

埋立てた一般廃棄物の種類及び数量の記録

最終処分場名:船見処分場

単位:トン

| 種類 | 数量 |
|----|----|
| | |
| | |

※ 埋立終了につき、埋立量はありません。

最終処分場水質検査の記録

最終処分場名:船見処分場

測定対象:放流水

試料採取場所:放流水槽

| 試料採取年月日 | | R7.4.9 | R7.4.23 | R7.5.7 | R7.5.21 | R7.5.29 | R7.6.4 | 管理値 |
|---------------------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| 測定結果の得られた年月日 | | R7.5.29 | R7.5.29 | R7.6.27 | R7.6.27 | R7.7.11 | R7.7.31 | |
| 水素イオン濃度 | - | 7.4 | 7.6 | 7.4 | 7.1 | 7.8 | 7.1 | 5~9 |
| 生物化学的酸素要求量 | mg/L | 160 | 100 | 120 | 81 | - | 120 | 600 |
| 化学的酸素要求量 | mg/L | 28 | 37 | 26 | 33 | - | 9.4 | |
| 浮遊物質量 | mg/L | 4 | 26 | 9 | 56 | 2 | 5 | 600 |
| ヨウ素消費量 | mg/L | 6.8 | 6.5 | 3.0 | 7.1 | - | 5.4 | 220 |
| バルマルヘキサン抽出物質含有量 | mg/L | - | - | <0.5 | - | - | - | 30 |
| 銅含有量 | mg/L | - | - | <0.01 | - | - | - | 3 |
| 亜鉛含有量 | mg/L | - | - | 0.04 | - | - | - | 2 |
| クロム含有量 | mg/L | - | - | <0.02 | - | - | - | 2 |
| フェノール類含有量 | mg/L | - | - | <0.025 | - | - | - | 5 |
| 溶解性鉄含有量 | mg/L | - | - | 0.12 | - | - | - | 10 |
| 溶解性マンガン含有量 | mg/L | - | - | 0.04 | - | - | - | 10 |
| ふつ素及びその化合物 | mg/L | - | - | 1.1 | - | - | - | 8 |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | <0.003 | - | <0.003 | - | - | <0.003 | 0.03 |
| シアノ化合物 | mg/L | - | - | <0.1 | - | - | - | 1 |
| 有機燐化合物 | mg/L | - | - | <0.1 | - | - | - | 1 |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | <0.005 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | 0.1 |
| 六価クロム化合物 | mg/L | - | - | <0.02 | - | - | - | 0.2 |
| 砒素及びその化合物 | mg/L | <0.005 | - | <0.005 | - | - | <0.005 | 0.1 |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | mg/L | - | - | <0.0005 | - | - | - | 0.005 |
| アルキル水銀化合物 | mg/L | - | - | <0.0005 | - | - | - | 検出されないこと |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | - | - | <0.0005 | - | - | - | 0.003 |
| 大腸菌数 | CFU/ml | - | - | - | - | - | - | |
| 塩化物イオン | mg/L | - | - | 1,700 | - | - | - | |
| 窒素含有量 | mg/L | - | - | 22 | - | - | - | |
| 燐含有量 | mg/L | - | - | 2.0 | - | - | - | |
