

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
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
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
R3年度												
可燃ごみ (t)	1,396	1,369	1,381	1,470	1,464	1,341						
破碎可燃物 (t)	292	259	327	271	234	302						

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
令和3年度	1回		2回			
1号炉	R3-6-16	～	R3-6-17	～	～	
2号炉	R3-8-23	～	R3-8-24	～	～	

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	H28年1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		
2号炉	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	
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		
ダイオキシン類	0.0061	0.057	0.06	0.086	0.49	0.45		

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	R元年度	R2年度	R3年度	基準値	単位					
1号炉	測定日	5月14日	1月24日	9月17日	1月14日	6月4日	基準値	単位		
	報告受理日	5月31日	2月25日	11月11日	2月16日	6月30日				
	ばいじん濃度	0.03	0.001未満	0.01未満	0.006	0.01未満			0.15	g/m ³ N
	硫黄酸化物排出量	0.03未満	0.04未満	0.06未満	0.05未満	0.04未満				m ³ N/hr
	規制値	80	85	80	91	86				
	窒素酸化物	53	83	35	49	33			250	ppm
	塩化水素(質量濃度)	7.9	2.9	0.8	1.3	1.0			700	mg/m ³ N
水銀	2	3	2未満	4未満	4		μg/m ³ N			
2号炉	測定日	6月13日	11月14日	5月14日	10月15日	7月8日	基準値	単位		
	報告受理日	7月5日	12月30日	6月9日	11月25日	7月26日				
	ばいじん濃度	0.01	0.01	0.01	0.001	0.01			0.15	g/m ³ N
	硫黄酸化物排出量	0.01未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満				m ³ N/hr
	規制値	80.0	84	86	85	88				
	窒素酸化物	24	83	63	33	56			250	ppm
	塩化水素(質量濃度)	1.4	6.4	3.4	3.3	1.7			700	mg/m ³ N
水銀	2	5未満	2未満	2未満	2未満		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
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
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
R3年度												
焼却灰 (t)	0	0	0	0	0	0						
破碎不燃 (t)	0	0	0	0	0	0						
埋立ごみ等 (t)	28	42	92	16	5	14						

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
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
生物化学的酸素要求量	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	
	生物化学的酸素要求量	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	
	浮遊物質量	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	
	R3年度	試料採取日	4月19日	5月20日	6月21日	7月19日	8月19日	9月21日						
		報告受理日	5月6日	6月7日	7月2日	8月2日	9月1日	10月1日						
天候・水温		晴・15.4℃	曇・16.7℃	晴・18.5	晴・19.8℃	曇・19.3℃	晴・19.0℃							
水素イオン濃度		8.0	7.9	7.9	7.9	7.6	8.0							
生物化学的酸素要求量		0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	2.1							
化学的酸素要求量		3.0	2.8	3.9	3.2	2.8	3.7							
浮遊物質量		1	1	2	2	4	2							
窒素含有量		5.9	6.6	7.4	6.2	1.1	6.8							
埋立処分場付近井戸の電気伝導率及び塩化物														

R元年度	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
		塩化物イオン	11	10	7.9	10	11	10	11	10	13	14	12	11
	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
		塩化物イオン	26	21	51	65	40	59	50	32	27	22	17	13
	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	
塩化物イオン		11	8.1	13	13	16	12	11	11	12	11	10	10	
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
		塩化物イオン	11	8.6	10	11	10	18	9	10	10	15	13	11
	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
		塩化物イオン	32	30	44	47	50	49	50	52	22	20	15	18
	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
塩化物イオン		11	13	12	12	11	12	12	12	12	12	13	10	
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		

