様式２

高圧ガス事故等調査報告書（喪失・盗難）

-79-

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 報告年月日 | 令和　　　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 | 令和　　年　　月　　日(　曜日)　～　令和　　年　　月　　日(　曜日) |
| 事故発生場所 | 所在地 ：名　称 ： 電話　　（　 ） | 法区分：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.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。） 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(㎥)×　　 　本ガス　　 　kg(㎥)×　　 　本ガス　　 　kg(㎥)×　　 　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。

-80-