## 令和3年度 奥山埋立処分地周縁地下水

(2) 地下水の水質(年1回実施項目)

測定	項目	単 位	採水日	検査結果日	基準値	No.7井戸	No.5井戸
カド	ミウム	mg/l	R3.5.27	≦0.003	<0.0003	<0.0003	
全	全シアン			R3.5.13	検出されないこと	不検出	不検出
鉛		mg/l			≦0.01	<0.001	<0.001
六価クロム		mg/l			≦0.05	<0.005	<0.005
砒素		mg/l			≦0.01	<0.001	0.017
総水銀		mg/l			≦0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀		mg/l			検出されないこと	不検出	不検出
ポリ塩化ビフェニル		mg/l			検出されないこと	不検出	不検出
トリクロロエチレン		mg/l			≦0.01	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン		mg/l			≦0.01	<0.001	<0.001
ジクロロメタン		mg/l			≦0.02	<0.002	<0.002
四塩化炭素		mg/l			≦0.002	<0.0002	<0.0002
1・2ージクロロエタン		mg/l			≦0.004	<0.0004	<0.0004
1・1ージクロロエチレン		mg/l			≦0.1	<0.01	<0.01
1・2ージクロロエチレン		mg/l			≦0.04	<0.004	<0.004
1・1・1ートリクロロエタン		mg/l			≦1	<0.1	<0.1
1・1・2ートリクロロエタン		mg/l			≦0.006	<0.0006	<0.0006
1・3ージクロロプロペン		mg/l			≦0.002	<0.0002	<0.0002
チウラム		mg/l			≦0.006	<0.0006	<0.0006
シマジン		mg/l			≦0.003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ		mg/l			≦0.02	<0.002	<0.002
ベンゼン		mg/l			≦0.01	<0.001	<0.001
セレン		mg/l			≦0.01	<0.001	<0.001
1・4ージオキサン		mg/l			≦0.05	<0.005	<0.005
クロロエチレン		mg/l			≦0.002	<0.0002	<0.0002
ダイオキ	シン類(計)	pg-TEQ/I			≦1	0.072	0.068
	PCDDs + PCDFs	pg-TEQ/I	R3.9.2	R3.10.11	_	0.068	0.064
	コプラナPCB	pg-TEQ/I	ı		_	0.0041	0.0039

<sup>※</sup> 地下水の水質基準は、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、別表第二に基づくものです。

<sup>※</sup> ダイオキシンン類の基準値につきましては、ダイオキシン類対策特別措置法に基づく環境基準値であります。

<sup>※</sup> 不検出とは、定量下限値を下回っていることを示すものです。

<sup>※</sup> No.5井戸における砒素の基準値超過については、浸出水の方が地下水より濃度が低いこと等から、地質の影響によるものと考えられます。