

## 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： 名 称： 電話（ ）	法令区分： 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： 電話（ ）	場 所： 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 a.民家(居住中) b.民家(空屋) c.公民館等 d.その他（ ）
販売店（事業者）	名 称： 所在地： 電話（ ）	
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.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 <sup>3</sup> )× 本 ガス kg(m <sup>3</sup> )× 本 ガス kg(m <sup>3</sup> )× 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）	
官公庁で採った措置及び対策	事業所側で採った措置及び対策
法令違反の有無： 有 無 （条項：                    ） 内容：	
官公庁で出した通知文書、新聞等の写し、図面、写真及び所見等  所見：          別紙（ ）  別紙（ ）	

※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。