

(株)アールアンドイー

管理型最終処分場 地下水 水質検査結果

採取場所	管理型最終処分場(胆環生第1704号) 地下水観測井(上流井)
採取日時	令和2年8月19日
結果報告日	令和2年9月2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	0.001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	R2.8.24
結果報告日	R2.9.15
毒性等量	0.29pg-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	管理型最終処分場(胆環生第1704号) 地下水観測井(下流井)
採取日	令和2年8月19日
結果報告日	令和2年9月2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	0.001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	R2.11.18
結果報告日	R2.12.3
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	管理型最終処分場(胆環生第1704号) 地下水観測井(下流井)
採取日	令和3年1月7日
結果報告日	令和3年1月26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	0.004
六価クロム	mg/l	0.005未満
ひ素	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	R2.8.24
結果報告日	R2.9.15
毒性等量	0.26pg-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	管理型最終処分場(胆環生第1704号) 地下水観測井(下流井)
採取日時	令和2年8月6日
結果報告日	令和2年8月27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	0.017
ひ素	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	R2.9.10
結果報告日	R2.11.2
毒性等量	0.13pg-TEQ/L