

成合処分場

水 質 検 査 結 果 [管 理 型]

作成日：令和7年9月4日

K250793・250794

作成日：令和7年7月23日

W-250545

| 水質の区分 | 基準値(1ℓあたり) | 地下水 | |
|----------------|-------------|---------------|---------------|
| | | 上流 | 下流 |
| アルキル水銀 | 検出されないこと | N.D mg/L | N.D mg/L |
| 総水銀 | 0.0005mg 以下 | 0.0005未満 mg/L | 0.0005未満 mg/L |
| カドミウム | 0.01mg 以下 | 0.0003未満 mg/L | 0.0003未満 mg/L |
| 鉛及びその化合物 | 0.01mg 以下 | 0.005未満 mg/L | 0.005未満 mg/L |
| 六価クロム | 0.05mg 以下 | 0.005未満 mg/L | 0.005未満 mg/L |
| 砒素及びその化合物 | 0.01mg 以下 | 0.005未満 mg/L | 0.005未満 mg/L |
| シアン化合物 | 検出されないこと | N.D mg/L | N.D mg/L |
| ポリ塩化ビフェニル | 検出されないこと | N.D mg/L | N.D mg/L |
| トリクロロエチレン | 0.03mg 以下 | 0.001未満 mg/L | 0.001未満 mg/L |
| テトラクロロエチレン | 0.01mg 以下 | 0.0005未満 mg/L | 0.0005未満 mg/L |
| ジクロロメタン | 0.02mg 以下 | 0.002未満 mg/L | 0.002未満 mg/L |
| 四塩化炭素 | 0.002mg 以下 | 0.0002未満 mg/L | 0.0002未満 mg/L |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg 以下 | 0.0004未満 mg/L | 0.0004未満 mg/L |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg 以下 | 0.002未満 mg/L | 0.002未満 mg/L |
| 1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg 以下 | 0.004未満 mg/L | 0.004未満 mg/L |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 1mg 以下 | 0.0005未満 mg/L | 0.0005未満 mg/L |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006mg 以下 | 0.0006未満 mg/L | 0.0006未満 mg/L |
| 1,3-ジクロロプロペン | 0.002mg 以下 | 0.0002未満 mg/L | 0.0002未満 mg/L |
| チウラム | 0.006mg 以下 | 0.0006未満 mg/L | 0.0006未満 mg/L |
| シマジン | 0.003mg 以下 | 0.0003未満 mg/L | 0.0003未満 mg/L |
| チオベンカルブ | 0.02mg 以下 | 0.002未満 mg/L | 0.002未満 mg/L |
| ベンゼン | 0.01mg 以下 | 0.001未満 mg/L | 0.001未満 mg/L |
| セレン | 0.01mg 以下 | 0.002未満 mg/L | 0.002未満 mg/L |
| 1,4-ジオキサン | 0.05mg 以下 | 0.005未満 mg/L | 0.005未満 mg/L |
| 塩化ビニルモノマー | 0.002mg 以下 | 0.0002未満 mg/L | 0.0002未満 mg/L |

作成日：令和7年11月20日

W-250900106・250900107

| 水質の区分 | 基準値(1ℓあたり) | 地下水 | |
|---------|------------|-------|-------|
| | | 上流 | 下流 |
| ダイオキシン類 | 1pg-TEQ以下 | 0.057 | 0.057 |

