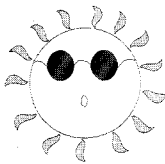
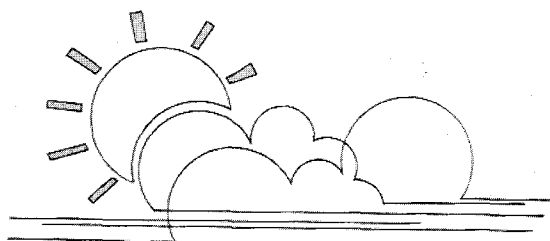


# 여름철 가스보일러 사고예방 대책

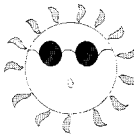


우리 협회는 지난 7월 11일부터 8월 말까지  
협회 회원을 비롯한 전국 난방시공인을 대상으로 연간 4,000~5,000명을 동원하여  
2000년 신기술보급 전국순회교육을 진행한다.  
이에 본지는 이번 신기술보급 전국순회교육의 내용 중  
한국가스안전공사의 「가스보일러 설치 사고예방 대책」의 강의 내용을 수록한다.

-편집자주-



# 여름철 가스보일러 사고예방 대책



## I. 가스보일러 일반사항

### 1. 가스보일러 설치기준(산업자원부고시 제1999-100호)

**제4-2-1조(적용범위)** 이 절은 규칙 제17조 별표 7 제7호가목 규정에 의한 가스보일러 및 가스온수기(실내에서 연소용 공기를 흡입하고 폐가스는 실내로 방출하는 개방식은 제외한다)의 설치에 대하여 적용한다.

**제4-2-2조(공통사항)** 가스보일러 종류에 관계없이 적용되는 공통 설치기준은 다음 각 호와 같다.

1. 바닥설치형 가스보일러는 그 하중에 충분히 견디는 구조의 바닥면 위에 설치하고, 벽걸이형 가스보일러는 그 하중에 충분히 견디는 구조의 벽면에 견고하게 설치하여야 한다.
2. 가스보일러를 설치하는 주위는 가연성 물질 또는 인화성 물질을 저장·취급하는 장소가 아니어야 하며 조작·연소·확인 및 점검수리에 필요한 간격을 두어 설치하여야 한다.
3. 가스보일러는 전용보일러실(보일러실 안의 가스가 거실로 들어가지 아니하는 구조로서 보일러실과 거실 사이의 경계 벽은 출입구를 제외하고는 내화구조의 벽으로 한 것을 말한다. 이하 같다)에 설치하여야 한다. 다만, 다음 각목의 경우에는 그러하지 아니하다.

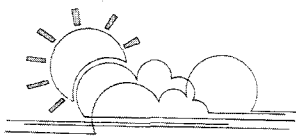
가. 밀폐식보일러

나. 가스보일러를 옥외에 설치한 경우

4. 전용급기통을 부착시키는 구조로 검사에 합격한 강제배기식 보일러
5. 가스보일러실에는 환기팬이 설치되어 있지 아니하여야 한다.
6. 가스보일러는 지하실 또는 반지하실에 설치하지 아니하여야 한다. 다만, 밀폐식보일러 및 급배기시설을 갖춘 전용보일러실에 설치된 반밀폐식보일러의 경우에는 그러하지 아니하다.
7. 이 절에서 규정하지 아니한 사항은 제조자가 제시한 시공지침에 따라야 한다.
8. 가스보일러를 설치 시공한 자는 그가 설치·시공한 시설에 대하여 다음의 시공표지판을 부착하여야 한다.

