

様式第57（第96条関係）

事故届書	液石	×整理番号	
		×受理年月日	年 月 日
氏名又は名称 （事業所の名称又は 販売所の名称を含む。）			
住所又は事務所（本社）所在地			
事業所所在地			
事故発生年月日			
事故発生場所			
事故の状況		別紙のとおり	

年 月 日

代表者 氏 名

印

京都府知事 殿

- 備考
- 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
 - 2 ×印の項は記載しないこと。
 - 3 事故の状況については、別紙にできるだけ詳細に記載すること。

高圧ガス事故等調査報告書（喪失・盗難）

報告年月日	平成 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	平成 年 月 日（曜日）～平成 年 月 日（曜日）		
事故発生場所	所在地：	法区分：	
	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.充てん所 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.充てん所 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.硝酸水素 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。） 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	ガスの名称	ガス kg(m³)× 本
	2.溶接・溶断機器	容器の容量 及び本数	ガス kg(m³)× 本 ガス kg(m³)× 本
3.その他（ ）			
容器の記号番号			
施錠の有無	1.有	容器交換の頻度	1.（ ）月に一度
	2.無 3.不明		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。

【記入例】

様式第57（第96条関係）

事故届書	液石	×整理番号	
		×受理年月日	年 月 日
氏名又は名称 （事業所の名称又は 販売所の名称を含む。）			
住所又は事務所（本社）所在地			
事業所所在地			
事故発生年月日	平成23年1月20日（木）の 夜から早朝にかけて		
事故発生場所	京都市 … … …		
事故の状況	別紙のとおり		

年 月 日

代表者 氏 名

印

京都府知事 殿

- 備考
- 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
 - 2 ×印の項は記載しないこと。
 - 3 事故の状況については、別紙にできるだけ詳細に記載すること。