

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		地下水			
採取年月日		2025年10月8日		基準値 (1リットルにつき)	定量下限値 (1リットルにつき)
測定結果が得られた日		2025年10月24日			
採取場所の略称		上流	下流		
1	アルキル水銀	検出せず	検出せず	検出されないこと	-
2	総水銀	<	<	0.0005mg 以下	0.0005mg
3	カドミウム	<	<	0.003mg 以下	0.001mg
4	鉛	<	<	0.01mg 以下	0.005mg
5	六価クロム	<	<	0.05mg 以下	0.01mg
6	砒素	0.002	<	0.01mg 以下	0.001mg
7	全シアン	検出せず	検出せず	検出されないこと	0.1mg
8	ポリ塩化ビフェニル	検出せず	検出せず	検出されないこと	-
9	トリクロロエチレン	<	<	0.01mg 以下	0.0002mg
10	テトラクロロエチレン	<	<	0.01mg 以下	0.0002mg
11	ジクロロメタン	-	-	0.02mg 以下	-
12	四塩化炭素	-	-	0.002mg 以下	-
13	1,2-ジクロロエタン	<	<	0.004mg 以下	-
14	1,1-ジクロロエチレン	<	<	0.1mg 以下	-
15	1,2-ジクロロエチレン	<	<	合計量 0.04mg 以下	0.0002mg
16	1,1,1-トリクロロエタン	<	<	1mg 以下	0.0002mg
17	1,1,2-トリクロロエタン	<	<	0.006mg 以下	-
18	1,3-ジクロロプロペン	<	<	0.002mg 以下	-
19	チウラム	<	<	0.006mg 以下	-
20	シマジン	<	<	0.003mg 以下	-
21	チオベンカルブ	<	<	0.02mg 以下	-
22	ベンゼン	-	-	0.01mg 以下	-
23	セレン	<	<	0.01mg 以下	0.001mg
24	1,4-ジオキサン	-	-	0.05mg 以下	-
25	クロロエチレン	<	<	0.002mg 以下	0.0002mg
26	ダイオキシン類	-	-	1pg-TEQ 以下	-

< 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		地下水			
採取年月日		2025年4月8日		基準値 (1リットルにつき)	定量下限値 (1リットルにつき)
測定結果が得られた日		2025年4月28日			
採取場所の略称		上流	下流		
1	アルキル水銀	検出せず	検出せず	検出されないこと	-
2	総水銀	<	<	0.0005mg 以下	0.0005mg
3	カドミウム	<	<	0.003mg 以下	0.001mg
4	鉛	<	<	0.01mg 以下	0.005mg
5	六価クロム	<	<	0.05mg 以下	0.01mg
6	砒素	0.002	<	0.01mg 以下	0.001mg
7	全シアン	検出せず	検出せず	検出されないこと	0.1mg
8	ポリ塩化ビフェニル	検出せず	検出せず	検出されないこと	-
9	トリクロロエチレン	<	<	0.01mg 以下	0.0002mg
10	テトラクロロエチレン	<	<	0.01mg 以下	0.0002mg
11	ジクロロメタン	-	-	0.02mg 以下	-
12	四塩化炭素	-	-	0.002mg 以下	-
13	1,2-ジクロロエタン	<	<	0.004mg 以下	-
14	1,1-ジクロロエチレン	<	<	0.1mg 以下	-
15	1,2-ジクロロエチレン	<	<	合計量 0.04mg 以下	0.0002mg
16	1,1,1-トリクロロエタン	<	<	1mg 以下	0.0002mg
17	1,1,2-トリクロロエタン	<	<	0.006mg 以下	-
18	1,3-ジクロロプロペン	<	<	0.002mg 以下	-
19	チウラム	<	<	0.006mg 以下	-
20	シマジン	<	<	0.003mg 以下	-
21	チオベンカルブ	<	<	0.02mg 以下	-
22	ベンゼン	-	-	0.01mg 以下	-
23	セレン	0.001	<	0.01mg 以下	0.001mg
24	1,4-ジオキサン	-	-	0.05mg 以下	-
25	クロロエチレン	<	<	0.002mg 以下	0.0002mg
26	ダイオキシン類	-	0.1	1pg-TEQ 以下	-

