

## 株式会社プロテリアル

## 水質検査結果 [管理型処分場]

水質の区分		放 流 水		
採取場所の略称		浸出水処理施設	基準値 (1リットルにつき)	定量下限値 (1リットルにつ き)
採取年月日		2025年11月4日		
測定結果が得られた日		2025年11月26日		
1	アルキル水銀	—	検出されないこと	0.0005mg
2	全水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	—	0.005mg 以下	0.0005mg
3	カドミウム及びその化合物	—	0.03mg 以下	0.005mg
4	鉛及びその化合物	—	0.1mg 以下	0.01mg
5	有機燐化合物	—	1mg 以下	0.1mg
6	六価クロム化合物	<	0.5mg 以下	0.01mg
7	砒素及びその化合物	—	0.1mg 以下	0.001mg
8	シアン化合物	—	1mg 以下	0.1mg
9	ポリ塩化ビフェニル	—	0.003mg 以下	0.0005mg
10	トリクロロエチレン	—	0.1mg 以下	0.0002mg
11	テトラクロロエチレン	—	0.1mg 以下	0.0002mg
12	ジクロロメタン	—	0.2mg 以下	0.0002mg
13	四塩化炭素	—	0.02mg 以下	0.0002mg
14	1,2-ジクロロエタン	—	0.04mg 以下	0.0002mg
15	1,1-ジクロロエチレン	—	1mg 以下	0.0002mg
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	—	0.4mg 以下	0.0002mg
17	1,1,1-トリクロロエタン	—	3mg 以下	0.0002mg
18	1,1,2-トリクロロエタン	—	0.06mg 以下	0.0002mg
19	1,3-ジクロロプロベン	—	0.02mg 以下	0.0002mg
20	チウラム	—	0.06mg 以下	0.001mg
21	シマジン	—	0.03mg 以下	0.001mg
22	チオベンカルブ	—	0.2mg 以下	0.001mg
23	ベンゼン	—	0.1mg 以下	0.0002mg
24	セレン及びその化合物	—	0.1mg 以下	0.001mg
25	1,4-ジオキサン	—	0.5mg 以下	0.005mg
26	ほう素及びその化合物	—	50(海域230)mg以下	0.1mg
27	ふっ素及びその化合物	2.4	15mg(海域以外)以下	0.1mg
28	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	17.7	合計量200mg 以下	0.1mg
29	ダイオキシン類	—	10pg-TEQ 以下	*
30	水素イオン濃度	6.7	5 ～ 9	*
31	生物化学的酸素要求量	1.8	60mg 以下	0.5mg
32	化学的酸素要求量	5.5	90mg 以下	0.01mg
33	浮遊物質	6.3	60mg 以下	0.5mg
34	窒素含有量	21	120mg (日間平均60mg)以下	0.01mg
35	燐含有量	<	16mg (日間平均8mg)以下	0.05mg
36	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	<	5mg 以下	0.5mg
37	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量)	—	30mg 以下	1mg
38	フェノール類含有量	—	5mg 以下	0.1mg
39	銅含有量	<	3mg 以下	0.01mg
40	亜鉛含有量	—	2mg 以下	0.01mg
41	溶解性鉄含有量	<	10mg 以下	0.01mg
42	溶解性マンガン含有量	<	10mg 以下	0.01mg
43	クロム含有量	<	2mg 以下	0.01mg
44	大腸菌群数	—	日間平均 3,000個/cm <sup>3</sup> 以下	100個/cm <sup>3</sup>

< は定量下限値未満を示す  
 — は未測定を示す

## 株式会社プロテリアル

## 水質検査結果 [管理型処分場]

水質の区分		放流水		
採取場所の略称		浸出水処理施設	基準値 (1リットルにつき)	定量下限値 (1リットルにつき)
採取年月日		2025年10月3日		
測定結果が得られた日		2025年10月24日		
1	アルキル水銀	—	検出されないこと	0.0005mg
2	全水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	<	0.005mg 以下	0.0005mg
3	カドミウム及びその化合物	<	0.03mg 以下	0.005mg
4	鉛及びその化合物	<	0.1mg 以下	0.01mg
5	有機燐化合物	—	1mg 以下	0.1mg
6	六価クロム化合物	<	0.5mg 以下	0.01mg
7	砒素及びその化合物	<	0.1mg 以下	0.001mg
8	シアン化合物	<	1mg 以下	0.1mg
9	ポリ塩化ビフェニル	—	0.003mg 以下	0.0005mg
10	トリクロロエチレン	<	0.1mg 以下	0.0002mg
11	テトラクロロエチレン	<	0.1mg 以下	0.0002mg
12	ジクロロメタン	—	0.2mg 以下	0.0002mg
13	四塩化炭素	—	0.02mg 以下	0.0002mg
14	1,2-ジクロロエタン	—	0.04mg 以下	0.0002mg
15	1,1-ジクロロエチレン	—	1mg 以下	0.0002mg
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	<	0.4mg 以下	0.0002mg
17	1,1,1-トリクロロエタン	<	3mg 以下	0.0002mg
18	1,1,2-トリクロロエタン	—	0.06mg 以下	0.0002mg
19	1,3-ジクロロプロベン	—	0.02mg 以下	0.0002mg
20	チウラム	—	0.06mg 以下	0.001mg
21	シマジン	—	0.03mg 以下	0.001mg
22	チオベンカルブ	—	0.2mg 以下	0.001mg
23	ベンゼン	—	0.1mg 以下	0.0002mg
24	セレン及びその化合物	0.009	0.1mg 以下	0.001mg
25	1,4-ジオキサン	—	0.5mg 以下	0.005mg
26	ほう素及びその化合物	2.0	50(海域230)mg以下	0.1mg
27	ふっ素及びその化合物	0.8	15mg(海域以外)以下	0.1mg
28	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	19.3	合計量200mg 以下	0.1mg
29	ダイオキシン類	—	10pg-TEQ 以下	*
30	水素イオン濃度	7.1	5 ~ 9	*
31	生物化学的酸素要求量	0.7	60mg 以下	0.5mg
32	化学的酸素要求量	5.8	90mg 以下	0.01mg
33	浮遊物質	<	60mg 以下	0.5mg
34	窒素含有量	23	120mg (日間平均60mg) 以下	0.01mg
35	燐含有量	<	16mg (日間平均8mg) 以下	0.05mg
36	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	<	5mg 以下	0.5mg
37	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量)	—	30mg 以下	1mg
38	フェノール類含有量	—	5mg 以下	0.1mg
39	銅含有量	<	3mg 以下	0.01mg
40	亜鉛含有量	0.04	2mg 以下	0.01mg
41	溶解性鉄含有量	<	10mg 以下	0.01mg
42	溶解性マンガン含有量	<	10mg 以下	0.01mg
43	クロム含有量	0.08	2mg 以下	0.01mg
44	大腸菌群数	<	日間平均 3,000個/cm <sup>3</sup> 以下	100個/cm <sup>3</sup>

< は定量下限値未満を示す  
— は未測定を示す

## 株式会社プロテリアル

## 水質検査結果 [管理型処分場]

水質の区分		放流水		
採取場所の略称		浸出水処理施設	基準値 (1リットルにつき)	定量下限値 (1リットルにつき)
採取年月日		2025年9月3日		
測定結果が得られた日		2025年9月24日		
1	アルキル水銀	—	検出されないこと	0.0005mg
2	全水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	—	0.005mg 以下	0.0005mg
3	カドミウム及びその化合物	—	0.03mg 以下	0.005mg
4	鉛及びその化合物	—	0.1mg 以下	0.01mg
5	有機燐化合物	—	1mg 以下	0.1mg
6	六価クロム化合物	0.1	0.5mg 以下	0.01mg
7	砒素及びその化合物	—	0.1mg 以下	0.001mg
8	シアン化合物	—	1mg 以下	0.1mg
9	ポリ塩化ビフェニル	—	0.003mg 以下	0.0005mg
10	トリクロロエチレン	—	0.1mg 以下	0.0002mg
11	テトラクロロエチレン	—	0.1mg 以下	0.0002mg
12	ジクロロメタン	—	0.2mg 以下	0.0002mg
13	四塩化炭素	—	0.02mg 以下	0.0002mg
14	1,2-ジクロロエタン	—	0.04mg 以下	0.0002mg
15	1,1-ジクロロエチレン	—	1mg 以下	0.0002mg
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	—	0.4mg 以下	0.0002mg
17	1,1,1-トリクロロエタン	—	3mg 以下	0.0002mg
18	1,1,2-トリクロロエタン	—	0.06mg 以下	0.0002mg
19	1,3-ジクロロプロベン	—	0.02mg 以下	0.0002mg
20	チウラム	—	0.06mg 以下	0.001mg
21	シマジン	—	0.03mg 以下	0.001mg
22	チオベンカルブ	—	0.2mg 以下	0.001mg
23	ベンゼン	—	0.1mg 以下	0.0002mg
24	セレン及びその化合物	—	0.1mg 以下	0.001mg
25	1,4-ジオキサン	—	0.5mg 以下	0.005mg
26	ほう素及びその化合物	—	50(海域230)mg以下	0.1mg
27	ふっ素及びその化合物	9.6	15mg(海域以外)以下	0.1mg
28	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	15.7	合計量200mg 以下	0.1mg
29	ダイオキシン類	—	10pg-TEQ 以下	*
30	水素イオン濃度	6.9	5 ～ 9	*
31	生物化学的酸素要求量	<	60mg 以下	0.5mg
32	化学的酸素要求量	8.2	90mg 以下	0.01mg
33	浮遊物質	2.3	60mg 以下	0.5mg
34	窒素含有量	18	120mg (日間平均60mg) 以下	0.01mg
35	燐含有量	<	16mg (日間平均8mg) 以下	0.05mg
36	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	<	5mg 以下	1mg
37	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量)	—	30mg 以下	1mg
38	フェノール類含有量	—	5mg 以下	0.1mg
39	銅含有量	—	3mg 以下	0.01mg
40	亜鉛含有量	—	2mg 以下	0.01mg
41	溶解性鉄含有量	<	10mg 以下	0.01mg
42	溶解性マンガン含有量	<	10mg 以下	0.01mg
43	クロム含有量	0.17	2mg 以下	0.01mg
44	大腸菌数	—	日間平均 800CFU/ml 以下	80CFU/ml

< は定量下限値未満を示す  
— は未測定を示す

## 株式会社プロテリアル

## 水質検査結果 [管理型処分場]

水質の区分		放流水		
採取場所の略称		浸出水処理施設	基準値 (1リットルにつき)	定量下限値 (1リットルにつき)
採取年月日		2025年8月1日		
測定結果が得られた日		2025年8月21日		
1	アルキル水銀	—	検出されないこと	0.0005mg
2	全水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	—	0.005mg 以下	0.0005mg
3	カドミウム及びその化合物	—	0.03mg 以下	0.005mg
4	鉛及びその化合物	—	0.1mg 以下	0.01mg
5	有機燐化合物	—	1mg 以下	0.1mg
6	六価クロム化合物	<	0.5mg 以下	0.01mg
7	砒素及びその化合物	—	0.1mg 以下	0.001mg
8	シアン化合物	—	1mg 以下	0.1mg
9	ポリ塩化ビフェニル	—	0.003mg 以下	0.0005mg
10	トリクロロエチレン	—	0.1mg 以下	0.0002mg
11	テトラクロロエチレン	—	0.1mg 以下	0.0002mg
12	ジクロロメタン	—	0.2mg 以下	0.0002mg
13	四塩化炭素	—	0.02mg 以下	0.0002mg
14	1,2-ジクロロエタン	—	0.04mg 以下	0.0002mg
15	1,1-ジクロロエチレン	—	1mg 以下	0.0002mg
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	—	0.4mg 以下	0.0002mg
17	1,1,1-トリクロロエタン	—	3mg 以下	0.0002mg
18	1,1,2-トリクロロエタン	—	0.06mg 以下	0.0002mg
19	1,3-ジクロロプロベン	—	0.02mg 以下	0.0002mg
20	チウラム	—	0.06mg 以下	0.001mg
21	シマジン	—	0.03mg 以下	0.001mg
22	チオベンカルブ	—	0.2mg 以下	0.001mg
23	ベンゼン	—	0.1mg 以下	0.0002mg
24	セレン及びその化合物	—	0.1mg 以下	0.001mg
25	1,4-ジオキサン	—	0.5mg 以下	0.005mg
26	ほう素及びその化合物	—	50(海域230)mg以下	0.1mg
27	ふっ素及びその化合物	11.0	15mg(海域以外)以下	0.1mg
28	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	27.7	合計量200mg 以下	0.1mg
29	ダイオキシン類	—	10pg-TEQ 以下	*
30	水素イオン濃度	7.1	5 ～ 9	*
31	生物化学的酸素要求量	1.2	60mg 以下	0.5mg
32	化学的酸素要求量	10.0	90mg 以下	0.01mg
33	浮遊物質	3.8	60mg 以下	0.5mg
34	窒素含有量	33	120mg (日間平均60mg) 以下	0.01mg
35	燐含有量	<	16mg (日間平均8mg) 以下	0.05mg
36	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	<	5mg 以下	1mg
37	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量)	—	30mg 以下	1mg
38	フェノール類含有量	—	5mg 以下	0.1mg
39	銅含有量	—	3mg 以下	0.01mg
40	亜鉛含有量	—	2mg 以下	0.01mg
41	溶解性鉄含有量	<	10mg 以下	0.01mg
42	溶解性マンガン含有量	<	10mg 以下	0.01mg
43	クロム含有量	0.01	2mg 以下	0.01mg
44	大腸菌数	—	日間平均 800CFU/ml 以下	80CFU/ml

< は定量下限値未満を示す  
— は未測定を示す

## 株式会社プロテリアル

## 水質検査結果 [管理型処分場]

水質の区分		放 流 水		
採取場所の略称		浸出水処理施設	基準値 (1リットルにつき)	定量下限値 (1リットルにつ き)
採取年月日		2025年7月1日		
測定結果が得られた日		2025年7月22日		
1	アルキル水銀	—	検出されないこと	0.0005mg
2	全水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	—	0.005mg 以下	0.0005mg
3	カドミウム及びその化合物	—	0.03mg 以下	0.005mg
4	鉛及びその化合物	—	0.1mg 以下	0.01mg
5	有機燐化合物	—	1mg 以下	0.1mg
6	六価クロム化合物	<	0.5mg 以下	0.01mg
7	砒素及びその化合物	—	0.1mg 以下	0.001mg
8	シアン化合物	—	1mg 以下	0.1mg
9	ポリ塩化ビフェニル	—	0.003mg 以下	0.0005mg
10	トリクロロエチレン	—	0.1mg 以下	0.0002mg
11	テトラクロロエチレン	—	0.1mg 以下	0.0002mg
12	ジクロロメタン	—	0.2mg 以下	0.0002mg
13	四塩化炭素	—	0.02mg 以下	0.0002mg
14	1,2-ジクロロエタン	—	0.04mg 以下	0.0002mg
15	1,1-ジクロロエチレン	—	1mg 以下	0.0002mg
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	—	0.4mg 以下	0.0002mg
17	1,1,1-トリクロロエタン	—	3mg 以下	0.0002mg
18	1,1,2-トリクロロエタン	—	0.06mg 以下	0.0002mg
19	1,3-ジクロロプロベン	—	0.02mg 以下	0.0002mg
20	チウラム	—	0.06mg 以下	0.001mg
21	シマジン	—	0.03mg 以下	0.001mg
22	チオベンカルブ	—	0.2mg 以下	0.001mg
23	ベンゼン	—	0.1mg 以下	0.0002mg
24	セレン及びその化合物	—	0.1mg 以下	0.001mg
25	1,4-ジオキサン	—	0.5mg 以下	0.005mg
26	ほう素及びその化合物	—	50(海域230)mg以下	0.1mg
27	ふっ素及びその化合物	3.7	15mg(海域以外)以下	0.1mg
28	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	21.6	合計量200mg 以下	0.1mg
29	ダイオキシン類	—	10pg-TEQ 以下	*
30	水素イオン濃度	7.1	5 ～ 9	*
31	生物化学的酸素要求量	1.6	60mg 以下	0.5mg
32	化学的酸素要求量	5.9	90mg 以下	0.01mg
33	浮遊物質	4.3	60mg 以下	0.5mg
34	窒素含有量	25	120mg (日間平均60mg)以下	0.01mg
35	燐含有量	<	16mg (日間平均8mg)以下	0.05mg
36	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	<	5mg 以下	1mg
37	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量)	—	30mg 以下	1mg
38	フェノール類含有量	—	5mg 以下	0.1mg
39	銅含有量	—	3mg 以下	0.01mg
40	亜鉛含有量	—	2mg 以下	0.01mg
41	溶解性鉄含有量	<	10mg 以下	0.01mg
42	溶解性マンガン含有量	<	10mg 以下	0.01mg
43	クロム含有量	0.02	2mg 以下	0.01mg
44	大腸菌数	—	日間平均 800CFU/ml 以下	80CFU/ml

