

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. 一酸化炭素 3. クロロメチル 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 容器的容量 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）	
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。