令和7年度 維持管理の状況に関する情報 (エコパーク下横倉)

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
	焼却主灰		426.09	249. 12	428.39	468.46								
	灰固形		503.42	348. 52	467.83	467.43								
埋立処分量	不燃残渣	トン	355. 75	369.37	347.07	357.80								
	脱水汚泥		34. 07	43. 28	53.94	59.47								
	覆土		48. 41	590.72	629.80	406.08								

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. 摊堂寺, 巡小工, 调登他, 反山小处理故慵,													
	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
口	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	毎日	毎日	毎日	毎日								
	点検結果	0	0	0	0								
遮水工点検	措置日	-	-	-	-								
	措置内容	-	-	-	-								
^	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	-	-	_	_								
۲	点 検 日	毎日	毎日	毎日	毎日								
洹山龙伽珊≒九	点検結果	0	0	0	0								
浸出水処理設 備点検	措置日	-	-	_	-								
/用/小/快	措置内容	-	-	_	-								
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	-	-	-	-								
	措置内容	_	_	-	-								

[※] 土目を除く

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)

項目	令和7年度
測定日	7月31日
測定結果	225,453 m ³

^{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) 該当なし

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23日	5月7日	6月4日	7月2日								
検査結果報告日			5月7日	5月22日	6月18日	7月14日								
水素イオン濃度(pH)	5.8~8.6	月1回以上	7. 4	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. 7	1. 1	2. 1	1. 1								
化学的酸素要求量 (СОД)	90mg/L以下		24. 8	26. 0	44. 4	41. 4								
浮遊物質量 (SS)	60mg/L以下	月1回以上	4.8	5. 6	6. 4	8. 0								
窒素含有量	120mg/L以下		-	1	64. 5	1								
アルキル水銀化合物	検出されないこと	年1回以上	-	1	<0.0005	-								
総水銀	0.005mg/L以下	年1回以上	-	1	<0.0005	1								
カドミウム及びその化合物	0.03mg/L以下	年1回以上	-	ı	<0.003	ı								
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	-	-	<0.01	-								
シアン化合物	1mg/L以下	年1回以上	-	-	<0.1	ı								
ポリ塩化ビフェニル	0.003mg/L以下	年1回以上	-	-	<0.0005	ı								
トリクロロエチレン	0.1mg/L以下	年1回以上	-	-	<0.01	ı								
テトラクロロエチレン	0.1mg/L以下	年1回以上	-	-	<0.01	-								
ジクロロメタン	0.2mg/L以下	年1回以上	-	-	<0.02	ı								
四塩化炭素	0.02mg/L以下	年1回以上	-	-	<0.002	ı								
1, 2-ジクロロエタン	0.04mg/L以下	年1回以上	-	-	<0.004	-								
1, 1-ジクロロエチレン	1mg/L以下	年1回以上	-	-	<0.1	-								
シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.4mg/L以下	年1回以上	-	1	<0.04	-								
1, 1, 1-トリクロロエタン	3mg/L以下	年1回以上	-	-	<0.3	-								

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
採取目	基準値	測定頻度		-	6月4日				/-	/-	/-	-/-	-/-	
検査結果報告日				_	6月18日	_								
1, 1, 2-トリクロロエタン	0.06mg/L以下	年1回以上	_	_	<0.006	_								
1, 3-ジクロロプロペン	0.02mg/L以下	年1回以上	_	_	<0.002	_								
チラウム	0.06mg/L以下	年1回以上	_	_	<0.002	_								
シマジン	0.03mg/L以下	年1回以上	_	_	<0.003									
チオベンカルブ	0. 2mg/L以下	年1回以上	_	_	<0.02	_								
ベンゼン	0. 1mg/L以下	年1回以上		_	<0.02									
セレン及びその化合物	0. 1mg/L以下	年1回以上		_	<0.01									
1. 4-ジオキサン	0. Img/L以下 0. 5mg/L以下	年1回以上		_	0. 01									
,														
ホウ素及びその化合物	50mg/L以下	年1回以上	-	-	0.6	_								
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. 5	-								
ダイオキシン類	10 pg-TEQ/L	年1回以上	-	-	-	-								

6. 地下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15日	5月13日	6月13日	7月10日								
検査結果報告日			4月21日	5月22日	6月24日	7月18日								
塩化物イオン	_	月1回以上	4. 0	4. 0	4.0	5. 0								
電気伝導率	_	月1回以上	27. 1	25. 3	27. 7	26. 9								
アルキル水銀	検出されないこと	年1回以上	-	-	_	<0.0005								
総水銀	0.0005mg/L以下	年1回以上	-	-	-	<0.0005								
カドミウム	0.003mg/L以下	年1回以上	-	-	-	<0.0003								
鉛	0.01mg/L以下	年1回以上	=	-	=	<0.005								
六価クロム	0.02mg/L以下	年1回以上	=	-	=	<0.005								
ヒ素	0.01mg/L以下	年1回以上	-	_	-	0.001								
全シアン	検出されないこと	年1回以上	1	1	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	1	1	-	<0.0005								
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	年1回以上	_	_	-	<0.001								
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	年1回以上	_	_	-	<0.0005								
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	年1回以上	-	1	-	<0.002								
四塩化炭素	0.002mg/L以下	年1回以上	-	1	-	<0.0002								
1, 2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	年1回以上	-	1	-	<0.0004								
1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	年1回以上	-	1	-	<0.002								
1, 2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	年1回以上	-	-	ı	<0.004								
1, 1, 1-トリクロロエタン	1mg/L以下	年1回以上	-	1	-	<0.0005								
1, 1, 2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下	年1回以上	-	-	ı	<0.0006								
1, 3-ジクロロプロペン	0.002mg/L以下	年1回以上	-	-	ı	<0.0002								
チラウム	0.006mg/L以下	年1回以上	_	_	-	<0.0006								
シマジン	0.003mg/L以下	年1回以上	-	-	Т	<0.0003								
チオベンカルブ	0.02mg/L以下	年1回以上	-	-	-	<0.002								
ベンゼン	0.01mg/L以下	年1回以上	-	-	-	<0.001								
セレン	0.01mg/L以下	年1回以上	-	-	1	<0.001								
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	年1回以上	-	-	-	<0.005								
クロロエチレン(塩化ビニル)	0.002mg/L以下	年1回以上	-	-	1	<0.0002								
ダイオキシン類	1pg-TEQ/L	年1回以上	-	-	-									