## 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
	焼却珠主灰														
	灰固形														
	溶融スラグ														
	不燃残渣														
埋立処分量	汚泥焼却灰	トン				埋立	終了によ	り、記載な	記載なし						
	沈砂														
	脱水汚泥														
	覆土														
	グリ石														

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)

2. 雅坚守, 巡	水工,調整池,浸出水火	<b>上</b> 上 正 改 佣 , 等	水官寺の点	東桁禾寺 ()	発来物の処理	生及い有押	に関りる法	<b> 手 他 1 )                                </b>	<b>第4米の3の</b>	2第4万□,	/	,ケに奉づ	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	点 検 日	4月1日	5月1日	6月2日	7月1日								
	点検結果	0	0	0	0								
擁壁等点検	措置日	=	=	-	-								
	措置内容	=	=	-	-								
ハ	点 検 日	毎週	毎週	毎週	毎週								
	点検結果	×	×	×	×								
遮水工点検	措置日	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								
^	点 検 日	4月1日	5月1日	6月2日	7月1日								
	点検結果	0	0	0	0								
調整池点検	措置日	-	-	_	-								
	措置内容	-	-	ı	-								
F	点 検 日	毎日	毎日	毎日	毎日								
>⊒ .tt. t. tn ∞m≥n.	点検結果	0	0	0	0								
浸出水処理設 備点検	措置日	-	-	-	-								
NI MINIS	措置内容	-	-	ı	-								
チ	点 検 日	4月1日	5月1日	6月2日	7月1日		-	-		-		-	
	点検結果	0	0	0	0								
導水管等点検	措置日	-	ı	ı	-								
	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			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	基準値	測定頻度	4月24日	5月15日	6月19日	7月17日								
検査結果報告日			5月21日	5月23日	7月4日	7月30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								
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								
化学的酸素要求量(COD)	90mg/L以下	月1回以上	1.8	2. 7	1. 4	1. 3								
浮遊物質量(SS)	60mg/L以下	月1回以上	1. 2	4.0	2.0	<1.0								
窒素含有量	120mg/L以下	月1回以上	8. 7	3.8	3. 1	3.8								
アルキル水銀化合物	検出されないこと	年1回以上	-	-	<0.0005	-								
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	-	1	<0.01	_								
ヒ素及びその化合物	0.1mg/L以下	年1回以上	-	1	<0.005	_								
シアン化合物	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	-								
シス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	-								

項目		<u> </u>	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	基準値	測定頻度	4月22日	- 5/3	6月19日	- -	0,7	973	10/3	11/7	12/7	17,	2/1	0/7
検査結果報告日	- 本中旧	例足頻及												
			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	-								
1, 3-ジクロロプロペン	0.02mg/L以下	年1回以上	-	-	<0.0002	-								
チラウム	0.06mg/L以下	年1回以上	-	-	<0.0006	-								
シマジン	0.03mg/L以下	年1回以上	-	_	<0.0003	_								
チオベンカルブ	0.2mg/L以下	年1回以上	-	=	<0.002	-								
ベンゼン	0.1mg/L以下	年1回以上	-	-	<0.001	-								
セレン及びその化合物	0.1mg/L以下	年1回以上	-	=	<0.002	-								
1, 4-ジオキサン	0.5mg/L以下	年1回以上	-	-	0. 012	-								
ホウ素及びその化合物	50mg/L以下	年1回以上	-	-	0.4	-								
フッ素及びその化合物	15mg/L以下	年1回以上	-	-	<0.2	-								
アンモニア性窒素	200mg/L以下	年1回以上	-	-	<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	-								
n-ヘキサン抽出物質含有量(動植油脂類)	30mg/L以下	年1回以上	-	-	<0.5	-								
フェノール類含有量	5mg/L以下	年1回以上	-	-	<0.1	-								
銅含有量	3mg/L以下	年1回以上	-	-	<0.1	-								
亜鉛含有量	2mg/L以下	年1回以上	-	-	<0.1	-								
溶解性鉄含有量	10mg/L以下	年1回以上	-	-	<0.1	-								
溶解性マンガン含有量	10mg/L以下	年1回以上	-	-	0. 1	-								
クロム含有量	2mg/L以下	年1回以上	-	-	<0.1	-								
大腸菌数	800CFU/mL以下	年1回以上	-	-	<1	-								
燐含有量	16mg/L以下	年1回以上	_	-	<0.1	-								
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			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	基準値	測定頻度	4月17日	5月29日	6月12日	7月10日								
検査結果報告日			4月28日	6月9日	6月23日	7月22日								
塩化物イオン	_	月1回以上	29. 0	31. 0	18. 0	15. 0								
電気伝導率	_	月1回以上	38. 7	53. 0	24. 4	20. 9								
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								
総水銀	0.00005mg/L以下	年1回以上	<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								
鉛	0.01mg/L以下	年1回以上	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								
ヒ素	0.01mg/L以下	年1回以上	<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								
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								
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								
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								
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								
四塩化炭素	0.002mg/L以下	年1回以上	<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								
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								
シス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								
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								
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								
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								
チウラム	0.006mg/L以下	年1回以上	<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								
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								
ベンゼン	0.01mg/L以下	年1回以上	<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								
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								
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								
ダイオキシン類	1pg-TEQ/L	年1回以上	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			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	基準値	測定頻度	4月17日	5月29日	6月12日	7月10日								
検査結果報告日			4月28日	6月9日	6月23日	7月22日								
塩化物イオン	_	月1回以上	43.0	42.0	39. 0	34. 0								
電気伝導率	_	月1回以上	28. 0	29. 1	26. 4	24. 1								
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								
総水銀	0.00005mg/L以下	年1回以上	<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								
鉛	0.01mg/L以下	年1回以上	<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								
ヒ素	0.01mg/L以下	年1回以上	<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								
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								
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								
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								
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								
四塩化炭素	0.002mg/L以下	年1回以上	<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								
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								
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								
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								
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								
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								
チウラム	0.006mg/L以下	年1回以上	<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								
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								
ベンゼン	0.01mg/L以下	年1回以上	<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								
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								
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								
ダイオキシン類	1pg-TEQ/L	年1回以上	0. 041	0.041	0.041	0.041								