

①処分した廃棄物の各月ごとの種類及び量

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
可燃ごみ (t)	1,478	1,416	1,321	1,427	1,416	1,269	1,393	1,356	1,392	1,309	1,095	1,321
破砕可燃物 (t)	210	186	264	201	170	171	258	220	181	132	56	160

②連続測定項目

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
燃焼室中の燃焼ガスの温度	連続データは環境美化センターでご確認ください											
集塵機に流入する燃焼ガスの温度												
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度(1号炉)												
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度(2号炉)												

③ガス冷却設備の清掃を行った年月日

	1回		2回	
1号炉	6月24日	～ 6月25日	3月25日	～ 3月27日
2号炉	8月23日	～ 8月24日	2月24日	～ 2月26日

④ばい煙の測定に関する事項

排ガス中のダイオキシン濃度 (1回/年) 測定位置:煙突 単位:ng-TEQ/m3

1号炉	測定日	11月1日	2号炉	測定日	2月14日	基準値
	報告受理日	12月2日		報告受理日	3月11日	平成14年12月～
	ダイオキシン類	0.13		ダイオキシン類	0.16	5

排ガス中のばい煙濃度(硫酸酸化物、ばい塵、塩化水素及び窒素酸化物濃度)(2回/年) 測定位置:煙突 単位:g/m3N、ppm

1号炉	測定日	8月2日	11月1日	2号炉	測定日	6月7日	2月14日	基準値	単位
	報告受理日	8月29日	12月13日		報告受理日	7月10日	3月25日		
	ばいじん濃度	0.007	0.010		ばいじん濃度	0.004	0.004	0.15	g/m3N
	硫酸酸化物排出量	0.06	0.04未満		硫酸酸化物排出量	0.02未満	0.03未満		m3N/hr
	規制値	84	85		規制値	84	85		
	窒素酸化物	29	40		窒素酸化物	18	21	250	ppm
	塩化水素(質量濃度)	6.1	2.8		塩化水素(質量濃度)	5.2	12	700	mg/m3N
	水銀	3.6	0.9		水銀	3.7	1未満	50	μg/m3N

【埋立施設】

①埋め立てた廃棄物の月ごとの種類及び数量

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
焼却灰 (t)	191	161	237	139	187	142	235	220	172	190	127	177
破砕不燃 (t)	12	29	13	11	11	15	11	15	11	8	5	13
埋立ごみ等 (t)	74	49	84	131	37	58	48	33	35	13	2	42

②処分場の周縁の地下水及び放流水の水質検査結果

処理施設排水 (1回/月) 単位:mg/L

試料採取日	4月23日	5月21日	6月18日	7月23日	8月20日	9月19日	10月22日	11月19日	12月19日	1月21日	2月18日	3月13日
報告受理日	5月2日	6月3日	7月5日	8月5日	9月2日	10月2日	11月6日	12月3日	1月7日	2月3日	3月5日	3月19日
天候・水温	曇・15.9℃	曇・16.8℃	雨・18.9℃	晴・24.3℃	晴・20.6℃	晴・20.9℃	曇・18.8℃	曇・14.8℃	雨・13.5℃	晴・14.6℃	晴・12.3℃	晴・15.0℃
水素イオン濃度	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.9	7.7	7.9	7.7	7.7	7.9
生物化学的酸素要求量	1.3	0.6	1.4	2.6	4.2	1.0	0.9	9.6	6.5	10	5.6	2.3
化学的酸素要求量	4.2	3.5	3.7	5.3	4.7	3.7	3.6	4.5	4.4	3.1	3.5	4.0
浮遊物質	6	4	3	12	12	6	5	11	5	8	7	7
窒素含有量	6.5	6.6	7.1	8.2	7.6	8.0	8.0	8.1	8.4	8.9	7.6	8.3

埋立処分場付近井戸の電気伝導率及び塩化物

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
試料採取日	4月23日	5月21日	6月18日	7月23日	8月20日	9月19日	10月22日	11月19日	12月9日	1月21日	2月18日	3月13日
報告受理日	5月2日	6月3日	7月5日	8月5日	9月2日	10月2日	11月6日	12月3日	1月7日	2月3日	3月5日	3月19日
上流井戸③ (mg/L)	天候・水温	曇・14.1℃	曇・16.9℃	雨・16.3℃	晴・23.3℃	晴・17.5℃	晴・18.6℃	曇・16.8℃	晴・16.3℃	雨・9.4℃	晴・3.9℃	晴・7.4℃
	電気伝導率	9.5	10.6	16.7	6.5	12.1	14.0	9.3	7.8	8.7	7.9	9.5
下流井戸① (mg/L)	天候・水温	曇・14.6℃	曇・15.0℃	雨・18.1℃	晴・24.5℃	晴・23.4℃	晴・24.8℃	曇・20.8℃	曇・14.9℃	雨・12.1℃	晴・3.0℃	晴・10.4℃
	電気伝導率	38.0	39.3	39.9	40.0	38.8	38.5	39.6	39.3	39.9	38.0	38.0
下流井戸② (mg/L)	天候・水温	曇・14.1℃	曇・14.2℃	雨・17.0℃	晴・22.9℃	晴・20.0℃	晴・22.4℃	曇・19.3℃	曇・14.5℃	雨・12.2℃	晴・3.6℃	晴・11.1℃
	電気伝導率	18.5	17.2	14.9	15.2	15.9	17.4	18.0	18.1	20.5	18.8	19.0
	塩化物イオン	12	13	14	13	12	11	12.0	12	14	10	11

