사를 받은 연료전지를 사용하는 경우

(2-1-4) 캐스케이드 연통에 연결하는 연료전지를 동일한 실내에 설치해 사용하는 경우

(2-1-5) 하나의 캐스케이드 연통에 동일한 제조사가 제조한 연료전지를 6대 이하로 연결해 사용하는 경우

(2-2) 재료

캐스케이드 연통의 재료는 배기가스 및 응축수에 내열·내식성이 있는 스테인리스 강판으로 한다.

(2-3) 구조

(2-3-1) 연료전지와 캐스케이드 연통을 연결하는 연통 부분(이하 “단독부” 라 한다)의 단면적은 연료전지의 접속부 단면적 이상으로 하되, 캐스케이드 연통 부분(이하 “공용부” 라 한다)의 단면적은 각 단독부 단면적 합계의 1.5배 이상으로 한다.

(2-3-2) 캐스케이드 연통의 최대 길이(터미널로부터 가장 거리가 먼 연료전지까지의 연통의 길이)는 캐스케이드 연통에 접속되는 개별 연료전지 연통의 최대 길이(연료전지 제조사가 제시하는 길이) 중 가장 작은 것으로 한다.

(2-4) 설치 방법

(2-4-1) 단독부는 0.4m 이상의 입상 높이를 유지하고, 가능한 한 높은 위치에서 공용부에 접속한다.

(2-4-2) 단독부를 공용부에 접속하는 접속부 간의 거리는 그림 2.7.2.4.2(2-4-2)와 같이 0.25m 이상으로 하고, 공용부 접속 부분의 T자관 등의 내경은 공용부의 외경과 동일한 것으로 한다.

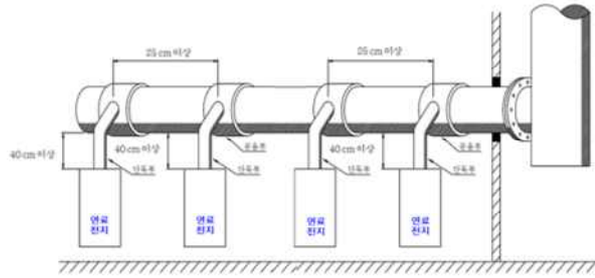


그림 2.7.2.4.2(2-4-2) 캐스케이드 연통의 설치 예

- (2-4-3) 캐스케이드 연통은 응축수가 외부로 배출될 수 있도록 설치한다.
- (2-4-4) 공용부에 연결하는 단독부의 접속구는 서로 마주보는 위치에 배치하지 않는다.
- (2-4-5) 캐스케이드 연통의 터미널 상·하·주위 0.6m(방열판을 설치하는 경우에는 0.3m) 이내에는 가연성 구조물이 없도록 한다.
- (2-4-6) 캐스케이드 연통의 터미널 개구부로부터 0.6m 이내에는 배기가스가 실내로 유입될 우려가 있는 개구부가 없도록 한다.
- (2-4-7) 캐스케이드 연통의 터미널은 충분히 개방된 옥외 공간에 벽 외부로 충분히 나오도록 설치한다.
- (2-4-8) 하나의 캐스케이드 연통에는 급기 또는 배기 형식이 다른 연료전지는 연결하지 않는다.

2.7.2.5 옥외식

- 2.7.2.5.1 연료전지의 공기 급기구는 연료전지 이외의 배기가스 또는 오염물질에 영향을 받지 않도록 한다. <개정 19. 10. 16.>
- 2.7.2.5.2 터미널에는 새·쥐 등 직경 16mm 이상인 물체가 통과할 수 없도록 방조망을 설치한다. <개정 19. 10. 16.>
- 2.7.2.5.3 터미널 개구부로부터 0.6m 이내에는 배기가스가 실내로 유입될 우려가 있는 개구부가 없도록 한다. <개정 19. 10. 16.>
- 2.7.2.5.4 연료전지와 접하는 지지대 및 구조물과 지붕재는 불연성의 물질이어야 한다.
- 2.7.2.5.5 연료전지는 풍압, 지진, 번개에 의해 악영향을 받지 않도록 견고히 고정되어야 한다.
- 2.7.2.5.6 연료전지는 가연성, 인화성, 위험성 물질을 저장하기 위한 장소에 설치할 수 없다.
- 2.7.2.5.7 연료전지는 급·배기에 영향이 없도록 벽, 담 등 건축물과 0.3m 이상 이격하여 설치한다.
- 2.7.2.5.8 터미널 또는 배기구의 전방·측면·상하 주위 0.6m(방열판이 설치된 것은 0.3m) 이

내에는 가연물이 없도록 한다. <개정 19. 10. 16.>

2.7.2.5.9 연료전지와 그 구성 부품은 동파방지 조치를 한다. <개정 19. 10. 16.>

2.7.3 그 밖의 연소기 설치 기준 <개정 11. 5. 25.>

2.7.3.1 개방형 연소기를 설치한 실에는 환풍기 또는 환기구를 설치한다.

2.7.3.2 반밀폐형 연소기는 급기구 및 배기통을 설치한다.

2.7.3.3 배기통의 재료는 스테인리스 강관이나 배기가스 및 응축수에 내열·내식성이 있는 재료를 사용한다. <개정 09. 9. 25.>

2.7.3.4 배기통이 가연성물질로 된 벽 또는 천장 등을 통과하는 때에는 금속 외의 불연성재료로 단열조치를 한다.

2.7.3.5 자연배기식 반밀폐형 및 밀폐형 연소기의 배기통 끝은 배기가 방해되지 않는 구조이어야 하고, 장애물 또는 외기의 흐름으로 방해받지 않는 위치에 설치한다.

2.7.3.6 밀폐형 연소기는 급기통·배기통과 벽과의 사이에 배기가스가 실내로 들어올 수 없도록 밀폐하여 설치한다.

2.7.3.7 배기팬이 있는 밀폐형 또는 반밀폐형의 연소기를 설치한 경우 그 배기팬의 배기가스와 접촉하는 부분은 불연성재료로 한다.

2.7.3.8 가스온풍기의 배기통이 가스온풍기에서 이탈되지 않도록 다음 기준에 따라 설치한다. <신설 09. 9. 25.>

2.7.3.8.1 가스온풍기와 배기통의 접합은 나사식이나 플랜지식 또는 밴드식 등으로 한다.

2.7.3.8.2 배기통의 재료는 스테인리스 강관 또는 배기가스 및 응축수에 내열·내식성이 있는 것으로 한다.

2.7.3.8.3 배기통은 한국가스안전공사 또는 공인시험기관의 성능 인증품이 있는 경우 성능 인증품을 사용하도록 한다.

2.7.3.8.4 배기통의 호칭지름은 가스온풍기의 배기통 접속부의 호칭지름과 동일한 것으로 하며, 배기통과 가스온풍기의 접속부는 내열실리콘 등(석고붕대는 제외한다)으로 마감조치하여 기밀이 유지되도록 한다.

2.8 사고예방설비 기준

2.8.1 과압안전장치 설치

정압기에는 안전밸브와 가스 방출관을 설치하고, 가스 방출관의 방출구는 주위에 불 등이 없는 안전한 위치로서 지면으로부터 5m 이상의 높이에 설치한다. 다만, 전기시설물과의 접촉 등으로 사고의 우려가 있는 장소에서는 3m 이상으로 할 수 있다.

2.8.2 가스누출경보기 및 가스누출자동차단장치 설치

2.8.2.1 가스누출검지통보설비 설치

정압기실에는 누출된 가스를 검지하여 이를 안전관리자가 상주하는 곳에 통보할 수 있도록 가스 누출검지통보설비를 다음 기준에 따라 설치한다.

2.8.2.1.1 가스누출경보기 기능

정압기실에 설치하는 가스누출경보기의 기능은 다음 기준에 적합한 것으로 한다.

- (1) 가스의 누출을 검지하여 그 농도를 지시함과 동시에 경보를 울리는 것으로 한다.
- (2) 미리 설정된 가스 농도(폭발하한계의 1/4 이하)에서 60초 이내에 경보를 울리는 것으로 한다. <개정 09. 9. 25.>
- (3) 경보를 울린 후에는 주위의 가스 농도가 변화되어도 계속 경보를 울리며, 확인 또는 대책을 강구함에 따라 경보가 정지되는 것으로 한다.
- (4) 담배연기 등 잡가스에 경보를 울리지 않는 것으로 한다.

2.8.2.1.2 가스누출경보기 구조

정압기실에 설치하는 가스누출경보기의 구조는 다음 기준에 적합한 것으로 한다.

- (1) 가스누출경보기는 소방법 규정에 의한 분리형 공업용으로 한다.
- (2) 가스누출경보기는 충분한 강도를 가지며, 취급과 정비(특히 엘리먼트의 교체)가 용이한 것으로 한다.
- (3) 경보부와 검지부는 분리하여 설치할 수 있는 것으로 한다.
- (4) 검지부가 다점식인 경우에는 경보가 울릴 때 경보부에서 가스의 검지 장소를 알 수 있는 구조로 한다.
- (5) 경보는 램프의 점등 또는 점멸과 동시에 경보가 울리는 것이어야 한다.

2.8.2.1.3 가스누출경보기 설치 장소

- (1) 검지부 설치 장소는 정압기실 내 가스가 누출되기 쉬운 설비가 설치되어 있는 장소 주위로서, 누출한 가스가 체류하기 쉬운 곳으로 한다.
- (2) 정압기실에 설치하는 검지부의 설치 위치는 가스의 성질, 주위 상황, 그 밖에 설비의 구조 등에 적합한 곳으로서, 다음 기준에 해당하지 않는 곳으로 한다.
 - (2-1) 증기, 물방울, 기름섞인 연기 등이 직접 접촉될 우려가 있는 곳.
 - (2-2) 주위 온도 또는 복사열에 의한 온도가 40℃ 이상이 되는 곳.
 - (2-3) 설비 등에 가려져 누출가스의 유통이 원활하지 못한 곳.

- (2-4) 차량 및 그 밖의 작업 등으로 인하여 경보기가 파손될 우려가 있는 곳.
- (3) 검지부의 설치 높이는 가스의 비중, 주위 상황, 가스설비의 높이 등의 조건에 적합한 곳으로 한다.
- (4) 경보부의 설치 장소는 관계자가 상주하거나 경보를 식별할 수 있는 곳으로서, 경보가 울린 후 각종 조치를 취하기에 적절한 곳으로 한다.

2.8.2.1.4 가스누출경보기 설치 개수

정압기실(지하정압기실을 포함한다)에 설치하는 검지부의 수는 바닥면 둘레 20m에 1개 이상의 비율로 계산된 수로 한다.

2.8.2.2 가스누출자동차단장치

2.8.2.2.1 가스누출자동차단장치 설치 대상

특정 가스사용시설·「식품위생법」에 의한 식품접객업소로서 영업장의 면적이 100㎡ 이상인 가스사용시설이나 지하에 있는 가스사용시설(가정용 가스사용시설은 제외한다)의 경우에는 가스누출경보차단장치나 가스누출자동차단기를 설치하며, 차단부는 건축물의 외부나 건축물 벽에서 가장 가까운 내부의 배관 부분에 설치한다. 다만, 다음 중 어느 하나에 해당하는 경우에는 가스누출경보차단장치나 가스누출자동차단기를 설치하지 않을 수 있다.

- (1) 1.9에 따른 월 사용 예정량이 2000㎡ 미만으로서 연소기가 연결된 각 배관에 퓨즈콕·상자콕 또는 이와 같은 수준 이상의 성능을 가지는 안전장치(이하 "퓨즈콕 등"이라 한다)가 설치되어 있고, 각 연소기에 소화안전장치가 부착되어 있는 경우
- (2) 가스의 공급이 불시에 차단될 경우 재해 및 손실이 막대하게 발생할 우려가 있는 가스사용시설로서, 2.8.2.2.3(4)에서 규정하는 경우와 동 시설에 설치되는 산업용으로 사용하는 가스보일러 <개정 11. 1. 3.>
- (3) 가스누출경보기 연동차단기능의 다기능 가스안전계량기를 설치하는 경우

2.8.2.2.2 가스누출자동차단장치 구조

가스누출자동차단장치는 검지부, 차단부 및 제어부로 구성한다.

2.8.2.2.3 가스누출자동차단장치 설치 방법

- (1) 검지부의 설치
 - (1-1) 검지부는 천장으로부터 검지부 하단까지의 거리가 0.3m 이하가 되도록 설치한다. 다만, 공기보다 무거운 가스를 사용하는 경우 바닥면으로부터 검지부 상단까지의 거리는 0.3m 이하로 한다.
 - (1-2) 다음 장소에는 검지부를 설치하지 않는다.
 - (1-2-1) 출입구의 부근 등으로서 외부의 기류가 통하는 곳
 - (1-2-2) 환기구 등 공기가 들어오는 곳으로부터 1.5m 이내의 곳
 - (1-2-3) 연소기의 폐가스에 접촉하기 쉬운 곳
 - (1-3) 검지부의 기능은 2.8.2.1.1을 따른다. <신설 09. 9. 25.>
- (2) 제어부의 설치

제어부는 가스사용실 연소기 주위의 조작하기 쉬운 위치 또는 안전관리원 등이 상주하는 장소에

설치한다. 다만, 안전관리원 등이 24시간 상주를 하지 않는 경우에는 인력이 24시간 상주하고 있는 경비실 등에 설치할 수 있으며, 이 경우에는 경보가 울릴 시 안전관리원 등 관계자에게 신속히 연락할 수 있는 '비상연락망' 을 비치하도록 한다. <개정 11. 1. 3.>

(3) 차단부의 설치

(3-1) 차단부는 다음의 주 배관에 설치한다. 다만, 동일 공급배관의 상·하류에 이중으로 차단부가 설치되는 경우 각 연소기로부터 가장 가까운 곳에 설치된 것 이외에는 배관용 밸브로 할 수 있다.

(3-1-1) 동일 건축물 내에 있는 전체 가스사용시설의 주 배관

(3-1-2) 동일 건축물 내로서 구분 밀폐된 2개 이상의 층에서 가스를 사용하는 경우 층별 주 배관

(3-1-3) 동일 건축물의 동일 층 내에서 2개 이상의 자가 가스를 사용하는 경우 사용자별 주 배관. 다만, 동일한 가스사용실에서 다수의 가스 사용자가 가스를 사용하는 경우에는 그 실의 주 배관으로 할 수 있다.

