

【別紙4】徳之島愛ランドクリーンセンター一般廃棄物最終処分場 水質検査結果(モニタリング水槽の水質データ)

■箇所:モニタリング水槽

	測定内容	製品名	メーカー	測定方式	測定	維持管理
①	pH	工業用pH計 型名:HDM-136A	東亜DKK	ガラス電極法	随時	校正/ 月1回自主 定期検査/ 2~3年/1回
②	電気導電率	工業用導電率計 型名:WDM-136A	東亜DKK	交流2電極法	随時	洗浄/ 月1回自主 定期検査/ 2~3年/1回

■平成30年度 モニタリング月別平均値

年 月	モニタリング項目				備考
	pH	単位 -	導電率	単位 ms/cm	
H30 4月	6.77		0.0		
5月	6.63		0.0		
6月	6.58		0.0		
7月	6.57		0.1		
8月	6.39		0.0		
9月	-		-		※台風による停電の影響 でデータなし
10月	H30.9.28 6.74		H30.9.28 0.1		
11月	6.89		0.2		
12月	6.92		0.0		
H31 1月	6.75		0.0		
2月	6.62		0.0		
3月	6.62		0.0		
3月	6.98		0.0		
年度Ave	6.70		0.03		

注釈)現場の測定器を、中央監視室のデータ・ログシステムにて記録(随時)
H30年度の月報より月ごとの平均値のデータを表示しています。