

平成28年度 環境モニタリング結果

浸出水処理施設放流水

No.	分析項目	単位	排水基準	測定回数 (回/年)	H28.4.19	H28.5.13	H28.6.22	H28.7.7	H28.8.17	H28.9.8	H28.10.6	H28.11.8	H28.12.8	H29.1.12	H29.2.9	H29.3.7	
					H28.4.28	H28.6.8	H28.7.7	H28.8.8	H28.9.8	H28.9.27	H28.11.8	H28.12.8	H28.12.28	H29.2.9	H29.3.7	H29.3.23	
					-	H28.5.30	-	-	H28.9.27	-	H28.11.8	-	-	H29.2.17	-	-	
1	水素イオン濃度(pH)	-	6.5~8.5	12 (毎月)	7.9	7.8	7.7	7.6	7.7	7.8	8.0	7.9	8.2	8.2	8.1	8.0	
2	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	10(7.5)		0.5未満	0.8	0.7	1.4	0.9	0.7	0.5未満	0.8	0.8	0.8	1.4	0.8	
3	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	-		0.5未満	0.6	0.8	0.6	0.9	0.5未満	0.9	0.5未満	1.8	2.0	1.3	1.0	
4	浮遊物質(SS)	mg/L	10		1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
5	n-ヘキサン抽出物質(鉱物油)	mg/L	0.5	4 (5、8、10、1月)	-	0.05未満	-	-	0.05未満	-	0.05未満	-	-	0.05未満	-	-	
6	n-ヘキサン抽出物質(動植物油)	mg/L	3		-	0.05未満	-	-	0.05未満	-	0.05未満	-	-	-	0.05未満	-	-
7	フェノール類含有量	mg/L	0.5		-	0.05未満	-	-	0.05未満	-	0.05未満	-	-	-	0.05未満	-	-
8	銅含有量	mg/L	0.3		-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	0.03未満	-	-	-	0.03未満	-	-
9	亜鉛含有量	mg/L	0.5		-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	0.03未満	-	-	-	0.03未満	-	-
10	溶解性鉄含有量	mg/L	1		-	0.03未満	-	-	0.03未満	-	0.03未満	-	-	-	0.03未満	-	-
11	溶解性マンガン含有量	mg/L	1		-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	0.01未満	-	-	-	0.01未満	-	-
12	クロム含有量	mg/L	0.2		-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	0.005未満	-	-	-	0.005未満	-	-
13	大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	300		-	0	-	-	0	-	0	-	-	-	0	-	-
14	カミウム及びその化合物	mg/L	検出されないこと		-	不検出	-	-	不検出	-	不検出	-	-	-	不検出	-	-
15	シアン化合物	mg/L	検出されないこと		-	不検出	-	-	不検出	-	不検出	-	-	-	不検出	-	-
16	有機燐化合物(パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及びEPNIに限る。)	mg/L	検出されないこと		-	不検出	-	-	不検出	-	不検出	-	-	-	不検出	-	-
17	鉛及びその化合物	mg/L	0.01		-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	0.005未満	-	-	-	0.005未満	-	-
18	六価クロム化合物	mg/L	0.05		-	0.02未満	-	-	0.02未満	-	0.02未満	-	-	-	0.02未満	-	-
19	砒素及びその化合物	mg/L	0.01		-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	0.005未満	-	-	-	0.005未満	-	-
20	水銀・アルキル水銀他水銀化合物	mg/L	0.0005		-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	0.0005未満	-	-	-	0.0005未満	-	-
21	アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと		-	不検出	-	-	不検出	-	不検出	-	-	-	不検出	-	-
22	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと		-	不検出	-	-	不検出	-	不検出	-	-	-	不検出	-	-
23	トリクロロエチレン	mg/L	0.03		-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-	-	0.001未満	-	-
24	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01		-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	0.0005未満	-	-	-	0.0005未満	-	-
25	ジクロロメタン	mg/L	0.02		-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	0.002未満	-	-	-	0.002未満	-	-
26	四塩化炭素	mg/L	0.002		-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	0.0002未満	-	-	-	0.0002未満	-	-
27	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004		-	0.0004未満	-	-	0.0004未満	-	0.0004未満	-	-	-	0.0004未満	-	-
28	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.02		-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	0.002未満	-	-	-	0.002未満	-	-
29	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04		-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	0.002未満	-	-	-	0.002未満	-	-
30	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3		-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-	-	0.001未満	-	-
31	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006		-	0.0006未満	-	-	0.0006未満	-	0.0006未満	-	-	-	0.0006未満	-	-
32	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002		-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	0.0002未満	-	-	-	0.0002未満	-	-
33	チウラム	mg/L	0.006		-	0.0006未満	-	-	0.0006未満	-	0.0006未満	-	-	-	0.0006未満	-	-
34	シマジン	mg/L	0.003		-	0.0003未満	-	-	0.0003未満	-	0.0003未満	-	-	-	0.0003未満	-	-
35	チオベンカルブ	mg/L	0.02		-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	0.002未満	-	-	-	0.002未満	-	-
36	ベンゼン	mg/L	0.01		-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.001未満	-	-	-	0.001未満	-	-
37	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	0.002未満	-	-	-	0.002未満	-	-	
38	ふっ素及びその化合物	mg/L	1	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	0.1	-	-	-	0.1	-	-	
39	ほう素及びその化合物	mg/L	1	-	0.04未満	-	-	0.04未満	-	0.04未満	-	-	-	0.17	-	-	
40	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	10	-	1未満	-	-	1未満	-	3	-	-	-	4	-	-	
41	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	0.005未満	-	-	-	0.005未満	-	-	
42	水温	℃	-	12 (毎月)	21.6	23.2	25.0	27.0	28.0	26.2	26.5	20.1	18.6	17.0	14.8	15.0	
43	透視度	度	-		100以上	100以上	100以上	100以上	100以上	100以上	100以上	100以上	100以上	100以上	100以上	100以上	100以上
44	電気伝導率	mS/m	-		150	160	180	190	190	180	140	150	140	120	130	130	
45	塩化物イオン	mg/L	-	4 (5、8、10、1月)	-	347	-	-	451	-	214	-	-	132	-	-	
46	ノニルフェノール	mg/L	-		-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	-	0.0001未満	-	-	0.0001未満	-	-	
47	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	mg/L	-		-	0.003未満	-	-	0.003未満	-	0.004	-	-	0.003	-	-	
48	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1(0.1)		-	0.000018	-	-	0.000030	-	0	-	-	0.000083	-	-	

※ 年月日において、上段は採取した年月日、中段はダイオキシン類以外の項目の結果の得られた年月日、下段はダイオキシン類の結果の得られた年月日

※ ( )内は、排水基準ではなく、センターが自主的に定める管理目標値

※ 不検出は、定量下限値未満