(3-2) 차단부는 2.8.2.2.3 (3-1-1)의 경우에는 건축물의 외부, 2.8.2.2.3 (3-1-3)의 경우에는 가스사용실의 외부에 설치한다. 다만, 건축물의 구조상 부득이한 경우에는 건축물의 내부에 설치할 수 있다.

(3-3) 차단부를 건축물의 외부에 설치할 경우에는 옥외용 제품으로 설치한다. <신설 19. 7. 16.>

(4) 가스누출자동차단장치의 설치 제외 장소

2.8.2.2.1(2)에 따라 가스사용시설 중 가스공급이 불시에 자동차단됨으로써 재해 및 손실이 클 우려가 있는 시설과 가스누출경보기로 누출되는 가스를 감지하여 자동으로 가스의 공급을 차단하는 장치 또는 가스누출자동차단기(이하 "가스누출자동차단기 등"이라 한다)를 설치하여도 그 설치 목적을 달성할 수 없는 시설은 다음 2.8.2.2.3(4-1)과 2.8.2.2.3(4-2)에 정하는 가스사용시설로 하되 2.8.2.2.3(4-3)에서 정하는 조치를 한다.

(4-1) 가스의 공급이 자동차단됨으로써 재해 및 손실이 클 우려가 있는 다음의 시설

(4-1-1) 건조로

(4-1-1-1) 수분 건조로 : 제지, 섬유, 식품, 약품, 주물사(砂) 건조로 등

(4-1-1-2) 도장 건조로 : 도료, 바니시, 인쇄 잉크 건조로 등

(4-1-1-3) 가열장치 건조로 : 접착제, 합판, 골재 및 수지성형 건조로 등

(4-1-2) 열처리로

(4-1-2-1) 금속열처리로(爐) : 담금질(quenching 또는 hardening)로, 어닐링(annealing)로, 템퍼링(tampering)로, 노멀라이징(normalizing)로, 균질화(homogenizing)로, 침탄(carbonizing)로, 질화(carbonitriding)로

(4-1-2-2) 유리, 도자기 열처리로

(4-1-2-3) 분위기 가스 발생로

(4-1-3) 가열로 등

(4-1-3-1) 금속 가열로 : 단조, 압연, 균열, 예열, 기타 가열로 등(절단장치 등)

(4-1-3-2) 유리, 도자기로 및 가열장치 등

(4-1-4) 용융로

(4-1-4-1) 금속 용융로

(4-1-4-2) 유리 용융로

- (4-1-4-3) 기타 용융로
- (4-1-5) 식품가공시설
- (4-1-6) 발전용 시설
- (4-1-7) 섬유모소리, 염색기, 유리섬유 코팅 등 기타 가스사용시설로서, 가스의 공급이 자동차단됨으로써 재해 및 손실이 클 우려가 있는 시설
- (4-2) 가스누출자동차단기 등을 설치하여도 설치 목적을 달성할 수 없는 시설
 - (4-2-1) 개방된 공장의 국부 난방시설
 - (4-2-2) 개방된 작업장에 설치된 용접 또는 절단 시설
 - (4-2-3) 체육관, 수영장, 농수산시장 등 상가와 유사한 가스사용시설
 - (4-2-4) 경기장의 성화대
 - (4-2-5) 상·하 방향, 전·후 방향, 좌·우 방향 중에 3방향 이상이 외기에 개방된 가스사용시설
- (4-3) 2.8.2.2.3(4-1)과 2.8.2.2.3(4-2)에 의한 가스누출자동차단장치의 설치 제외 대상에는 다음의 조치를 한다.
 - (4-3-1). 가스의 공급을 용이하게 차단할 수 있는 장치를 건축물의 외부 또는 건축물의 벽에서 가장 가까운 내부의 배관부에 설치한다.
 - (4-3-2). 2.8.2.2.3(4-1), 2.8.2.2.3(4-2-1) 및 2.8.2.2.3(4-2-2)에 따라 가스누출자동차단기 등을 설치하지 않는 시설 중 공기보다 무거운 가스를 사용하는 시설에는 통풍이 불량하고 가스가 누출되어 체류할 우려가 높은 장소에 가스누출경보기를 설치한다.

2.8.2.2.4 검지부의 설치 개수 <개정 11. 1. 3.>

- (1) 검지부의 설치 개수는 연소기(가스누출자동차단기의 경우에는 소화안전장치가 부착되지 않은 연소기에 한정한다) 버너의 중심 부분으로부터, 수평거리 8m(공기보다 무거운 가스를 사용하는 경우에는 4m) 이내에 검지부가 1개 이상 설치되도록 한다. 다만, 연소기 설치실이 별실로 구분되어 있는 경우에는 실별로 산정되도록 한다.
- (2) 연소기가 설치된 상부의 천장 부분이 들보 등으로 구획되어 있을 경우 검지부 설치 개수는 다음과 같이 산정하도록 한다.
 - (2-1) 그림 2.8.2.2.4(2-1)과 같이 들보의 끝부분이 천장으로부터 아래쪽으로 0.3m 이내의 거리에 위치해 있는 경우에는 들보 설치와 관계없이 연소기 버너의 중심 부분으로부터 수평거리 8m 이내에 검지부 1개 이상이 설치되도록 한다.



그림 2.8.2.2.4(2-1) 천장 부분이 들보 등으로 구획되어 있는 예

- (2-2) 들보의 끝부분이 천장으로부터 아래쪽으로 0.3m를 초과하여 위치해 있는 경우에는 다음과 같이 검지부를 설치하도록 한다.
 - (2-2-1) 그림 2.8.2.2.4(2-2-1)과 같이 연소기가 들보의 끝부분보다 하부에 설치되어 있을 경

우에는 (2-1)에 따라 설치하도록 한다.

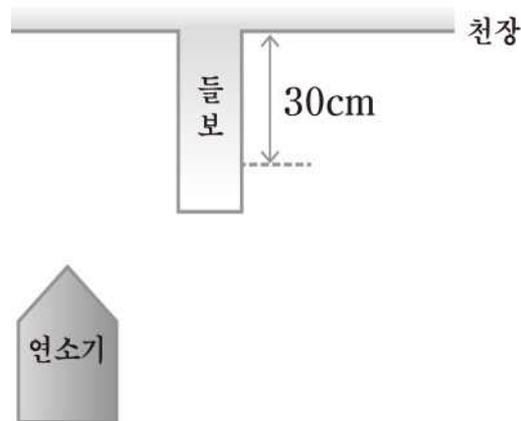


그림 2.8.2.2.4(2-2-1) 연소기가 들보의 끝부분보다 하부에 설치되어 있는 예

(2-2-2) 그림 2.8.2.2.4(2-2-2)과 같이 연소기가 들보의 끝부분보다 위쪽에 설치되어 있을 경우에는 들보로 구획된 구간을 별개의 실로 보아 실별로 검지부 설치 개수를 산정하여 설치하도록 한다.

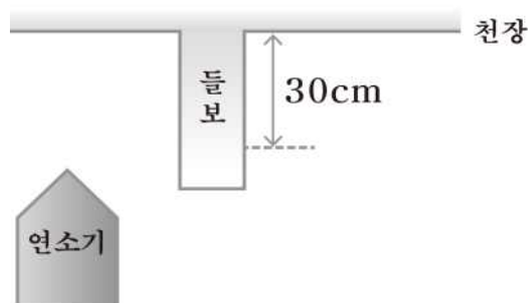


그림 2.8.2.2.4(2-2-2) 연소기가 들보의 끝부분보다 위쪽에 설치되어 있는 예

(3) (1) 및 (2)에 따른 ‘연소기 버너의 중심 부분으로부터 수평거리’는 다음 기준에 따라 산정한다.

(3-1) 해당 연소기 설치실에 연소기가 1대만 설치되어 있을 경우에는 해당 연소기의 버너 중심 부분으로부터의 반경(수평거리)으로 적용한다.

(3-2) 해당 연소기 설치실에 연소기가 2대 이상 설치되어 있을 경우에는 연소기 설치실 중앙 부분에 설치된 연소기의 버너 중심 부분으로부터의 반경(수평거리)으로 적용한다.

(3-3) 공장 등과 같이 천장 높이가 지나치게 높은 건물에서 가스누출자동차단장치 검지부를 천장 부분에 설치할 경우에는 다량의 가스 누출이 되어 위험한 상태가 되어야만 검지가 가능하므로 이를 보완하기 위하여 다음과 같이 포집갓을 설치하도록 한다.

(3-3-1) 가스가 소량 누출 시 검지가 가능하도록 연소기 중 가스가 누출되기 쉬운 부분의 상부에 검지부를 설치하고, 가스 누출 시 포집이 가능하도록 검지부에 포집갓을 설치하도록 한다.

(3-3-2) 포집갓의 규격은 가로, 세로 0.4m 이상(사각형의 경우) 또는 직경 0.4m 이상(원형의 경우)이 되도록 한다.

2.8.3 긴급차단장치 설치 <개정 19. 7. 16.>

정압기에는 긴급 차단장치를 설치한다.

2.8.4 역류 방지장치 설치(해당 없음)**2.8.5 역화 방지장치 설치(해당 없음)****2.8.6 위험 감시 및 제어장치 설치****2.8.6.1 경보장치**

정압기 출구의 배관에는 경보장치를 설치하여 가스 압력이 비정상적으로 상승할 경우 안전관리자가 상주하는 곳에 이를 통보할 수 있도록 한다. 다만, 단독 사용자에게 가스를 공급하는 정압기의 경우에는 그 가스사용시설의 안전관리자가 상주하는 곳에 통보할 수 있는 경보장치를 설치할 수 있다.

2.8.6.2 출입문 및 긴급차단장치 개폐통보장치(내용 없음) <개정 19. 7. 16.>**2.8.6.3 다기능 가스안전계량기 설치 <신설 13. 12. 18.>**

「도시가스사업법 시행규칙」 별표7 제1호(가목3)바)에 따라 배관을 실내의 벽, 바닥, 천장 등에 매립하는 경우에는 상시 안전점검이 불가능한 배관 내부의 가스 누출을 감지하여 자동으로 가스 공급을 차단하는 안전장치나 다기능 가스안전계량기(「액화석유가스의 안전관리 및 사업법 시행규칙」 별표 3 제11호에 따른 것을 말한다)를 설치한다. <개정 18. 10. 16.>

2.8.7 오발전 방지장치 설치(해당 없음)**2.8.8 전기방폭설비 설치**

정압기실에 설치하는 전기설비는 그 전기설비가 누출된 가스의 점화원이 되는 것을 방지하기 위하여 KGS GC101(가스시설의 폭발위험장소 종류 구분 및 범위 산정에 관한 기준) 및 KGS GC102(방폭전기기의 설계, 선정 및 설치에 관한 기준)에 따라 설치한다. <개정 19. 6. 14.>

2.8.9 환기설비 설치

정압기의 환기설비는 다음 기준에 적합하게 설치한다.

2.8.9.1 자연환기설비 설치

2.8.9.1.1 환기구는 다음 기준에 적합하게 설치한다. <개정 12. 12. 28.>

- (1) 공기보다 비중이 무거운 가스인 경우 환기구의 위치는 바닥면에 접하도록 설치한다.
- (2) 공기보다 비중이 가벼운 가스인 경우에는 다음 중 어느 하나의 위치에 환기구를 설치한다.
 - (2-1) 천장 또는 벽면 상부에서 0.3m 이내
 - (2-2) 한쪽의 벽면 상부(또는 천장)에서 0.3m 이내와 그 맞은편 벽의 바닥면에서 0.3m 이내로 하되, 그림 2.8.9.1.1의 예와 같이 4면에 설치. 이 경우 상부 환기구의 크기는 하부 환기구의

크기 이상으로 한다.

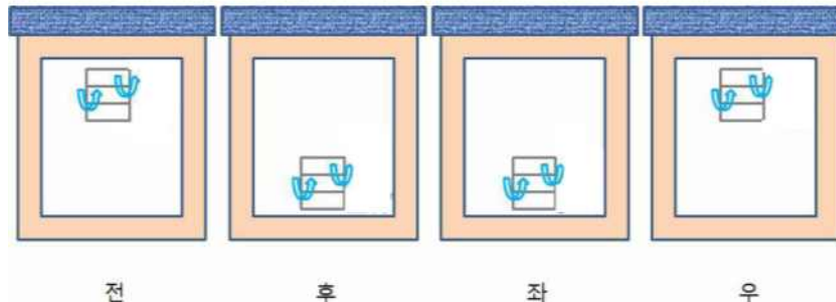


그림 2.8.9.1.1 정압기실 환기구의 설치 예

2.8.9.1.2 외기에 면하여 설치하는 환기구의 면적은 다음 기준에 적합하게 한다. <개정 12. 12. 28.>

- (1) 환기구의 통풍 가능 면적 합계는 바닥 면적 1 m^2 마다 300 cm^2 의 비율로 계산한 면적 이상로 한다. 다만, 철망 등을 부착할 때는 철망이 차지하는 면적을 뺀 면적으로 한다
- (2) 1개 환기구의 면적은 2400 cm^2 이하(통풍 가능 면적이 아닌 단순 환기구 면적을 말한다)로 한다.
- (3) 지붕과 벽 사이의 공간을 통하여 환기가 가능한 경우에는 해당 공간도 환기구 면적에 포함한다.
- (4) 갤러리 타입의 환기구를 설치할 경우 환기구의 통풍 가능 면적 및 개구율 산정은 다음과 같이 한다.

(4-1) 갤러리 타입의 환기구의 통풍 가능 면적은 다음 식으로 한다.

$$A_e = A \times r$$

- 여기서, A_e : 통풍 가능 면적
 A : 환기구 면적(사각형, 원형)
 r : 개구율

(4-2) 갤러리 타입의 개구율 산정은 다음 식으로 한다. 다만, 갤러리의 재료가 알루미늄 또는 강판재인 경우의 개구율(r)은 0.5로 한다.

$$r = \frac{a_n}{A}$$

- 여기서, r : 개구율
 a_n : 갤러리 틈새 면적의 합
 A : 환기구 면적

2.8.9.1.3 사방을 방호벽 등으로 설치하는 경우 환기구는 2방향 이상으로 분산 설치한다.

2.8.9.1.4 공기보다 비중이 가벼운 도시가스 사용시설로서, 시설이 지하에 설치된 경우 통풍구조는 다음 기준에 따라 할 수 있다. <개정 09. 5. 15.>

- (1) 통풍구조는 환기구를 2방향 이상 분산하여 설치한다.
- (2) 배기구는 천장면으로부터 0.3m 이내에 설치한다.
- (3) 흡입구 및 배기구의 관경은 100mm 이상으로 하되, 통풍이 양호하도록 한다.
- (4) 배기가스 방출구는 지면에서 3m 이상의 높이에 설치하되, 화기가 없는 안전한 장소에 설치한다.