| 水質の区分 | 放流水 | |
|-------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| | 許容限度(1ℓあたり) | |
| アルキル水銀化合物 | 検出されないこと | N.D mg/L |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | 0.005mg 以下 | 0.0005未満 mg/L |
| カドミウム及びその化合物 | 0.1mg 以下 | 0.003未満 mg/L |
| 鉛及びその化合物 | 0.1mg 以下 | 0.02未満 mg/L |
| 有機燐化合物 | 1mg 以下 | 0.1未満 mg/L |
| 六価クロム化合物 | 0.5mg 以下 | 0.02未満 mg/L |
| 砒素及びその化合物 | 0.1mg 以下 | 0.01未満 mg/L |
| シアン化合物 | 1mg 以下 | 0.1未満 mg/L |
| ポリ塩化ビフェニル | 0.003mg 以下 | 0.0005未満 mg/L |
| トリクロロエチレン | 0.3mg 以下 | 0.002未満 mg/L |
| テトラクロロエチレン | 0.1mg 以下 | 0.001未満 mg/L |
| ジクロロメタン | 0.2mg 以下 | 0.02未満 mg/L |
| 四塩化炭素 | 0.02mg 以下 | 0.002未満 mg/L |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.04mg 以下 | 0.004未満 mg/L |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.2mg 以下 | 0.02未満 mg/L |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | 0.4mg 以下 | 0.04未満 mg/L |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 3mg 以下 | 0.001未満 mg/L |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.06mg 以下 | 0.006未満 mg/L |
| 1,3-ジクロロプロペン | 0.02mg 以下 | 0.002未満 mg/L |
| チウラム | 0.06mg 以下 | 0.006未満 mg/L |
| シマジン | 0.03mg 以下 | 0.003未満 mg/L |
| チオベンカルブ | 0.2mg 以下 | 0.02未満 mg/L |
| ベンゼン | 0.1mg 以下 | 0.01未満 mg/L |
| セレン及びその化合物 | 0.1mg 以下 | 0.01未満 mg/L |
| ほう素及びその化合物 | 50mg 以下 | 0.01未満 mg/L |
| ふっ素及びその化合物 | 15mg 以下 | 0.1 mg/L |
| アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | 200mg 以下 | 2.3 mg/L |
| 1,4-ジオキサン | 0.5mg 以下 | 0.05未満 mg/L |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量 | 5mg 以下 | 0.5未満 mg/L |
| フェノール類含有量 | 5mg 以下 | 0.025未満 mg/L |
| 銅含有量 | 3mg 以下 | 0.01未満 mg/L |
| 亜鉛含有量 | 2mg 以下 | 0.01未満 mg/L |
| 溶解性鉄含有量 | 10mg 以下 | 0.1 mg/L |
| 溶解性マンガン含有量 | 10mg 以下 | 0.1未満 mg/L |
| クロム含有量 | 2mg 以下 | 0.04未満 mg/L |
| 大腸菌群数 | 1cm ³ につき日間3000個以下 | 30未満 個/cm ³ |
| 燐含有量 | 16(日間8)mg以下 | 0.09 mg/L |

作成日：令和年月日

| 水質の区分 | 放流水 | |
|---------|-------------|------|
| | 許容限度(1ℓあたり) | |
| ダイオキシン類 | 10pg-TEQ以下 | mg/L |

赤沢処分場

水 質 検 査 結 果 [管 理 型]

