

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 500kg 未満		貯蔵量 500kg を超え 1t 未満		貯蔵量 1t 以上 3t 未満		貯蔵量 3t 以上	
	貯槽 (バルク貯槽)	容器 (バルク容器)	貯槽 (バルク貯槽)	容器 (バルク容器)	貯槽 (バルク貯槽)	容器 (バルク容器)	貯槽 (バルク貯槽)	容器 (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 E 3 - 3

(4) 配管 (添付資料 No.)

ライン 番号	呼び径 (A) (B)	材質	外径	スケジュール 番号	呼び厚 さ	最小必 要肉厚	圧力		温度		許容引張 応力	溶接効率	容器付属品に 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 遮断機能	先端から の距離	材質	容易な切り 離し機能	型式試験	耐震性の 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 耐食性、防食性
			°Cにおいて LEL %	設定値 : 電圧変化 :	設定値の 1.6 倍に 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 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 振動検知器	ガル以上 mS ² 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

様式 E 3 - 6

3 高圧ガス保安法液化石油ガス保安規則等（移動）に関する事項

(1) 警戒標（添付資料 No. ）

ア 設置の有無

イ 設置する警戒標及びその位置

(2) 防波板（添付資料 No. ）

設置の有無

(3) 高さ検知棒（添付資料 No. ）

設置の有無

(4) 後部バンパーとの距離（添付資料 No. ）

ア 後部取出し式容器の場合

 c m

イ 上記ア以外の場合

 c m

(5) 附属品の損傷防止措置（添付資料 No. ）

(6) バルブ等の開閉方向等の表示（添付資料 No. ）

(7) 応急資機材及び消火設備の携行（添付資料 No. ）

(8) 移動計画書の携帯（添付資料 No. ）