< は定量下限値未満を示す  
— は未測定を示す

## 株式会社プロテリアル

## 水質検査結果 [管理型処分場]

水質の区分		放 流 水		
採取場所の略称		浸出水処理施設	基準値 (1リットルにつき)	定量下限値 (1リットルにつ き)
採取年月日		2025年6月2日		
測定結果が得られた日		2025年6月24日		
1	アルキル水銀	—	検出されないこと	0.0005mg
2	全水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	—	0.005mg 以下	0.0005mg
3	カドミウム及びその化合物	—	0.03mg 以下	0.005mg
4	鉛及びその化合物	—	0.1mg 以下	0.01mg
5	有機燐化合物	—	1mg 以下	0.1mg
6	六価クロム化合物	<	0.5mg 以下	0.01mg
7	砒素及びその化合物	—	0.1mg 以下	0.001mg
8	シアン化合物	—	1mg 以下	0.1mg
9	ポリ塩化ビフェニル	—	0.003mg 以下	0.0005mg
10	トリクロロエチレン	—	0.1mg 以下	0.0002mg
11	テトラクロロエチレン	—	0.1mg 以下	0.0002mg
12	ジクロロメタン	—	0.2mg 以下	0.0002mg
13	四塩化炭素	—	0.02mg 以下	0.0002mg
14	1,2-ジクロロエタン	—	0.04mg 以下	0.0002mg
15	1,1-ジクロロエチレン	—	1mg 以下	0.0002mg
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	—	0.4mg 以下	0.0002mg
17	1,1,1-トリクロロエタン	—	3mg 以下	0.0002mg
18	1,1,2-トリクロロエタン	—	0.06mg 以下	0.0002mg
19	1,3-ジクロロプロベン	—	0.02mg 以下	0.0002mg
20	チウラム	—	0.06mg 以下	0.001mg
21	シマジン	—	0.03mg 以下	0.001mg
22	チオベンカルブ	—	0.2mg 以下	0.001mg
23	ベンゼン	—	0.1mg 以下	0.0002mg
24	セレン及びその化合物	—	0.1mg 以下	0.001mg
25	1,4-ジオキサン	—	0.5mg 以下	0.005mg
26	ほう素及びその化合物	—	50(海域230)mg以下	0.1mg
27	ふっ素及びその化合物	4.2	15mg(海域以外)以下	0.1mg
28	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	18.1	合計量200mg 以下	0.1mg
29	ダイオキシン類	—	10pg-TEQ 以下	*
30	水素イオン濃度	6.7	5 ～ 9	*
31	生物化学的酸素要求量	2.3	60mg 以下	0.5mg
32	化学的酸素要求量	5.6	90mg 以下	0.01mg
33	浮遊物質	1.5	60mg 以下	0.5mg
34	窒素含有量	18	120mg (日間平均60mg)以下	0.01mg
35	燐含有量	<	16mg (日間平均8mg)以下	0.05mg
36	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	<	5mg 以下	1mg
37	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量)	—	30mg 以下	1mg
38	フェノール類含有量	—	5mg 以下	0.1mg
39	銅含有量	—	3mg 以下	0.01mg
40	亜鉛含有量	—	2mg 以下	0.01mg
41	溶解性鉄含有量	<	10mg 以下	0.01mg
42	溶解性マンガン含有量	<	10mg 以下	0.01mg
43	クロム含有量	0.03	2mg 以下	0.01mg
44	大腸菌数	—	日間平均 800CFU/ml 以下	80CFU/ml

< は定量下限値未満を示す  
— は未測定を示す

## 株式会社プロテリアル

## 水質検査結果 [管理型処分場]

水質の区分		放 流 水		
採取場所の略称		浸出水処理施設	基準値 (1リットルにつき)	定量下限値 (1リットルにつ き)
採取年月日		2025年5月9日		
測定結果が得られた日		2025年5月26日		
1	アルキル水銀	—	検出されないこと	0.0005mg
2	全水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	—	0.005mg 以下	0.0005mg
3	カドミウム及びその化合物	—	0.03mg 以下	0.005mg
4	鉛及びその化合物	—	0.1mg 以下	0.01mg
5	有機燐化合物	—	1mg 以下	0.1mg
6	六価クロム化合物	<	0.5mg 以下	0.01mg
7	砒素及びその化合物	—	0.1mg 以下	0.001mg
8	シアン化合物	—	1mg 以下	0.1mg
9	ポリ塩化ビフェニル	—	0.003mg 以下	0.0005mg
10	トリクロロエチレン	—	0.1mg 以下	0.0002mg
11	テトラクロロエチレン	—	0.1mg 以下	0.0002mg
12	ジクロロメタン	—	0.2mg 以下	0.0002mg
13	四塩化炭素	—	0.02mg 以下	0.0002mg
14	1,2-ジクロロエタン	—	0.04mg 以下	0.0002mg
15	1,1-ジクロロエチレン	—	1mg 以下	0.0002mg
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	—	0.4mg 以下	0.0002mg
17	1,1,1-トリクロロエタン	—	3mg 以下	0.0002mg
18	1,1,2-トリクロロエタン	—	0.06mg 以下	0.0002mg
19	1,3-ジクロロプロベン	—	0.02mg 以下	0.0002mg
20	チウラム	—	0.06mg 以下	0.001mg
21	シマジン	—	0.03mg 以下	0.001mg
22	チオベンカルブ	—	0.2mg 以下	0.001mg
23	ベンゼン	—	0.1mg 以下	0.0002mg
24	セレン及びその化合物	—	0.1mg 以下	0.001mg
25	1,4-ジオキサン	—	0.5mg 以下	0.005mg
26	ほう素及びその化合物	—	50(海域230)mg以下	0.1mg
27	ふっ素及びその化合物	0.9	15mg(海域以外)以下	0.1mg
28	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	26.0	合計量200mg 以下	0.1mg
29	ダイオキシン類	—	10pg-TEQ 以下	*
30	水素イオン濃度	6.8	5 ～ 9	*
31	生物化学的酸素要求量	2.2	60mg 以下	0.5mg
32	化学的酸素要求量	6.5	90mg 以下	0.01mg
33	浮遊物質	2.5	60mg 以下	0.5mg
34	窒素含有量	30	120mg (日間平均60mg)以下	0.01mg
35	燐含有量	<	16mg (日間平均8mg)以下	0.05mg
36	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	<	5mg 以下	1mg
37	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量)	—	30mg 以下	1mg
38	フェノール類含有量	—	5mg 以下	0.1mg
39	銅含有量	—	3mg 以下	0.01mg
40	亜鉛含有量	—	2mg 以下	0.01mg
41	溶解性鉄含有量	<	10mg 以下	0.01mg
42	溶解性マンガン含有量	<	10mg 以下	0.01mg
43	クロム含有量	<	2mg 以下	0.01mg
44	大腸菌群数	—	日間平均 800CFU/ml 以下	80CFU/ml

< は定量下限値未満を示す  
— は未測定を示す

## 株式会社プロテリアル

## 水質検査結果 [管理型処分場]

水質の区分		放 流 水		
採取場所の略称		浸出水処理施設	基準値 (1リットルにつき)	定量下限値 (1リットルにつ き)
採取年月日		2025年4月2日		
測定結果が得られた日		2025年4月25日		
1	アルキル水銀	検出せず	検出されないこと	0.0005mg
2	全水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	<	0.005mg 以下	0.0005mg
3	カドミウム及びその化合物	<	0.03mg 以下	0.005mg
4	鉛及びその化合物	<	0.1mg 以下	0.01mg
5	有機燐化合物	<	1mg 以下	0.1mg
6	六価クロム化合物	<	0.5mg 以下	0.01mg
7	砒素及びその化合物	<	0.1mg 以下	0.001mg
8	シアン化合物	<	1mg 以下	0.1mg
9	ポリ塩化ビフェニル	<	0.003mg 以下	0.0005mg
10	トリクロロエチレン	<	0.1mg 以下	0.0002mg
11	テトラクロロエチレン	<	0.1mg 以下	0.0002mg
12	ジクロロメタン	<	0.2mg 以下	0.0002mg
13	四塩化炭素	<	0.02mg 以下	0.0002mg
14	1,2-ジクロロエタン	<	0.04mg 以下	0.0002mg
15	1,1-ジクロロエチレン	<	1mg 以下	0.0002mg
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	<	0.4mg 以下	0.0002mg
17	1,1,1-トリクロロエタン	<	3mg 以下	0.0002mg
18	1,1,2-トリクロロエタン	<	0.06mg 以下	0.0002mg
19	1,3-ジクロロプロベン	<	0.02mg 以下	0.0002mg
20	チウラム	<	0.06mg 以下	0.001mg
21	シマジン	<	0.03mg 以下	0.001mg
22	チオベンカルブ	<	0.2mg 以下	0.001mg
23	ベンゼン	<	0.1mg 以下	0.0002mg
24	セレン及びその化合物	0.009	0.1mg 以下	0.001mg
25	1,4-ジオキサン	<	0.5mg 以下	0.005mg
26	ほう素及びその化合物	1.0	50(海域230)mg以下	0.1mg
27	ふっ素及びその化合物	0.8	15mg(海域以外)以下	0.1mg
28	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	15.9	合計量200mg 以下	0.1mg
29	ダイオキシン類	0.00016	10pg-TEQ 以下	*
30	水素イオン濃度	6.4	5 ～ 9	*
31	生物化学的酸素要求量	2.2	60mg 以下	0.5mg
32	化学的酸素要求量	6.2	90mg 以下	0.01mg
33	浮遊物質	<	60mg 以下	0.5mg
34	窒素含有量	29	120mg (日間平均60mg)以下	0.01mg
35	燐含有量	<	16mg (日間平均8mg)以下	0.05mg
36	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	<	5mg 以下	1mg
37	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量)	<	30mg 以下	1mg
38	フェノール類含有量	<	5mg 以下	0.1mg
39	銅含有量	<	3mg 以下	0.01mg
40	亜鉛含有量	<	2mg 以下	0.01mg
41	溶解性鉄含有量	<	10mg 以下	0.01mg
42	溶解性マンガン含有量	<	10mg 以下	0.01mg
43	クロム含有量	0.02	2mg 以下	0.01mg
44	大腸菌群数	<	日間平均 800CFU/mL 以下	80CFU/ml

< は定量下限値未満を示す  
- は未測定を示す

## 株式会社プロテリアル

## 水質検査結果 [管理型処分場]

水質の区分		放 流 水		
採取場所の略称		浸出水処理施設	基準値 (1リットルにつき)	定量下限値 (1リットルにつ き)
採取年月日		2025年3月7日		
測定結果が得られた日		2025年3月27日		
1	アルキル水銀	—	検出されないこと	0.0005mg
2	全水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	—	0.005mg 以下	0.0005mg
3	カドミウム及びその化合物	—	0.03mg 以下	0.005mg
4	鉛及びその化合物	—	0.1mg 以下	0.01mg
5	有機燐化合物	—	1mg 以下	0.1mg
6	六価クロム化合物	<	0.5mg 以下	0.01mg
7	砒素及びその化合物	—	0.1mg 以下	0.001mg
8	シアン化合物	—	1mg 以下	0.1mg
9	ポリ塩化ビフェニル	—	0.003mg 以下	0.0005mg
10	トリクロロエチレン	—	0.1mg 以下	0.0002mg
11	テトラクロロエチレン	—	0.1mg 以下	0.0002mg
12	ジクロロメタン	—	0.2mg 以下	0.0002mg
13	四塩化炭素	—	0.02mg 以下	0.0002mg
14	1,2-ジクロロエタン	—	0.04mg 以下	0.0002mg
15	1,1-ジクロロエチレン	—	1mg 以下	0.0002mg
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	—	0.4mg 以下	0.0002mg
17	1,1,1-トリクロロエタン	—	3mg 以下	0.0002mg
18	1,1,2-トリクロロエタン	—	0.06mg 以下	0.0002mg
19	1,3-ジクロロプロベン	—	0.02mg 以下	0.0002mg
20	チウラム	—	0.06mg 以下	0.001mg
21	シマジン	—	0.03mg 以下	0.001mg
22	チオベンカルブ	—	0.2mg 以下	0.001mg
23	ベンゼン	—	0.1mg 以下	0.0002mg
24	セレン及びその化合物	—	0.1mg 以下	0.001mg
25	1,4-ジオキサン	—	0.5mg 以下	0.005mg
26	ほう素及びその化合物	—	50(海域230)mg以下	0.1mg
27	ふっ素及びその化合物	0.9	15mg(海域以外)以下	0.1mg
28	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	19.8	合計量200mg 以下	0.1mg
29	ダイオキシン類	—	10pg-TEQ 以下	*
30	水素イオン濃度	6.3	5 ～ 9	*
31	生物化学的酸素要求量	1.8	60mg 以下	0.5mg
32	化学的酸素要求量	6.4	90mg 以下	0.01mg
33	浮遊物質	<	60mg 以下	0.5mg
34	窒素含有量	24	120mg (日間平均60mg)以下	0.01mg
35	燐含有量	<	16mg (日間平均8mg)以下	0.05mg
36	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	<	5mg 以下	0.5mg
37	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量)	—	30mg 以下	1mg
38	フェノール類含有量	—	5mg 以下	0.1mg
39	銅含有量	—	3mg 以下	0.01mg
40	亜鉛含有量	—	2mg 以下	0.01mg
41	溶解性鉄含有量	<	10mg 以下	0.01mg
42	溶解性マンガン含有量	<	10mg 以下	0.01mg
43	クロム含有量	0.02	2mg 以下	0.01mg
44	大腸菌群数	—	日間平均 3,000個/cm <sup>3</sup> 以下	100個/cm <sup>3</sup>

