

1-3期管理型最終処分場(胆環生第3013-7号)  
地下水(埋立後)年次水質検査結果(平成23年度)

項目	1期上流	1期下流	2期上流	2期下流	3期上流	3期下流
採取場所	観測井No.①	観測井No.⑩	観測井No.⑤-2	観測井No.⑥-2	観測井No.①	観測井No.⑦
採取年月日	2011年10月21日	2011年10月20日	2011年10月20日	2011年10月20日	2011年10月21日	2011年10月20日
結果判明年月日	2011年12月1日	2011年12月1日	2011年12月1日	2011年12月1日	2011年12月1日	2011年12月1日
測定項目	結果(mg/ℓ)	結果(mg/ℓ)	結果(mg/ℓ)	結果(mg/ℓ)	結果(mg/ℓ)	結果(mg/ℓ)
アルキル水銀	ND	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	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	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	0.001未満
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	0.005未満
砒素	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.003	0.002未満	0.002未満
全シアン	ND	ND	ND	ND	ND	ND
PCB	ND	ND	ND	ND	ND	ND
トリクロロエチレン	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005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	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	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	0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002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	0.004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	0.001未満
1,1,2-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	0.001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	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	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	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	0.002未満
ベンゼン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.006	0.001未満	0.001未満
セレン	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	1.6	5.1	4.8	0.055未満	1.6	4.5
ほう素	0.02未満	0.23	0.02未満	0.29	0.02未満	0.04
ふっ素	0.13	0.09	0.13	0.12	0.13	0.12
ダイオキシン類(pg-TEQ/L)	0.025	0.025	0.096	0.03	0.025	0.03

1-3期管理型最終処分場(胆環生第3013-7号)  
地下水(埋立後)年次水質検査結果(平成24年度)

項目	1期上流	1期下流	2期上流	2期下流	3期上流	3期下流
採取場所	観測井No.①	観測井No.⑩	観測井No.⑤-2	観測井No.⑥-2	観測井No.①	観測井No.⑦
採取年月日	2012年10月18日	2012年10月18日	2012年10月18日	2012年10月18日	2012年10月18日	2012年10月18日
結果判明年月日	2012年11月26日	2012年11月26日	2012年11月26日	2012年11月26日	2012年11月26日	2012年11月26日
測定項目	結果(mg/L)	結果(mg/L)	結果(mg/L)	結果(mg/L)	結果(mg/L)	結果(mg/L)
アルキル水銀	ND	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	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	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	0.001未満
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	0.005未満
砒素	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.003	0.002未満	0.002未満
全シアン	ND	ND	ND	ND	ND	ND
PCB	ND	ND	ND	ND	ND	ND
トリクロロエチレン	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005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	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	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	0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002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	0.004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	0.001未満
1,1,2-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	0.001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	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	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	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	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	0.001未満
セレン	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.8	4.0	4.8	0.055未満	2.8	5.1
ほう素	0.02未満	0.08	0.02未満	0.16	0.02未満	0.02
ふっ素	0.09	0.15	0.09	0.14	0.09	0.08
ダイオキシン類(pg-TEQ/L)	0.026	0.029	0.029	0.037	0.026	0.029

1-3期管理型最終処分場(胆環生第3013-7号)  
地下水(埋立後)年次水質検査結果(平成25年度)

項目	1期上流	1期下流	2期上流	2期下流	3期上流	3期下流
採取場所	観測井No.①	観測井No.⑩	観測井No.⑤-2	観測井No.⑥-2	観測井No.①	観測井No.⑦
採取年月日	2013年9月12日	2013年9月10日	2013年9月12日	2013年9月10日	2013年9月12日	2013年9月10日
結果判明年月日	2013年10月2日	2013年10月7日	2013年10月2日	2013年10月7日	2013年10月2日	2013年10月7日
測定項目	結果(mg/L)	結果(mg/L)	結果(mg/L)	結果(mg/L)	結果(mg/L)	結果(mg/L)
アルキル水銀	ND	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	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	0.0003未満
鉛	0.001未満	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	0.005未満	0.005未満	0.011	0.005未満	0.005未満
砒素	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.005	0.002未満	0.002未満
全シアン	ND	ND	ND	ND	ND	ND
PCB	ND	ND	ND	ND	ND	ND
トリクロロエチレン	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005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	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	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	0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002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	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	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	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	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	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	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	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	0.001未満
セレン	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.38	2.0	1.80	0.090	0.4	1.4
ほう素	0.20	0.26	0.39	0.40	0.2	0.08
ふっ素	0.08未満	0.08未満	0.10	0.08	0.08未満	0.12
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	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	0.0002未満
ダイオキシン類(pg-TEQ/L)	0.063	0.082	0.063	0.063	0.063	0.063

