

環境調査月報 (2026年 3月度)

(1) 放流水等水質調査結果

	放流水					第1期・第2期最終処分場									第3期 最終処分場					
						環境モニタリング1			環境モニタリング2			地下水モニタリング			地下水(シート下)モニタリング			第3期上流環境モニタリング		
	pH	EC(mS/cm)	塩化物イオン(mg/l)	BOD(mg/l)	SS(mg/l)	pH	EC(mS/cm)	SS(mg/l)	pH	EC(mS/cm)	SS(mg/l)	pH	EC(mS/cm)	SS(mg/l)	pH	EC(mS/cm)	SS(mg/l)	pH	EC(mS/cm)	SS(mg/l)
処理目標値	5.8~8.6	—	※	≤20	≤20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1日						—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	0.5		7.2	0.4	
2月						—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	0.5		7.2	0.4	
3火						—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.3	0.5		7.2	0.4	
4水						—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	0.5		7.2	0.4	
5木	7.2	0.37	23	1.0	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	0.5		7.2	0.4	
6金						—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.5	0.5		7.2	0.4	
7土						7.0	0.3		7.4	0.2		6.6	0.5		7.6	0.5		7.2	0.4	
8日						6.9	0.3		7.3	0.2		6.7	0.5		7.7	0.5		7.2	0.4	
9月						6.9	0.4		7.3	0.2		6.7	0.5		7.7	0.5		7.2	0.4	
10火						6.8	0.4		7.3	0.2		6.8	0.5		7.7	0.5		7.2	0.4	
11水						6.9	0.4		7.2	0.2		6.8	0.5		7.7	0.5		7.2	0.4	
12木	7.5	0.86	82	2.7	3	6.8	0.4		7.2	0.2		6.8	0.5		7.7	0.5		7.2	0.4	
13金						6.6	0.4		7.3	0.2		6.9	0.5		7.7	0.5		7.2	0.4	
14土						6.7	0.4		7.3	0.2		6.8	0.5		7.7	0.5		7.2	0.4	
15日						6.7	0.4		7.3	0.2		6.8	0.5		7.7	0.5		7.2	0.4	
16月						6.7	0.4		7.3	0.2		6.9	0.5		7.7	0.5		7.2	0.3	
17火						6.7	0.4		7.2	0.3		6.9	0.5		7.7	0.5		7.2	0.3	
18水	7.5	0.48	39	1.3	2	6.8	0.4	21	7.2	0.3	2	6.8	0.5	4	7.6	0.5	11	7.2	0.3	3
19木						6.7	0.4		7.4	0.3		6.7	0.5		7.5	0.5		7.2	0.3	
20金						6.7	0.4		7.3	0.2		6.8	0.5		7.5	0.5		7.2	0.3	
21土						6.7	0.4		7.3	0.2		6.9	0.5		7.5	0.5		7.2	0.3	
22日						6.8	0.4		7.7	0.2		6.8	0.5		7.4	0.5		7.2	0.3	
23月						6.7	0.4		7.4	0.2		6.8	0.5		7.3	0.5		7.1	0.3	
24火						6.7	0.4		7.3	0.2		6.9	0.5		7.5	0.5		7.1	0.3	
25水						6.7	0.4		7.3	0.2		6.8	0.5		7.4	0.5		7.1	0.3	
26木	7.6	1.0	100	1.3	1	6.7	0.4		7.3	0.2		6.8	0.5		7.4	0.5		7.1	0.3	
27金						6.7	0.4		7.3	0.2		6.8	0.5		7.4	0.5		7.1	0.3	
28土						6.7	0.4		7.3	0.2		6.9	0.5		7.3	0.5		7.1	0.3	
29日						6.7	0.4		7.3	0.3		6.9	0.5		7.4	0.5		7.1	0.3	
30月						6.7	0.4		7.2	0.3		6.8	0.5		7.2	0.5		7.1	0.3	
31火						6.8	0.4		7.2	0.3		6.7	0.5		7.2	0.5		7.1	0.3	

