八開処分場浸出水処理施設南北地下水分析結果

採取年月日			R05.09.04		R06.02.08	
報告年月日			R05.10.02		R06.03.11	
採取位置		処分場北側	処分場南側	処分場北側	処分場南側	
項目	単位	基準値	結果	結果	結果	結果
フッ素	mg/L	0.8	0.3	0.2	0.3	0.3
砒素	mg/L	0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
六価クロム	mg/L	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
鉛	mg/L	0.01	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
全シアン	mg/L	検出されないこと	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
カドミウム	mg/L	0.003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.0005
全水銀	mg/L	0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
セレン	mg/L	0.01	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ホウ素	mg/L	1	< 0.1	< 0.1	<0.1	< 0.1
亜硝酸性、硝酸性窒素	mg/L	10	2.2	1.3	0.07	0.23
トリクロロエチレン	mg/L	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
1.1.1-トリクロロエタン	mg/L	1	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	mg/L	0.02	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	mg/L	0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1.2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1.1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
1.2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1.1.2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	< 0.0006	< 0.0006	<0.0006	< 0.0006
1.3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
ベンゼン	mg/L	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
1.4-ジオキサン	mg/L	0.05	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
チウラム	mg/L	0.006	< 0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	mg/L	0.003	< 0.0003	< 0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	mg/L	0.02	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロエチレン	mg/L	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	< 0.0002