

【令和4年 12月度】

○浜北環境センター維持管理の状況に関する情報

施設区分 一般廃棄物最終処分場

■埋立一般廃棄物の種類及び数量

対象期間 令和4年12月1日～令和4年12月31日

廃棄物の種類	処理量	単位
焼却灰	0	t/月
不燃破砕物	0	t/月
側溝汚泥	0	t/月
脱水汚泥	0.69	t/月
計	0.69	t/月

■残容量調査(測量データ)

調査年月	最終覆土量	残廃棄物量	単位 m ³
			合計
平成30年3月	11,693	20,229	31,922
平成31年3月	11,693	20,040	31,733
令和2年3月	11,693	19,866	31,559
令和3年3月	11,693	19,764	31,457
令和4年3月	11,693	19,572	31,265

■施設の点検

対象期間 令和4年12月1日～令和4年12月31日

	擁壁等	遮水工	雨水調整池	浸出水処理施設	防凍措置
点検実施年月日	令和5年12月26日	令和5年12月26日	令和5年12月26日	令和5年12月26日	
点検方法	目視	遮水機能診断システム	目視	目視等	該当なし
異常等の有無	無	無	無	無	該当なし
点検結果に係る措置	無	無	無	無	

■水質検査の実施状況と措置

対象期間 令和4年12月1日～令和4年12月31日

採取場所	観測井戸NO.1(上流)	観測井戸NO.2(下流)	観測井戸NO.3(公園)	処理水槽	処理水槽
採取種類	地下水	地下水	地下水	放流水	放流水
採取年月日	令和5年12月12日	令和5年12月12日	令和5年12月12日	令和5年12月12日	令和5年12月19日
検査結果取得年月日	令和5年12月21日	令和5年12月21日	令和5年12月21日	令和5年12月21日	令和5年12月27日
電気伝導度	5.7mS/m	13.6mS/m	5.0mS/m		
水素イオン濃度	5.8	6.2	6.3	7.8	7.7
BOD				0.5mg/l未満	1.0mg/l
SS				1mg/l未満	1mg/l未満
鉱物油類				0.5mg/l未満	0.5mg/l未満
動植物油類				0.5mg/l未満	0.5mg/l未満
よう素消費量				1mg/l未満	1mg/l未満
判定	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし

○浜北環境センター維持管理の状況に関する情報 検査結果取得年月 令和5年1月

令和4年11月11日採取 付表3.ダイオキシン類 分析結果

採取地点	基準値	分析結果
周辺地下水		
・モニタリング井戸NO.1	1pgTEQ/ℓ 以下	0.0036pgTEQ/ℓ
・モニタリング井戸NO.2	1pgTEQ/ℓ 以下	0.000058pgTEQ/ℓ
・モニタリング井戸NO.3	1pgTEQ/ℓ 以下	0.00033pgTEQ/ℓ
最終処分場下流河川		
・灰ノ木川上流	1pgTEQ/ℓ 以下	0.043pgTEQ/ℓ
・灰ノ木川下流	1pgTEQ/ℓ 以下	0.034pgTEQ/ℓ
周辺土壌		
・最終処分場緑地公園	1000pgTEQ/g 以下	0.089pgTEQ/g
・最終処分場埋立地南側中段平地	1000pgTEQ/g 以下	0.28pgTEQ/g
浸出水処理施設		
・処理施設 流入浸出水(沈砂槽)	—	0.000030pgTEQ/ℓ
・処理施設 放流水(処理水槽)	10pgTEQ/ℓ 以下	0.000024pgTEQ/ℓ