

充てん設備の設備、装置等の明細書（規則第64条第1項）

1 充てん設備の概要

No.	設 備	型 式	能 力	設計圧力	耐圧試験 圧 力	気密試験 圧 力	メー カー
1							
2							
3							
4							
5							

2 充てん設備の技術上の基準に対応する事項

液化石油ガス法施行規則第64条第1項各号に対する事項

条項	項目	対応事項	図面等
1号	容器		
2号	耐圧試験		
3号	気密試験		
4号	肉厚		
5号	遠隔操作		
6号	火花発生防止構造		
7号	充てんホースの構造		
8号	充てんホースの安全継手		
9号	カップリング用液流出防止装置		
10号	均圧ホースの構造、安全継手、カップリング		
11号	緊急遮断装置		
12号	液封による破損防止装置		
13号	液面計		
14号	温度計		
15号	圧力計		
16号	誤発進防止装置		
17号	緊急停止スイッチ		
18号	自動停止装置 イ ガス漏れ検知 ロ 衝撃検知 ハ 扉開閉検知		
19号	使用の本拠の所在地の基準		
14条 1号	警戒標		
2号	施設距離		

3号	障壁		
5号	滞留防止措置		

3 充てん作業の技術上の基準に対応する事項

(1) バルク容器又はバルク貯槽に充填する場合

液化石油ガス法施行規則第72条第1号、第4号及び第5号に対応する事項

条項	項目	対応事項	図面等
1号	イ 不活性ガス等による置換		
	ロ 保安距離		
	ハ 漏えいのないこと		
	ニ ホースの保護		
	ホ 警戒標の掲示		
	ヘ 非常点滅表示灯		
	ト 車両の固定		
	チ 過充てん防止		
	リ ブリーダ弁による圧力開放		
	ヌ キャップの装着等		
	ル 液取入弁の常時開放		
	ヲ バルク容器の基礎への設置		
	ワ 充てん設備の使用の本拠の所在地		
16条 7号	火気距離		
4号	ポンプ等の漏えい点検		
5号	移動開始及び終了時のポンプ等の漏えい点検		

(2) バルク容器又はバルク貯槽以外に充填する場合

液化石油ガス法施行規則第72条第2号、第4号及び第5号に対応する事項

条項	項目	対応事項	図面等
2号	イ 不活性ガス等による置換		
	ロ 保安距離		
	ハ 液面計又は過充てん防止装置の確認		
	ニ 液面計又は過充てん防止装置の確認		
	ホ 過充てん防止		
	ヘ 漏えいのないこと		
	ト ブリーダ弁の開放		
	チ ホースの保護等		
	二 ホースの保護		
	ホ 警戒標の掲示		
1号			

	ヘ 非常点滅表示灯		
	ト 車両の固定		
	ワ 充てん設備の使用 の本拠の所在地		
16条 7号	火気距離		
4号	ポンプ等の漏えい点検		
5号	移動開始及び終了時の ポンプ等の漏えい点検		

別紙

充てん設備の設備、装置等に関する添付書類

車両本体図

バルクローリの本体図面を添付

配管系統図

バルクローリの配管図面を添付