

【令和7年 8月分】

○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7年8月1日～令和7年8月31日

廃棄物の種類	処理量	単位
焼却灰(飛灰処理物含む)	252.65	t／月
不燃破碎物	0.00	t／月
側溝汚泥	1.92	t／月
脱水汚泥	2.62	t／月
計	257.19	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
令和7年3月	11,693	16,403	28,096

■施設の点検

対象期間 令和7年8月1日～令和7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7年8月25日	令和7年8月25日	令和7年8月25日	令和7年8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 令和7年8月1日～令和7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7年8月8日	令和7年8月8日	令和7年8月8日	令和7年8月8日	令和7年8月20日
検査結果取得年月日	令和7年9月2日	令和7年9月2日	令和7年9月2日	令和7年9月2日	令和7年9月3日
電気伝導度	8.1 mS/m	12.2 mS/m	5.2 mS/m		
水素イオン濃度	5.7	6.4	6.8	8.1	7.9
BOD				1.1mg/l	0.5mg/l
SS				1.0mg/l未満	1.0mg/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				2mg/l	1mg/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)
	R7. 5. 12	R7. 8. 8				
pH	7. 4	8. 1				5.8~8.6
BOD	44	1. 1				60
COD (Mn)	15	18				—
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	3	2				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. 01	<0. 01				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
ぼ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	20	12				—
アンモニア性窒素	14	0. 48				—
硝酸性窒素	0. 7	8. 9				—
亜硝酸性窒素	0. 39	0. 4				—
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	6. 7	9. 5				200
塩化物イオン	—	—				—
1,4-ジオキサン	<0. 05	<0. 05				0.5

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:アンモニア性窒素に0.4を乗じたもの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量