特定屋外タンク貯蔵所の保安検査時期延長申請書(タンクの腐食量に係る管理等の状況)

											令	和	年	月	目
南沿	度島消防事務	S組 行													
管理	里者 池 田	j	幸 雄	殿											
							申	請	者						
						住 所				(電話)
								氏	名						
⊐ π.	Т			Ī											
設	住		所									電話	i		
置者	氏		名												
- 設	<u> </u>	<u></u>	所												
		•													
	の許可申請				年	Ē	月	月							
		年丿			/-					h-h-			1		
及	び 許 可	番	号		年	<u>.</u>	月	目		第		長	7		
基	準 適 合	届	出	新基準適	合届日	出(年	月	日)・第	5一段階基	基準適 合	届出	年	月 日)		
貯産	蔵危険物の	類、	、品 :	名、化学	学 名	第	類								
貯	蔵 最	:	大	数	量										K
水	等の	管	理		屋根牙	形式(固	定屋根	固定	屋根以外	.)・水等		管理の領	実施*(有	す・無)	
貯蔵	危険物の	腐	食 性					1		•	無				
次其			1		予	定時	:期				年		 月		
	厚 推 定	値		ュラ板のホ			.,,			mm 底	<u>·</u> 板のホ		値		mm
n.t.			1	油種、管			舌性ガン	ス封入等							
貯	蔵	₹	件	貯蔵条件							_			有	• 無
タ		設	計	板	厚			mm		設	計	板	厚		mr
ンク		検	査 時	最小机	反 厚			mm		検る	至 時	最 小	板厚		mr
の	アニュラ板	最	小	板	厚			mm	古 托	最	小	板	厚		mn
腐	厚	腐	食率が	最大となる	板の			F	底板	腐食	率が最	大とな	る板の		<i></i>
食率		経	過	年	数			年		経	過	年	数		年
*		腐		食	率		j	mm/年		腐		食	率		mm/年
板厚	予 測 値														
		種			類			ノークニ	コーティン	ング					
コーラ	-ィング*	1至			754	2 その他()	
		施	工	の区	分		(新 規		途		-	П	
±u y∃	貯蔵の有無						(有	<u>-</u> 7 7 √	/グ施工学		無	年	月	日)	
	内部の排水						汨				***				
	この 状況														
	カ底部外面の	外	面	坊 食 指	計 置	アスフ	アルト	サンド	• 電気防	i食・そ	の他	()		
腐食	防止措置*	雨	水 浸	入防止	措置				道	ĺ	•	否			
姑 攸	•変形*	補	修	の適	否				遃	ĺ	•	否			
州 16	• 変形 *	有	害な	変形の	有 無				有	Ī	•	無			
不	等		沈		下 *	最大	値のタン	ンク直径	圣に対す	る割合					
支	持	ל	•	沈	下 *	平均	沈下量	m	m/年						
	過去3年間の特	寺定園	屋外 貯蔵	蔵タンクの	維持管	7理に起	2因する	事故の	発生				有	•	無
持	過去3年間の泊	肖防治	去第 1 2	2条第2項	に基っ	づく措置	量命令						有	•	無
理	消防法第14条						規定に	関する	違反				有	•	無
体	保安作業従事				訓練*	:							適	•	否
	保安のためのi		よ巡視、	点検*									適	•	否
*	受 付	欄					1	備			考				
 備考	1 この用紙	<i>⊕</i> +	キャル	、日本産	茶拍松	ζ Δ 1 1	レナス、	- レ							
	1 この								業所の所	在地を	記入	するこ。	<u>ا</u> ،		
				、必要に									•		
	4 ※印の欄	は、	記入し	ないこと。											