

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

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
H30年度	可燃ごみ (t)	1,640	1,655	1,589	1,612	1,667	1,529	1,654	1,611	1,683	1,555	1,354	1,610
	破碎可燃物 (t)	335	258	263	184	282	149	179	189	217	122	203	270
	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
R元年度	可燃ごみ (t)	1,602	1,677	1,502	1,655	1,693	1,512	1,600	1,563	1,680	1,545	1,372	1,458
	破碎可燃物 (t)	159	194	211	157	154	159	187	195	193	128	114	196
	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
R2年度	可燃ごみ (t)	1,401	1,443	1,438	1,499	1,485	1,384	1,491	1,488	1,585	1,257	1,152	1,467
	破碎可燃物 (t)	235	230	348	303	287	260	398	307	264	102	175	285
	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

令和元年度	1回			2回		
1号炉	R元-6-12	～	R元-6-14	R2-2-13	～	R2-2-15
2号炉	R元-8-1	～	R元-8-3	R2-1-15	～	R2-1-17
令和2年度	1回			2回		
1号炉	R2-6-26	～	R2-6-27	R3-3-25	～	R3-3-26
2号炉	R2-8-26	～	R2-8-27	R3-2-18	～	R3-2-19

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

炉	測定日	H28年11月14日	H28年11月15日	H30年1月18日	H31年2月22日	R2年1月24日	R3年1月14日	基準値
1号炉	報告受理日	H28年2月5日	H28年12月9日	H30年2月26日	H31年3月26日	R2年2月18日	R3年2月8日	平成14年12月～ 5
	ダイオキシン類	0.017	0.15	0.037	0.039	0.18	0.0014	
	測定日	H27年12月15日	H28年12月13日	H30年1月30日	H30年12月21日	R元年11月14日	R2年10月15日	
2号炉	報告受理日	H28年1月14日	H29年1月13日	H30年2月28日	H31年2月4日	R元年12月9日	R2年11月10日	5
	ダイオキシン類	0.00061	0.057	0.06	0.086	0.49	0.45	
	測定日	H27年12月15日	H28年12月13日	H30年1月30日	H30年12月21日	R元年11月14日	R2年10月15日	

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

炉	年度	H30年度		R元年度		R2年度		基準値	単位
		測定日	報告受理日	測定日	報告受理日	測定日	報告受理日		
1号炉	ばいじん濃度	0.001未満	0.001未満	0.03	0.001未満	0.01未満	0.006	0.15	g/m3N
	硫酸化合物排出量	1未満	0.03未満	0.03未満	0.04未満	0.06未満	0.05未満		m3N/hr
	規制値	83	82	80	85	80	91		
	窒素化合物	45	51	53	83	35	49	250	ppm
	塩化水素(質量濃度)	0.6	1.6	7.9	2.9	0.8	1.3	700	mg/m3N
	水銀	10未満	1.1未満	2	3	2未満	4未満		μg/m3N
	測定日	5月11日	2月22日	5月14日	1月24日	9月17日	1月14日		
2号炉	ばいじん濃度	0.0047	0.003	0.01	0.01	0.01	0.001	0.15	g/m3N
	硫酸化合物排出量	0.01	0.03	0.01未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満		m3N/hr
	規制値	81	83	80.0	84	86	85		
	窒素化合物	58	81	24	83	63	33	250	ppm
	塩化水素(質量濃度)	2.7	4.0	1.4	6.4	3.4	3.3	700	mg/m3N
	水銀	10未満	10未満	2	5未満	2未満	2未満		μg/m3N
	測定日	6月8日	12月21日	6月13日	11月14日	5月14日	10月15日		

【埋立施設】

①埋め立てた廃棄物の月ごとの種類及び数量

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
H30年度	焼却灰 (t)	150	121	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	破碎不燃 (t)	30	48	54	12	2	23	24	13	(12)	(9)	9	(23)
	埋立ごみ等 (t)	45	55	115	50	24	52	66	33	32	7	15	25
	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
R元年度	焼却灰 (t)	28	9	6	0	0	0	0	0	2	3	4	9
	破碎不燃 (t)	2	1	3	0	19	7	23	13	4	3	2	6
	埋立ごみ等 (t)	46	58	148	54	43	65	82	40	55	13	6	25
	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
R2年度	焼却灰 (t)	18	9	4	170	165	101	144	169	160	175	137	130
	破碎不燃 (t)	12	6	24	7	14	7	16	13	12	4	9	15
	埋立ごみ等 (t)	16	40	67	47	34	50	46	31	33	10	6	35
	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

