

令和7年度 維持管理の状況に関する情報 (エコパーク板戸)

1. 埋め立てた一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量 (廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号イに基づく資料)

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
埋立処分量	トン	焼却珠主灰											
		灰固形											
		溶融スラグ											
		不燃残渣											
		汚泥焼却灰											
		沈砂											
		脱水汚泥											
		覆土											
		グリ石											
		埋立終了により、記載なし											

2. 擁壁等, 遮水工, 調整池, 浸出水処理設備, 導水管等の点検結果等 (廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号ロ, ハ, ヘ, ト, チに基づく資料)

項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ロ 擁壁等点検	点検日	4月1日	5月1日	6月2日	7月1日	8月1日	9月1日	10月1日	11月1日				
	点検結果	○	○	○	○	○	○	○	○				
	措置日	-	-	-	-	-	-	-	-				
	措置内容	-	-	-	-	-	-	-	-				
ハ 遮水工点検	点検日	毎週	毎週										
	点検結果	×	×	×	×	×	×	○	○				
	措置日	実施中	実施中	実施中	実施中	実施中	実施中	-	-				
	措置内容	止水工事	止水工完了	-									
ヘ 調整池点検	点検日	4月1日	5月1日	6月2日	7月1日	8月1日	9月1日	10月1日	11月1日				
	点検結果	○	○	○	○	○	○	○	○				
	措置日	-	-	-	-	-	-	-	-				
	措置内容	-	-	-	-	-	-	-	-				
ト 浸出水処理設備点検	点検日	毎日	毎日										
	点検結果	○	○	○	○	○	○	○	○				
	措置日	-	-	-	-	-	-	-	-				
	措置内容	-	-	-	-	-	-	-	-				
チ 導水管等点検	点検日	4月1日	5月1日	6月2日	7月1日	8月1日	9月1日	10月1日	11月1日				
	点検結果	○	○	○	○	○	○	○	○				
	措置日	-	-	-	-	-	-	-	-				
	措置内容	-	-	-	-	-	-	-	-				

3. 水質悪化時の措置 (廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号ホに基づく資料)

遮水工の止水工事を実施 (R5年度 5月16日) ※R5年度3月, 4月分の遮水工の異常検知分に対する措置

遮水工の止水工事を実施 (R5年度 7月26日) ※R5年度5月, 6月, 7月分の遮水工の異常検知分に対する措置

4. 残余埋立容量 (廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号リに基づく資料)

該当なし (埋立終了)

## 5. 放流水の水質検査を排水基準等に係る項目の測定結果（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号ニに基づく資料）

項目	基準値	測定頻度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取日			4月24日	5月15日	6月19日	7月17日	8月28日	9月18日	10月16日	11月20日				
検査結果報告日			5月21日	5月23日	7月4日	7月30日	9月5日	9月26日	10月23日	12月2日				
水素イオン濃度 (pH)	5.8～8.6	月1回以上	6.9	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6				
生物化学的酸素要求量 (BOD)	60mg/L以下	月1回以上	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.4				
化学的酸素要求量 (COD)	-	月1回以上	1.8	2.7	1.4	1.3	1.5	1.7	1.0	1.9				
浮遊物質量 (SS)	60mg/L以下	月1回以上	1.2	4.0	2.0	<1.0	2.0	<1.0	3.2	3.6				
窒素含有量	120mg/L以下	月1回以上	8.7	3.8	3.1	3.8	3.2	2.9	1.8	1.0				
アルキル水銀化合物	検出されないこと	年1回以上	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-				
総水銀	0.005mg/L以下	年1回以上	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-				
カドミウム及びその化合物	0.03mg/L以下	年1回以上	-	-	<0.001	-	-	-	-	-				
鉛及びその化合物	0.1mg/L以下	年1回以上	-	-	<0.01	-	-	-	-	-				
有機燐化合物	1mg/L以下	年1回以上	-	-	<0.1	-	-	-	-	-				
六価クロム化合物	0.2mg/L以下	年1回以上	-	-	<0.01	-	-	-	-	-				
ヒ素及びその化合物	0.1mg/L以下	年1回以上	-	-	<0.005	-	-	-	-	-				
シアノ化合物	1mg/L以下	年1回以上	-	-	<0.1	-	-	-	-	-				
ポリ塩化ビフェニル	0.003mg/L以下	年1回以上	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-				
トリクロロエチレン	0.1mg/L以下	年1回以上	-	-	<0.001	-	-	-	-	-				
テトラクロロエチレン	0.1mg/L以下	年1回以上	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-				
ジクロロメタン	0.2mg/L以下	年1回以上	-	-	<0.002	-	-	-	-	-				
四塩化炭素	0.02mg/L以下	年1回以上	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-				
1, 2-ジクロロエタン	0.04mg/L以下	年1回以上	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-				
1, 1-ジクロロエチレン	1mg/L以下	年1回以上	-	-	<0.002	-	-	-	-	-				
1, 2-ジクロロエチレン	0.4mg/L以下	年1回以上	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-				
1, 1, 1-トリクロロエタン	3mg/L以下	年1回以上	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-				



