

旧勝山一般廃棄物最終処分場地下水水質調査結果（平成29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	0.005未満	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	0.002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29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	0.08	※ 1mg/L以下
—	電気伝導率	mS/m	36	—
—	塩化物イオン	mg/L	5.2	—
—	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.058	1pg-TEQ/L以下
—	水温	℃	12.3	—
—	気温	℃	26.7	—
—	採水時間	—	10:40～10:50	—
—	採水月日	—	平成29年7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