

【令和4年 8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8月1日～令和4年8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	1.88	t/月
脱水汚泥	1.42	t/月
計	3.30	t/月

■残容量調査(測量データ)

単位 m<sup>3</sup>

調査年月	最終覆土量	残廃棄物量	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8月1日～令和4年8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4年8月29日	令和4年8月29日	令和4年8月29日	令和4年8月29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4年8月1日～令和4年8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4年8月8日	令和4年8月8日	令和4年8月8日	令和4年8月8日	令和4年8月22日
検査結果取得年月日	令和4年8月23日	令和4年8月23日	令和4年8月23日	令和4年8月23日	令和4年8月31日
電気伝導度	6.1mS/m	13.0mS/m	5.2mS/m		
水素イオン濃度	5.5	6.3	6.1	8	7.4
BOD				0.9mg/l	2.7mg/l
SS				1mg/l未満	1mg/l未満
鉍物油類				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				4mg/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

○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)

mg/L

水質検査項目	放流水			原水	基準値 (以下)
	R4.5.9	R4.8.8			
pH	7.9	8			5.8~8.6
BOD	0.6	0.9			60
COD (Mn)	4.5	5.4			—
SS	<1	<1			60
不揮発性鉱物油類	<0.5	<0.5			5
不揮発性動植物油脂類	<0.5	<0.5			30
よう素消費量	1	4			220
DO	—	—			—
大腸菌群数	—	—			—
カドミウム及びその化合物	<0.003	<0.003			0.03
シアン化合物	<0.1	<0.1			1
有機燐	<0.1	<0.1			1
鉛及びその化合物	<0.01	<0.01			0.1
六価クロム	<0.04	<0.04			0.5
砒素及びその化合物	<0.01	<0.01			0.1
総水銀	<0.0005	<0.0005			0.005
アルキル水銀化合物	<0.0005	<0.0005			ND
ポリ塩化ビフェニル	<0.0005	<0.0005			0.003
フェノール類含有量	<0.05	<0.05			5
銅含有量	<0.1	<0.1			3
亜鉛含有量	<0.1	<0.1			2
溶解性鉄含有量	<0.1	<0.1			10
溶解性マンガン含有量	<0.1	<0.1			10
クロム含有量	<0.04	<0.04			2
ほう素及びその化合物	<0.1	<0.1			10
ふっ素及びその化合物	<0.1	<0.1			8
トリクロロエチレン	<0.01	<0.01			0.1
テトラクロロエチレン	<0.005	<0.005			0.1
ジクロロメタン	<0.02	<0.02			0.2
四塩化炭素	<0.002	<0.002			0.02
1,2-ジクロロエタン	<0.004	<0.004			0.04
1,1-ジクロロエチレン	<0.02	<0.02			1
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.04	<0.04			0.4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.005	<0.005			3
1,1,2-トリクロロエタン	<0.006	<0.006			0.06
1,3-ジクロロプロペン	<0.002	<0.002			0.02
チウラム	<0.006	<0.006			0.06
シマジン	<0.003	<0.003			0.03
チオベンカルブ	<0.02	<0.02			0.2
ベンゼン	<0.01	<0.01			0.1
セレン及びその化合物	<0.01	<0.01			0.1
窒素含有量	7.5	9			—
アンモニア性窒素	0.04	1.7			—
硝酸性窒素	5.9	3.1			—
亜硝酸性窒素	<0.02	2			—
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	5.9	5.8			200
塩化物イオン	—	—			—
1,4-ジオキサン	<0.05	<0.05			0.5