作成日 : 令和7年10月20日

K250894・250895

作成日 : 令和7年月日

W-250545

| 水質の区分 | | 地下水 | |
|----------------|-------------|---------------|---------------|
| | 基準値(1ℓあたり) | 上流 | 下流 |
| アルキル水銀 | 検出されないこと | N.D mg/L | N.D mg/L |
| 総水銀 | 0.0005mg 以下 | 0.0005未満 mg/L | 0.0005未満 mg/L |
| カドミウム | 0.01mg 以下 | 0.0003未満 mg/L | 0.0003未満 mg/L |
| 鉛及びその化合物 | 0.01mg 以下 | 0.005未満 mg/L | 0.005未満 mg/L |
| 六価クロム | 0.005mg 以下 | 0.005未満 mg/L | 0.005未満 mg/L |
| 砒素及びその化合物 | 0.01mg 以下 | 0.005未満 mg/L | 0.005未満 mg/L |
| シアン化合物 | 検出されないこと | N.D mg/L | N.D mg/L |
| ポリ塩化ビフェニル | 検出されないこと | N.D mg/L | N.D mg/L |
| トリクロロエチレン | 0.03mg 以下 | 0.001未満 mg/L | 0.001未満 mg/L |
| テトラクロロエチレン | 0.01mg 以下 | 0.0005未満 mg/L | 0.0005未満 mg/L |
| ジクロロメタン | 0.02mg 以下 | 0.002未満 mg/L | 0.002未満 mg/L |
| 四塩化炭素 | 0.002mg 以下 | 0.0002未満 mg/L | 0.0002未満 mg/L |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg 以下 | 0.0004未満 mg/L | 0.0004未満 mg/L |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg 以下 | 0.002未満 mg/L | 0.002未満 mg/L |
| 1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg 以下 | 0.004未満 mg/L | 0.004未満 mg/L |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 1mg 以下 | 0.0005未満 mg/L | 0.0005未満 mg/L |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006mg 以下 | 0.0006未満 mg/L | 0.0006未満 mg/L |
| 1,3-ジクロロプロペン | 0.002mg 以下 | 0.0002未満 mg/L | 0.0002未満 mg/L |
| チウラム | 0.006mg 以下 | 0.0006未満 mg/L | 0.0006未満 mg/L |
| シマジン | 0.003mg 以下 | 0.0003未満 mg/L | 0.0003未満 mg/L |
| チオベンカルブ | 0.02mg 以下 | 0.002未満 mg/L | 0.002未満 mg/L |
| ベンゼン | 0.01mg 以下 | 0.001未満 mg/L | 0.001未満 mg/L |
| セレン | 0.01mg 以下 | 0.002未満 mg/L | 0.002未満 mg/L |
| 1,4-ジオキサン | 0.05mg 以下 | 0.005未満 mg/L | 0.005未満 mg/L |
| 塩化ビニルモノマー | 0.002mg 以下 | 0.0002未満 mg/L | 0.0002未満 mg/L |

作成日 : 令和8年1月20日

W-251200114・251200115

| 水質の区分 | | 地下水 | |
|---------|------------|-------|-------|
| | 基準値(1ℓあたり) | 上流 | 下流 |
| ダイオキシン類 | 1pg-TEQ以下 | 0.062 | 0.057 |

| 水質の区分 | | 放流水 | |
|-------------------------------|-------------------------------|------------------------|--|
| | 許容限度(1ℓあたり) | | |
| アルキル水銀化合物 | 検出されないこと | N.D mg/L | |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | 0.005mg 以下 | 0.0005未満 mg/L | |
| カドミウム及びその化合物 | 0.1mg 以下 | 0.003未満 mg/L | |
| 鉛及びその化合物 | 0.1mg 以下 | 0.02未満 mg/L | |
| 有機燐化合物 | 1mg 以下 | 0.1未満 mg/L | |
| 六価クロム化合物 | 0.5mg 以下 | 0.02未満 mg/L | |
| 砒素及びその化合物 | 0.1mg 以下 | 0.01未満 mg/L | |
| シアン化合物 | 1mg 以下 | 0.1未満 mg/L | |
| ポリ塩化ビフェニル | 0.003mg 以下 | 0.0005未満 mg/L | |
| トリクロロエチレン | 0.3mg 以下 | 0.002未満 mg/L | |
| テトラクロロエチレン | 0.1mg 以下 | 0.001未満 mg/L | |
| ジクロロメタン | 0.2mg 以下 | 0.02未満 mg/L | |
| 四塩化炭素 | 0.02mg 以下 | 0.002未満 mg/L | |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.04mg 以下 | 0.004未満 mg/L | |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.2mg 以下 | 0.02未満 mg/L | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | 0.4mg 以下 | 0.04未満 mg/L | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 3mg 以下 | 0.001未満 mg/L | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.06mg 以下 | 0.006未満 mg/L | |
| 1,3-ジクロロプロペン | 0.02mg 以下 | 0.002未満 mg/L | |
| チウラム | 0.06mg 以下 | 0.006未満 mg/L | |
| シマジン | 0.03mg 以下 | 0.003未満 mg/L | |
| チオベンカルブ | 0.2mg 以下 | 0.02未満 mg/L | |
| ベンゼン | 0.1mg 以下 | 0.01未満 mg/L | |
| セレン及びその化合物 | 0.1mg 以下 | 0.01未満 mg/L | |
| ほう素及びその化合物 | 50mg 以下 | 0.1未満 mg/L | |
| ふっ素及びその化合物 | 15mg 以下 | 0.1未満 mg/L | |
| アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | 200mg 以下 | 2.3 mg/L | |
| 1,4-ジオキサン | 0.5mg 以下 | 0.05未満 mg/L | |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量 | 5mg 以下 | 0.5未満 mg/L | |
| フェノール類含有量 | 5mg 以下 | 0.025未満 mg/L | |
| 銅含有量 | 3mg 以下 | 0.01未満 mg/L | |
| 亜鉛含有量 | 2mg 以下 | 0.01未満 mg/L | |
| 溶解性鉄含有量 | 10mg 以下 | 0.1 mg/L | |
| 溶解性マンガン含有量 | 10mg 以下 | 0.1未満 mg/L | |
| クロム含有量 | 2mg 以下 | 0.04未満 mg/L | |
| 大腸菌群数 | 1cm ³ につき日間3000個以下 | 30未満 個/cm ³ | |
| 燐含有量 | 16(日間8)mg以下 | 0.09 mg/L | |