| トリクロロエチレン | mg/L | - | - | <0.0005 | - | - | - | 0.1 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | - | - | <0.0005 | - | - | - | 0.1 |
| ジクロロメタン | mg/L | - | - | <0.0005 | - | - | - | 0.2 |
| 四塩化炭素 | mg/L | - | - | <0.0005 | - | - | - | 0.02 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | - | - | <0.0005 | - | - | - | 0.04 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | - | - | <0.0005 | - | - | - | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | - | - | <0.0005 | - | - | - | 0.4 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | - | - | <0.0005 | - | - | - | 3 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | - | - | <0.0005 | - | - | - | 0.06 |
| 1,3-ジクロロプロパン | mg/L | - | - | <0.0005 | - | - | - | 0.02 |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | - | - | <0.005 | - | - | - | 0.5 |
| チウラム | mg/L | - | - | <0.006 | - | - | - | 0.06 |
| シマジン | mg/L | - | - | <0.003 | - | - | - | 0.03 |
| チオベンカルブ | mg/L | - | - | <0.0006 | - | - | - | 0.2 |
| ベンゼン | mg/L | - | - | <0.0005 | - | - | - | 0.1 |
| セレン及びその化合物 | mg/L | - | - | <0.001 | - | - | - | 0.1 |
| ほう素及びその化合物 | mg/L | - | - | 1.5 | - | - | - | 10 |
| 亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | mg/L | - | - | 12 | - | - | - | |
| アンモニア、アンモニウム化合物 | mg/L | - | - | 10 | - | - | - | |
| 電気伝導率 | mS/m | 620 | - | 600 | - | 590 | 560 | |
| カルシウム | mg/L | - | - | 34 | - | - | - | |
| クロロエチレン | mg/L | - | - | <0.0002 | - | - | - | |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | - | - | - | - | 0.0012 | - | 10 |
| 気温 | °C | 19.0 | 17.0 | 16.5 | 29.5 | 27.0 | 20.0 | |
| 水温 | °C | 17.5 | 18.0 | 19.5 | 21.8 | 20.4 | 21.3 | 45 |
| 外観 | - | 濁りなし | 濁りなし | 濁り小あり | 濁りなし | 濁りなし | 濁りなし | |
| 色相 | - | 淡黄色 | 淡黄色 | 淡黄色 | 黄褐色 | 極薄黄色 | 淡黄色 | |
| 臭氣 | - | 磯臭 | 微硫化水素臭 | 無臭 | 微硫化水素臭 | 下水臭 | 磯臭 | |
| 透視度 | 度 | >50 | >50 | 20 | 42 | >50 | >50 | |
| 簡易pH | - | 7.7 | 7.5 | 7.7 | 7.0 | - | 7.0 | |