項目	排水処理目標値 (mg/l)	3月18日採水 放流水
カドミウム	≤0.03*	検出されない
全シアン	≤1	検出されない
鉛	≤0.1	検出されない
六価クロム	≤0.5	検出されない
砒素	≤0.1	0.001
総水銀	≤0.005	検出されない

土壌汚染対策法における排水水質基準については、以下の通り。

六価クロム: ≤0.2mg/l

* 水濁法平成26年12月01日一部改訂施行

注) 「検出されない」については、定量下限値未満である。

注1 各モニタリングのEC及びpH値については、連続自動測定機による数値である。

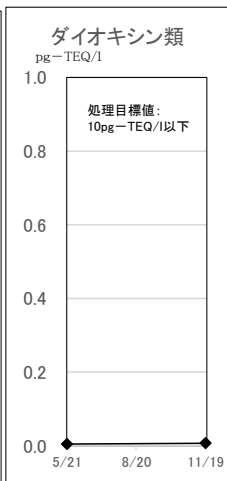
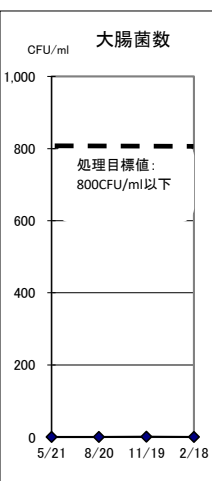
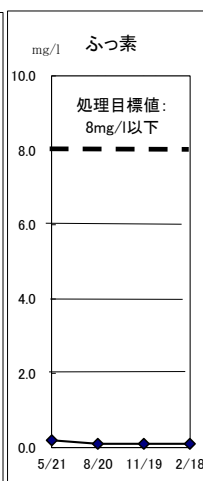
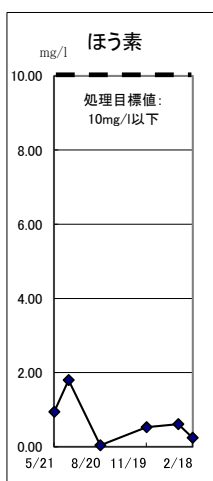
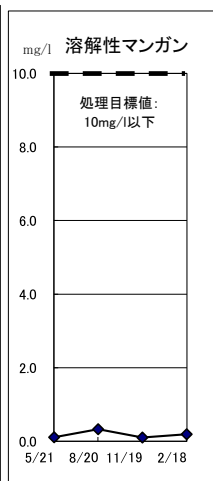
