

作成日 平成29年12月26日

別紙3 水質検査【地下水(埋立後)】

○地下水27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29年10月17日	平成29年10月17日	平成29年10月17日
結果判明年月日	平成29年11月20日	平成29年11月20日	平成29年11月20日
電気伝導率※1 (mS/m)	15	11	17
塩化物イオン (mg/L)	12	7.2	6.9
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)	<0.0006	<0.0006	<0.0006
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)	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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29年10月17日	平成29年10月17日	平成29年10月17日
結果判明年月日	平成29年11月13日	平成29年11月13日	平成29年11月13日
ダイオキシン類 (pg-TEQ/L)	0.110	0.075	0.059