

埋立地下流モニタリング井戸(月1回)

項目/採水箇所	計量単位	4月24日	5月17日	6月21日	7月19日	8月7日	9月11日	10月9日	11月13日	12月11日	1月15日	2月20日	3月4日	下水道法除害施設設置基準等
塩化物イオン	mg/L	4.1	4.6	3.9	4.3	3.3	4.2	2.8	2.5	3.0	4.3	4.0	3.8	—
電気伝導度	mS/m	7.5	6.7	20.9	7.5	18.4	16.1	18.2	18.0	20.7	14.7	15.4	15.5	—
カドミウム	mg/L			<0.001										0.003
シアン	mg/L			不検出										不検出
鉛	mg/L			<0.005										0.01
六価クロム	mg/L			<0.005										0.05
ヒ素	mg/L			0.006										0.01
水銀	mg/L			<0.0005										0.0005
アルキル水銀	mg/L			不検出										不検出
PCB	mg/L			不検出										不検出
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001										0.01
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001										0.01
ジクロロメタン	mg/L			<0.002										0.02
四塩化炭素	mg/L			<0.001										0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0004										0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002										0.1
シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.004										0.04
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.001										1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			<0.0006										0.006
1,3-ジクロロプロペン	mg/L			<0.0002										0.002
チウラム	mg/L			<0.0006										0.006
シマジン	mg/L			<0.0003										0.003
チオベンカルブ	mg/L			<0.002										0.02
ベンゼン	mg/L			<0.001										0.01
セレン	mg/L			<0.001										0.01
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005										0.05
1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.004										0.04
クロロエチレン	mg/L			<0.0002										0.002

項目	計量単位	6月26日	下水道法除害施設設置基準等
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	0.063	1

(3)地下水集排水管(年1回)

項目/採水箇所	計量単位	6月21日
カドミウム	mg/L	<0.001
シアン	mg/L	不検出
鉛	mg/L	<0.005
六価クロム	mg/L	<0.005
ヒ素	mg/L	<0.001
総水銀	mg/L	<0.0005
アルキル水銀	mg/L	不検出
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	不検出
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.001
四塩化炭素	mg/L	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	<0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006
1,1ジクロロエチレン	mg/L	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002
ベンゼン	mg/L	<0.001
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004
セレン	mg/L	<0.001
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005
チウラム	mg/L	<0.0006
シマジン	mg/L	<0.0003
チオベンカルブ	mg/L	<0.002
クロロエチレン	mg/L	<0.0002

○水質悪化の場合に講じる措置(施行規則第4条の7第4項 ホ)

該当なし