

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
埋立処分量	焼却主灰	トン	426.09	249.12	428.39	468.46	442.45	444.16	521.63	93.57	645.23			
	灰固形		503.42	348.52	467.83	467.43	312.11	365.72	504.73	224.32	437.12			
	不燃残渣		355.75	369.37	347.07	357.80	389.91	357.75	237.00	334.75	415.18			
	脱水汚泥		34.07	43.28	53.94	59.47	37.92	36.27	44.01	25.29	35.56			
	覆土		48.41	590.72	629.80	406.08	356.06	279.56	280.14	318.97	261.16			

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	毎日	毎日	毎日									
	点検結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	措置日	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	措置内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

※ 土日を除く

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

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	12月30日
測定結果	220,382 m <sup>3</sup>

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23日	5月7日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月1日	11月5日	12月3日			
			検査結果報告日	5月7日	5月22日	6月18日	7月14日	8月22日	9月16日	10月10日	11月13日	12月17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	7.7	7.8	7.8	7.7	7.2				
化学的酸素要求量（COD）	-		24.8	26.0	44.4	41.4	57.9	93.2	56.9	59.4	58.2				
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	3.2	4.5	1.0	2.3	3.5				
浮遊物質（SS）	60mg/L以下	月1回以上	4.8	5.6	6.4	8.0	5.6	4.0	9.6	7.6	3.2				
窒素含有量	120mg/L以下		-	-	64.5	-	-	-	-	-	61.1				
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	0.2mg/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	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	<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				
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				

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			-	-	6月4日	-	-	-	-	-	-	12月3日			
検査結果報告日			-	-	6月18日	-	-	-	-	-	-	12月7日			
1, 1, 2-トリクロロエタン	0.06mg/L以下	年1回以上	-	-	<0.006	-	-	-	-	-	<0.006				
1, 3-ジクロロプロペン	0.02mg/L以下	年1回以上	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002				
チラウム	0.06mg/L以下	年1回以上	-	-	<0.006	-	-	-	-	-	<0.006				
シマジン	0.03mg/L以下	年1回以上	-	-	<0.003	-	-	-	-	-	<0.003				
チオベンカルブ	0.2mg/L以下	年1回以上	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	<0.02				
ベンゼン	0.1mg/L以下	年1回以上	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	<0.01				
セレン及びその化合物	0.1mg/L以下	年1回以上	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	<0.01				
1, 4-ジオキサン	0.5mg/L以下	年1回以上	-	-	0.07	-	-	-	-	-	0.06				
ハウ素及びその化合物	50mg/L以下	年1回以上	-	-	0.6	-	-	-	-	-	0.8				
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	-	-	-	-	-	1.5				
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	-	-	-	-	-	0.2				
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	-	-	0.5	-	-	-	-	-	0.3				
ダイオキシン類	10 pg-TEQ/L	年1回以上	-	-	-	-	-	-	-	-	0.000021				

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	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15日	5月13日	6月13日	7月10日	8月7日	9月12日	10月14日	11月13日	12月12日			
			4月21日	5月22日	6月24日	7月18日	8月21日	9月19日	10月21日	11月25日	12月23日			
塩化物イオン	—	月1回以上	4.0	4.0	4.0	5.0	5.0	4.0	6.0	13.0	6.0			
電気伝導率	—	月1回以上	27.1	25.3	27.7	26.9	26.6	26.8	29.5	33.5	32.9			
アルキル水銀	検出されないこと	年1回以上	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005			
総水銀	0.0005mg/L以下	年1回以上	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005			
カドミウム	0.003mg/L以下	年1回以上	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	<0.0003			
鉛	0.01mg/L以下	年1回以上	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	<0.005			
六価クロム	0.02mg/L以下	年1回以上	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	<0.005			
ヒ素	0.01mg/L以下	年1回以上	—	—	—	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			
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			
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	年1回以上	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001			
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	年1回以上	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005			
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	年1回以上	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	<0.002			
四塩化炭素	0.002mg/L以下	年1回以上	—	—	—	<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			
1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	年1回以上	—	—	—	<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			
1, 1, 1-トリクロロエタン	1mg/L以下	年1回以上	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	<0.0005			
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			
1, 3-ジクロロプロペン	0.002mg/L以下	年1回以上	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	<0.0002			
チラウム	0.006mg/L以下	年1回以上	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—	<0.0006			
シマジン	0.003mg/L以下	年1回以上	—	—	—	<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			
ベンゼン	0.01mg/L以下	年1回以上	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	<0.001			
セレン	0.01mg/L以下	年1回以上	—	—	—	<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			
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			
ダイオキシン類	1pg-TEQ/L	年1回以上	—	—	—	0.016	—	—	—	—	—			