

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
R4年度	可燃ごみ (t)	1,417	1,412	1,396	1,391	1,503	1,375	1,414	1,426	1,477	1,358	1,181	1,437
	破砕可燃物 (t)	258	236	364	268	229	259	338	230	149	136	129	242
	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
R5年度	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
	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
R6年度	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		
	破砕可燃物 (t)	210	186	264	201	170	171	258	220	181	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

令和5年度	1回			2回	
1号炉	R5年6月12日	～	R5年6月13日	R6年2月14日	～ R6年2月15日
2号炉	R5年8月5日	～	R5年8月6日	R6年3月12日	～ R6年3月13日
令和6年度	1回			2回	
1号炉	R6年6月24日	～	R6年6月25日	～	～
2号炉	R6年8月23日	～	R6年8月24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

	年度	R元年度	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度	
1号炉	測定日	R2年1月24日	R3年1月14日	R3年12月26日	R4年11月18日	R5年11月14日	R6年11月1日	基準値
	報告受理日	R2年2月18日	R3年2月8日	R4年1月17日	R4年12月12日	R5年12月8日	R6年12月2日	
	ダイオキシン類	0.18	0.0014	0.061	0.0055	0.032	0.13	
2号炉	測定日	R元年11月14日	R2年10月15日	R3年12月21日	R4年12月16日	R6年2月14日		平成14年12月～ 5
	報告受理日	R元年12月9日	R2年11月10日	R4年1月17日	R5年1月18日	R6年3月11日		
	ダイオキシン類	0.49	0.45	0.21	0.038	0.038		

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

	年度	R4年度		R5年度		R6年度		基準値	単位
	測定日	8月9日	11月17日	5月16日	11月14日	8月2日	11月1日		
1号炉	報告受理日	8月31日	12月16日	6月1日	12月15日	8月29日	12月13日		
	ばいじん濃度	0.01未満	0.008	0.01未満	0.011	0.007	0.010	0.15	g/m ³ N
	硫酸酸化物排出量	0.04未満	0.05未満	0.04未満	0.05未満	0.06	0.04未満		
	規制値	87	87	89	86	84	85		m ³ N/hr
	窒素酸化物	43	40	38	35	29	40	250	ppm
	塩化水素(質量濃度)	4.4	1.3	1.5	1.3	6.1	2.8	700	mg/m ³ N
	水銀	4	4未満	2未満	2未満	3.6	0.9	50	μg/m ³ N
2号炉	測定日	5月10日	12月15日	10月12日	2月14日	6月7日		基準値	単位
	報告受理日	5月25日	1月25日	11月10日	3月22日	7月10日			
	ばいじん濃度	0.006	0.007	0.005	0.008	0.004		0.15	g/m ³ N
	硫酸酸化物排出量	0.05未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.02未満			
	規制値	92	87	89	86	84			m ³ N/hr
	窒素酸化物	63	43	40	36	18		250	ppm
	塩化水素(質量濃度)	2.7	1	0.93	1.8	5.2		700	mg/m ³ N
	水銀	2	4未満	2未満	2未満	3.7		50	μg/m ³ N

【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
R4年度	焼却灰 (t)	40	0	0	0	2	0	0	0	17	14	7	5
	破碎不燃 (t)	20	31	21	0	0	1	4	0	7	3	8	0
	埋立ごみ等 (t)	45	83	88	44	36	41	58	33	25	9	5	5
	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
R5年度	焼却灰 (t)	0	0	0	8	70	163	171	166	169	185	168	173
	破碎不燃 (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
	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
R6年度	焼却灰 (t)	191	161	237	139	187	142	235	220	172	190		
	破碎不燃 (t)	12	29	13	11	11	15	11	15	11	8		
	埋立ごみ等 (t)	74	49	84	131	37	58	48	33	35	13		
	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