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 재 지
	시 공 관 리 자 성 명 (전화번호)
보 일 러	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 기 사 항

○(규격) 12cm × 9cm, (재료) 100g/m<sup>2</sup>의 노랑색 아트지에 코팅한 스티커

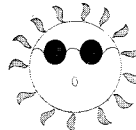


9. 가스보일러를 설치·시공한 자는 그가 설치·시공한 시설이 가스보일러의 설치기준에 적합한 때에는 다음 서식에 의한 가스보일러 설치시공확인서를 작성하여 5년간 보존하여야 하며 그 사본(지질 : 백상지 260g/m<sup>2</sup>)을 가스보일러 사용자에게 교부하여야 하고 작동요령에 대한 교육을 실시하여야 한다.

제 호			
가스보일러 설치·시공 확인서			
사 용 자	① 성 명	③ 주민등록번호	
	② 주 소	(전 화)	
자	④ 건축물소재지		
시 공	⑤ 명칭 또는 상호	⑥ 시공자등록번호	
자	⑦ 대 표 자	⑧ 주민등록번호	
건 축 물	⑨ 사무소소재지	(전 화)	
보 일 러	⑩ 분 류	단독주택, 공동주택(아파트, 연립, 다세대), 기타( )	
	⑪ 규 모	건축면적( ), 난방면적( ), ( 평형) ( 세대), (층수)	
	⑫ 제 조 자 명	⑬ 제 조 번 호	
	⑭ 모 델 명	⑮ 급 · 배기 방식	
	⑯ 사용가스종류	⑰ 난 방 출 력	
시 공 내 역	⑯ 배기통 재료	⑯ 배 기 통 높이 : m	직경 : m
	⑯ 보 일 러 설 치 장 소	전용보일러실, 기타( )	
	⑯ 시 공 년 월 일	년	월
시 공	⑯ 급기구, 상부환기구의 적합 여부		
·	⑯ 공동배기구, 배기통의 막힘 여부		
확 인 사 항	⑯ 가스누출 여부		
	⑯ 보일러의 정상작동 여부		
	⑯ 배기가스 적정배기 여부		
	⑯ 사용교육의 실시여부		
	⑯ 기타 특기사항		
가스보일러의 설치기준 제4-2-2조 제9호의 규정에 의하여 위와 같이 확인하고 이를 교부 합니다.			
년 월 일 시공자 (인)			

10. 가스보일러를 옥외에 설치할 때는 눈·비·바람 등에 의하여 연소에 지장이 없도록 보호조치를 강구하여야 한다.  
다만, 옥외형보일러는 그러하지 아니하다.
11. 배기통의 재료는 스테인레스강판 또는 배기가스 및 응축수에 내열·내식성이 있는 것으로서 배기통은 한국가스안전공사 또는 공인시험기관의 성능인증을 받은 것이어야 한다.

# 여름철 가스보일러 사고예방 대책



12. 배기통이 가연성의 벽을 통과하는 부분은 방화조치를 하고 배기가스가 실내로 유입되지 않도록 조치하여야 한다.
13. 가스보일러의 단독배기통 및 공동배기구통에는 동력팬을 부착하지 아니하여야 한다. 다만, 부득이하여 무동력팬을 부착할 경우에는 무동력팬의 유효단면적이 공동배기구의 단면적이상이 되도록 하여야 한다.
14. 보일러에 뎁퍼를 부착하는 경우 그 위치는 보일러의 역풍방지장치 도피구 직상부로 하여야 한다.

**제4-2-3조(반밀폐식 보일러의 급·배기설비 설치기준)** 반밀폐식 보일러의 급·배기설비 설치기준은 다음과 같다.

## 1. 자연배기식

### 가. 단독배기통 방식

- (1) 배기통의 높이(역풍방지장치 개구부의 하단으로부터 배기통 끝의 개구부 높이)를 밀한다. 이하 같다)는 다음 식에서 계산할 수치이상일 것

$$h = \frac{0.5 + 0.4n + 0.1l}{\left(\frac{1.000Av}{6Q}\right)^2}$$

위 식에서  $h$ ,  $n$ ,  $Av$  및  $Q$ 는 각각 다음 수치를 표시한다.

