

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	繊維強化セメント板・ 薄鉄板・ その他( )		
	扉	材質 ( ) 厚さ ( mm ) 引戸 ・ シャッター ・ 開戸		
	囲 い	鉄筋コンクリート・ 重ブロック・ 鋼板製・ その他( )		
	滞留防止措置	有 ( cm × cm 個 方向 ) ・ 無		
	転倒防止措置	チェーン ・ その他		
位 置	火 気 2 m	適 ・ 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 )	適 ( 5 m 以上 ) ・ 否		
供 給 状 況	調 整 器	自動切替式 ( 1 . 分離型・ 2 . - 体型 ) ・ 2 段減圧式 ( 1 . 分離型・ 2 . - 体型 ) 単段減圧式 能力 kg / h		
	メ ー タ ー	マイコン ・ S ・ S B ・ E E B ・ 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 ( 1 . 流量検知式・ 2 . 圧力検知式・ 3 . 流量検知式圧力監視型 ) ・ 無		
	気化装置 ( 添付書類 )	有 ( 形式 能力 kg / h ) ・ 無 ( 認定書の写し )		
警 戒 標	L P 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			

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	有 ( 有の場合は、図面に明記すること。 ) ・ 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	有 ・ 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	有 ( ) ・ 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