処理施設排水 (1回/月) 単位mg/L

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19日	5月15日	6月19日	7月20日	8月21日	9月20日	10月22日	11月20日	12月20日	1月22日	2月21日	3月12日
報告受理日	5月1日	5月29日	6月26日	8月1日	9月3日	10月2日	11月1日	12月3日	1月9日	2月1日	3月4日	3月20日
天候・水温	晴・15.0℃	晴・15.1℃	晴・17.5℃	晴・19.2℃	曇・23.0℃	曇・18.8℃	晴・17.2℃	晴・15.0℃	晴・14.2℃	雨・13.0℃	曇・13.8℃	雨・14.0℃
水素イオン濃度	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	7.8	8.2	8.1	8.1	8.0
生物学的酸素要求量	0.5未満	1.0	0.5	2.9	0.7	0.5未満	1.8	0.5	1.5	1.2	0.5未満	2.3
化学的酸素要求量	3.0	3.0	3.0	5.0	3.9	4.8	3.3	2.8	2.9	2.9	2.7	3.7
浮遊物質質量	2.0	2.0	1.0未満	5.0	1.0	3.0	1.0未満	2.0	1.0未満	2.0	1.0	3.0
窒素含有量	5.7	5.3	5.7	10.0	8.3	8.0	8.1	7.4	8.0	5.7	6.8	5.6

R元年度	試料採取日	4月18日	5月21日	6月18日	7月18日	8月20日	9月19日	10月17日	11月19日	12月19日	1月20日	2月20日	3月12日	
	報告受理日	5月9日	6月4日	7月1日	8月1日	9月3日	10月2日	10月30日	12月2日	1月6日	2月3日	3月4日	3月18日	
	天候・水温	晴・16.0℃	曇・17.7℃	晴・18.5℃	曇・18.7℃	曇・21.1℃	晴・19.4℃	晴・17.5℃	曇・15.4℃	曇・15.1℃	雨・13.9℃	曇・13.3℃	晴・14.3℃	
	水素イオン濃度	7.7	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.3	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	
	生物学的酸素要求量	2.0	1.4	1.7	3.0	2.1	1.2	1.9	0.5未満	3.4	1.2	1.3	1.5	
	化学的酸素要求量	3.2	3.4	2.8	3.2	2.8	2.5	2.7	3.1	3.0	5.0	3.6	3.0	
	浮遊物質	3	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1	1未満	1	1	1	1	
	窒素含有量	6.9	6.4	7.1	6.9	11	11	5.4	7.8	7.6	8.2	6.7	5.3	
	R2年度	試料採取日	4月21日	5月21日	6月22日	7月20日	8月20日	9月17日	10月20日	11月19日	12月15日	1月21日	2月18日	3月11日
		報告受理日	5月14日	6月3日	7月1日	8月3日	9月1日	10月1日	11月2日	12月3日	1月5日	2月1日	3月1日	3月18日
天候・水温		曇・15.6℃	曇・17.1℃	曇・18.7℃	晴・19.4℃	晴・20.3℃	曇・20.5℃	晴・16.1℃	晴・16.8℃	雪・13.8℃	晴・11.6℃	雪・13.0℃	晴・13.6℃	
水素イオン濃度		8.1	8.1	7.9	7.9	8.1	8.0	7.9	7.9	8.0	7.9	8.0	8.0	
生物学的酸素要求量		0.5未満	0.5	0.9	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
化学的酸素要求量		3.1	3.3	4.3	4.0	3.7	3.4	3.8	3.1	2.7	3.5	2.8	10	
浮遊物質		1	1未満	2	1	1	1	2	1	1	2	2	1	
窒素含有量		6.1	7.3	8.8	9.1	9.3	9.2	9.6	8.8	4.9	8.1	12	7.1	

