

特定供給設備の概要
(貯蔵設備が容器である場合)

特定供給設備の名称						
所在地						
販売所からの距離						
用途地域等の指定		1.第2種住居専用地域 4.商業地域 7.工業専用地域	2.住居地域 5.準工業地域 8.用途地域の指定なし	3.近隣商業地域 6.工業地域		
貯蔵施設の能力	貯蔵量	kg 容器 × 本 × 系列 = kg				
	最大ガス消費量	kg / hr				
	ガス発生量	自然気化方式	kg / hr			
強制気化方式		kg / hr				
貯蔵設備の構造	保安距離	第1種	法定 m	実際 m		
		第2種	法定 m	実際 m		
	保安距離代替措置	障壁	・ R . C	・ C . B	厚さ cm、配筋太さ mm	
			・その他 ()		高さ cm、間隔 cm	
	火気取扱い施設との距離		法定 m	実際 m		
	屋根の材質又はしゃへい板の材質		屋根	・スレート	・薄鉄板	・その他
	障壁	構造	・ R . C ・ C . B ・その他 ()			
		厚さ	最厚部	cm、	最薄部	cm
		高さ	最高部	cm、	最低部	cm
	区分壁	構造	・ R . C ・ C . B ・その他 ()			
		厚さ	最厚部	cm、	最薄部	cm
		高さ	最高部	cm、	最低部	cm、長さ cm
	扉	形態	内側引戸式	片側引戸式 両側引戸式		
		構造	厚さ mm	補強 ()	・その他 ()	
床	構造	鉄筋コンクリート ・その他 ()				
	面積	床面積	m ² 、	内法面積	m ²	
通気孔 (上部)		有 ・ 無				
換気孔 (下部)		か所、計	m ²	換気面積 / 床面積 = %		
消火設備		粉末消火器	本	能力 A - B - C -		
施錠の措置						
貯蔵施設の管理	形態	独立専用建物、() と併設 その他 ()				
	所有・占有の別 占有の場合	相手先 自己所有 借用 契約年月日				
	管理責任者					
	電話番号					
建築確認番号及び年月日						

自動切替装置	型式及び能力	(型式)	(能力)	kg/時
気化装置	型式及び能力	(型式)	(能力)	kg/時×基
	加熱方式			
	液化石油ガスの過流出防止装置	(方式)		
調整器	減圧方式	単弾式・二段式		
	調整能力	一次側 (型式)	(能力)	kg/hr
		二次側 (型式)	(能力)	kg/hr
供給圧力	2.8±0.5Kpa			
バルブ及び集合装置	集合管	材質		
	バルブ	配管 (型式)	口径	材質 個数 認定の有無
		根元 (型式)	口径	
	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	無	有(別紙 図のとおり)
	危険標識	該当	無	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()
	ガスメーター入り口弁	無 有		
保安機器	ガス漏れ警報器	個(別紙 図のとおり)		
	地下室等	該当	無	有(別紙 図のとおり)