

高压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： 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（ ） | |
| | 電話（ ） | | |
| 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.特定高压ガス消費者 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.特殊高压ガス（ ） 4.その他（ ） | | | |
| 設備概要 | 1.容器 | ガスの名称 | ガス kg(m ³)× 本 |
| | 2.溶接・溶断機器 | 容器的容量及び本数 | ガス kg(m ³)× 本 |
| 3.その他（ ） | | | |
| 3.その他（ ） | | | |
| 容器的記号番号 | | | |
| 施錠の有無 | 1.有 | 容器交換の頻度 | 1.（ ）月に一度 2.不明 |
| | 2.無 3.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。