< は定量下限値未満を示す  
— は未測定を示す

## 株式会社プロテリアル

## 水質検査結果 [管理型処分場]

水質の区分		放流水		
採取場所の略称		浸出水処理施設	基準値 (1リットルにつき)	定量下限値 (1リットルにつき)
採取年月日		2025年2月3日		
測定結果が得られた日		2025年2月25日		
1	アルキル水銀	—	検出されないこと	0.0005mg
2	全水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	—	0.005mg 以下	0.0005mg
3	カドミウム及びその化合物	—	0.03mg 以下	0.005mg
4	鉛及びその化合物	—	0.1mg 以下	0.01mg
5	有機燐化合物	—	1mg 以下	0.1mg
6	六価クロム化合物	<	0.5mg 以下	0.01mg
7	砒素及びその化合物	—	0.1mg 以下	0.001mg
8	シアン化合物	—	1mg 以下	0.1mg
9	ポリ塩化ビフェニル	—	0.003mg 以下	0.0005mg
10	トリクロロエチレン	—	0.1mg 以下	0.0002mg
11	テトラクロロエチレン	—	0.1mg 以下	0.0002mg
12	ジクロロメタン	—	0.2mg 以下	0.0002mg
13	四塩化炭素	—	0.02mg 以下	0.0002mg
14	1,2-ジクロロエタン	—	0.04mg 以下	0.0002mg
15	1,1-ジクロロエチレン	—	1mg 以下	0.0002mg
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	—	0.4mg 以下	0.0002mg
17	1,1,1-トリクロロエタン	—	3mg 以下	0.0002mg
18	1,1,2-トリクロロエタン	—	0.06mg 以下	0.0002mg
19	1,3-ジクロロプロベン	—	0.02mg 以下	0.0002mg
20	チウラム	—	0.06mg 以下	0.001mg
21	シマジン	—	0.03mg 以下	0.001mg
22	チオベンカルブ	—	0.2mg 以下	0.001mg
23	ベンゼン	—	0.1mg 以下	0.0002mg
24	セレン及びその化合物	—	0.1mg 以下	0.001mg
25	1,4-ジオキサン	—	0.5mg 以下	0.005mg
26	ほう素及びその化合物	—	50(海域230)mg以下	0.1mg
27	ふっ素及びその化合物	0.9	15mg(海域以外)以下	0.1mg
28	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	12.0	合計量200mg 以下	0.1mg
29	ダイオキシン類	—	10pg-TEQ 以下	*
30	水素イオン濃度	6.3	5 ~ 9	*
31	生物化学的酸素要求量	1.2	60mg 以下	0.5mg
32	化学的酸素要求量	5.9	90mg 以下	0.01mg
33	浮遊物質	<	60mg 以下	0.5mg
34	窒素含有量	13	120mg (日間平均60mg) 以下	0.01mg
35	燐含有量	<	16mg (日間平均8mg) 以下	0.05mg
36	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	<	5mg 以下	0.5mg
37	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量)	—	30mg 以下	1mg
38	フェノール類含有量	—	5mg 以下	0.1mg
39	銅含有量	—	3mg 以下	0.01mg
40	亜鉛含有量	—	2mg 以下	0.01mg
41	溶解性鉄含有量	<	10mg 以下	0.01mg
42	溶解性マンガン含有量	<	10mg 以下	0.01mg
43	クロム含有量	0.02	2mg 以下	0.01mg
44	大腸菌群数	—	日間平均 3,000個/cm <sup>3</sup> 以下	100個/cm <sup>3</sup>

< は定量下限値未満を示す  
— は未測定を示す

## 株式会社プロテリアル

## 水質検査結果 [管理型処分場]

水質の区分		放流水		
採取場所の略称		浸出水処理施設	基準値 (1リットルにつき)	定量下限値 (1リットルにつき)
採取年月日		2025年1月9日		
測定結果が得られた日		2025年1月24日		
1	アルキル水銀	—	検出されないこと	0.0005mg
2	全水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	—	0.005mg 以下	0.0005mg
3	カドミウム及びその化合物	—	0.03mg 以下	0.005mg
4	鉛及びその化合物	—	0.1mg 以下	0.01mg
5	有機燐化合物	—	1mg 以下	0.1mg
6	六価クロム化合物	<	0.5mg 以下	0.01mg
7	砒素及びその化合物	—	0.1mg 以下	0.001mg
8	シアン化合物	—	1mg 以下	0.1mg
9	ポリ塩化ビフェニル	—	0.003mg 以下	0.0005mg
10	トリクロロエチレン	—	0.1mg 以下	0.0002mg
11	テトラクロロエチレン	—	0.1mg 以下	0.0002mg
12	ジクロロメタン	—	0.2mg 以下	0.0002mg
13	四塩化炭素	—	0.02mg 以下	0.0002mg
14	1,2-ジクロロエタン	—	0.04mg 以下	0.0002mg
15	1,1-ジクロロエチレン	—	1mg 以下	0.0002mg
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	—	0.4mg 以下	0.0002mg
17	1,1,1-トリクロロエタン	—	3mg 以下	0.0002mg
18	1,1,2-トリクロロエタン	—	0.06mg 以下	0.0002mg
19	1,3-ジクロロプロベン	—	0.02mg 以下	0.0002mg
20	チウラム	—	0.06mg 以下	0.001mg
21	シマジン	—	0.03mg 以下	0.001mg
22	チオベンカルブ	—	0.2mg 以下	0.001mg
23	ベンゼン	—	0.1mg 以下	0.0002mg
24	セレン及びその化合物	—	0.1mg 以下	0.001mg
25	1,4-ジオキサン	—	0.5mg 以下	0.005mg
26	ほう素及びその化合物	—	50(海域230)mg以下	0.1mg
27	ふっ素及びその化合物	2.0	15mg(海域以外)以下	0.1mg
28	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	34.5	合計量200mg 以下	0.1mg
29	ダイオキシン類	—	10pg-TEQ 以下	*
30	水素イオン濃度	6.6	5 ～ 9	*
31	生物化学的酸素要求量	1.9	60mg 以下	0.5mg
32	化学的酸素要求量	7.3	90mg 以下	0.01mg
33	浮遊物質	3.8	60mg 以下	0.5mg
34	窒素含有量	39	120mg (日間平均60mg) 以下	0.01mg
35	燐含有量	<	16mg (日間平均8mg) 以下	0.05mg
36	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	<	5mg 以下	0.5mg
37	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量)	—	30mg 以下	1mg
38	フェノール類含有量	—	5mg 以下	0.1mg
39	銅含有量	—	3mg 以下	0.01mg
40	亜鉛含有量	—	2mg 以下	0.01mg
41	溶解性鉄含有量	<	10mg 以下	0.01mg
42	溶解性マンガン含有量	<	10mg 以下	0.01mg
43	クロム含有量	0.01	2mg 以下	0.01mg
44	大腸菌群数	—	日間平均 3,000個/cm <sup>3</sup> 以下	100個/cm <sup>3</sup>

< は定量下限値未満を示す  
— は未測定を示す

## 株式会社プロテリアル

## 水質検査結果 [管理型処分場]

水質の区分		放 流 水		
採取場所の略称		浸出水処理施設	基準値 (1リットルにつき)	定量下限値 (1リットルにつ き)
採取年月日		2024年12月2日		
測定結果が得られた日		2024年12月20日		
1	アルキル水銀	—	検出されないこと	0.0005mg
2	全水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	—	0.005mg 以下	0.0005mg
3	カドミウム及びその化合物	—	0.03mg 以下	0.005mg
4	鉛及びその化合物	—	0.1mg 以下	0.01mg
5	有機燐化合物	—	1mg 以下	0.1mg
6	六価クロム化合物	<	0.5mg 以下	0.01mg
7	砒素及びその化合物	—	0.1mg 以下	0.001mg
8	シアン化合物	—	1mg 以下	0.1mg
9	ポリ塩化ビフェニル	—	0.003mg 以下	0.0005mg
10	トリクロロエチレン	—	0.1mg 以下	0.0002mg
11	テトラクロロエチレン	—	0.1mg 以下	0.0002mg
12	ジクロロメタン	—	0.2mg 以下	0.0002mg
13	四塩化炭素	—	0.02mg 以下	0.0002mg
14	1,2-ジクロロエタン	—	0.04mg 以下	0.0002mg
15	1,1-ジクロロエチレン	—	1mg 以下	0.0002mg
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	—	0.4mg 以下	0.0002mg
17	1,1,1-トリクロロエタン	—	3mg 以下	0.0002mg
18	1,1,2-トリクロロエタン	—	0.06mg 以下	0.0002mg
19	1,3-ジクロロプロベン	—	0.02mg 以下	0.0002mg
20	チウラム	—	0.06mg 以下	0.001mg
21	シマジン	—	0.03mg 以下	0.001mg
22	チオベンカルブ	—	0.2mg 以下	0.001mg
23	ベンゼン	—	0.1mg 以下	0.0002mg
24	セレン及びその化合物	—	0.1mg 以下	0.001mg
25	1,4-ジオキサン	—	0.5mg 以下	0.005mg
26	ほう素及びその化合物	—	50(海域230)mg以下	0.1mg
27	ふっ素及びその化合物	1.4	15mg(海域以外)以下	0.1mg
28	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	18.4	合計量200mg 以下	0.1mg
29	ダイオキシン類	—	10pg-TEQ 以下	*
30	水素イオン濃度	6.8	5 ～ 9	*
31	生物化学的酸素要求量	0.6	60mg 以下	0.5mg
32	化学的酸素要求量	5.8	90mg 以下	0.01mg
33	浮遊物質	2.0	60mg 以下	0.5mg
34	窒素含有量	19	120mg (日間平均60mg)以下	0.01mg
35	燐含有量	<	16mg (日間平均8mg)以下	0.05mg
36	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	<	5mg 以下	0.5mg
37	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量)	—	30mg 以下	1mg
38	フェノール類含有量	—	5mg 以下	0.1mg
39	銅含有量	—	3mg 以下	0.01mg
40	亜鉛含有量	—	2mg 以下	0.01mg
41	溶解性鉄含有量	<	10mg 以下	0.01mg
42	溶解性マンガン含有量	<	10mg 以下	0.01mg
43	クロム含有量	0.03	2mg 以下	0.01mg
44	大腸菌群数	—	日間平均 3,000個/cm <sup>3</sup> 以下	100個/cm <sup>3</sup>

< は定量下限値未満を示す  
— は未測定を示す

## 株式会社プロテリアル

## 水質検査結果 [管理型処分場]

水質の区分		放流水		
採取場所の略称		浸出水処理施設	基準値 (1リットルにつき)	定量下限値 (1リットルにつき)
採取年月日		2024年11月4日		
測定結果が得られた日		2024年11月25日		
1	アルキル水銀	—	検出されないこと	0.0005mg
2	全水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	—	0.005mg 以下	0.0005mg
3	カドミウム及びその化合物	—	0.03mg 以下	0.005mg
4	鉛及びその化合物	—	0.1mg 以下	0.01mg
5	有機燐化合物	—	1mg 以下	0.1mg
6	六価クロム化合物	<	0.5mg 以下	0.01mg
7	砒素及びその化合物	—	0.1mg 以下	0.001mg
8	シアン化合物	—	1mg 以下	0.1mg
9	ポリ塩化ビフェニル	—	0.003mg 以下	0.0005mg
10	トリクロロエチレン	—	0.1mg 以下	0.0002mg
11	テトラクロロエチレン	—	0.1mg 以下	0.0002mg
12	ジクロロメタン	—	0.2mg 以下	0.0002mg
13	四塩化炭素	—	0.02mg 以下	0.0002mg
14	1,2-ジクロロエタン	—	0.04mg 以下	0.0002mg
15	1,1-ジクロロエチレン	—	1mg 以下	0.0002mg
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	—	0.4mg 以下	0.0002mg
17	1,1,1-トリクロロエタン	—	3mg 以下	0.0002mg
18	1,1,2-トリクロロエタン	—	0.06mg 以下	0.0002mg
19	1,3-ジクロロプロベン	—	0.02mg 以下	0.0002mg
20	チウラム	—	0.06mg 以下	0.001mg
21	シマジン	—	0.03mg 以下	0.001mg
22	チオベンカルブ	—	0.2mg 以下	0.001mg
23	ベンゼン	—	0.1mg 以下	0.0002mg
24	セレン及びその化合物	—	0.1mg 以下	0.001mg
25	1,4-ジオキサン	—	0.5mg 以下	0.005mg
26	ほう素及びその化合物	—	50(海域230)mg以下	0.1mg
27	ふっ素及びその化合物	1.1	15mg(海域以外)以下	0.1mg
28	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	20.7	合計量200mg 以下	0.1mg
29	ダイオキシン類	—	10pg-TEQ 以下	*
30	水素イオン濃度	6.7	5 ~ 9	*
31	生物化学的酸素要求量	1.1	60mg 以下	0.5mg
32	化学的酸素要求量	5.6	90mg 以下	0.01mg
33	浮遊物質	2.0	60mg 以下	0.5mg
34	窒素含有量	23	120mg (日間平均60mg)以下	0.01mg
35	燐含有量	<	16mg (日間平均8mg)以下	0.05mg
36	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	<	5mg 以下	0.5mg
37	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量)	—	30mg 以下	1mg
38	フェノール類含有量	—	5mg 以下	0.1mg
39	銅含有量	—	3mg 以下	0.01mg
40	亜鉛含有量	—	2mg 以下	0.01mg
41	溶解性鉄含有量	0.03	10mg 以下	0.01mg
42	溶解性マンガン含有量	<	10mg 以下	0.01mg
43	クロム含有量	0.02	2mg 以下	0.01mg
44	大腸菌群数	—	日間平均 3,000個/cm <sup>3</sup> 以下	100個/cm <sup>3</sup>

< は定量下限値未満を示す  
— は未測定を示す

## 株式会社プロテリアル

## 水質検査結果 [管理型処分場]

水質の区分		放流水		
採取場所の略称		浸出水処理施設	基準値 (1リットルにつき)	定量下限値 (1リットルにつき)
採取年月日		2024年10月11日		
測定結果が得られた日		2024年10月30日		
1	アルキル水銀	—	検出されないこと	0.0005mg
2	全水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	<	0.005mg 以下	0.0005mg
3	カドミウム及びその化合物	<	0.03mg 以下	0.005mg
4	鉛及びその化合物	<	0.1mg 以下	0.01mg
5	有機燐化合物	—	1mg 以下	0.1mg
6	六価クロム化合物	<	0.5mg 以下	0.01mg
7	砒素及びその化合物	<	0.1mg 以下	0.001mg
8	シアン化合物	<	1mg 以下	0.1mg
9	ポリ塩化ビフェニル	—	0.003mg 以下	0.0005mg
10	トリクロロエチレン	<	0.1mg 以下	0.0002mg
11	テトラクロロエチレン	<	0.1mg 以下	0.0002mg
12	ジクロロメタン	—	0.2mg 以下	0.0002mg
13	四塩化炭素	—	0.02mg 以下	0.0002mg
14	1,2-ジクロロエタン	—	0.04mg 以下	0.0002mg
15	1,1-ジクロロエチレン	—	1mg 以下	0.0002mg
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	<	0.4mg 以下	0.0002mg
17	1,1,1-トリクロロエタン	<	3mg 以下	0.0002mg
18	1,1,2-トリクロロエタン	—	0.06mg 以下	0.0002mg
19	1,3-ジクロロプロベン	—	0.02mg 以下	0.0002mg
20	チウラム	—	0.06mg 以下	0.001mg
21	シマジン	—	0.03mg 以下	0.001mg
22	チオベンカルブ	—	0.2mg 以下	0.001mg
23	ベンゼン	—	0.1mg 以下	0.0002mg
24	セレン及びその化合物	0.009	0.1mg 以下	0.001mg
25	1,4-ジオキサン	—	0.5mg 以下	0.005mg
26	ほう素及びその化合物	1.5	50(海域230)mg以下	0.1mg
27	ふっ素及びその化合物	0.9	15mg(海域以外)以下	0.1mg
28	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	11.1	合計量200mg 以下	0.1mg
29	ダイオキシン類	—	10pg-TEQ 以下	*
30	水素イオン濃度	7.0	5 ~ 9	*
31	生物化学的酸素要求量	3.9	60mg 以下	0.5mg
32	化学的酸素要求量	4.3	90mg 以下	0.01mg
33	浮遊物質	0.5	60mg 以下	0.5mg
34	窒素含有量	14	120mg (日間平均60mg) 以下	0.01mg
35	燐含有量	<	16mg (日間平均8mg) 以下	0.05mg
36	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	<	5mg 以下	0.5mg
37	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量)	—	30mg 以下	1mg
38	フェノール類含有量	—	5mg 以下	0.1mg
39	銅含有量	<	3mg 以下	0.01mg
40	亜鉛含有量	0.02	2mg 以下	0.01mg
41	溶解性鉄含有量	0.04	10mg 以下	0.01mg
42	溶解性マンガン含有量	<	10mg 以下	0.01mg
43	クロム含有量	0.05	2mg 以下	0.01mg
44	大腸菌群数	—	日間平均 3,000個/cm <sup>3</sup> 以下	100個/cm <sup>3</sup>

