



下半期

項目	公開頻度	10月		11月		12月		1月		2月		3月	
		異状	状況と対応措置	異状	状況と対応措置	異状	状況と対応措置	異状	状況と対応措置	異状	状況と対応措置	異状	状況と対応措置
保安堀	1回/月	無		無		無		無		無		無	
擁壁	1回/月	無		無		無		無		無		無	
集排水設備	1回/月	無		無		無		無		無		無	
遮水工	1回/月	無		無		無		無		無		無	
処理設備	1回/月	無		無		無		無		無		無	

【残余の埋立容量（測量）】

測定年月日	2022年3月25日
測定結果	27.245m <sup>3</sup>

(地下水(下流)点検記録)

採水月							2021年度																						
							4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月											
							4月23日	5月28日	6月2日	7月30日	8月16日	9月24日	10月22日	11月26日	12月6日	1月21日	2月17日	3月18日											
分析評価日							4月30日	6月2日	6月7日	8月4日	8月24日	9月29日	10月27日	12月1日	12月20日	1月27日	2月22日	3月23日											
測定項目	単位	基準値	分析下限値	点検	公開	分析値	評価	分析値	評価	分析値	評価	分析値	評価	分析値	評価	分析値	評価	分析値	評価	分析値	評価								
1	電気伝導率	mS/m	-	1回/月	1回/月	15	-	34	-	21	-	26	-	69	-	36	-	25	-	31	-	19	-	18	-	33	-	24	-
2	塩化物イオン	mg/l		1回/月	1回/月	6	-	4	-	6	-	5	-	5	-	5	-	4	-	4	-	9	-	63	-	39	-		
3	シアン化合物	mg/l	検出されないこと	0.1	1回/年	1回/年															検出せず	○							
4	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003 以下	0.0003	1回/年	1回/年															検出せず	○							
5	鉛及びその化合物	mg/l	0.01 以下	0.001	1回/年	1回/年															検出せず	○							
6	六価クロム化合物	mg/l	0.05 以下	0.005	1回/月	1回/月	検知せず	○	検知せず	○	検知せず	○	検知せず	○	0.007	○	0.005	○	検知せず	○	検知せず	○	検出せず	○	検出せず	○	検出せず	○	
7	セレン及びその化合物	mg/l	0.01 以下	0.001	1回/年	1回/年															検出せず	○							
8	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01 以下	0.001	1回/年	1回/年															検出せず	○							
9	総水銀	mg/l	0.0005 以下	0.0005	1回/年	1回/年															検出せず	○							
10	アルキル水銀化合物	mg/l	検出されないこと	0.0005	1回/年	1回/年															検出せず	○							
11	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/l	検出されないこと	0.0005	1回/年	1回/年															検出せず	○							
12	トリクロロエチレン	mg/l	0.01 以下	0.001	1回/年	1回/年															検出せず	○							
13	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01 以下	0.001	1回/年	1回/年															検出せず	○							
14	ジクロロメタン	mg/l	0.02 以下	0.002	1回/年	1回/年															検出せず	○							
15	四塩化炭素	mg/l	0.002 以下	0.0002	1回/年	1回/年															検出せず	○							
16	1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004 以下	0.0004	1回/年	1回/年															検出せず	○							
17	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1 以下	0.01	1回/年	1回/年															検出せず	○							
18	1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04 以下	0.004	1回/年	1回/年															検出せず	○							
19	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1 以下	0.1	1回/年	1回/年															検出せず	○							
20	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006 以下	0.0006	1回/年	1回/年															検出せず	○							
21	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002 以下	0.0002	1回/年	1回/年															検出せず	○							
22	チウラム	mg/l	0.006 以下	0.0006	1回/年	1回/年															検出せず	○							
23	シマジン	mg/l	0.003 以下	0.0003	1回/年	1回/年															検出せず	○							
24	チオベンカルブ	mg/l	0.02 以下	0.002	1回/年	1回/年															検出せず	○							
25	ベンゼン	mg/l	0.01 以下	0.001	1回/年	1回/年															検出せず	○							
26	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05 以下	0.005	1回/年	1回/年															検出せず	○							
27	クロロエチレン	mg/l	0.002 以下	0.0002	1回/年	1回/年															検出せず	○							
28	ダイオキシン類	pg-TEQ/l	1 以下	-	1回/年	1回/年																							

