

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)

		年 月 日				
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		kl				
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 ガラスフレークコーティング 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	連続板厚測定日	年 月 日
	前回保安検査日	年 月 日	連続板厚測定	有・無	連続板厚測定日	年 月 日
	アニユラ板	1年当たりの板厚減少量	mm/年	底板	1年当たりの板厚減少量	mm/年
	前回保安検査時最小板厚	mm	前回保安検査時最小板厚		mm	

上記からの算出期間		年
算出期間又は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 ( )
	雨水侵入防止措置	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 法人にあつては、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。