

水質検査の実施状況と措置(放流水)

採取場所		最終放流槽
採取日		H31.2.13
検査結果が得られた日		H31.2.22
1	PH	7.5
2	BOD mg/L	1.4
3	COD mg/L	15
4	浮遊物質 mg/L	<1
5	大腸菌群 個/cm <sup>2</sup>	<30
6	窒素含有量 mg/L	3
7	燐含有量 mg/L	-
8	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱物類含有量) mg/L	-
9	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量) mg/L	-
10	フッ素及びその化合物 mg/L	-
11	カドミウム及びその化合物 mg/L	-
12	シアン化合物 mg/L	-
13	有機磷化合物 mg/L	-
14	鉛及びその化合物 mg/L	-
15	六価クロム化合物 mg/L	-
16	砒素及びその化合物 mg/L	-
17	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 mg/L	-
18	フェノール類 mg/L	-
19	銅含有量 mg/L	-
20	亜鉛含有量 mg/L	-
21	溶解性鉄含有量 mg/L	-
22	溶解性マンガン含有量 mg/L	-
23	クロム含有量 mg/L	-
24	ホウ素及びその化合物 mg/L	-
25	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	-
26	アルキル水銀化合物 mg/L	-
27	ポリ塩化ビフェニル mg/L	-
28	トリクロロエチレン mg/L	-
29	テトラクロロエチレン mg/L	-
30	ジクロロメタン mg/L	-
31	四塩化炭素 mg/L	-
32	1,2-ジクロロエタン mg/L	-
33	1,1-ジクロロエチレン mg/L	-
34	シス1,2-ジクロロエチレン mg/L	-
35	1,1,1-トリクロロエタン mg/L	-
36	1,1,2-トリクロロエタン mg/L	-
37	1,3-ジクロロプロペン mg/L	-
38	チラウム mg/L	-
39	シマジン mg/L	-
40	チオベンカルブ mg/L	-
41	ベンゼン mg/L	-
42	セレン及びその化合物 mg/L	-
43	1,4-ジオキサン mg/L	-
異常の有無		無
必要な措置を講じた年月日とその内容		年 月 日

水質検査の実施状況と措置(地下水)

採取場所	観測井戸S-1	観測井戸S-5
採取日	H30.10.26	H30.10.26
検査結果が得られた日	H30.10.10	H30.10.10
1	フッ素 mg/L	1.0
2	カドミウム mg/L	<0.0003
3	全シアン mg/L	ND
4	鉛 mg/L	0.005
5	六価クロム mg/L	<0.01
6	砒素 mg/L	0.07
7	総水銀 mg/L	<0.0005
8	アルキル水銀 mg/L	ND
9	ポリ塩化ビフェニール mg/L	ND
10	セレン mg/L	<0.002
11	ホウ素 mg/L	3.8
12	チラウム mg/L	-
13	シマジン mg/L	-
14	チオベンカルブ mg/L	-
15	ジクロロメタン mg/L	-
16	四塩化炭素 mg/L	-
17	1,2-ジクロロエタン mg/L	-
18	1,1-ジクロロエチレン mg/L	-
19	1,2-ジクロロエチレン mg/L	-
20	1,1,1-トリクロロエタン mg/L	-
21	1,1,2-トリクロロエタン mg/L	-
22	トリクロロエチレン mg/L	-
23	テトラクロロエチレン mg/L	-
24	1,3-ジクロロプロペン mg/L	-
25	ベンゼン mg/L	-
26	1,4-ジオキサン mg/L	-
27	塩化ビニルモノマー mg/L	-
異常の有無		無
必要な措置を講じた年月日とその内容		年 月 日

水質検査の実施状況と措置(ダイオキシン類)

採取場所	地下水		放流水
	S-1	S-5	最終放流槽
採取日	H30.10.10	H30.10.10	H30.8.8
検査結果が得られた日	H30.11.14	H30.11.14	H30.9.6
検査結果 pg-TEQ/l	0.13	0.15	0.35
異常の有無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容	年 月 日	年 月 日	年 月 日

施設の点検

擁壁等	遮水工	調整池	浸出水処理施設
点検日	H31.2.28	H31.2.28	H31.2.28
異常の有無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容	年 月 日	年 月 日	年 月 日

※凍結損壊のおそれのある部分はありません。  
 ※埋立終了の為、残容量なし(埋立終了の為、埋立処分実績なし)