最終処分場水質検査の記録

最終処分場名:船見処分場

測定対象:放流水

試料採取場所:放流水槽

| 試料採取年月日 | | R7.6.18 | R7.7.2 | R7.7.16 | R7.8.6 | R7.8.20 | R7.9.3 | 管理値 |
|---------------------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|-------------------|
| 測定結果の得られた年月日 | | R7.7.31 | R7.8.28 | R7.8.28 | R7.9.25 | R7.9.25 | R7.10.24 | |
| 水素イオン濃度 | - | 7.4 | 7.1 | 6.4 | 7.8 | 7.5 | 7.4 | 5~9 |
| 生物化学的酸素要求量 | mg/L | 89 | 110 | 130 | 33 | 29 | 160 | 600 |
| 化学的酸素要求量 | mg/L | 14 | 27 | 29 | 22 | 18 | 36 | |
| 浮遊物質量 | mg/L | 46 | <1 | <1 | 2 | 2 | 4 | 600 |
| ヨウ素消費量 | mg/L | 3.0 | 4.8 | 3.3 | 3.6 | 2.2 | 4.1 | 220 |
| バルマルヘキサン抽出物質含有量 | mg/L | - | - | - | <0.5 | - | - | 30 |
| 銅含有量 | mg/L | - | - | - | <0.01 | - | - | 3 |
| 亜鉛含有量 | mg/L | - | - | - | 0.11 | - | - | 2 |
| クロム含有量 | mg/L | - | - | - | <0.02 | - | - | 2 |
| フェノール類含有量 | mg/L | - | - | - | <0.025 | - | - | 5 |
| 溶解性鉄含有量 | mg/L | - | - | - | 0.13 | - | - | 10 |
| 溶解性マンガン含有量 | mg/L | - | - | - | 0.06 | - | - | 10 |
| ふつ素及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | 8 |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | - | <0.003 | - | <0.003 | - | <0.003 | 0.03 |
| シアノ化合物 | mg/L | - | - | - | <0.1 | - | - | 1 |
| 有機燐化合物 | mg/L | - | - | - | <0.1 | - | - | 1 |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | - | <0.005 | - | <0.005 | - | <0.005 | 0.1 |
| 六価クロム化合物 | mg/L | - | - | - | <0.02 | - | - | 0.2 |
| 砒素及びその化合物 | mg/L | - | <0.005 | - | <0.005 | - | <0.005 | 0.1 |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | mg/L | - | - | - | <0.0005 | - | - | 0.005 |
| アルキル水銀化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | 検出されないこと 0.003 |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | - | - | - | - | - | - | |
| 大腸菌数 | CFU/ml | - | - | - | - | - | - | |
| 塩化物イオン | mg/L | - | - | - | - | - | - | |
| 窒素含有量 | mg/L | - | - | - | 22 | - | - | |
| 燐含有量 | mg/L | - | - | - | 1.4 | - | - | |
| トリクロロエチレン | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.1 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.1 |
| ジクロロメタン | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.2 |
| 四塩化炭素 | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.02 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.04 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | - | - | - | - | - | - | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.4 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.06 |
| 1,3-ジクロロプロパン | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.02 |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.5 |
| チウラム | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.06 |
| シマジン | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.03 |
| チオベンカルブ | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.2 |
| ベンゼン | mg/L | - | - | - | - | - | - | 0.1 |
| セレン及びその化合物 | mg/L | - | - | - | <0.001 | - | - | 0.1 |
| ほう素及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | 10 |
| 亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | |
| アンモニア、アンモニウム化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | |
| 電気伝導率 | mS/m | - | 520 | - | 570 | - | 620 | |
| カルシウム | mg/L | - | - | - | - | - | - | |
| クロロエチレン | mg/L | - | - | - | - | - | - | |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | - | - | - | - | - | - | 10 |
| 気温 | °C | 30.3 | 28.5 | 26.5 | 35.0 | 35.0 | 32.2 | |
| 水温 | °C | 23.9 | 26.2 | 24.9 | 24.9 | 25.8 | 24.8 | 45 |
| 外観 | - | 濁りなし | 濁りなし | 濁りなし | 濁りなし | 濁りなし | 濁りなし | |
| 色相 | - | 黄褐色 | 淡黄色 | 淡黄色 | 淡黄色 | 黄褐色 | 淡黄色 | |
| 臭氣 | - | 微硫化水素臭 | 無臭 | 微硫化水素臭 | 無臭 | 微硫化水素臭 | 無臭 | |
| 透視度 | 度 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | |
| 簡易pH | - | 7.8 | 7.3 | 6.7 | 7.9 | 7.7 | 7.7 | |

