

令和5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	トン	516.07	355.74	355.68	568.96	510.34	352.10	416.28	421.80	728.57	983.87	394.62	525.48
		485.3	450.9	437.84	530.87	423.37	385.19	493.05	317.70	413.14	415.94	196.37	384.36
		359.26	416.49	381.56	376.83	382.87	336.43	289.92	468.78	455.31	512.83	453.71	395.46
		51.14	70.84	77.36	75.17	67.89	62.67	68.56	45.63	46.85	28.51	32.46	39.56
		115.89	511.22	454.67	347.54	435.09	404.91	423.96	312.29	0.00	18.99	8.03	1471.78

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	3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	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	3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						
	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	3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5年度
測定日	3月31日
測定結果	242,416m ³

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26日	5月10日	6月7日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月1日	12月6日	1月10日	2月7日	3月6日
検査結果報告日			5月8日	5月16日	6月27日	7月11日	8月9日	9月13日	10月11日	11月9日	12月21日	1月18日	2月19日	3月12日
水素イオン濃度 (pH)	5.8～8.6	月1回以上	7.4	7.6	7.6	7.3	7.9	7.8	7.6	7.3	6.8	6.3	6.8	7.0
生物化学的酸素要求量 (BOD)	60mg/L以下	月1回以上	0.8	0.9	1.3	0.7	1.3	1.7	1.1	2.1	1.1	1.3	0.7	0.9
化学的酸素要求量 (COD)	90mg/L以下		19.3	14.8	16.3	17.2	16.8	42.2	45.5	46.1	44.3	51.4	59.5	40.1
浮遊物質量 (SS)	60mg/L以下	月1回以上	5.0	5.0	1.0	2.0	5.0	6.0	4.0	3.0	2.0	5.0	6.0	2.0
窒素含有量	120mg/L以下		-	-	36.6	-	-	-	-	-	52.5	-	-	-
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	-	-	-
シアノ化合物	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	-	-	-

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
採取日			4月18日	5月15日	6月15日	7月14日	8月10日	9月15日	10月16日	11月17日	12月15日	1月12日	2月13日	3月12日
検査結果報告日			4月24日	5月23日	6月26日	7月26日	8月24日	9月25日	10月23日	11月28日	12月26日	1月23日	2月20日	3月19日
塩化物イオン	—	月1回以上	5.0	5.0	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0	5.0	5.0	6.0	5.0	5.0
電気伝導率	—	月1回以上	24.5	24.8	26.5	26.4	22.4	20.8	22.5	26.3	27.7	29.5	24.5	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	—	—	—
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	0.05mg/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	—	—	—	—	0.002	—	—	—
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	-	-	-
-----------------	-------------	-------	---	---	---	---------	---	---	---	---	---------	---	---	---