

## (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5年8月17日
結果報告日	令和5年9月12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
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	R5.8.17
結果報告日	R5.11.29
毒性等量	0.062pg-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5年8月17日
結果報告日	令和5年9月12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	0.01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	R5.8.17
結果報告日	R5.11.29
毒性等量	0.062pg-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5年8月17日
結果報告日	令和5年12月4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
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	R5.8.17
結果報告日	R5.12.7
毒性等量	0.062pg-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5年8月17日
結果報告日	令和5年9月12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
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	R5.8.17
結果報告日	R5.12.4
毒性等量	0.062pg-TEQ/L