最終処分場水質検査の記録

最終処分場名:船見処分場

測定対象:放流水

試料採取場所:放流水槽

| 試料採取年月日 | | R7.9.17 | R7.10.8 | R7.10.22 | | | | 管理値 |
|---------------------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|---------|
| 測定結果の得られた年月日 | | R7.10.24 | R7.11.17 | R7.11.17 | | | | |
| 水素イオン濃度 | - | 7.6 | 7.4 | 7.7 | | | | 5~9 |
| 生物化学的酸素要求量 | mg/L | 46 | 88 | 99 | | | | 600 |
| 化学的酸素要求量 | mg/L | 27 | 32 | 19 | | | | |
| 浮遊物質量 | mg/L | <1 | 1 | <1 | | | | 600 |
| ヨウ素消費量 | mg/L | 3.6 | 1.0 | 5.6 | | | | 220 |
| ハルマルヘキサン抽出物質含有量 | mg/L | - | - | - | | | | 30 |
| 銅含有量 | mg/L | - | - | - | | | | 3 |
| 亜鉛含有量 | mg/L | - | - | - | | | | 2 |
| クロム含有量 | mg/L | - | - | - | | | | 2 |
| フェノール類含有量 | mg/L | - | - | - | | | | 5 |
| 溶解性鉄含有量 | mg/L | - | - | - | | | | 10 |
| 溶解性マンガン含有量 | mg/L | - | - | - | | | | 10 |
| ふつ素及びその化合物 | mg/L | - | - | - | | | | 8 |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | - | <0.003 | - | | | | 0.03 |
| シアノ化合物 | mg/L | - | - | - | | | | 1 |
| 有機燐化合物 | mg/L | - | - | - | | | | 1 |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | - | <0.005 | - | | | | 0.1 |
| 六価クロム化合物 | mg/L | - | - | - | | | | 0.2 |
| 砒素及びその化合物 | mg/L | - | <0.005 | - | | | | 0.1 |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | mg/L | - | - | - | | | | 0.005 |
| アルキル水銀化合物 | mg/L | - | - | - | | | | 検出されないと |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | - | - | - | | | | 0.003 |
| 大腸菌数 | CFU/ml | - | - | - | | | | |
| 塩化物イオン | mg/L | - | - | - | | | | |
| 窒素含有量 | mg/L | - | - | - | | | | |
| 燐含有量 | mg/L | - | - | - | | | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | - | - | - | | | | 0.1 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | - | - | - | | | | 0.1 |
| ジクロロメタン | mg/L | - | - | - | | | | 0.2 |
| 四塩化炭素 | mg/L | - | - | - | | | | 0.02 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | - | - | - | | | | 0.04 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | - | - | - | | | | 1 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | - | - | - | | | | 0.4 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | - | - | - | | | | 3 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | - | - | - | | | | 0.06 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | - | - | - | | | | 0.02 |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | - | - | - | | | | 0.5 |
| チウラム | mg/L | - | - | - | | | | 0.06 |
| シマジン | mg/L | - | - | - | | | | 0.03 |
| チオベンカルブ | mg/L | - | - | - | | | | 0.2 |
| ベンゼン | mg/L | - | - | - | | | | 0.1 |
| セレン及びその化合物 | mg/L | - | - | - | | | | 0.1 |
| ほう素及びその化合物 | mg/L | - | - | - | | | | 10 |
| 亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | mg/L | - | - | - | | | | |
| アンモニア、アンモニウム化合物 | mg/L | - | - | - | | | | |
| 電気伝導率 | mS/m | - | 620 | - | | | | |
| カルシウム | mg/L | - | - | - | | | | |
| クロロエチレン | mg/L | - | - | - | | | | |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | - | - | - | | | | 10 |
| 気温 | °C | 31.5 | 29.5 | 14.5 | | | | |
| 水温 | °C | 25.0 | 23.7 | 24.3 | | | | 45 |
| 外観 | - | 濁りなし | 濁りなし | 濁りなし | | | | |
| 色相 | - | 黄褐色 | 淡黄色 | 淡黄色 | | | | |
| 臭氣 | - | 微カビ臭 | 無臭 | 微カビ臭 | | | | |
| 透視度 | 度 | >50 | >50 | >50 | | | | |
| 簡易pH | - | 7.9 | 7.7 | 7.8 | | | | |

