**様式第26の2**　(第62条の2の2第1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(タンクの腐食防止等の状況)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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) | | | | | | | |
| 貯蔵最大数量 | | | | | | | ｋｌ | | | | |
| コーティング  ＊ | | | 種類 | | | | 1　ガラスフレークコーティング  2　エポキシ系塗装　　　　　3　タールエポキシ系塗装  4　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 | | | | 適　　　　　　　　・　　　　　　　　否 | | | | |
| 板　　厚＊ | | | アニ  ュラ  板厚 | | 設計板厚 | | ㎜ | 底板  板厚 | 設計板厚 | | ㎜ |
| 最小測定板厚平均値 | | ㎜ | 最小測定板厚平均値 | | ㎜ |
| 測定板厚最小値 | | ㎜ | 測定板厚最小値 | | ㎜ |
| 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　　　　　　　㎜／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。