

電気防食の防食電位試験結果

| | | | |
|-----------------|------------------------------|------|---|
| 事業所名・施設名称 | | | |
| 設置又は変更許可年月日及び番号 | 年 | 月 | 日 第 号 |
| 基準電位測定年月日 | 年 | 月 | 日 |
| 防食電位測定年月日 | 年 | 月 | 日 |
| 実施責任者住所・氏名 | | | |
| 電気防食施工方法 | 流電陽極方法・選択排流方法・外部電流方法 | | |
| 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条に換算した電位 1 飽和カロメル電極基準 2 飽和硫酸銅電極基準 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 試験結果 | 合 ・ 否 | | |
| その他必要事項 | | | |

注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、 -880mV より負であること。

備考 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とする。