

【平成29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 平成29年12月1日～平成29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	3.43	t/月
脱水汚泥	2.12	t/月
計	5.55	t/月

■残容量調査(測量データ)

単位 m³

調査年月	最終覆土量	残廃棄物量	合計
平成25年3月	11,693	21,745	33,438
平成26年3月	11,693	21,240	32,933
平成27年3月	11,693	20,681	32,374
平成28年3月	11,693	20,321	32,014
平成29年3月	11,693	20,242	31,935

■施設の点検

対象期間 平成29年12月1日～平成29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	平成29年12月25日	平成29年12月25日	平成29年12月25日	平成29年12月25日	該当なし
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	
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 平成29年12月1日～平成29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	平成29年12月11日	平成29年12月11日	平成29年12月11日	平成29年12月11日	平成29年12月18日
検査結果取得年月日	平成29年12月21日	平成29年12月21日	平成29年12月21日	平成29年12月21日	平成29年12月26日
電気伝導度	7.4mS/m	15.6mS/m	4.4mS/m		
水素イオン濃度	5.5	6.1	6.6	7.2	6.9
BOD				2.2mg/l	3.1mg/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	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 平成29年12月

平成29年度 11月9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	0.025pgTEQ/ℓ
・モニタリング井戸NO.2	1pgTEQ/ℓ 以下	0.00009pgTEQ/ℓ
・モニタリング井戸NO.3	1pgTEQ/ℓ 以下	0.0035pgTEQ/ℓ
最終処分場下流河川		
・灰ノ木川上流	1pgTEQ/ℓ 以下	0.2pgTEQ/ℓ
・灰ノ木川下流	1pgTEQ/ℓ 以下	0.12pgTEQ/ℓ
周辺土壌		
・最終処分場緑地公園	1000pgTEQ/g 以下	1.5pgTEQ/g
・最終処分場埋立地南側中断平地	1000pgTEQ/g 以下	0.088pgTEQ/g
浸出水処理施設		
・処理施設 流入浸出水(沈砂槽)	10pgTEQ/ℓ 以下	0.014pgTEQ/ℓ
・処理施設 放流水(処理水槽)	10pgTEQ/ℓ 以下	0.0012pgTEQ/ℓ