$h$  : 배기통의 높이(m)

$n$  : 배기통의 굴곡수

$l$  : 역풍방지장치 개구부 하단으로부터 배기통 끝의 개구부까지의 전길이(m)

$Av$  : 배기통의 유효단면적(cm<sup>2</sup>)

$Q$  : 가스소비량(kcal/h)

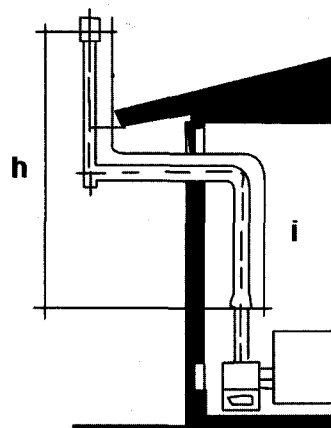
(2) 배기통의 굴곡수는 4개 이하로 할 것

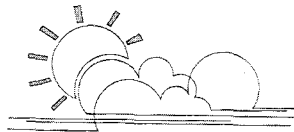
(3) 배기통의 입상높이는 원칙적으로 10m이하로 할 것. 다만, 부득이하여 입상높이가 10m를 초과하는 경우에는 보온조치를 할 것

(4) 배기통의 끝은 옥외로 뽑아낼 것

(5) 배기통의 가로 길이는 5m이하로서 될 수 있는 한 짧고 물고임이나 배기통 앞끝의 기울기가 없도록 할 것

[그림 1] 배기통의 높이

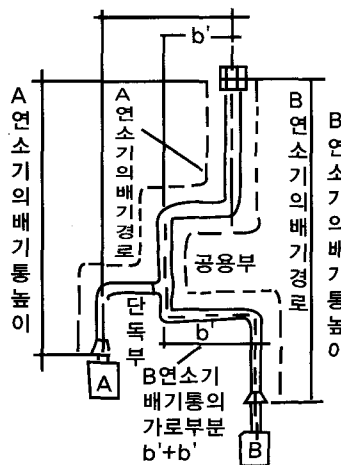




- (6) 배기통은 자중·풍압·적설하중 및 진동 등에 견디게 견고하게 설치할 것
- (7) 배기통의 유효단면적은 보일러의 배기통과 접속되는 부분은 유효단면적보다 작지 아니할 것
- (8) 배기통의 옥외부분은 가장 낮은 부분은 응축수를 제거할 수 있는 구조로 할 것
- (9) 배기통의 점검·유지가 용이한 장소에 설치하여 부득이하여 천정속 등의 은폐부에 설치되는 경우에는 금속 이외의 불연성 재료로 피복하고, 수리나 교체에 필요한 점검구 및 통기구를 설치할 것
- (10) 배기통의 위치는 풍입대를 피하여 바람이 잘 통하는 곳에 설치할 것
- (11) 배기통의 옥상돌출부는 지붕면으로부터 수직거리를 1m이상으로 하고 배기통 상단으로부터 수평거리 1m이내에 건축물이 있는 경우에는 그 건축물의 처마보다 1m이상 높게 할 것
- (12) 배기통의 모양은 모든 방향의 바람에 관계없이 배기가스를 잘 배출시키는 구조로 다익형, H형, 경사 H형, P형 등을 할 것
- (13) 급기구 및 상부환기구의 유효단면적은 배기통의 단면적이상으로 할 것
- (14) 상부환기구는 될 수 있는 한 높게 설치하며, 최소한 보일러 역풍방지장치보다 높게 설치할 것
- (15) 상부환기구 및 급기구는 외기와 통기성이 좋은 장소에 개구되어 있을 것
- (16) 급기구 또는 상부환기구는 유입된 공기가 직접 보일러 연소실에 흡입되어 불이 꺼지지 아니하는 구조일 것

