

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)

<p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p>中濃消防組合 管理者 殿</p> <p style="text-align: right;">申請者 住所 _____ (電話 _____) 氏名 _____ ㊟</p>						
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				k l		
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						
算出期間又は 15 年のうち短い方						
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、日本工業規格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。