

株式会社千佳

千佳処分場／第3期（上流側）／地下水検査記録

平成25年度

	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取日		04/16			07/11			10/08			01/09		
分析日		04/25			07/23			10/17			01/20		
トリス	ml	.001未満			.0003未満			.0003未満			.001未満		
全リン	ml	.05未満			.05未満			.05未満			.05未満		
鉛	ml	.001未満			.001未満			.001未満			.001未満		
六価クロム	ml	.005未満			.005未満			.005未満			.005未満		
ヒ素	ml	.001未満			.001未満			.001未満			.001未満		
総水銀	ml	.0005未満			.0005未満			.0005未満			.0005未満		
アルキル水銀	ml	.0005未満			.0005未満			.0005未満			.0005未満		
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	ml	.0005未満			.0005未満			.0005未満			.0005未満		
ジクロロメタン	ml	.002未満			.002未満			.002未満			.002未満		
四塩化炭素	ml	.0002未満			.0002未満			.0002未満			.0002未満		
1,2-ジクロロエタン	ml	.0004未満			.0004未満			.0004未満			.0004未満		
1,1-ジクロロエチレン	ml	.002未満			.002未満			.002未満			.002未満		
トリス-1,2-ジクロロエチレン	ml	.004未満											
1,1,1-トリクロロエタン	ml	.001未満			.001未満			.001未満			.001未満		
1,1,2-トリクロロエタン	ml	.0006未満			.0006未満			.0006未満			.0006未満		
トリクロロエチレン	ml	.001未満			.001未満			.001未満			.001未満		
テトラクロロエチレン	ml	.0005未満			.0005未満			.0005未満			.0005未満		
1,3-ジクロロプロパン	ml	.0002未満			.0002未満			.0002未満			.0002未満		
テトラム(テラム)	ml	.0006未満			.0006未満			.0006未満			.0006未満		
シマジン(CAT)	ml	.0003未満			.0003未満			.0003未満			.0003未満		
オキシカルボン	ml	.002未満			.002未満			.002未満			.002未満		
ベンゼン	ml	.001未満			.001未満			.001未満			.001未満		
セレン	ml	.001未満			.001未満			.001未満			.001未満		
塩化ビニルモノマー	ml				.0002未満			.0002未満			.0002未満		
1,2-ジクロロエチレン	ml				.004未満			.004未満			.004未満		
1,4-ジクロロベンゼン	ml				.005未満			.005未満			.005未満		

株式会社千佳

千佳処分場／第3期（下流側）／地下水検査記録

平成25年度

	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取日		04/16			07/11			10/08			01/09		
分析日		04/25			07/23			10/17			01/20		
トリス	ml	.001未満			.0003未満			.0003未満			.001未満		
全リン	ml	.05未満			.05未満			.05未満			.05未満		
鉛	ml	.001未満			.001未満			.001未満			.001未満		
六価クロム	ml	.005未満			.005未満			.005未満			.005未満		
ヒ素	ml	.001未満			.001未満			.001未満			.001未満		
総水銀	ml	.0005未満			.0005未満			.0005未満			.0005未満		
アルキル水銀	ml	.0005未満			.0005未満			.0005未満			.0005未満		
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	ml	.0005未満			.0005未満			.0005未満			.0005未満		
ジクロロメタン	ml	.002未満			.002未満			.002未満			.002未満		
四塩化炭素	ml	.0002未満			.0002未満			.0002未満			.0002未満		
1,2-ジクロロエタン	ml	.0004未満			.0004未満			.0004未満			.0004未満		
1,1-ジクロロエチレン	ml	.002未満			.002未満			.002未満			.002未満		
トリス-1,2-ジクロロエチレン	ml	.004未満											
1,1,1-トリクロロエタン	ml	.001未満			.001未満			.001未満			.001未満		
1,1,2-トリクロロエタン	ml	.0006未満			.0006未満			.0006未満			.0006未満		
トリクロロエチレン	ml	.001未満			.001未満			.001未満			.001未満		
テトラクロロエチレン	ml	.0005未満			.0005未満			.0005未満			.0005未満		
1,3-ジクロロプロパン	ml	.0002未満			.0002未満			.0002未満			.0002未満		
テトラム(テラム)	ml	.0006未満			.0006未満			.0006未満			.0006未満		
シマジン(CAT)	ml	.0003未満			.0003未満			.0003未満			.0003未満		
オキシカルボン	ml	.002未満			.002未満			.002未満			.002未満		
ベンゼン	ml	.001未満			.001未満			.001未満			.001未満		
セレン	ml	.001未満			.001未満			.001未満			.001未満		
塩化ビニルモノマー	ml				.0002未満			.0002未満			.0002未満		
1,2-ジクロロエチレン	ml				.004未満			.004未満			.004未満		
1,4-ジクロロベンゼン	ml				.005未満			.005未満			.005未満		