※ダイオキシン類採水は6月28日

## (地下水(上流)点検記録)

採水月						2021年度																								
						4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月													
採水日						4月23日	5月28日	6月2日	7月30日	8月16日	9月24日	10月22日	11月26日	12月6日	1月21日	2月17日	3月18日													
分析評価日						4月30日	6月2日	6月7日	8月4日	8月24日	9月29日	10月27日	12月1日	12月20日	1月27日	2月22日	3月23日													
測定項目	単位	基準値	分析下限値	点検	公開	分析値	評価	分析値	評価	分析値	評価	分析値	評価	分析値	評価	分析値	評価	分析値	評価											
1	電気伝導率	mS/m	-	-	1回/月	1回/月	6	-	9	-	7	-	10	-	11	-	9	-	10	-	8	-	8	-	9	-	22	-	16	-
2	塩化物イオン	mg/l			1回/月	1回/月	4	-	4	-	7	-	6	-	4	-	5	-	4	-	3	-	10	-	48	-	30	-		
3	シアン化合物	mg/l	検出されないこと	0.1	1回/年	1回/年															検出せず	○								
4	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.003 以下	0.0003	1回/年	1回/年															検出せず	○								
5	鉛及びその化合物	mg/l	0.01 以下	0.001	1回/年	1回/年															検出せず	○								
6	六価クロム化合物	mg/l	0.05 以下	0.005	1回/月	1回/月	検出せず	○	検出せず	○	検出せず	○	検出せず	○	0.006	○	検出せず	○	検出せず	○	検出せず	○	検出せず	○	検出せず	○	検出せず	○	検出せず	○
7	セレン及びその化合物	mg/l	0.01 以下	0.001	1回/年	1回/年															検出せず	○								
8	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01 以下	0.001	1回/年	1回/年																	0.001	○						
9	総水銀	mg/l	0.0005 以下	0.0005	1回/年	1回/年															検出せず	○								
10	アルキル水銀化合物	mg/l	検出されないこと	0.0005	1回/年	1回/年															検出せず	○								
11	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/l	検出されないこと	0.0005	1回/年	1回/年															検出せず	○								
12	トリクロロエチレン	mg/l	0.01 以下	0.001	1回/年	1回/年															検出せず	○								
13	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01 以下	0.001	1回/年	1回/年															検出せず	○								
14	ジクロロメタン	mg/l	0.02 以下	0.002	1回/年	1回/年															検出せず	○								
15	四塩化炭素	mg/l	0.002 以下	0.0002	1回/年	1回/年															検出せず	○								
16	1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004 以下	0.0004	1回/年	1回/年															検出せず	○								
17	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1 以下	0.01	1回/年	1回/年															検出せず	○								
18	1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04 以下	0.004	1回/年	1回/年															検出せず	○								
19	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1 以下	0.1	1回/年	1回/年															検出せず	○								
20	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006 以下	0.0006	1回/年	1回/年															検出せず	○								
21	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002 以下	0.0002	1回/年	1回/年															検出せず	○								
22	チウラム	mg/l	0.006 以下	0.0006	1回/年	1回/年															検出せず	○								
23	シマジン	mg/l	0.003 以下	0.0003	1回/年	1回/年															検出せず	○								
24	チオベンカルブ	mg/l	0.02 以下	0.002	1回/年	1回/年															検出せず	○								
25	ベンゼン	mg/l	0.01 以下	0.001	1回/年	1回/年															検出せず	○								
26	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05 以下	0.005	1回/年	1回/年															検出せず	○								
27	クロロエチレン	mg/l	0.002 以下	0.0002	1回/年	1回/年															検出せず	○								
28	ダイオキシン類	pg-TEQ/l	1 以下	-	1回/年	1回/年																	0.014							

※ダイオキシン類採水は6月28日

(放流水点検記録)

