

# 2005년 가스사고 현황

## 한국가스안전공사

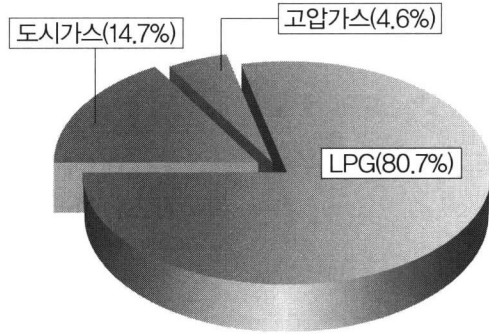
2005년도 가스사고의 원인별 분석결과 사용자의 취급부주의로 인한 사고 발생이 전체 사고 발생의 44%인 48건에 달해 사용자에게 대한 지속적인 안전교육을 통한 지도 계몽활동이 절실히 요구된다.

### 가스사고총괄

구 분	2004년	2005년	증감	증감율(%)
<b>가스별</b>				
LP가스	82	88	6	7.3
도시가스	7	16	▲5	▲23.8
고압가스	47	5	▲2	▲28.6
<b>원인별</b>				
사용자취급부주의	47	48	1	2.1
공급자취급부주의	13	13	-	-
타공사	6	6	-	-
시설미비	27	30	3	11.1
제품불량	10	9	▲1	▲10.0
기타	7	3	▲4	▲57.1
<b>인명피해</b>	<b>181</b>	<b>211</b>	<b>30</b>	<b>16.6</b>
사망	24	16	▲8	▲33.3
부상	157	195	38	24.2
<b>전체사고건수</b>	<b>110</b>	<b>109</b>	<b>▲1</b>	<b>▲1.0</b>

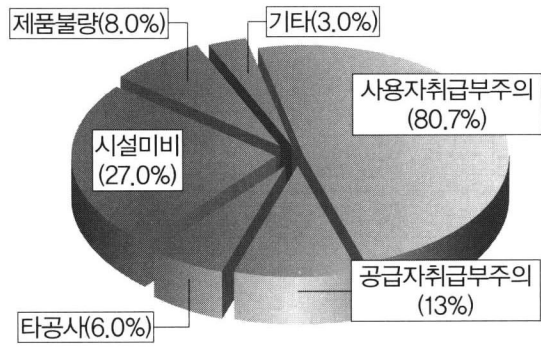
### 사용처별

구 분	2005년
L P G	88
도시가스	16
고압가스	5
계	109



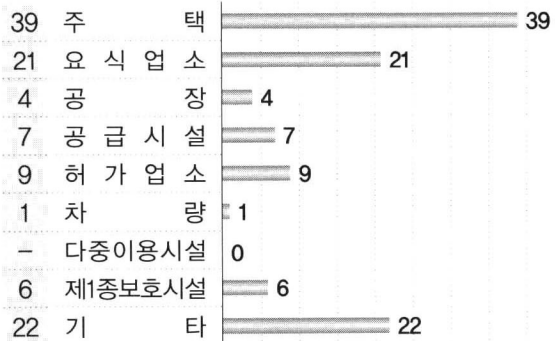
### 원인별

구 분	2005년
사용자취급부주의	48
공급자취급부주의	13
타공사	6
시설미비	30
제품불량	9
기타	3
계	109



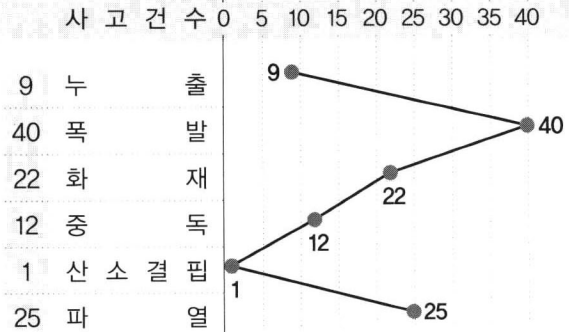
### 사용처별

2005년 사고  
총 109건

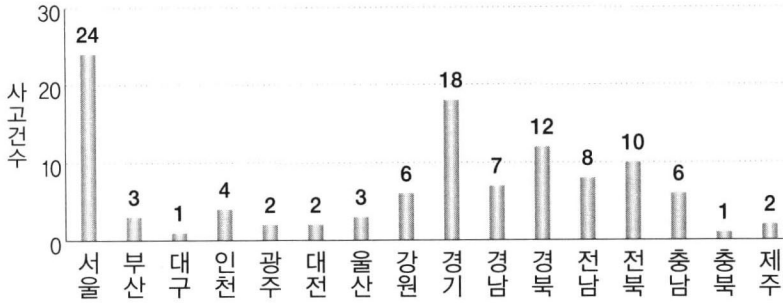


### 형태별

2005년 사고  
총 109건

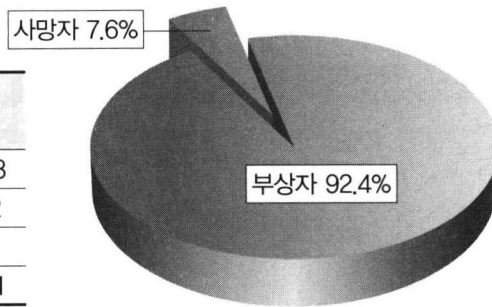


## 지역별



## 인명피해별

구 분	2005년		계
	사망	부상	
L P G	14	169	183
도시가스	2	20	22
고압가스	-	6	6
계	16	195	211



## 월별통계

구 분		1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	계
가 스 별	L P G	7	8	8	6	3	10	8	9	3	10	8	8	88
	도 시 가 스	5	1	-	-	1	1	2	1	2	-	2	1	16
	고 압 가 스	1	-	-	-	-	1	1	1	-	1	-	-	5
	계	13	9	8	6	4	12	11	11	5	11	10	9	109
원 인 별	사용자취급부주의	3	4	4	3	3	5	6	6	1	6	3	4	48
	공급자취급부주의	1	-	2	1	-	2	-	-	1	3	2	1	13
	타 공 사	-	-	-	-	1	-	2	-	1	-	1	1	6
	시 설 미 비	6	5	1	1	-	3	2	2	1	2	4	3	30
	제 품 불 량	1	-	1	1	-	2	1	2	1	-	-	-	9
	기 타	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3
계	13	9	8	6	4	12	11	11	5	11	10	9	109	
인 명 피 해	총 사 고 수	13	9	8	6	4	12	11	11	5	11	10	9	109
	사 망 자 수	4	2	-	1	2	4	-	1	-	1	-	1	16
	부 상 자 수	17	14	14	13	2	14	11	35	8	40	14	13	195
	인 명 피 해 계	21	16	14	14	4	18	11	36	8	41	14	14	211