< は定量下限値未満を示す  
— は未測定を示す

## 株式会社プロテリアル

## 水質検査結果 [管理型処分場]

水質の区分		放流水		
採取場所の略称		浸出水処理施設	基準値 (1リットルにつき)	定量下限値 (1リットルにつき)
採取年月日		2024年9月2日		
測定結果が得られた日		2024年9月26日		
1	アルキル水銀	—	検出されないこと	0.0005mg
2	全水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	—	0.005mg 以下	0.0005mg
3	カドミウム及びその化合物	—	0.03mg 以下	0.005mg
4	鉛及びその化合物	—	0.1mg 以下	0.01mg
5	有機燐化合物	—	1mg 以下	0.1mg
6	六価クロム化合物	<	0.5mg 以下	0.01mg
7	砒素及びその化合物	—	0.1mg 以下	0.001mg
8	シアン化合物	—	1mg 以下	0.1mg
9	ポリ塩化ビフェニル	—	0.003mg 以下	0.0005mg
10	トリクロロエチレン	—	0.1mg 以下	0.0002mg
11	テトラクロロエチレン	—	0.1mg 以下	0.0002mg
12	ジクロロメタン	—	0.2mg 以下	0.0002mg
13	四塩化炭素	—	0.02mg 以下	0.0002mg
14	1,2-ジクロロエタン	—	0.04mg 以下	0.0002mg
15	1,1-ジクロロエチレン	—	1mg 以下	0.0002mg
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	—	0.4mg 以下	0.0002mg
17	1,1,1-トリクロロエタン	—	3mg 以下	0.0002mg
18	1,1,2-トリクロロエタン	—	0.06mg 以下	0.0002mg
19	1,3-ジクロロプロベン	—	0.02mg 以下	0.0002mg
20	チウラム	—	0.06mg 以下	0.001mg
21	シマジン	—	0.03mg 以下	0.001mg
22	チオベンカルブ	—	0.2mg 以下	0.001mg
23	ベンゼン	—	0.1mg 以下	0.0002mg
24	セレン及びその化合物	—	0.1mg 以下	0.001mg
25	1,4-ジオキサン	—	0.5mg 以下	0.005mg
26	ほう素及びその化合物	—	50(海域230)mg以下	0.1mg
27	ふっ素及びその化合物	1.9	15mg(海域以外)以下	0.1mg
28	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	18.6	合計量200mg 以下	0.1mg
29	ダイオキシン類	—	10pg-TEQ 以下	*
30	水素イオン濃度	7.2	5 ~ 9	*
31	生物化学的酸素要求量	1.6	60mg 以下	0.5mg
32	化学的酸素要求量	5.0	90mg 以下	0.01mg
33	浮遊物質	<	60mg 以下	0.5mg
34	窒素含有量	23	120mg (日間平均60mg) 以下	0.01mg
35	磷含有量	0.07	16mg (日間平均8mg) 以下	0.05mg
36	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	<	5mg 以下	0.5mg
37	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量)	—	30mg 以下	1mg
38	フェノール類含有量	—	5mg 以下	0.1mg
39	銅含有量	—	3mg 以下	0.01mg
40	亜鉛含有量	—	2mg 以下	0.01mg
41	溶解性鉄含有量	0.02	10mg 以下	0.01mg
42	溶解性マンガン含有量	0.01	10mg 以下	0.01mg
43	クロム含有量	0.02	2mg 以下	0.01mg
44	大腸菌群数	—	日間平均 3,000個/cm <sup>3</sup> 以下	100個/cm <sup>3</sup>

< は定量下限値未満を示す  
— は未測定を示す

## 株式会社プロテリアル

## 水質検査結果 [管理型処分場]

水質の区分		放流水		
採取場所の略称		浸出水処理施設	基準値 (1リットルにつき)	定量下限値 (1リットルにつき)
採取年月日		2024年8月1日		
測定結果が得られた日		2024年8月29日		
1	アルキル水銀	—	検出されないこと	0.0005mg
2	全水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	—	0.005mg 以下	0.0005mg
3	カドミウム及びその化合物	—	0.03mg 以下	0.005mg
4	鉛及びその化合物	—	0.1mg 以下	0.01mg
5	有機燐化合物	—	1mg 以下	0.1mg
6	六価クロム化合物	0.02	0.5mg 以下	0.01mg
7	砒素及びその化合物	—	0.1mg 以下	0.001mg
8	シアン化合物	—	1mg 以下	0.1mg
9	ポリ塩化ビフェニル	—	0.003mg 以下	0.0005mg
10	トリクロロエチレン	—	0.1mg 以下	0.0002mg
11	テトラクロロエチレン	—	0.1mg 以下	0.0002mg
12	ジクロロメタン	—	0.2mg 以下	0.0002mg
13	四塩化炭素	—	0.02mg 以下	0.0002mg
14	1,2-ジクロロエタン	—	0.04mg 以下	0.0002mg
15	1,1-ジクロロエチレン	—	1mg 以下	0.0002mg
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	—	0.4mg 以下	0.0002mg
17	1,1,1-トリクロロエタン	—	3mg 以下	0.0002mg
18	1,1,2-トリクロロエタン	—	0.06mg 以下	0.0002mg
19	1,3-ジクロロプロベン	—	0.02mg 以下	0.0002mg
20	チウラム	—	0.06mg 以下	0.001mg
21	シマジン	—	0.03mg 以下	0.001mg
22	チオベンカルブ	—	0.2mg 以下	0.001mg
23	ベンゼン	—	0.1mg 以下	0.0002mg
24	セレン及びその化合物	—	0.1mg 以下	0.001mg
25	1,4-ジオキサン	—	0.5mg 以下	0.005mg
26	ほう素及びその化合物	—	50(海域230)mg以下	0.1mg
27	ふっ素及びその化合物	1.8	15mg(海域以外)以下	0.1mg
28	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	15.2	合計量200mg 以下	0.1mg
29	ダイオキシン類	—	10pg-TEQ 以下	*
30	水素イオン濃度	7.4	5 ~ 9	*
31	生物化学的酸素要求量	0.6	60mg 以下	0.5mg
32	化学的酸素要求量	6.2	90mg 以下	0.01mg
33	浮遊物質	<	60mg 以下	0.5mg
34	窒素含有量	16	120mg (日間平均60mg) 以下	0.01mg
35	燐含有量	0.11	16mg (日間平均8mg) 以下	0.05mg
36	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	<	5mg 以下	0.5mg
37	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量)	—	30mg 以下	1mg
38	フェノール類含有量	—	5mg 以下	0.1mg
39	銅含有量	—	3mg 以下	0.01mg
40	亜鉛含有量	—	2mg 以下	0.01mg
41	溶解性鉄含有量	<	10mg 以下	0.01mg
42	溶解性マンガン含有量	<	10mg 以下	0.01mg
43	クロム含有量	0.12	2mg 以下	0.01mg
44	大腸菌群数	—	日間平均 3,000個/cm <sup>3</sup> 以下	100個/cm <sup>3</sup>

< は定量下限値未満を示す  
— は未測定を示す

水質検査結果 [管理型処分場]

水質の区分		放 流 水		
採取場所の略称		浸出水処理施設	基準値 (1リットルにつき)	定量下限値 (1リットルにつ き)
採取年月日		2024年7月3日		
測定結果が得られた日		2024年7月23日		
1	アルキル水銀	—	検出されないこと	0.0005mg
2	全水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	—	0.005mg 以下	0.0005mg
3	カドミウム及びその化合物	—	0.03mg 以下	0.005mg
4	鉛及びその化合物	—	0.1mg 以下	0.01mg
5	有機燐化合物	—	1mg 以下	0.1mg
6	六価クロム化合物	<	0.5mg 以下	0.01mg
7	砒素及びその化合物	—	0.1mg 以下	0.001mg
8	シアン化合物	—	1mg 以下	0.1mg
9	ポリ塩化ビフェニル	—	0.003mg 以下	0.0005mg
10	トリクロロエチレン	—	0.1mg 以下	0.0002mg
11	テトラクロロエチレン	—	0.1mg 以下	0.0002mg
12	ジクロロメタン	—	0.2mg 以下	0.0002mg
13	四塩化炭素	—	0.02mg 以下	0.0002mg
14	1,2-ジクロロエタン	—	0.04mg 以下	0.0002mg
15	1,1-ジクロロエチレン	—	1mg 以下	0.0002mg
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	—	0.4mg 以下	0.0002mg
17	1,1,1-トリクロロエタン	—	3mg 以下	0.0002mg
18	1,1,2-トリクロロエタン	—	0.06mg 以下	0.0002mg
19	1,3-ジクロロプロベン	—	0.02mg 以下	0.0002mg
20	チウラム	—	0.06mg 以下	0.001mg
21	シマジン	—	0.03mg 以下	0.001mg
22	チオベンカルブ	—	0.2mg 以下	0.001mg
23	ベンゼン	—	0.1mg 以下	0.0002mg
24	セレン及びその化合物	—	0.1mg 以下	0.001mg
25	1,4-ジオキサン	—	0.5mg 以下	0.005mg
26	ほう素及びその化合物	—	50(海域230)mg以下	0.1mg
27	ふっ素及びその化合物	1.2	15mg(海域以外)以下	0.1mg
28	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	36.0	合計量200mg 以下	0.1mg
29	ダイオキシン類	—	10pg-TEQ 以下	*
30	水素イオン濃度	6.9	5 ～ 9	*
31	生物化学的酸素要求量	1.3	60mg 以下	0.5mg
32	化学的酸素要求量	6.7	90mg 以下	0.01mg
33	浮遊物質	0.8	60mg 以下	0.5mg
34	窒素含有量	38	120mg (日間平均60mg)以下	0.01mg
35	燐含有量	0.06	16mg (日間平均8mg)以下	0.05mg
36	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	<	5mg 以下	0.5mg
37	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量)	—	30mg 以下	1mg
38	フェノール類含有量	—	5mg 以下	0.1mg
39	銅含有量	—	3mg 以下	0.01mg
40	亜鉛含有量	—	2mg 以下	0.01mg
41	溶解性鉄含有量	<	10mg 以下	0.01mg
42	溶解性マンガン含有量	<	10mg 以下	0.01mg
43	クロム含有量	<	2mg 以下	0.01mg
44	大腸菌群数	—	日間平均 3,000個/cm <sup>3</sup> 以下	100個/cm <sup>3</sup>

< は定量下限値未満を示す  
— は未測定を示す

## 株式会社プロテリアル

## 水質検査結果 [管理型処分場]

水質の区分		放 流 水		
採取場所の略称		浸出水処理施設	基準値 (1リットルにつき)	定量下限値 (1リットルにつ き)
採取年月日		2024年6月3日		
測定結果が得られた日		2024年6月25日		
1	アルキル水銀	—	検出されないこと	0.0005mg
2	全水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	—	0.005mg 以下	0.0005mg
3	カドミウム及びその化合物	—	0.03mg 以下	0.005mg
4	鉛及びその化合物	—	0.1mg 以下	0.01mg
5	有機燐化合物	—	1mg 以下	0.1mg
6	六価クロム化合物	0.01	0.5mg 以下	0.01mg
7	砒素及びその化合物	—	0.1mg 以下	0.001mg
8	シアン化合物	—	1mg 以下	0.1mg
9	ポリ塩化ビフェニル	—	0.003mg 以下	0.0005mg
10	トリクロロエチレン	—	0.1mg 以下	0.0002mg
11	テトラクロロエチレン	—	0.1mg 以下	0.0002mg
12	ジクロロメタン	—	0.2mg 以下	0.0002mg
13	四塩化炭素	—	0.02mg 以下	0.0002mg
14	1,2-ジクロロエタン	—	0.04mg 以下	0.0002mg
15	1,1-ジクロロエチレン	—	1mg 以下	0.0002mg
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	—	0.4mg 以下	0.0002mg
17	1,1,1-トリクロロエタン	—	3mg 以下	0.0002mg
18	1,1,2-トリクロロエタン	—	0.06mg 以下	0.0002mg
19	1,3-ジクロロプロベン	—	0.02mg 以下	0.0002mg
20	チウラム	—	0.06mg 以下	0.001mg
21	シマジン	—	0.03mg 以下	0.001mg
22	チオベンカルブ	—	0.2mg 以下	0.001mg
23	ベンゼン	—	0.1mg 以下	0.0002mg
24	セレン及びその化合物	—	0.1mg 以下	0.001mg
25	1,4-ジオキサン	—	0.5mg 以下	0.005mg
26	ほう素及びその化合物	—	50(海域230)mg以下	0.1mg
27	ふっ素及びその化合物	1.2	15mg(海域以外)以下	0.1mg
28	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	24.1	合計量200mg 以下	0.1mg
29	ダイオキシン類	—	10pg-TEQ 以下	*
30	水素イオン濃度	6.5	5 ～ 9	*
31	生物化学的酸素要求量	1.1	60mg 以下	0.5mg
32	化学的酸素要求量	5.6	90mg 以下	0.01mg
33	浮遊物質	<	60mg 以下	0.5mg
34	窒素含有量	27	120mg (日間平均60mg)以下	0.01mg
35	燐含有量	<	16mg (日間平均8mg)以下	0.05mg
36	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	<	5mg 以下	0.5mg
37	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量)	—	30mg 以下	1mg
38	フェノール類含有量	—	5mg 以下	0.1mg
39	銅含有量	—	3mg 以下	0.01mg
40	亜鉛含有量	—	2mg 以下	0.01mg
41	溶解性鉄含有量	0.02	10mg 以下	0.01mg
42	溶解性マンガン含有量	0.01	10mg 以下	0.01mg
43	クロム含有量	0.03	2mg 以下	0.01mg
44	大腸菌群数	—	日間平均 3,000個/cm <sup>3</sup> 以下	100個/cm <sup>3</sup>