最終処分場水質検査の記録

最終処分場名:船見処分場

測定対象:周縁地下水

試料採取場所:観測井戸 H-1

| 試料採取年月日 | | R7.4.23 | R7.5.21 | R7.5.29 | R7.6.18 | R7.7.16 | R7.8.20 | 地下水等 検査基準 |
|---------------------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|--------------|
| 測定結果の得られた年月日 | | R7.5.29 | R7.6.27 | R7.7.11 | R7.7.31 | R7.8.28 | R7.9.25 | |
| 水素イオン濃度 | - | 8.0 | 7.9 | 7.2 | 6.8 | 7.1 | 6.7 | |
| 生物化学的酸素要求量 | mg/L | - | - | - | - | - | - | |
| 化学的酸素要求量 | mg/L | - | - | - | - | - | - | |
| 浮遊物質量 | mg/L | 38 | 34 | 38 | 6 | 90 | 82 | |
| ヨウ素消費量 | mg/L | - | - | - | - | - | - | |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量 | mg/L | - | - | - | - | - | - | |
| 銅含有量 | mg/L | - | - | - | - | - | - | |
| 亜鉛含有量 | mg/L | - | - | - | - | - | - | |
| クロム含有量 | mg/L | - | - | - | - | - | - | |
| フェノール類含有量 | mg/L | - | - | - | - | - | - | |
| 溶解性鉄含有量 | mg/L | - | - | - | - | - | - | |
| 溶解性マンガン含有量 | mg/L | - | - | - | - | - | - | |
| ふつ素及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | - | <0.0003 | - | - | - | <0.0003 | 0.003 |
| シアン化合物 | mg/L | - | <0.1 | - | - | - | - | 検出されないこと |
| 有機燐化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | - | <0.001 | - | - | - | <0.001 | 0.01 |
| 六価クロム化合物 | mg/L | - | <0.005 | - | - | - | - | 0.05 |
| 砒素及びその化合物 | mg/L | - | <0.001 | - | - | - | <0.001 | 0.01 |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | mg/L | - | <0.0005 | - | - | - | <0.0005 | 0.0005 |
| アルキル水銀化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | 検出されないこと |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | - | <0.0005 | - | - | - | - | 検出されないこと |
| 大腸菌数 | CFU/ml | - | - | - | - | - | - | |
| 塩化物イオン | mg/L | - | - | - | - | - | - | |
| 窒素含有量 | mg/L | - | - | - | - | - | - | |
| 燐含有量 | mg/L | - | - | - | - | - | - | |
| トリクロロエチレン | mg/L | - | <0.0005 | - | - | - | - | 0.01 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | - | <0.0005 | - | - | - | - | 0.01 |
| ジクロロメタン | mg/L | - | <0.0005 | - | - | - | - | 0.02 |
| 四塩化炭素 | mg/L | - | <0.0002 | - | - | - | - | 0.002 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | - | <0.0004 | - | - | - | - | 0.004 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | - | <0.0005 | - | - | - | - | 0.1 |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | - | <0.0004 | - | - | - | - | 0.04 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | - | <0.0005 | - | - | - | - | 1 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | - | <0.0005 | - | - | - | - | 0.006 |
| 1,3-ジクロロプロパン | mg/L | - | <0.0002 | - | - | - | - | 0.002 |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | - | <0.005 | - | - | - | - | 0.05 |
| チウラム | mg/L | - | <0.0006 | - | - | - | - | 0.006 |
| シマジン | mg/L | - | <0.0003 | - | - | - | - | 0.003 |
| チオベンカルブ | mg/L | - | <0.0006 | - | - | - | - | 0.02 |
| ベンゼン | mg/L | - | <0.0005 | - | - | - | - | 0.01 |
| セレン及びその化合物 | mg/L | - | <0.001 | - | - | - | - | 0.01 |
| ほう素及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | |
| 亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | |
| アンモニア、アンモニウム化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | |
| 電気伝導率 | mS/m | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | 3,500 | |
| カルシウム | mg/L | - | - | - | - | - | - | |
| クロロエチレン | mg/L | - | <0.0002 | - | - | - | - | 0.002 |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | - | - | 0.000019 | - | - | - | 1 |
| 気温 | °C | 17.0 | 29.0 | 27.0 | 30.0 | 26.5 | 34.5 | |
| 水温 | °C | 19.0 | 22.0 | 18.8 | 20.5 | 19.8 | 20.0 | |
| 外観 | - | 濁りなし | 濁りなし | 濁りなし | 濁りなし | 濁りなし | 濁りなし | |
| 色相 | - | 淡黄色 | 淡黄色 | 無色 | 淡黄色 | 淡黄色 | 淡黄色 | |
| 臭気 | - | 微硫化水素臭 | 微硫化水素臭 | 無臭 | 微硫化水素臭 | 微硫化水素臭 | 微硫化水素臭 | |
| 透視度 | 度 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | |
| 簡易pH | - | 7.8 | 7.8 | - | 7.0 | 6.9 | 7.0 | |