R3年度	試料採取日	4月19日	5月20日	6月21日	7月19日	8月19日	9月21日						
	報告受理日	5月6日	6月3日	7月1日	8月2日	9月1日	10月1日						
	上流 井戸③	天候・水温	晴・13.0℃	曇・14.3℃	晴・15.8℃	晴・18.0℃	曇・15.8℃	晴・17.5℃					
		電気伝導率	6.8	9.0	8.5	8.8	7.6	9.8					
		塩化物イオン	8.3	9.0	8.4	9.5	10	9.3					
	下流 井戸①	天候・水温	晴・13.5℃	曇・18.4℃	晴・19.9℃	晴・22.5℃	曇・20.7℃	晴・23.4℃					
		電気伝導率	32.5	36.5	37.2	36.6	39.7	39.3					
		塩化物イオン	19	44	38	45	49	45					
	下流 井戸②	天候・水温	晴・12.8℃	曇・15.1℃	晴・18.5℃	晴・20.9℃	曇・19.0℃	晴・19.1℃					
		電気伝導率	20.0	17.8	18.4	17.5	19.5	19.6					
塩化物イオン		11	13	12	12	12	11						

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	H30年5月15日	R元年5月21日	R2年5月21日	R3年5月20日	基準値
報告受理日	5月29日	6月4日	6月3日	6月7日	
採取時刻	10:20	10:20	9:40	10:35	
天候・水温	晴・15.1℃	曇・17.7℃	曇・17.1℃	曇・16.7℃	【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
アンモニア、アミン、ニトロ化合物、窒素酸化物、及び硝酸化合物	4.7	6.0	6.3	5.1	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	0.1	0.05未満	0.07	0.11	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	3	0	0	3,000
燐含有量	0.03	0.02	0.01	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	H30年5月15日	R元年5月21日	R2年5月21日	R3年5月20日	基準値
報告受理日	6月13日	6月20日	6月25日	6月17日	
採取時刻	10:20	10:20	9:40	10:35	
天候・水温	晴・15.1℃	曇・17.7℃	曇・17.1℃	曇16.7℃	
ダイオキシン類	0.0029	0.0016	0.00058	0.0042	

※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	H30年5月15日	R元年5月21日	R2年5月21日	R3年5月20日	基準値
報告受理日	6月13日	6月5日	6月25日	6月3日	
採取時刻	13:10	13:30	14:00	12:40	
天候	晴	晴	曇	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	0.002	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	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	0.2	0.1	0.1未満	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	H30年5月15日	R元年5月21日	R2年5月21日	R3年5月20日	基準値
報告受理日	6月13日	6月20日	6月25日	6月17日	
採取時刻	13:10	13:30	14:00	12:40	
天候	晴	晴	曇	曇	
ダイオキシン類	0.0048	0.028	0.17	0.028	

下流井戸① (1回/年) 単位mg/L

試料採取日	H30年5月15日	R元年5月21日	R2年5月21日	R3年5月20日	基準値
報告受理日	6月13日	6月5日	6月3日	6月3日	
採取時刻	10:50	12:00	10:30	12:20	
天候	晴	晴	曇	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	0.08未満	0.12	0.14	0.12	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	H30年5月15日	R元年5月21日	R2年5月21日	R3年5月20日	基準値
報告受理日	6月13日	6月20日	6月25日	6月17日	
採取時刻	10:50	12:00	10:30	12:20	
天候	晴	晴	曇	曇	
ダイオキシン類	0.00058	0.0025	0.0016	0.0093	

下流井戸② (1回/年)

単位mg/L

試料採取日	H30年5月15日	R元年5月21日	R2年5月21日	R3年5月20日	基準値
報告受理日	6月13日	6月5日	6月3日	6月3日	
採取時刻	11:50	11:30	11:40	11:10	
天候	晴	晴	曇	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	0.4	0.3	0.1	0.1	10
ふっ素	0.08未満	0.08未満	0.08	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

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	H30年5月15日	R元年5月21日	R2年5月21日	R3年5月20日	基準値
報告受理日	6月13日	6月20日	6月25日	6月17日	
採取時刻	11:50	11:30	11:40	11:10	
天候	晴	晴	曇	曇	
ダイオキシン類	0	0.00012	0.00040	0.00018	

※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	R2年度						R3年度						
		10月15日	11月19日	12月17日	1月21日	2月18日	3月18日	4月20日	5月25日	6月21日	7月19日	8月23日	9月21日	
	天候	晴	晴	曇時々雪	晴	曇時々雪	晴	晴	曇	晴	晴	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	擁壁コンクリート	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
調整池	法面部	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	底面部	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
施錠	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
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
--------	-----------