②処分場の周縁の地下水及び放流水の水質検査結果

處理施設排水（1回／月）

	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
R4年度	試料採取日	4月21日	5月19日	6月20日	7月21日	8月18日	9月15日	10月18日	11月21日	12月15日	1月19日	2月20日	3月9日
	報告受理日	5月9日	6月2日	7月4日	8月3日	9月8日	10月4日	10月28日	12月1日	1月10日	2月8日	3月6日	3月17日
	天候・水温	曇・16.2℃	晴・17.7℃	晴・19.8℃	晴・19.8℃	曇・19.7℃	晴・19.0℃	曇・19.2℃	晴・19.0℃	曇・7.0℃	雨・3.3℃	曇・6.9℃	晴・17.3℃
	水素イオン濃度	8.1	7.9	8.0	7.9	7.7	7.8	7.8	8.0	8.2	8.1	8.0	8.0
	生物化学的酸素要求量	0.9	1.1	0.5未満	0.5	5.6	1	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	化学的酸素要求量	3.2	3.2	5.4	3.0	4.4	4.2	4.4	5.2	4.1	3.2	3.3	3.6
	浮遊物質量	2	2	3	2	7	6	5	6	3	2	3	3
	窒素含有量	7.1	7.1	7.8	7.0	5.3	7.9	9.2	7.8	7.9	7.4	7.9	7.1

R5年度	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	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
	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	2月	3月
	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			
R6年度	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℃			
	水素イオン濃度	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.9	7.7	7.9				
	生物化学的酸素要求量	1.3	0.6	1.4	26	4.2	1.0	0.9	9.6	6.5			
	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			
	浮遊物質量	6	4	3	12	12	6	5	11	5			
	窒素含有量	6.5	6.6	7.1	8.2	7.6	8.0	8.0	8.1	8.4			
	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21日	5月19日	6月20日	7月21日	8月18日	9月15日	10月18日	11月21日	12月15日	1月19日	2月20日	3月9日
	報告受理日	5月 9日	6月 2日	7月 4日	8月 3日	9月 8日	10月 4日	10月31日	12月 1日	1月10日	2月 8日	3月 6日	3月17日

R4年度	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21日	5月19日	6月20日	7月21日	8月18日	9月15日	10月18日	11月21日	12月15日	1月19日	2月20日	3月9日
	報告受理日		5月9日	6月2日	7月4日	8月3日	9月8日	10月4日	10月31日	12月1日	1月10日	2月8日	3月6日	3月17日
	上流 井戸③	天候・水温	曇・13.7℃	晴・25.8℃	晴・16.4℃	晴・18.2℃	曇・23.2℃	晴・20.1℃	曇・18.4℃	晴・17.9℃	曇・3.8℃	雨・4.2℃	曇・6.9℃	晴・20.8℃
		電気伝導率	7.5	8.7	10.2	8.4	5.9	10.6	8.2	9.4	10.4	8.5	8.6	10.6
		塩化物イオン	9.5	9.1	8.7	7.4	7.6	9.8	12	13.0	15	14	14	12
	下流 井戸①	天候・水温	曇・13.4℃	晴・18.8℃	晴・18.4℃	晴・22.0℃	曇・24.3℃	晴・24.0℃	曇・18.9℃	晴・18.8℃	曇・5.0℃	雨・3.5℃	曇・7.0℃	晴・17.7℃
		電気伝導率	32.0	37.8	36.1	33.9	34.5	36.1	37.3	39.9	35.9	33.9	20.1	30.0
		塩化物イオン	27	47	45	42	55	49	32	10	14	22	10	19
	下流 井戸②	天候・水温	曇・13.9℃	晴・17.2℃	晴・18.6℃	晴・20.4℃	曇・16.7℃	晴・21.0℃	曇・18.8℃	晴・18.8℃	曇・4.2℃	雨・3.5℃	曇・7.0℃	晴・20.7℃
電気伝導率		17.4	17.9	18.2	16.8	16.9	19.3	19.9	18.8	20.9	17.8	18.0	19.9	
塩化物イオン		11	13	12	11	13	12	12	12	11	11	11	11	

R5年度	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	(ms/m) (mg/ℓ)	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℃	雨・8.3℃
		電気伝導率	7.0	8.9	7.7	8.5	10.7	9.3	10.7	8.0	8.0	7.7	7.0	6.8
		塩化物イオン	10	11	9.0	13	10	12	10	11	14	13	12	11
下流 井戸①	(ms/m) (mg/ℓ)	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℃	雨・9.7℃
		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	38.8
		塩化物イオン	38	47	48	54	50	44	42	30	30	47	22	52
下流 井戸②	(ms/m) (mg/ℓ)	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℃	雨・11.0℃
		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	19.0
		塩化物イオン	12	12	12	13	12	12	9.9	11	10	10	12	12

