

金井戸埋立地
1回/年の頻度で実施している水質検査の結果
地下水の水質

項目	測定日	測定結果 (地下水1)	測定結果 (地下水2)	単位	生活環境保全 上の達成数値	異常の有無	
アルキル水銀	2022/1/20	<0.0005	<0.0005	mg/l	ND	無	
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	2022/1/20	<0.0005	<0.0005	mg/l	≦0.0005	無	
カドミウム及びその化合物	2022/1/20	<0.0003	<0.0003	mg/l	≦0.003	無	
鉛及びその化合物	2022/1/20	<0.005	<0.005	mg/l	≦0.01	無	
六価クロム化合物	2022/1/20	<0.01	<0.01	mg/l	≦0.05	無	
砒素及びその化合物	2022/1/20	<0.005	<0.005	mg/l	≦0.01	無	
シアン化合物	2022/1/20	<0.01	<0.01	mg/l	ND	無	
ポリ塩化ビフェニル	2022/1/20	<0.0005	<0.0005	mg/l	ND	無	
トリクロロエチレン	2022/1/20	<0.001	<0.001	mg/l	≦0.01	無	
テトラクロロエチレン	2022/1/20	<0.0005	<0.0005	mg/l	≦0.01	無	
ジクロロメタン	2022/1/20	<0.002	<0.002	mg/l	≦0.02	無	
四塩化炭素	2022/1/20	<0.0005	<0.0005	mg/l	≦0.002	無	
1・2-ジクロロエタン	2022/1/20	<0.0004	<0.0004	mg/l	≦0.004	無	
1・1-ジクロロエチレン	2022/1/20	<0.002	<0.002	mg/l	≦0.1	無	
1・2-ジクロロエチレン	2022/1/20	<0.004	<0.004	mg/l	≦0.04	無	
1・1・1-トリクロロエタン	2022/1/20	<0.001	<0.001	mg/l	≦1.0	無	
1・1・2-トリクロロエタン	2022/1/20	<0.0006	<0.0006	mg/l	≦0.006	無	
1・3-ジクロロプロペン	2022/1/20	<0.0002	<0.0002	mg/l	≦0.002	無	
チウラム	2022/1/20	<0.0006	<0.0006	mg/l	≦0.006	無	
シマジン	2022/1/20	<0.0003	<0.0003	mg/l	≦0.003	無	
チオベンカルブ	2022/1/20	<0.002	<0.002	mg/l	≦0.02	無	
ベンゼン	2022/1/20	<0.001	<0.001	mg/l	≦0.01	無	
セレン及びその化合物	2022/1/20	<0.002	<0.002	mg/l	≦0.01	無	
1・4ジオキサン	2022/1/20	<0.005	<0.005	mg/l	≦0.05	無	
塩化ビニルモノマー(クロロエチレン)	2022/1/20	<0.0002	<0.0002	mg/l	≦0.002	無	
ダイオキシン類濃度(Total) 毒性等量	2022/1/20	0.021	0.021	pg-TEQ/l	≦1.0	無	
	PCDDs + PCDFs	2022/1/20	0.0200				0.0200
	Coplanar PCBs	2022/1/20	0.00129				0.00124
備考	<p>不等号記号「<」で表記されているのは、定量下限値未滿を示します。定量下限値とは、精度が十分である分析機器で求めることができる最低保証値をいいます。</p> <p>・ND・・・検出されないこと。環境大臣が定める方法により検査した場合において、その結果が当該検査方法の定量下限値を下回ることをいう。</p> <p>・毒性等量①は、実測濃度が定量下限以上の値と検出下限以上定量下限未滿の値についてはそのままの値を用い、検出下限未滿の値(ND)については、試料における検出下限値の1/2値を用い、これを毒性等価係数にそれぞれ乗じて算出した。(環境基準)</p> <p>・毒性等量②は、実測濃度が定量下限以上の値はそのまま用い、定量下限未滿の値には0(ゼロ)を用い、これにそれぞれ毒性等価係数に乗じて算出した。(H12.1.14環境庁厚生省告示第1号「最終処分場に係るダイオキシン類の水質検査の方法」)</p>						