

高圧ガス事故等調査報告書（喪失・盗難）

報告年月日	年 月 日(曜日)	整理番号:
報告書作成者		報告段階: 中間(第 次)、確報
事故の呼称		
発生年月日	年 月 日(曜日) ~ 年 月 日(曜日)	
事故発生場所	所在地:	法令区分:
	名称: 電話 ()	一般則、LP則、冷凍則、コンビ則 [認定事業所:有(認定施設、非認定施設) 無]
連絡者氏名	所属:	場 所:
	電話 ()	1.石油精製 2.石油化学 3.一般化学 4.冷凍事業所 5.充填所 6.容器検査所 7.その他
販売店(事業者)	名称:	a.民家(居住中)
	所在地: 電話 ()	b.民家(空屋) c.公民館等 d.その他()
規制対象別	1.製造事業所 2.冷凍事業所 3.充填所 4.スタンド 5.販売所 6.貯蔵所 7.移動 8.消費先 9.特定高圧ガス消費者 10.容器検査所 11.その他()	
事故発生区分	1.製造中 2.貯蔵中 3.移動中 4.消費中 5.その他()	
事故発生原因	1.盗難 2.自然災害(a.台風 b.地震 c.その他()) 3.その他()	
ガスの種類及び名称		
1.可燃性ガス : 1.アセチレン 2.エチレン 3.液化石油ガス 4.塩化ビニル 5.水素 6.ブタン 7.プロパン 8.プロピレン 9.メタン 10.その他()		
2.毒性ガス : 1.亜硫酸ガス 2.塩素 3.その他()		
3.可燃性毒性ガス : 1.アンモニア 2.一酸化炭素 3.クロルメチル 4.酸化エチレン 5.シアン化水素 6.硫化水素 7.その他()		
4.支燃性ガス : 1.空気 2.酸素 3.その他()		
5.不活性ガス : 1.アルゴン 2.炭酸ガス 3.窒素 4.ヘリウム 5.フルオロカーボン(可燃性ガス又は毒性ガスを除く。) 種類: () 6.その他()		
6.その他 : 1.混合ガス() 2.エアゾール() 3.特殊高圧ガス() 4.その他()		
設備概要	1.容器 2.溶接・溶断機器 3.その他()	ガスの名称 容器の容量 及び本数
		ガス kg(m ³) × 本 ガス kg(m ³) × 本 ガス kg(m ³) × 本
容器の記号番号		
施錠の有無	1.有 2.無 3.不明	容器交換の頻度
		1.()月に一度 2.不明

事故の概要（事故に至る経緯を含む）

記載にあたっては、別添「高圧ガス事故等調査報告書（喪失・盗難）記載要領」を参照のこと。