（様式２）

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) | | | | |
| 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。