

浸出水処理施設放流水の環境モニタリング結果

操業開始後（平成21年6月2日）から現在（平成24年6月20日）

○ 排水基準について、モニタリング開始から現在まで、すべての項目で適合している。

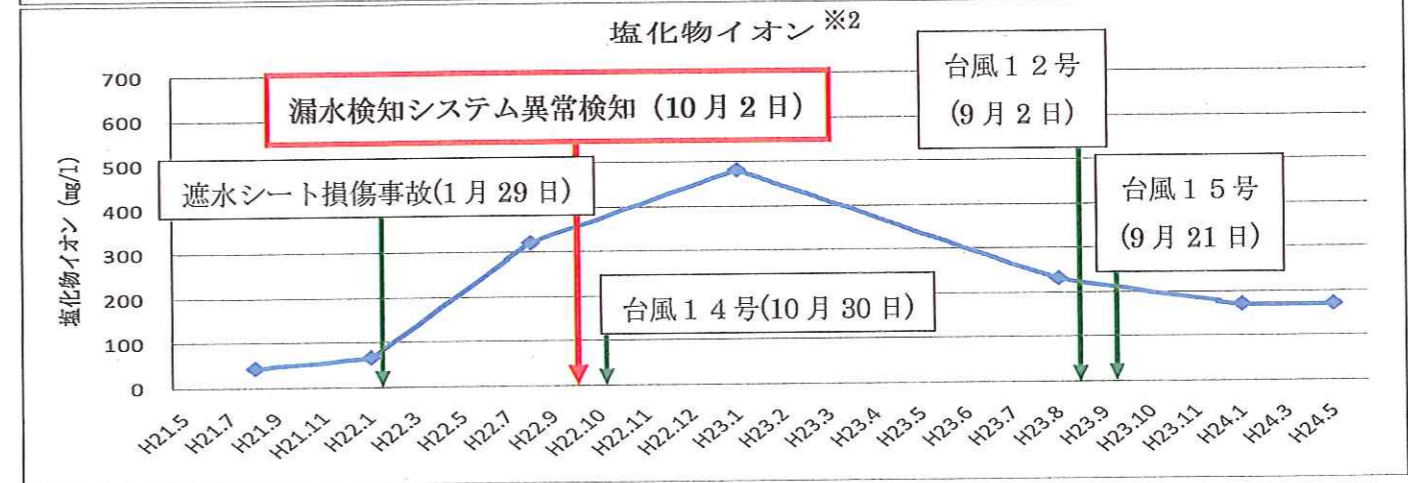
