

周縁地下水水質調査報告 [地下水 上流側]

作成日:平成 30年 9月 13日

分析項目	記号	単位				基準値
			H30.6.15	H30.7.13	H30.8.17	
アルキル水銀	R-Hg	mg/l			<0.0005	検出されないこと。
総水銀	T-Hg	mg/l			<0.0005	0.0005mg/l 以下
カドミウム	Cd	mg/l			<0.003	0.01mg/l 以下
鉛	Pb	mg/l			<0.001	0.01mg/l 以下
六価クロム	Cr(VI)	mg/l			<0.02	0.05mg/l 以下
砒素	As	mg/l			0.002	0.01mg/l 以下
全シアン	CN	mg/l			<0.1	検出されないこと。
ポリ塩化ビフェニル	PCB	mg/l			<0.0005	検出されないこと。
トリクロロエチレン		mg/l			<0.001	0.03mg/l 以下
テトラクロロエチレン		mg/l			<0.001	0.01mg/l 以下
ジクロロメタン		mg/l			<0.002	0.02mg/l 以下
四塩化炭素		mg/l			<0.0002	0.002mg/l 以下
1,2-ジクロロエタン		mg/l			<0.0004	0.004mg/l 以下
1,1-ジクロロエチレン		mg/l			<0.01	0.1mg/l 以下
1,2-ジクロロエチレン		mg/l			<0.004	0.04mg/l 以下
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l			<0.1	1mg/l 以下
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l			<0.0006	0.006mg/l 以下
1,3-ジクロロプロペン		mg/l			<0.0002	0.002mg/l 以下
チウラム		mg/l			<0.0006	0.006mg/l 以下
シマジン		mg/l			<0.0003	0.003mg/l 以下
チオベンカルブ		mg/l			<0.002	0.02mg/l 以下
ベンゼン		mg/l			<0.001	0.01mg/l 以下
セレン	Se	mg/l			<0.001	0.01mg/l 以下
1,4-ジオキサン		mg/l			<0.005	0.05mg/l 以下
塩化ビニルモノマー		mg/l			<0.0002	0.002mg/l 以下
電気伝導率	Cond	mS/m	94.5	94.8	97.9	

株式会社 東部開発  
横尾処理センター

周縁地下水水質調査報告 [ 地下水 下流 側 ]

作成日:平成 30 年 9 月 13 日

分析項目	記号	単位				基準値
			H30.6.15	H30.7.13	H30.8.17	
アルキル水銀	R-Hg	mg/l			<0.0005	検出されないこと。
総水銀	T-Hg	mg/l			<0.0005	0.0005mg/l 以下
カドミウム	Cd	mg/l			<0.0003	0.01mg/l 以下
鉛	Pb	mg/l			<0.001	0.01mg/l 以下
六価クロム	Cr(VI)	mg/l			<0.02	0.05mg/l 以下
砒素	As	mg/l			<0.001	0.01mg/l 以下
全シアン	CN	mg/l			<0.1	検出されないこと。
ポリ塩化ビフェニル	PCB	mg/l			<0.0005	検出されないこと。
トリクロロエチレン		mg/l			<0.001	0.03mg/l 以下
テトラクロロエチレン		mg/l			<0.001	0.01mg/l 以下
ジクロロメタン		mg/l			<0.002	0.02mg/l 以下
四塩化炭素		mg/l			<0.0002	0.002mg/l 以下
1,2-ジクロロエタン		mg/l			<0.0004	0.004mg/l 以下
1,1-ジクロロエチレン		mg/l			<0.01	0.1mg/l 以下
1,2-ジクロロエチレン		mg/l			<0.004	0.04mg/l 以下
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l			<0.1	1mg/l 以下
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l			<0.0006	0.006mg/l 以下
1,3-ジクロロプロペン		mg/l			<0.0002	0.002mg/l 以下
チウラム		mg/l			<0.0006	0.006mg/l 以下
シマジン		mg/l			<0.0003	0.003mg/l 以下
チオベンカルブ		mg/l			<0.002	0.02mg/l 以下
ベンゼン		mg/l			<0.001	0.01mg/l 以下
セレン	Se	mg/l			<0.001	0.01mg/l 以下
1,4-ジオキサン		mg/l			<0.005	0.05mg/l 以下
塩化ビニルモノマー		mg/l			<0.0002	0.002mg/l 以下
電気伝導率	Cond	mS/m	63.2	55.1	93.5	

株式会社 東部開発  
横尾処理センター