

LPガス容器の喪失・盗難等の届出について

- ① 事故届書【様式第57(第96条関係)】
- ② 高圧ガス事故等調査報告書(喪失・盗難届) (様式2)
- ③ 事故直後または発見時の現場写真
- ④ 現場周辺地図
- ⑤ 返信用封筒(住所等記入、切手貼済)

(注) 上記1から4の書類を正副2部提出して下さい。
但し、副はコピーとします。

送付先 〒650-0011
兵庫県神戸市中央区下山手通5-10-1
兵庫県産業企画県民部災害対策局産業保安課

兵庫県より受付印が押印された(副)が返送され次第、協会まで
①②をFAXして頂きますよう宜しくお願い致します。

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



兵庫県知事 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。
 - 4 氏名を記載し、押印することに代えて、署名することができる。
この場合において、署名は必ず本人が自署するものとする。

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: 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 | |
| 販売店(事業所) | 名称: 所在地: 電話 () | | a. 民家(居住中) b. 民家(空家) c. 公民館等 d. その他() | |
| 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 | ガスの名称 | ガス | kg(m ³) × 本 |
| | 2.溶接・溶断機器 | 容器の容量 | ガス | kg(m ³) × 本 |
| 3.その他() | | 及び本数 | ガス | kg(m ³) × 本 |
| 容器の記号番号 | | | | |
| 施錠の有無 | 1.有 | 容器交換の頻度 | 1. ()ヶ月に一度 | |
| | 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章、新聞等の写し、図面、写真及び所見等 所見： 別紙() 別紙() | |

紛失・盗難 容器発見届

| | | | | | |
|---------------|--|------------------------|-------|-------|-------|
| 発見した日時 | 平成 年 月 日() 時 分頃 | | | | |
| 発見場所 (住所等) | | | | | |
| 容器の被害状況 | | | | | |
| 所有者への返還日時 | 平成 年 月 日() 時 分頃 | | | | |
| 容器の 所有者 | 事業所名 | | | | |
| | 事業所住所 | 〒 - - - | | | |
| | 電話番号 | | | | |
| 紛失した 容器 | ガスの種類 (例 LPガス) | | | | |
| | 容器の大きさ (例 20KG) | | | | |
| | 容器番号 (例 ABC12345) | | | | |
| | 充填・空の区分 (○で囲む) | 充 ・ 空 | 充 ・ 空 | 充 ・ 空 | 充 ・ 空 |
| 備考 | | | | | |

※盗難時に産業保安課へ届け出た事故届とともに、産業保安課(FAX078-362-9916)と(一社)兵庫県エルピーガス協会(FAX078-361-8073)へ送信ください。

記入例

高圧ガス事故等調査報告書(喪失・盗難)

| | | | |
|---|---|--|---|
| 報告年月日 | 平成〇年〇月〇日(〇曜日) | 整理番号: | XXXXXXXXXX |
| 報告書作成者 | 記入者氏名を書いて下さい | | 報告段階: 中間(第 次)、確報 |
| 事故の呼称 | 液化石油ガス容器の盗難 | | |
| 発生年月日 | 平成 年 月 日(曜日) | 前回の訪問日～発見した日の期間 | |
| 事故発生場所 | 所在地: 名称: TELを記入 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] | |
| | 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(空家) c. 公民館等 d. その他() | |
| 販売店(事業所) | 名称: 所在地: 電話 () | 容器の所有者の名称・ 住所・TELを記入 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 | 例) LP ガス 20 kg(m ³) × 1 本 ガス kg(m ³) × 本 ガス kg(m ³) × 本 |
| 容器の記号番号 | 判明していれば記入 例) ABC-012345 | | |
| 施錠の有無 | 1. 有 2. 無 3. 不明 | 容器交換の頻度 | 1. 3ヶ月に一度 2. 不明 |

記入例

事故の概要(事故に至る経緯を含む)

記入例)

○月○日 容器交換

△月△日 容器配送時に2本のうち1本が外されなくなっていた。

官公庁で採った措置及び対策



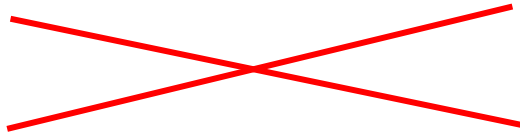
事業所側で採った措置及び対策

記入例)

交番へ盗難届け提出 盗難届出NO. 123456

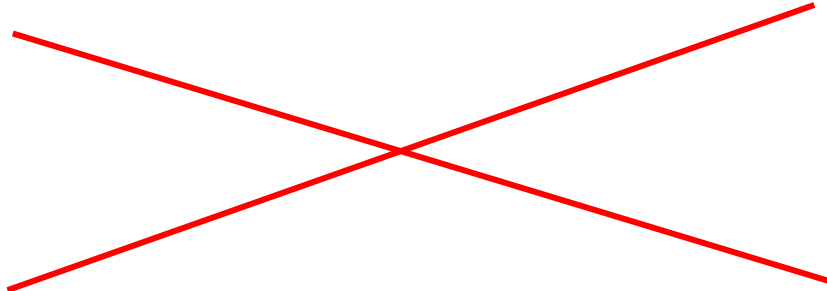
法令違反の有無： 有 無 (条項：)

内容：



官公庁で出した通知文章、新聞等の写し、図面、写真及び所見等

所見：



別紙()

別紙()