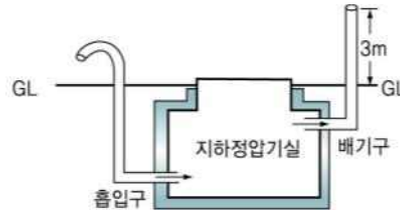


그림 2.8.9.1.4 공기보다 비중이 가벼운 가스를 사용하는 정압기가
지하에 설치된 경우 환기구 설치 예

2.8.9.2 기계환기설비 설치 <개정 12. 12. 28.>

2.8.9.1에 따라 자연환기설비를 설치할 수 없는 경우, 건축물 내부 지하층에 설치하는 경우 및 공기보다 비중이 무거운 가스로서 지하에 설치하는 경우에는 다음 기준에 적합한 기계환기설비를 설치한다.

2.8.9.2.1 통풍 능력은 바닥 면적 1㎡ 마다 0.5㎡/분 이상으로 한다.

2.8.9.2.2 배기구는 바닥면(공기보다 가벼운 경우에는 천장면) 가까이에 설치한다.

2.8.9.2.3 배기가스 방출구는 지면에서 5m 이상의 높이에 설치한다. 다만, 다음의 경우에는 배기가스 방출구를 지면에서 3m 이상의 높이에 설치할 수 있다.

- (1) 공기보다 비중이 가벼운 배기가스인 경우
- (2) 전기 시설물과의 접촉 등으로 사고의 우려가 있는 경우

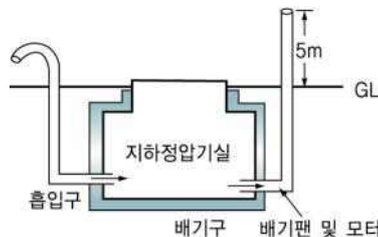


그림 2.8.9.2.3 공기보다 비중이 무거운 가스를 사용하는 정압기가
지하에 설치된 경우 환기구 설치 예

2.8.10 부식 방지설비 설치

지하에 매설하는 강관에는 부식으로 인한 악영향을 방지하기 위하여 KGS GC202(가스시설 전기 방식 기준)에 따라 전기부식방지조치를 한다.

2.8.11 정전기 제거설비 설치(내용 없음)**2.8.12 전도 방지장치 설치(해당 없음)****2.8.13 과류 방지밸브 설치(내용 없음)****2.8.14 재해 예방설비 설치(내용 없음)****2.8.15 불순물 제거장치 설치**

정압기의 입구에는 수분 및 불순물 제거장치를 설치한다. 다만, 다른 정압기로 수분 및 불순물이 충분히 제거되는 경우에는 생략할 수 있다.

2.8.16 동결 방지조치

가스 중 수분의 동결로 인해 정압기능을 저해할 우려가 있는 정압기에는 동결 방지조치를 한다.

2.8.17 승압 방지장치 설치 <신설 11. 1. 3.><개정 19. 10. 16.>

높이가 80m 이상인 고층 건물 등에 연소기를 설치할 때에는 부록 D에 따라 승압 방지장치 설치 대상인지를 판단한 후 이를 설치한다.

2.8.18 액화천연가스 저장탱크 부취제 주입 <신설 13. 12. 18.>

액화천연가스 저장탱크를 설치하고 천연가스를 사용하는 가스사용시설에서는 공기 중의 혼합비율의 용량이 1천분의 1의 상태에서 감지할 수 있는 냄새가 나는 물질을 혼합하기 위한 장치를 설치하고, 냄새가 나는 물질이 품질 기준에 적합하게 주입한다.

2.9 피해저감설비 기준**2.9.1 방류독 설치(내용 없음)****2.9.2 방호벽 설치(내용 없음)****2.9.3 살수장치 설치(내용 없음)****2.9.4 제독설비 설치(내용 없음)****2.9.5 중화·이송설비 설치(내용 없음)****2.9.6 가스 공급 차단장치 설치**

2.9.6.1 정압기의 입구 및 출구에는 가스차단장치를 설치한다.

2.9.6.2 지하에 설치되는 정압기의 경우에는 2.9.6.1의 가스차단장치 외에 정압기실 외부의 가까운 곳에 가스차단장치를 설치한다. 다만, 정압기실의 외벽으로부터 50m 이내에 그 정압기실의 가스 공급을 지상에서 쉽게 차단할 수 있는 장치가 있는 경우는 제외한다.

2.9.7 소화설비 설치(내용 없음)**2.9.8 통행시설 설치(내용 없음)****2.9.9 온도상승 방지장치 설치(내용 없음)****2.10 부대설비 기준****2.10.1 계측설비 설치(내용 없음)****2.10.2 비상전력설비 설치(내용 없음)****2.10.3 통신설비 설치(내용 없음)****2.10.4 운영 시설물 설치(내용 없음)****2.10.5 용기 고정장치 설치(해당 없음)****2.10.6 배기 덕트 설치(내용 없음)****2.10.7 바이패스관 설치**

정압기에 바이패스관을 설치하는 경우에는 밸브를 설치하고 그 밸브에 잠금 조치를 한다.

2.10.8 입력기특장장치 설치

가스의 안정공급을 위하여 정압기의 출구에는 가스의 압력을 측정·기록(디지털 압력계 등의 저장)할 수 있는 장치를 설치한다. <개정 09. 12. 02.>

2.11 표시 기준**2.11.1 경계 표시**

정압기의 안전을 확보하기 위해 정압기실에는 도시가스를 취급하는 시설 또는 외부인의 출입을

제한하는 시설이라는 것을 명확하게 식별할 수 있도록, 다음 기준에 따라 경계 표지를 한다. <개정 12. 12. 28.>

2.11.1.1 경계 표지는 정압기실 주변의 보기 쉬운 곳에 게시한다.

2.11.1.2 경계 표지의 크기는 명확하게 식별할 수 있는 크기로 한다.

2.11.1.3 경계표지판은 검정·파랑·적색 글씨 등으로 그림 2.11.1.3의 예와 같이 시설명, 공급자, 연락처 등을 표기한다.

안 내 문	
○	시 설 명 : ○○
○	공 급 자 : ○○○ 도시가스(주)
○	연 락 처
	- 안전관리자(안전담당자) : ○○○-0000-0000
	- 00도시가스 상황실 : ○○○-0000-0000
○	가스냄새, 가스누출경보음 등이 발생될 경우에는 즉시 상기의 연락처로 연락하여 주시기 바랍니다.

그림 2.11.1.3 경계표지의 예

3. 기술 기준

3.1 안전유지 기준

3.1.1 액화천연가스 저장탱크를 설치하는 경우 「고압가스 안전관리법」에 의한 검사 대상을 확인한다. <신설 13. 12. 18.>

3.2 이입 및 충전 기준

3.2.1 액화천연가스 저장탱크에 가스를 이입 및 충전하는 경우 부취제 혼합장치 또는 부취제 품질기준에 적합하게 혼합되었는지 확인한다. <신설 13. 12. 18.>

3.3 점검 기준

3.3.1 전체 시설 점검 <개정 15. 10. 2.>

가스 사용자는 가스사용시설의 안전을 확보하기 위하여 그 설비의 작동 상황을 1일 1회 이상 점검하고, 이상이 있을 때에는 지체 없이 보수 등 필요한 조치를 한다. <개정 09. 5. 15.>

3.3.1.1 점검 준비

- (1) 안전관리 총괄자는 점검 계획을 정하고 이를 각각의 안전관리 부문 담당자에게 철저히 주지시킨다. 이를 변경한 때에도 또한 같다.
- (2) 점검 계획을 기준으로 점검표를 작성하고 점검원에게 실시 요령 및 주의 사항을 철저히 주지시킨다.
- (3) 점검 계획에는 지시 및 보고 체계를 명시한다.
- (4) 점검에 사용하는 공구, 측정 기구, 보호구 등을 준비하고 이를 확인한다.

3.3.1.2 점검 방법

- (1) 점검하는 설비, 부문, 항목, 점검 방법, 판정 기준, 조치 등을 기재한 점검표를 작성한다.
- (2) 점검표에 지시, 보고 체계 등을 정한다.
- (3) 점검에 사용하는 공구, 측정 기구, 보호구 등의 준비 상황을 확인한다.

3.3.1.3 점검 결과 조치

점검 결과 이상이 발견되었을 때에는 해당 설비의 보수와 그 밖에 위험방지조치를 강구하고, 또한 사용시설에서 일어날 수 있는 이상사태를 가상하여 미리 각각의 조치에 대한 작업 기준 등을 작성 비치하고 긴급 시에 지시, 보고 및 연락 계통, 그 밖에 필요한 조치에 관한 비상연락망체계를 정하여 두도록 한다.

3.3.1.4 점검 기록

사용시설의 점검 결과에 따른 보수 등 실시 기록을 작성·비치하고 이를 검토하여 설비의 열화경향 및 그 밖의 특성을 파악하고 차기 점검, 보수 등의 계획과 설비 개선 등에 활용한다.

3.3.2 기초 점검(내용 없음)**3.3.3 저장설비 점검(해당 없음)****3.3.4 가스설비 점검 <개정 13. 12. 18.>**

가스사용시설에 설치된 압력조정기는 매 1년에 1회 이상(필터 또는 스트레이너의 청소는 설치 후 3년까지는 1회 이상, 그 이후에는 4년에 1회 이상) 다음 사항에 대하여 안전점검을 실시한다.

- (1) 압력조정기의 정상 작동 유무
- (2) 필터 또는 스트레이너의 청소 및 손상 유무
- (3) 압력조정기의 몸체 및 연결부의 가스 누출 유무
- (4) 격납상자 내부에 설치된 압력조정기는 격납상자의 견고한 고정 여부
- (5) 건축물 내부에 설치된 압력조정기의 경우는 가스 방출구의 실외 안전장소 설치 여부

3.3.5 배관설비 점검

가스 사용자는 가스사용시설의 안전을 확보하기 위하여 그 설비의 작동 상황을 1일 1회 이상 점검하고, 이상이 있을 때에는 지체 없이 보수 등 필요한 조치를 한다. <개정 09. 5. 15.>

3.3.6 정압기 분해 점검

정압기와 필터의 경우에는 설치 후 3년까지는 1회 이상, 그 이후에는 4년에 1회 이상 분해 점검을 실시하고, 사고예방설비 중 도시가스의 안전 확보에 필요한 시설이나 설비는 작동 상황을 1주일에 1회 이상 점검하고, 이상이 있을 경우에 그 시설이나 설비가 정상적으로 작동될 수 있도록 필요한 조치를 한다. <개정 09. 12. 02.>

3.3.7 연소기 점검

가스 사용자는 가스사용시설의 안전을 확보하기 위하여 그 설비의 작동 상황을 1일 1회 이상 점검하고, 이상이 있을 때에는 지체 없이 보수 등 필요한 조치를 한다. <개정 09. 5. 15.>

3.3.8 사고예방설비 점검**3.3.8.1 가스누출경보기**

정압기실에 설치된 가스누출경보기는 1주일에 1회 작동 상황을 점검하고, 작동이 불량할 때에는 즉시 교체 또는 수리하여 항상 정상적으로 작동되도록 한다.

3.3.9 패해저감설비 점검(내용 없음)**3.3.10 부대설비 점검 <개정 09. 12. 2.>**

3.3.10.1 2.10.8에 따라 정압기의 출구에 압력을 저장할 수 있는 장치를 설치한 경우에는 1주일에 1회 이상 저장된 내용을 확인하고 출력하여 보존한다. <개정 09. 12. 02.>

3.4 수리·청소 및 철거 기준(내용 없음)**4. 검사 기준****4.1 검사 항목****4.1.1 중간검사 또는 안전성 확인**

4.1.1.1 2.5.4.5.1에 따른 건축물 내 매립배관 확인 <신설 13. 12. 18.>

4.1.2 완성검사

특정 가스사용시설이 적합하게 설치되었는지를 확인하기 위한 완성검사 항목은 다음과 같다.

- 4.1.2.1 1.6에 따른 용품 사용 제한의 확인
- 4.1.2.2 1.7에 따른 가스시설 설치 제한의 확인 <개정 20. 3. 18.>
- 4.1.2.3 2.1에 따른 배치의 확인
- 4.1.2.4 2.4에 따른 가스설비의 확인
- 4.1.2.5 2.5에 따른 배관설비의 확인
- 4.1.2.6 2.6에 따른 정압기의 확인
- 4.1.2.7 2.7에 따른 연소기의 확인
- 4.1.2.8 2.8에 따른 사고예방설비의 확인
- 4.1.2.9 2.9에 따른 피해저감설비의 확인
- 4.1.2.10 2.10에 따른 부대설비의 확인
- 4.1.2.11 2.11에 따른 표시의 확인
- 4.1.2.12 <삭제 09. 5. 15.>

4.1.3 정기검사

특정 가스사용시설이 적합하게 유지·관리되고 있는지를 확인하기 위한 정기검사 항목은 다음과 같다.

- 4.1.3.1 1.6에 따른 용품 사용 제한의 확인
- 4.1.3.2 2.1에 따른 배치 기준 확인
- 4.1.3.3 2.4에 따른 가스설비의 확인
- 4.1.3.4 2.5.3.4에 따른 집합 이음쇠 확인(노출배관에 한정함)
- 4.1.3.5 2.5.4.1.2에 따른 배관 지반 침하 지역 설치 여부 확인
- 4.1.3.6 2.5.4.1.3에 따른 하천 또는 암거내 배관 설치 확인

4.1.3.7 2.5.4.3에 따른 배관 노출 설치

4.1.3.8 2.5.4.5에 따른 실내 설치 배관의 확인(2.5.4.5.1의 기준은 노출배관에 한정함)

4.1.3.9 2.5.7에 따른 배관의 표시(노출배관에 한함)

4.1.3.10 2.7에 따른 연소기의 확인

4.1.3.11 2.8에 따른 사고예방설비의 확인

4.1.3.12 2.9에 따른 피해저감설비의 확인

4.1.3.13 2.10에 따른 부대설비의 확인

4.1.3.14 2.11에 따른 표시의 확인

4.1.3.15 3.3에 따른 시설 점검의 확인

4.1.4 수시검사 <개정 18. 10. 16.>

가스사용시설에 대한 수시검사 항목은 4.1.3의 정기검사 항목을 따른다.

