

様式16. 3-1-1 (バルク様式4-1-1)

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		k g (k g × 基)	
規則19条	項 目	対 応 事 項	添 付 書 類
3号 イ	バルク貯蔵の規格	地上式・地下埋設式 容積 _____ m ² 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	設置場所付近の 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)	付属機器の保護 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. 電気防しよく措置 (地下貯槽) ①有(マグネシウム _____ kg× 本) ・ ②無
(12)	支柱又はサドル等の設置	①支柱 ・ ②サドル	施工後写真

様式16. 3-1-2 (バルク様式4-1-2)

設備工事 (バルク貯槽) 届書 (別紙1-2)

規則19条	項目	対応事項	添付書類
3号 ニ (地上貯蔵)	(1) 基礎	地盤面からの高さ _____ cm	施工後写真
	(2) 車輛が接触しない措置	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 ² 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 (地下貯蔵)	(1) 頂部は地盤面下30cm以上	頂部埋設深さ _____ cm	基礎図面・施工後写真
	(2) 埋設場所に車輛乗入不可の措置	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 ³ コンクリート板の容積 _____ m ³	基礎図面・施工後写真
	(4) 石塊等のない土砂の使用		施工後写真
	(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) 標識杭の設置		位置図・施工時写真
	(7) プロテクターのふた	不燃性断熱材の裏あて _____ mm	施工後写真
3号 へ	2 m以内の火気をさえぎ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	貯槽は漏洩がないこと	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	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 _____ MPa 一次調整器~二次調整器 _____ Mpa	