< は定量下限値未満を示す  
— は未測定を示す

## 株式会社プロテリアル

## 水質検査結果 [管理型処分場]

水質の区分		放流水		
採取場所の略称		浸出水処理施設	基準値 (1リットルにつき)	定量下限値 (1リットルにつき)
採取年月日		2024年5月9日		
測定結果が得られた日		2024年5月24日		
1	アルキル水銀	—	検出されないこと	0.0005mg
2	全水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	—	0.005mg 以下	0.0005mg
3	カドミウム及びその化合物	—	0.03mg 以下	0.005mg
4	鉛及びその化合物	—	0.1mg 以下	0.01mg
5	有機燐化合物	—	1mg 以下	0.1mg
6	六価クロム化合物	<	0.5mg 以下	0.01mg
7	砒素及びその化合物	—	0.1mg 以下	0.001mg
8	シアン化合物	—	1mg 以下	0.1mg
9	ポリ塩化ビフェニル	—	0.003mg 以下	0.0005mg
10	トリクロロエチレン	—	0.1mg 以下	0.0002mg
11	テトラクロロエチレン	—	0.1mg 以下	0.0002mg
12	ジクロロメタン	—	0.2mg 以下	0.0002mg
13	四塩化炭素	—	0.02mg 以下	0.0002mg
14	1,2-ジクロロエタン	—	0.04mg 以下	0.0002mg
15	1,1-ジクロロエチレン	—	1mg 以下	0.0002mg
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	—	0.4mg 以下	0.0002mg
17	1,1,1-トリクロロエタン	—	3mg 以下	0.0002mg
18	1,1,2-トリクロロエタン	—	0.06mg 以下	0.0002mg
19	1,3-ジクロロプロベン	—	0.02mg 以下	0.0002mg
20	チウラム	—	0.06mg 以下	0.001mg
21	シマジン	—	0.03mg 以下	0.001mg
22	チオベンカルブ	—	0.2mg 以下	0.001mg
23	ベンゼン	—	0.1mg 以下	0.0002mg
24	セレン及びその化合物	—	0.1mg 以下	0.001mg
25	1,4-ジオキサン	—	0.5mg 以下	0.005mg
26	ほう素及びその化合物	—	50(海域230)mg以下	0.1mg
27	ふっ素及びその化合物	0.6	15mg(海域以外)以下	0.1mg
28	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	11.7	合計量200mg 以下	0.1mg
29	ダイオキシン類	—	10pg-TEQ 以下	*
30	水素イオン濃度	7.4	5 ~ 9	*
31	生物化学的酸素要求量	1.5	60mg 以下	0.5mg
32	化学的酸素要求量	5.4	90mg 以下	0.01mg
33	浮遊物質	<	60mg 以下	0.5mg
34	窒素含有量	14	120mg (日間平均60mg) 以下	0.01mg
35	燐含有量	<	16mg (日間平均8mg) 以下	0.05mg
36	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	<	5mg 以下	0.5mg
37	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量)	—	30mg 以下	1mg
38	フェノール類含有量	—	5mg 以下	0.1mg
39	銅含有量	—	3mg 以下	0.01mg
40	亜鉛含有量	—	2mg 以下	0.01mg
41	溶解性鉄含有量	0.02	10mg 以下	0.01mg
42	溶解性マンガン含有量	<	10mg 以下	0.01mg
43	クロム含有量	0.03	2mg 以下	0.01mg
44	大腸菌群数	—	日間平均 3,000個/cm <sup>3</sup> 以下	100個/cm <sup>3</sup>

< は定量下限値未満を示す  
— は未測定を示す

## 株式会社プロテリアル

## 水質検査結果 [管理型処分場]

水質の区分		放流水		
採取場所の略称		浸出水処理施設	基準値 (1リットルにつき)	定量下限値 (1リットルにつき)
採取年月日		2024年4月4日		
測定結果が得られた日		2024年4月29日		
1	アルキル水銀	検出せず	検出されないこと	0.0005mg
2	全水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	<	0.005mg 以下	0.0005mg
3	カドミウム及びその化合物	<	0.03mg 以下	0.005mg
4	鉛及びその化合物	<	0.1mg 以下	0.01mg
5	有機燐化合物	<	1mg 以下	0.1mg
6	六価クロム化合物	<	0.5mg 以下	0.01mg
7	砒素及びその化合物	<	0.1mg 以下	0.001mg
8	シアン化合物	<	1mg 以下	0.1mg
9	ポリ塩化ビフェニル	<	0.003mg 以下	0.0005mg
10	トリクロロエチレン	<	0.1mg 以下	0.0002mg
11	テトラクロロエチレン	<	0.1mg 以下	0.0002mg
12	ジクロロメタン	<	0.2mg 以下	0.0002mg
13	四塩化炭素	<	0.02mg 以下	0.0002mg
14	1,2-ジクロロエタン	<	0.04mg 以下	0.0002mg
15	1,1-ジクロロエチレン	<	1mg 以下	0.0002mg
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	<	0.4mg 以下	0.0002mg
17	1,1,1-トリクロロエタン	<	3mg 以下	0.0002mg
18	1,1,2-トリクロロエタン	<	0.06mg 以下	0.0002mg
19	1,3-ジクロロプロベン	<	0.02mg 以下	0.0002mg
20	チウラム	<	0.06mg 以下	0.001mg
21	シマジン	<	0.03mg 以下	0.001mg
22	チオベンカルブ	<	0.2mg 以下	0.001mg
23	ベンゼン	<	0.1mg 以下	0.0002mg
24	セレン及びその化合物	0.009	0.1mg 以下	0.001mg
25	1,4-ジオキサン	<	0.5mg 以下	0.005mg
26	ほう素及びその化合物	0.6	50(海域230)mg以下	0.1mg
27	ふっ素及びその化合物	0.4	15mg(海域以外)以下	0.1mg
28	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	12.5	合計量200mg 以下	0.1mg
29	ダイオキシン類	0	10pg-TEQ 以下	*
30	水素イオン濃度	6.8	5 ~ 9	*
31	生物化学的酸素要求量	<	60mg 以下	0.5mg
32	化学的酸素要求量	5.0	90mg 以下	0.01mg
33	浮遊物質	1	60mg 以下	0.5mg
34	窒素含有量	15	120mg (日間平均60mg) 以下	0.01mg
35	燐含有量	<	16mg (日間平均8mg) 以下	0.05mg
36	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	<	5mg 以下	0.5mg
37	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量)	<	30mg 以下	1mg
38	フェノール類含有量	<	5mg 以下	0.1mg
39	銅含有量	<	3mg 以下	0.01mg
40	亜鉛含有量	<	2mg 以下	0.01mg
41	溶解性鉄含有量	0.29	10mg 以下	0.01mg
42	溶解性マンガン含有量	<	10mg 以下	0.01mg
43	クロム含有量	0.02	2mg 以下	0.01mg
44	大腸菌群数	<	日間平均 3,000個/cm <sup>3</sup> 以下	100個/cm <sup>3</sup>

< は定量下限値未満を示す  
- は未測定を示す

## 株式会社プロテリアル

## 水質検査結果 [管理型処分場]

水質の区分		放 流 水		
採取場所の略称		浸出水処理施設	基準値 (1リットルにつき)	定量下限値 (1リットルにつ き)
採取年月日		2024年3月4日		
測定結果が得られた日		2024年3月25日		
1	アルキル水銀	—	検出されないこと	0.0005mg
2	全水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	—	0.005mg 以下	0.0005mg
3	カドミウム及びその化合物	—	0.03mg 以下	0.005mg
4	鉛及びその化合物	—	0.1mg 以下	0.01mg
5	有機燐化合物	—	1mg 以下	0.1mg
6	六価クロム化合物	<	0.5mg 以下	0.01mg
7	砒素及びその化合物	—	0.1mg 以下	0.001mg
8	シアン化合物	—	1mg 以下	0.1mg
9	ポリ塩化ビフェニル	—	0.003mg 以下	0.0005mg
10	トリクロロエチレン	—	0.1mg 以下	0.0002mg
11	テトラクロロエチレン	—	0.1mg 以下	0.0002mg
12	ジクロロメタン	—	0.2mg 以下	0.0002mg
13	四塩化炭素	—	0.02mg 以下	0.0002mg
14	1,2-ジクロロエタン	—	0.04mg 以下	0.0002mg
15	1,1-ジクロロエチレン	—	1mg 以下	0.0002mg
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	—	0.4mg 以下	0.0002mg
17	1,1,1-トリクロロエタン	—	3mg 以下	0.0002mg
18	1,1,2-トリクロロエタン	—	0.06mg 以下	0.0002mg
19	1,3-ジクロロプロベン	—	0.02mg 以下	0.0002mg
20	チウラム	—	0.06mg 以下	0.001mg
21	シマジン	—	0.03mg 以下	0.001mg
22	チオベンカルブ	—	0.2mg 以下	0.001mg
23	ベンゼン	—	0.1mg 以下	0.0002mg
24	セレン及びその化合物	—	0.1mg 以下	0.001mg
25	1,4-ジオキサン	—	0.5mg 以下	0.005mg
26	ほう素及びその化合物	—	50(海域230)mg以下	0.1mg
27	ふっ素及びその化合物	0.3	15mg(海域以外)以下	0.1mg
28	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	11.3	合計量200mg 以下	0.1mg
29	ダイオキシン類	—	10pg-TEQ 以下	*
30	水素イオン濃度	8.1	5 ～ 9	*
31	生物化学的酸素要求量	<	60mg 以下	0.5mg
32	化学的酸素要求量	2.8	90mg 以下	0.01mg
33	浮遊物質	4	60mg 以下	0.5mg
34	窒素含有量	12	120mg (日間平均60mg)以下	0.01mg
35	燐含有量	<	16mg (日間平均8mg)以下	0.05mg
36	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	<	5mg 以下	0.5mg
37	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量)	—	30mg 以下	1mg
38	フェノール類含有量	—	5mg 以下	0.1mg
39	銅含有量	—	3mg 以下	0.01mg
40	亜鉛含有量	—	2mg 以下	0.01mg
41	溶解性鉄含有量	0.02	10mg 以下	0.01mg
42	溶解性マンガン含有量	<	10mg 以下	0.01mg
43	クロム含有量	<	2mg 以下	0.01mg
44	大腸菌群数	—	日間平均 3,000個/cm <sup>3</sup> 以下	100個/cm <sup>3</sup>

< は定量下限値未満を示す  
— は未測定を示す

## 株式会社プロテリアル

## 水質検査結果 [管理型処分場]

水質の区分		放流水		
採取場所の略称		浸出水処理施設	基準値 (1リットルにつき)	定量下限値 (1リットルにつき)
採取年月日		2024年2月5日		
測定結果が得られた日		2024年2月26日		
1	アルキル水銀	—	検出されないこと	0.0005mg
2	全水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	—	0.005mg 以下	0.0005mg
3	カドミウム及びその化合物	—	0.03mg 以下	0.005mg
4	鉛及びその化合物	—	0.1mg 以下	0.01mg
5	有機燐化合物	—	1mg 以下	0.1mg
6	六価クロム化合物	<	0.5mg 以下	0.01mg
7	砒素及びその化合物	—	0.1mg 以下	0.001mg
8	シアン化合物	—	1mg 以下	0.1mg
9	ポリ塩化ビフェニル	—	0.003mg 以下	0.0005mg
10	トリクロロエチレン	—	0.1mg 以下	0.0002mg
11	テトラクロロエチレン	—	0.1mg 以下	0.0002mg
12	ジクロロメタン	—	0.2mg 以下	0.0002mg
13	四塩化炭素	—	0.02mg 以下	0.0002mg
14	1,2-ジクロロエタン	—	0.04mg 以下	0.0002mg
15	1,1-ジクロロエチレン	—	1mg 以下	0.0002mg
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	—	0.4mg 以下	0.0002mg
17	1,1,1-トリクロロエタン	—	3mg 以下	0.0002mg
18	1,1,2-トリクロロエタン	—	0.06mg 以下	0.0002mg
19	1,3-ジクロロプロベン	—	0.02mg 以下	0.0002mg
20	チウラム	—	0.06mg 以下	0.001mg
21	シマジン	—	0.03mg 以下	0.001mg
22	チオベンカルブ	—	0.2mg 以下	0.001mg
23	ベンゼン	—	0.1mg 以下	0.0002mg
24	セレン及びその化合物	—	0.1mg 以下	0.001mg
25	1,4-ジオキサン	—	0.5mg 以下	0.005mg
26	ほう素及びその化合物	—	50(海域230)mg以下	0.1mg
27	ふっ素及びその化合物	0.4	15mg(海域以外)以下	0.1mg
28	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	13.0	合計量200mg 以下	0.1mg
29	ダイオキシン類	—	10pg-TEQ 以下	*
30	水素イオン濃度	7.3	5 ~ 9	*
31	生物化学的酸素要求量	<	60mg 以下	0.5mg
32	化学的酸素要求量	3.2	90mg 以下	0.01mg
33	浮遊物質	12	60mg 以下	0.5mg
34	窒素含有量	15	120mg (日間平均60mg)以下	0.01mg
35	燐含有量	<	16mg (日間平均8mg)以下	0.05mg
36	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	<	5mg 以下	0.5mg
37	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量)	—	30mg 以下	1mg
38	フェノール類含有量	—	5mg 以下	0.1mg
39	銅含有量	—	3mg 以下	0.01mg
40	亜鉛含有量	—	2mg 以下	0.01mg
41	溶解性鉄含有量	0.04	10mg 以下	0.01mg
42	溶解性マンガン含有量	0.01	10mg 以下	0.01mg
43	クロム含有量	<	2mg 以下	0.01mg
44	大腸菌群数	—	日間平均 3,000個/cm <sup>3</sup> 以下	100個/cm <sup>3</sup>

< は定量下限値未満を示す  
— は未測定を示す

## 株式会社プロテリアル

## 水質検査結果 [管理型処分場]

水質の区分		放 流 水		
採取場所の略称		浸出水処理施設	基準値 (1リットルにつき)	定量下限値 (1リットルにつ き)
採取年月日		2024年1月9日		
測定結果が得られた日		2024年1月26日		
1	アルキル水銀	—	検出されないこと	0.0005mg
2	全水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	—	0.005mg 以下	0.0005mg
3	カドミウム及びその化合物	—	0.03mg 以下	0.005mg
4	鉛及びその化合物	—	0.1mg 以下	0.01mg
5	有機燐化合物	—	1mg 以下	0.1mg
6	六価クロム化合物	<	0.5mg 以下	0.01mg
7	砒素及びその化合物	—	0.1mg 以下	0.001mg
8	シアン化合物	—	1mg 以下	0.1mg
9	ポリ塩化ビフェニル	—	0.003mg 以下	0.0005mg
10	トリクロロエチレン	—	0.1mg 以下	0.0002mg
11	テトラクロロエチレン	—	0.1mg 以下	0.0002mg
12	ジクロロメタン	—	0.2mg 以下	0.0002mg
13	四塩化炭素	—	0.02mg 以下	0.0002mg
14	1,2-ジクロロエタン	—	0.04mg 以下	0.0002mg
15	1,1-ジクロロエチレン	—	1mg 以下	0.0002mg
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	—	0.4mg 以下	0.0002mg
17	1,1,1-トリクロロエタン	—	3mg 以下	0.0002mg
18	1,1,2-トリクロロエタン	—	0.06mg 以下	0.0002mg
19	1,3-ジクロロプロベン	—	0.02mg 以下	0.0002mg
20	チウラム	—	0.06mg 以下	0.001mg
21	シマジン	—	0.03mg 以下	0.001mg
22	チオベンカルブ	—	0.2mg 以下	0.001mg
23	ベンゼン	—	0.1mg 以下	0.0002mg
24	セレン及びその化合物	—	0.1mg 以下	0.001mg
25	1,4-ジオキサン	—	0.5mg 以下	0.005mg
26	ほう素及びその化合物	—	50(海域230)mg以下	0.1mg
27	ふっ素及びその化合物	0.5	15mg(海域以外)以下	0.1mg
28	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	14.5	合計量200mg 以下	0.1mg
29	ダイオキシン類	—	10pg-TEQ 以下	*
30	水素イオン濃度	7.4	5 ～ 9	*
31	生物化学的酸素要求量	1.2	60mg 以下	0.5mg
32	化学的酸素要求量	4.0	90mg 以下	0.01mg
33	浮遊物質	2	60mg 以下	0.5mg
34	窒素含有量	20	120mg (日間平均60mg)以下	0.01mg
35	燐含有量	<	16mg (日間平均8mg)以下	0.05mg
36	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	<	5mg 以下	0.5mg
37	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量)	—	30mg 以下	1mg
38	フェノール類含有量	—	5mg 以下	0.1mg
39	銅含有量	—	3mg 以下	0.01mg
40	亜鉛含有量	—	2mg 以下	0.01mg
41	溶解性鉄含有量	0.01	10mg 以下	0.01mg
42	溶解性マンガン含有量	<	10mg 以下	0.01mg
43	クロム含有量	<	2mg 以下	0.01mg
44	大腸菌群数	—	日間平均 3,000個/cm <sup>3</sup> 以下	100個/cm <sup>3</sup>

