

様式第26の5（第62条の2の2第2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（コーティング有）

令和 年 月 日							
南渡島消防事務組合 管理者 池田達雄 殿							
申請者 住所 _____（電話 _____） 氏名 _____							
設置者	住所			電話			
	氏名						
設置場所							
タンクの呼称又は番号							
設置の許可申請年月日 年 月 日							
設置の許可年月日及び許可番号 年 月 日 第 号							
基準適合届出 新基準適合届出( 年 月 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 類							
貯蔵最大数量 K1							
底部外面の腐食の発生に影響を及ぼす変更の予定			基礎		有・無		
			構造(底部の板の張り替え等)		有・無		
コーティング*		種類		1 ガラスフレックコーティング 2 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)			
タンクの腐食量*	前々回保安検査日		年 月 日	連続板厚測定	有・無	年 月 日	
	前回保安検査日		年 月 日		有・無	年 月 日	
	ア ニ ユ ラ	1年当りの板厚減少量		mm/年	底 板	1年当りの板厚減少量 mm/年	
		前回保安検査時最少板厚		mm		前回保安検査時最少板厚 mm	
上記からの算出期間 年							
算出期間または15年のうち短い方 年							
加温貯蔵の有無 有・無							
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		有(適・否)・無			
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			
支 持 力 ・ 沈 下*				平均沈下量 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		
	保安作業従事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 法人にあっては、その名称、代表者氏名及び主たる事業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。