

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	焼却珠主灰	トン											
	灰固形												
	熔融スラグ												
	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	12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	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	止水工事	止水工事	止水工事	止水工事	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	12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	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	12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
			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	12月18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	12月26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	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	<1.0			
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	1.1			
浮遊物質（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	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	0.3			
アルキル水銀化合物	検出されないこと	年1回以上	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005			
総水銀	0.005mg/L以下	年1回以上	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	<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	-	-	-	-	-	<0.001			
鉛及びその化合物	0.1mg/L以下	年1回以上	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	<0.01			
有機燐化合物	1mg/L以下	年1回以上	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	<0.1			
六価クロム化合物	0.2mg/L以下	年1回以上	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	<0.01			
ヒ素及びその化合物	0.1mg/L以下	年1回以上	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	<0.005			
シアン化合物	1mg/L以下	年1回以上	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	<0.1			
ポリ塩化ビフェニル	0.003mg/L以下	年1回以上	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005			
トリクロロエチレン	0.1mg/L以下	年1回以上	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001			
テトラクロロエチレン	0.1mg/L以下	年1回以上	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005			
ジクロロメタン	0.2mg/L以下	年1回以上	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002			
四塩化炭素	0.02mg/L以下	年1回以上	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002			
1, 2-ジクロロエタン	0.04mg/L以下	年1回以上	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	<0.0004			
1, 1-ジクロロエチレン	1mg/L以下	年1回以上	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002			
1, 2-ジクロロエチレン	0.4mg/L以下	年1回以上	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	<0.0004			
1, 1, 1-トリクロロエタン	3mg/L以下	年1回以上	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005			

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22日	-	6月19日	-	-	-	-	-	-	-	-	-
検査結果報告日			5月27日	-	7月4日	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1, 1, 2-トリクロロエタン	0.06mg/L以下	年1回以上	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	<0.0006			
1, 3-ジクロロプロペン	0.02mg/L以下	年1回以上	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002			
チラウム	0.06mg/L以下	年1回以上	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	<0.0006			
シマジン	0.03mg/L以下	年1回以上	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	<0.0003			
チオベンカルブ	0.2mg/L以下	年1回以上	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002			
ベンゼン	0.1mg/L以下	年1回以上	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001			
セレン及びその化合物	0.1mg/L以下	年1回以上	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002			
1, 4-ジオキサン	0.5mg/L以下	年1回以上	-	-	0.012	-	-	-	-	-	<0.012			
ホウ素及びその化合物	50mg/L以下	年1回以上	-	-	0.4	-	-	-	-	-	0.1			
フッ素及びその化合物	15mg/L以下	年1回以上	-	-	<0.2	-	-	-	-	-	<0.2			
アンモニア性窒素	200mg/L以下	年1回以上	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	<0.1			
n-ヘキサン抽出物質含有量（鉱油類）	5mg/L以下	年1回以上	-	-	<0.5	-	-	-	-	-	<0.5			
n-ヘキサン抽出物質含有量（動植物油類）	30mg/L以下	年1回以上	-	-	<0.5	-	-	-	-	-	<0.5			
フェノール類含有量	5mg/L以下	年1回以上	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	<0.1			
銅含有量	3mg/L以下	年1回以上	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	<0.1			
亜鉛含有量	2mg/L以下	年1回以上	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	<0.1			
溶解性鉄含有量	10mg/L以下	年1回以上	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	<0.1			
溶解性マンガン含有量	10mg/L以下	年1回以上	-	-	0.1	-	-	-	-	-	<0.1			
クロム含有量	2mg/L以下	年1回以上	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	<0.1			
大腸菌数	800CFU/mL以下	年1回以上	-	-	<1	-	-	-	-	-	<1			
燐含有量	16mg/L以下	年1回以上	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	0.2			
ダイオキシン類	10pg-TEQ/L	年1回以上	0.000026	-	-	-	-	-	-	-	-			

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
			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	12月11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	12月22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	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	29.0			
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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	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
			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	12月11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	12月22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	45.0			
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	27.7			
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	<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	<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	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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	0.041			