

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)

|  |                                     |  |                  |  |     |      |                      |    |            |
|--|-------------------------------------|--|------------------|--|-----|------|----------------------|----|------------|
| 双葉地方広域市町村圏組合<br>管理者 殿                  |                                     |  |                  |  |     |      | 年 月 日                |    |            |
| 申請者<br>住所 _____ (電話 _____)<br>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                                 |                                     |  |                  | _____ 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 ガラスフレックコーティング<br>2 その他( _____ )                |     |      |                      |    |            |
|  |                                     | 施工の区分  |                  | 新規・中途・塗り替え<br>(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  | 有・無 | 連続板厚 | _____年 _____月 _____日 |    |            |
|  | 前回保安検査日                             | _____年 _____月 _____日   |                  | 厚測定  | 有・無 | 測定日  | _____年 _____月 _____日 |    |            |
|  | アラ板                                 | 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                              |                                     |  | _____年           |  |     |      |                      |    |            |
| 算出期間又は15年のうち短い方                        |                                     |  | _____年           |  |     |      |                      |    |            |
| 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( _____ )                      |     |      |                      |    |            |
|  |                                     | 雨水浸入防止措置   |                  | 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。