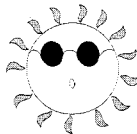
#### 나. 챔버방식

[그림 2] 복합 배기통의 설치 예



- (1) 챔버는 급·배기를 위한 전용실로서 다른 용도로 사용하지 않을 것
- (2) 챔버를 구성하는 내부벽면은 밀폐구조일 것
- (3) 챔버를 구성하는 내벽(보일러설치벽·측면·차단판·천정·바닥 등) 및 배기구 주변 150mm, 상방 600mm이내에는 불연성·내식성의 물질일 것
- (4) 챔버급기구의 크기  
급기구유효면적 = 유효개구면적 - 배기통 단면적
- (5) 차단판의 최하부에 70mm정도의 공간(보조급기구)을 설치할 것
- (6) 배기통은 급기구면보다 20mm이상 나와 있을 것

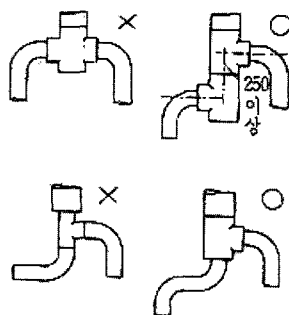
# 여름철 가스보일러 사고예방 대책



(7) 배기통의 높이는 가로 길이의 0.6배 이상일 것

## 다. 복합배기통 방식

- (1) 동일 실내에서 벽면의 상태 등에 의하여 각각의 배기통을 설치할 수 없는 부득이한 경우에 한하여 사용할 것
- (2) 자연배기식의 경우에만 사용하고 연결하는 보일러의 수는 2대에 한 할 것
- (3) 배기통의 단면적은 보일러의 접속부 단면적(복합부분에 있어서는 각 배기통의 합계 단면적)이상일 것
- (4) 보일러의 단독배기통은 보일러의 접속부로부터 300mm이상의 일상높 이를 유지하고 될 수 있는 한 높은 위치로 공용부에 접속할 것
- (5) 공용부에 접속하는 각 배기통의 접속부는 250mm이상 떨어뜨리고 공용부와의 접속부분의 T자관 등은 공용부와 동일한 구경의 것을 사용할 것
- (6) 기타 필요한 사항은 제1호가목의 기준에 따를 것



## 라. 공동배기방식

공동배기구는 다음 기준에 의할 것

- (1) 공동배기구의 정상부에서 최상층 보일러의 역풍방지장치 개구부 하단까지의 거리가 4m이상일 경우에는 공동배기구에 연결시키며, 그 이하일 경우에는 단독으로 설치할 것
- (2) 공동배기구의 유효단면적은 다음 계산식에 의한 면적이상일 것

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

위 식에서 A, Q, K, F, P는 각각 다음과 같다.

A : 공동배기구의 유효단면적( $\text{mm}^2$ )

Q : 보일러의 가스소비량 합계( $\text{kcal/h}$ )

K : 형상계수 [표 1]

F : 보일러의 동시사용률 [표 2]

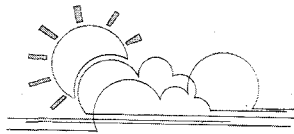
P : 배기통의 수평투영면적( $\text{mm}^2$ )

