

令和5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3日	5月1日	6月1日	7月3日	8月1日	9月1日	10月2日	11月1日	12月1日	1月4日	2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	毎週	毎週	毎週	毎週	毎週	毎週	毎週	毎週
	点検結果	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	措置日	R5.5.16	R5.7.26	R5.7.26	R5.7.26	検討中	検討中	検討中	検討中	検討中	検討中	検討中
	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	止水工事	止水工事	止水工事	止水工事	止水工事
ヘ 調整池点検	点検日	4月3日	5月1日	6月1日	7月3日	8月1日	9月1日	10月2日	11月1日	12月1日	1月4日	2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	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	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3日	5月1日	6月1日	7月3日	8月1日	9月1日	10月2日	11月1日	12月1日	1月4日	2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（5月16日）※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（7月26日）※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27日	5月18日	6月8日	7月13日	8月17日	9月14日	10月12日	11月9日	12月14日	1月11日	2月8日	
			検査結果報告日	5月8日	5月24日	6月27日	7月24日	8月25日	9月21日	10月18日	11月15日	1月5日	1月18日	2月19日	
水素イオン濃度（pH）	5.8～8.6	月1回以上	7.4	7.4	7.0	7.7	7.1	7.5	7.2	7.6	7.1	7.6	7.6		
生物化学的酸素要求量（BOD）	60mg/L以下	月1回以上	1.3	<0.5	0.7	0.9	1.1	<0.5	0.6	<0.5	1.5	1.1	1.5		
化学的酸素要求量（COD）	90mg/L以下	月1回以上	4.1	5.1	2.5	2.5	2.7	2.3	4.9	5.3	3.0	4.9	3.2		
浮遊物質（SS）	60mg/L以下	月1回以上	5.0	3.0	<1.0	2.0	<1.0	<1.0	2.0	1.0	2.0	3.0	<1.0		
窒素含有量	120mg/L以下	月1回以上	3.0	1.5	1.3	5.6	4.2	5.0	6.8	5.2	4.2	5.1	4.8		
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	-	-	<0.003	-	-	-	-	-	<0.003	-	-		
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	0.5mg/L以下	年1回以上	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	<0.05	-	-		
ヒ素及びその化合物	0.1mg/L以下	年1回以上	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	<0.01	-	-		
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	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	<0.01	-	-		
テトラクロロエチレン	0.1mg/L以下	年1回以上	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	<0.01	-	-		
ジクロロメタン	0.2mg/L以下	年1回以上	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	<0.02	-	-		
四塩化炭素	0.02mg/L以下	年1回以上	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-	-		
1, 2-ジクロロエタン	0.04mg/L以下	年1回以上	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	<0.004	-	-		
1, 1-ジクロロエチレン	1mg/L以下	年1回以上	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	<0.1	-	-		
シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.4mg/L以下	年1回以上	-	-	<0.04	-	-	-	-	-	<0.04	-	-		
1, 1, 1-トリクロロエタン	3mg/L以下	年1回以上	-	-	<0.3	-	-	-	-	-	<0.3	-	-		

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20日	5月25日	6月22日	7月20日	8月17日	9月14日	10月12日	11月22日	12月7日	1月25日	2月8日	
			5月1日	6月2日	7月10日	8月2日	8月31日	10月3日	11月10日	12月13日	12月27日	2月15日	3月1日	
塩化物イオン	—	月1回以上	24.0	25.0	52.0	68.0	86.0	160	150	91.0	93.0	99.0	93.0	
電気伝導率	—	月1回以上	22.1	22.4	29.0	33.9	41.3	60.3	56.0	42.0	39.2	44.1	41.6	
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	<0.0005	<0.0005	
総水銀	0.0005mg/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	<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	<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	0.002	0.003	0.002	<0.001	
六価クロム	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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.0002	<0.0002	
ダイオキシン類	2pg-TEQ/L	年1回以上	0.041	0.040	0.040	0.041	0.041	0.041	0.041	0.042	0.042	0.041	0.042	