

令和3(2021)年度 最終処分場水質検査結果表(放流水)

測定年月日 : 令和3(2021)年9月16日

測定地点 : 新処分場放流水

| No. | 項目 | 単位 | 計量結果 | | 基準値 | |
|-----|-----------------------------------|------|--------|----|--|-------------|
| 1 | ノルマルヘキサン抽出物質含有量 | mg/l | 0.5 | 未満 | 5.0 | 以下 |
| 2 | フェノール類含有量 | mg/l | 0.05 | 未満 | 5.0 | 以下 |
| 3 | 銅含有量 | mg/l | 0.01 | 未満 | 3.0 | 以下 |
| 4 | 亜鉛含有量 | mg/l | 0.01 | 未満 | 2.0 | 以下 |
| 5 | 溶解性鉄含有量 | mg/l | 0.02 | | 10.0 | 以下 |
| 6 | 溶解性マンガン含有量 | mg/l | 0.01 | 未満 | 10.0 | 以下 |
| 7 | クロム含有量 | mg/l | 0.01 | | 2.0 | 以下 |
| 8 | 燐含有量 | mg/l | 0.01 | 未満 | 16.0 | 日間平均8.0mg/l |
| 9 | カドミウム及びその化合物 | mg/l | 0.003 | 未満 | 0.1 | 以下 |
| 10 | シアン化合物 | mg/l | 0.1 | 未満 | 1.0 | 以下 |
| 11 | 有機燐化合物 | mg/l | 0.1 | 未満 | 1.0 | 以下 |
| 12 | 鉛及びその化合物 | mg/l | 0.01 | 未満 | 0.1 | 以下 |
| 13 | 六価クロム化合物 | mg/l | 0.02 | 未満 | 0.5 | 以下 |
| 14 | 砒素及びその化合物 | mg/l | 0.01 | 未満 | 0.1 | 以下 |
| 15 | 水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物 | mg/l | 0.0002 | 未満 | 0.005 | 以下 |
| 16 | アルキル水銀化合物 | mg/l | 0.0005 | 未満 | 検出されないこと(0.0005未満) | |
| 17 | ポリ塩化ビフェニル | mg/l | 0.0005 | 未満 | 0.003 | 以下 |
| 18 | トリクロロエチレン | mg/l | 0.001 | 未満 | 0.3 | 以下 |
| 19 | テトラクロロエチレン | mg/l | 0.001 | 未満 | 0.1 | 以下 |
| 20 | ジクロロメタン | mg/l | 0.02 | 未満 | 0.2 | 以下 |
| 21 | 四塩化炭素 | mg/l | 0.002 | 未満 | 0.02 | 以下 |
| 22 | 1, 2-ジクロロエタン | mg/l | 0.004 | 未満 | 0.04 | 以下 |
| 23 | 1, 1-ジクロロエチレン | mg/l | 0.02 | 未満 | 1.0 | 以下 |
| 24 | シス-1, 2-ジクロロエチレン | mg/l | 0.04 | 未満 | 0.4 | 以下 |
| 25 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/l | 0.001 | 未満 | 3.0 | 以下 |
| 26 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/l | 0.006 | 未満 | 0.06 | 以下 |
| 27 | 1, 3-ジクロロプロペン | mg/l | 0.002 | 未満 | 0.02 | 以下 |
| 28 | チウラム | mg/l | 0.006 | 未満 | 0.06 | 以下 |
| 29 | シマジン | mg/l | 0.003 | 未満 | 0.03 | 以下 |
| 30 | チオベンカルブ | mg/l | 0.02 | 未満 | 0.2 | 以下 |
| 31 | ベンゼン | mg/l | 0.01 | 未満 | 0.1 | 以下 |
| 32 | セレン及びその化合物 | mg/l | 0.01 | 未満 | 0.1 | 以下 |
| 33 | 1, 4-ジオキサン | mg/l | 0.05 | 未満 | 0.5 | 以下 |
| 34 | ふっ素及びその化合物 | mg/l | 0.5 | 未満 | 15.0 | 以下 |
| 35 | ほう素及びその化合物 | mg/l | 0.40 | | 50.0 | 以下 |
| 36 | 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 | mg/l | 2 | | 10につきアンモニア性窒素に 0.4を乗じたもの、亜硝酸窒素及び 硝酸性窒素の合計200mg以下 | |

備考 基準値内のカッコは検出下限値です。

ダイオキシン類測定結果

測定年月日 : 令和3(2021)年9月16日

| 項目 | 測定結果(pg-TEQ/L) | 基準値 |
|--------------------------------|----------------|-------|
| ダイオキシン(PCDDs) + ジベンゾフラン(PCDFs) | 0 | |
| コプラナーPCB | 0 | |
| 合計 | 0 | 10 以下 |

