

令和7年度 加賀市環境美化センターの維持管理状況について

【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	1,327	1,291	1,421	1,278	1,105	
破碎可燃物 (t)	176	182	229	188	169	166	240	213	195	110	132	

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

項目	1回			2回		
1号炉	6月23日	～	6月24日	2月12日	～	2月13日
2号炉	8月18日	～	8月19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13日	2号炉	測定日	10月9日	基準値
	報告受理日	12月8日		報告受理日	11月5日	平成14年12月～
	ダイオキシン類	0.12		ダイオキシン類	0.24	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	11月13日	2号炉	測定日	6月6日	10月9日	基準値	単位
		報告受理日	9月4日		12月18日		報告受理日	6月25日	11月26日
	ばいじん濃度	0.007	0.010		ばいじん濃度	0.004	0.005	0.15	g/m3N
	硫黄酸化物排出量	0.04未満	0.04未満		硫黄酸化物排出量	0.04未満	0.02未満		m3N/hr
	規制値	82	86		規制値	85	86		
	窒素酸化物	37	34		窒素酸化物	49	34	250	ppm
	塩化水素(質量濃度)	2.3	1.5		塩化水素(質量濃度)	0.9	0.88	700	mg/m3N
	水銀	1.3	1未満		水銀	8.3	1.1	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	44	74	38	172	53	
破碎不燃 (t)	10	0	0	0	5	9	0	2	0	2	11	
埋ごみ等 (t)	42	47	113	28	51	76	107	45	46	6	6	

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21日	11月18日	12月18日	1月20日	2月19日	3月 日
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	11月7日	12月1日	12月24日	2月2日	3月2日	月 日
天候・水温	晴・16.9℃	曇・18.9℃	曇・21.0℃	晴・24.2℃	晴・22.5℃	雨・20.3℃	曇・16.0℃	雨・14.3℃	晴・14.6℃	雪・9.4℃	晴・9.6℃	
水素イオン濃度	7.9	8.0	7.6	7.9	7.9	7.7	8.0	8.0	7.7	8.2	7.9	
生物化学的酸素要求量	6.1	0.6	5.9	3.4	0.9	3.2	3.9	9.7	8.9	1.6	11	
化学的酸素要求量	4.5	3.4	3.7	3.6	3.6	6.5	4.1	4.1	4.0	4.6	4.2	
浮遊物質	12	1	9	3	3	18	5	7	8	4	6	
窒素含有量	8.1	6.5	5.7	6.3	7.6	5.8	6.7	6.7	6.3	8.1	8.3	

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21日	11月18日	12月18日	1月20日	2月19日	3月 日
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	11月7日	12月1日	12月24日	2月2日	3月2日	月 日
上流井戸③	天候・水温	晴・15.6℃	曇・16.8℃	曇・20.5℃	晴・20.7℃	晴・15.3℃	雨・16.0℃	曇・18.8℃	雨・14.4℃	晴・11.1℃	雪・6.3℃	晴・9.5℃
	電気伝導率	9.9	13.2	5.8	17.5	12.1	7.1	6.4	11.1	7.9	8.8	7.8
下流井戸①	天候・水温	晴・15.8℃	曇・16.8℃	曇・21.4℃	晴・23.0℃	晴・23.0℃	雨・20.1℃	曇・19.1℃	雨・14.3℃	晴・11.4℃	雪・6.3℃	晴・6.7℃
	電気伝導率	39.2	39.9	36.4	40.4	39.9	42.3	39.7	40.5	26.4	26.0	24.7
下流井戸②	天候・水温	晴・15.8℃	曇・16.4℃	曇・19.2℃	晴・25.1℃	晴・21.9℃	雨・19.8℃	曇・16.9℃	雨・14.1℃	晴・14.1℃	雪・9.4℃	晴・9.3℃
	電気伝導率	18.8	20.6	14.5	16.2	17.5	17.6	17.6	18.0	19.2	19.0	19.1
	塩化物イオン	11	12	12	11	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	—
採取時刻	10:45	—
天候・水温	曇・18.9℃	—
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	0.1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-ジクロロプロパン	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
ふっ素及びその化合物	0.8未満	15
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物、及び硝酸化合物	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	800
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-ジクロロプロパン	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
チオベンカブル	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
ふっ素	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 イオキシノ類濃度（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22日		—
報告受理日		6月23日		—
採取時刻	12:15	11:05	11:25	—
天候	曇	曇	曇	—
ダ イオキシノ類	0.48	0.013	0.00033	1.0

処理施設排水水のダ イオキシノ類濃度（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℃	—
ダ イオキシノ類	0.015	10.0

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21日	11月18日	12月18日	1月20日	2月19日	3月 日	
築堤	5段目	天候	晴	曇	曇	晴	晴	雨	曇	雨	晴	雪	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	ブローワー	運転状況	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		水量	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	施錠	確認	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		埋立状況	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
埋立場所	陥没・亀裂	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	搬入路	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
備考															

⑤残余の埋立容量（廃棄物処分場埋立容量 745,000㎡）

年度	項目	容量㎡
令和7年度	埋立量	1,256㎡
	残容量	40,561㎡
累計埋立量		704,439㎡