

様式第 34 (第 62 条の 5 関係)

特定屋外タンク貯蔵所の内部点検時期延長届出書 (危険物の貯蔵管理等の状況)

		〇〇年〇〇月〇〇日				
堺市長殿		届出書 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. 3 2 1				
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				
新基準適合年月日		〇〇 年 〇〇 月 〇〇 日				
貯蔵危険物の類、品名、化学名		第 〇 類 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇				
貯蔵最大数量		〇〇〇〇 kℓ				
水等の管理		屋根形式 ( <input checked="" type="checkbox"/> 固定屋根 ・ 固定屋根以外 ) ・ 水等成分管理の実施◇ ( 有 ・ <input type="checkbox"/> 無 )				
貯蔵危険物の腐食性		有 ・ <input type="checkbox"/> 無				
貯蔵条件		油種、管理温度、不活性ガス封入等腐食の発生に著しい影響を及ぼす貯蔵条件の変更の予定 有 ・ <input type="checkbox"/> 無				
*タンクの腐食率	側板直下底板	設計板厚	15.0 mm	底板	設計板厚	12.0 mm
		検査時最小板厚	14.8 mm		検査時最小板厚	11.8 mm
		最小板厚	12.0 mm		最小板厚	9.0 mm
		腐食率が最大となる板の経過年数	25 年		腐食率が最大となる板の経過年数	25 年
		腐食率	0.008 mm/年		腐食率	0.008 mm/年
*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 ( )			
		雨水侵入防止措置	<input checked="" type="checkbox"/> 適 ・ 否			
次期開放時期		〇〇 年 〇〇 月				
板厚推定値		側板直下底板の板厚推定値	14.7 mm	底板の板厚推定値	11.7 mm	
*補修・変形		補修の適否	適 ・ <input type="checkbox"/> 否			
		有害な変形の有無	有 ・ <input type="checkbox"/> 無			
*不 等 沈 下		最大値のタンク直径に対する割合 1/700				
*支 持 力 ・ 沈 下		平均沈下量 1 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 ・ <input type="checkbox"/> 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 ・ <input type="checkbox"/> 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 ・ <input type="checkbox"/> 無	
	*保安作業従業者に対する適切な教育訓練				<input checked="" type="checkbox"/> 適 ・ 否	
	*保安のための適切な巡視、点検				<input checked="" type="checkbox"/> 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。