[표 1] 형상계수

내부면이 원형일 때	1.0
내부면이 정사각형일 때	1.3
내부면이 직사각형일 때	1.4

[표 2] 보일러의 동시사용률 표

보일러 수량	동시사용율(F)	보일러 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		



- (3) 공동배기구는 굴곡없이 수직으로 설치하고 단면형태는 될 수 있는 한 원형 또는 정사각형에 가깝도록 해야 하며 가로 세로의 비는 1:1.4이하일 것
- (4) 동일층에서 공동배기구로 연결되는 보일러의 수는 2대 이하로 할 것
- (5) 공동배기구의 재료는 내열·내식성이 좋은 것을 사용할 것
- (6) 공동배기구의 단면적이 부족한 경우에는 건물 외벽에 별도의 배기구를 설치하고 그 재료가 금속재일 때는 보온조치를 할 것
- (7) 공동배기구 최하부에 청소구와 수취기를 설치할 것
- (8) 공동배기구 및 배기통에는 방화댐퍼(Damper)를 설치하지 않을 것
- (9) 공동배기구에 접속하는 보일러의 배기통 높이 및 수평길이는 다음의 1에 따를 것
- (가) 보일러 배기통 접속부에서 공동배기구에 접속되는 배기통 하단부까지의 높이가 30cm이상 60cm미만인 경우에는 수평길이를 1m이하로 할 것
- (나) 보일러 배기통 접속부에서 공동배기구에 접속되는 배기통 하단부까지의 높이가 60cm이상인 경우에는 배기통 수평길이를 5m이하로 할 것
- (10) 공동배기구와 배기통과의 접속부는 기밀을 유지하도록 할 것
- (11) 공동배기구는 사람이 거주하는 실내와 접하고 있는 면을 이중벽으로 하거나 실내측벽에 시멘트몰탈등으로 마감처리를 한 구조이어야 하고, 가스보일러의 배기통을 최초로 공동배기구에 연결하기 전에는 연막을 주입하는 등의 시험에 의하여 공동배기구의 기밀에 이상이 없는지를 확인할 것
- (12) 공동배기구톱은 풍압대 밖에 있을 것
- (13) 공동배기구톱은 통기저항이 적고 유품시 흡인성이 좋은 것을 사용할 것
- (14) 배기통의 유효단면적은 보일러 배기통 접속부의 유효단면적이상일 것
- (15) 보일러의 급기구 및 상부환기구는 제1호기록(13) 내지 (16)의 기준에 적합하게 할 것
- (16) 공동배기구의 배기통톱까지 단독배기통을 설치하는 경우에는 제1호기록의 기준에 적합하게 할 것
- (17) 옥상 또는 지붕면에서 공동배기구톱 개구부하단까지 수직높이는 1.5m이상일 것
- (18) 급기 또는 배기형식이 다른 보일러는 공동배기구에 함께 접속하지 아니할 것

## 2 강제배기식

### 가. 단독배기통방식

- (1) 배기통의 유효단면적은 보일러 또는 배기팬의 배기통 접속부 유효단면적이상일 것
- (2) 배기통의 수평부는 경사가 있어 응축수를 외부로 제거할 수 있는 구조일 것
- (3) 배기통톱에는 새·쥐 등이 들어가지 않도록 직경 16mm이상의 물체가 들어가지 아니하는 반조망을 설치할 것
- (4) 배기통톱의 전방·측면·상하주위 60cm(방열판이 설치된 것은 30cm)이내에 가연물이 없을 것
- (5) 배기통톱 개구부로부터 60cm이내에 배기가스가 실내로 유입할 우려가 있는 개구부가 없을 것
- (6) 보일러실의 급기구 및 상부환기구는 제1호기록(13) 내지 (16)의 기준에 적합하게 할 것

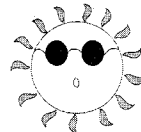
### 나. 챔버 방식은 제1호나목의 기준에 따를 것

### 다. 공동배기방식

- (1) 제1호나목(1) 내지 (8) 및 (10) 내지 (18)의 기준에 적합할 것
- (2) 공동배기구내에 설치하는 배기통톱은 선단이 막히고 주위가 개방된 구조일 것

라. 자연배기식보일러에 강제배기팬을 부착하지 아니할 것. 다만, 강제배기팬을 부착할 수 있는 구조로 검사를 받은 자연배기식 보일러의 경우에는 강제배기팬을 부착할 수 있으며, 이 경우 강제배기팬을 부착한 자연배기식보일러는 강제배기

# 여름철 가스보일러 사고예방 대책



식보일러로 본다.

