

(株)アールアンドイー

安定型最終処分場 地下水 水質検査結果

採取場所	安定型最終処分場(胆環生第1703号) 地下水観測井 (上流井)
採取日	令和3年8月5日
結果報告日	令和3年8月20日

計量の対象	計量単位	計量の結果
アルキル水銀	mg/l	0.0005未満
総水銀	mg/l	0.0002未満
カドミウム	mg/l	0.0003未満
鉛	mg/l	0.001未満
六価クロム	mg/l	0.005未満
ヒ素	mg/l	0.001未満
全シアン	mg/l	0.1未満
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/l	0.0005未満
トリクロロエチレン	mg/l	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/l	0.001未満
ジクロロメタン	mg/l	0.002未満
四塩化炭素	mg/l	0.0005未満
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.001未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.002未満
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	0.1未満
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.001未満
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.001未満
チウラム	mg/l	0.0006未満
シマジン	mg/l	0.0005未満
チオベンカルブ	mg/l	0.002未満
ベンゼン	mg/l	0.001未満
セレン	mg/l	0.001未満
1,4-ジオキサン	mg/l	0.005未満
クロロエチレン	mg/l	0.0002未満

ダイオキシン類 測定結果

採取日時	R3.8.5
結果報告日	R4.2.8
毒性等量	0.065pg-TEQ/L

(株)アールアンドイー

安定型最終処分場 地下水 水質検査結果

採取場所	安定型最終処分場(胆環生第1703号) 地下水観測井(上流井)
採取日時	令和4年2月3日
結果報告日	令和4年2月21日

計量の対象	計量単位	計量の結果
アルキル水銀	mg/l	0.0005未満
総水銀	mg/l	0.0002未満
カドミウム	mg/l	0.0003未満
鉛	mg/l	0.001未満
六価クロム	mg/l	0.005未満
ひ素	mg/l	0.002
全シアン	mg/l	0.1未満
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/l	0.0005未満
トリクロロエチレン	mg/l	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/l	0.001未満
ジクロロメタン	mg/l	0.002未満
四塩化炭素	mg/l	0.0005未満
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.001未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.002未満
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	0.1未満
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.001未満
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.001未満
チウラム	mg/l	0.0006未満
シマジン	mg/l	0.0005未満
チオベンカルブ	mg/l	0.002未満
ベンゼン	mg/l	0.001未満
セレン	mg/l	0.001未満
1,4-ジオキサン	mg/l	0.005未満
クロロエチレン	mg/l	0.0002未満

ダイオキシン類 測定結果

採取日時	R4.1.6
結果報告日	R4.2.8
毒性等量	0.063pg-TEQ/L

(株)アールアンドイー

安定型最終処分場 地下水 水質検査結果

採取場所	安定型最終処分場(胆環生第1703号) 地下水観測井 (下流井)
採取日時	令和3年8月5日
結果報告日	令和3年8月30日

計量の対象	計量単位	計量の結果
アルキル水銀	mg/l	0.0005未満
総水銀	mg/l	0.0002未満
カドミウム	mg/l	0.0003未満
鉛	mg/l	0.002
六価クロム	mg/l	0.005未満
ヒ素	mg/l	0.001
全シアン	mg/l	0.1未満
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/l	0.0005未満
トリクロロエチレン	mg/l	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/l	0.001未満
ジクロロメタン	mg/l	0.002未満
四塩化炭素	mg/l	0.0005未満
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.001未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.002未満
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	0.1未満
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.001未満
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.001未満
チウラム	mg/l	0.0006未満
シマジン	mg/l	0.0005未満
チオベンカルブ	mg/l	0.002未満
ベンゼン	mg/l	0.001未満
セレン	mg/l	0.001未満
1,4-ジオキサン	mg/l	0.005未満
クロロエチレン	mg/l	0.0002未満

ダイオキシン類 測定結果

採取日時	R3.8.5
結果報告日	R4.2.8
毒性等量	0.063pg-TEQ/L

(株)アールアンドイー

安定型最終処分場 地下水 水質検査結果

採取場所	安定型最終処分場(胆環生第1703号) 地下水観測井 (下流井)
採取日時	令和3年8月5日
結果報告日	令和3年8月30日

計量の対象	計量単位	計量の結果
アルキル水銀	mg/l	0.0005未満
総水銀	mg/l	0.0002未満
カドミウム	mg/l	0.0003未満
鉛	mg/l	0.003
六価クロム	mg/l	0.005未満
ヒ素	mg/l	0.003
全シアン	mg/l	0.1未満
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/l	0.0005未満
トリクロロエチレン	mg/l	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/l	0.001未満
ジクロロメタン	mg/l	0.002未満
四塩化炭素	mg/l	0.0005未満
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.001未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.002未満
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	0.1未満
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.001未満
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.001未満
チウラム	mg/l	0.0006未満
シマジン	mg/l	0.0005未満
チオベンカルブ	mg/l	0.002未満
ベンゼン	mg/l	0.001未満
セレン	mg/l	0.001未満
1,4-ジオキサン	mg/l	0.005未満
クロロエチレン	mg/l	0.0002未満

ダイオキシン類 測定結果

採取日時	R4.1.6
結果報告日	R4.2.8
毒性等量	0.10pg-TEQ/L

(株)アールアンドイー

安定型最終処分場 浸透水 水質検査結果

採取場所	安定型最終処分場(胆環生第1703号) 浸透水観測井
採取日時	令和3年8月5日
結果報告日	令和3年8月30日

計量の対象	計量単位	計量の結果
アルキル水銀	mg/l	0.0005未満
総水銀	mg/l	0.0002未満
カドミウム	mg/l	0.0003未満
鉛	mg/l	0.001未満
六価クロム	mg/l	0.005未満
ひ素	mg/l	0.009
全シアン	mg/l	0.1未満
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/l	0.0005未満
トリクロロエチレン	mg/l	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/l	0.001未満
ジクロロメタン	mg/l	0.002未満
四塩化炭素	mg/l	0.0005未満
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.001未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.002未満
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	0.1未満
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.001未満
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.001未満
チウラム	mg/l	0.0006未満
シマジン	mg/l	0.0005未満
チオベンカルブ	mg/l	0.002未満
ベンゼン	mg/l	0.001未満
セレン	mg/l	0.001未満
1,4-ジオキサン	mg/l	0.013
クロロエチレン	mg/l	0.0002未満

ダイオキシン類 測定結果

採取日時	R3.8.5
結果報告日	R4.2.8
毒性等量	0.068 μ g-TEQ/L