

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 7 m 実際 m		
		第2種	法定 7 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 5 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 -	
			(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	銅板 mm
				内径 mm	鏡板 mm
設計圧力		MPa			
耐圧試験圧力		MPa			
気密試験圧力		MPa			
材料		銅板 鏡板			
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			