

設備工事届書別紙

1. 貯蔵設備等の構造総括表

貯 蔵 能 力		Kg (Kg× 本)		
容 器 収 納 庫 の 構 造	屋 根	①繊維強化セメント板・②薄鉄板・③その他 ()		
	扉	材質 () 厚さ (mm) ① 引戸 ・ ② シャッター ・ ③ 開戸		
	囲 い	① 鉄筋コンクリート・② 重ブロック・③ 鋼板製・④ その他 ()		
	滞留防止措置	① 有 (cm× cm 個 方向) ・ ② 無		
	転倒防止措置	① チェーン ・ ② その他		
位 置	火気 2 m	① 適 ・ ② 否	敷地境界線までの距離	m
	保安物件までの距離	第1種保安物件 m 第2種保安物件 m		
	火気取り扱い施設との距離 (1トン以上に限る)	① 適 (5 m以上) ・ ② 否		
供 給 状 況	調 整 器	① 自動切替式 (1. 分離型・2. 一体型) ・ ② 2 段減圧式 (1. 分離型・2. 一体型) ③ 単段減圧式 能力 _____ kg/h		
	メ ー タ ー	① マイコンⅡ ・ ② S ・ ③ SB ・ ④ E ⑤ EB ・ ⑥ その他 (), _____ 号		
	ガス漏れ警報器連動遮断装置	① 有 ・ ② 無		
	対震自動ガス遮断装置	① メーター内蔵 ・ ② 感震器連動		
	ガス漏えい検知装置	① 有 (1. 流量検知式・2. 圧力検知式・3. 流量検知式圧力監視型) ・ ② 無		
	気化装置 (添付書類)	① 有 (形式 _____ 能力 _____ kg/h) ② 無 (認定書の写し)		
警 戒 標	LP ガス	枚	火気厳禁	枚
	無断立入禁止	枚	緊急時連絡先	枚
	燃	枚	管理者氏名	枚
消 火 器	能力単位 A - ()、B - () 本数 () 本			

様式 16. 2-2

2. 供給管等

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
	ピット	① 有 (有の場合は、図面に明記すること。) ・ ② 無		

3. その他

設備士名		設備士免状番号	県 No.
設備士再講習受講年月日	年	月	日
ポリエチレン資格者氏名	資格番号		
配管用フレキ管資格者名	資格番号		
施 工 後 の 表 示	① 有・② 無	施工完了年月日	年 月 日
工事業者連絡先電話番号			
販売事業者名・電話番号	① 有 () ・ ② 未定		

4. 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	敷地配置図 (敷地内の貯蔵設備の位置と付近の状況を示す図面)
3	保安距離図 (貯蔵能力 1 トン以上の物件に限り必要。貯蔵設備からの保安距離 (斜め距離含む) が確認できる図面)
4	容器収納庫の構造図 (市販品使用の場合は製造元の仕様書等でも可)
5	供給管の配管図
6	施工設備士の免状の写し (再講習受講記録、ポリエチレン管及びフレキ管資格を含む。)
7	気密試験結果 (自記圧力計の記録用紙の写し) * 中圧部分がある場合はその結果も必要