第14号様式

**電気防食の防食電位測定結果書**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 事業所名 |  | 施設名称 |  |
| 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 |
| 基準電極電位測定年月日 | 　　　年　　月　　日 | 防食電位測定年月日 | 　　　年　　月　　日 |
| 実施責任者住所・氏名 | 　　 |
| 電気防食施工方式 | 流電陽極方式・選択排流方式・外部電源方式 |
| 基準電極 | 飽和カロメル　・　飽和硫酸銅 |
| 被防食体 | 基準電極電位　１　亜鉛電極　２　その他（　　　　） | 防食電位 | 告示第4条に換算した防食電位　１　飽和カロメル電極基準　２　飽和硫酸銅電極基準 |
|  | mV | mV | mV |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 測定結果 | 合　格　　・　　不　合　格 |
| その他必要な事項 |  |

備考　１　この用紙の大きさは、A 4とする。

　　　２　測定結果のチャート等を添付すること。

　　　（１）飽和カロメル電極基準の防食電位は、－770mVより負であること。

　　　（２）飽和硫酸銅電極基準の防食電位は、－850mVより負であること。