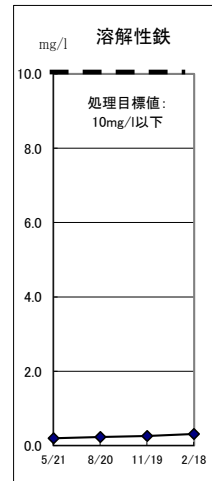
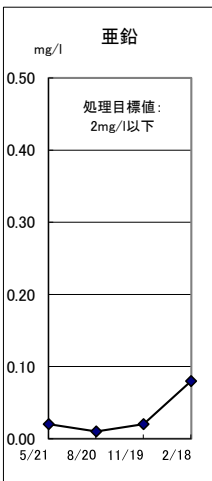
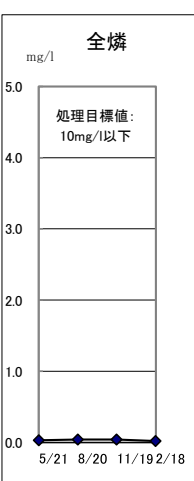
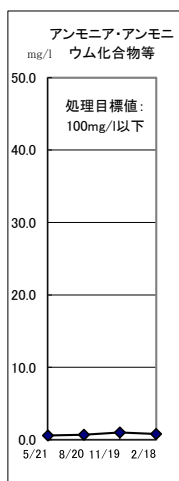
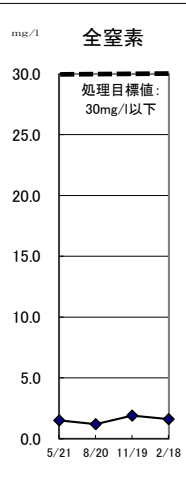
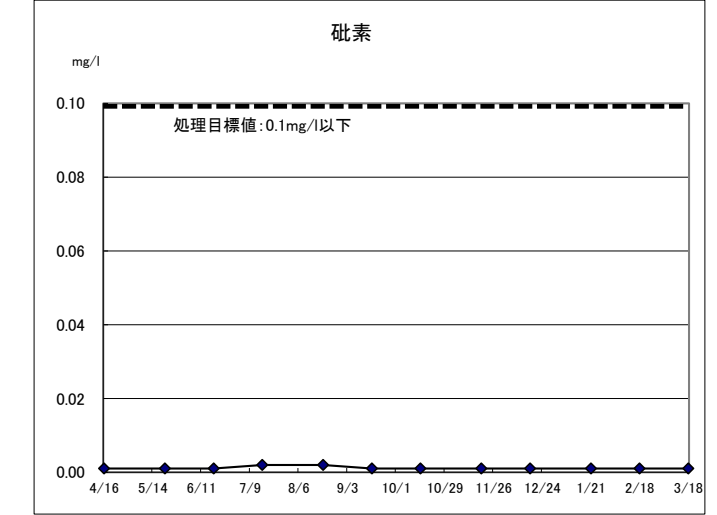
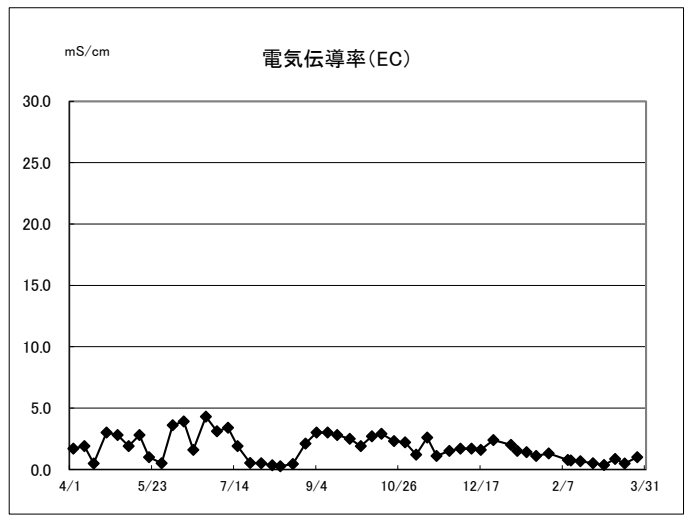
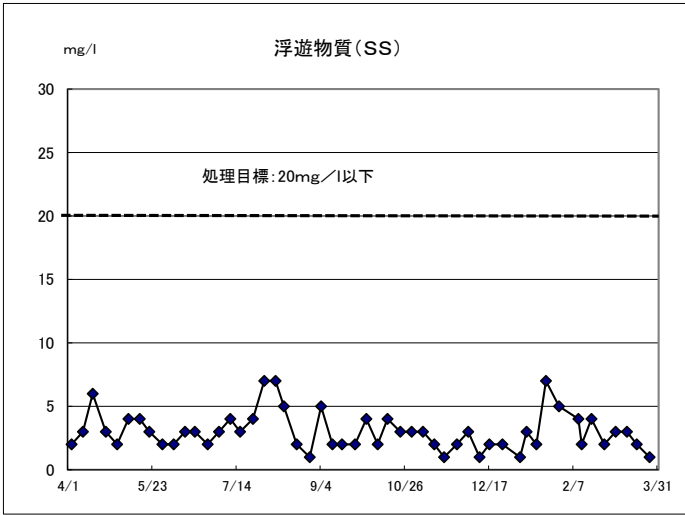
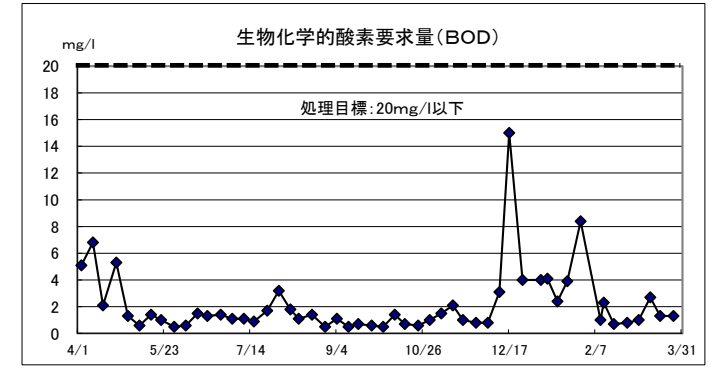
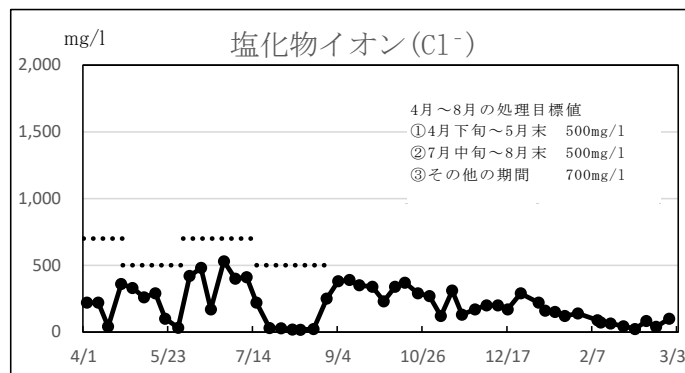
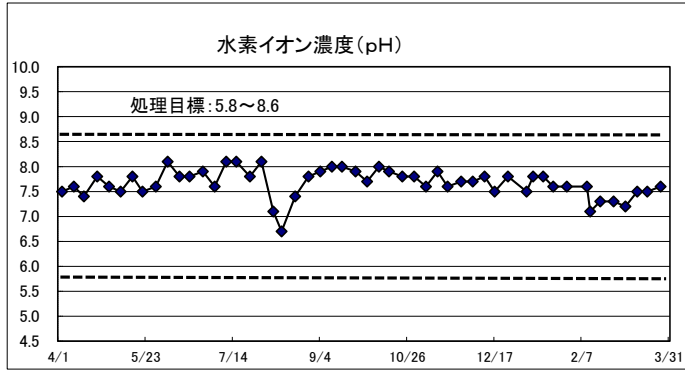
注2 放流水の測定場所は、雨水等合流後の最終排水口である。

