

【令和6年 5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6年5月1日～令和6年5月31日

廃棄物の種類	処理量	単位
焼却灰(飛灰処理物含む)	308.57	t/月
不燃破砕物	0.00	t/月
側溝汚泥	41.54	t/月
脱水汚泥	1.13	t/月
計	351.24	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
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
令和5年3月	11,693	19,479	31,172
令和6年3月	11,693	19,324	31,017

■施設の点検

対象期間 令和6年5月1日～令和6年5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6年5月27日	令和6年5月27日	令和6年5月27日	令和6年5月27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 令和6年5月1日～令和6年5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6年5月7日	令和6年5月7日	令和6年5月7日	令和6年5月7日	令和6年5月22日
検査結果取得年月日	令和6年5月17日	令和6年5月17日	令和6年5月17日	令和6年5月17日	令和6年6月7日
電気伝導度	5.9 mS/m	12.5 mS/m	5.3 mS/m		
水素イオン濃度	5.6	6.2	6.4	7.6	7.7
BOD				0.5mg/l未満	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				1mg/l未満	2mg/l
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

付表1.放流水採水結果全項目(4回/年)

水質検査項目	放流水				原水	基準値 (以下)
	R6. 5. 22					mg/L
pH	7.7					5.8~8.6
BOD	<0.5					60
COD (Mn)	4.1					—
SS	<1					60
不揮発性鉱物油類	<0.5					5
不揮発性動植物油脂類	<0.5					30
よう素消費量	<1					220
DO	—					—
大腸菌群数	—					—
カドミウム及びその化合物	<0.003					0.03
シアン化合物	<0.1					1
有機燐	<0.1					1
鉛及びその化合物	<0.01					0.1
六価クロム	<0.04					0.5
砒素及びその化合物	<0.01					0.1
総水銀	<0.0005					0.005
アルキル水銀化合物	<0.0005					ND
ポリ塩化ビフェニル	<0.0005					0.003
フェノール類含有量	<0.05					5
銅含有量	<0.1					3
亜鉛含有量	<0.1					2
溶解性鉄含有量	<0.1					10
溶解性マンガン含有量	<0.1					10
クロム含有量	<0.04					2
ほう素及びその化合物	<0.1					10
ふっ素及びその化合物	<0.1					8
トリクロロエチレン	<0.01					0.1
テトラクロロエチレン	<0.005					0.1
ジクロロメタン	<0.02					0.2
四塩化炭素	<0.002					0.02
1,2-ジクロロエタン	<0.004					0.04
1,1-ジクロロエチレン	<0.02					1
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.04					0.4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.005					3
1,1,2-トリクロロエタン	<0.006					0.06
1,3-ジクロロプロペン	<0.002					0.02
チウラム	<0.006					0.06
シマジン	<0.003					0.03
チオベンカルブ	<0.02					0.2
ベンゼン	<0.01					0.1
セレン及びその化合物	<0.01					0.1
窒素含有量	6.2					—
アンモニア性窒素	1.5					—
硝酸性窒素	3.3					—
亜硝酸性窒素	<0.02					—
アンモニア、アンモニウム 化合物、亜硝酸化合物及 び硝酸化合物	3.9					200
塩化物イオン	—					—
1,4-ジオキサン	<0.05					0.5