

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	印		
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	防食電位	告示第 4 条に換算した防食電位
	1 亜鉛電極 2 その他()		1 飽和カロメル電極基準 2 飽和硫酸銅電極基準
	m v	m v	m v
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、J I S 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、 - 770m v より負であること。
 (2) 飽和硫酸銅電極基準の防食電位は、 - 850m v より負であること。