4.2 검사 방법 <개정 20. 3. 18.>

중간검사, 안전성 확인, 완성검사, 정기검사 및 수시검사는 그 검사 대상 시설이 그 종류별 대상 항목의 시설 기준 및 기술 기준에 적합한지 명확하게 판정할 수 있도록 다음 기준에 따른 방법으로 실시하고, 세부적인 방법은 한국가스안전공사 사장이 정하는 바에 따른다.

4.2.1 중간검사 또는 안전성 확인 <신설 13. 12. 18.>

- (1) 건축물 내 매립배관 재료, 매립 깊이, 보호조치 등을 확인한다. <개정 20. 3. 18.>
- (2) 건축물 내 매립배관의 기밀은 4.2.2.1.15의 방법에 따른다

4.2.2 완성검사 및 정기검사

4.2.2.1 완성검사

가스사용시설의 시설 기준 및 기술 기준별 검사 방법은 다음과 같다.

4.2.2.1.1 배관 재료

배관 재료 및 표시사항을 확인한다.

4.2.2.1.2 지하 매설 배관 설치

지하 매설 배관의 매설 깊이, 타 시설물과의 이격거리 등을 확인한다.

4.2.2.1.3 전기부식방지조치

(1) 지하 매설 배관의 재질이 강관인 경우 T/B위치 등의 전기방식 시공 여부 확인과 전위를 측정한다.

4.2.2.1.4 건축물 내 배관

- (1) 배관의 설치 위치를 확인한다.
- (2) 배관의 이음부와 전기설비와의 이격거리가 적정하게 유지되고 있는지를 확인한다.
- (3) 배관의 고정 간격 및 유지 상태, 벽 관통부의 보호관 및 부식방지조치를 확인한다. <개정 18. 10. 16.>

4.2.2.1.5 입상관

- (1) 입상관과 화기와의 거리 유지 여부를 확인한다.
- (2) 입상관 밸브 설치 높이를 확인한다.
- (3) <삭제 14. 10. 6.>

4.2.2.1.6 용접부 비파괴 시험 등

- (1) 비파괴시험의 실시 여부를 확인한다.
 - (1-1) 정압기의 설치 장소 이외의 곳에서 정압기 및 그 부속설비가 일체로 제작된 정압기의 배관 용접부에 대한 비파괴 검사는 일체형 정압기 제작 또는 조립 시 실시한 비파괴시험 필름 또는 비파괴시험 성적서 등으로 갈음하되, 이미 실시한 비파괴시험 필름의 재관독을 실시한다. <신설 11. 1. 3.>
- (2) 밸브의 이음쇠가 주조품인 경우 KS표시 허가제품인지를 확인한다.

4.2.2.1.7 가스계량기

- (1) 배관의 고정 상태를 확인한다.
- (2) 가스계량기와 화기와의 거리를 확인한다.
- (3) 가스계량기의 설치 장소 및 전기설비와의 이격거리를 확인한다.

4.2.2.1.8 가스누출자동차단장치 <개정 11. 1. 3.>

- (1) 설치 위치의 적정 여부 및 원활한 작동 상태의 유지 여부를 확인한다.
- (2) 연소기의 추가 등으로 가스사용시설에서 특정 가스사용시설로 전환되는 경우에는 종전의 가스사용시설도 (1)에 따라 확인한다.

4.2.2.1.9 중간밸브 등

퓨즈콕 및 밸브의 설치 여부와 작동 성능을 확인한다.

4.2.2.1.10 연소기의 설치 방법

- (1) 연소기가 검사품인지를 확인한다.
- (2) 개방형, 반밀폐형, 밀폐형 연소기의 적절한 설치·사용 여부를 확인한다. 다만, 가스보일러 및

가스온수기 관련 기준은 KGS GC208(주거용 가스보일러의 설치·검사 기준) 또는 KGS GC209(상업·산업용 가스보일러의 설치·검사 기준)을 따른다. <개정 17. 9. 29.>

(3) ~ (5-2) <삭 제> <개정 17. 9. 29.>

(3) 2.7.3.7에 따라 배기팬이 불연성 재료인지 확인해야 하는 대상은 가스보일러 세트와는 별도의 제품으로, 배기팬을 배기통에 부착한 구조(외장형)의 연소기만 해당한다. <신설 11. 1. 3.>

(7) ~ (7-9) <삭 제> <개정 17. 9. 29.>

4.2.2.1.11 정압기

(1) 정압기설의 설치 상태 확인과 성능 시험을 실시한다.

(1-1) 정압기설에 흡음재를 부착하는 경우 불연재료인지 확인은 다음과 같이 한다. <신설 11. 1. 3.>

(1-1-1) 신설 정압기에 흡음재를 부착하는 경우에는 공인기관의 시험성적서를 징구하여 KS F 2271(건축물의 내장 재료 및 구조의 난연성 시험 방법)에 따라 '난연성' 판정 여부를 확인한다.

(1-1-2) 기존 정압기에 흡음재를 부착할 경우에는 다음 재료를 불연재료로 인정한다.

(1-1-2-1) 콘크리트, 석재, 벽돌, 기와, 석면판, 철강, 알루미늄, 유리, 시멘트모르타르, 회 등과 같이 시험 여부와 관계없이 불연재료임이 인정되는 재료

(1-1-2-2) (1-1-2-1)이외의 재료는 시험성적서 확인 결과 KS F 2271에 따른 난연 1·2·3급에 해당되는 재료

(1-1-2-3) 흡음재 중 완제품 상태가 다공·발포·섬유성 재질로서 KS F 2271의 규격에 의한 난연성 시험이 곤란한 경우에는 소방방재청고시 제2009-31호(방염성능의 기준)에 적합한 재료

(1-1-3) 부득이하여 흡음재 외부를 표면 처리하는 경우 표면재의 불연재료 판정 방법은 다음 어느 하나로 한다.

(1-1-3-1) 공인기관의 시험성적서로 '난연성' 판정을 확인한다.

(1-1-3-2) 공인기관의 시험 결과 KS F 2819(건축용 얇은 재료의 방염성 시험 방법)에 따른 방염 1·2·3급 해당 여부 또는 소방방재청고시 제2009-31호(방염성능의 기준)에 적합한 제품 인지를 확인한다. <개정 13. 12. 18.>

(2) 안전밸브 방출관의 적정 높이의 유지 여부를 확인한다.

(3) 정압기 분해 점검 실시 상황을 확인한다.

(4) 감압장치의 압력조정기에 해당하는지는 해당 제품의 명판에 표시된 최대표시유량[Nm³/h]을 기준(제품 카다록 용량을 적용하지 않는다)으로 확인한다. <신설 11. 1. 3.>

4.2.2.1.12 압력조정기

압력조정기의 설치 장소, 조정 용량, 방출관의 위치를 확인한다.

4.2.2.1.13 승압설비 <신설 11. 1. 3.>

(1) 가스사용시설 내에서 가스를 승압하여 사용하기 위한 승압설비(압축기 등)는 도시가스사업법에 따른 가스사용시설을 적용하여 확인한다.[단, 발전용 전기설비 용도로 사용하는 승압설비(압축기 등)는 제외한다]

(2) (1)에서 승압설비(압축기 등)를 구성하는 제품 중 『고압가스안전관리법』에 따른 특정 설비

는 검사품인지를 확인한다.

4.2.2.1.14 고압가스 특정 제조시설 내의 특정 가스사용시설 <신설 11. 1. 3.>

(1) 고압가스 특정 제조시설에서 도시가스를 원료용(산업용)으로 공급받아 사용하는 경우에는 원료 공급 배관으로부터 제조시설 전단의 가스차단장치(제조시설로부터 가장 가까운 위치에 설치된 차단장치를 말한다) 전의 시설은 가스사용시설로, 가스차단장치 이후의 시설은 고압가스 특정 제조시설로 구분한다.

(2) 고압가스 특정 제조시설 내의 특정 가스사용시설의 용접부 비파괴 시험은 다음과 같이 실시한다.

(2-1) 원칙적으로 "비파괴시험"은 해당이 없다. 다만, 공기 등 기체로 내압시험을 실시하는 경우에 한정하여 다음과 같이 비파괴시험 실시한다.

(2-1-1) 바깥지름 160mm를 초과하는 강관 용접부 원주이음매 전 길이의 20% 이상에 방사선 투과시험(RT)을 실시한다. 이때 등급은 2급 이상이어야 한다.

(2-1-2) 방사선투과시험(RT)을 실시하지 않은 원주이음매(바깥지름 160mm 이하 배관 포함)에는 자분탐상시험(MT) 또는 침투탐상시험(PT) 실시한다.

(3) 고압가스 특정 제조시설 내의 특정 가스사용시설 내압 시험은 다음과 같이 실시한다.

(3-1) 상용압력의 1.5배(고압의 가스시설로서 공기 등 기체로 내압시험을 하는 경우는 1.25배) 이상의 압력으로 실시한다.

(3-2) 유지 시간은 5 ~ 20분으로 한다.

(4) 고압가스 특정 제조시설 내의 특정 가스사용시설의 기밀 시험은 다음과 같이 실시한다.

(4-1) 상용압력 이상의 압력으로 기밀시험을 실시한다. 다만, 내압시험을 기체로 하는 경우는 제외한다.

(4-2) 상용압력이 0.7MPa를 초과하는 경우에는 0.7MPa 이상의 압력으로 실시한다.

(4-3) 유지 시간은 KGS FP111 4.2.1.5.3에 따른 시간으로 한다.

4.2.2.1.15 기밀시험

가스사용시설(연소기를 제외한다)은 최고사용압력의 1.1배 또는 8.4kPa 중 높은 압력 이상으로 기밀시험(완성검사를 받은 후의 정기검사를 하는 때에는 사용압력 이상의 압력으로 실시하는 누출 검사)을 실시해 이상이 없도록 하고, 검사 방법은 다음 기준에 따른다.

(1) 기밀시험은 압력 유지 시간 등을 고려해 시험을 실시하고 누출 여부를 확인한다.

(2) 누출검사는 가스누출검지기 및 검지액으로 가스 누출 여부를 확인한다.

(3) 특정 가스사용시설의 기밀시험은 다음 기준에 따라 실시한다.

(3-1) 기밀시험은 공기 또는 위험성이 없는 불활성기체로 실시한다. 다만, 통과하는 가스로 기밀 시험을 할 수 있는 경우는 다음과 같다.

(3-1-1) 최고 사용압력이 고압 또는 중압이고 길이가 15m 미만인 배관, 정압기, 또는 그 부대설비로서, 그 이음부와 동일 재료, 동일 치수 및 동일 시공 방법에 따르고 최고 사용압력의 1.1배 이상인 압력에서 누출이 없는지 확인한 후 4.2.2.1.15(4-1)이나 4.2.2.1.15(4-2)에 기재된 방법으로 기밀시험을 한 경우

(3-1-2) 최고 사용압력이 저압인 배관, 정압기 또는 그 부대설비로서, 4.2.2.1.15(4-1)이나 4.2.2.1.15(4-2)에 기재된 방법으로 기밀시험을 하는 경우

(3-2) 기밀시험은 최고사용압력의 1.1배 또는 8.4kPa 중 높은 압력 이상으로 실시한다. 다만, 다

에 해당하는 경우에는 최고사용압력의 1.1배 또는 8.4 kPa 중 높은 압력 이상으로 실시하지 않을 수 있다.

(3-2-1) 최고사용압력이 저압인 배관 및 그 부대설비 이외의 것으로서, 최고사용압력이 30 kPa 이하인 것은 시험압력을 최고사용압력으로 할 수 있다.

(3-3) 기밀시험은 그 설비가 취성 파괴를 일으킬 우려가 없는 온도에서 실시한다.

(3-4) 기밀시험은 기밀시험압력에서 누출 등의 이상이 없을 때 합격으로 한다.

(3-5) 기밀시험에 종사하는 인원은 작업에 필요한 최소 인원으로 하고 관측 등은 적절한 장애물을 설치한 후 그 뒤에서 실시한다.

(3-6) 기밀시험을 하는 장소 및 그 주위는 잘 정돈하여 긴급한 경우 대피하기 좋도록 하고 2차적으로 인체에 피해가 발생하지 않도록 한다.

(4) 신규로 설치되는 특정 가스사용시설 내관의 기밀시험은 4.2.2.1.15(3) 및 다음 중 어느 하나의 방법에 따라 실시한다. 다만, 매설배관의 경우에는 4.2.2.1.15(4-1)의 방법을 제외한다.<개정 12. 4. 5., 19. 7. 16.>

(4-1) 발포액을 이음부에 도포하여 거품의 발생 여부로 판정하는 방법

(4-2) 시험에 사용하는 가스 농도가 0.2% 이하에서 작동하는 가스검지기를 사용하여 해당 검지기가 작동되지 않는 것으로 판정하는 방법(매설된 배관은 시험가스를 넣어서 12시간 경과한 후 판정한다.) <개정 19. 7. 16.>

(4-3) 최고사용압력이 고압 또는 중압인 배관으로서 용접에 의해 접합되고 방사전투과시험에 의해 합격된 배관은 통과하는 가스를 시험가스로 사용하고 0.2% 이하에서 작동하는 가스검지기를 사용하여 해당 검지기가 작동하지 않는 것으로 판정한다(매설된 배관은 시험가스를 넣어 24시간 경과한 후 판정한다), 이때에 시험압력은 4.2.2.1.15(3-2)에도 불구하고 사용압력으로 할 수 있다. <개정 19.7.16>

(4-4) 표 4.2.2.1.15①에 열거한 압력 측정기구의 종류와 시험할 부분의 용적 및 최고사용압력에 따라 정한 기밀 유지 시간 이상을 유지하여 처음과 마지막 시험의 측정 압력차가 압력측정기구의 허용오차 내에 있는 것을 확인함으로써 판정하는 방법(처음과 마지막 시험의 온도차가 있는 경우에는 압력차를 보정한다)

(5) 특정 가스사용시설을 제외한 내관의 기밀시험은 다음의 순서에 따라 실시한다.

(5-1) 내관 중 기밀시험에 적절한 장소에 압력 측정기구 및 압력 발생기구 등을 전용 이음관 또는 고무관 등을 사용하여 부착한다.

(5-2) 밸브를 잠그고 압력 발생기구 등을 사용하여 해당 내관에 공기나 불활성가스 등으로 최고사용압력의 1.1배 또는 8.4 kPa 중 높은 압력 이상에 이를 때까지 가압한 후 압력 발생기구 등과 내관과의 사이에 밸브를 잠그고 압력 발생기구 등을 떼어낸다.