③処分場の周縁の地下水及び放流水の水質検査結果  
 処理施設排水 (1回/年) 大腸菌:MPN/100mL 単位:mg/L

試料採取日	5月21日	基準値
報告受理日	6月4日	【放流水の水質基準】
採取時刻	9:55	
天候・水温	曇・16.8℃	
アルキル水銀化合物	不検出	検出されないこと
総水銀	0.0005未満	0.005
カドミウム及びその化合物	0.003未満	0.03
鉛及びその化合物	0.01未満	0.1
有機燐化合物	0.1未満	1
六価クロム化合物	0.05未満	0.5
砒素及びその化合物	0.01未満	0.1
シアン化合物	0.1未満	1.0
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	0.0005未満	0.003
トリクロロエチレン	0.01未満	0.1
テトラクロロエチレン	0.01未満	0.1
ジクロロメタン	0.02未満	0.2
四塩化炭素	0.002未満	0.02
1,2-ジクロロエタン	0.004未満	0.04
1,1-ジクロロエチレン	0.02未満	1
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04未満	0.4
1,1,1-トリクロロエタン	0.3未満	3
1,1,2-トリクロロエタン	0.006未満	0.06
1,3-ジクロロプロペン	0.002未満	0.02
チラウム	0.006未満	0.06
シマジン	0.003未満	0.03
チオベンカルブ	0.02未満	0.2
ベンゼン	0.01未満	0.1
セレン及びその化合物	0.01未満	0.1
ほう素及びその化合物	1未満	50
ふっ素及びその化合物	0.8未満	15
フッ素化合物(フッ素系有機化合物、無機化合物、及び有機化合物)	4.4	200
油分(鉱油類)	1未満	5
油分(動植物油脂類)	1未満	30
フェノール類含有量	0.5未満	5
銅含有量	0.05未満	3
亜鉛含有量	0.05未満	2
溶解性鉄含有量	0.42	10
溶解性マンガン含有量	0.17	10
クロム含有量	0.05未満	2
大腸菌群数	0	3,000
燐含有量	0.02	16(8)
1,4-ジオキサン	0.05未満	10

地下水採取 (1回/年) 単位:mg/L

	上流③	下流①	下流②	
試料採取日	5月21日			基準値
報告受理日	6月4日			
採取時刻	11:50	10:38	10:58	
天候	曇	曇	曇	
アルキル水銀	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
総水銀	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005
カドミウム	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003
鉛	0.002	0.001未満	0.002	0.01
六価クロム	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05
砒素	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01
全シアン	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
PCB	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
トリクロロエチレン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01
テトラクロロエチレン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01
ジクロロメタン	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02
四塩化炭素	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002
1,2-ジクロロエタン	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.004
1,1-ジクロロエチレン	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.1
1,2-ジクロロエチレン	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04
1,1,1-トリクロロエタン	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.006
1,3-ジクロロプロペン	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002
チラウム	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.006
シマジン	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003
チオベンカルブ	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02
ベンゼン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01
セレン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.1	0.1未満	0.2	10
ふっ素	0.08未満	0.23	0.08	0.8
ほう素	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
塩化ビニルモノマー	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002
1,4-ジオキサン	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05

上流井戸③のダイオキシン類濃度 (1回/年) 単位:pg-TEQ/L

	上流③	下流①	下流②	
資料採取日	5月21日			基準値
報告受理日	6月13日			
採取時刻	11:50	10:38	10:58	
天候	曇	曇	曇	
ダイオキシン類	0.33	0.0068	0.0024	1.0

処理施設排水のダイオキシン類濃度 (1回/年) 単位:pg-TEQ/L

資料採取日	5月21日	基準値
報告受理日	6月13日	
採取時刻	9:55	
天候・水温	曇・16.8℃	
ダイオキシン類	0.0051	10.0

④施設の点検

点検箇所		点検内容	4月22日	5月20日	6月17日	7月16日	8月19日	9月17日	10月22日	11月21日	12月19日	1月21日	2月25日	3月25日	
築堤	5段目	天候	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	
		漏水	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	4段目	亀裂・変形	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		漏水	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	3段目	亀裂・変形	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		漏水	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	2段目	亀裂・変形	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		漏水	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	1段目	亀裂・変形	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		漏水	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	コンクリート擁壁	天端コンクリート	亀裂	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		擁壁コンクリート	亀裂	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
調整池	法面部	亀裂	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	底面部	亀裂	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
排出液処理施設	流入調整池	亀裂	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		漏水	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	第1沈殿分離槽	目視	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		目視	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	第2沈殿分離槽	目視	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		目視	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
埋立場所	埋立状況	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	陥没・亀裂 搬入路	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
備考															

⑤残余の埋立容量

令和6年度末	41.817 m3
--------	-----------