

## 5期管理型最終処分場(胆環生第2345号)

## 地下水(使用前)水質検査結果

項目	5期1上流	5期1下流	5期2上流	5期2下流1	5期2下流2
採取場所	観測井	観測井	観測井 - 3	観測井	観測井
採取年月日	2013年9月12日	2013年11月12日	2017年11月29日	2017年11月6日	2017年11月6日
結果判明年月日	2013年10月2日	2013年11月29日	2017年12月11日	2017年11月28日	2017年11月28日
測定項目	結果(mg/ )	結果(mg/ )	結果(mg/ )	結果(mg/ )	結果(mg/ )
アルキル水銀	ND	ND	ND	ND	ND
総水銀	0.0005未満	0.0005未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
カドミウム	0.0003未満	0.0003未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
鉛	0.001未満	0.001	0.003	0.001 未満	0.002
六価クロム	0.005未満	0.005未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
砒素	0.002未満	0.002未満	0.002 未満	0.004	0.003
全シアン	ND	ND	ND	ND	ND
PCB	ND	ND	ND	ND	ND
トリクロロエチレン	0.002未満	0.002未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
テトラクロロエチレン	0.0005未満	0.0005未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ジクロロメタン	0.002未満	0.002未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
四塩化炭素	0.0002未満	0.0002未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
1,2-ジクロロエタン	0.0004未満	0.0004未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満
1,1-ジクロロエチレン	0.002未満	0.002未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
1,2-ジクロロエチレン	0.004未満	0.004未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.001未満	0.001未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006未満	0.0006未満	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満
1,3-ジクロロプロペン	0.0002未満	0.0002未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
チウラム	0.0006未満	0.0006未満	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満
シマジン	0.0003未満	0.0003未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
チオベンカルブ	0.002未満	0.002未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
ベンゼン	0.001未満	0.001未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
セレン	0.002未満	0.002未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.13	0.56	0.9	0.1 未満	0.1 未満
ほう素	0.03	0.03	0.06	0.02 未満	0.02 未満
ふっ素	0.21	0.11	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満
1,4-ジオキサン	0.005未満	0.005未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
塩化ビニルモノマー	0.0002未満	0.0002未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
ダイオキシン類(pg-TEQ/L)	0.063	0.076	0.12	0.064	0.062

## 4期管理型最終処分場(胆環生第252号) 地下水埋立前水質検査結果

項目	4期A上流	4期A下流1	4期A下流2	4期B上流	4期B下流
採取場所	観測井	観測井	観測井	観測井	観測井 -2
採取年月日	2007年7月31日	2004年12月16日	2004年12月16日	2009年12月21日	2009年9月7日
結果判明年月日	2007年8月28日	2005年1月17日	2005年1月17日	2010年1月12日	2009年10月1日
測定項目	結果(mg/ )	結果(mg/ )	結果(mg/ )	結果(mg/ )	結果(mg/ )
電気伝導率(mS/m)	12.7	49.8	7.6	8.2	390
塩化物イオン	6.3	43.6	7	6	1100
アルキル水銀	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
総水銀	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
カドミウム	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
鉛	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
六価クロム	0.005未満	0.001未満	0.001未満	0.005未満	0.005未満
砒素	0.002未満	0.001未満	0.001未満	0.002未満	0.002未満
全シアン	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
ポリ塩化ビフェニル	N.D	N.D	N.D	N.D	N.D
トリクロロエチレン	0.002未満	0.0001未満	0.0001未満	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	0.0005未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0005未満	0.0005未満
ジクロロメタン	0.0005未満	0.0001未満	0.0001未満	0.002未満	0.002未満
四塩化炭素	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,2-ジクロロエタン	0.0004未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0004未満	0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン	0.002未満	0.0001未満	0.0001未満	0.002未満	0.002未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.004未満	0.0001未満	0.0001未満	0.004未満	0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.001未満	0.001未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0006未満	0.0006未満
1,3-ジクロロプロペン	0.0002未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0002未満	0.0002未満
チウラム	0.0006未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0006未満	0.0006未満
シマジン	0.0003未満	0.0001未満	0.0001未満	0.0003未満	0.0003未満
チオベンカルブ	0.002未満	0.0001未満	0.0001未満	0.002未満	0.002未満
ベンゼン	0.001未満	0.0001未満	0.0001未満	0.001未満	0.001未満
セレン	0.002未満	0.001未満	0.001未満	0.002未満	0.002未満
ほう素	0.02未満	0.02	0.02	0.02未満	0.08
ふっ素	0.03			0.08未満	0.08未満
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	4.74	34.9	1.07	0.76	0.055未満
ダイオキシン類(pg-Teq/ )	0.065	0.082	0.11	0.2	0.062