표 4.2.2.1.15① 압력 측정기구별 기밀 유지 시간

압력측정기구	최고사용압력	용 적	기 밀 유 지 시 간
수은주 게이지	0.3MPa 미만	1m ³ 미만	2분
		1m ³ 이상 10m ³ 미만	10분
		10m ³ 이상 300m ³ 미만	V분(다만, 120분을 초과할 경우는 120분으로 할 수 있다)
수주게이지	저 압	1m ³ 미만	1분

		1m ³ 이상 10m ³ 미만	5분
		10m ³ 이상 300m ³ 미만	0.5×V분(다만, 60분을 초과한 경우는 60분으로 할 수 있다)
전기식다이어프램형압 력계	저 압	1m ³ 미만	4분
		1m ³ 이상 10m ³ 미만	40분
		10m ³ 이상 300m ³ 미만	4×V분(다만, 240분을 초과한 경우는 240분으로 할 수 있다)
압력계 또는 자기압력 기록계	저 압 중 압	1m ³ 미만	24분
		1m ³ 이상 10m ³ 미만	240분
		10m ³ 이상 300m ³ 미만	24×V분(다만, 1 440분을 초과한 경우는 1 440분으로 할 수 있다)
압력계 또는 자기압력 기록계	고 압	1m ³ 미만	48분
		1m ³ 이상 10m ³ 미만	480분
		10m ³ 이상 300m ³ 미만	48×V분(다만, 2 880분을 초과한 경우는 2 880분으로 할 수 있다)
<p>[비고] 1. V는 피시험부분의 용적(단위 : m³)이다. 2. 전기식 다이어프램형 압력계는 공인검사기관으로부터 성능을 인증 받는다.</p>			

(5-3) 표 4.2.2.1.15②의 내관 내용적에 따라 기밀시험 압력 유지 시간 이상 4.2.2.1.15(5-2)의 상태를 유지하여 압력의 변동을 압력 측정기구로 측정한다.

표 4.2.2.1.15② 내용적에 따른 기밀시험 압력 유지 시간

내 용 적	시험 압력유지시간
10 ℓ이하	5분
10 ℓ초과 50 ℓ이하	10분
50 ℓ초과	24분

(5-4) 4.2.2.1.15(5-3)의 상태로 측정한 결과 압력의 변동이 없는 것을 합격으로 한다.

(5-5) 내관 중 건축물 내부에 설치되는 노출 배관과 호스는 4.2.2.1.15(5-1)부터 4.2.2.1.15(5-4)까지의 규정에 불구하고 발포액 등에 의한 누출시험으로 할 수 있다.

(6) 기밀시험 및 누출검사에 필요한 준비는 검사 신청인이 한다. <신설 15. 7. 3.>

4.2.2.1.16 내압시험

최고사용압력이 중압 이상인 배관은 최고사용압력의 1.5배(고압의 배관으로서 공기·질소 등의 기체로 내압시험을 실시하는 경우에는 1.25배) 이상의 압력으로 내압시험을 실시하여 압력 강하 및 이상 변형, 파손이 없는지를 확인한다.

(1) 중압 이상인 배관의 내압시험은 다음 기준에 따라 실시한다.

(1-1) 내압시험은 수압으로 실시한다. 다만, 중압 이하의 배관, 길이 50m 이하로 설치되는 고압

배관과 부득이한 이유로 물을 채우는 것이 부적당한 경우에는 공기 또는 위험성이 없는 불활성기체로 할 수 있다.

(1-2) 공기 등의 기체의 압력으로 내압시험을 실시하는 경우에는 작업을 안전하게 하기 위하여 강관 용접부 전 길이에 내압시험 전에 KS B 0845(강 용접 이음부의 방사선투과검사)에 따라 방사선투과시험을 하고 그 등급 분류가 2류(범주2) [중압 이하의 배관은 3류(범주3)] 이상임을 확인한다. <개정 21.10.08.>

(1-3) 중압 이상 강관의 양 끝부에는 이음부의 재료와 동등 이상의 성능이 있는 배관용 엔드 캡(end cap), 막음플랜지 등을 용접으로 부착하고, 비파괴시험을 실시한 후 내압시험을 실시한다.

(1-4) 내압시험은 해당 설비가 취성 파괴를 일으킬 우려가 없는 온도에서 실시한다.

(1-5) 내압시험은 최고사용압력의 1.5배(고압의 가스시설로서 공기·질소 등의 기체로 내압시험을 실시하는 경우에는 1.25배) 이상으로 하며, 규정 압력을 유지하는 시간은 5분에서 20분을 표준으로 한다.

(1-6) 내압시험을 공기 등의 기체로 하는 경우 압력은 일시에 시험압력까지 승압하지 않아야 하며, 먼저 상용압력의 50%까지 승압한 후에 상용압력의 10%씩 단계적으로 승압하여 내압시험 압력에 달하였을 때 누출 등의 이상이 없고, 그 후 압력을 내려 상용압력으로 하였을 때 팽창, 누출 등의 이상이 없으면 합격으로 한다.

(1-7) 내압시험에 종사하는 사람의 수는 작업에 필요한 최소 인원으로서 하고, 관측 등을 하는 경우에는 적절한 방호시설을 설치한 후 그 뒤에서 실시한다.

(1-8) 내압시험을 하는 장소 및 그 주위는 잘 정돈하여 긴급한 경우 대피하기 좋도록 하고, 2차적으로 인체에 위해가 발생하지 않도록 한다.

(1-9) 내압시험을 할 때 감독자는 시험이 시작되는 때부터 끝날 때까지 시험 구간을 순회점검하고 이상 유무를 확인한다.

(2) 중압 이상인 배관 중 내압시험을 생략할 수 있는 가스사용시설은 다음과 같다.

(2-1) 내압시험을 위하여 구분된 구간과 구간을 연결하는 이음관으로서, 그 관의 용접부가 방사선투과시험에 합격된 이음관

(2-2) 길이가 15m 미만으로 최고사용압력이 중압 이상인 배관 및 그 부대설비로서, 시험을 위해 그들의 이음부와 동일 재료, 동일 치수 및 동일 시공 방법으로 접합한 관을 이용하여 미리 최고 사용압력의 1.5배(고압의 가스시설로서 공기·질소 등의 기체로 내압시험을 실시하는 경우에는 1.25배) 이상인 압력으로 시험을 실시하여 합격된 배관 및 그 부대설비

(3) 내압시험에 필요한 준비는 검사 신청인이 한다. <신설 15. 7. 3.>

4.2.2.2 정기검사 및 수시검사 <개정 11. 5. 25., 18. 10. 16.>

4.2.2.2.1 가스사용시설의 시설 기준 및 기술 기준별 검사 방법은 4.2.2.1과 같다. 다만, 4.2.2.1의 검사 방법 중 4.2.2.1.1, 4.2.2.1.2, 4.2.2.1.6, 4.2.2.1.15, 4.2.2.1.16은 제외할 수 있다.

4.2.2.2.2 4.2.2.1.8에 따른 가스누출자동차단장치 검지부의 작동 상태는 다음 기준에 따라 확인한다.

(1) 검지부가 5개 미만인 경우에는 전체 수량

(2) 검지부가 5개 이상인 경우에는 5개 또는 전체 검지부 수량의 20% 중 많은 수량

4.2.2.3 그 밖의 검사 방법 <개정 11. 1. 3.>

4.2.2.3.1 4.2.2.1와 4.2.2.2 이외의 검사 방법은 공사 사장이 가스안전기술심의위원회 심의를 거쳐 정하는 바에 따른다.

4.2.2.3.2 고압가스 안전관리법에 따른 LNG저장소와 도시가스 사용시설이 같이 있을 경우에는 다음과 같이 구분하여 검사를 실시한다.

- (1) LNG저장소와 기화장치 및 감압설비(입구압력이 상용의 온도 또는 35℃에서 1MPa 이상인 것을 말한다)까지는 고압가스안전관리법에 따른 저장소로 검사를 실시한다.
- (2) (1)의 감압설비 후단 배관에서 연소기까지는 도시가스 사용시설로 검사를 실시한다.

4.2.2.3.3 규칙 제20조의2의 발전설비 전단에 압축기가 설치된 경우에는 압축기 전단까지 가스사용시설로 확인한다.

4.3 검사 대상 <신설 11. 1. 3.>

4.3.1 완성검사

완성검사의 대상이 되는 가스사용시설의 설치공사 또는 변경공사는 다음 기준과 같다.

4.3.1.1 특정 가스사용시설의 설치공사

4.3.1.2 다음 기준의 어느 하나에 해당하는 변경공사

- (1) 도시가스 사용량의 증가로 특정 가스사용시설로 전환되는 가스사용시설의 변경공사
- (2) 특정 가스사용시설로서 호칭지름 50mm 이상인 배관을 증설·교체 또는 이설(移設)하는 것 중 그 전체 길이가 20m 이상인 변경공사
- (3) 특정 가스사용시설의 배관을 변경하는 공사로서 월 사용 예정량을 500m³ 이상 증설하거나 월 사용 예정량이 500m³ 이상인 시설을 이설하는 변경공사. 이때 “특정 가스사용시설의 배관을 변경하는 공사”라 함은 특정 가스사용시설의 배관(배관 이음쇠 및 가스용 금속플렉시블 호스를 포함한다. 이하 4.3.1에서 같다.)을 증설·교체 또는 이설하는 공사(관경 및 길이와 무관)를 말하며, “월 사용 예정량을 500m³ 이상 증설”하는 경우는 연소기의 수량 증가 또는 교체로 인하여 새로이 설치된 연소기의 월 사용 예정량이 500m³ 이상이 되는 경우를 말하고(교체에 따른 ± 개념이 아님), “월 사용 예정량이 500m³ 이상인 시설을 이설하는 변경공사”라 함은 배관의 변경공사(관경 및 길이와 무관)와 함께 기존 연소기를 이전 설치하는 공사로서 이전하는 연소기의 월 사용 예정량 합이 500m³ 이상이 되는 공사를 말한다.
- (4) 특정 가스사용시설의 정압기나 입력조정기를 증설·교체(동일 유량으로 교체하는 경우는 제외한다) 또는 이설하는 변경공사

4.3.1.3 4.3.1.2(2)의 기준에서 배관을 교체·이설하는 변경공사는 이미 설치된 배관을 교체하거나 이설하는 공사를 말하며, 기술 검토 시와 배관의 관경 등이 다르게 설치되거나, 기술 검토 시

와 동일 실내에서 배관의 위치만 이동하여 설치하는 공사는 교체·이설하는 변경공사로 보지 않는다.

4.3.1.4 4.3.1.2(3)에 불구하고 가스보일러의 버너만 교체할 수 있는 경우는 액법 시행규칙 별표 3에서 정한 허가 대상 가스용품의 범위에서 제외되는 연소기(20만kcal/h 초과 보일러)에 한정하며, 배관 변경 여부와 관계없이 완성검사 대상이 되지 않는다.

5. 임시저장 기준(해당 없음)

부록 A 1993. 11. 28일 이전 가스보일러 설치 기준 <삭 제> <개정 17. 9. 29.>

부록 B 가스용 폴리에틸렌의 전기용착 이음부의 초음파 탐상시험 기준

<신설 10. 6. 25.>

(Code for ultrasonic testing of electrofusion assemblies of polyethylene pipes for the supply of gaseous fuels)

B1. 적용 범위

이 규격은 가스용 폴리에틸렌 배관의 전기 용착 소켓 이음부(가스의 압력이 0.4 MPa 이하인 경우를 말한다)에 대한 초음파 탐상 시험에 적용한다.

B2. 참고 문헌

B2.1 KS B ISO 5577 “비파괴 검사 - 초음파 탐상 검사-용어”

B2.2 KS M 3514 “가스용 폴리에틸렌(PE) 관”

B2.3 KS M ISO 8085-1 “가스용 폴리에틸렌(PE)관의 이음관 - 제1부 : 소켓 용착 이음관”

B2.4 KS M ISO 8085-2 “가스용 폴리에틸렌(PE)관의 이음관 - 제2부 : 스피곳 이음관”

B2.5 KS M ISO 8085-3 “가스용 폴리에틸렌(PE)관의 이음관 - 제3부 : 전기용착 이음관”

B2.6 ISO 13954 “Plastics pipes and fittings - Peel decohesion test for polyethylene(PE) electrofusion assemblies of nominal outside diameter greater than or equal to 90mm”

B2.7 ISO 13955 “Plastics pipes and fittings - Crushing decohesion test for polyethylene(PE) electrofusion assemblies”

B2.8 ASTM F 1055 “Standard Specification for Electrofusion Type Polyethylene Fittings for Outside Diameter Controlled Polyethylene Pipe and Tubing”

B2.9 BS 7336 “Polyethylene fusion fittings with integral heating element(s) for use with polyethylene pipes for the conveyance of gaseous fuels”

B3. 용어의 정의

이 규격에서 폴리에틸렌 배관과 이음관에 관련되어 사용하는 주된 용어는 KS M ISO 8085-3 “가스용 폴리에틸렌(PE)관의 이음관 - 제3부 : 전기용착 이음관”을 따르고, 비파괴 시험과 관련되어 사용하는 주된 용어는 KS B ISO 5577 “비파괴 검사 - 초음파 탐상 검사-용어”를 따른다. 그 외의 경우에는 다음을 따른다.

B3.1 “공극(voids)”이란 재료의 내부에 갇힌 기체 등에 의해 형성된 빈 곳이나, 용착 과정 중에 용착부 내부에 형성되어 존재하는 빈 곳을 말한다.

B3.2 “용착불량(incomplete fusion)”이란 부적절한 용착 조건, 이물질 등에 의해 용착 경계면이 서로 충분히 녹지 않고 결합된 것을 말한다.

B3.3 “열선이탈(wire disorder)”이란 이음관 내부에 감겨진 열선이 용착 후 예정된 위치에 있지 않은 것을 말한다.

[비고] 일반적으로 열선이탈은 과도한 가열 시간 또는 과도한 온도 등의 적절치 않은 용착 절차에 의해서 발생할 수 있다.

B3.4 “열영향부(heat-affected zone)”란 용착열로 조직이나 성질의 변화를 일으킨 부분 또는 용융되었다가 다시 응고된 부분을 말한다.

