

作成日 平成28年12月15日

別紙3 水質検査【地下水(埋立後)】

○地下水28項目

地下水を採取した場所	上流No.1	下流No.2	下流No.3
採取年月日	平成28年11月2日	平成28年11月2日	平成28年11月2日
結果判明年月日	平成28年11月21日	平成28年11月21日	平成28年11月21日
電気伝導率※1 (mS/m)	15	10	20
塩化物イオン (mg/L)	5.8	5.9	6.1
塩化ビニルモノマー※2 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジクロロメタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1.2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1.1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1.2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1.1.1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1.1.2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1.3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベンゼン (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1.4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005
シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002
チウラム (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
セレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001
カドミウム (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
鉛 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀 (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005
アルキル水銀 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001
PCB (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シアン (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1

○ダイオキシン類

地下水を採取した場所	上流No.1	下流No.2	下流No.3
採取年月日	平成28年11月2日	平成28年11月2日	平成28年11月2日
結果判明年月日	平成28年11月29日	平成28年11月29日	平成28年11月29日
ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)	0.067	0.051	0.048