

様式第3号 (第4条関係)

設備工事(バルク貯槽)届書(別紙1-1)

1 バルク供給に係る技術上の基準に対応する事項

貯 蔵 能 力		kg ( kg× 基)	
施行規則 19条	項目	対 応 事 項	添 付 書 類
3号 イ	バルク貯槽の規格	地上式・地下埋設式 容積 _____ m <sup>3</sup> 材質 _____	製品仕様書及び 明細図 施工後写真
3号 ロ	保安距離	用途地域等(①工業専用地域・②工業団地・③その他の 地域) 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 構造壁等の有無 ①有 ・ ②無	設置場所付近配 置図構造壁等の 配置図
3号 ハ	安全弁	①試験合格品 ・ ②大臣認定品 元弁をみだりに操作できない措置 _____	
	(1)	規定吹出し量 $W_1 =$ _____ kg/h $W_2 =$ _____ kg/h	
	(2)	液面計 ①試験合格品 ・ ②大臣認定品 方式: _____	
	(3)	過充填防止装置 ①試験合格品 ・ ②大臣認定品	
	(4)	液取入弁 ①試験合格品 ・ ②大臣認定品	
	(5)	ガス取出バルブ ①ガス放出防止装置(1 試験合格品・2 大臣認定品) ②緊急遮断装置(1 試験合格品・2 大臣認定品)	
	(6)	液取出バルブ ①ガス放出防止装置(1 試験合格品・2 大臣認定品) ②緊急遮断装置(1 試験合格品・2 大臣認定品)	
	(7)	均圧弁 ①有(1 試験合格品・2 大臣認定品) ・ ②無	
	(8)	附属機器の保護 プロテクター厚さ _____ mm	
	(9)	警戒標 表示内容:	施工後写真
	(10)	緊急連絡先の表示 表示内容:	施工後写真
	(11)	腐食防止措置 1 錆止め塗装 塗料の種類 _____ 膜厚 _____ μm 2 上塗り塗装 塗料の種類 _____ 膜厚 _____ μm 3 電気防しょく措置(地下貯槽) ①有(マグネシウム kg× 本) ・ ②無	施工時写真
(12)	支柱又はサドル等の 設置	①支柱 ・ ②サドル	施工後写真

設備工事(バルク貯槽)届書(別紙1-2)

3号 ニ (地上貯槽)	(1)	基礎	地盤面からの高さ _____ cm	施工後写真
	(2)	車両が接触しない措置	措置方法：	施工後写真
	(3)	支柱又はサドル等の固定		施工後写真
	(4)	接地	接続線の断面積 _____ mm <sup>2</sup> 接続方法：	施工後写真
	(5)	安全弁放出管の設置		施工後写真
3号 ホ (地下貯槽)	(1)	頂部は地盤面下 30cm 以上	頂部埋設深さ _____ cm	基礎図面・施工時写真
	(2)	埋設場所に車両乗入不可の措置	措置方法：	施工後写真
	(3)	浮き上がり防止措置	バルク貯槽食空体総質量 _____ kg コンクリート板の質量 _____ kg バルク貯槽の全容積 _____ m <sup>3</sup> コンクリート板の容積 _____ m <sup>3</sup>	基礎図面・施工時写真
	(4)	石塊等のない土砂の使用		施工時写真
	(5)	ガス検知用孔あき管設置	設置本数 _____ 本	位置図・施工時写真
	(6)	標識杭 <small>くい</small> の設置		位置図・施工時写真
	(7)	プロテクターの蓋	不燃性断熱材の裏あて _____ mm	施工後写真
3号 へ	2m 以内の火気を遮る措置及び屋外設置	敷地境界線までの距離 _____ m 措置方法：	配置図・施工後写真	
4号	貯槽は漏えいがないこと	試験圧力 _____ Mpa		
5号	ガス漏れ検知器の設置常時監視システムと接続	常時監視システム ①有 ・ ②無 常時監視装置設置場所 住所 _____ 名称 _____		
6号	高圧ガス配管内の液状液化石油ガスの滞留防止	措置方法：	施工後写真	
7号	施行規則第 18 条第 4～7号、第 9～16 号、第 18～22 号の基準に適合	(別紙3)		
8号	供給管の耐圧試験	耐圧試験圧力 貯槽～調整器 _____ MPa 調整器～メーター _____ MPa 一次調整器二次調整器 _____ MPa		