B3.5 “위상배열법(phased array technique)”이란 체계적으로 배열된 여러 개의 진동자를 통해 송수신되는 초음파의 진폭과 위상 등을 조절하여 전체 초음파 빔의 각도와 집속 거리를 조절하는 방법을 말한다.

B3.6 “위상배열 탐촉자 (phased array probe)”란 초음파의 송신 또는 수신을 독립적으로 할 수 있는 여러 개의 초음파 진동자 요소가 배열되어 구성되고, 각각의 초음파 진동자 요소를 통해 송신되거나 수신되는 초음파 신호의 진폭과 위상을 적절히 조절함으로써 초음파 빔의 각도 또는 집속 거리가 다양하게 조절될 수 있는 탐촉자를 말한다.

B3.7 “주사(scanning)”란 탐상면에서 초음파의 체계적인 이동을 말한다.

B3.8 “A주사 표시 (A-scan display, A-scan presentation)”란 가로축에 초음파의 진행 시간을, 세로축에 초음파 신호의 진폭 크기를 나타내는 초음파 신호의 표시를 말한다.

B3.9 “B주사 표시 (B-scan display, B-scan presentation)”란 가로축에 탐촉자의 탐상 위치를 나타내고, 세로축에 각각의 탐상 위치에서 획득된 A주사 표시의 에코 높이를 밝기로 변조하여 선으로 표시한 것. 즉, 탐촉자의 탐상 위치 변화에 따른 초음파 에코의 변화를 밝기의 변화로 나타낸 것을 말한다.

[비고] 일반적으로 반사체의 길이 및 길이를 보여 주기 위해 사용된다.

B3.10 “위상배열 선형주사(phased array linear scan)”란 위상 배열 탐촉자 내부의 진동자 배열 방향에 수직 하 단면으로 위상 배열법을 이용하여 주사하는 방법을 말한다.

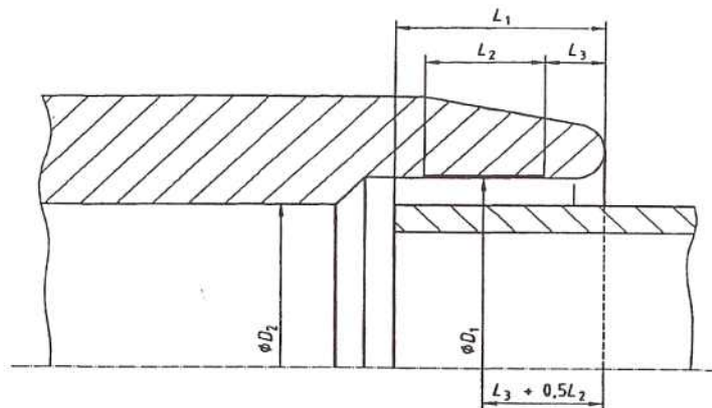
B3.11 “위상배열 선형주사영상 (phased array linear scan image)”이란 위상배열 선형주사를 통해 표시되는 초음파 영상으로, 가로축은 주사 거리, 세로축은 초음파의 진행 시간을 나타낸 것을 말한다.

B3.12 “빔노정 (path length)”이란 초음파 빔이 입사점에서 반사원까지 시험체 속을 통과한 거리를 말한다.

B3.13 “지시”란 결함으로 예측되는 형상을 말한다.

B4. 전기 용착 소켓 이음관의 기호

이 규격에 사용되는 치수 및 기호는 그림 B4.1에 표시한다.



D1 : 전열선부의 중앙 위치에서 측정된 평균 안지름

D2 : 최소 안지름

L1 : 관 또는 이음관의 스피곳부의 설계상 삽입 길이

L2 : 용착부의 공칭 길이로서 용착열이 가해지는 부분의 길이에 해당한다.

L3 : 소켓 입구 쪽의 비전열선부의 공칭 길이

그림 B4.1 소켓 치수

B5. 시험 기술자

시험자는 한국가스안전공사 사장이 정하는 초음파 탐상 관련 교육을 일정 기간 수료하여야 한다.

B6. 시험 장치

B6.1 초음파 탐상장치의 요건

B6.1.1 초음파 신호를 송신 또는 수신할 수 있어야 한다.

B6.1.2 초음파 주사 위치를 이동하면서 송수신한 초음파신호를 이용하여 B주사 표시를 하거나, 위상배열 선형주사영상을 표시하고 저장할 수 있어야 한다.

B6.1.3 초음파 B주사 표시 또는 위상배열 선형주사영상의 해상도는 탐상하고자 하는 이음부의 단면에 감겨진 열선 코일을 각각 구별하여 식별할 수 있는 성능을 가져야 한다.

B6.2 초음파 탐촉자

B6.2.1 초음파 탐촉자는 성능의 향상을 위해 분할형, 집속형 또는 위상배열 탐촉자를 사용할 수 있으며, 초음파탐상장치와 연결되어 B6.1에 제시된 요건을 만족하여야 한다.

B6.2.2 위상배열 탐촉자를 사용할 경우 탐상하고자 하는 이음관의 두께에 따라 표1에 제시된 주파수를 선정하여 사용할 수 있다. 표 B6.2.2에 제시된 이음관의 두께와 주파수와의 관계는 6.1.3에 제시된 성능을 만족하는 범위 내에서 변경할 수 있다.

표 B6.2.2. 이음관의 두께에 따른 위상배열 탐촉자의 공칭 주파수

이음관의 공칭 두께(mm)	공칭주파수(MHz)
20 이상	3.5
6 ~ 25	5.0
15까지	7.5

B6.3 시험 장치의 교정

시험을 수행하기 전에 시험체 또는 대비시험편의 임의 두 지점의 가로 길이와 세로 길이를 측정하여 그 측정 오차가 보정될 수 있도록 하여야 한다.

B7. 대비 시험편

대비 시험편의 모양과 치수는 다음에 따른다.

B7.1 재질은 PE 100, PE 80 또는 실제 시험체와 동일한 재질 중 하나로 제작하여 사용한다.

B7.2 대비시험편 내의 흠의 치수는 표 B7.2에 따른다.

표 B7.2. 대비시험편의 인공 흠 치수 및 오차 범위 (측정온도: 20 °C)

표면부터의 깊이	인공 흠의 중심 간 거리	인공 흠의 직경	깊이별 인공 흠간 거리	인공 흠 깊이별 개수
5 ± 0.1 mm	2.0 ± 0.15 mm	1.0 ± 0.15 mm	8 ± 0.16 mm	5개
10 ± 0.2 mm	2.0 ± 0.15 mm			
15 ± 0.3 mm	2.3 ± 0.15 mm			
20 ± 0.4 mm	3.5 ± 0.20 mm			
25 ± 0.5 mm	4.0 ± 0.25 mm			
30 ± 0.6 mm	5.0 ± 0.30 mm			
35 ± 0.7 mm	5.0 ± 0.30 mm			

B7.3 모양은 직육면체(가로 166 mm 이상, 세로 50 mm 이상, 두께 25 mm 이상)로 그림 B7.3에 따른다.

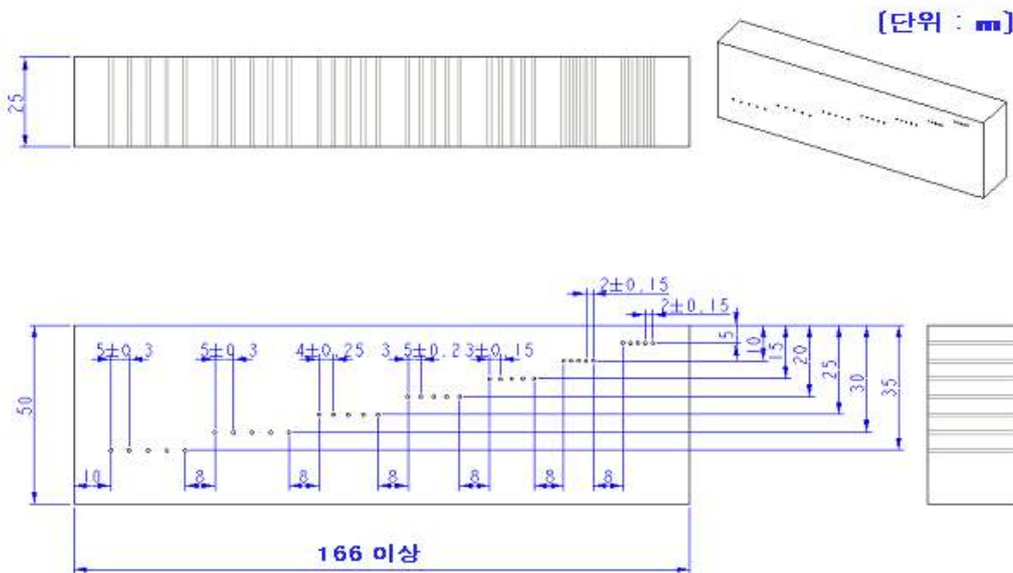


그림 B7.3 초음파 영상시험 대비 시험편 (측정온도: 20 °C, 오차범위: 표B7.2 참고)

B7.4 인공 흠의 위치는 표 B7.2의 치수에 따라 그림 B7.3과 같은 위치에 측면 관통홀(side

drilled hole) 또는 그와 유사하게 제작한다.

B8. 탐상 시기

탐상 시기는 탐상하고자하는 전기 용착 이음관에 명시되어 적용되는 냉각시간이 지난 후로 한다.

B9. 탐상 범위

B9.1 반경 방향으로의 탐상 부위는 용착된 이음부의 열영향부로 하되, 열영향부의 범위가 불확실한 경우에는 용착 경계면의 양방향으로 최소 5 mm까지 하며, 열선코일이 위치한 영역도 포함되도록 한다. 단, 열선이 초음파의 진행을 방해하는 부분의 탐상은 제외된다.

B9.2 축 방향으로의 탐상 범위는 최소한 L2의 범위를 포함하여야 한다.

B9.3 원주 방향으로의 탐상 위치는 다음에 따른다.

B9.3.1 이음관의 원주 표면을 따라 그림 B9.3.1에 보인 바와 같이 4개의 위치를 약 90° 간격으로 선정하여 탐상한다. 다만, 90° 를 유지할 수 없을 경우에는 90° 에 가장 근접할 수 있도록 위치를 선정한다.

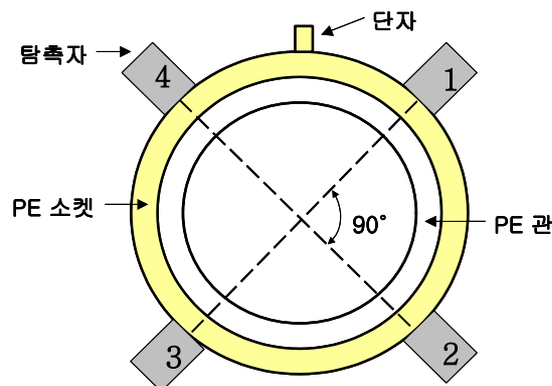


그림 B9.3.1 원주 방향으로 탐상 위치를 표시한 전기 용착 이음부의 단면

B9.3.2 어느 곳이라도 평가의 대상이 되는 지시가 있을 경우에는 원주 방향 전체를 탐상하는 것을 원칙으로 한다. 단, 이음부 또는 이음관의 구조적 이유로 주사할 수 없는 부분은 제외한다.

B9.4 이음부를 탐상하는 과정에서 배관 또는 이음관 모재에서 지시가 발견된 경우에는 측정하고

기록하여야 한다.

B10. 시험편의 표면

탐상 표면에는 초음파의 전파를 방해할 수 있는 흠집, 부착물, 이물질 등이 없어야 한다.

B11. 초음파 탐상장치의 조정

초음파 탐상 장치의 조정은 B7. 대비시험편으로 제작한 것을 사용하거나 시험체와 동일한 재료와 방법으로 건전하게 제작된 이음부를 사용하여 다음과 같이 조절한다.

B11.1 측정 범위의 조정

측정 범위는 사용하는 빔 노정 이상에서 필요 최소한으로 한다.

B11.2 관심 부위 조정

폴리에틸렌(PE)관 이음부의 용착 경계면에 해당하는 깊이에 초음파 빔을 집중시킬 수 있도록 조정한다.

B11.3 탐상 감도

탐상 감도 조정은 대비시험편을 이용하는 방법, 시험체와 동일한 재료와 방법으로 건전하게 제작된 이음부를 이용하는 방법으로 다음에 따른다.

B11.3.1 대비시험편 방법

대비시험편에 제작된 여러 개의 인공 흠 중 탐상하고자 하는 시험체의 탐상 표면에서 용착 경계면까지의 깊이에 가장 근접한 인공 흠을 명확히 구분할 수 있도록 탐상 감도를 조정한다.

B11.3.2 시험체 방법

시험체와 동일한 재료와 방법으로 건전하게 제작된 이음부의 열선을 명확히 구분할 수 있도록 탐상 감도를 조정한다.

B11.3.3 탐상 감도 점검

측정 범위 및 탐상 감도는 작업 개시 시에 조정한다. 이것들은 작업 시간 4시간 이내마다 점검하고, 조정 시의 조건이 유지되고 있는지를 확인한다.

B12. 주사 방법

B12.1 주사 시 탐촉자와 시험체 사이에 적절한 접촉 매질이 유지되어 초음파 빔이 탐상 범위에 잘 도달되도록 한다.

B12.2 이음부의 열선 코일이 감겨진 방향에 직각 방향으로 접촉 또는 이동하면서 주사한다.

B13. 지시부 측정

B13.1 주사 중 지시가 검출되었을 때 시험자는 그 크기를 1 mm 단위로 측정한다.

B13.2 지시가 이음부의 전열선 하단에 위치하고 있으면서 전열선으로 가려진 경우에는 다음과 같이 측정한다.

B13.2.1 지시의 끝단이 전열선으로 가려진 경우에는 전열선의 중심점에 의해 가려진 곳에서부터 측정한다.

B13.2.2 지시가 인접한 전열선들 사이로 연속해서 검출되면 해당되는 전열선으로 가려진 부분에도 연결된 지시가 있는 것으로 간주하여 측정한다.

B14. 합격 기준

B14.1 최소 용착부 길이 (minimum length of fusion zone)

어떠한 경우라도 지시가 없으면서 KS M ISO 8085-3의 “표3 소켓형 접합부의 치수”에 제시된 최소 용착부 길이(L2min)를 만족하는 연속된 용착부가 있어야 한다.

B14.2 용착 불량(incomplete fusion)

용착 불량에 따른 지시는 그 길이에 관계없이 허용하지 않는다. 단, 용착부의 길이 L2의 시작부와 끝부분의 경우에 한정하여 L2의 10%를 초과하지 않는 지시는 허용한다.