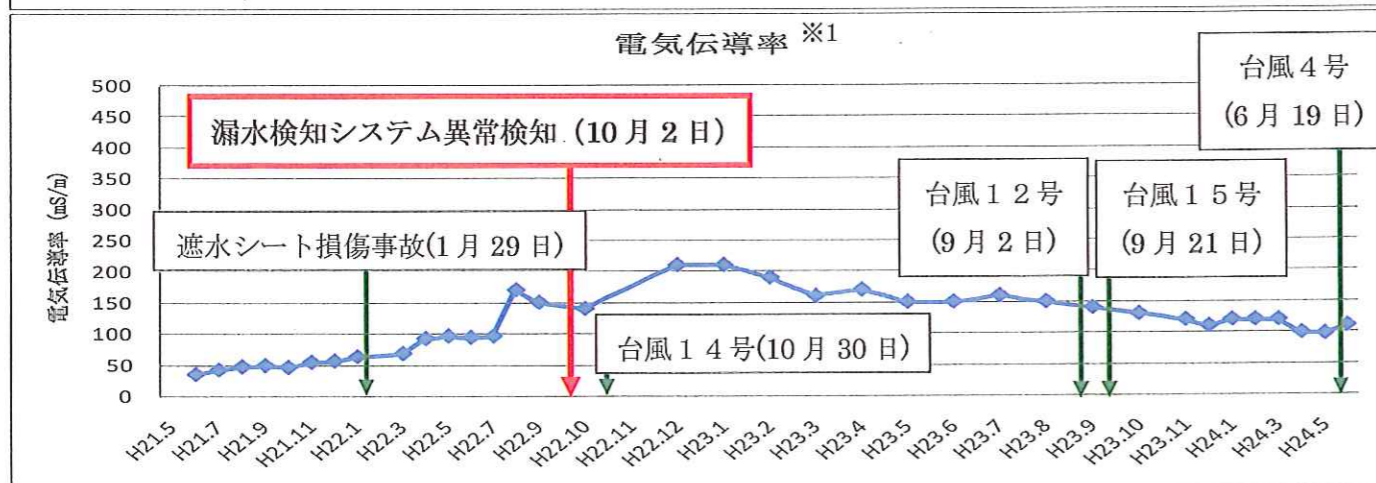
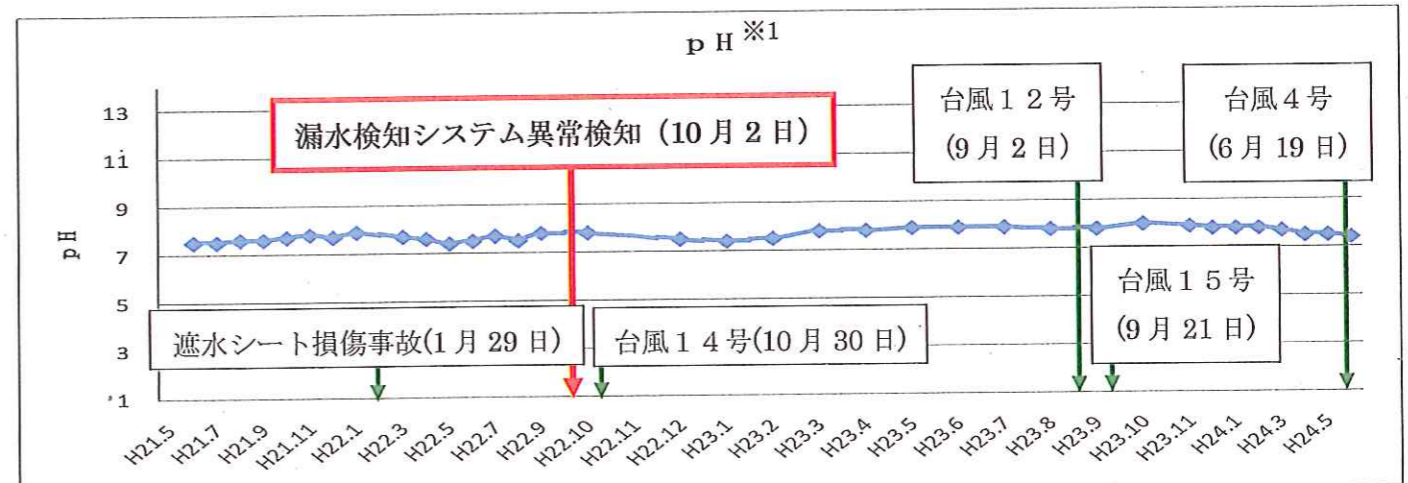
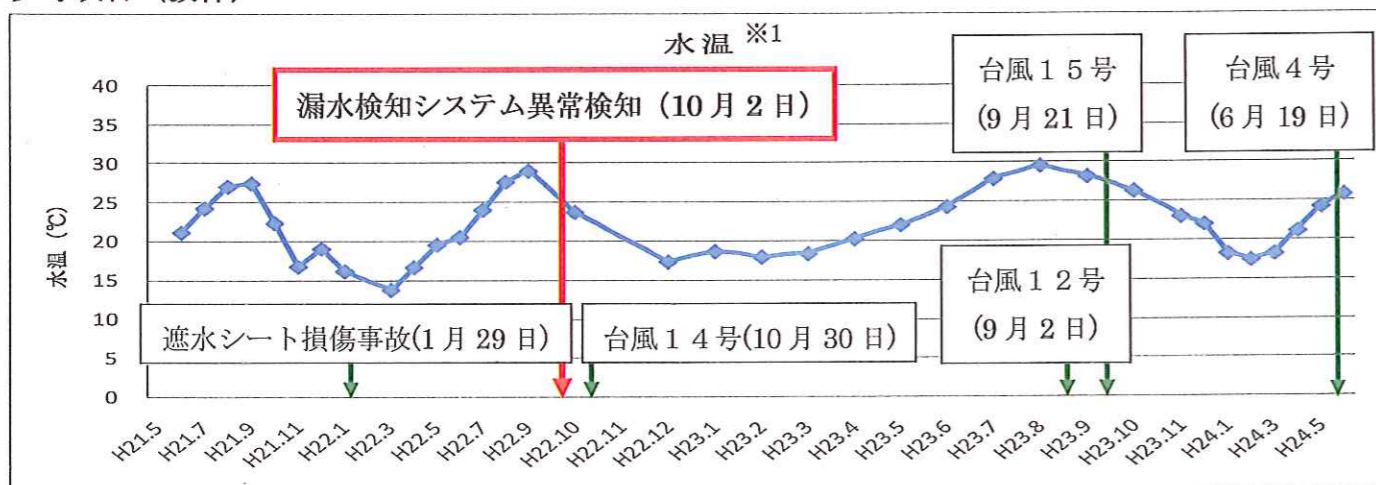
有害物質等の測定項目

