

令和2年度広域埋立地地下水の水質検査結果

採水日 項目	R2.8.13		単 位	神奈川県生活環境 の保全等に関する条 例施行規則第53条を 参考(土壌に係る基 準)
	井戸(上流)	井戸(下流)		
1 総水銀 (T-Hg)	< 0.0005	< 0.0005	mg/l	<0.0005mg/l
2 有機りん	不検出	不検出	〃	不検出
3 カドミウム (Pd)	< 0.003	< 0.003	〃	<0.01mg/l
4 鉛 (Pb)	< 0.01	< 0.001	〃	<0.01mg/l
5 ヒ素 (AS)	< 0.01	< 0.001	〃	<0.01mg/l
6 シアン (CN)	不検出	不検出	〃	不検出
7 六価クロム (Cr+6)	< 0.05	< 0.005	〃	<0.05mg/l
8 銅 (Cu)	< 0.01	< 0.01	〃	125mg/kg未満
9 PCB	不検出	不検出	〃	不検出

令和2年度広域埋立地地下水の水質検査結果

単位:mg/l (大腸菌群数…個/ml)

採水日 項目	R2.8.13		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 定める省令第1条第2項第 10号別表2上欄	
	井戸(上流)	井戸(下流)		
水温(°C)	18.5	20.1		-
PH	7	6.9		-
BOD				mg/l
COD				〃
S S				〃
総窒素				〃
大腸菌群数				個/ml
カドミウム	< 0.0003	< 0.0003	< 0.003	mg/l
シアン	不検出	不検出	不検出	〃
鉛	< 0.001	< 0.001	< 0.01	〃
六価クロム	< 0.005	< 0.005	< 0.05	〃
ヒ素	< 0.001	< 0.001	< 0.01	〃
総水銀	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	〃
アルキル水銀	不検出	不検出	不検出	〃
PCB	不検出	不検出	不検出	〃
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.02	〃
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.002	〃
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.004	〃
1,1ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.1	〃
1,2ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.04	〃
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.01	< 0.01	< 1	〃
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.006	〃
トリクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.01	〃
テトラクロロエチレン	< 0.001	< 0.001	< 0.01	〃
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.002	〃
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.006	〃
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.003	〃
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.02	〃
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.01	〃
セレン	< 0.001	< 0.001	< 0.01	〃
1,4-ジオキサン	< 0.005	< 0.005	≦ 0.05	〃
塩化ビニルモノマー	< 0.0002	< 0.0002	≦ 0.002	〃
ダイオキシン類	0.17	0.01	≦ 1	pg-TEQ/L