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  杵築速見消防組合管理者　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 | | | | | | | | | | ㎘ | | | | | | |
| 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  板厚推定値 | | | | 次期開放予定時期 | | | | | 年　　　　月 | | | | | | | |
| アニュラ板の板厚推定値 | | | | | ㎜ | | | 底板の板厚推定値 | | | ㎜ | |
| 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  板厚 | | 設計板厚 | | | | ㎜ | | | | 底板 | | 設計板厚 | ㎜ | | |
| 検査時最小板厚 | | | | ㎜ | | | | 検査時最小板厚 | ㎜ | | |
| 最小板圧 | | | | ㎜ | | | | 最小板圧 | ㎜ | | |
| 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 | | | | ㎜/年 | | | | 腐食率 | ㎜/年 | | |
| 板厚予測値 | | | | | | | ㎜ | | | | | | | | | |
| 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） | | | | | | | | | |
| 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（　　　） | | | | | | | | |
| 雨水浸入防止措置 | | | 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　　㎜／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。