B14.3 공극(voids)

공극 지시가 발견된 경우에는 9.3.2에 따라 관의 원주 방향으로 이음부를 추가로 시험하고, 공극 지시에 대한 평가는 다음에 따른다.

B14.3.1 단일 공극의 크기는 축 방향으로 L2 의 10%를 초과하지 않아야 하고, 원주 방향으로 배관의 공칭 바깥지름을 초과하지 않아야 한다.

B14.3.2 다중 공극의 경우 이들 공극 크기의 합은 축 방향으로 L2 의 20%를 초과하지 않아야 하고, 원주 방향으로 배관의 공칭 바깥지름을 초과하지 않아야 한다. 단, 두 개의 지시가 연속적으로 있고, 두 개의 지시 중 긴 지시의 길이를 X 이라고 할 때, 두 개의 지시 사이의 거리는 $2X$ 와 같거나 커야 한다. 그렇지 않으면 두 개의 지시 사이의 거리도 지시의 연속으로 간주하고 두 개의 지시를 포함한 전체를 단일 지시로 간주한다.

B14.3.3 공극이 관의 축 방향 또는 원주 방향을 따라 연장되어 L2 의 끝단으로 연속되지 않아야 한다.

B14.4 열선이탈(wire disorder)

B14.4.1 열선이 이음관의 외부로 이탈이 되어 있는 경우에는 허용하지 않는다.

B14.4.2 용착 후 열선의 위치가 예정된 위치에서 벗어난 경우에는 시험 결과를 보고서에 기록하고, 용착 온도와 용착 시간 등의 용착 과정을 점검하여 합부를 결정한다.

B15. 기록

탐상을 한 후에는 표 B15.1의 보고서를 작성하고, 표B15.2에 성적서를 부착한다.

표B15.1 폴리에틸렌(PE)관의 전기용착이음부 초음파영상시험 보고서

보고서 번호 :

작성 일자 : 년 월 일

공사	공사명					검사자	소속		
	공사구간						성명		
	시공회사						주민등록번호		
	공사일시	년 월 일					검사원 ID No.		
로트번호						검사일시	년 월 일 시 분		
E F 이 음 관	제조사					제조년월일	년 월 일		
	품명(호칭)	<input type="checkbox"/> 소켓 <input type="checkbox"/> 새들 <input type="checkbox"/> 서비스 티 <input type="checkbox"/> 패취	<input type="checkbox"/> 25A <input type="checkbox"/> 30A <input type="checkbox"/> 40A <input type="checkbox"/> 50A	<input type="checkbox"/> 75A <input type="checkbox"/> 100A <input type="checkbox"/> 150A <input type="checkbox"/> 200A	<input type="checkbox"/> 250A <input type="checkbox"/> 300A <input type="checkbox"/> 350A <input type="checkbox"/> 400A				
	S/N								
검사 장비	장비	모델명				Serial Number			
	탐촉자	모델명				Serial Number			
		주파수	MHz						
검사 결과	검사 위치	합격	불합격	결함위치	결함유형	판정확인	비고		
	A-1								
	A-2								
	A-3								
	A-4								
	B-1								
	B-2								
	B-3								
B-4									
						검사자	(인)		
						승인자	(인)		

표B15.2 폴리에틸렌(PE)관의 전기용착이음부 초음파영상시험 성적서

L-1	R-1
L-2	R-2
L-3	R-3
L-4	R-4

부록 C 매설배관 이음부 현장 도복 실시 방법 <신설 11. 1. 3.>

C1. 외면 방식 피복작업

C1.1 적용 범위

이 기준은 매설배관의 현장 용접부 외면, 호칭지름 150 mm 미만의 관 이음쇠 및 피복 외부 손상부의 보수작업에 적용한다.

C1.2 용접부 외면 피복 표면 전처리

C1.2.1 표면처리

C1.2.1.1 방식할 부분의 용접 비드, 스패터(splatter), 가용접부 등 돌기물은 그라인더나 와이어브러쉬 등으로 매끄럽게 다듬질하고, 용접에 의해 열영향을 받은 Primer, 토사, 기름, 수분 등을 깨끗이 청소한다.

C1.2.1.2 용접 비드의 다듬질은 면이 매끄럽게 되도록 하며 특히, 관 하단부의 비드 다듬질에 유의하여 전 용접 비드면이 골고루 다듬어지도록 한다.

C1.2.1.3 지하수의 용출·잔존 등이 있는 경우에는 수분의 부착에 주의하며, 그리스·오일 등의 유분은 나프타 등의 유기용제로, 수분은 건조한 천 등을 이용하여 완전히 제거하여 도복장의 밀착성을 높이도록 한다.

C1.2.2 프라이머 도포(방식용 테이프, 마스틱 테이프 사용시)

C1.2.2.1 표면처리 작업이 완료되면 빠른 시간 내에 프라이머를 칠하여 배관 표면에 녹·모래·먼지·기름 등의 오물이 다시 묻지 않도록 한다.

C1.2.2.2 프라이머는 방청·방식용을 사용하되, 래커계 도료는 절대 사용하지 않는다.

C1.2.2.3 프라이머는 칠하기 전에 충분히 혼합하여 방식 부분에 균일하게 도포되도록 한다.

C1.2.2.4 프라이머는 가연성 용제를 함유하고 있으므로 작업 시 화기에 주의하며, 사용 후에는 잘 밀봉하여 보관한다.

C1.2.2.5 프라이머의 사용 온도는 0℃~30℃로 하며, 보관 온도는 0℃~40℃로 한다.

C1.2.2.6 프라이머의 도포량은 90~110 g/m²로 하며, 프라이머의 표준 건조 시간은 주변 온도에 따라 표 C1.2.2.6에 따르되, 손가락으로 눌렀을 때 묻어나지 않고 손자국이 날 정도에서 방식재의 시공을 실시한다.

표 C1.2.2.6 프라이머 표준 건조 시간

온도(℃)	0℃	20℃	30℃	40℃
시간(분)	5	3	2	1

C1.3 방식피복

C1.3.1 방식피복 재료는 방식 테이프, 방식 시트류, 열수축 튜브 등이 있으며 시공 범위, 시공 부위의 조건 등에 따라 적합한 재료를 선정한다.

C1.3.2 피복작업은 강관의 표면온도가 60℃ 이하인 상태에서 실시한다. 이를 위해 피복작업은 용접작업이 완료된 후 30분 이상이 경과된 후 실시한다.

C1.3.3 원칙적으로 습도가 높은 이른 아침이나 일몰 후는 피복작업을 피하며, 우천(雨天) 시에는 피복작업을 하지 않는다.

C1.3.4 기온이 높을 때 피복작업을 하려는 경우에는 천막 등을 이용하여 관 표면의 온도 상승을 방지하도록 한다.

C1.3.5 방식피복재료 방식 테이프, 방식 시트류 등을 사용하는 경우에는 감기 시작 부분, 끝나는 부분, 관 피복재료와 겹치는 부분 등에 특히 주의하여 시공하며, 방식피복 재료를 손가락으로 잘 눌러 완전히 밀착되도록 한다.

C1.4 방식 재료별 사용처

방식 재료는 열수축 튜브, 방식용 테이프 및 마스틱 테이프 등이 있으며, 재료별 사용처는 다음과 같다.

C1.4.1 열수축 튜브

열수축 튜브는 다음의 용접부 외면 방식에 사용한다.

- (1) 직관 용접부의 외면 방식
- (2) PE Coated Fitting과 직관의 용접부 외면 방식

C1.4.2 방식용 테이프

방식용 테이프는 곡관부(90° , 45° 엘보 등)의 외면 방식에 사용한다.

C1.4.3 마스틱 테이프

마스틱 테이프는 티, 레듀서, 밸브 및 기타 이형 부분의 외면 방식에 사용한다.

C2. 방식 재료별 작업 방법

C2.1 열수축 튜브 작업

C2.1.1 적용 범위

본 작업 방법은 방식용 열수축 튜브(neo-cover)를 사용하여 폴리에틸렌 피복 강관의 현장 용접부의 방식 작업을 하는 경우에 적용한다.

C2.1.2 작업 개요

현장 용접 전에 강관에 끼워 넣은 네오커버를 용접 부분에 정렬시키고 가스버너 혹은 자동수축장치로 가열 수축시킨다.

C2.1.3 작업 순서

C2.1.3.1 준비 공정

C2.1.3.1.1 강관을 용접하기 전에 배관 환경에 적합한 네오커버를 강관에 삽입하되, 용접 시 열 영향을 받지 않도록 용접부로부터 충분히 이격한다. 이때 네오커버 인쪽의 Separator는 제거하지 않는다.

C2.1.3.1.2 강관을 용접한다.

C2.1.3.1.3 방식할 부분의 녹오물 및 용접부 비드의 굴곡면 등을 그라인더나 와이어브러시 등으로 깨끗이 청소한다.

C2.1.3.2 예열처리

방식 부위의 수분을 제거하고 접착제의 원활한 접촉을 위하여 배관 표면온도를 60℃ 이상 예열한다.

C2.1.3.3 방식 위치 조정

C2.1.3.3.1 네오커버 내부의 Separator를 벗겨낸다.

C2.1.3.3.2 네오커버의 중앙부가 방식 부분의 중앙부(용접비드면)에 오도록 위치를 조정한다.

C2.1.3.3.3 강관과 네오커버 간의 간격을 상하부 동일하게 하기 위하여 Spacing Pad를 임시로 끼워 넣는다.

C2.1.3.4 가열 · 수축작업

C2.1.3.4.1 열수축 전용기구에 불꽃을 점화하여 방식재와 화염은 0.2m 정도가 되도록 조정하고, 방식재 중앙부부터 가열하여 관의 원주 방향으로 가열 · 수축해 나간다.

C2.1.3.4.2 가열작업은 관의 밑부분에서부터 위로 향하여 실시하고, 관의 축 방향으로 시행하지 않는다. 또한, 방식재가 화기에 의하여 손상을 입지 않도록 방식재 한 부분을 오랜 시간 동안 가열하지 않는다.

C2.1.3.4.3 중앙부의 가열 · 수축작업이 완료되면 양단의 Spacing Pad를 제거한다.

C2.1.3.4.4 같은 요령으로 한쪽 방향씩 선택하여 가열 · 수축작업을 실시한다. 이때 내부의 기포를 제거하기 위하여 한 손으로 방식재를 눌러 밀착시키면서 작업을 한다.

C2.1.3.4.5 작업이 완료되면 열이 완전히 식을 때까지 방치한다.

C2.2 열수축 시트(Sheet) 작업

C2.2.1 적용 범위

본 작업 방법은 방식용 열수축 시트를 사용하여 폴리에틸렌 피복 강관의 현장 용접부의 방식작업을 행하는 경우에 적용한다.

C2.2.2 작업 내용

작업 내용은 C2.1의 열수축 튜브 작업과 동일하며, Sheet Cover(패치)의 시공은 다음 기준에 따른다.

C2.2.2.1 패치의 접착제가 녹을 정도로 열을 가한 후 시트의 겹침 부위에 시트의 끝을 맞춘 다음 가운데 위치에서 손으로 잘 눌러 압착한다.

C2.2.2.2 패치의 한쪽 끝에서 다른 쪽으로 열을 가한 후 부드럽게 쓰다듬기를 한다.

C2.3 열수축 테이프 작업

C2.3.1 준비 공정 및 예열 공정

준비 공정 및 예열 공정은 C2.1.3.1과 C2.1.3.2의 열수축 튜브 작업 공정을 따른다.

C2.3.2 테이프 감기

C2.3.2.1 테이프는 피복배관과 노출배관을 완벽하게 도포할 수 있도록 0.15m 이상 겹치게 (over-lap) 한다.

C2.3.2.2 노출배관의 표면이 완전히 덮일 때까지 테이핑 한다.

C2.3.2.3 피복배관의 부분도 역시 완전하게 Over-Lap 한다.

C2.3.2.4 테이프의 마지막 끝 부분은 접착제에 약한 열을 가하여 고정한다.

C2.3.3 가열 및 마감처리

C2.3.3.1 가열 토치 불꽃을 적절하게 조절한다(노란 불꽃).

C2.3.3.2 마지막 감은 부분부터 노란 불꽃으로 테이프 표면에 서서히 열을 가한다.

C2.3.3.3 배관 주위를 나선형으로 가열하여 접착제가 각 Over-Lap 부위에서 보일 수 있도록 한다.

C2.4 방식 테이프(PE tape) 작업**C2.4.1 준비 공정 및 예열 공정**

준비 공정 및 예열 공정은 C2.1.3.1과 C2.1.3.2의 열수축 튜브 작업 공정을 따른다.

C2.4.2 테이프 감기

C2.4.2.1 배관의 한쪽 끝으로부터 테이프를 절반씩 겹쳐 2중 감기(히브랩 2중 감기)로 하고, 테이프에 약간의 장력을 걸어 당기는 기분으로 감기 시작하며, 테이프가 벗겨지거나 미끄러지는 것을 방지하기 위하여 감기 시작하는 부분은 동일 개소에 1~2회 겹쳐서 감는다.

C2.4.2.2 방식 대상 배관의 반대측까지 1/2중첩, 즉 먼저 감은 테이프의 우측 끝이 나중에 감은 테이프의 중앙에 오도록 하고, 감기작업이 끝나는 우측에서도 시작점과 같이 1~2회 겹쳐 감으며, 최초 테이프 감기 시작 부분을 향하여 2회째 반겹쳐 감기를 실시한다.

C2.4.2.3 2회째 반겹쳐 감기를 실시하여 최초 개시 위치에 도달하면 그 위치에서 1~2회 겹쳐 감은 후 가위나 칼로 테이프를 절단하고 절단부를 힘껏 눌러 접착한다.

C2.4.2.4 테이핑 작업 도중에 새 테이프로 이어 감아야 하는 경우에는 새 테이프를 아랫부분에, 사용 테이프의 마지막 끝부분을 윗부분에 오도록 하여 반겹쳐 감기를 계속한다. 이때 새 테이프와 사용 테이프의 겹치는 부분은 테이프 폭의 2배 이상 되도록 한다.

C2.5 마스틱 테이프(mastic tape) 작업

마스틱 테이프의 작업 요령 및 작업 순서는 다음과 같다.

C2.5.1 표면처리

방식 대상의 표면처리는 외면 방식 피복작업과 동일하게 실시하되, 특히 Tee 부분 및 플랜지 부분 등은 세밀하게 작업을 한다.