R6年度	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			
	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			
	上流 井戸③	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℃		
		電気伝導率	9.5	10.6	16.7	6.5	12.1	14.0	9.3	7.8	8.7		
		塩化物イオン	11	8.4	9.8	9.6	9.0	8.6	10.0	11	12		
	下流 井戸①	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℃		
		電気伝導率	38.0	39.3	39.9	40.0	38.8	38.5	39.6	39.3	39.9		
		塩化物イオン	54	51	61	54	52	51	55	54	59		
	下流 井戸②	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℃		
		電気伝導率	18.5	17.2	14.9	15.2	15.9	17.4	18.0	18.1	20.5		
		塩化物イオン	12	13	14	13	12	11	12.0	12	14		

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）					大腸菌:MPN/100mL	単位mg／L
試料採取日	R3年5月20日	R4年5月19日	R5年5月18日	R6年5月21日	基準値	
報告受理日	6月7日	6月2日	5月30日	6月4日		
採取時刻	10:35	11:30	9:30	9:55		
天候・水温	曇・16.7℃	晴・17.7℃	晴・18.2℃	曇・16.8℃	【放流水の水質基準】	
アルキル水銀化合物	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないうこと	
総水銀	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.005	
カドミウム及びその化合物	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.03	
鉛及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.1	
有機燐化合物	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	
六価クロム化合物	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.5	
砒素及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.1	
シアン化合物	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1.0	
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.003	
トリクロロエチレン	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.1	
テトラクロロエチレン	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.1	
ジクロロメタン	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.2	
四塩化炭素	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02	
1,2-ジクロロエタン	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04	
1,1-ジクロロエチレン	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1	
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.4	
1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	3	
1,1,2-トリクロロエタン	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.06	
1,3-ジクロロプロペン	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02	
チラウム	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.06	
シマジン	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.03	
チオベンカブル	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.2	
ベンゼン	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.1	
セレン及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.1	
ほう素及びその化合物	1未満	1未満	1未満	1未満	50	
ふっ素及びその化合物	0.8未満	0.8未満	0.8未満	0.8未満	15	
フルエニフ、フルエニフとヒスとを含有、亜硝酸塩を含有、及び硝酸塩を含有	5.1	6.2	6.1	4.4	200	
油分(鉱油類)	1未満	1未満	1未満	1未満	5	
油分(動植物油脂類)	1未満	1未満	1未満	1未満	30	
フェノール類含有量	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	5	
銅含有量	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	3	
亜鉛含有量	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	2	
溶解性鉄含有量	0.11	0.05未満	0.05未満	0.42	10	
溶解性マンガン含有量	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.17	10	
クロム含有量	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	2	
大腸菌群数	0	0	0	0	3,000	
燐含有量	0.01	0.01未満	0.01	0.02	16(8)	
1,4-ジオキサン	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	10	

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	R3年5月20日	R4年5月19日	R5年5月18日	R6年5月21日	基準値
報告受理日	6月17日	6月17日	6月14日	6月13日	
採取時刻	10:35	11:30	9:30	9:55	
天候・水温	曇16.7℃	晴・17.7℃	晴・18.2℃	曇・16.8℃	
ダイオキシン類	0.0042	0.0010	0.0006	0.0051	

※放流水におけるカドミウム及びその化合物の基準値0.1mg/Lから0.03mg/Lに変更
H27年12月25日廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則の一部改正により3月15日施行

上流井戸③（1回／年） 単位mg/L

試料採取日	R3年5月20日	R4年5月19日	R5年5月18日	R6年5月21日	基準値
報告受理日	6月3日	6月2日	5月30日	6月4日	
採取時刻	12:40	13:20	11:20	11:50	
天候	曇	晴	晴	曇	
アルキル水銀	不検出	不検出	不検出	不検出	
総水銀	0.0005未満	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	0.0003未満	0.003
鉛	0.001未満	0.001未満	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	0.005未満	0.05
砒素	0.001未満	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	不検出	検出されないこと
PCB	不検出	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	0.001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	0.001未満	0.01
ジクロロメタン	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02
四塩化炭素	0.0002未満	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	0.0004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	0.01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	0.004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	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	0.0006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	0.0002未満	0.002
チウラム	0.0006未満	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	0.0003未満	0.003
チオベンカルブ	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02
ベンゼン	0.001未満	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	0.001未満	0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1	10
ふっ素	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.8
ほう素	0.1未満	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	0.0002未満	0.002
1,4-ジオキサン	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05