注3 「検出されない」については定量下限値未満である。

※ 4月下旬～5月末及び7月中旬～8月末は500 mg/L以下、4月～8月のそれ以外は700mg/L以下。
利水期(4～8月)のみの目標値

○2月26日～3月6日 第1・2期水処理施設停電のため、
環境モニタリング1、環境モニタリング2及び地下水モニタリングのpH及びECデータ欠測

(2) 放流水調査結果の年間推移 (令和7年4月～令和8年3月)



(3) 公共用水域水質調査結果

調査日 2026年3月18日

調査項目	単位	中田川(古志茂橋)		
		排出口上流	生活排水 排出口	排出口下流
採水時間	時:分	10:46	10:49	10:55
気温	℃	11.5	11.5	11.5
水温	℃	11.5	8.5	11.5
色相		無色	無色	無色
臭気		無臭	無臭	無臭
透視度	度	50以上	50以上	50以上
pH		7.5	7.2	7.5
電気伝導率(EC)	mS/cm	0.53	0.17	0.50
塩化物イオン	mg/l	47	21	42
浮遊物質(SS)	mg/l	2	—	—
溶存酸素量(DO)	mg/l	11	—	—
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	1.5	0.9	1.4
全窒素	mg/l	1.0	1.4	1.0
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.80	—	—

注) 「検出されない」については定量下限値未満である。

(4) 粉じん(空气中浮遊アスベスト)調査結果

調査日 2026年3月18日

調査地点	敷地境界基準	調査結果	備考
稲川地点	10本/1	0.3本未満/1	稲川地点 (石動トンネル国道側)
敷地①地点		0.3本未満/1	敷地境界及び処分場外周
敷地②地点		0.3本未満/1	
敷地③地点		0.3本未満/1	
敷地④地点		0.3本未満/1	
敷地⑤地点		0.3本未満/1	
敷地⑥地点		0.3本未満/1	