埋立処分場付近井戸の電気伝導度及び塩化物

H30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
	上流井戸③	天候・水温	晴・13.2℃	晴・14.8℃	晴・15.8℃	晴・17.2℃	曇・18.0℃	曇・20.2℃	晴・16.8℃	晴・17.5℃	晴・12.5℃	晴・10.5℃	曇・11.0℃	雨・12.0℃
		電気伝導率	9.8	12.6	18.5	11.3	10.2	7.3	15.2	10.6	8.3	9.2	9.5	8.9
	下流井戸①	天候・水温	晴・12.9℃	晴・18.2℃	晴・16.5℃	晴・20.0℃	曇・22.8℃	曇・21.6℃	晴・20.0℃	晴・17.5℃	晴・13.0℃	晴・8.5℃	曇・9.6℃	雨・10.0℃
		電気伝導率	17.8	32.1	34.1	13.6	32.4	40.6	43.7	35.2	26.5	29.7	29.2	27.0
	下流井戸②	天候・水温	晴・12.2℃	晴・19.4℃	晴・16.5℃	晴・19.3℃	曇・22.0℃	曇・18.2℃	晴・16.8℃	晴・15.0℃	晴・12.8℃	晴・11.0℃	曇・11.5℃	雨・11.0℃
		電気伝導率	16.2	17.3	16.2	14.8	15.6	19.9	19.8	19.6	21.4	20.1	19.7	19.4
	下流井戸②	天候・水温	晴・14.4℃	晴・15.7℃	晴・18.0℃	曇・18.2℃	曇・20.8℃	晴・19.2℃	晴・17.2℃	曇・15.0℃	曇・13.1℃	雨・11.9℃	曇・11.5℃	晴・11.9℃
		電気伝導率	19.6	17.9	17.2	18.0	18.1	18.6	18.8	19.6	18.7	18.8	18.7	18.7
	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

R元年度	試料採取日	4月18日	5月21日	6月18日	7月18日	8月20日	9月19日	10月17日	11月19日	12月19日	1月20日	2月20日	3月12日	
	報告受理日	5月8日	6月5日	7月1日	8月2日	9月2日	10月3日	10月28日	12月2日	1月6日	2月3日	3月4日	3月18日	
	上流井戸③	天候・水温	晴・14.6℃	晴・20.4℃	晴・17.5℃	曇・15.1℃	曇・16.5℃	晴・16.3℃	晴・16.9℃	曇・16.0℃	曇・13.3℃	雨・9.7℃	曇・8.9℃	晴・10.0℃
		電気伝導率	13.6	18.1	10.8	14.4	18.6	14.9	11.9	8.3	7.9	8.2	8.7	8.0
	下流井戸①	天候・水温	晴・14.2℃	晴・19.4℃	晴・19.5℃	曇・20.0℃	曇・25.2℃	晴・22.6℃	晴・20.9℃	曇・17.2℃	曇・13.7℃	雨・10.5℃	曇・10.5℃	晴・11.9℃
		電気伝導率	34.4	38.7	39.2	39.4	41.9	38.7	39.7	30.5	32.6	33.1	30.3	30.4
	下流井戸②	天候・水温	晴・14.4℃	晴・15.7℃	晴・18.0℃	曇・18.2℃	曇・20.8℃	晴・19.2℃	晴・17.2℃	曇・15.0℃	曇・13.1℃	雨・11.9℃	曇・11.5℃	晴・11.9℃
		電気伝導率	19.6	17.9	17.2	18.0	18.1	18.6	18.8	19.6	18.7	18.8	18.7	18.7
	下流井戸②	天候・水温	曇・12.6℃	曇・13.3℃	曇・16.6℃	晴・22.5℃	晴・20.7℃	曇・21.0℃	晴・17.3℃	晴・16.4℃	雪・12.7℃	晴・9.8℃	曇・11.0℃	晴・11.2℃
		電気伝導率	19.1	17.7	19.9	19.1	18.7	18.5	18.4	18.7	19.4	21.0	20.3	19.4
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	

R2年度	試料採取日	4月21日	5月21日	6月22日	7月20日	8月20日	9月17日	10月20日	11月19日	12月15日	1月21日	2月18日	3月11日	
	報告受理日	5月7日	6月3日	7月2日	8月3日	9月3日	10月1日	11月2日	12月3日	1月5日	2月1日	3月1日	3月16日	
	上流井戸③	天候・水温	曇・12.2℃	曇・18.0℃	曇・11.7℃	晴・20.2℃	晴・17.6℃	曇・16.9℃	晴・15.7℃	晴・16.4℃	雪・12.2℃	晴・8.0℃	曇・9.5℃	晴・12.8℃
		電気伝導率	7.6	11.0	11.6	8.4	12.3	11.8	20.9	12.6	7.0	9.0	8.4	11.4
	下流井戸①	天候・水温	曇・12.9℃	曇・14.7℃	曇・18.8℃	晴・22.9℃	晴・23.3℃	曇・24.7℃	晴・20.9℃	晴・18.4℃	雪・13.2℃	晴・9.3℃	雪・10.0℃	晴・11.2℃
		電気伝導率	35.7	38.5	38.1	37.3	38.5	37.5	36.9	39.6	29.3	24.5	24.7	27.1
	下流井戸②	天候・水温	曇・12.6℃	曇・13.3℃	曇・16.6℃	晴・22.5℃	晴・20.7℃	曇・21.0℃	晴・17.3℃	晴・16.4℃	雪・12.7℃	晴・9.8℃	曇・11.0℃	晴・11.2℃
		電気伝導率	19.1	17.7	19.9	19.1	18.7	18.5	18.4	18.7	19.4	21.0	20.3	19.4
	下流井戸②	天候・水温	曇・12.2℃	曇・18.0℃	曇・11.7℃	晴・20.2℃	晴・17.6℃	曇・16.9℃	晴・15.7℃	晴・16.4℃	雪・12.2℃	晴・8.0℃	曇・9.5℃	晴・12.8℃
		電気伝導率	7.6	11.0	11.6	8.4	12.3	11.8	20.9	12.6	7.0	9.0	8.4	11.4
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	

