

○処理水水質検査結果(採取場所:処理水槽・調整槽)

		計量の結果				採取年月日	備考
		pH	BOD	SS	T-N		
基準値		5.8~8.6	20 mg/ℓ	10 mg/ℓ	100 mg/ℓ		○計量の方法 pH JIS K 0102 12.1 BOD JIS K 0102 21.32.3 SS S46環境庁告示第59号 付表9 T-N JIS K 0102 45.2 ○その他 平成28年7月1日付提出の一般廃棄物処理施設軽微変更等届出書に基づき、放流水検査は4月から11月まで(凍結の恐れがある冬期間を除く)の放流水発生月のみ行う。
4月	流入水	7.2	2.4	4.0	25.0	R7.4.1	
	放流水	6.9	0.3	1未満	10.0		
5月	流入水	7.4	4.2	2.0	27.0	R7.5.2	
	放流水	7.1	0.8	1未満	23.0		
6月	流入水	7.9	3.2	3.0	26.0	R7.6.4	
	放流水	7.2	0.4	1未満	25.0		
7月	流入水	7.6	0.6	2.0	26.0	R7.7.3	
	放流水	7.2	0.4	1未満	26.0		
8月	流入水	7.4	1.3	4.0	28.0	R7.8.19	
	放流水	7.0	0.7	1未満	26.0		
9月	流入水	7.5	0.8	3.0	28.0	R7.9.3	
	放流水	7.2	1.2	1未満	27.0		
10月	流入水	8.0	0.9	2.0	29.0	R7.10.1	
	放流水	7.0	0.8	1未満	29.0		
11月	流入水	7.8	1.0	1未満	28.0	R7.11.7	
	放流水	7.0	0.8	1未満	29.0		
12月	流入水					放流せず	
	放流水					放流せず	
1月	流入水					放流せず	
	放流水					放流せず	
2月	流入水					放流せず	
	放流水					放流せず	
3月	流入水					放流せず	
	放流水					放流せず	

○地下水水質検査結果(採取場所:井戸 上流・下流)

月		計量の結果			採取年月日	備考
		塩素イオン	電気伝導率			
単位		mg/ℓ	m S/m			○計量の方法 塩素イオン JIS K 0102 35.3 電気伝導率 JIS K 0102 13
4月	上流	2.60	5.48		R7.4.1	
	下流	2.40	24.70			
5月	上流	2.20	6.30		R7.5.2	
	下流	2.20	21.00			
6月	上流	2.50	26.30		R7.6.4	
	下流	2.30	6.84			
7月	上流	2.30	6.25		R7.7.3	
	下流	2.40	25.60			
8月	上流	2.20	6.23		R7.8.1	
	下流	2.40	26.30			
9月	上流	2.70	6.59		R7.9.3	
	下流	2.40	25.90			
10月	上流	2.60	6.77		R7.10.1	
	下流	2.40	22.30			
11月	上流	2.60	6.91		R7.11.7	
	下流	2.20	22.40			
12月	上流	2.80	6.24		R7.12.2	
	下流	2.40	25.60			
1月	上流	2.30	5.98		R8.1.5	
	下流	2.30	25.60			
2月	上流	2.40	6.04		R8.2.2	
	下流	2.30	24.60			
3月	上流	2.50	6.65		R8.3.2	
	下流	2.40	27.00			