上流井戸③のダイオキシン類濃度（1回／年） 単位:水 pg-TEQ/L

資料採取日	R3年5月20日	R4年5月19日	R5年5月18日	R6年5月21日	基準値
報告受理日	6月17日	6月17日	6月14日	6月13日	
採取時刻	12:40	13:20	11:20	11:50	
天候	曇	晴	晴	曇	
ダイオキシン類	0.028	0.054	0.039	0.33	

下流井戸①（1回／年） 単位mg/L

試料採取日	R3年5月20日	R4年5月19日	R5年5月18日	R6年5月21日	基準値
報告受理日	6月3日	6月2日	5月30日	6月4日	
採取時刻	12:20	10:45	9:55	10:38	
天候	曇	晴	晴	曇	
アルキル水銀	不検出	不検出	不検出	不検出	
総水銀	0.0005未満	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	0.0003未満	0.003
鉛	0.001未満	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	0.005未満	0.05
砒素	0.001未満	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	不検出	検出されないこと
PCB	不検出	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	0.001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	0.001未満	0.01
ジクロロメタン	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02
四塩化炭素	0.0002未満	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	0.0004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	0.01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	0.004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	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	0.0006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	0.0002未満	0.002
チウラム	0.0006未満	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	0.0003未満	0.003
チオベンカルブ	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02
ベンゼン	0.001未満	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	0.001未満	0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	10
ふっ素	0.12	0.26	0.18	0.23	0.8
ほう素	0.1未満	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	0.0002未満	0.002
1,4-ジオキサン	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05

下流井戸①のダイオキシン類濃度（1回／年） 単位:水 pg-TEQ/L

資料採取日	R3年5月20日	R4年5月19日	R5年5月18日	R6年5月21日	基準値
報告受理日	6月17日	6月17日	6月14日	6月13日	
採取時刻	12:20	10:45	9:55	10:38	
天候	曇	晴	晴	曇	
ダイオキシン類	0.0093	0.0094	0.0033	0.0068	

下流井戸②（1回／年）単位mg／L

試料採取日	R3年5月20日	R4年5月19日	R5年5月18日	R6年5月21日	基準値
報告受理日	6月3日	6月2日	5月30日	6月4日	
採取時刻	11:10	11:10	10:50	10:58	
天候	曇	晴	晴	曇	
アルキル水銀	不検出	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未満	0.0005
カドミウム	0.0003未満	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	0.002	0.01
六価クロム	0.005未満	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	0.001未満	0.01
全シアン	不検出	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	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	0.001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	0.001未満	0.01
ジクロロメタン	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02
四塩化炭素	0.0002未満	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	0.0004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	0.01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	0.004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	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	0.0006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	0.0002未満	0.002
チウラム	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.006
シマシン	0.0003未満	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	0.002未満	0.02
ベンゼン	0.001未満	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	0.001未満	0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.1	0.1	0.2	0.2	10
ふっ素	0.08未満	0.13	0.11	0.08	0.8
ほう素	0.1未満	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	0.0002未満	0.002
1,4-ジオキサン	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05

下流井戸②のダイオキシン類濃度（1回／年）単位：水 pg-TEQ/L

資料採取日	R3年5月20日	R4年5月19日	R5年5月18日	R6年5月21日	基準値
報告受理日	6月17日	6月17日	6月14日	6月13日	
採取時刻	11:10	11:10	10:50	10:58	
天候	曇	晴	晴	曇	
ダイオキシン類	0.00018	0.00030	0.00025	0.0024	1.0

※地下水等におけるカドミウム及びその化合物の基準値0.01mg/Lから0.003mg/Lに変更
H27年12月25日廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則の一部改正により3月15日施行

④施設の点検

点検箇所		点検内容	R5年度							R6年度						
			10月16日	11月21日	12月21日	1月25日	2月19日	3月18日	4月22日	5月20日	6月17日	7月16日	8月19日	9月17日		
築堤	5段目	天候	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	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	ごみ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
		目視	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	第2沈殿分離槽	目視	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
		目視	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	ブローワー	運転状況	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
埋立場所	水量	目視	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
		目視	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
		確認	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
		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
--------	-----------