採水月						2021年度																								
						4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月													
						4月23日	5月28日	6月2日	7月30日	8月16日	9月24日	10月22日	11月26日	12月6日	1月21日	2月17日	3月18日													
採水日						4月30日	6月2日	6月7日	8月4日	8月24日	9月29日	10月27日	12月1日	12月20日	1月27日	2月22日	3月23日													
分析評価日						4月30日	6月2日	6月7日	8月4日	8月24日	9月29日	10月27日	12月1日	12月20日	1月27日	2月22日	3月23日													
測定項目	単位	基準値	分析下限値	点検	公開	分析値	評価	分析値	評価	分析値	評価	分析値	評価	分析値	評価	分析値	評価	分析値	評価											
1 水素イオン濃度	-	5.8~8.6	-	1回/月	1回/月	7.3	○	7.3	○	7.1	○	7.1	○	7.3	○	7.2	○	7.1	○	7.3	○	7.0	○	7.0	○	7.1	○	7.0	○	
2 生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	30 以下	0.5	1回/月	1回/月	1.8	○	1.6	○	4.2	○	4.9	○	1.7	○	2.9	○	2.1	○	4.0	○	<0.5	○	8.8	○	3.6	○	2.1	○	
3 化学的酸素要求量(COD)	mg/l	30 以下	0.5	1回/月	1回/月	2.0	○	1.6	○	1.7	○	1.7	○	2.0	○	1.9	○	1.8	○	2.1	○	2.1	○	1.6	○	1.6	○	1.2	○	
4 浮遊物質(SS)	mg/l	40 以下	-	1回/月	1回/月	2.0	○	3.0	○	0.2	○	0.8	○	1.4	○	0.7	○	0.2	○	2.0	○	<1.0	○	0.1	○	0.3	○	0.4	○	
5 シアン化合物	mg/l	0.3 以下	0.1	1回/年	1回/年																									
6 フェノール類含有量	mg/l	5 以下	0.01	1回/年	1回/年																									
7 銅含有量	mg/l	3 以下	0.01	1回/年	1回/年																									
8 亜鉛含有量	mg/l	1.5 以下	0.01	1回/年	1回/年																									
9 溶解性鉄含有量	mg/l	2 以下	0.05	1回/年	1回/年																									
10 溶解性マンガン含有量	mg/l	2 以下	0.05	1回/年	1回/年																									
11 クロム含有量	mg/l	2 以下	0.02	1回/年	1回/年																									
12 大腸菌群数	個/cm3	800 以下	10	1回/年	1回/年																									
13 窒素含有量(T-N)	mg/l	60 以下	0.1	1回/月	1回/月	0.9	○	1.3	○	1.8	○	2.7	○	3.2	○	2.4	○	1.5	○	1.2	○	1.5	○	1.0	○	1.2	○	0.9	○	
14 リン含有量(T-P)	mg/l	8 以下	0.01	1回/年	1回/年																									
15 カドミウム及びその化合物	mg/l	0.03 以下	0.001	1回/年	1回/年																									
16 鉛及びその化合物	mg/l	0.1 以下	0.01	1回/年	1回/年																									
17 六価クロム化合物	mg/l	0.1 以下	0.005	1回/月	1回/月	検知せず	○	検知せず	○	検知せず	○	検知せず	○	0.007	○	検知せず	○	検知せず	○	検知せず	○	検知せず	○	検知せず	○	検知せず	○	検知せず	○	
18 セレン及びその化合物	mg/l	0.1 以下	0.005	1回/年	1回/年																									
19 ヒ素及びその化合物	mg/l	0.05 以下	0.005	1回/年	1回/年																									
20 水銀及びアルキル水銀その他水銀化合物	mg/l	0.005 以下	0.0005	1回/年	1回/年																									
21 ふっ素及びその化合物	mg/l	15 以下	0.08	1回/年	1回/年																									
22 ほう素及びその化合物	mg/l	50 以下	0.1	1回/年	1回/年																									
23 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	mg/l	200 以下	0.01	1回/年	1回/年																									
24 ノルマルヘキサン抽出物含有量(鉱物油含有量)	mg/l	5 以下	0.3	1回/年	1回/年																									
25 ノルマルヘキサン抽出物含有量(動植物油含有量)	mg/l	30 以下	0.3	1回/年	1回/年																									
26 有機リン化合物	mg/l	0.3 以下	0.1	1回/年	1回/年																									
27 アルキル水銀化合物	mg/l	検出されないこと	0.0005	1回/年	1回/年																									
28 ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/l	0.003 以下	0.0005	1回/年	1回/年																									
29 トリクロロエチレン	mg/l	0.1 以下	0.01	1回/年	1回/年																									
30 テトラクロロエチレン	mg/l	0.1 以下	0.01	1回/年	1回/年																									
31 ジクロロメタン	mg/l	0.2 以下	0.02	1回/年	1回/年																									
32 四塩化炭素	mg/l	0.02 以下	0.002	1回/年	1回/年																									
33 1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04 以下	0.04	1回/年	1回/年																									
34 1,1-ジクロロエチレン	mg/l	1 以下	0.02	1回/年	1回/年																									
35 シス-1, 2ジクロロエチレン	mg/l	0.4 以下	0.04	1回/年	1回/年																									
36 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3 以下	0.3	1回/年	1回/年																									
37 1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06 以下	0.006	1回/年	1回/年																									
38 1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.02 以下	0.002	1回/年	1回/年																									
39 テトラム	mg/l	0.06 以下	0.006	1回/年	1回/年																									
40 シマジン	mg/l	0.03 以下	0.003	1回/年	1回/年																									
41 チオベンカルブ	mg/l	0.2 以下	0.02	1回/年	1回/年																									
42 ベンゼン	mg/l	0.1 以下	0.01	1回/年	1回/年																									
43 1,4-ジオキサン	mg/l	10 以下	0.05	1回/年	1回/年																									
44 ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10 以下	-	1回/年	1回/年																									

※ダイオキシン類採水は6月28日

水質の悪化が認められた場合の原因、講じた対策

(放流水)

測定項目: 浮遊物質 (SS) 採水月日: 7/5 分析月日: 7/5 措置月日: 7/5	原因 飛瀬処分場水処理設備の凝集剤添加用の配管詰まりのため、石膏分が浮き、浮遊物質 (SS) が基準値を超過 (分析値59.1mg/l)。  対策 凝集剤タンク内部掃除、凝集剤ポンプ内部掃除、凝集剤添加配管の引き換え 毎勤務に凝集剤の添加状態および添加量を確認
--------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

以上