カドミウム及びその化合物、シアン化合物、有機燐化合物、鉛及びその化合物、六価クロム化合物、砒素及びその化合物、水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物、アルキル水銀化合物、ポリ塩化ビフェニル、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、シス-1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、1,3-ジクロロプロパン、チウラム、シマジン、チオベンカルブ、ベンゼン、セレン及びその化合物、ふっ素及びその化合物、ほう素及びその化合物、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、1,4-ジオキサン、ダイオキシン類、pH、BOD、SS、ノルマルヘキサン抽出物質、フェノール類含有量、銅含有量、亜鉛含有量、溶解性鉄含有量、溶解性マンガン含有量、クロム含有量、大腸菌群数

測定結果

モニタリング開始から現在まで、すべての項目で排水基準に適合

参考項目（抜粋）



※1)1回/月測定を実施。

※2)4回/年(平成23年12月までは2回/年)測定を実施。

平成21年6月～平成24年6月 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	H21.6.2	H21.7.7	H21.8.6	H21.9.1	H21.10.13	H21.11.26	H21.12.1	H22.1.5	H22.2	H22.3.16	H22.4.26	H22.5.13	H22.6.9	H22.7.7
1	水素イオン濃度(pH)	-	6.5~8.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.7	7.8	7.7	7.9		7.7	7.6	7.4	7.5	7.7
2	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	10(7.5)	0.5 未満	0.6	0.6 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	1.2	0.5		0.7	0.5 未満	0.5	0.5 未満	0.5 未満
3	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	-	1.9	0.8	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	1	0.5 未満	0.5 未満		1.4	1.7	1.1	0.5 未満	0.5 未満
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	0.05 未満	-	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	-	0.08	-	0.05 未満	-	-	0.22		-	-	0.10	-	-
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		-	-	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		-	-	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		-	-	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		-	-	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		-	-	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	-	-	0.008		-	-	0.005 未満	-	-
13	大腸菌群数	個/cm ³	300	0	-	0	-	0	-	-	0		-	-	0	-	-
14	ホルムアルデヒド及びその化合物	mg/L	検出されないこと	不検出	-	不検出	-	不検出	-	-	不検出		-	-	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		-	-	不検出	-	-
16	有機塩素化合物(パラチオン、メチルパラチオン、メルシメト及びEPN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		-	-	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		-	-	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		-	-	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		-	-	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		-	-	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		-	-	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		-	-	不検出	-	-
23	トリクロロエチレン	mg/L	0.03	0.002 未満	-	0.002 未満	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満		-	-	0.002 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		-	-	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		-	-	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		-	-	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		-	-	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		-	-	0.002 未満	-	-
29	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	0.004 未満	-	0.004 未満	-	0.004 未満	-	-	0.004 未満		-	-	0.004 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		-	-	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		-	-	0.0006 未満	-	-
32	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	0.002	0.0002 未満	-	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		-	-	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		-	-	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		-	-	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		-	-	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		-	-	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 未満	-	-	0.1 未満		-	-	0.1 未満	-	-
39	ほう素及びその化合物	mg/L	1	0.04 未満	-	0.10	-	0.24	-	-	0.34		-	-	0.36	-	-
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	1.2	-	2.4	-	4.3	-	-	4.1		-	-	2.0	-	-
41	1,4-ジオキサラン	mg/L	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	0.005 未満	-	-
42	水温	℃	-	21.1	24.2	27.0	27.4	22.3	16.7	19.0	16.1		13.7	16.6	19.5	20.5	24.0
43	透明度	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	-	35	42	47	49	46	54	56	63		68	92	96	94	96
45	塩化物イオン	mg/L	-	-	-	42	-	-	-	-	65		-	-	-	-	-
46	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1(0.1)	0.000082	-	0.00076	-	0.00021	-	-	0.00013		-	-	0.00013	-	-

