

## 令和3(2021)年度 最終処分場水質検査結果表(放流水)

測定年月日 : 令和3(2021)年9月16日

測定地点 : 旧処分場放流水

No.	項目	単位	計量結果		基準値	
1	ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/ℓ	0.5	未満	5.0	以下
2	フェノール類含有量	mg/ℓ	0.05	未満	5.0	以下
3	銅含有量	mg/ℓ	0.01	未満	3.0	以下
4	亜鉛含有量	mg/ℓ	0.01	未満	2.0	以下
5	溶解性鉄含有量	mg/ℓ	0.01	未満	10.0	以下
6	溶解性マンガン含有量	mg/ℓ	0.30		10.0	以下
7	クロム含有量	mg/ℓ	0.01	未満	2.0	以下
8	燐含有量	mg/ℓ	0.01		16.0	日間平均8.0mg/ℓ
9	カドミウム及びその化合物	mg/ℓ	0.003	未満	0.1	以下
10	シアン化合物	mg/ℓ	0.1	未満	1.0	以下
11	有機燐化合物	mg/ℓ	0.1	未満	1.0	以下
12	鉛及びその化合物	mg/ℓ	0.01	未満	0.1	以下
13	六価クロム化合物	mg/ℓ	0.02	未満	0.5	以下
14	砒素及びその化合物	mg/ℓ	0.01	未満	0.1	以下
15	水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	mg/ℓ	0.0002	未満	0.005	以下
16	アルキル水銀化合物	mg/ℓ	0.0005	未満	検出されないこと(0.0005未満)	
17	ポリ塩化ビフェニル	mg/ℓ	0.0005	未満	0.003	以下
18	トリクロロエチレン	mg/ℓ	0.001	未満	0.3	以下
19	テトラクロロエチレン	mg/ℓ	0.001	未満	0.1	以下
20	ジクロロメタン	mg/ℓ	0.02	未満	0.2	以下
21	四塩化炭素	mg/ℓ	0.002	未満	0.02	以下
22	1, 2-ジクロロエタン	mg/ℓ	0.004	未満	0.04	以下
23	1, 1-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.02	未満	1.0	以下
24	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.04	未満	0.4	以下
25	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/ℓ	0.001	未満	3.0	以下
26	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/ℓ	0.006	未満	0.06	以下
27	1, 3-ジクロロプロペン	mg/ℓ	0.002	未満	0.02	以下
28	チウラム	mg/ℓ	0.006	未満	0.06	以下
29	シマジン	mg/ℓ	0.003	未満	0.03	以下
30	チオベンカルブ	mg/ℓ	0.02	未満	0.2	以下
31	ベンゼン	mg/ℓ	0.01	未満	0.1	以下
32	セレン及びその化合物	mg/ℓ	0.01	未満	0.1	以下
33	1, 4-ジオキサン	mg/ℓ	0.05	未満	0.5	以下
34	ふっ素及びその化合物	mg/ℓ	0.5	未満	15.0	以下
35	ほう素及びその化合物	mg/ℓ	0.52		50.0	以下
36	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	3		10につきアンモニア性窒素に 0.4を乗じたもの、亜硝酸窒素及び 硝酸性窒素の合計200mg以下	

備考 基準値内のカッコは検出下限値です。

### ダイオキシン類測定結果

測定年月日 : 令和3(2021)年9月16日

項目	測定結果(pg-TEQ/L)	基準値
ダイオキシン(PCDDs) + ジベンゾフラン(PCDFs)	0	
コプラナーPCB	0.017	
合計	0.017	10 以下

## 令和2(2020)年度 最終処分場水質検査結果表(放流水)

測定年月日 : 令和2(2020)年11月26日

測定地点 : 旧処分場放流水

No.	項目	単位	計量結果		基準値	
1	ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/ℓ	0.5	未満	5.0	以下
2	フェノール類含有量	mg/ℓ	0.05	未満	5.0	以下
3	銅含有量	mg/ℓ	0.01	未満	3.0	以下
4	亜鉛含有量	mg/ℓ	0.01	未満	2.0	以下
5	溶解性鉄含有量	mg/ℓ	0.01	未満	10.0	以下
6	溶解性マンガン含有量	mg/ℓ	0.33		10.0	以下
7	クロム含有量	mg/ℓ	0.01	未満	2.0	以下
8	燐含有量	mg/ℓ	0.01	未満	16.0	日間平均8.0mg/ℓ
9	カドミウム及びその化合物	mg/ℓ	0.003	未満	0.1	以下
10	シアン化合物	mg/ℓ	0.1	未満	1.0	以下
11	有機燐化合物	mg/ℓ	0.1	未満	1.0	以下
12	鉛及びその化合物	mg/ℓ	0.01	未満	0.1	以下
13	六価クロム化合物	mg/ℓ	0.02	未満	0.5	以下
14	砒素及びその化合物	mg/ℓ	0.01	未満	0.1	以下
15	水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	mg/ℓ	0.0002	未満	0.005	以下
16	アルキル水銀化合物	mg/ℓ	0.0005	未満	検出されないこと(0.0005未満)	
17	ポリ塩化ビフェニル	mg/ℓ	0.0005	未満	0.003	以下
18	トリクロロエチレン	mg/ℓ	0.001	未満	0.3	以下
19	テトラクロロエチレン	mg/ℓ	0.001	未満	0.1	以下
20	ジクロロメタン	mg/ℓ	0.02	未満	0.2	以下
21	四塩化炭素	mg/ℓ	0.002	未満	0.02	以下
22	1, 2-ジクロロエタン	mg/ℓ	0.004	未満	0.04	以下
23	1, 1-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.02	未満	1.0	以下
24	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.04	未満	0.4	以下
25	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/ℓ	0.001	未満	3.0	以下
26	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/ℓ	0.006	未満	0.06	以下
27	1, 3-ジクロロプロペン	mg/ℓ	0.002	未満	0.02	以下
28	チウラム	mg/ℓ	0.006	未満	0.06	以下
29	シマジン	mg/ℓ	0.003	未満	0.03	以下
30	チオベンカルブ	mg/ℓ	0.02	未満	0.2	以下
31	ベンゼン	mg/ℓ	0.01	未満	0.1	以下
32	セレン及びその化合物	mg/ℓ	0.01	未満	0.1	以下
33	1, 4-ジオキサン	mg/ℓ	0.05	未満	0.5	以下
34	ふっ素及びその化合物	mg/ℓ	0.5	未満	15.0	以下
35	ほう素及びその化合物	mg/ℓ	0.47		50.0	以下
36	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	1		10につきアンモニア性窒素に 0.4を乗じたもの、亜硝酸窒素及び 硝酸性窒素の合計200mg以下	