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	H29年5月15日	H30年5月15日	R元年5月21日	R2年5月21日	基準値
報告受理日	5月30日	5月29日	6月4日	6月3日	
採取時刻	11:20	10:20	10:20	9:40	
天候・水温	晴・17.0℃	晴・15.1℃	曇・17.7℃	曇・17.1℃	【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-ジクロロプロパン	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
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	7.1	4.7	6.0	6.3	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	0.05未満	0.1	0.05未満	0.07	10
溶解性マンガン含有量	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	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	3	0	3,000
燐含有量	0.01	0.03	0.02	0.01	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	H29年5月15日	H30年5月15日	R元年5月21日	R2年5月21日	基準値
報告受理日	6月12日	6月13日	6月20日	6月25日	
採取時刻	11:20	10:20	10:20	9:40	
天候・気温	晴	晴	曇	曇	
ダイオキシン類	0.00044	0.0029	0.0016	0.00058	

※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	H29年5月15日	H30年5月15日	R元年5月21日	R2年5月21日	基準値
報告受理日	5月30日	6月13日	6月5日	6月25日	
採取時刻	13:10	13:10	13:30	14:00	
天候	晴	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	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
チオペンカルブ	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	0.2	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	H29年5月15日	H30年5月15日	R元年5月21日	R2年5月21日	基準値
報告受理日	6月12日	6月13日	6月20日	6月25日	
採取時刻	13:10	13:10	13:30	14:00	
天候	晴	晴	晴	曇	
ダイオキシン類	0.032	0.0048	0.028	0.17	

下流井戸① (1回/年) 単位mg/L

試料採取日	H29年5月15日	H30年5月15日	R元年5月21日	R2年5月21日	基準値
報告受理日	5月30日	6月13日	6月5日	6月3日	
採取時刻	12:25	10:50	12:00	10:30	
天候	晴	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
チオペンカルブ	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	0.15	0.08未満	0.12	0.14	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	H29年5月15日	H30年5月15日	R元年5月21日	R2年5月21日	基準値
報告受理日	6月12日	6月13日	6月20日	6月25日	
採取時刻	12:25	10:50	12:00	10:30	
天候	晴	晴	晴	曇	
ダイオキシン類	0.014	0.00058	0.0025	0.0016	

下流井戸②（1回/年）

単位mg/L

試料採取日	H29年5月15日	H30年5月15日	R元年5月21日	R2年5月21日	基準値
報告受理日	5月30日	6月13日	6月5日	6月3日	
採取時刻	12:05	11:50	11:30	11:40	
天候	晴	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	0.16	0.4	0.3	0.1	10
ふっ素	0.1	0.08未満	0.08未満	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	H29年5月15日	H30年5月15日	R元年5月21日	R2年5月21日	基準値
報告受理日	6月12日	6月13日	6月20日	6月25日	
採取時刻	12:05	11:50	11:30	11:40	
天候	晴	晴	晴	曇	
ダイオキシン類	0.00025	0	0.00012	0.00040	

※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

R2年度

点検箇所		点検内容	4月13日	5月11日	6月8日	7月20日	8月20日	9月17日	10月15日	11月19日	12月17日	1月21日	2月18日	3月18日	
		天候	雨	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇時々雪	晴	曇時々雪	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	運転状況	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	水量	目視	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
施錠		確認	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
埋立場所		埋立状況	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		陥没・亀裂	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		搬入路	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
備考											NO2ブローアーク 気ポンプ取替				

⑤残余の埋立容量

令和2年度末	46,742 m3
--------	-----------