

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

福島地区消防事務組合  
管理者 殿

申請者

住所 〇〇県〇〇市（〇〇町）（電話 〇〇-〇〇）  
氏名 〇〇氏 代表取締役 〇〇 〇〇 甲

|                 |  |   |      |          |                 |                     |  |
|-----------------|--|---|------|----------|-----------------|---------------------|--|
| 設置者             | 住所   | 〇〇県〇〇市（〇〇町）   |      | 電話       | 〇〇-〇〇           |                     |  |
|                 | 氏名   | 〇〇氏 代表取締役 〇〇 〇〇                                     |      |          |                 |                     |  |
| 設置場所            | 〇〇県〇〇市〇〇町  |   |      |          |                 |                     |  |
| タンクの呼称又は番号      |  |   |      |          |                 |                     |  |
| 設置の許可申請年月日      | 〇〇年 〇〇月 〇〇日  |   |      |          |                 |                     |  |
| 設置の許可年月日及び許可番号  | 〇〇年 〇〇月 〇〇日 指令第 〇〇〇 号  |   |      |          |                 |                     |  |
| 基準適合番号          | 新基準適合番号（年月日）・第一段階基準適合番号（年月日）                                 |   |      |          |                 |                     |  |
| 貯蔵危険物の類、品名、化学名  | 第 〇 類  |   |      |          |                 |                     |  |
| 貯蔵最大数量          |  |   |      |          |                 | kL                  |  |
| 水準の管理           | 監視形式（ <u>固定監視</u> ・固定監視以外）・水準成分管理の実施*（ <u>否</u> ・ <u>是</u> ） |   |      |          |                 |                     |  |
| 貯蔵危険物の腐食性       | 有 ・ <u>否</u>   |   |      |          |                 |                     |  |
| 次期開放時期<br>板厚測定値 | 次期開放予定次期   | 年 月   |      |          |                 |                     |  |
|                 | アムニタ板の板厚測定値  | mm  |      | 底板の板厚測定値 | mm              |                     |  |
| 貯蔵条件            | 油温、管理温度、不活性ガス封入等腐食の発生に影響を及ぼす貯蔵条件の変更の予定                       |   |      |          |                 | 有 ・ <u>否</u>        |  |
| タンクの<br>腐食量*    | アムニタ<br>板  | 設計板厚  | mm   |          | 設計板厚            | mm                  |  |
|                 |  | 検査時最小板厚   | mm   |          | 検査時最小板厚         | mm                  |  |
|                 |  | 最小板厚  | mm   |          | 最小板厚            | mm                  |  |
|                 |  | 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   | mm/年 |          | 腐食率             | mm/年                |  |
| 板厚予測値           | mm   |   |      |          |                 |                     |  |
| コーティング*         | 種類   | ① ガラスフレークコーティング<br>② ガラス繊維強化プラスチックライニング<br>③ その他（ ） |      |          |                 |                     |  |
|                 | 施行の区分  | ①新設 ・ ②中途 ・ ③塗り替え<br>（コーティング施行年月日 年 月 日）            |      |          |                 |                     |  |
|                 | コーティング管理<br>技術者氏名  | 〇〇氏 〇〇 〇〇   |      |          |                 |                     |  |
| 加熱貯蔵の有無         | 有 ・ <u>否</u>   |   |      |          |                 |                     |  |
| 基礎内部の排水措置の状況    |  |   |      |          |                 |                     |  |
| タンク外部外面の腐食防止措置* | 外部防食措置   | <u>アスファルトペイント</u> ・ 電気防食 ・ その他（ ）                   |      |          |                 |                     |  |
|                 | 雨水侵入防止装置   | <u>有</u> ・ <u>否</u>                                 |      |          |                 |                     |  |
| 補修・変形*          | 補修の有無  | 有 ・ <u>否</u>  |      |          |                 |                     |  |
|                 | 有害な変形の有無   | 有 ・ <u>否</u>  |      |          |                 |                     |  |
| 不平等沈下*          | 最大値のタンク底座に対する割合  |   |      |          |                 |                     |  |
| 沈下力・沈下*         | 平均沈下量 mm/年   |   |      |          |                 |                     |  |
| 維持管理<br>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 ・ <u>否</u>        |  |
|                 | 過去3年間の消防法第12条2項に基づく措置命令                                      |   |      |          |                 | 有 ・ <u>否</u>        |  |
|                 | 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 ・ <u>否</u>        |  |
|                 | 保安作業従事者に対する適切な教育訓練*  |   |      |          |                 | <u>有</u> ・ <u>否</u> |  |
|                 | 保安のための適切な巡視、点検*  |   |      |          |                 | <u>有</u> ・ <u>否</u> |  |
| 回収料             | 備 考  |   |      |          |                 |                     |  |