

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 | | 有・無 | | 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、日本産業規格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。