**様式第32**（附則第10条関係）

第　一　段　階　基　準　適　合　届　出　書

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年　　月　　日  杵築速見消防組合管理者　殿  　　　　　　　　　　　　　　　　届 出 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 | | | | |
| 設置の完成検査年月日  及び検査番号 | | | 年　　　　　　月　　　　　　日　　第　　　　　号 | | | | |
| 新基準適合  届出の有無 | | | 有　　　　・　　　　無 | | | | |
| タ　ン　ク　本　体 | 側板とアニュラ板（底板）との溶接方法・形状 | | | 溶接方法 | | | 形状　　　適　　・　　否 |
| 側板 | 主荷重によって生ずる応力 | 円周方向引張応力　　Ｎ／㎟ | | | 円周方向引張許容応力　Ｎ／㎟ | |
| Ｎ／㎟ | | | Ｎ／㎟ | |
| 主荷重及び従荷重によって生ずる応力 | 円周方向引張応力　　Ｎ／㎟ | | | 円周方向引張許容応力　Ｎ／㎟ | |
| Ｎ／㎟ | | | Ｎ／㎟ | |
| 風荷重に対する安全性 | | | 適　　　　　　・　　　　　　否 | | |
| 側板の厚さ | | | 適　　　　　　・　　　　　　否 | | |
| アニュラ板 | アニュラ板の厚さ等 | | | 適　　　　　　・　　　　　　否 | | |
| 底板 | 底板の厚さ | | | 適　　　　　　・　　　　　　否 | | |
| 基礎・地盤 | | 地盤の液状化対策 | | | 適　　　　　　・　　　　　　否 | | |
| 盛り土の構造・補強措置 | | | 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　「円周方向引張応力」及び「軸方向圧縮応力」に関しては、側板各段のうち許容応力との比が最も大

　　　　きな段についてその値を記入すること。

　　　４　※印の欄は記入しないこと。

　　　５　第一段階基準の適合確認に用いた計算書、図面等を添付すること。