< は定量下限値未満を示す  
— は未測定を示す

## 株式会社プロテリアル

## 水質検査結果 [管理型処分場]

水質の区分		放 流 水		
採取場所の略称		浸出水処理施設	基準値 (1リットルにつき)	定量下限値 (1リットルにつ き)
採取年月日		2023年12月4日		
測定結果が得られた日		2023年12月21日		
1	アルキル水銀	—	検出されないこと	0.0005mg
2	全水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	—	0.005mg 以下	0.0005mg
3	カドミウム及びその化合物	—	0.03mg 以下	0.005mg
4	鉛及びその化合物	—	0.1mg 以下	0.01mg
5	有機燐化合物	—	1mg 以下	0.1mg
6	六価クロム化合物	<	0.5mg 以下	0.01mg
7	砒素及びその化合物	—	0.1mg 以下	0.001mg
8	シアン化合物	—	1mg 以下	0.1mg
9	ポリ塩化ビフェニル	—	0.003mg 以下	0.0005mg
10	トリクロロエチレン	—	0.1mg 以下	0.0002mg
11	テトラクロロエチレン	—	0.1mg 以下	0.0002mg
12	ジクロロメタン	—	0.2mg 以下	0.0002mg
13	四塩化炭素	—	0.02mg 以下	0.0002mg
14	1,2-ジクロロエタン	—	0.04mg 以下	0.0002mg
15	1,1-ジクロロエチレン	—	1mg 以下	0.0002mg
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	—	0.4mg 以下	0.0002mg
17	1,1,1-トリクロロエタン	—	3mg 以下	0.0002mg
18	1,1,2-トリクロロエタン	—	0.06mg 以下	0.0002mg
19	1,3-ジクロロプロベン	—	0.02mg 以下	0.0002mg
20	チウラム	—	0.06mg 以下	0.001mg
21	シマジン	—	0.03mg 以下	0.001mg
22	チオベンカルブ	—	0.2mg 以下	0.001mg
23	ベンゼン	—	0.1mg 以下	0.0002mg
24	セレン及びその化合物	—	0.1mg 以下	0.001mg
25	1,4-ジオキサン	—	0.5mg 以下	0.005mg
26	ほう素及びその化合物	—	50(海域230)mg以下	0.1mg
27	ふっ素及びその化合物	0.5	15mg(海域以外)以下	0.1mg
28	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	12.3	合計量200mg 以下	0.1mg
29	ダイオキシン類	—	10pg-TEQ 以下	*
30	水素イオン濃度	6.6	5 ~ 9	*
31	生物化学的酸素要求量	0.7	60mg 以下	0.5mg
32	化学的酸素要求量	4.4	90mg 以下	0.01mg
33	浮遊物質	2	60mg 以下	0.5mg
34	窒素含有量	16	120mg (日間平均60mg)以下	0.01mg
35	燐含有量	<	16mg (日間平均8mg)以下	0.05mg
36	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	<	5mg 以下	0.5mg
37	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量)	—	30mg 以下	1mg
38	フェノール類含有量	—	5mg 以下	0.1mg
39	銅含有量	—	3mg 以下	0.01mg
40	亜鉛含有量	—	2mg 以下	0.01mg
41	溶解性鉄含有量	0.01	10mg 以下	0.01mg
42	溶解性マンガン含有量	<	10mg 以下	0.01mg
43	クロム含有量	<	2mg 以下	0.01mg
44	大腸菌群数	—	日間平均 3,000個/cm <sup>3</sup> 以下	100個/cm <sup>3</sup>

< は定量下限値未満を示す  
 — は未測定を示す

## 株式会社プロテリアル

## 水質検査結果 [管理型処分場]

水質の区分		放 流 水		
採取場所の略称		浸出水処理施設	基準値 (1リットルにつき)	定量下限値 (1リットルにつ き)
採取年月日		2023年11月2日		
測定結果が得られた日		2023年11月23日		
1	アルキル水銀	—	検出されないこと	0.0005mg
2	全水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	—	0.005mg 以下	0.0005mg
3	カドミウム及びその化合物	—	0.03mg 以下	0.005mg
4	鉛及びその化合物	—	0.1mg 以下	0.01mg
5	有機燐化合物	—	1mg 以下	0.1mg
6	六価クロム化合物	<	0.5mg 以下	0.01mg
7	砒素及びその化合物	—	0.1mg 以下	0.001mg
8	シアン化合物	—	1mg 以下	0.1mg
9	ポリ塩化ビフェニル	—	0.003mg 以下	0.0005mg
10	トリクロロエチレン	—	0.1mg 以下	0.0002mg
11	テトラクロロエチレン	—	0.1mg 以下	0.0002mg
12	ジクロロメタン	—	0.2mg 以下	0.0002mg
13	四塩化炭素	—	0.02mg 以下	0.0002mg
14	1,2-ジクロロエタン	—	0.04mg 以下	0.0002mg
15	1,1-ジクロロエチレン	—	1mg 以下	0.0002mg
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	—	0.4mg 以下	0.0002mg
17	1,1,1-トリクロロエタン	—	3mg 以下	0.0002mg
18	1,1,2-トリクロロエタン	—	0.06mg 以下	0.0002mg
19	1,3-ジクロロプロベン	—	0.02mg 以下	0.0002mg
20	チウラム	—	0.06mg 以下	0.001mg
21	シマジン	—	0.03mg 以下	0.001mg
22	チオベンカルブ	—	0.2mg 以下	0.001mg
23	ベンゼン	—	0.1mg 以下	0.0002mg
24	セレン及びその化合物	—	0.1mg 以下	0.001mg
25	1,4-ジオキサン	—	0.5mg 以下	0.005mg
26	ほう素及びその化合物	—	50(海域230)mg以下	0.1mg
27	ふっ素及びその化合物	0.6	15mg(海域以外)以下	0.1mg
28	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	12.8	合計量200mg 以下	0.1mg
29	ダイオキシン類	—	10pg-TEQ 以下	*
30	水素イオン濃度	6.2	5 ～ 9	*
31	生物化学的酸素要求量	1.5	60mg 以下	0.5mg
32	化学的酸素要求量	4.3	90mg 以下	0.01mg
33	浮遊物質	2.5	60mg 以下	0.5mg
34	窒素含有量	14	120mg (日間平均60mg)以下	0.01mg
35	燐含有量	0.10	16mg (日間平均8mg)以下	0.05mg
36	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	<	5mg 以下	0.5mg
37	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量)	—	30mg 以下	1mg
38	フェノール類含有量	—	5mg 以下	0.1mg
39	銅含有量	—	3mg 以下	0.01mg
40	亜鉛含有量	—	2mg 以下	0.01mg
41	溶解性鉄含有量	0.01	10mg 以下	0.01mg
42	溶解性マンガン含有量	<	10mg 以下	0.01mg
43	クロム含有量	<	2mg 以下	0.01mg
44	大腸菌群数	—	日間平均 3,000個/cm <sup>3</sup> 以下	100個/cm <sup>3</sup>

&lt; は定量下限値未満を示す

— は未測定を示す

## 株式会社プロテリアル

## 水質検査結果 [管理型処分場]

水質の区分		放流水		
採取場所の略称		浸出水処理施設	基準値 (1リットルにつき)	定量下限値 (1リットルにつき)
採取年月日		2023年10月2日		
測定結果が得られた日		2023年10月26日		
1	アルキル水銀	—	検出されないこと	0.0005mg
2	全水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	<	0.005mg 以下	0.0005mg
3	カドミウム及びその化合物	<	0.03mg 以下	0.005mg
4	鉛及びその化合物	<	0.1mg 以下	0.01mg
5	有機燐化合物	—	1mg 以下	0.1mg
6	六価クロム化合物	<	0.5mg 以下	0.01mg
7	砒素及びその化合物	0.002	0.1mg 以下	0.001mg
8	シアン化合物	<	1mg 以下	0.1mg
9	ポリ塩化ビフェニル	—	0.003mg 以下	0.0005mg
10	トリクロロエチレン	<	0.1mg 以下	0.0002mg
11	テトラクロロエチレン	<	0.1mg 以下	0.0002mg
12	ジクロロメタン	—	0.2mg 以下	0.0002mg
13	四塩化炭素	—	0.02mg 以下	0.0002mg
14	1,2-ジクロロエタン	—	0.04mg 以下	0.0002mg
15	1,1-ジクロロエチレン	—	1mg 以下	0.0002mg
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	<	0.4mg 以下	0.0002mg
17	1,1,1-トリクロロエタン	<	3mg 以下	0.0002mg
18	1,1,2-トリクロロエタン	—	0.06mg 以下	0.0002mg
19	1,3-ジクロロプロベン	—	0.02mg 以下	0.0002mg
20	チウラム	—	0.06mg 以下	0.001mg
21	シマジン	—	0.03mg 以下	0.001mg
22	チオベンカルブ	—	0.2mg 以下	0.001mg
23	ベンゼン	—	0.1mg 以下	0.0002mg
24	セレン及びその化合物	0.004	0.1mg 以下	0.001mg
25	1,4-ジオキサン	—	0.5mg 以下	0.005mg
26	ほう素及びその化合物	1.1	50(海域230)mg以下	0.1mg
27	ふっ素及びその化合物	1.5	15mg(海域以外)以下	0.1mg
28	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	1.7	合計量200mg 以下	0.1mg
29	ダイオキシン類	—	10pg-TEQ 以下	*
30	水素イオン濃度	7.5	5 ~ 9	*
31	生物化学的酸素要求量	1.5	60mg 以下	0.5mg
32	化学的酸素要求量	4.8	90mg 以下	0.01mg
33	浮遊物質	2.3	60mg 以下	0.5mg
34	窒素含有量	3	120mg (日間平均60mg) 以下	0.01mg
35	燐含有量	<	16mg (日間平均8mg) 以下	0.05mg
36	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	<	5mg 以下	0.5mg
37	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量)	—	30mg 以下	1mg
38	フェノール類含有量	—	5mg 以下	0.1mg
39	銅含有量	—	3mg 以下	0.01mg
40	亜鉛含有量	—	2mg 以下	0.01mg
41	溶解性鉄含有量	<	10mg 以下	0.01mg
42	溶解性マンガン含有量	<	10mg 以下	0.01mg
43	クロム含有量	<	2mg 以下	0.01mg
44	大腸菌群数	—	日間平均 3,000個/cm <sup>3</sup> 以下	100個/cm <sup>3</sup>

< は定量下限値未達を示す  
 — は未測定を示す

## 株式会社プロテリアル

## 水質検査結果 [管理型処分場]

水質の区分		放流水		
採取場所の略称		浸出水処理施設	基準値 (1リットルにつき)	定量下限値 (1リットルにつき)
採取年月日		2023年9月4日		
測定結果が得られた日		2023年9月28日		
1	アルキル水銀	—	検出されないこと	0.0005mg
2	全水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	—	0.005mg 以下	0.0005mg
3	カドミウム及びその化合物	—	0.03mg 以下	0.005mg
4	鉛及びその化合物	—	0.1mg 以下	0.01mg
5	有機燐化合物	—	1mg 以下	0.1mg
6	六価クロム化合物	<	0.5mg 以下	0.01mg
7	砒素及びその化合物	—	0.1mg 以下	0.001mg
8	シアン化合物	—	1mg 以下	0.1mg
9	ポリ塩化ビフェニル	—	0.003mg 以下	0.0005mg
10	トリクロロエチレン	—	0.1mg 以下	0.0002mg
11	テトラクロロエチレン	—	0.1mg 以下	0.0002mg
12	ジクロロメタン	—	0.2mg 以下	0.0002mg
13	四塩化炭素	—	0.02mg 以下	0.0002mg
14	1,2-ジクロロエタン	—	0.04mg 以下	0.0002mg
15	1,1-ジクロロエチレン	—	1mg 以下	0.0002mg
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	—	0.4mg 以下	0.0002mg
17	1,1,1-トリクロロエタン	—	3mg 以下	0.0002mg
18	1,1,2-トリクロロエタン	—	0.06mg 以下	0.0002mg
19	1,3-ジクロロプロベン	—	0.02mg 以下	0.0002mg
20	チウラム	—	0.06mg 以下	0.001mg
21	シマジン	—	0.03mg 以下	0.001mg
22	チオベンカルブ	—	0.2mg 以下	0.001mg
23	ベンゼン	—	0.1mg 以下	0.0002mg
24	セレン及びその化合物	—	0.1mg 以下	0.001mg
25	1,4-ジオキサン	—	0.5mg 以下	0.005mg
26	ほう素及びその化合物	—	50(海域230)mg以下	0.1mg
27	ふっ素及びその化合物	1.6	15mg(海域以外)以下	0.1mg
28	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	10.1	合計量200mg 以下	0.1mg
29	ダイオキシン類	—	10pg-TEQ 以下	*
30	水素イオン濃度	6.8	5 ~ 9	*
31	生物化学的酸素要求量	1.3	60mg 以下	0.5mg
32	化学的酸素要求量	3.5	90mg 以下	0.01mg
33	浮遊物質	<	60mg 以下	0.5mg
34	窒素含有量	13	120mg (日間平均60mg) 以下	0.01mg
35	燐含有量	<	16mg (日間平均8mg) 以下	0.05mg
36	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	<	5mg 以下	0.5mg
37	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量)	—	30mg 以下	1mg
38	フェノール類含有量	—	5mg 以下	0.1mg
39	銅含有量	—	3mg 以下	0.01mg
40	亜鉛含有量	—	2mg 以下	0.01mg
41	溶解性鉄含有量	0.03	10mg 以下	0.01mg
42	溶解性マンガン含有量	<	10mg 以下	0.01mg
43	クロム含有量	<	2mg 以下	0.01mg
44	大腸菌群数	—	日間平均 3,000個/cm <sup>3</sup> 以下	100個/cm <sup>3</sup>