作成日 : 令和年月日

| 水質の区分 | | 放流水 | |
|---------|-------------|-----|------|
| | 許容限度(1ℓあたり) | | |
| ダイオキシン類 | 10pg-TEQ以下 | | mg/L |

仁崎処分場

水 質 検 査 結 果 [管 理 型]

作成日 : 令和7年9月4日

K250795・250796

作成日 : 令和7年7月23日

K250545

| 水質の区分 | 基準値(1ℓあたり) | 地下水 | |
|----------------|-------------|---------------|---------------|
| | | 上流 | 下流 |
| アルキル水銀 | 検出されないこと | N.D mg/L | N.D mg/L |
| 総水銀 | 0.0005mg 以下 | 0.0005未満 mg/L | 0.0005未満 mg/L |
| カドミウム | 0.01mg 以下 | 0.0003未満 mg/L | 0.0003未満 mg/L |
| 鉛及びその化合物 | 0.01mg 以下 | 0.005未満 mg/L | 0.005未満 mg/L |
| 六価クロム | 0.05mg 以下 | 0.005未満 mg/L | 0.005未満 mg/L |
| 砒素及びその化合物 | 0.01mg 以下 | 0.005未満 mg/L | 0.005未満 mg/L |
| シアン化合物 | 検出されないこと | N.D mg/L | N.D mg/L |
| ポリ塩化ビフェニル | 検出されないこと | N.D mg/L | N.D mg/L |
| トリクロロエチレン | 0.03mg 以下 | 0.001未満 mg/L | 0.001未満 mg/L |
| テトラクロロエチレン | 0.01mg 以下 | 0.0005未満 mg/L | 0.0005未満 mg/L |
| ジクロロメタン | 0.02mg 以下 | 0.002未満 mg/L | 0.002未満 mg/L |
| 四塩化炭素 | 0.002mg 以下 | 0.0002未満 mg/L | 0.0002未満 mg/L |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg 以下 | 0.0004未満 mg/L | 0.0004未満 mg/L |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg 以下 | 0.002未満 mg/L | 0.002未満 mg/L |
| 1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg 以下 | 0.004未満 mg/L | 0.004未満 mg/L |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 1mg 以下 | 0.0005未満 mg/L | 0.0005未満 mg/L |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006mg 以下 | 0.0006未満 mg/L | 0.0006未満 mg/L |
| 1,3-ジクロロプロペン | 0.002mg 以下 | 0.0002未満 mg/L | 0.0002未満 mg/L |
| チウラム | 0.006mg 以下 | 0.0006未満 mg/L | 0.0006未満 mg/L |
| シマジン | 0.003mg 以下 | 0.0003未満 mg/L | 0.0003未満 mg/L |
| チオベンカルブ | 0.02mg 以下 | 0.002未満 mg/L | 0.002未満 mg/L |
| ベンゼン | 0.01mg 以下 | 0.001未満 mg/L | 0.001未満 mg/L |
| セレン | 0.01mg 以下 | 0.002未満 mg/L | 0.002未満 mg/L |
| 1,4-ジオキサン | 0.05mg 以下 | 0.005未満 mg/L | 0.009 mg/L |
| 塩化ビニルモノマー | 0.002mg 以下 | 0.0002未満 mg/L | 0.0002未満 mg/L |

