

貯蔵設備	貯槽	貯槽の基礎	鉄筋を配したコンクリート基礎にアンカーボルトにて貯槽を緊結する。			
		安全弁の型式	(型式) バネ式、その他			
		吹出し作動圧力	(吹出し圧力)	MPa	(個数)	個
		液面計の種類				
		貯槽元弁	(受入管)	(供給管)		
		緊急遮断弁	(型式)			
			操作位置	貯槽からの距離		m
		ガス漏えい検知警報装置	(設置箇所)		(型式)	
			(警報場所)			
		静電気除去装置	アースの位置	アース線の太さ	mm ²	
			接地抵抗値	Ω		
バルブの表示等の確認	バルブには開閉方向を明示し、バルブに係る配管には近接する部分にガスの流体方向を明示する。					
警戒標	LPガス特定供給設備、燃、火気厳禁、立入禁止、販売所の名称及び所在地					
管理者名						
電話番号						
気化装置	型式及び能力	(型式)	(能力)	kg/hr×	基	
	加熱方式					
	液化石油ガスの液流出防止装置	(型式)				
調整器	供給圧力	2.8 ± 0.5 kPa				
	調整能力	一次側 (型式)	(能力)	kg/hr		
		二次側 (型式)	(能力)	kg/hr		
減圧方式	単段式	・	二段式			
バルブ及び集合装置	集合管	材質				
	バルブ	切替バルブ (型式)	口径	材質	個数 認定の有無	
		根元バルブ (型式)	口径	材質	個数	
	防しよく措置	塗装・その他 ()				
検査圧力	耐圧試験圧力		MPa			
	気密試験圧力		MPa			
供給管	埋設管損傷防止措置	該当なし	有 (別途	図のとおり)		
	維持管理	流量検知式	圧力検知式	その他 ()		
	ガスメーター入口弁	無		有		
地下室等	該当無し	有	ガス漏れ警報器	個 (別紙	図のとおり)	
			緊急遮断装置	有 (別紙	図のとおり)	