※ 不検出は、定量下限値未満
 ※ H22.2月中は、浸出水の発生量が少なく、浸出水処理施設放流水を放流しなかったことにより欠測
 ※ H22.11月中は、浸出水処理施設生物処理槽の立上作業を実施したことにより、浸出水処理施設放流水を放流しなかったことにより欠測
 ※ H23.5月から、シス-1,2-ジクロロエチレンの定量下限値を0.004mg/L→0.002mg/Lに変更
 ※ H24.5月に、1,4-ジオキサランが排水基準項目に追加されたことから、排水基準を0.05mg/L(国の基準:0.5mg/L)と設定
 ※ ()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

平成21年6月～平成24年6月 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	H22.8.11	H22.9.22	H22.10.13	H22.11	H22.12.17	H23.1.24	H23.2.17	H23.3.16	H23.4.19	H23.5.16	H23.6.14	H23.7.12	H23.8.11	H23.9.16
1	水素イオン濃度(pH)	-	6.5~8.5	7.5	7.8	7.8		7.5	7.4	7.5	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8
2	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	10(7.5)	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満		0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
3	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	-	1.0	0.7	1.4		0.6	0.9	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.6	0.7	1.5
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(飲物油)	mg/L	0.5	0.05 未満	-	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	0.13	-	0.12		-	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	-	-	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	-	-	0.03 未満	-
9	亜鉛含有量	mg/L	0.5	0.03 未満	-	0.04		-	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	-	-	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	-	-	-	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	-	-	0.005 未満	-
13	大腸菌群数	個/cm ³	300	0	-	0		-	0	-	-	-	0	-	-	0	-
14	カド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	欠	-	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	-	-	不検出	-
16	有機燐化合物(パラチオン、メチルパラチオン、メチルトリン及びEPN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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	不検出	-
23	トリクロロエチレン	mg/L	0.03	0.002 未満	-	0.002 未満		-	0.002 未満	-	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	0.002 未満	-
29	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	0.004 未満	-	0.004 未満		-	0.004 未満	-	-	-	0.004 未満	-	-	0.004 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	-	-	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	-	-	0.0006 未満	-
32	1,3-ジクロロプロパン	mg/L	0.002	0.0002 未満	-	0.0002 未満	測	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	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	-	-	0.002 未満	-
38	ふっ素及びその化合物	mg/L	1	0.1	-	0.1		-	0.1 未満	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-
39	ほう素及びその化合物	mg/L	1	0.45	-	0.46		-	0.55	-	-	-	0.57	-	-	0.86	-
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	1.0	-	0.8		-	1.8	-	-	-	4.0	-	-	3.8	-
41	1,4-ジオキササン	mg/L	0.05	0.005 未満	-	0.005 未満		-	0.005 未満	-	-	-	0.005 未満	-	-	0.005 未満	-
42	水温	℃	-	27.6	29	23.7		17.3	18.6	17.9	18.3	20.2	22.0	24.3	27.9	29.6	28.2
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	-	170	150	140		210	210	190	160	170	150	150	160	150	140
45	塩化物イオン	mg/L	-	320	-	-		-	480	-	-	-	-	-	-	230	-
46	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1(0.1)	0.00057	-	0.00010		-	0.012	-	-	-	0.000094	-	-	0.00023	-