< は定量下限値未満を示す  
 — は未測定を示す

## 株式会社プロテリアル

## 水質検査結果 [管理型処分場]

水質の区分		放 流 水		
採取場所の略称		浸出水処理施設	基準値 (1リットルにつき)	定量下限値 (1リットルにつき)
採取年月日		2023年8月2日		
測定結果が得られた日		2023年8月30日		
1	アルキル水銀	—	検出されないこと	0.0005mg
2	全水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	—	0.005mg 以下	0.0005mg
3	カドミウム及びその化合物	—	0.03mg 以下	0.005mg
4	鉛及びその化合物	—	0.1mg 以下	0.01mg
5	有機燐化合物	—	1mg 以下	0.1mg
6	六価クロム化合物	<	0.5mg 以下	0.01mg
7	砒素及びその化合物	—	0.1mg 以下	0.001mg
8	シアン化合物	—	1mg 以下	0.1mg
9	ポリ塩化ビフェニル	—	0.003mg 以下	0.0005mg
10	トリクロロエチレン	—	0.1mg 以下	0.0002mg
11	テトラクロロエチレン	—	0.1mg 以下	0.0002mg
12	ジクロロメタン	—	0.2mg 以下	0.0002mg
13	四塩化炭素	—	0.02mg 以下	0.0002mg
14	1,2-ジクロロエタン	—	0.04mg 以下	0.0002mg
15	1,1-ジクロロエチレン	—	1mg 以下	0.0002mg
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	—	0.4mg 以下	0.0002mg
17	1,1,1-トリクロロエタン	—	3mg 以下	0.0002mg
18	1,1,2-トリクロロエタン	—	0.06mg 以下	0.0002mg
19	1,3-ジクロロプロベン	—	0.02mg 以下	0.0002mg
20	チウラム	—	0.06mg 以下	0.001mg
21	シマジン	—	0.03mg 以下	0.001mg
22	チオベンカルブ	—	0.2mg 以下	0.001mg
23	ベンゼン	—	0.1mg 以下	0.0002mg
24	セレン及びその化合物	—	0.1mg 以下	0.001mg
25	1,4-ジオキサン	—	0.5mg 以下	0.005mg
26	ほう素及びその化合物	—	50(海域230)mg以下	0.1mg
27	ふっ素及びその化合物	1.3	15mg(海域以外)以下	0.1mg
28	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	10.0	合計量200mg 以下	0.1mg
29	ダイオキシン類	—	10pg-TEQ 以下	*
30	水素イオン濃度	6.7	5 ～ 9	*
31	生物化学的酸素要求量	2.4	60mg 以下	0.5mg
32	化学的酸素要求量	5.3	90mg 以下	0.01mg
33	浮遊物質	3	60mg 以下	0.5mg
34	窒素含有量	11	120mg (日間平均60mg)以下	0.01mg
35	燐含有量	<	16mg (日間平均8mg)以下	0.05mg
36	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	<	5mg 以下	0.5mg
37	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量)	—	30mg 以下	1mg
38	フェノール類含有量	—	5mg 以下	0.1mg
39	銅含有量	—	3mg 以下	0.01mg
40	亜鉛含有量	—	2mg 以下	0.01mg
41	溶解性鉄含有量	0.02	10mg 以下	0.01mg
42	溶解性マンガン含有量	<	10mg 以下	0.01mg
43	クロム含有量	<	2mg 以下	0.01mg
44	大腸菌群数	—	日間平均 3,000個/cm <sup>3</sup> 以下	100個/cm <sup>3</sup>

< は定量下限値未満を示す  
 — は未測定を示す

## 株式会社プロテリアル

## 水質検査結果 [管理型処分場]

水質の区分		放流水		
採取場所の略称		浸出水処理施設	基準値 (1リットルにつき)	定量下限値 (1リットルにつき)
採取年月日		2023年7月3日		
測定結果が得られた日		2023年7月28日		
1	アルキル水銀	—	検出されないこと	0.0005mg
2	全水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	—	0.005mg 以下	0.0005mg
3	カドミウム及びその化合物	—	0.03mg 以下	0.005mg
4	鉛及びその化合物	—	0.1mg 以下	0.01mg
5	有機燐化合物	—	1mg 以下	0.1mg
6	六価クロム化合物	<	0.5mg 以下	0.01mg
7	砒素及びその化合物	—	0.1mg 以下	0.001mg
8	シアン化合物	—	1mg 以下	0.1mg
9	ポリ塩化ビフェニル	—	0.003mg 以下	0.0005mg
10	トリクロロエチレン	—	0.1mg 以下	0.0002mg
11	テトラクロロエチレン	—	0.1mg 以下	0.0002mg
12	ジクロロメタン	—	0.2mg 以下	0.0002mg
13	四塩化炭素	—	0.02mg 以下	0.0002mg
14	1,2-ジクロロエタン	—	0.04mg 以下	0.0002mg
15	1,1-ジクロロエチレン	—	1mg 以下	0.0002mg
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	—	0.4mg 以下	0.0002mg
17	1,1,1-トリクロロエタン	—	3mg 以下	0.0002mg
18	1,1,2-トリクロロエタン	—	0.06mg 以下	0.0002mg
19	1,3-ジクロロプロベン	—	0.02mg 以下	0.0002mg
20	チウラム	—	0.06mg 以下	0.001mg
21	シマジン	—	0.03mg 以下	0.001mg
22	チオベンカルブ	—	0.2mg 以下	0.001mg
23	ベンゼン	—	0.1mg 以下	0.0002mg
24	セレン及びその化合物	—	0.1mg 以下	0.001mg
25	1,4-ジオキサン	—	0.5mg 以下	0.005mg
26	ほう素及びその化合物	—	50(海域230)mg以下	0.1mg
27	ふっ素及びその化合物	1.4	15mg(海域以外)以下	0.1mg
28	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	11.1	合計量200mg 以下	0.1mg
29	ダイオキシン類	—	10pg-TEQ 以下	*
30	水素イオン濃度	6.9	5 ~ 9	*
31	生物化学的酸素要求量	2.2	60mg 以下	0.5mg
32	化学的酸素要求量	5.7	90mg 以下	0.01mg
33	浮遊物質	5	60mg 以下	0.5mg
34	窒素含有量	13	120mg (日間平均60mg) 以下	0.01mg
35	燐含有量	<	16mg (日間平均8mg) 以下	0.05mg
36	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	<	5mg 以下	0.5mg
37	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量)	—	30mg 以下	1mg
38	フェノール類含有量	—	5mg 以下	0.1mg
39	銅含有量	—	3mg 以下	0.01mg
40	亜鉛含有量	—	2mg 以下	0.01mg
41	溶解性鉄含有量	0.01	10mg 以下	0.01mg
42	溶解性マンガン含有量	<	10mg 以下	0.01mg
43	クロム含有量	0.02	2mg 以下	0.01mg
44	大腸菌群数	—	日間平均 3,000個/cm <sup>3</sup> 以下	100個/cm <sup>3</sup>

< は定量下限値未満を示す  
— は未測定を示す

## 株式会社プロテリアル

## 水質検査結果 [管理型処分場]

水質の区分		放流水		
採取場所の略称		浸出水処理施設	基準値 (1リットルにつき)	定量下限値 (1リットルにつき)
採取年月日		2023年6月5日		
測定結果が得られた日		2023年6月22日		
1	アルキル水銀	—	検出されないこと	0.0005mg
2	全水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	—	0.005mg 以下	0.0005mg
3	カドミウム及びその化合物	—	0.03mg 以下	0.005mg
4	鉛及びその化合物	—	0.1mg 以下	0.01mg
5	有機燐化合物	—	1mg 以下	0.1mg
6	六価クロム化合物	0.01	0.5mg 以下	0.01mg
7	砒素及びその化合物	—	0.1mg 以下	0.001mg
8	シアン化合物	—	1mg 以下	0.1mg
9	ポリ塩化ビフェニル	—	0.003mg 以下	0.0005mg
10	トリクロロエチレン	—	0.1mg 以下	0.0002mg
11	テトラクロロエチレン	—	0.1mg 以下	0.0002mg
12	ジクロロメタン	—	0.2mg 以下	0.0002mg
13	四塩化炭素	—	0.02mg 以下	0.0002mg
14	1,2-ジクロロエタン	—	0.04mg 以下	0.0002mg
15	1,1-ジクロロエチレン	—	1mg 以下	0.0002mg
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	—	0.4mg 以下	0.0002mg
17	1,1,1-トリクロロエタン	—	3mg 以下	0.0002mg
18	1,1,2-トリクロロエタン	—	0.06mg 以下	0.0002mg
19	1,3-ジクロロプロベン	—	0.02mg 以下	0.0002mg
20	チウラム	—	0.06mg 以下	0.001mg
21	シマジン	—	0.03mg 以下	0.001mg
22	チオベンカルブ	—	0.2mg 以下	0.001mg
23	ベンゼン	—	0.1mg 以下	0.0002mg
24	セレン及びその化合物	—	0.1mg 以下	0.001mg
25	1,4-ジオキサン	—	0.5mg 以下	0.005mg
26	ほう素及びその化合物	—	50(海域230)mg以下	0.1mg
27	ふっ素及びその化合物	1.4	15mg(海域以外)以下	0.1mg
28	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	10.1	合計量200mg 以下	0.1mg
29	ダイオキシン類	—	10pg-TEQ 以下	*
30	水素イオン濃度	6.3	5 ~ 9	*
31	生物化学的酸素要求量	2.1	60mg 以下	0.5mg
32	化学的酸素要求量	7.6	90mg 以下	0.01mg
33	浮遊物質	37	60mg 以下	0.5mg
34	窒素含有量	9	120mg (日間平均60mg)以下	0.01mg
35	燐含有量	<	16mg (日間平均8mg)以下	0.05mg
36	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	<	5mg 以下	0.5mg
37	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量)	—	30mg 以下	1mg
38	フェノール類含有量	—	5mg 以下	0.1mg
39	銅含有量	—	3mg 以下	0.01mg
40	亜鉛含有量	—	2mg 以下	0.01mg
41	溶解性鉄含有量	0.01	10mg 以下	0.01mg
42	溶解性マンガン含有量	<	10mg 以下	0.01mg
43	クロム含有量	0.06	2mg 以下	0.01mg
44	大腸菌群数	—	日間平均 3,000個/cm <sup>3</sup> 以下	100個/cm <sup>3</sup>

< は定量下限値未満を示す  
 — は未測定を示す

## 株式会社プロテリアル

## 水質検査結果 [管理型処分場]

水質の区分		放 流 水		
採取場所の略称		浸出水処理施設	基準値 (1リットルにつき)	定量下限値 (1リットルにつ き)
採取年月日		2023年5月10日		
測定結果が得られた日		2023年5月25日		
1	アルキル水銀	—	検出されないこと	0.0005mg
2	全水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	—	0.005mg 以下	0.0005mg
3	カドミウム及びその化合物	—	0.03mg 以下	0.005mg
4	鉛及びその化合物	—	0.1mg 以下	0.01mg
5	有機燐化合物	—	1mg 以下	0.1mg
6	六価クロム化合物	0.04	0.5mg 以下	0.01mg
7	砒素及びその化合物	—	0.1mg 以下	0.001mg
8	シアン化合物	—	1mg 以下	0.1mg
9	ポリ塩化ビフェニル	—	0.003mg 以下	0.0005mg
10	トリクロロエチレン	—	0.1mg 以下	0.0002mg
11	テトラクロロエチレン	—	0.1mg 以下	0.0002mg
12	ジクロロメタン	—	0.2mg 以下	0.0002mg
13	四塩化炭素	—	0.02mg 以下	0.0002mg
14	1,2-ジクロロエタン	—	0.04mg 以下	0.0002mg
15	1,1-ジクロロエチレン	—	1mg 以下	0.0002mg
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	—	0.4mg 以下	0.0002mg
17	1,1,1-トリクロロエタン	—	3mg 以下	0.0002mg
18	1,1,2-トリクロロエタン	—	0.06mg 以下	0.0002mg
19	1,3-ジクロロプロベン	—	0.02mg 以下	0.0002mg
20	チウラム	—	0.06mg 以下	0.001mg
21	シマジン	—	0.03mg 以下	0.001mg
22	チオベンカルブ	—	0.2mg 以下	0.001mg
23	ベンゼン	—	0.1mg 以下	0.0002mg
24	セレン及びその化合物	—	0.1mg 以下	0.001mg
25	1,4-ジオキサン	—	0.5mg 以下	0.005mg
26	ほう素及びその化合物	—	50(海域230)mg以下	0.1mg
27	ふっ素及びその化合物	2.1	15mg(海域以外)以下	0.1mg
28	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	13.4	合計量200mg 以下	0.1mg
29	ダイオキシン類	—	10pg-TEQ 以下	*
30	水素イオン濃度	6.8	5 ～ 9	*
31	生物化学的酸素要求量	1.1	60mg 以下	0.5mg
32	化学的酸素要求量	6.7	90mg 以下	0.01mg
33	浮遊物質	5	60mg 以下	0.5mg
34	窒素含有量	18	120mg (日間平均60mg)以下	0.01mg
35	燐含有量	<	16mg (日間平均8mg)以下	0.05mg
36	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	<	5mg 以下	0.5mg
37	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量)	—	30mg 以下	1mg
38	フェノール類含有量	—	5mg 以下	0.1mg
39	銅含有量	—	3mg 以下	0.01mg
40	亜鉛含有量	—	2mg 以下	0.01mg
41	溶解性鉄含有量	0.01	10mg 以下	0.01mg
42	溶解性マンガン含有量	<	10mg 以下	0.01mg
43	クロム含有量	0.06	2mg 以下	0.01mg
44	大腸菌群数	—	日間平均 3,000個/cm <sup>3</sup> 以下	100個/cm <sup>3</sup>

< は定量下限値未満を示す  
 — は未測定を示す

## 株式会社プロテリアル

## 水質検査結果 [管理型処分場]

水質の区分		放 流 水		
採取場所の略称		浸出水処理施設	基準値 (1リットルにつき)	定量下限値 (1リットルにつ き)
採取年月日		2023年4月10日		
測定結果が得られた日		2023年4月27日		
1	アルキル水銀	検出せず	検出されないこと	0.0005mg
2	全水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	<	0.005mg 以下	0.0005mg
3	カドミウム及びその化合物	<	0.03mg 以下	0.005mg
4	鉛及びその化合物	<	0.1mg 以下	0.01mg
5	有機燐化合物	<	1mg 以下	0.1mg
6	六価クロム化合物	<	0.5mg 以下	0.01mg
7	砒素及びその化合物	0.001	0.1mg 以下	0.001mg
8	シアン化合物	<	1mg 以下	0.1mg
9	ポリ塩化ビフェニル	<	0.003mg 以下	0.0005mg
10	トリクロロエチレン	<	0.1mg 以下	0.0002mg
11	テトラクロロエチレン	<	0.1mg 以下	0.0002mg
12	ジクロロメタン	<	0.2mg 以下	0.0002mg
13	四塩化炭素	<	0.02mg 以下	0.0002mg
14	1,2-ジクロロエタン	<	0.04mg 以下	0.0002mg
15	1,1-ジクロロエチレン	<	1mg 以下	0.0002mg
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	<	0.4mg 以下	0.0002mg
17	1,1,1-トリクロロエタン	<	3mg 以下	0.0002mg
18	1,1,2-トリクロロエタン	<	0.06mg 以下	0.0002mg
19	1,3-ジクロロプロベン	<	0.02mg 以下	0.0002mg
20	チウラム	<	0.06mg 以下	0.001mg
21	シマジン	<	0.03mg 以下	0.001mg
22	チオベンカルブ	<	0.2mg 以下	0.001mg
23	ベンゼン	<	0.1mg 以下	0.0002mg
24	セレン及びその化合物	0.004	0.1mg 以下	0.001mg
25	1,4-ジオキサン	<	0.5mg 以下	0.005mg
26	ほう素及びその化合物	1.84	50(海域230)mg以下	0.1mg
27	ふっ素及びその化合物	2.9	15mg(海域以外)以下	0.1mg
28	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	21.4	合計量200mg 以下	0.1mg
29	ダイオキシン類	0.00079	10pg-TEQ 以下	*
30	水素イオン濃度	6.6	5 ~ 9	*
31	生物化学的酸素要求量	0.8	60mg 以下	0.5mg
32	化学的酸素要求量	9.3	90mg 以下	0.01mg
33	浮遊物質	1	60mg 以下	0.5mg
34	窒素含有量	24	120mg (日間平均60mg)以下	0.01mg
35	燐含有量	<	16mg (日間平均8mg)以下	0.05mg
36	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	<	5mg 以下	0.5mg
37	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量)	1	30mg 以下	1mg
38	フェノール類含有量	<	5mg 以下	0.1mg
39	銅含有量	<	3mg 以下	0.01mg
40	亜鉛含有量	0.01	2mg 以下	0.01mg
41	溶解性鉄含有量	0.01	10mg 以下	0.01mg
42	溶解性マンガン含有量	0.02	10mg 以下	0.01mg
43	クロム含有量	0.02	2mg 以下	0.01mg
44	大腸菌群数	-	日間平均 3,000個/cm <sup>3</sup> 以下	100個/cm <sup>3</sup>

