

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

監査地区消防事務組合
管理者 殿

申請者

住所 ○○県○○市（○○町）（電話 ○○-○○）

氏名 ○○姓 代表取締役 ○○ ○○ 印

設置者	住所	○○県○○市（○○町）		電話	○○-○○	
	氏名	○○姓 代表取締役 ○○ ○○				
設置場所	○○県○○市（○○町）					
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 指令第 ○○○ 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	業 種					
貯蔵最大数量	kL					
応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（応部の板の張り替え等）	有・無				
コーティング*	種 類	① ガラスコーティング 2 その他（ ）				
	施工の区分	新規・ <u>中途</u> ・塗り替え （コーティング施工年月日 ○○年 ○○月 ○○日）				
タンクの検査結果	前々回保安検査	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	年月日		有・無		年月日
	アニュラ板	1年当たりの板厚減少量	mm/年	応板	1年当たりの板厚減少量	
		前回保安検査時最少板厚	mm		前回保安検査時最少板厚	
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				
タンク応部外面の腐食防止措置*	外面防食措置	スズアルトザント・電気防食・その他（ ）				
	雨水侵入防止措置	有（道・否）・無				
次期開放時期	次期開放予定時期					
板厚測定値	アニュラ板の板厚測定値	mm	応板の板厚測定値	mm		
腐蝕・変形*	腐蝕の遺否	遺・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2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2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*					道・否
	保安のための適切な巡視、点検*					道・否
※受付欄			※備 考			