

【平成28年 1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28年1月1日～平成28年1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	2.17	t/月
計	2.17	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23年3月	11,693	26,121	37,814
平成24年3月	11,693	23,985	35,678
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

■施設の点検

対象期間 平成28年1月1日～平成28年1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28年1月25日	平成28年1月25日	平成28年1月25日	平成28年1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28年1月1日～平成28年1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28年1月8日	平成28年1月8日	—	平成28年1月8日	平成28年1月18日
検査結果取得年月日	平成28年1月19日	平成28年1月19日	—	平成28年1月19日	平成28年1月27日
塩化物イオン		15mg/l			
電気伝導度	6.6mS/m	16.6mS/m	—		
水素イオン濃度	5.9	6.1	—	7.7	7.8
BOD				0.8mg/l	0.8mg/l
SS				1mg/l未満	1.4mg/l
鉛物油類				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				6mg/l	5mg/l
判定	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし