

様式 E 3 - 1

1 充てん計画書

(1) 充てんする予定の一般消費者等

| 市区町村名 | 一般消費者等の件数       |               |                        |               |                    |               |               |               |
|-------|-----------------|---------------|------------------------|---------------|--------------------|---------------|---------------|---------------|
|       | 貯蔵量<br>500kg 未満 |               | 貯蔵量<br>500kg を超え 1t 未満 |               | 貯蔵量<br>1t 以上 3t 未満 |               | 貯蔵量<br>3t 以上  |               |
|       | 貯槽<br>(バルク貯槽)   | 容器<br>(バルク容器) | 貯槽<br>(バルク貯槽)          | 容器<br>(バルク容器) | 貯槽<br>(バルク貯槽)      | 容器<br>(バルク容器) | 貯槽<br>(バルク貯槽) | 容器<br>(バルク容器) |
|       | ( )             | ( )           | ( )                    | ( )           | ( )                | ( )           | ( )           | ( )           |
|       | ( )             | ( )           | ( )                    | ( )           | ( )                | ( )           | ( )           | ( )           |
|       | ( )             | ( )           | ( )                    | ( )           | ( )                | ( )           | ( )           | ( )           |
|       | ( )             | ( )           | ( )                    | ( )           | ( )                | ( )           | ( )           | ( )           |
|       | ( )             | ( )           | ( )                    | ( )           | ( )                | ( )           | ( )           | ( )           |
| 計     | ( )             | ( )           | ( )                    | ( )           | ( )                | ( )           | ( )           | ( )           |

(2) 充てん作業者

| 氏 名 | 修了証番号 |
|-----|-------|
|     |       |
|     |       |

備考 充てん作業者講習修了証の写しを添付すること。

(3) 積置（液化石油ガスを積載した状態で車庫等に長時間駐車すること）予定の有無

有り ・ 無し （←いずれかに○）

(4) 高圧ガス保安法の適用を受ける貯蔵設備への充てん予定の有無

有り ・ 無し （←いずれかに○）



様式E3-3

(4) 配管 (添付資料 No. )

| ライン<br>番号 | 呼び径<br>(A)(B) | 材質 | 外径 | スケジュール<br>番号 | 呼び厚<br>さ | 最小必<br>要肉厚 | 圧力 |    | 温度 |    | 許容引張<br>応力 | 溶接効率 | 容器付属品に<br>該当の有無 | 認定の有無 |
|-----------|---------------|----|----|--------------|----------|------------|----|----|----|----|------------|------|-----------------|-------|
|           |               |    |    |              |          |            | 設計 | 常用 | 設計 | 常用 |            |      |                 |       |
|           |               |    |    |              |          |            |    |    |    |    |            |      |                 |       |

(5) 充てんホース等 (添付資料 No. )

| ホースの種類 | JIS規格型式 | 安全継手の有無 |                |             | カップリング用液流出防止 (均圧ホース又はカップリング) |               |      |            |    |  |  |  |
|--------|---------|---------|----------------|-------------|------------------------------|---------------|------|------------|----|--|--|--|
|        |         | 材質      | 自動分離瞬時<br>遮断機能 | 先端から<br>の距離 | 材質                           | 容易な切り<br>離し機能 | 型式試験 | 耐震性の<br>有無 | 表示 |  |  |  |
| 充てんホース |         |         |                |             |                              |               |      |            |    |  |  |  |
| 均圧ホース  |         |         |                |             |                              |               |      |            |    |  |  |  |

(6) 緊急遮断装置 (添付資料 No. )

| 緊急遮断装置の有無 | 緊急遮断装置の型式 |      | 設置位置 | 液封防止措置 |
|-----------|-----------|------|------|--------|
|           | 弁の種類      | 駆動方式 |      |        |
|           |           |      |      |        |

弁については(3)にも記載すること。

様式 E 3 - 4

(7) 容器液面計 (添付資料 No. )

| 容器液面計の有無 | 材質 | 種類 | 自動車部品振動試験合格の有無 |
|----------|----|----|----------------|
|          |    |    |                |
|          |    |    |                |

(8) 容器温度計 (添付資料 No. )

| 容器温度計の有無 | 測温部の位置 | 測定範囲 |
|----------|--------|------|
|          |        |      |

(9) 圧力計 (添付資料 No. )

| 圧力計の設置箇所 | 圧力計の種類 | 測定範囲 |
|----------|--------|------|
|          |        |      |
|          |        |      |
|          |        |      |

(10) 誤発進防止装置 (添付資料 No. )

ア 誤発進防止装置の有無

イ 充てんホースを充てんホース金具から取り外している間の誤発進防止機能の説明

---

ウ 操作箱を閉じなければ上記が解除されない機能の説明

---

様式 E 3 - 5

(11) 緊急停止スイッチ (添付資料 No. )

| 緊急停止スイッチの有無 | 充てん設備との固定方法 | 遠隔操作の有無 | 携帯可能の有無 | 同時に緊急停止できる機器等 | 警報又は表示の方法 |
|-------------|-------------|---------|---------|---------------|-----------|
|             |             |         |         |               |           |

(12) 充てん作業中の異常検知機器

ア ガス漏れ検知設備 (添付資料 No. )

| ガス漏れ検知設備の有無 | 設置位置 | 方式       | 警報設定値           | 警報精度            | 発信までの遅れ              | 警報の持続性             | 強度、耐久性<br>耐食性、防食性 |
|-------------|------|----------|-----------------|-----------------|----------------------|--------------------|-------------------|
|             |      |          | °Cにおいて<br>LEL % | 設定値 :<br>電圧変化 : | 設定値の 1.6 倍に<br>おいて 秒 |                    |                   |
|             | 防爆性能 | 検出端部受信回路 |                 |                 | 警報の方法                | 自動車部品振動試験<br>合格の有無 | 警報を発する場所          |
|             |      | 他との独立    | 他との識別           | 作動の識別           |                      |                    |                   |
|             |      |          |                 |                 |                      |                    |                   |

イ 衝撃を検知する機器 (添付資料 No. )

| 衝撃検知機器の有無 | 種類及び作動値      | 設置位置                       | 防爆性能 | 自動車部品振動試験合格の有無 |
|-----------|--------------|----------------------------|------|----------------|
|           | 感震器<br>振動検知器 | ガル以上<br>mS <sup>2</sup> 以上 |      |                |

ウ 操作箱が開いたことを検知する機器 (添付資料 No. )

検知機器 (装置) の有無

検知機器 (装置) の説明