**제4-2-4조(밀폐식보일러의 급·배기설비 설치기준)** 밀폐식보일러의 급·배기설비 설치기준은 다음과 같다.

## 1. 일반사항

- 가. 급·배기톱은 옥외에 불고임 등이 없을 정도의 기울기를 주어 설치할 것
- 나. 급·배기톱의 주위에는 장애물이 없는 것일 것
- 다. 눈내림 구역에 설치하는 경우는 급·배기톱의 주위의 적설을 처리할 수 있는 구조일 것
- 라. 급·배기톱의 최대 연장길이는 보일러의 취급설명서에 기재한 최대연장길이 이내이고 급·배기톱은 바깥쪽에 설치할 것
- 마. 급·배기통과 부착된 벽 및 보일러 본체와 벽의 접속은 단단하게 고정 부착할 것

## 2. 자연급·배기식

### 가. 외벽식

- (1) 급·배기톱은 충분히 개방된 옥외 공간에 충분히 벽외부로 나오도록 설치하되 수평이 되게 할 것
- (2) 급·배기톱은 좌우 또는 상하에 설치된 돌출물간의 거리가 1,500mm미만인 곳에는 설치하지 않을 것
- (3) 급·배기톱은 전망 150mm이내에 장애물이 없는 장소에 설치할 것
- (4) 급·배기톱의 벽관통부는 급·배기톱 본체와 벽과의 사이에 배기가스가 실내로 유입되지 아니하도록 할 것
- (5) 급·배기톱의 높이는 바닥면 또는 지면으로부터 150mm 위쪽에 설치할 것
- (6) 급·배기톱과 상방향 건축물 돌출물과의 이격거리는 250mm이상일 것
- (7) 급·배기통 톱 개구부로 부터 60cm이내에 배기가스가 실내로 유입할 우려가 있는 개구부가 없을 것

### 나. 챔버식

- (1) 제4-2-3조 제1호나목의 기준에 적합할 것
- (2) 챔버내 배기통의 수직 입상높이는 다음의 수치이상일 것

바 닥 설 치 형	700mm
벽 걸 이 형	200mm

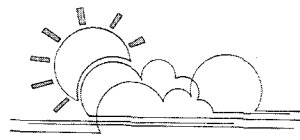
### 다. 닉트식

- (1) 공통사항
  - (가) 공동 급·배기 닉트에 설치하는 보일러는 공동급·배기 닉트용으로 검사에 합격한 것일 것
  - (나) 공동 급·배기 닉트는 보일러 전용으로 하고 일반 환기 닉트와 공동으로 사용하지 않을 것
  - (다) 급·배기톱의 관통부는 급·배기톱 본체와 벽과의 사이에 배기가스가 실내로 유입되지 아니하도록 할 것
  - (라) 배기 닉트의 재료는 불연성·내열성·내식성의 것일 것
  - (마) 닉트의 시공시에 기밀이 충분히 유지될 것
  - (사) 급·배기 닉트는 시공시 수직이 되도록 설치하고 건축중 닉트내에 이물질(모라르 등) 등 들어사 내면에 부착되지 않도록 할 것
  - (아) 닉트내에 방화댐퍼를 설치하지 않을 것
  - (자) 닉트의 상부 끝부분은 눈·비 등이 들어가지 아니하는 구조로 하고 새·쥐 등이 들어가지 않도록 직경 16mm이상의 물체가 들어가지 아니하는 방조망을 설치할 것

### (2) U닉트식

- (가) 급기 및 배기 닉트의 단면적은 다음 식에 의하여 얻은 수치이상일 것

$$A = \frac{Z \times F \times Q}{1,000}$$



위 식에서 A, Z, F, Q는 각각 다음과 같다

A : 단면적( $\text{cm}^2$ )

Z : 공동급·배기닥트 단면계수( $\text{cm}^2/\text{1,000 kcal/hr}$ ) [표 3]

F : 보일러의 동시사용률 [표 2]

Q : 1개의 공동급·배기닥트에 접속되는 각 가스보일러의 표준가스소비량(Q)의 총계( $\text{kcal/h}$ )

