

貯 蔵 設 備 槽	自動車等車両が接触しない措置		
	バ ル ク	安全弁の型式 吹出作動圧力	(型式) バネ式、その他 (吹出し圧力) MPa (個数) 個
		液面計の種類	
		過充てん防止装置	(型式)
		液 取 入 弁	カップリング用液流出防止装置
		液・ガス取出弁	ガス放出防止器 代替措置
		均 圧 弁	カップリング
	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 接地抵抗値 Ω	
	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 (型式) 口径 材質 個数 認定の有無 バルブ	
		根元 (型式) 口径 材質 個数 バルブ	
	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 (別紙 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)	