作成日 : 令和7年9月4日

K250700061・250600228

| 水質の区分 | 基準値(1ℓあたり) | 地下水 | |
|---------|------------|-------|-------|
| | | 上流 | 下流 |
| ダイオキシン類 | 1pg-TEQ以下 | 0.057 | 0.057 |

| 水質の区分 | 放流水 | |
|-------------------------------|-------------------------------|------------------------|
| | 許容限度(1ℓあたり) | |
| アルキル水銀化合物 | 検出されないこと | N.D mg/L |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | 0.005mg 以下 | 0.0005未満 mg/L |
| カドミウム及びその化合物 | 0.1mg 以下 | 0.003未満 mg/L |
| 鉛及びその化合物 | 0.1mg 以下 | 0.02未満 mg/L |
| 有機燐化合物 | 1mg 以下 | 0.1未満 mg/L |
| 六価クロム化合物 | 0.5mg 以下 | 0.02未満 mg/L |
| 砒素及びその化合物 | 0.1mg 以下 | 0.01未満 mg/L |
| シアン化合物 | 1mg 以下 | 0.1未満 mg/L |
| ポリ塩化ビフェニル | 0.003mg 以下 | 0.0005未満 mg/L |
| トリクロロエチレン | 0.3mg 以下 | 0.002未満 mg/L |
| テトラクロロエチレン | 0.1mg 以下 | 0.001未満 mg/L |
| ジクロロメタン | 0.2mg 以下 | 0.02未満 mg/L |
| 四塩化炭素 | 0.02mg 以下 | 0.002未満 mg/L |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.04mg 以下 | 0.004未満 mg/L |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.2mg 以下 | 0.02未満 mg/L |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | 0.4mg 以下 | 0.04未満 mg/L |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 3mg 以下 | 0.001未満 mg/L |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.06mg 以下 | 0.006未満 mg/L |
| 1,3-ジクロロプロペン | 0.02mg 以下 | 0.002未満 mg/L |
| チウラム | 0.06mg 以下 | 0.006未満 mg/L |
| シマジン | 0.03mg 以下 | 0.003未満 mg/L |
| チオベンカルブ | 0.2mg 以下 | 0.02未満 mg/L |
| ベンゼン | 0.1mg 以下 | 0.01未満 mg/L |
| セレン及びその化合物 | 0.1mg 以下 | 0.01未満 mg/L |
| ほう素及びその化合物 | 50mg 以下 | 0.1未満 mg/L |
| ふっ素及びその化合物 | 15mg 以下 | 0.1 mg/L |
| アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | 200mg 以下 | 2.3 mg/L |
| 1,4-ジオキサン | 0.5mg 以下 | 0.05未満 mg/L |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量 | 5mg 以下 | 0.5未満 mg/L |
| フェノール類含有量 | 5mg 以下 | 0.025未満 mg/L |
| 銅含有量 | 3mg 以下 | 0.01未満 mg/L |
| 亜鉛含有量 | 2mg 以下 | 0.01未満 mg/L |
| 溶解性鉄含有量 | 10mg 以下 | 0.1 mg/L |
| 溶解性マンガン含有量 | 10mg 以下 | 0.1未満 mg/L |
| クロム含有量 | 2mg 以下 | 0.04未満 mg/L |
| 大腸菌群数 | 1cm ³ につき日間3000個以下 | 30未満 個/cm ³ |
| 燐含有量 | 16(日間8)mg以下 | 0.09 mg/L |

作成日 : 令和年月日

| 水質の区分 | 放流水 | |
|---------|-------------|------|
| | 許容限度(1ℓあたり) | |
| ダイオキシン類 | 10pg-TEQ以下 | mg/L |