

周縁地下水水質調査報告 [地下水 上流側]

作成日:平成 30年 10月 5日

分析項目	記号	単位				基準値
			H30.7.13	H30.8.17	H30.9.14	
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	94.8	97.9	95.2	

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 10 月 5 日

分析項目	記号	単位				基準値
			H30.7.13	H30.8.17	H30.9.14	
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	55.1	93.5	117	

株式会社 東部開発  
横尾処理センター