

バルク貯槽点検記録表（貯蔵能力 1,000 kg 未満）

管理番号	12	供給形態	980 kg	1 基
バルク物件名	コー・ポ・光	供給戸数	8	
バルク所在地	潟上市昭和乱橋字下畠46-3	記号番号	*****	
設置年月日	1995年10月15日	安全弁有効	2020-10	
貯槽製造年月日				

点検実施日	1995年4月1日	保安機関名	株式会社 LP ガス	点検実施者	安倍晋三
-------	-----------	-------	------------	-------	------

供給開始時	点 檢 項 目					点検方法	点検結果	
	供給開始	1年	2年	4年	5年			
1						バルク貯槽、付属機器からのガス漏れ	石鹼水又は検知器	良
2						火気距離 (2m以上)	目 視	良
3						バルク貯槽の設置場所屋外	目 視	良
4						バルプ・集合管・供給管、ガス栓の腐食、割れ等の欠陥 (バルク貯槽から調整器)	目 視	良
5						調整器の腐食、割れ、ねじのゆるみ等の欠陥及び LP ガスへの適合性	目 視	良
6						地下室に係るバルプ・集合装置・気化装置及び供給管のガス漏洩試験 (ポリエチレン管は除く)	石鹼水又は検知器 自記圧力計	
7						地下室等に係る供給管の緊急遮断装置	目 視	
8						【安全弁】		
						安全弁のガス漏れ	石鹼水又は検知器	良
						安全弁の元弁開確認	目 視	良
						安全弁内の雨水有無、レインキャップ確認	目 視	良
9						液面計	目 視	良
10						カップリング用液流出防止装置、液取入弁	石鹼水又は検知器	良
11						均圧弁、カップリング	石鹼水又は検知器	良
12						プロテクター	目 視	良
13						【腐食防止措置】		
						地上設置バルク供給	目 視	良
						地下設置バルク供給	電位電流測定	
14						地上バルク貯槽と大地が絶縁されている、接地(アース)	目 視	良
15						安全弁の放出管	目 視	良
16						【保安距離】		
						第1種保安物件に対する保安距離 (1.5m以上)	目 視	良
						第2種保安物件に対する保安距離 (1m以上)	目 視	良
17						「LPガス」「燃」及び「火気厳禁」と朱書	目 視	良
18						「緊急時連絡先」の表示	目 視	良
19						自動車等車両が接触しない措置	目 視	良
20						地下貯槽上部に自動車等車両が乗り入れない措置	目 視	
21						埋設後の貯槽の位置を示す標識杭	目 視	
22						地盤面上の供給管の危険標識	目 視	良
23						バルプ・集合装置・供給管、ガス栓の腐食、割れ等の欠陥 (調整器からガスマーテー間)	目 視	良
24						バルプ、集合装置、供給管の腐食防止措置	目 視	良
25						供給設備等のガス漏洩試験 (地下室等に係る供給管及びポリエチレン管は除く)	石鹼水又は検知器 自記圧力計	良
26						【調整器の調整圧力及び閉塞圧力】		
						イ：生活の用に供する場合 2.80 Kpa 2.90 Kpa	自記圧力計	良
						ロ：上記以外の場合 Kpa Kpa	自記圧力計	
27						【燃焼器具入口圧力の保持状況】		
						イ：生活の用に供する場合 2.80 Kpa	自記圧力計	良
						ロ：上記以外の場合 Kpa	自記圧力計	
28						安全弁の検査又は交換 (製造より 5 年以後)	検査・交換	

は地下室供給または地下埋設接地貯槽のみ対象

措置日 措置者 内容