

特定供給設備の概要
(貯蔵設備が貯槽(3t未満に限る)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			m			
用途地域等の指定			1.第二種住居地域 2.準住居地域 3.近隣商業地域 4.商業地域 5.準工業地域 6.工業地域 7.工業専用地域 8.用途地域の指定なし			
貯蔵設備の能力			貯蔵量	t貯槽×基		
			最大ガス消費量	kg/hr		
			ガス発生量	kg/hr		
貯	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		別紙のとおり				
蔵	火気取扱施設との距離	距離	法定 m、実際	m、迂回距離	m	
		流動防止措置	造、高さ	cm、厚さ	cm、長さ m	
さくへい		有()・無				
蔵	消火設備	(種類) 粉末消火器		(能力) A-	B- C	
		(本数) 本	(位置) 別紙			
設 備	貯	主要諸元	内容積	m ³	肉厚	mm
			全長	mm		
			内径	mm		
		設計圧力	MPa			
		耐圧試験圧力	MPa			
		気密試験圧力	MPa			
		材質				
槽	腐食防止	外部:				
	埋設	貯槽室(乾燥砂・水没・強制換気) その他:				

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。					
	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)	

特定供給設備の概要

(貯蔵設備がバルク貯槽(3t未満に限る)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.第二種住居地域 2.準住居地域 3.近隣商業地域 4.商業地域 5.準工業地域 6.工業地域 7.工業専用地域 8.用途地域の指定なし				
貯蔵設備の能力			貯蔵量	t貯槽×基			
			最大ガス消費量	kg/hr			
			ガス発生量	kg/hr			
貯蔵設備	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		別紙のとおり				
	火気取扱施設との距離	距離	法定 m、実際 m、迂回距離 m				
		流動防止措置	造、高さ cm、厚さ cm、長さ m				
	消火設備		(種類) 粉末消火器		(能力) A - B - C		
			(本数) 本		(位置) 別紙		
	バルク貯槽	主要諸元		内容積	m ³	肉厚	mm
				全長	mm		
				内径	mm		
設計圧力		MPa					
耐圧試験圧力		MPa					
気密試験圧力		MPa					
材 料							
腐食防止		外部:					
埋 設		浮き上がり防止・ガス検知用の孔あき管・標識杭 プロテクター断熱材					
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。地盤面から5cm以上高いもの					

貯蔵設備	バルク貯槽	自動車等車両が接触しない措置			
		付属機器	安全弁の型式	(型式)	バネ式、その他
			吹出作動圧力	(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 ²		
	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	
		根元 (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)	