

一般廃棄物処理施設地下水年1回調査結果一覧

項目	単位	上流	下流	地下水基準 <sup>注1)</sup>
アルキル水銀	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	検出されないこと。
総水銀	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005mg/L以下
カドミウム	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.003mg/L以下
鉛	mg/L	0.001未満	0.002	0.01mg/L以下
六価クロム	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05mg/L以下
砒素	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
全シアン	mg/L	0.1未満	0.1未満	検出されないこと。
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	検出されないこと。
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
ジクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.02mg/L以下
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.002mg/L以下
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.004mg/L以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.1mg/L以下
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.04mg/L以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.001未満	0.001未満	1mg/L以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.006mg/L以下
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.002mg/L以下
チウラム	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.006mg/L以下
シマジン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.003mg/L以下
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.02mg/L以下
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
セレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.01mg/L以下
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.05mg/L以下
クロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.002mg/L以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	3.0	1.2	※10mg/L以下
ふっ素	mg/L	0.05未満	0.08	※0.8mg/L以下
ほう素	mg/L	0.01	0.07	※1mg/L以下
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.050	0.074	※1pg-TEQ/L以下
気温	℃	17.4	17.7	—
水温	℃	8.7	8.4	—
採水時間		11:30	10:25	—
採水月日		令和5年5月17日	令和5年5月17日	—
備考 注1)：昭和52年総・厚令第1号「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令別表第2（第1条、第2条関係）」 ※印：基準外項目で、欄内の基準値は地下水の環境基準である。 結果に“～未満”と表示されている数値は、定量下限値を表す。				

所見：分析結果は、基準に適合しております。

放流水年1回調査結果一覧-1

項目	単位	放流水	排水基準 <sup>注1)</sup>
アルキル水銀化合物	mg/L	0.0005未満	検出されないこと。
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	0.0005未満	0.005mg/L以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.03mg/L以下
鉛及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.1mg/L以下
有機燐化合物	mg/L	0.02未満	1mg/L以下
六価クロム化合物	mg/L	0.05未満	0.5mg/L以下
砒素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.1mg/L以下
シアン化合物	mg/L	0.1未満	1mg/L以下
ポリ塩化ジフェニル(PCB)	mg/L	0.0005未満	0.003mg/L以下
トリクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.1mg/L以下
テトラクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.1mg/L以下
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.2mg/L以下
四塩化炭素	mg/L	0.002未満	0.02mg/L以下
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.002未満	0.04mg/L以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満	1mg/L以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.4mg/L以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.002未満	3mg/L以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.002未満	0.06mg/L以下
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002未満	0.02mg/L以下
チウラム	mg/L	0.001未満	0.06mg/L以下
シマジン	mg/L	0.001未満	0.03mg/L以下
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満	0.2mg/L以下
ベンゼン	mg/L	0.002未満	0.1mg/L以下
セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.1mg/L以下
ほう素及びその化合物	mg/L	0.21	50mg/L以下
ふっ素及びその化合物	mg/L	0.1未満	15mg/L以下
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	3.1	1Lにつき、アンモニア性窒素に0.4を乗じたもの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量200mg/L以下
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.5mg/L以下
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.00020	※10pg-TEQ/L以下
室温	℃	16.2	—
水温	℃	15.6	—
採水時間		10:58	—
採水月日		令和5年5月17日	—
備考 注1)：昭和52年総・厚令第1号「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令別表第1（第1条、第2条関係）」 ※印：平成11年総令第67号「ダイオキシン類対策特別措置法施行規則」別表第2 水質排出基準（第1条関係） 結果に“～未満”と表示されている数値は、定量下限値を表す。			

所見：分析結果は、基準には適合しております。

環境コンサルタント株式会社北網支店  
Tel：0157-38-2888 FAX：0157-38-2889

## 放流水年1回調査結果一覧-2

項目	単位	処理水	排水基準 <sup>注1)</sup>
ヘキサン抽出物質含有量	mg/L	1未満	5未満(鉱油類) 30未満(動植物油脂類)
フェノール類含有量	mg/L	0.2未満	5mg/L以下
銅含有量	mg/L	0.005未満	3mg/L以下
亜鉛含有量	mg/L	0.005未満	2mg/L以下
溶解性鉄含有量	mg/L	0.20	10mg/L以下
溶解性マンガン含有量	mg/L	0.01未満	10mg/L以下
クロム含有量	mg/L	0.005未満	2mg/L以下
室温	℃	16.2	—
水温	℃	15.6	—
採水時間		10:58	—
採水月日		令和5年5月17日	—
<p>備考 注1)：昭和52年総・厚令第1号「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令別表第1（第1条、第2条関係）」</p> <p>結果に“～未満”と表示されている数値は、定量下限値を表す。</p>			

所見：結果は、基準には適合しております。

環境コンサルタント株式会社北網支店

TEL0157-38-2888 FAX0157-38-2889