## 6. 地下水(地下水集水ピット)の水質検査を排水基準等に係る項目の測定結果 (廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号ニに基づく資料)

項目	基準値	測定頻度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取日			4月17日	5月29日	6月12日	7月10日	8月21日	9月18日	10月2日	11月27日				
検査結果報告日			4月28日	6月9日	6月23日	7月22日	9月1日	9月29日	10月10日	12月8日				
塩化物イオン	—	月1回以上	29.0	31.0	18.0	15.0	14.0	13.0	14.0	23.0				
電気伝導率	—	月1回以上	38.7	53.0	24.4	20.9	19.7	18.5	19.3	27.4				
アルキル水銀	検出されないこと	年1回以上	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
総水銀	0.00005mg/L以下	年1回以上	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005				
カドミウム	0.003mg/L以下	年1回以上	0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003				
鉛	0.01mg/L以下	年1回以上	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
六価クロム	0.02mg/L以下	年1回以上	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				
ヒ素	0.01mg/L以下	年1回以上	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
全シアン	検出されないこと	年1回以上	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				
ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	年1回以上	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	年1回以上	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	年1回以上	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	年1回以上	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				
四塩化炭素	0.002mg/L以下	年1回以上	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002				
1, 2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	年1回以上	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004				
1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	年1回以上	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				
1, 2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	年1回以上	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				
1, 1, 1-トリクロロエタン	1mg/L以下	年1回以上	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				
1, 1, 2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下	年1回以上	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006				
1, 3-ジクロロプロペン	0.002mg/L以下	年1回以上	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002				
チウラム	0.006mg/L以下	年1回以上	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006				
シマジン	0.003mg/L以下	年1回以上	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003				
チオベンカルブ	0.02mg/L以下	年1回以上	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				
ベンゼン	0.01mg/L以下	年1回以上	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
セレン	0.01mg/L以下	年1回以上	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下	年1回以上	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				
クロロエチレン (塩化ビニル)	0.002mg/L以下	年1回以上	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002				
ダイオキシン類	1pg-TEQ/L	年1回以上	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041				

## 7. 地下水（下流側）の水質検査を排水基準等に係る項目の測定結果（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第5号ニに基づく資料）

項目	基準値	測定頻度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取日			4月17日	5月29日	6月12日	7月10日	8月21日	9月18日	10月2日	11月27日				
検査結果報告日			4月28日	6月9日	6月23日	7月22日	9月1日	9月29日	10月10日	12月8日				
塩化物イオン	—	月1回以上	43.0	42.0	39.0	34.0	32.0	37.0	40.0	47.0				
電気伝導率	—	月1回以上	28.0	29.1	26.4	24.1	24.1	25.7	25.7	28.3				
アルキル水銀	検出されないこと	年1回以上	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
総水銀	0.00005mg/L以下	年1回以上	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005				
カドミウム	0.003mg/L以下	年1回以上	0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.0004	<0.0003				
鉛	0.01mg/L以下	年1回以上	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.004	<0.001	<0.001				
六価クロム	0.02mg/L以下	年1回以上	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				
ヒ素	0.01mg/L以下	年1回以上	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
全シアン	検出されないこと	年1回以上	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				
ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	年1回以上	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	年1回以上	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	年1回以上	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	年1回以上	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				
四塩化炭素	0.002mg/L以下	年1回以上	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002				
1, 2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	年1回以上	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004				
1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	年1回以上	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				
1, 2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	年1回以上	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004				
1, 1, 1-トリクロロエタン	1mg/L以下	年1回以上	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				
1, 1, 2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下	年1回以上	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006				
1, 3-ジクロロプロペン	0.002mg/L以下	年1回以上	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002				
チウラム	0.006mg/L以下	年1回以上	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006				
シマジン	0.003mg/L以下	年1回以上	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003				
チオベンカルブ	0.02mg/L以下	年1回以上	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002				
ベンゼン	0.01mg/L以下	年1回以上	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
セレン	0.01mg/L以下	年1回以上	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001				
1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下	年1回以上	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005				
クロロエチレン（塩化ビニル）	0.002mg/L以下	年1回以上	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002				
ダイオキシン類	1pg-TEQ/L	年1回以上	0.041	0.041	0.041	0.041	0.040	0.041	0.041	0.041				