第６号様式

**板厚測定結果書**（開放時・設置・変更）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 事業所名 | |  | | | タンク名称 | |  | |
| 設置又は変更許可年月日 | | 年　　月　　日 | | | 設置又は変更許可番号 | | 第　　　　　　　号 | |
| 試験年月日 | | 年　　月　　日　～　　　　　年　　月　　日 | | | | | | |
| 試験技術者名 | |  | | | 技術認定機関・資格 | |  | |
| 立会い消防職員及び  ＫＨＫ検査員名 | |  | | | | | | |
| 測定機器名 | |  | | | | | | |
| 測定精度 | |  | | | | | | |
| 測定結果 |  | 設計板厚 | | JIS許容差（※3） | | 最大腐食（※1） | | 測定最小板厚 |
| 屋根板 | mm | | ＋－　　　mm | | mm | | mm |
| 側板 | mm | | ＋－　　　mm | | mm | | mm |
| 底板 | mm | | ＋－　　　mm | | mm | | mm |
| アニュラ板 | mm | | ＋－　　　mm | | mm | | mm |
| アニュラ板 | 保有水平耐力必要板厚　　　　mm | | | | 最小実板厚（※2） | | mm |
| 補修基準に該当する箇所（※1） | | アニュラ板 | 有　り　　・　　無し | | | | | |
| 底板 | 有　り　　・　　無し | | | | | |
| 側板 | 有　り　　・　　無し | | | | | |
| その他必要な事項 | |  | | | | | | |
| 所見 | | | | | | | | |
| 判定 | | 合　格　　・　　要　補　修 | | | | | | |
| 判定者  職・氏名 | |  | | | | | | |

備考　１　この用紙の大きさは、A 4とする。

　　　２　設置又は変更時（タンク内部開放検査を除く。）は、測定範囲図を添付すること。

３　タンク内部開放点検時には、屋外タンク貯蔵所等の内部開放点検板厚測定概要を添付すること。

　　　４　※1は、タンク内部開放点検時に補修対象表面腐食の最大のものを記入すること。

　　　５　※2は、アニュラ板の側板より内面に500mmの範囲内の測定値の平均値のうち最小のものを記入すること。

　　　６　※3は、設置、変更時に記入するものとする。

　　　７　試験技術者の資格・技量認定証等の写しを添付すること。

　　　８　判定者は、自社の工事監督責任者等とする。