令和2(2020)年度 最終処分場水質検査結果表(放流水)

測定年月日 : 令和2(2020)年11月26日

測定地点 : 新処分場放流水

| No. | 項目 | 単位 | 計量結果 | 基準値 |
|-----|-----------------------------------|------|-----------|--|
| 1 | ノルマルヘキサン抽出物質含有量 | mg/l | 0.5 未満 | 5.0 以下 |
| 2 | フェノール類含有量 | mg/l | 0.05 未満 | 5.0 以下 |
| 3 | 銅含有量 | mg/l | 0.01 未満 | 3.0 以下 |
| 4 | 亜鉛含有量 | mg/l | 0.01 未満 | 2.0 以下 |
| 5 | 溶解性鉄含有量 | mg/l | 0.01 未満 | 10.0 以下 |
| 6 | 溶解性マンガン含有量 | mg/l | 0.01 未満 | 10.0 以下 |
| 7 | クロム含有量 | mg/l | 0.05 | 2.0 以下 |
| 8 | 燐含有量 | mg/l | 0.01 未満 | 16.0 日間平均8.0mg/l |
| 9 | カドミウム及びその化合物 | mg/l | 0.003 未満 | 0.1 以下 |
| 10 | シアン化合物 | mg/l | 0.1 未満 | 1.0 以下 |
| 11 | 有機燐化合物 | mg/l | 0.1 未満 | 1.0 以下 |
| 12 | 鉛及びその化合物 | mg/l | 0.01 未満 | 0.1 以下 |
| 13 | 六価クロム化合物 | mg/l | 0.06 | 0.5 以下 |
| 14 | 砒素及びその化合物 | mg/l | 0.01 未満 | 0.1 以下 |
| 15 | 水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物 | mg/l | 0.0002 未満 | 0.005 以下 |
| 16 | アルキル水銀化合物 | mg/l | 0.0005 未満 | 検出されないこと(0.0005未満) |
| 17 | ポリ塩化ビフェニル | mg/l | 0.0005 未満 | 0.003 以下 |
| 18 | トリクロロエチレン | mg/l | 0.001 未満 | 0.3 以下 |
| 19 | テトラクロロエチレン | mg/l | 0.001 未満 | 0.1 以下 |
| 20 | ジクロロメタン | mg/l | 0.02 未満 | 0.2 以下 |
| 21 | 四塩化炭素 | mg/l | 0.002 未満 | 0.02 以下 |
| 22 | 1, 2-ジクロロエタン | mg/l | 0.004 未満 | 0.04 以下 |
| 23 | 1, 1-ジクロロエチレン | mg/l | 0.02 未満 | 1.0 以下 |
| 24 | シス-1, 2-ジクロロエチレン | mg/l | 0.04 未満 | 0.4 以下 |
| 25 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/l | 0.001 未満 | 3.0 以下 |
| 26 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/l | 0.006 未満 | 0.06 以下 |
| 27 | 1, 3-ジクロロプロペン | mg/l | 0.002 未満 | 0.02 以下 |
| 28 | チウラム | mg/l | 0.006 未満 | 0.06 以下 |
| 29 | シマジン | mg/l | 0.003 未満 | 0.03 以下 |
| 30 | チオベンカルブ | mg/l | 0.02 未満 | 0.2 以下 |
| 31 | ベンゼン | mg/l | 0.01 未満 | 0.1 以下 |
| 32 | セレン及びその化合物 | mg/l | 0.01 未満 | 0.1 以下 |
| 33 | 1, 4-ジオキサン | mg/l | 0.05 未満 | 0.5 以下 |
| 34 | ふっ素及びその化合物 | mg/l | 0.5 未満 | 15.0 以下 |
| 35 | ほう素及びその化合物 | mg/l | 0.25 | 50.0 以下 |
| 36 | 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 | mg/l | 4 | 10につきアンモニア性窒素に 0.4を乗じたもの、亜硝酸窒素及び 硝酸性窒素の合計200mg以下 |

備考 基準値内のカッコは検出下限値です。

ダイオキシン類測定結果

測定年月日 : 令和2(2020)年11月26日

| 項目 | 測定結果(pg-TEQ/L) | 基準値 |
|--------------------------------|----------------|-------|
| ダイオキシン(PCDDs) + ジベンゾフラン(PCDFs) | 0 | |
| コプラナーPCB | 0 | |
| 合計 | 0 | 10 以下 |

令和元(2019)年度 最終処分場水質検査結果表(放流水)

測定年月日 : 令和元(2019)年9月19日

測定地点 : 新処分場放流水

| No. | 項目 | 単位 | 計量結果 | | 基準値 | |
|-----|-----------------------------------|------|--------|----|--|-------------|
| 1 | ノルマルヘキサン抽出物質含有量 | mg/l | 0.5 | 未満 | 5.0 | 以下 |
| 2 | フェノール類含有量 | mg/l | 0.05 | 未満 | 5.0 | 以下 |
| 3 | 銅含有量 | mg/l | 0.01 | 未満 | 3.0 | 以下 |
| 4 | 亜鉛含有量 | mg/l | 0.01 | 未満 | 2.0 | 以下 |
| 5 | 溶解性鉄含有量 | mg/l | 0.01 | | 10.0 | 以下 |
| 6 | 溶解性マンガン含有量 | mg/l | 0.01 | 未満 | 10.0 | 以下 |
| 7 | クロム含有量 | mg/l | 0.04 | | 2.0 | 以下 |
| 8 | 燐含有量 | mg/l | 0.01 | 未満 | 16.0 | 日間平均8.0mg/l |
| 9 | カドミウム及びその化合物 | mg/l | 0.003 | 未満 | 0.1 | 以下 |
| 10 | シアン化合物 | mg/l | 0.1 | 未満 | 1.0 | 以下 |
| 11 | 有機燐化合物 | mg/l | 0.1 | 未満 | 1.0 | 以下 |
| 12 | 鉛及びその化合物 | mg/l | 0.01 | 未満 | 0.1 | 以下 |
| 13 | 六価クロム化合物 | mg/l | 0.05 | | 0.5 | 以下 |
| 14 | 砒素及びその化合物 | mg/l | 0.01 | 未満 | 0.1 | 以下 |
| 15 | 水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物 | mg/l | 0.0002 | 未満 | 0.005 | 以下 |
| 16 | アルキル水銀化合物 | mg/l | 0.0005 | 未満 | 検出されないこと(0.0005未満) | |
| 17 | ポリ塩化ビフェニル | mg/l | 0.0005 | 未満 | 0.003 | 以下 |
| 18 | トリクロロエチレン | mg/l | 0.001 | 未満 | 0.3 | 以下 |
| 19 | テトラクロロエチレン | mg/l | 0.001 | 未満 | 0.1 | 以下 |
| 20 | ジクロロメタン | mg/l | 0.02 | 未満 | 0.2 | 以下 |
| 21 | 四塩化炭素 | mg/l | 0.002 | 未満 | 0.02 | 以下 |
| 22 | 1, 2-ジクロロエタン | mg/l | 0.004 | 未満 | 0.04 | 以下 |
| 23 | 1, 1-ジクロロエチレン | mg/l | 0.02 | 未満 | 1.0 | 以下 |
| 24 | シス-1, 2-ジクロロエチレン | mg/l | 0.04 | 未満 | 0.4 | 以下 |
| 25 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/l | 0.001 | 未満 | 3.0 | 以下 |
| 26 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/l | 0.006 | 未満 | 0.06 | 以下 |
| 27 | 1, 3-ジクロロプロペン | mg/l | 0.002 | 未満 | 0.02 | 以下 |
| 28 | チウラム | mg/l | 0.006 | 未満 | 0.06 | 以下 |
| 29 | シマジン | mg/l | 0.003 | 未満 | 0.03 | 以下 |
| 30 | チオベンカルブ | mg/l | 0.02 | 未満 | 0.2 | 以下 |
| 31 | ベンゼン | mg/l | 0.01 | 未満 | 0.1 | 以下 |
| 32 | セレン及びその化合物 | mg/l | 0.01 | 未満 | 0.1 | 以下 |
| 33 | 1, 4-ジオキサン | mg/l | 0.05 | 未満 | 0.5 | 以下 |
| 34 | ふっ素及びその化合物 | mg/l | 0.5 | 未満 | 15.0 | 以下 |
| 35 | ほう素及びその化合物 | mg/l | 0.18 | | 50.0 | 以下 |
| 36 | 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 | mg/l | 3 | | 10につきアンモニア性窒素に 0.4を乗じたもの、亜硝酸窒素及び 硝酸性窒素の合計200mg以下 | |

備考 基準値内のカッコは検出下限値です。

ダイオキシン類測定結果

測定年月日 : 令和元(2019)年9月19日

| 項目 | 測定結果(pg-TEQ/L) | 基準値 |
|--------------------------------|----------------|-------|
| ダイオキシン(PCDDs) + ジベンゾフラン(PCDFs) | 0 | |
| コプラナーPCB | 0 | |
| 合計 | 0 | 10 以下 |