特定屋外タンク貯蔵所の保安検査時期延長申請書(危険物の貯蔵管理等の状況)

				00年	00月00日
 堺市長殿					
	申請者				
		浜南町3丁2番			0-0000)
	<u>氏名 OO株式会</u> 「OO区OO町OOT		<u> </u>	<u>00</u> 000-00	0-0000
設	式会社 代表取締役	00 00	电叩	000 00	0 0000
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.123					
設置の許可申請 年 月 日	OO 年 OO 月	ОО В			
設置の許可年月日 及び許可番号 OO 年 OO 月 OO 日 第 OOOOO 号					
基準適合届出 新基準適合届出 (平成〇年〇月〇日)・第一段階基準適合届出 (年月日)					
貯蔵危険物の類、品名、化学名 第 4 類 第2石油類 灯油					
貯蔵最大数量 20,000 k1					
水等の管理・大量根形式(固定屋根・固定屋根以外)・水等成分管理の実施(一・無)					
貯蔵危険物の腐食性					
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・無					
1		O mm	設 計	板厚	9.0 mm
タ 検査時最 プ アニュ より カープ		6 mm 8 mm	横 査 時 最	· 小 板 厚 板 厚	8.6 mm 8.8 mm
ク アニュ 最 小 の ラ 板 腐食率が最大	トレたス		腐食率が最		
腐し板の経過	ı u	1 年	板の経		9年
率 腐 食	率 0.04 mm		腐食		0.04 ㎜/年
*タンク底部外面 外 面 防 食 措 置 アスファルトサンド・電気防食・その他 ()					
の腐食防止措置 雨水侵入防止措置 適 ・ 否					
	開放予定時期	11 0	平成20 年		0.0
板厚推定値アニニ			底板の板。		8. 2 mm
* 補 修 の 適 否 適 ・ 否 ・変 形 有宝な変形の有無 有 ・ 無					
有音な変形の有点 一					
* 不 等 沈 下 最大値のタンク直径に対する割合 1/2000 *支 持 力 ・沈 下 平均沈下量 7 mm/年					
					有・無
+t					
管					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
体 *保安作業従業者に対する適切な教育訓練					適・否
制 *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 A 4 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。