

「バルク供給マニュアルQ & A 2024改訂版」
【正誤表】

次のように誤りがありましたので、お詫びして訂正いたします。

※赤字にて追記、削除しております。

P 1 2

液石法規則第19条第3号ニ(4) 【バルク告示第11条】 (参考：液石則第19条3号イ)	大地と電氣的に接続すること。 (大地と絶縁されている場合) 接地接続線断面積5.5mm ² 以上 接地棒：直径7mm以上、長さ300mm以上	・接続状況写真
--	--	---------

P 2 3

液石法規則第54条第2号へ 準用：液石法規則第19条3号ニ (4) 【バルク告示第11条】 (参考：液石則第19条3号ロ)	3,000kg未満のみ 大地と電氣的に接続すること。 (大地と絶縁されている場合) 接地接続線断面積5.5mm ² 接地棒：直径7mm以上、長さ300mm以上	・接続状況写真
---	--	---------

P 2 9

液石法規則第19条第5号 【バルク告示第15条】	プロテクター内に、ガス漏れ検知器を設け、液化石油ガスの漏 えい情報等を常時監視するシステムと接続すること。 ただし、 告示に定める場合にあつては、この限りでない。 ガス漏れ検知器の設置の有無又は設置場所 漏えい情報伝達先： 検知器未設置 告示15条2項1号ハ(漏えいガスを遮るものがない) 告示15条2項2号(漏えい有無の確認) 漏えい有無の確認間隔：3ヶ月に1回	・状況写真 ・記録
-----------------------------	--	--------------

【参考】 バルク供給設備（3,000kg 以上貯槽）点検票（消費設備を除く）

供給開始時 6ヶ月又は充てん時 1年に1回以上 2年に1回以上 4年に1回以上 点検年月日 年 月 日

コード No.							点検調査員氏名	(印)
お客様名・名称								
ご住所							保安機関名	
電話番号 ()							販売店名	
設置貯槽	1.地上	2.地下	設置容量	kg × 基 +		kg × 基 =	kg	

点検項目		点検方法	供給開始時	6ヶ月又は充てん時	1年に1回以上	2年に1回以上	4年に1回以上
1	火気を取扱う施設までの距離	目視	良・否	良・否	—	—	—
2	屋外設置	目視	良・否	良・否	—	—	—
3	バルク貯槽、附属機器からの漏えいの有無	検知器又は検知液	良・否	良・否	—	—	—
4	バルブ、集合装置、供給管、ガス栓の欠陥の有無（バルク貯槽～調整器）	目視	良・否	良・否	—	—	—
5	調整器の欠陥の有無及びLPガスへの適合	目視	良・否	良・否	—	—	—

1	埋設部及び地下室等における供給管の漏えい試験（注：白ガス管又は白ガス管に防しよくテープを施したものは埋設部及び地下室等、その他の管（PE管を除く）にあつては地下室等）	自記圧力計 検知器又は 検知液	良・否	—	良・否	—	—
2	地下室等における緊急遮断装置の設置	目視	良・否	—	良・否	—	—

1	安全弁、元弁 [安全弁製造年月日： 年 月]	検知器又は 検知液	良・否	—	—	良・否	—
2	液面計	目視	良・否	—	—	良・否	—
3	カップリング用液流出防止装置を取付けた液取入弁	目視	良・否	—	—	良・否	—
4	カップリングを取付けた均圧弁	目視	良・否	—	—	良・否	—
5	ふた付のプロテクター	目視	良・否	—	—	良・否	—
6	腐しよく防止措置	1.地上 2.埋設 [対地電位：— mV]	目視 電位測定	良・否	—	—	良・否
7	接地（地盤面上のバルク貯槽で大地と絶縁されている場合）	目視	良・否	—	—	良・否	—
8	安全弁放出管	目視	良・否	—	—	良・否	—
9	防火設備	目視	良・否	—	—	良・否	—
10	貯槽の基礎の不同沈下対策	目視	良・否	—	—	良・否	—
11	耐熱性の構造又は散水設備（地盤面上の設置）	目視	良・否	—	—	良・否	—
12	静電気除去装置	目視	良・否	—	—	良・否	—

1	保安物件までの距離又は障壁、埋設	目視・計測	良・否	—	—	—	良・否
2	LPガス、火気厳禁の朱書	目視	良・否	—	—	—	良・否
3	緊急連絡先の表示	目視	良・否	—	—	—	良・否
4	車両が接触しない措置（地盤面上の場合）	目視	良・否	—	—	—	良・否
5	車両が乗り入れることのない措置（埋設の場合）	目視	良・否	—	—	—	良・否
6	標識杭（埋設の場合）	目視	良・否	—	—	—	良・否
7	バルブ、集合装置、供給管、ガス栓の欠陥の有無（調整器～ガスメーター）	目視	良・否	—	—	—	良・否
8	バルブ、集合装置、供給管の腐しよく防止措置	目視	良・否	—	—	—	良・否
9	バルブ、集合装置、供給管の漏えい試験（上記“注”を除く供給管）	自記圧力計 検知器 又は 検知液	良・否	—	—	—	良・否
	測定時間 分	初圧 kPa	終圧 kPa	機械式	電気式		
10	燃焼器具入口圧力	圧力値 kPa	自記圧力計	良・否	—	—	良・否
11	地盤面上の供給管の危険標識	目視	良・否	—	—	—	良・否
12	調整器の調整圧力及び閉そく圧力	自記圧力計	良・否	—	—	—	良・否
	圧力値	調整圧力 kPa	閉そく圧力 kPa				

点検結果	良 否	通知の内容等	点検実施（承諾を求めた）年月日	承諾を求めた結果	点検調査員氏名	業務主任者の確認欄 氏名： (印)
			1回目 年 月 日	実施・不在・拒否		
			2回目 年 月 日	実施・不在・拒否		
			3回目 年 月 日	実施・不在・拒否		