

旧勝山一般廃棄物最終処分場地下水水質調査結果（平成30年度）

No	分析項目	単位	分析結果	地下水基準 ^{注1)}
1	カドミウム	mg/L	0.0002未満	0.003mg/L以下
2	全シアン	mg/L	0.1未満	検出されないこと
3	鉛	mg/L	0.003	0.01mg/L以下
4	六価クロム	mg/L	0.05未満	0.05mg/L以下
5	砒素	mg/L	0.001未満	0.01mg/L以下
6	総水銀	mg/L	0.0005未満	0.0005mg/L以下
7	アルキル水銀	mg/L	0.0005未満	検出されないこと
8	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005未満	検出されないこと
9	ジクロロメタン	mg/L	0.001未満	0.02mg/L以下
10	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.002mg/L以下
11	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	0.004mg/L以下
12	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.1mg/L以下
13	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.04mg/L以下
14	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.001未満	1mg/L以下
15	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	0.006mg/L以下
16	トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01mg/L以下
17	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.01mg/L以下
18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	0.002mg/L以下
19	チウラム	mg/L	0.0006未満	0.006mg/L以下
20	シマジン	mg/L	0.0003未満	0.003mg/L以下
21	チオベンカルブ	mg/L	0.002未満	0.02mg/L以下
22	ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.01mg/L以下
23	セレン	mg/L	0.001未満	0.01mg/L以下
24	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.05mg/L以下

旧勝山一般廃棄物最終処分場地下水水質調査結果（平成30年度）

No	分析項目	単位	分析結果	地下水基準 ^{注1)}
25	クロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.002mg/L以下
—	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.05未満	※ 10mg/L以下
—	ふっ素	mg/L	0.13未満	※ 0.8mg/L以下
—	ほう素	mg/L	0.07	※ 1mg/L以下
—	電気伝導率	mS/m	34	—
—	塩化物イオン	mg/L	2.9	—
—	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.056	1pg-TEQ/L以下
—	水温	℃	10.5	—
—	気温	℃	9.6	—
—	採水時間	—	9:50～9:55	—
—	採水月日	—	平成30年6月8日	—

注1) 地下水基準： 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2

※参考値：基準外項目で、欄内の数値は地下水の水質汚濁に係る環境基準値

ダイオキシン類については大気汚染、水質汚濁及び土壌汚染に係る環境基準値