

【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)	1,324	1,366	1,278	1,332	1,330	1,264						
破碎可燃物 (t)	176	182	229	188	169	166						

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												
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23日 ～ 8月18日	6月24日 ～ 8月19日
2号炉		～

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

1号炉	測定日	7月24日	月 日	測定日	6月6日	月 日	基準値	単位
		報告受理日	月 日		報告受理日	月 日		
	ばいじん濃度	0.007			ばいじん濃度	0.004	0.15	g/m3N
	硫黄酸化物排出量	0.04未満	規制値	82	硫黄酸化物排出量	0.04未満		m3N/hr
	窒素酸化物	37			窒素酸化物	49	250	ppm
	塩化水素(質量濃度)	2.3			塩化水素(質量濃度)	0.9	700	mg/m3N
	水銀	1.3			水銀	8.3	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)	209	44	61	60	12	32						
破碎不燃 (t)	10	0	0	0	5	9						
埋立ごみ等 (t)	42	47	113	28	51	76						

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22日	5月22日	6月24日	7月22日	8月19日	9月18日	10月	11月	12月	1月	2月	3月
報告受理日	5月7日	6月3日	7月1日	8月1日	8月29日	10月2日						
天候・水温	晴・16.9°C	曇・18.9°C	曇・21.0°C	晴・24.2°C	晴・22.5°C	雨・20.3°C						
水素イオン濃度	7.9	8.0	7.6	7.9	7.9	7.7						
生物学的酸素要求量	6.1	0.6	5.9	3.4	0.9	3.2						
化学的酸素要求量	4.5	3.4	3.7	3.6	3.6	6.5						
浮遊物質量	12	1	9	3	3	18						
窒素含有量	8.1	6.5	5.7	6.3	7.6	5.8						

埋立処分場付近井戸の電気伝導度及び塩化物 (1回/月)

試料採取日	4月22日	5月22日	6月24日	7月22日	8月19日	9月18日	10月	11月	12月	1月	2月	3月
報告受理日	5月7日	6月3日	7月1日	8月1日	8月29日	10月2日						
上流 (ms/m)	天候・水温	晴・15.6°C	曇・16.8°C	曇・20.5°C	晴・20.7°C	晴・15.3°C	雨・16.0°C					
井戸③ (mg/L)	電気伝導率	9.9	13.2	5.8	17.5	12.1	7.1					
	塩化物イオン	9.9	9.8	5.4	8.7	8.8	7.9					
下流 (ms/m)	天候・水温	晴・15.8°C	曇・16.8°C	曇・21.4°C	晴・23.0°C	晴・23.0°C	雨・20.1°C					
井戸① (mg/L)	電気伝導率	39.2	39.9	36.4	40.4	39.9	42.3					
	塩化物イオン	50.0	49	34	56	53	18					
下流 (ms/m)	天候・水温	晴・15.8°C	曇・16.4°C	曇・19.2°C	晴・25.1°C	晴・21.9°C	雨・19.8°C					
井戸② (mg/L)	電気伝導率	18.8	20.6	14.5	16.2	17.5	17.6					
	塩化物イオン	11	12	12	11	11	12					

③処分場の周縁の地下水及び放流水の水質検査結果

処理施設排水水(1回/年) 単位:mg/L 大腸菌:CFU/mL

試料採取日	5月22日	基準値
報告受理日	6月6日	【放流水の水質基準】
採取時刻	10:45	
天候・水温	曇・18.9°C	
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
有機燃焼化合物	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
シアノ化合物	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	0.1未満	1
シース-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-ジクロロプロベン	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
チオベンカブル	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
ふつ素及びその化合物	0.8未満	15
5.4	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	0.13	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未満	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22日	5月22日	5月22日	
報告受理日	6月5日	6月5日	6月5日	
採取時刻	12:15	11:05	11:25	
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	0.001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	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-ジクロロプロベン	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002
チカラム	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	0.1	10
ふつ素	0.08未満	0.22	0.10	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	
資料採取日	5月22日			
報告受理日	6月23日			
採取時刻	10:45			
天候・水温	曇・18.9°C			
ダイオキシン類	0.015	10.0		

処理施設排水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22日	基準値
報告受理日	6月23日	
採取時刻	10:45	
天候・水温	曇・18.9°C	

④施設の点検

点検箇所	点検内容	4月22日	5月22日	6月24日	7月22日	8月19日	9月18日	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	天候	晴	曇	曇	晴	晴	雨						
築堤	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 擁壁コンクリート	○	○	○	○	○	○						
	亀裂	○	○	○	○	○	○						
調整池	法面部 底面部	○	○	○	○	○	○						
	亀裂	○	○	○	○	○	○						
排出液 処理施設	流入調整池	○	○	○	○	○	○						
	ごみ	○	○	○	○	○	○						
埋立場所	第1沈殿分離槽 第2沈殿分離槽	○	○	○	○	○	○						
	プロワー	○	○	○	○	○	○						
備 考	水量	○	○	○	○	○	○						
	施錠	○	○	○	○	○	○						
	埋立状況	○	○	○	○	○	○						
	陥没・亀裂	○	○	○	○	○	○						
	搬入路	○	○	○	○	○	○						

⑤残余の埋立容量

令和7年9月末	40,965 m3
---------	-----------