C2.5.2 프라이머 도포

방식부 전체에 프라이머가 골고루 칠해질 수 있도록 한다.

C2.5.3 감기작업(taping)

C2.5.3.1 마스틱 테이프의 테이프 감기는 “방식용 P.E 테이프 작업요령”에 준하여 실시하며, 방식 대상 굴곡부는 미리 일정한 크기로 테이프를 잘라 붙인다.

C2.5.3.2 모관 용접부 및 출구에는 “방식용 P.E 테이프 작업요령”과 같은 요령으로 서로 엇갈리게 하여 방식 표면에 완전히 밀착될 수 있도록 감는다.

C2.5.3.3 테이핑 작업의 진행은 중첩(1/2겹침)으로 1회 왕복하여 마스틱 테이프의 겹침 층이 4겹이 되도록 한다.

C2.5.3.4 C2.5.3.1부터 C2.5.3.3까지의 작업이 종료되면 마스틱 테이프의 미끄럼-풀림 방지 및 보호의 목적으로 P.E 테이프를 중첩으로 1회 이상 감아 테이핑 전체의 겹침층(mastic+P.E)이 6겹 이상 되도록 한다.

C2.5.4 외형처리

방식부는 현장 상황에 따른 안전조치 등 추가 시공이 끝나면 관 표시의 목적으로 비닐 테이프(중압 이상은 적색, 저압은 황색을 사용)로 감는다.

C3. 이형관 이음식별 테이프 작업

C3.1 티(tee) 부분

C3.1.1 티 부분의 테이프 작업은 프라이머 도포작업이 완료된 후 직관부의 작업과 같은 요령으로 진행한다.

C3.1.2 작업 진행 도중에 테이프의 굴곡 및 주름이 잡히지 않도록 손으로 짊 눌러 테이프가 배관에 잘 밀착되도록 하며 서로 엇갈리게 팽팽히 잡아당겨 감는다.

C3.2 리듀서(reducer) 부분

리듀서 부분의 표면에 세로 방향으로 테이프를 붙이고 나서 직관부와 같은 요령으로 진행한다.

C3.3 엘보(elbow) 부분

C3.3.1 작업 순서에 따라 프라이머 도포가 완료되면 테이프를 관의 원주 길이 정도로 절단하여 엘보의 내면 쪽이 완전히 밀착될 수 있도록 한다.

C3.3.2 직관부의 경우와 같이 테이프를 감으며 엘보의 굴곡부에서는 외면쪽을 중심으로 반중첩(겹침)되게 하여 관 표면에 완전 밀착될 수 있도록 한다.

C4. 취급 요령 및 주의사항

C4.1 마스틱 테이프

C4.1.1 주위 온도가 55℃ 이상이 되면 테이프가 풀어질 수 있으므로 5℃~40℃ 범위에서 사용한다.

C4.1.2 사용 후 유기용제에 노출될 우려가 있는 장소에서는 사용하지 않는다.

C4.1.3 사용 전에 반드시 방식 부위의 청소 상태와 방식액 도포 상태를 검사한다.

C4.1.4 마스틱 테이프는 직사광선을 피하고, 유기용제의 침입 우려가 없는 40℃ 이하의 장소에 보관한다.

C4.2 열수축용 방식재

- C4.2.1 열수축용 방식재의 보관 장소는 직사광선이 닿지 않는 40℃ 이하의 냉암소로 한다.
- C4.2.2 운반, 보관 및 적재 시에는 세워쌓기를 금하며, 3단 이하의 층으로 눕혀 쌓기를 한다.
- C4.2.3 열수축 Tube 및 Sheet의 취급 시 절대로 접거나 굽히지 않는다.
- C4.2.4 가열·수축작업 전 이형제 제거, 표면처리, 예열, 가봉 등 예비 작업의 실시 여부를 확인한다.
- C4.2.5 사용 후 유기성 용제에 노출될 우려가 있는 경우에는 특별 보호조치를 행한다.
- C4.2.6 관경이 큰 배관에는 가열기구를 1개소에 2개를 사용한다.
- C4.2.7 방식재의 가열작업은 Heat-Seal Tape는 축 방향, 나머지는 원주 방향으로 한다.
- C4.2.8 열수축용 Tube의 작업은, 용접작업 개시 전에 반드시 방식할 부분의 한쪽으로 Pre-setting 한다.
- C4.2.9 방식 부분의 재료 및 방식재의 종류에 따라서 방식액 도포 여부를 감독자와 협의하여 실시한다.
- C4.2.10 열수축용 방식재와 공장 방식층과의 Over-Lap 부분은 최소 $2L+150\text{ mm}$ 이상이 되도록 한다.

C5. 피복강관의 피복 손상부 보수작업

C5.1 스틱(stick)법

- C5.1.1 이 방법은 제품 생산으로부터 현장 시공에 이르는 과정에서 사용 자재의 취급 부주의나 관리 소홀로 인해 피복재에 소규모의 손상(비교적 방식층이 노출되지 않은 손상)이 발생한 경우 그 손상 부위에 Stick-Set을 사용하여 방식 보수를 행하는 작업이다.
- C5.1.2 방식층 손상에 대한 방식 보수작업은 용접부 방식과 동일한 요령으로 손상 부위의 전 둘레에 보수작업을 하는 것을 원칙으로 하나, 감독자와 사전에 협의하여 손상 부위를 부분 땀질할

수도 있다. 단, 이 경우 땀질하는 방식재의 크기는 손상 부분 크기의 최소 5배 이상으로 한다.

C5.2 패치(patch)법

이 방법은 제품 생산으로부터 현장 시공에 이르는 과정에서 사용 자재의 취급 부주의나 관리 소홀 등으로 방식층이 비교적 크게 손상된 경우, 그 손상 부위 전체를 열수축용 방식재를 이용하여 방식 보수를 행하는 작업이다.

부록 D 초고층 빌딩 승압방지장치 설치 기준 <신설 11. 1. 3.>

D1. 승압방지장치 설치

일정 높이 이상의 건물로서 가스압력 상승으로 연소기에 실제 공급되는 가스의 압력이 연소기의 최고사용압력을 초과할 우려가 있는 건물은 가스압력 상승으로 인한 가스 누출, 이상연소 등을 방지하기 위하여 다음 기준에 따라 승압방지장치를 설치한다.

D1.1 승압방지장치는 한국가스안전공사의 성능 인증품을 사용한다.

[비고] 승압방지장치는 액화석유가스의 안전관리 및 사업법령에 따른 도시가스용압력조정기에 해당하지 않으므로 KGS AA431(도시가스 압력조정기 제조의 시설·기술·검사 기준)을 적용하지 않는다.

D1.2 승압방지장치의 전·후단에는 승압방지장치의 탈착이 용이하도록 차단밸브를 설치한다.

D1.3 승압방지장치의 설치 위치 및 설치 수량은 D2.2의 계산식에 따른 압력상승값을 계산하였을 때 연소기에 공급되는 가스압력이 연소기의 최고사용압력 이내가 되는 위치 및 수량으로 한다.

D2. 승압방지장치 설치가 필요한 건물 높이 산출 방법

D2.1. 승압방지장치 설치가 필요한 건물 높이

“승압방지장치 설치가 필요한 건물 높이”란 압력 상승으로 연소기에 공급되는 가스 압력이 연소기의 최고사용압력을 초과할 가능성이 있는 높이를 말한다.

D2.2 건물 높이 산정 방법

D2.2.1 승압방지장치 설치가 필요한 건물 높이의 산정은 다음과 같은 압력 상승 계산식을 이용한다. <개정 19. 10. 16.>

$$H = \frac{P_h - P_o}{\rho \times (1 - S) \times g} \dots (D.1)$$

식 (D.1)에서

H : 승압방지장치 최초 설치 높이 (m)

P_h : 연소기 명판의 최고사용압력 (Pa)

P_o : 수직 배관 최초 시작 지점의 가스 압력 (Pa)

ρ : 공기 밀도 (1.293 kg/m³)

S : 공기에 대한 가스 비중 (0.62)

g : 중력가속도 (9.8 m/s²)

D2.2.2 계산에 요구되는 수직 배관 최초 지점의 가스 압력은 다음과 같이 한다. <개정 19. 10. 16.>

D2.2.2.1 가스 압력의 실측이 가능한 경우에는 실제 측정된 압력으로 한다.

D2.2.2.2 가스 압력의 실측이 불가능한 경우에는 다음과 같이 한다.

(1) 사용시설 부지 내에 압력조정장치가 있는 경우

(1-1) 저압용 연소기의 공급배관 압력은 2.1 kPa를 적용한다.

(1-2) 가스보일러, 냉·난방기, 업무용·산업용 연소기 등 저압용연소기 외의 연소기에 공급하는 배관(이하 “중간압 공급배관” 이라 한다)은 압력조정장치 후단의 배관 압력에서 입상배관이 시작되는 지점까지의 압력 손실분을 뺀 수치를 적용한다.

(2) 사용시설 부지 내에 압력조정장치가 없는 경우(저압공급방식)

(2-1) 지역 정압기가 부지 경계로부터 수평거리 50m 이내에 설치되어 있는 경우의 가스 압력은 2.1 kPa를 적용한다.

(2-2) 지역 정압기가 부지 경계로부터 수평거리 50m 초과하여 설치되어 있는 경우의 가스 압력은 2.0 kPa를 적용한다.

(2-3) (2-1)과 (2-2)에도 불구하고 압력조정장치(지역 정압기 등) 후단의 실제 압력에서 배관 망 해석에 의한 차압을 계산하여 “입상배관이 시작되는 최초 지점의 가스 압력” 을 제시(차압계 산서 등 증빙서류 포함)하는 경우에는 적정 여부 확인 후 이를 사용할 수 있다.

D2.2.3 D2.2.1에서 계산된 승압방지장치 최초 설치 높이는 제조사가 제시한 계량기의 압력손실값을 반영하여 다음과 같이 가산 적용한다. <신설 19. 10. 16.>

D2.2.3.1 계량기의 압력손실값은 계량기의 최소 유량에서의 압력손실값을 적용한다. <신설 19. 10. 16.>

D2.2.3.2 압력손실값 1 Pa당 0.21 m의 높이를 가산하여 D2.2.1의 계산 결과에 반영한다. <신설 19. 10. 16.>

<승압방지장치 설치가 필요한 건물 높이 산출 예시>

(1) 계산 조건

- 연소기의 최고사용압력(P_h : 명판기준) : 2.5 kPa(가정)
- 수직 배관 최초 시작 지점의 가스 압력(P_0) : 2.1 kPa(가정)
- 계량기 제조사에서 제시한 계량기 최소유량에서의 손실압력 : 20 Pa(가정)

(2) D2.2.1에 따른 건축 높이 계산

$$H = \frac{2500 \text{ Pa} - 2100 \text{ Pa}}{1.293 \text{ kg/m}^3 \times (1 - 0.62) \times 9.8 \text{ m/s}^2} \approx 83.1 \text{ m}$$

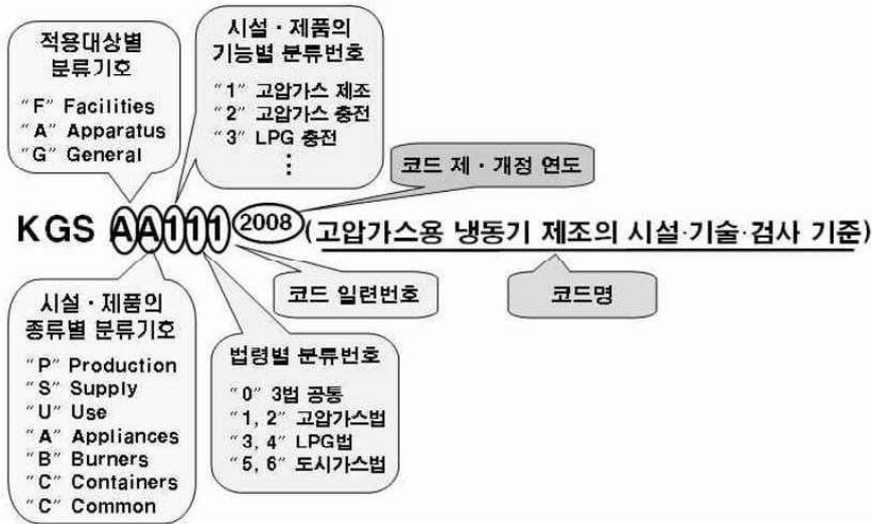
(3) D2.2.1에 D2.2.3을 적용하는 경우

D2.2.3에 따라 가산 높이는 $20 \text{ Pa} \times 0.21 \text{ m/Pa} = 4.1 \text{ m}$ 따라서 승압방지장치 설치 위치는 $83.1 \text{ m} + 4.1 \text{ m} = 87.2 \text{ m}$ 가 됨.

부록 E 복합공동배기구 내부관의 단면적 산정 방법 <삭 제> <개정 17. 9. 29.>

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 산업통상자원부에서 승인한 가스안전 분야의 기술기준입니다.



분류		종류 및 첫째 자리 번호		분류		종류 및 첫째 자리 번호	
제품 (A) (Apparatus)	기구(A) (Appliances)	냉동장치류	1	시설 (F) (Facilities)	제조·충전 (P) (Production)	고압가스 제조시설	1
		배관장치류	2			고압가스 충전시설	2
		밸브류	3			LP가스 충전시설	3
		압력조정장치류	4			도시가스 도매 제조시설	4
		호스류	5			도시가스 일반 제조시설	5
		경보차단장치류	6			도시가스 충전시설	6
		기타 기구류	9		고압가스 판매시설	1	
	연소기 (B) (Burners)	보일러류	1		판매·공급 (S) (Supply)	LP가스 판매시설	2
		히터류	2			LP가스 집단공급시설	3
		레인지류	3			도시가스 도매 공급시설	4
		기타 연소기류	9			도시가스 일반 공급시설	5
	용기(C) (Containers)	탱크류	1			저장·사용 (U) (Use)	고압가스 저장시설
		실린더류	2		고압가스 사용시설		2
		캔류	3		LP가스 저장시설		3
		복합재료 용기류	4	LP가스 사용시설	4		
		기타 용기류	9	도시가스 사용시설	5		
	수소 (H) (Hydrogen)	수소추출기류	1	일반 (G) (General)	공통 (C) (Common)		수소 연료 사용시설
		수전해장치류	2			기본사항	1
		연료전지	3	공통사항	2		

