



## (2)上流井戸

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	基準値
試料採取日	平成30年4月17日	平成30年5月28日	平成30年6月22日	平成30年7月21日	平成30年8月23日	平成30年9月20日	平成30年10月26日	平成29年11月21日	平成30年12月20日	平成31年1月31日	平成31年2月19日	平成30年3月19日	
PH	7.3	6.5	7.3	7.2	7.3	7.2	7.4	7.3	7.2	7.1	7.2	7.4	
電気伝導率 (ms/m)	6.6	7.2	8.0	7.8	8.4	6.9	7.3	7.8	6.2	7.8	7.1	7.6	異常が認められないこと
塩化物イオン mg/L	8.2	8.5	8.9	8.6	9.1	9.1	7.9	7.6	8.5	9.3	9.9	11.0	異常が認められないこと
アルキル水銀 mg/L		不検出						不検出					検出されないこと
総水銀 mg/L		0.0005未満						0.0005未満					0.0005
カドミウム mg/L		0.001未満						0.001未満					0.003
鉛 mg/L		0.001未満						0.001未満					0.01
六価クロム mg/L		0.02未満						0.02未満					0.05
ヒ素 mg/L		0.001未満						0.001未満					0.01
全シアン mg/L		不検出						不検出					検出されないこと
PCB mg/L		不検出						不検出					検出されないこと
トリクロロエチレン mg/L		0.001未満						0.001未満					0.01
テトラクロロエチレン mg/L		0.001未満						0.001未満					0.01
ジクロロメタン mg/L		0.002未満						0.002未満					0.02
四塩化炭素 mg/L		0.0002未満						0.0002未満					0.002
1,2-ジクロロエタン mg/L		0.0004未満						0.0004未満					0.004
1,1-ジクロロエチレン mg/L		0.01未満						0.01未満					0.1
1,2-ジクロロエチレン mg/L		0.004未満						0.004未満					0.04
1,1,1-トリクロロエタン mg/L		0.1未満						0.1未満					1
1,1,2-トリクロロエタン mg/L		0.0006未満						0.0006未満					0.006
1,3-ジクロロプロペン mg/L		0.0002未満						0.0002未満					0.002
チウラム mg/L		0.0006未満						0.0006未満					0.006
シマシン mg/L		0.0003未満						0.0003未満					0.003
チオベンカルブ mg/L		0.002未満						0.002未満					0.02
ベンゼン mg/L		0.001未満						0.001未満					0.01
セレン mg/L		0.001未満						0.001未満					0.01
1,4ジオキサン mg/L		0.005未満						0.005未満					0.05
塩ビモノマー mg/L		0.0002未満						0.0002未満					0.002

## 上流井戸のダイオキシン類濃度 (1回/年)

ダイオキシン類	単位:水 pg-TEQ/L							0.017					1.0
---------	---------------	--	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	-----

## (3)下流井戸

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	基準値
試料採取日	平成30年4月17日	平成30年5月28日	平成30年6月22日	平成30年7月21日	平成30年8月23日	平成30年9月20日	平成30年10月26日	平成29年11月21日	平成30年12月20日	平成31年1月31日	平成31年2月19日	平成30年3月19日	
PH	7.0	6.7	7.0	6.8	6.9	6.6	6.9	7.1	6.8	7.1	6.9	6.7	
電気伝導率 (ms/m)	7.4	6.7	7.9	7.6	8.4	7.6	7.9	10.0	7.8	9.2	7.0	7.9	異常が認められないこと
塩化物イオン mg/L	7.6	8.2	8.7	8.7	9.4	9.0	8.5	7.8	8.8	8.9	9.8	11.0	異常が認められないこと
アルキル水銀 mg/L		不検出						不検出					検出されないこと
総水銀 mg/L		0.0005未満						0.0005未満					0.0005
カドミウム mg/L		0.001未満						0.001未満					0.003
鉛 mg/L		0.001未満						0.001未満					0.01
六価クロム mg/L		0.02未満						0.02未満					0.05
ヒ素 mg/L		0.001未満						0.001未満					0.01
全シアン mg/L		不検出						不検出					検出されないこと
PCB mg/L		不検出						不検出					検出されないこと
トリクロロエチレン mg/L		0.001未満						0.001未満					0.01
テトラクロロエチレン mg/L		0.001未満						0.001未満					0.01
ジクロロメタン mg/L		0.002未満						0.002未満					0.02
四塩化炭素 mg/L		0.0002未満						0.0002未満					0.002
1,2-ジクロロエタン mg/L		0.0004未満						0.0004未満					0.004
1,1-ジクロロエチレン mg/L		0.01未満						0.01未満					0.1
1,2-ジクロロエチレン mg/L		0.004未満						0.004未満					0.04
1,1,1-トリクロロエタン mg/L		0.1未満						0.1未満					1
1,1,2-トリクロロエタン mg/L		0.0006未満						0.0006未満					0.006
1,3-ジクロロプロペン mg/L		0.0002未満						0.0002未満					0.002
チウラム mg/L		0.0006未満						0.0006未満					0.006
シマシン mg/L		0.0003未満						0.0003未満					0.003
チオベンカルブ mg/L		0.002未満						0.002未満					0.02
ベンゼン mg/L		0.001未満						0.001未満					0.01
セレン mg/L		0.001未満						0.001未満					0.01
1,4ジオキサン mg/L		0.005未満						0.005未満					0.05
塩ビモノマー mg/L		0.0002未満						0.0002未満					0.002

