

貯蔵施設等設置（容器）許可申請書（別紙 1）

1. 特定供給設備に係る技術上の基準に対応する事項

() は、完成検査時提出書類等

貯蔵能力		Kg (Kg × 本)		
規則 53条	項 目	対 応 事 項	添付書類	
1号	イ 保安距離	用途地域等(工業専用地域、工業団地、その他の地域)	設置場所付近配置図 保安距離を示す図面 (障壁の斜角距離を含む。)	
		第1種保安物件までの距離 _____ m		
		第2種保安物件までの距離 _____ m		
		敷地境界線までの距離 _____ m		
	ロ 障壁	材料	C種重量ブロック造り厚さ() cm (コンクリートモルタルを充てんする) 鉄筋コンクリート造り厚さ() cm	容器置場の構造図 (障壁等の構造) (施工時写真)
		高さ	() m	
		配筋の太さ	() mm 隅筋() mm	
		配筋の間隔	縦() cm、横() cm 隅部の鉄筋は確実に結束する	
		扉の材料・厚さ	() mm厚鋼板、() mm厚等辺山形鋼を縦() cm、横() cm間隔で溶接 壁面とのかぶり() cm以上、施錠 有・無	
	ハ	火気を取り扱う施設距離	火気を取り扱う施設距離 _____ m 液化石油ガスの流動を防止する措置	耐火性の壁類等の構造図及び配置図
	ニ	液化石油ガスの滞留を防止する措置	縦() cm × 横() cm × 数()ヶ所 換気口全体の有効面積() cm ²	換気口の配置、構造図
	ホ	販売所外に設置された貯蔵設備のさく、塀等	さく、へい等	さく、へい等の構造図及び配置図
	ハ	警戒標	表示内容：LPガス特定供給設備・燃・火気厳禁・販売所の名称等・管理者の氏名・電話番号・その他()	表示内容、位置図
ト	消火設備の設置	消火器の個数 _____ 個 消火器の能力 A - () B - ()	設置場所の位置図	
チ	屋根又は遮へい板	繊維強化セメント板・薄鉄板・その他()	構造図	
リ	転倒防止措置	チェーン・その他()	フック等の構造図及び配置図	
ヌ	腐食防止措置	充てん容器等の塗装・排水のよい場所	排水のよいことを示す図面等	

貯蔵施設等設置（容器）許可申請書（別紙 2）

3号	液化石油ガスの供給が中断しない設備	自動切替式調整器・液状の液化石油ガス自動切替装置・その他（ ）	調整器等の仕様、図面
4号	規則第18条第4～8の2号,第10号,第19～21号の基準	（ 2 . 供給状況等）	基準に対応する資料（気化装置、調整器、バルブ、供給管等の仕様、図面含む） 《耐圧、気密、調整圧力等試験成績書》《漏えい試験報告書》《腐食防止施工写真》

2 . 供給状況等

高圧部	主な管の材料		
中・低圧部	露出部	主な管の材料	
	埋設部	主な管の材料	深さ m
供給状況	ピット	有 ・ 無 （有の場合は、図面に明記すること。）	
	調整器	自動切替式（1.分離型・2.一体型） ・ 2段減圧式（1.分離型・2.一体型） 単段減圧式 能力 <u> </u> kg / h	
	メーター	マイコン ・ B ・ SB ・ E ・ EB ・ その他（ ）, 号	
	ガス漏れ警報器連動遮断装置	有 ・ 無	
	対震自動ガス遮断装置	メーター内蔵 ・ 感震器連動	
	ガス漏えい検知装置	有（ 流量検知式 ・ 圧力検知式 ・ 流量検知式圧力監視型 ） ・ 無	
気化装置	有（形式 <u> </u> , 能力 <u> </u> kg / h） ・ 無 （認定書の写し）		

3 . その他の添付書類（以下の書類を添付すること）

1	現地への案内図（最寄り駅から所在地までが確認できるもの）
2	供給管の配管図