< 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		地下水			
採取年月日		2024年10月9日		基準値 (1リットルにつき)	定量下限値 (1リットルにつき)
測定結果が得られた日		2024年10月30日			
採取場所の略称		上流	下流		
1	アルキル水銀	-	-	検出されないこと	-
2	総水銀	<	<	0.0005mg 以下	0.0005mg
3	カドミウム	<	<	0.003mg 以下	0.001mg
4	鉛	<	<	0.01mg 以下	0.005mg
5	六価クロム	<	<	0.05mg 以下	0.01mg
6	砒素	<	<	0.01mg 以下	0.001mg
7	全シアン	検出せず	検出せず	検出されないこと	0.1mg
8	ポリ塩化ビフェニル	-	-	検出されないこと	-
9	トリクロロエチレン	<	<	0.01mg 以下	0.0002mg
10	テトラクロロエチレン	<	<	0.01mg 以下	0.0002mg
11	ジクロロメタン	-	-	0.02mg 以下	-
12	四塩化炭素	-	-	0.002mg 以下	-
13	1,2-ジクロロエタン	-	-	0.004mg 以下	-
14	1,1-ジクロロエチレン	-	-	0.1mg 以下	-
15	1,2-ジクロロエチレン	<	<	合計量 0.04mg 以下	0.0002mg
16	1,1,1-トリクロロエタン	<	<	1mg 以下	0.0002mg
17	1,1,2-トリクロロエタン	-	-	0.006mg 以下	-
18	1,3-ジクロロプロペン	-	-	0.002mg 以下	-
19	チウラム	-	-	0.006mg 以下	-
20	シマジン	-	-	0.003mg 以下	-
21	チオベンカルブ	-	-	0.02mg 以下	-
22	ベンゼン	-	-	0.01mg 以下	-
23	セレン	<	<	0.01mg 以下	0.001mg
24	1,4-ジオキサン	-	-	0.05mg 以下	-
25	クロロエチレン	<	<	0.002mg 以下	0.0002mg
26	ダイオキシン類	-	-	1pg-TEQ 以下	-

< 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		地下水			
採取年月日		2024年4月10日		基準値 (1リットルにつき)	定量下限値 (1リットルにつき)
測定結果が得られた日		2024年4月26日			
採取場所の略称		上流	下流		
1	アルキル水銀	-	-	検出されないこと	-
2	総水銀	<	<	0.0005mg 以下	0.0005mg
3	カドミウム	<	<	0.003mg 以下	0.001mg
4	鉛	<	<	0.01mg 以下	0.005mg
5	六価クロム	<	<	0.05mg 以下	0.01mg
6	砒素	<	0.002	0.01mg 以下	0.001mg
7	全シアン	検出せず	検出せず	検出されないこと	0.1mg
8	ポリ塩化ビフェニル	-	-	検出されないこと	-
9	トリクロロエチレン	<	<	0.01mg 以下	0.0002mg
10	テトラクロロエチレン	<	<	0.01mg 以下	0.0002mg
11	ジクロロメタン	-	-	0.02mg 以下	-
12	四塩化炭素	-	-	0.002mg 以下	-
13	1,2-ジクロロエタン	-	-	0.004mg 以下	-
14	1,1-ジクロロエチレン	-	-	0.1mg 以下	-
15	1,2-ジクロロエチレン	<	<	合計量 0.04mg 以下	0.0002mg
16	1,1,1-トリクロロエタン	<	<	1mg 以下	0.0002mg
17	1,1,2-トリクロロエタン	-	-	0.006mg 以下	-
18	1,3-ジクロロプロペン	-	-	0.002mg 以下	-
19	チウラム	-	-	0.006mg 以下	-
20	シマジン	-	-	0.003mg 以下	-
21	チオベンカルブ	-	-	0.02mg 以下	-
22	ベンゼン	-	-	0.01mg 以下	-
23	セレン	0.002	<	0.01mg 以下	0.001mg
24	1,4-ジオキサン	-	-	0.05mg 以下	-
25	クロロエチレン	<	<	0.002mg 以下	0.0002mg
26	ダイオキシン類	-	-	1pg-TEQ 以下	-