## 下流井戸Aのダイオキシン類濃度 (1回/年)

ダイオキシン類	単位:水 pg-TEQ/L	-						0.00016					1.0
---------	---------------	---	--	--	--	--	--	---------	--	--	--	--	-----

3. 最終処分場基準省令第一条第二項第七号の規定による点検に関する事項

(1) 浸出水処理施設

当該施設	点検箇所	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	備考
浸出水処理施設	点検年月日		平成30年4月27日	平成30年5月29日	平成30年6月29日	平成30年7月31日	平成30年8月30日	平成30年9月28日	平成30年10月30日	平成30年11月28日	平成30年12月25日	平成31年1月31日	平成31年2月28日	平成31年3月30日	
	移送ポンプ	作動状況	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	原水槽ポンプ	作動状況	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	汚水計量槽	作動状況	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	PH調整槽	作動状況	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	合併浄化槽	汚泥状況	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	砂ろ過塔	作動状況	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	活性炭吸着塔	作動状況	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
床排水ポンプ	作動状況	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
○異常が認められた場合に講じた措置/その他 ○年月日、内容				処 5 理 / 水 1 7 0 t 搬出	処 6 理 / 水 1 7 4 t 搬出	処 7 理 / 水 3 7 1 t 搬出	処 8 理 / 水 2 7 1 t 搬出	処 9 理 / 水 2 7 9 t 搬出		処 1 理 1 水 / 7 1 t 3 搬出	処 1 理 2 水 / 7 2 t 5 搬出		処 2 理 / 水 2 7 8 t 搬出		

(2) 最終処分場

当該施設	点検箇所	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	備考
一般廃棄物の最終処分場	点検年月日		平成30年4月27日	平成30年5月29日	平成30年6月29日	平成30年7月31日	平成30年8月30日	平成30年9月28日	平成30年10月30日	平成30年11月28日	平成30年12月25日	平成31年1月31日	平成31年2月28日	平成31年3月30日	
	擁壁コンクリート	亀裂・損傷	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	遮水工	破損	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	場外廃棄物	飛散・流出	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		悪臭	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	消火器・消火設備	期限・損傷	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	ねずみ・蚊・はえ等	発生	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
雨水等	流入	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
○異常が認められた場合に講じた措置/その他 ○年月日、内容						散 7 水 / 3 2 . 9 5 t	散 8 水 / 3 3 . 0 5 t	散 9 水 / 2 2 . 9 1 t							※ 平成30年6月から、加賀市環境美化センターから排出される固化灰の埋立開始

(3) 残余の埋立容量 (最終処分場埋立容量13,500m<sup>3</sup>)

年度	測量日	項目	容量m <sup>3</sup>
平成29年度	平成31年4月23日	埋立量	2,656m <sup>3</sup>
		残容量	6,201m <sup>3</sup>
累計埋立量	H13~H29		7,299m <sup>3</sup>