단면계수(Z)

총수	단면계수(Z)	비 고	총수	단면계수(Z)	비 고
3	21.6	각층의	12	26.2	각층의
4	24.3	높이가	13	26.1	높이가
5	25.4	2.5~3.0m	14	26.0	2.5~3.0m
6	25.7	건물에	15	25.9	건물에
7	26.1	적용한다.	16	25.9	적용한다.
8	26.1		17	25.8	
9	26.2		18	25.7	
10	26.3		19	25.6	
11	26.2		20	25.6	

(나) 배기닥트의 수직닥트 단면형태는 될 수 있는 한 정사각형에 가깝도록 해야 하며 가로 세로의 비는 1:1.4이하로 할 것

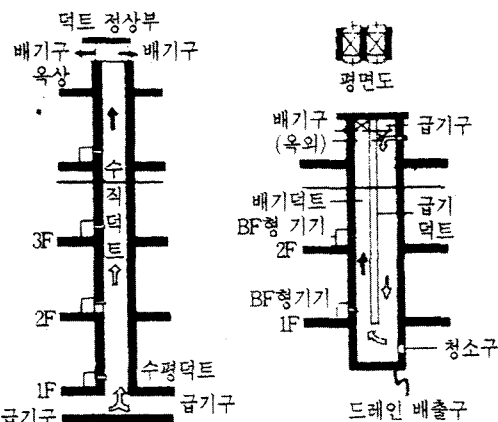
(다) 닥트의 상부 끝부분의 급기구와 배기구는 풍압에 대하여 평형이 되도록 배치할 것

(라) 닥트의 아래 부분은 통풍저항이 적은 구조일 것

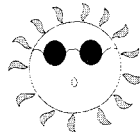
(마) 닥트의 아래 부분은 응축수를 제거할 수 있는 구조로 할 것

(바) 닥트의 아래 부분에는 �坑소구를 청소할 것

[그림 3] SE 및 U닥트의 설치 예



# 여름철 가스 보일러 사고예방 대책



## (3) SE 닥트식

- (가) 닥트의 상부 끝부분의 위치는 풍압대 범위를 피할 것
- (나) 급기구는 건축물의 하부에 설치하되 풍압에 개하여 평형이 되도록 건축물 외벽의 4면에 균등히 배치할 것
- (다) 역T자형 수평닥트의 유효단면적은 접속되는 전수직닥트 단면적의 총계로 2배이상일 것
- (라) 역T자형의 급기구 유효단면적은 접속되는 전수직단면적이상일 것
- (마) 역T자형의 급기구는 반드시 건축물의 마주보는 2면에 설치하고 지표면보다 1m이상의 높이에 설치할 것
- (바) 기타 필요한 사항은 제2호 다목(2)의 기준에 의할 것

## 3. 강제급·배기식

- 가. 제2호가목(1) 내지 (6)의 기준에 적합할 것
- 나. 급·배기통의 옥외부분은 물고임 등이 없을 정도의 기울기를 주어 설치할 것
- 다. 급·배기통과 설치되는 벽 및 보일러 본체와의 접속은 확실이 할 것

**제4-2-5조(보칙)** ① 1993.11.28일 시행 전에 종전의 고시에 의하여 설치된 가스보일러 및 건축법에 의한 건축허가 또는 신고를 신청한 건축물의 가스보일러는 종전 고시에 의한다. 다만, 동력자원부고시 제91-28호 및 제91-29호의 제2호가목(1), 제2호마목(1)의 규정에 의해 설치된 배기ガ스역류방지장치는 그러하지 아니하다.

② 1994.4.30일 이전에 종전고시에 의하여 자연배기식의 배기통에 배기팬을 설치하는 보일러의 경우에는 제4-2-3조 제2호라목의 규정을 적용하지 아니한다.

