

別紙3 水質検査【地下水(埋立後)】

○地下水23(25)項目

地下水を採取した場所	平成26年度			平成27年度			平成28年度			平成29年度			平成30年度		
	上流No.1	下流No.2	下流No.3												
採取年月日	11/21	11/21	11/21	11/19	11/19	11/19	11/2	11/2	11/2	10/17	10/17	10/17	10/16	10/16	10/16
結果判明年月日	12/24	12/24	12/24	12/22	12/22	12/22	11/21	11/21	11/21	11/20	11/20	11/20	11/15	11/15	11/15
電気伝導率 (mS/m)	13	20	18	13	21	18	15	10	20	15	11	17	15	12	21
塩化物イオン (mg/L)	5.8	7.4	6.2	5.7	5.3	5	5.8	5.9	6.1	12	7.2	6.9	5.0	3.8	5.9
塩化ビニルモノマー※1 (mg/L)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ジクロロメタン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
四塩化炭素 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ベンゼン (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
シマジン (mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ (mg/L)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
チウラム (mg/L)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
セレン (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
カドミウム (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
鉛 (mg/L)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム (mg/L)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
総水銀 (mg/L)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
アルキル水銀 (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
PCB (mg/L)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
シアン (mg/L)	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

※1、塩化ビニルモノマーは平成29年4月1日より名称が変更:新名称 **クロロエチレン**

○別計量分

地下水を採取した場所	平成26年度			平成27年度			平成28年度			平成29年度			平成30年度		
	上流No.1	下流No.2	下流No.3	上流No.1	下流No.2	下流No.3	上流No.1	下流No.2	下流No.3	上流No.1	下流No.2	下流No.3	上流No.1	下流No.2	下流No.3
採取年月日	11/21	11/21	11/21	11/19	11/19	11/19	11/2	11/2	11/2	10/17	10/17	10/17	10/19	10/19	10/19
結果判明年月日	12/18	12/18	12/18	12/15	12/15	12/15	11/29	11/29	11/29	11/13	11/13	11/13	11/9	11/9	11/9
クロロエチレン (mg/L)										<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ダイオキシン類(pg-TEQ/L)	0.05	0.048	0.058	0.056	0.058	0.24	0.067	0.051	0.048	0.11	0.075	0.059	1	0.073	0.13