

様式第 26 の 2 (第 62 条の 2 の 2 第 1 項関係)

特定屋外タンク貯蔵所の保安検査時期延長申請書 (タンクの腐食防止等の状況)

		〇〇年〇〇月〇〇日				
堺市長殿		申請者				
		住所 堺市堺区大浜南町 3 丁 2 番 5 号 (電話 〇〇〇-〇〇〇-〇〇〇〇)				
		氏名 〇〇株式会社 堺工場 工場長 〇〇 〇〇				
設置者	住所	〇〇市〇〇区〇〇町〇〇丁目〇〇番〇号 電話 〇〇〇-〇〇〇-〇〇〇〇				
	氏名	〇〇株式会社 代表取締役 〇〇 〇〇				
設置場所	堺市堺区大浜南町 3 丁 2 番 5 号					
タンクの呼称 又は番号	No. 1 2 3					
設置の許可申請 年 月 日	〇〇 年 〇〇 月 〇〇 日					
設置の許可年月日 及び許可番号	〇〇 年 〇〇 月 〇〇 日 第 〇〇〇〇〇 号					
基準適合届出	新基準適合届出 (〇 年 〇 月 〇 日) ・ 第一段階基準適合届出 (年 月 日)					
貯蔵最大数量	20,000 kl					
コーティング*	種類	① ガラスフレークコーティング 2 エポキシ系塗装 3 タールエポキシ系塗装 4 その他 ()				
	施工の区分	新規 ・ 中途 ・ 塗り替え (コーティング施工年月日 年 月 日)				
タンク底部外面の 腐食防止措置*	外面防食措置	アスファルトサンド ・ 電気防食 ・ その他 ()				
	雨水浸入防止措置	適 ・ 否				
板厚*	アニ ユラ 板厚	設計板厚	12.0 mm	底板 厚	設計板厚	12.0 mm
		最小測定板厚平均値	11.5 mm		最小測定板厚平均値	11.5 mm
		測定板厚最小値	11.0 mm		測定板厚最小値	10.5 mm
補修・変形*	補修の適・否	適 ・ 否				
	有害な変形の有無	有 ・ 無				
不 等 沈 下*	最大値のタンク直径に対する割合 1/1200					
支 持 力 ・ 沈 下*	平均沈下量 8 mm/年					
維 持 管 理 体 制	過去 3 年間の特定屋外貯蔵タンクの維持管理に起因する事故の発生			有 ・ 無		
	過去 3 年間の消防法第 12 条第 2 項に基づく措置命令			有 ・ 無		
	消防法第 14 条の 2、第 14 条の 3 及び第 14 条の 3 の 2 の規定に関する違反			有 ・ 無		
	保安作業従業者に対する適切な教育訓練*			適 ・ 否		
	保安のための適切な巡視、点検*			適 ・ 否		
※受付欄		備考				

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格 A4 とすること。
 2 法人にあつては、その名称、代表者氏名及び主たる事務所の所在地を記入すること。
 3 *印の欄に関しては、必要に応じ図面、資料等を添付すること。
 4 *印の欄は記入しないこと。