備考 基準値内のカッコは検出下限値です。

### ダイオキシン類測定結果

測定年月日 : 令和2(2020)年11月26日

項目	測定結果(pg-TEQ/L)	基準値
ダイオキシン(PCDDs) + ジベンゾフラン(PCDFs)	0	
コプラナーPCB	0.019863	
合計	0.020	10 以下

## 令和元(2019)年度 最終処分場水質検査結果表(放流水)

測定年月日 : 令和元(2019)年9月19日

測定地点 : 旧処分場放流水

No.	項目	単位	計量結果		基準値	
1	ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/ℓ	0.5	未満	5.0	以下
2	フェノール類含有量	mg/ℓ	0.05	未満	5.0	以下
3	銅含有量	mg/ℓ	0.01	未満	3.0	以下
4	亜鉛含有量	mg/ℓ	0.01	未満	2.0	以下
5	溶解性鉄含有量	mg/ℓ	0.01	未満	10.0	以下
6	溶解性マンガン含有量	mg/ℓ	0.34		10.0	以下
7	クロム含有量	mg/ℓ	0.01	未満	2.0	以下
8	燐含有量	mg/ℓ	0.01		16.0	日間平均8.0mg/ℓ
9	カドミウム及びその化合物	mg/ℓ	0.003	未満	0.1	以下
10	シアン化合物	mg/ℓ	0.1	未満	1.0	以下
11	有機燐化合物	mg/ℓ	0.1	未満	1.0	以下
12	鉛及びその化合物	mg/ℓ	0.01	未満	0.1	以下
13	六価クロム化合物	mg/ℓ	0.02	未満	0.5	以下
14	砒素及びその化合物	mg/ℓ	0.01	未満	0.1	以下
15	水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	mg/ℓ	0.0002	未満	0.005	以下
16	アルキル水銀化合物	mg/ℓ	0.0005	未満	検出されないこと(0.0005未満)	
17	ポリ塩化ビフェニル	mg/ℓ	0.0005	未満	0.003	以下
18	トリクロロエチレン	mg/ℓ	0.001	未満	0.3	以下
19	テトラクロロエチレン	mg/ℓ	0.001	未満	0.1	以下
20	ジクロロメタン	mg/ℓ	0.02	未満	0.2	以下
21	四塩化炭素	mg/ℓ	0.002	未満	0.02	以下
22	1, 2-ジクロロエタン	mg/ℓ	0.004	未満	0.04	以下
23	1, 1-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.02	未満	1.0	以下
24	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.04	未満	0.4	以下
25	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/ℓ	0.001	未満	3.0	以下
26	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/ℓ	0.006	未満	0.06	以下
27	1, 3-ジクロロプロペン	mg/ℓ	0.002	未満	0.02	以下
28	チウラム	mg/ℓ	0.006	未満	0.06	以下
29	シマジン	mg/ℓ	0.003	未満	0.03	以下
30	チオベンカルブ	mg/ℓ	0.02	未満	0.2	以下
31	ベンゼン	mg/ℓ	0.01	未満	0.1	以下
32	セレン及びその化合物	mg/ℓ	0.01	未満	0.1	以下
33	1, 4-ジオキサン	mg/ℓ	0.05	未満	0.5	以下
34	ふっ素及びその化合物	mg/ℓ	0.5	未満	15.0	以下
35	ほう素及びその化合物	mg/ℓ	0.51		50.0	以下
36	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	3.7		10につきアンモニア性窒素に 0.4を乗じたもの、亜硝酸窒素及び 硝酸性窒素の合計200mg以下	

備考 基準値内のカッコは検出下限値です。

### ダイオキシン類測定結果

測定年月日 : 令和元(2019)年9月19日

項目	測定結果(pg-TEQ/L)	基準値
ダイオキシン(PCDDs) + ジベンゾフラン(PCDFs)	0	
コプラナーPCB	0.018762	
合計	0.019	10 以下