1-3期管理型最終処分場(胆環生第3013-7号)  
地下水(埋立後)年次水質検査結果(平成26年度)

項目	1期上流	1期下流	2期上流	2期下流	3期上流	3期下流
採取場所	観測井No.①	観測井No.⑩	観測井No.⑤-2	観測井No.⑥-3	観測井No.①	観測井No.⑦
採取年月日	2014年10月16日	2014年10月16日	2014年10月16日	2014年10月16日	2014年10月16日	2014年10月16日
結果判明年月日	2014年11月5日	2014年11月5日	2014年11月5日	2014年11月5日	2014年11月5日	2014年11月5日
測定項目	結果(mg/L)	結果(mg/L)	結果(mg/L)	結果(mg/L)	結果(mg/L)	結果(mg/L)
アルキル水銀	ND	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	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	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	0.001 未満
六価クロム	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
砒素	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.009	0.002 未満	0.002 未満
全シアン	ND	ND	ND	ND	ND	ND
PCB	ND	ND	ND	ND	ND	ND
トリクロロエチレン	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
テトラクロロエチレン	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
ジクロロメタン	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
四塩化炭素	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
1,2-ジクロロエタン	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
1,1-ジクロロエチレン	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 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	0.004 未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満
1,3-ジクロロプロペン	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 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	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	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	0.002 未満
ベンゼン	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
セレン	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.36	5.9	6.0	5.1	0.36	4.0
ほう素	0.02 未満	0.13	0.20	0.21	0.02 未満	0.03
ふっ素	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	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	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	0.0002 未満
ダイオキシン類(pg-TEQ/L)	0.061	0.047	0.060	0.062	0.061	0.047



1-3期管理型最終処分場(胆環生第3013-7号)  
地下水(埋立後)年次水質検査結果(平成28年度)

項目	1期上流	1期下流	2期上流	2期下流	3期上流	3期下流
採取場所	観測井No.①	観測井No.⑩	観測井No.⑤-2	観測井No.⑥-3	観測井No.①	観測井No.⑦
採取年月日	2016年10月19日	2016年10月18日	2016年10月18日	2016年10月18日	2016年10月19日	2016年10月18日
結果判明年月日	2016年11月1日	2016年11月7日	2016年11月7日	2016年11月7日	2016年11月1日	2016年11月7日
測定項目	結果(mg/ℓ)	結果(mg/ℓ)	結果(mg/ℓ)	結果(mg/ℓ)	結果(mg/ℓ)	結果(mg/ℓ)
アルキル水銀	ND	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	0.0005 未満
カドミウム	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.0006	0.001 未満	0.001 未満
鉛	0.001 未満	0.001	0.001 未満	0.001	0.001 未満	0.001 未満
六価クロム	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
砒素	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
全シアン	ND	ND	ND	ND	ND	ND
PCB	ND	ND	ND	ND	ND	ND
トリクロロエチレン	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
テトラクロロエチレン	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
ジクロロメタン	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
四塩化炭素	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
1,2-ジクロロエタン	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
1,1-ジクロロエチレン	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 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	0.004 未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満
1,3-ジクロロプロペン	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 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	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	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	0.002 未満
ベンゼン	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
セレン	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	2.1	2.2	3.6	0.7	2.1	2.4
ほう素	0.03	0.11	0.07	0.10	0.03	0.02
ふっ素	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.17	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	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	0.0002 未満
ダイオキシン類(pg-TEQ/L)	0.062	0.062	0.062	0.064	0.062	0.062