

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 ガラスフレックコーティング 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装置* | 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 | 適 ・ 否 | | | | | |
| 板厚* | アニ ユラ 板厚 | 設計板厚 | mm | 底 板 厚 | 設計板厚 | mm | |
| | | 最小測定板厚平均値 | mm | | 最小測定板厚平均値 | mm | |
| | | 測定板厚最小値 | mm | | 測定板厚最小値 | mm | |
| 補修・変形* | 補修の適・否 | 適 ・ 否 | | | | | |
| | 有害な変形の有無 | 有 ・ 無 | | | | | |
| 不 支 | 等 持 | 沈 力 | 下* | 最大量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 |
| | 保安作業従業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。