最終処分場水質検査の記録

最終処分場名: 船見処分場

測定対象: 周縁地下水

試料採取場所: 観測井戸 H-1

| 試料採取年月日 | | R7.9.17 | R7.10.9 | R7.10.22 | | | | 地下水等 検査基準 |
|---------------------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|--------------|
| 測定結果の得られた年月日 | | R7.10.24 | R7.11.20 | R7.11.17 | | | | |
| 水素イオン濃度 | - | 6.7 | 6.9 | 6.8 | | | | |
| 生物化学的酸素要求量 | mg/L | - | - | - | | | | |
| 化学的酸素要求量 | mg/L | - | - | - | | | | |
| 浮遊物質量 | mg/L | 85 | 96 | 64 | | | | |
| ヨウ素消費量 | mg/L | - | - | - | | | | |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量 | mg/L | - | - | - | | | | |
| 銅含有量 | mg/L | - | - | - | | | | |
| 亜鉛含有量 | mg/L | - | - | - | | | | |
| クロム含有量 | mg/L | - | - | - | | | | |
| フェノール類含有量 | mg/L | - | - | - | | | | |
| 溶解性鉄含有量 | mg/L | - | - | - | | | | |
| 溶解性マンガン含有量 | mg/L | - | - | - | | | | |
| ふつ素及びその化合物 | mg/L | - | - | - | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | - | - | - | | | | 0.003 |
| シアノ化合物 | mg/L | - | - | - | | | | 検出されないこと |
| 有機燐化合物 | mg/L | - | - | - | | | | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | - | - | - | | | | 0.01 |
| 六価クロム化合物 | mg/L | - | - | - | | | | 0.05 |
| 砒素及びその化合物 | mg/L | - | - | - | | | | 0.01 |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | mg/L | - | - | - | | | | 0.0005 |
| アルキル水銀化合物 | mg/L | - | - | - | | | | 検出されないこと |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | - | - | - | | | | 検出されないこと |
| 大腸菌数 | CFU/ml | - | - | - | | | | |
| 塩化物イオン | mg/L | - | - | - | | | | |
| 窒素含有量 | mg/L | - | - | - | | | | |
| 燐含有量 | mg/L | - | - | - | | | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | - | - | - | | | | 0.01 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | - | - | - | | | | 0.01 |
| ジクロロメタン | mg/L | - | - | - | | | | 0.02 |
| 四塩化炭素 | mg/L | - | - | - | | | | 0.002 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | - | - | - | | | | 0.004 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | - | - | - | | | | 0.1 |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | - | - | - | | | | 0.04 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | - | - | - | | | | 1 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | - | - | - | | | | 0.006 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | - | - | - | | | | 0.002 |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | - | - | - | | | | 0.05 |
| チウラム | mg/L | - | - | - | | | | 0.006 |
| シマジン | mg/L | - | - | - | | | | 0.003 |
| チオベンカルブ | mg/L | - | - | - | | | | 0.02 |
| ベンゼン | mg/L | - | - | - | | | | 0.01 |
| セレン及びその化合物 | mg/L | - | - | - | | | | 0.01 |
| ほう素及びその化合物 | mg/L | - | - | - | | | | |
| 亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | mg/L | - | - | - | | | | |
| アンモニア、アンモニウム化合物 | mg/L | - | - | - | | | | |
| 電気伝導率 | mS/m | 3,500 | 3,200 | 3,500 | | | | |
| カルシウム | mg/L | - | - | - | | | | |
| クロロエチレン | mg/L | - | - | - | | | | 0.002 |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | - | 0.000014 | - | | | | 1 |
| 気温 | °C | 31.0 | 34.0 | 14.5 | | | | |
| 水温 | °C | 20.4 | 19.1 | 18.8 | | | | |
| 外観 | - | 濁りなし | 濁りなし | 濁りなし | | | | |
| 色相 | - | 淡黄色 | 無色 | 淡黄色 | | | | |
| 臭気 | - | 鉄臭 | 無臭 | 鉄臭 | | | | |
| 透視度 | 度 | >50 | >50 | >50 | | | | |
| 簡易pH | - | 7.0 | - | 7.0 | | | | |