※ 不検出は、定量下限値未満
 ※ H22.2月中は、浸出水の発生量が少なく、浸出水処理施設放流水を放流しなかったことにより欠測
 ※ H22.11月中は、浸出水処理施設生物処理槽の立上作業を実施したことにより、浸出水処理施設放流水を放流しなかったことにより欠測
 ※ H23.5月から、シス-1,2-ジクロロエチレンの定量下限値を0.004mg/L→0.002mg/Lに変更
 ※ H24.5月に、1,4-ジオキササンが排水基準項目に追加されたことから、排水基準を0.05mg/L(国の基準:0.5mg/L)と設定
 ※ ()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

平成21年6月～平成24年6月 環境モニタリング結果

浸出水処理施設放流水

№	分析項目	単位	排水基準	H23.10.18	H23.11.15	H23.12.13	H24.1.16	H24.2.10	H24.3.12	H24.4.25	H24.5.23	H24.6.20
生活環境項目	1	水素イオン濃度(pH)	—	6.5～8.5	8.0	7.9	7.8	7.8	7.7	7.5	7.5	7.4
	2	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	10(7.5)	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
	3	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	—	1.0	0.5 未満	0.5	0.5	0.7	0.9	0.7	0.8
	4	浮遊物質(SS)	mg/L	10	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	2	1 未満	1 未満
	5	n-ヘキサン抽出物質(鉱物油)	mg/L	0.5	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
	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
	8	銅含有量	mg/L	0.3	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
	10	溶解性鉄含有量	mg/L	1	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
	12	クロム含有量	mg/L	0.2	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	—	0.005 未満
	健康項目	13	大腸菌群数	個/cm ³	300	0	—	—	0	—	—	—
14		ホルムル及びその化合物	mg/L	検出されないこと	不検出	—	—	不検出	—	—	—	不検出
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
16		有機燐化合物(パラチオン、メチルパラチオン、メチルメチン及びEPNIに限る。)	mg/L	検出されないこと	不検出	—	—	不検出	—	—	—	不検出
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
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
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
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
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
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
23		トリクロロエチレン	mg/L	0.03	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 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
25		ジクロロメタン	mg/L	0.02	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
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
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
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
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
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
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
33		チウラム	mg/L	0.006	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
35		チオベンカルブ	mg/L	0.02	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
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
38		ふっ素及びその化合物	mg/L	1	0.1	—	—	0.1 未満	—	—	—	0.1 未満
39		ほう素及びその化合物	mg/L	1	0.79	—	—	0.87	—	—	—	0.59
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	5.9	—	—	3.1	—	—	—	3.2	
41	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	0.005 未満	—	—	0.005 未満	—	—	—	0.005 未満	
一般項目	42	水温	℃	—	26.3	23.0	22.0	18.2	17.4	18.2	21.1	24.2
	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
	44	電気伝導率	mS/m	—	130	120	110	120	120	120	99	97
	45	塩化物イオン	mg/L	—	—	—	—	170	—	—	—	170
	46	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1(0.1)	0.000064	—	—	0.0000054	—	—	—	0.000028

※ 不検出は、定量下限値未満

※ H22.2月中は、浸出水の発生量が少なく、浸出水処理施設放流水を放流しなかったことにより欠測

※ H22.11月中は、浸出水処理施設生物処理槽の立上作業を実施したことにより、浸出水処理施設放流水を放流しなかったことにより欠測

※ H23.5月から、シス-1,2-ジクロロエチレンの定量下限値を0.004mg/L→0.002mg/Lに変更

※ H24.5月に、1,4-ジオキサンが排水基準項目に追加されたことから、排水基準を0.05mg/L(国の基準:0.5mg/L)と設定

※ ()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