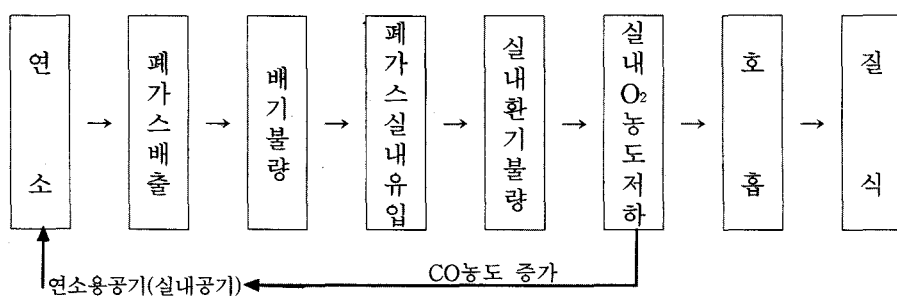
③ 제4-2-2조 제11호 배기통의 성능인증에 관한 사항은 1998.3.17일부터 시행하고 1998.3.17일 이전에 제조·수입된 가스보일러에 대하여는 동 기준을 적용하지 아니한다.

## 2. 일산화탄소(CO) 특성

○ 일산화탄소는 독성이 대단히 강하고(허용농도 50ppm), 무색·무미·무취의 기체로서 비중은 0.97이며, 인체의 혈액중 산소의 운반체인 헤모글로빈과의 결합력이 산소의 약 250배이다.

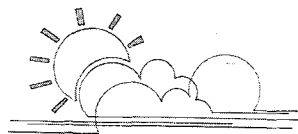
○ CO가 함유된 공기를 흡입하면 헤모글로빈은 산소대신 일산화탄소와 결합하여 혈액이 순환되고, 적혈구는 산소를 운반하지 못하게 되므로 몸 조직은 산소결핍으로 질식상태를 일으키며 이것이 일산화탄소중독이다.

질식사고 도표



## 3. 급기 및 환기

○ 가스, 석유, 석탄 및 목탄등을 연소시킬 경우에는 산소의 공급과 연소에 의해 발생하는 연소폐기ガ스가 배출되며 환기가 필요하다. 보일러가 설치된 실내의 환경을 쾌적하게 유지하기 위해 연소폐기ガス는 실외로 배출되어야 하며, 급기는 계속해서 이루어 져야 한다.



○ 급기·환기가 불량하여 보일러가 설치된 장소의 공기가 오염되면 (CO<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>의 증가) 벌너에 공급되는 공기의 오염으로 불완전연소의 원인이 되며, 일반적으로 실내공기의 산소(O<sub>2</sub>)가 감소하면 유독한 CO가 발생하기 시작하여, 산소농도가 19%에 도달한 순간부터 급격히 CO발생율이 상승된다는 것이 확인되고 있다. 이는 CO에 의한 중독사고를 야기한다.

### \* 환기의 3대 조건

- ① 공기의 유입구(급기구)가 있을 것
- ② 공기의 배출구(배기구)가 있을 것 : 창문, 틈새, 배기통
- ③ 공기의 흐름을 일으키는 힘이 있을 것 : 풍력, 온도차, 기계환기

## II. 가스보일러 보급 및 사고현황

### 1. 가스보일러 보급현황

(단위: 천대)

구 분	~97년	98년	99년	2000년 1/4분기	누계	구성비(%)
계	5,120	854	855	4,250	6,976	100
도시가스용	3,700	593	750	3,037	5,170	74.1
LPG용	1,420	261	105	1,213	1,806	25.9

### 2. 가스보일러 사고현황

(단위: 건수, 명)

구 분	96년 이전	97년	98년	99년	2000년 6월	6월	증△감	계
보일러사고건수	141	41	25	10	7	11	57.1%	228건
CO 중독	사고건수	98	23	11	7	5	60.0%	147건
	사망	131	29	9	6	4	50.0%	181명
	부상	147	36	22	16	4	225%	234명

여름철  
가스보일러 사고예방 대책

