

【平成29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29年1月1日～平成29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	1.34	t/月
計	1.34	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
平成28年3月	11,693	20,321	32,014

■施設の点検

対象期間 平成29年1月1日～平成29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29年1月30日	平成29年1月30日	平成29年1月30日	平成29年1月30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1月1日～平成29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29年1月11日	平成29年1月11日	平成29年1月11日	平成29年1月11日	平成29年1月23日
検査結果取得年月日	平成29年1月25日	平成29年1月25日	平成29年1月25日	平成29年1月25日	平成29年2月1日
電気伝導度	—	15.4mS/m	—		
水素イオン濃度	—	6.1	—	7.6	8.0
BOD				0.7mg/l	0.5mg/l未満
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				7mg/l	6mg/l
判定	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし