

様式第26の4 (第62条の2の2関係)

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)

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			_____ k l							
水等の管理			屋根形式 (固定屋根・固定屋根以外)・水等成分管理の実施* (有・無)							
貯蔵危険物の腐食性			有 ・ 無							
次期開放時期			次期開放予定次期		年 月					
板厚測定値			アニュラ板の板厚測定値		_____ mm		底板の板厚測定値		_____ mm	
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		
タンクの腐食率*	アニュラ板	設計板厚		_____ mm		底板	設計板厚		_____ mm	
		検査時最小板厚		_____ mm			検査時最小板厚		_____ mm	
		最小板厚		_____ mm			最小板厚		_____ mm	
		腐食率が最大となる板の経過年数		_____ 年			腐食率が最大となる板の経過年数		_____ 年	
		腐食率		_____ mm/年			腐食率		_____ mm/年	
板厚予測値			_____ mm							
コーティング*			種類		1 ガラスフレークコーティング 2 ガラス繊維強化プラスチックライニング 3 その他 (_____)					
			施行の区分		新規 ・ 中途 ・ 塗り替え (コーティング施行年月日 _____ 年 月 日)					
			コーティング管理技術者氏名		_____					
加温貯蔵の有無			有 ・ 無							
基礎内部の排水措置の状況										
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 (_____)					
			雨水浸入防止装置		適 ・ 否					
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。
 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。