< 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		地下水			
採取年月日		2023年10月10日		基準値 (1リットルにつき)	定量下限値 (1リットルにつき)
測定結果が得られた日		2023年10月31日			
採取場所の略称		上流	下流		
1	アルキル水銀	-	-	検出されないこと	-
2	総水銀	<	<	0.0005mg 以下	0.0005mg
3	カドミウム	<	<	0.003mg 以下	0.001mg
4	鉛	<	<	0.01mg 以下	0.005mg
5	六価クロム	<	<	0.05mg 以下	0.01mg
6	砒素	<	<	0.01mg 以下	0.001mg
7	全シアン	検出せず	検出せず	検出されないこと	0.1mg
8	ポリ塩化ビフェニル	-	-	検出されないこと	-
9	トリクロロエチレン	<	<	0.01mg 以下	0.0002mg
10	テトラクロロエチレン	<	<	0.01mg 以下	0.0002mg
11	ジクロロメタン	-	-	0.02mg 以下	-
12	四塩化炭素	-	-	0.002mg 以下	-
13	1,2-ジクロロエタン	-	-	0.004mg 以下	-
14	1,1-ジクロロエチレン	-	-	0.1mg 以下	-
15	1,2-ジクロロエチレン	<	<	合計量 0.04mg 以下	0.0002mg
16	1,1,1-トリクロロエタン	<	<	1mg 以下	0.0002mg
17	1,1,2-トリクロロエタン	-	-	0.006mg 以下	-
18	1,3-ジクロロプロペン	-	-	0.002mg 以下	-
19	チウラム	-	-	0.006mg 以下	-
20	シマジン	-	-	0.003mg 以下	-
21	チオベンカルブ	-	-	0.02mg 以下	-
22	ベンゼン	-	-	0.01mg 以下	-
23	セレン	<	<	0.01mg 以下	0.001mg
24	1,4-ジオキサン	-	-	0.05mg 以下	-
25	クロロエチレン	-	-	0.002mg 以下	0.0002mg
26	ダイオキシン類	-	-	1pg-TEQ 以下	-

< 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		地下水			
採取年月日		2023年4月10日		基準値 (1リットルにつき)	定量下限値 (1リットルにつき)
測定結果が得られた日		2023年4月27日			
採取場所の略称		上流	下流		
1	アルキル水銀	-	-	検出されないこと	-
2	総水銀	<	<	0.0005mg 以下	0.0005mg
3	カドミウム	<	<	0.003mg 以下	0.001mg
4	鉛	<	<	0.01mg 以下	0.005mg
5	六価クロム	<	<	0.05mg 以下	0.01mg
6	砒素	<	<	0.01mg 以下	0.001mg
7	全シアン	検出せず	検出せず	検出されないこと	0.1mg
8	ポリ塩化ビフェニル	-	-	検出されないこと	-
9	トリクロロエチレン	<	<	0.01mg 以下	0.0002mg
10	テトラクロロエチレン	<	<	0.01mg 以下	0.0002mg
11	ジクロロメタン	-	-	0.02mg 以下	-
12	四塩化炭素	-	-	0.002mg 以下	-
13	1,2-ジクロロエタン	-	-	0.004mg 以下	-
14	1,1-ジクロロエチレン	-	-	0.1mg 以下	-
15	1,2-ジクロロエチレン	<	<	合計量 0.04mg 以下	0.0002mg
16	1,1,1-トリクロロエタン	<	<	1mg 以下	0.0002mg
17	1,1,2-トリクロロエタン	-	-	0.006mg 以下	-
18	1,3-ジクロロプロペン	-	-	0.002mg 以下	-
19	チウラム	-	-	0.006mg 以下	-
20	シマジン	-	-	0.003mg 以下	-
21	チオベンカルブ	-	-	0.02mg 以下	-
22	ベンゼン	-	-	0.01mg 以下	-
23	セレン	0.001	<	0.01mg 以下	0.001mg
24	1,4-ジオキサン	-	-	0.05mg 以下	-
25	クロロエチレン	-	-	0.002mg 以下	0.0002mg
26	ダイオキシン類	-	-	1pg-TEQ 以下	-

< は定量下限値未満を示す
 - は未測定を示す