

【焼却施設】

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)	1,365	1,435	1,357	1,416	1,434	1,325	1,386	1,397	1,456	1,354	1,227	1,381
破砕可燃物 (t)	258	248	341	302	204	186	245	201	178	144	162	177

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月日

	1回			2回		
1号炉	6月12日	～	6月13日	2月14日	～	2月15日
2号炉	8月5日	～	8月6日	3月12日	～	3月13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14日	2号炉	測定日	2月14日	基準値
	報告受理日	12月8日		報告受理日	3月11日	平成14年12月～
	ダイオキシン類	0.032		ダイオキシン類	0.038	5

排ガス中のばい煙濃度(硫黄酸化物、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	5月16日	11月14日	2号炉	測定日	10月12日	2月14日	基準値	単位
		報告受理日	6月1日		12月15日		報告受理日	11月10日	3月22日
	ばいじん濃度	0.01未満	0.011		ばいじん濃度	0.005	0.008	0.15	g/m3N
	硫黄酸化物排出量	0.04未満	0.05未満		硫黄酸化物排出量	0.04未満	0.04未満		m3N/hr
	規制値	89	86		規制値	89	86		
	窒素酸化物	38	35		窒素酸化物	40	36	250	ppm
	塩化水素(質量濃度)	1.5	1.3		塩化水素(質量濃度)	0.93	1.8	700	mg/m3N
	水銀	2未満	2未満		水銀	2未満	2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)	0	0	0	8	70	163	171	166	169	185	168	173
破砕不燃 (t)	1	0	0	4	5	11	3	11	8	13	13	13
埋立ごみ等 (t)	76	47	131	52	22	44	82	37	13	8	9	98

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20日	5月18日	6月19日	7月20日	8月24日	9月21日	10月23日	11月20日	12月18日	1月25日	2月20日	3月12日
報告受理日	5月8日	5月30日	7月3日	8月2日	9月6日	10月3日	11月7日	11月30日	12月27日	2月8日	3月4日	3月25日
天候・水温	晴・15.7℃	晴・18.2℃	晴・18.6℃	晴・21.1℃	曇・22.1℃	曇・23.5℃	晴・17.9℃	曇・14.8℃	雨・11.2℃	晴・10.6℃	雨・14.0℃	雨・13.7℃
水素イオン濃度	8.0	7.9	7.9	7.7	7.8	7.9	7.9	7.5	7.8	7.7	7.8	7.6
生物化学的酸素要求量	0.6	0.5未満	0.8	0.6	9.0	2.8						
化学的酸素要求量	0.5	3.1	2.4	4.7	3.0	3.3	2.8	2.5	2.3	4.4	4.2	4.2
浮遊物質質量	1	1	1	2	1未満	1	1	1	2	5	3	6
窒素含有量	5.7	6.7	5.8	8.2	6.9	7.5	7.4	4.0	4.0	6.9	6.3	4.2

埋立処分場付近井戸の電気伝導度及び塩化物

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20日	5月18日	6月19日	7月20日	8月24日	9月21日	10月23日	11月20日	12月18日	1月25日	2月20日	3月12日
報告受理日	5月8日	5月30日	7月3日	8月2日	9月5日	10月3日	11月7日	11月29日	12月27日	2月8日	3月4日	3月25日
上流 井戸③	天候・水温	晴・14.0℃	晴・19.8℃	晴・18.0℃	晴・19.8℃	曇・18.4℃	曇・16.2℃	晴・18.1℃	曇・13.8℃	雨・11.0℃	晴・6.9℃	雨・9.2℃
	電気伝導率	7.0	8.9	7.7	8.5	10.7	9.3	10.7	7.0	8.0	7.7	7.0
下流 井戸①	天候・水温	晴・14.1℃	晴・19.7℃	晴・18.4℃	晴・21.0℃	曇・22.3℃	曇・24.0℃	晴・20.9℃	曇・17.4℃	雨・12.7℃	晴・6.7℃	雨・9.1℃
	電気伝導率	31.7	33.5	34.2	34.3	32.1	36.4	34.0	30.2	30.5	37.9	31.2
下流 井戸②	天候・水温	晴・13.4℃	晴・18.8℃	晴・17.8℃	晴・18.5℃	曇・19.2℃	曇・20.9℃	晴・17.6℃	曇・15.6℃	雨・12.4℃	晴・7.7℃	雨・11.4℃
	電気伝導率	17.6	17.3	16.7	16.5	16.4	16.7	17.0	16.3	17.8	19.4	19.2

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18日	基準値
報告受理日	5月30日	【放流水の水質基準】
採取時刻	9:30	
天候・水温	晴・18.2℃	
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
有機磷化合物	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
フェニル、アミン、ニトロ化合物、多環芳香族化合物、及び有機ヒ素	6.1	200
油分(鉱油類)	1未満	5
油分(動植物油脂類)	1未満	30
フエノール類含有量	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	0.05未満	10
溶解性マンガン含有量	0.05未満	10
クロム含有量	0.05未満	2
大腸菌群数	0	3,000
燐含有量	0.01	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	基準値
試料採取日	5月18日	5月18日	5月18日	
報告受理日	5月30日	5月30日	5月30日	
採取時刻	11:20	9:55	10:50	
天候	晴	晴	晴	
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	0.18	0.11	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

井戸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	基準値
資料採取日	5月18日	5月18日	5月18日	
報告受理日	6月14日	6月14日	6月14日	
採取時刻	11:20	9:55	10:50	
天候	晴	晴	晴	
ダイオキシン類	0.039	0.0033	0.00025	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18日	基準値
報告受理日	6月14日	
採取時刻	9:30	
天候・水温	晴・18.2℃	
ダイオキシン類	0.0006	10.0

④施設の点検

点検箇所		点検内容	4月20日	5月22日	6月19日	7月18日	8月21日	9月19日	10月16日	11月21日	12月21日	1月25日	2月19日	3月18日	
		天候	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	晴	
築堤	5段目	漏水	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		亀裂・変形	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	4段目	漏水	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		亀裂・変形	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	3段目	漏水	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		亀裂・変形	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	2段目	漏水	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		亀裂・変形	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	1段目	漏水	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		亀裂・変形	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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	ごみ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		目視	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	第2沈殿分離槽	目視	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		ブロー	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	水量	目視	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
施錠	確認	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
埋立場所	埋立状況	埋立状況	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		陥没・亀裂	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		搬入路	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
備考															

⑤残余の埋立容量

令和5年度末	44,520 m3
--------	-----------