&lt; は定量下限値未満を示す

- は未測定を示す

## 株式会社プロテリアル

## 水質検査結果 [管理型処分場]

水質の区分		放流水		
採取場所の略称		浸出水処理施設	基準値 (1リットルにつき)	定量下限値 (1リットルにつき)
採取年月日		2023年3月6日		
測定結果が得られた日		2023年3月24日		
1	アルキル水銀	—	検出されないこと	0.0005mg
2	全水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	—	0.005mg 以下	0.0005mg
3	カドミウム及びその化合物	—	0.03mg 以下	0.005mg
4	鉛及びその化合物	—	0.1mg 以下	0.01mg
5	有機燐化合物	—	1mg 以下	0.1mg
6	六価クロム化合物	<	0.5mg 以下	0.01mg
7	砒素及びその化合物	—	0.1mg 以下	0.001mg
8	シアン化合物	—	1mg 以下	0.1mg
9	ポリ塩化ビフェニル	—	0.003mg 以下	0.0005mg
10	トリクロロエチレン	—	0.1mg 以下	0.0002mg
11	テトラクロロエチレン	—	0.1mg 以下	0.0002mg
12	ジクロロメタン	—	0.2mg 以下	0.0002mg
13	四塩化炭素	—	0.02mg 以下	0.0002mg
14	1,2-ジクロロエタン	—	0.04mg 以下	0.0002mg
15	1,1-ジクロロエチレン	—	1mg 以下	0.0002mg
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	—	0.4mg 以下	0.0002mg
17	1,1,1-トリクロロエタン	—	3mg 以下	0.0002mg
18	1,1,2-トリクロロエタン	—	0.06mg 以下	0.0002mg
19	1,3-ジクロロプロベン	—	0.02mg 以下	0.0002mg
20	チウラム	—	0.06mg 以下	0.001mg
21	シマジン	—	0.03mg 以下	0.001mg
22	チオベンカルブ	—	0.2mg 以下	0.001mg
23	ベンゼン	—	0.1mg 以下	0.0002mg
24	セレン及びその化合物	—	0.1mg 以下	0.001mg
25	1,4-ジオキサン	—	0.5mg 以下	0.005mg
26	ほう素及びその化合物	—	50(海域230)mg以下	0.1mg
27	ふっ素及びその化合物	2.0	15mg(海域以外)以下	0.1mg
28	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	17.3	合計量200mg 以下	0.1mg
29	ダイオキシン類	—	10pg-TEQ 以下	*
30	水素イオン濃度	6.7	5 ~ 9	*
31	生物化学的酸素要求量	1.5	60mg 以下	0.5mg
32	化学的酸素要求量	8.2	90mg 以下	0.01mg
33	浮遊物質	1	60mg 以下	0.5mg
34	窒素含有量	21	120mg (日間平均60mg) 以下	0.01mg
35	燐含有量	<	16mg (日間平均8mg) 以下	0.05mg
36	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	<	5mg 以下	0.5mg
37	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量)	—	30mg 以下	1mg
38	フェノール類含有量	—	5mg 以下	0.1mg
39	銅含有量	—	3mg 以下	0.01mg
40	亜鉛含有量	—	2mg 以下	0.01mg
41	溶解性鉄含有量	0.31	10mg 以下	0.01mg
42	溶解性マンガン含有量	<	10mg 以下	0.01mg
43	クロム含有量	0.03	2mg 以下	0.01mg
44	大腸菌群数	—	日間平均 3,000個/cm <sup>3</sup> 以下	100個/cm <sup>3</sup>

< は定量下限値未満を示す  
 — は未測定を示す

## 株式会社プロテリアル

## 水質検査結果 [管理型処分場]

水質の区分		放 流 水		
採取場所の略称		浸出水処理施設	基準値 (1リットルにつき)	定量下限値 (1リットルにつ き)
採取年月日		2023年2月6日		
測定結果が得られた日		2023年2月24日		
1	アルキル水銀	—	検出されないこと	0.0005mg
2	全水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	—	0.005mg 以下	0.0005mg
3	カドミウム及びその化合物	—	0.03mg 以下	0.005mg
4	鉛及びその化合物	—	0.1mg 以下	0.01mg
5	有機燐化合物	—	1mg 以下	0.1mg
6	六価クロム化合物	0.02	0.5mg 以下	0.01mg
7	砒素及びその化合物	—	0.1mg 以下	0.001mg
8	シアン化合物	—	1mg 以下	0.1mg
9	ポリ塩化ビフェニル	—	0.003mg 以下	0.0005mg
10	トリクロロエチレン	—	0.1mg 以下	0.0002mg
11	テトラクロロエチレン	—	0.1mg 以下	0.0002mg
12	ジクロロメタン	—	0.2mg 以下	0.0002mg
13	四塩化炭素	—	0.02mg 以下	0.0002mg
14	1,2-ジクロロエタン	—	0.04mg 以下	0.0002mg
15	1,1-ジクロロエチレン	—	1mg 以下	0.0002mg
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	—	0.4mg 以下	0.0002mg
17	1,1,1-トリクロロエタン	—	3mg 以下	0.0002mg
18	1,1,2-トリクロロエタン	—	0.06mg 以下	0.0002mg
19	1,3-ジクロロプロベン	—	0.02mg 以下	0.0002mg
20	チウラム	—	0.06mg 以下	0.001mg
21	シマジン	—	0.03mg 以下	0.001mg
22	チオベンカルブ	—	0.2mg 以下	0.001mg
23	ベンゼン	—	0.1mg 以下	0.0002mg
24	セレン及びその化合物	—	0.1mg 以下	0.001mg
25	1,4-ジオキサン	—	0.5mg 以下	0.005mg
26	ほう素及びその化合物	—	50(海域230)mg以下	0.1mg
27	ふっ素及びその化合物	1.7	15mg(海域以外)以下	0.1mg
28	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	14.5	合計量200mg 以下	0.1mg
29	ダイオキシン類	—	10pg-TEQ 以下	*
30	水素イオン濃度	6.5	5 ～ 9	*
31	生物化学的酸素要求量	0.6	60mg 以下	0.5mg
32	化学的酸素要求量	8.8	90mg 以下	0.01mg
33	浮遊物質	1	60mg 以下	0.5mg
34	窒素含有量	13	120mg (日間平均60mg) 以下	0.01mg
35	燐含有量	<	16mg (日間平均8mg) 以下	0.05mg
36	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	<	5mg 以下	0.5mg
37	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量)	—	30mg 以下	1mg
38	フェノール類含有量	—	5mg 以下	0.1mg
39	銅含有量	—	3mg 以下	0.01mg
40	亜鉛含有量	—	2mg 以下	0.01mg
41	溶解性鉄含有量	0.01	10mg 以下	0.01mg
42	溶解性マンガン含有量	<	10mg 以下	0.01mg
43	クロム含有量	0.02	2mg 以下	0.01mg
44	大腸菌群数	—	日間平均 3,000個/cm <sup>3</sup> 以下	100個/cm <sup>3</sup>

< は定量下限値未満を示す  
 — は未測定を示す

## 株式会社プロテリアル

## 水質検査結果 [管理型処分場]

水質の区分		放 流 水		
採取場所の略称		浸出水処理施設	基準値 (1リットルにつき)	定量下限値 (1リットルにつき)
採取年月日		2023年1月11日		
測定結果が得られた日		2023年1月30日		
1	アルキル水銀	—	検出されないこと	0.0005mg
2	全水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	—	0.005mg 以下	0.0005mg
3	カドミウム及びその化合物	—	0.03mg 以下	0.005mg
4	鉛及びその化合物	—	0.1mg 以下	0.01mg
5	有機燐化合物	—	1mg 以下	0.1mg
6	六価クロム化合物	<	0.5mg 以下	0.01mg
7	砒素及びその化合物	—	0.1mg 以下	0.001mg
8	シアン化合物	—	1mg 以下	0.1mg
9	ポリ塩化ビフェニル	—	0.003mg 以下	0.0005mg
10	トリクロロエチレン	—	0.1mg 以下	0.0002mg
11	テトラクロロエチレン	—	0.1mg 以下	0.0002mg
12	ジクロロメタン	—	0.2mg 以下	0.0002mg
13	四塩化炭素	—	0.02mg 以下	0.0002mg
14	1,2-ジクロロエタン	—	0.04mg 以下	0.0002mg
15	1,1-ジクロロエチレン	—	1mg 以下	0.0002mg
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	—	0.4mg 以下	0.0002mg
17	1,1,1-トリクロロエタン	—	3mg 以下	0.0002mg
18	1,1,2-トリクロロエタン	—	0.06mg 以下	0.0002mg
19	1,3-ジクロロプロベン	—	0.02mg 以下	0.0002mg
20	チウラム	—	0.06mg 以下	0.001mg
21	シマジン	—	0.03mg 以下	0.001mg
22	チオベンカルブ	—	0.2mg 以下	0.001mg
23	ベンゼン	—	0.1mg 以下	0.0002mg
24	セレン及びその化合物	—	0.1mg 以下	0.001mg
25	1,4-ジオキサン	—	0.5mg 以下	0.005mg
26	ほう素及びその化合物	—	50(海域230)mg以下	0.1mg
27	ふっ素及びその化合物	1.6	15mg(海域以外)以下	0.1mg
28	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	9.0	合計量200mg 以下	0.1mg
29	ダイオキシン類	—	10pg-TEQ 以下	*
30	水素イオン濃度	6.6	5 ~ 9	*
31	生物化学的酸素要求量	1.2	60mg 以下	0.5mg
32	化学的酸素要求量	7.5	90mg 以下	0.01mg
33	浮遊物質	2	60mg 以下	0.5mg
34	窒素含有量	13	120mg (日間平均60mg)以下	0.01mg
35	燐含有量	<	16mg (日間平均8mg)以下	0.05mg
36	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	<	5mg 以下	0.5mg
37	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量)	—	30mg 以下	1mg
38	フェノール類含有量	—	5mg 以下	0.1mg
39	銅含有量	—	3mg 以下	0.01mg
40	亜鉛含有量	—	2mg 以下	0.01mg
41	溶解性鉄含有量	0.01	10mg 以下	0.01mg
42	溶解性マンガン含有量	<	10mg 以下	0.01mg
43	クロム含有量	0.02	2mg 以下	0.01mg
44	大腸菌群数	—	日間平均 3,000個/cm <sup>3</sup> 以下	100個/cm <sup>3</sup>

&lt; は定量下限値未満を示す

— は未測定を示す

## 株式会社プロテリアル

## 水質検査結果 [管理型処分場]

水質の区分		放 流 水		
採取場所の略称		浸出水処理施設	基準値 (1リットルにつき)	定量下限値 (1リットルにつ き)
採取年月日		2022年12月6日		
測定結果が得られた日		2022年12月23日		
1	アルキル水銀	—	検出されないこと	0.0005mg
2	全水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	—	0.005mg 以下	0.0005mg
3	カドミウム及びその化合物	—	0.03mg 以下	0.005mg
4	鉛及びその化合物	—	0.1mg 以下	0.01mg
5	有機燐化合物	—	1mg 以下	0.1mg
6	六価クロム化合物	<	0.5mg 以下	0.01mg
7	砒素及びその化合物	—	0.1mg 以下	0.001mg
8	シアン化合物	—	1mg 以下	0.1mg
9	ポリ塩化ビフェニル	—	0.003mg 以下	0.0005mg
10	トリクロロエチレン	—	0.1mg 以下	0.0002mg
11	テトラクロロエチレン	—	0.1mg 以下	0.0002mg
12	ジクロロメタン	—	0.2mg 以下	0.0002mg
13	四塩化炭素	—	0.02mg 以下	0.0002mg
14	1,2-ジクロロエタン	—	0.04mg 以下	0.0002mg
15	1,1-ジクロロエチレン	—	1mg 以下	0.0002mg
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	—	0.4mg 以下	0.0002mg
17	1,1,1-トリクロロエタン	—	3mg 以下	0.0002mg
18	1,1,2-トリクロロエタン	—	0.06mg 以下	0.0002mg
19	1,3-ジクロロプロベン	—	0.02mg 以下	0.0002mg
20	チウラム	—	0.06mg 以下	0.001mg
21	シマジン	—	0.03mg 以下	0.001mg
22	チオベンカルブ	—	0.2mg 以下	0.001mg
23	ベンゼン	—	0.1mg 以下	0.0002mg
24	セレン及びその化合物	—	0.1mg 以下	0.001mg
25	1,4-ジオキサン	—	0.5mg 以下	0.005mg
26	ほう素及びその化合物	—	50(海域230)mg以下	0.1mg
27	ふっ素及びその化合物	1.8	15mg(海域以外)以下	0.1mg
28	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	9.1	合計量200mg 以下	0.1mg
29	ダイオキシン類	—	10pg-TEQ 以下	*
30	水素イオン濃度	7.7	5 ~ 9	*
31	生物化学的酸素要求量	0.2	60mg 以下	0.5mg
32	化学的酸素要求量	6.6	90mg 以下	0.01mg
33	浮遊物質	<	60mg 以下	0.5mg
34	窒素含有量	13	120mg (日間平均60mg)以下	0.01mg
35	燐含有量	0.38	16mg (日間平均8mg)以下	0.05mg
36	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	<	5mg 以下	0.5mg
37	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量)	—	30mg 以下	1mg
38	フェノール類含有量	—	5mg 以下	0.1mg
39	銅含有量	—	3mg 以下	0.01mg
40	亜鉛含有量	—	2mg 以下	0.01mg
41	溶解性鉄含有量	0.02	10mg 以下	0.01mg
42	溶解性マンガン含有量	<	10mg 以下	0.01mg
43	クロム含有量	0.01	2mg 以下	0.01mg
44	大腸菌群数	—	日間平均 3,000個/cm <sup>3</sup> 以下	100個/cm <sup>3</sup>

< は定量下限値未満を示す  
 — は未測定を示す