最終処分場水質検査の記録

最終処分場名:船見処分場

測定対象:周縁地下水

試料採取場所:観測井戸 H-2

| 試料採取年月日 | | R7.4.23 | R7.5.21 | R7.5.29 | R7.6.18 | R7.7.16 | R7.8.20 | 地下水等 検査基準 |
|---------------------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|--------------|
| 測定結果の得られた年月日 | | R7.5.29 | R7.6.27 | R7.7.11 | R7.7.31 | R7.8.28 | R7.9.25 | |
| 水素イオン濃度 | - | 8.2 | 7.4 | 8.1 | 7.5 | 7.0 | 7.8 | |
| 生物化学的酸素要求量 | mg/L | - | - | - | - | - | - | |
| 化学的酸素要求量 | mg/L | - | - | - | - | - | - | |
| 浮遊物質量 | mg/L | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | 7 | |
| ヨウ素消費量 | mg/L | - | - | - | - | - | - | |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量 | mg/L | - | - | - | - | - | - | |
| 銅含有量 | mg/L | - | - | - | - | - | - | |
| 亜鉛含有量 | mg/L | - | - | - | - | - | - | |
| クロム含有量 | mg/L | - | - | - | - | - | - | |
| フェノール類含有量 | mg/L | - | - | - | - | - | - | |
| 溶解性鉄含有量 | mg/L | - | - | - | - | - | - | |
| 溶解性マンガン含有量 | mg/L | - | - | - | - | - | - | |
| ふつ素及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | - | <0.0003 | - | - | - | <0.0003 | 0.003 |
| シアン化合物 | mg/L | - | <0.1 | - | - | - | - | 検出されないこと |
| 有機燐化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | - | <0.001 | - | - | - | <0.001 | 0.01 |
| 六価クロム化合物 | mg/L | - | <0.005 | - | - | - | - | 0.05 |
| 砒素及びその化合物 | mg/L | - | <0.001 | - | - | - | <0.001 | 0.01 |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | mg/L | - | <0.0005 | - | - | - | <0.0005 | 0.0005 |
| アルキル水銀化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | 検出されないこと |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | - | <0.0005 | - | - | - | - | 検出されないこと |
| 大腸菌数 | CFU/ml | - | - | - | - | - | - | |
| 塩化物イオン | mg/L | - | - | - | - | - | - | |
| 窒素含有量 | mg/L | - | - | - | - | - | - | |
| 燐含有量 | mg/L | - | - | - | - | - | - | |
| トリクロロエチレン | mg/L | - | <0.0005 | - | - | - | - | 0.03 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | - | <0.0005 | - | - | - | - | 0.01 |
| ジクロロメタン | mg/L | - | <0.0005 | - | - | - | - | 0.02 |
| 四塩化炭素 | mg/L | - | <0.0002 | - | - | - | - | 0.002 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | - | <0.0004 | - | - | - | - | 0.004 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | - | <0.0005 | - | - | - | - | 0.1 |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | - | <0.0004 | - | - | - | - | 0.04 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | - | <0.0005 | - | - | - | - | 1 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | - | <0.0005 | - | - | - | - | 0.006 |
| 1,3-ジクロロプロパン | mg/L | - | <0.0002 | - | - | - | - | 0.002 |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | - | <0.005 | - | - | - | - | 0.05 |
| チウラム | mg/L | - | <0.0006 | - | - | - | - | 0.006 |
| シマジン | mg/L | - | <0.0003 | - | - | - | - | 0.003 |
| チオベンカルブ | mg/L | - | <0.0006 | - | - | - | - | 0.02 |
| ベンゼン | mg/L | - | <0.0005 | - | - | - | - | 0.01 |
| セレン及びその化合物 | mg/L | - | <0.001 | - | - | - | - | 0.01 |
| ほう素及びその化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | |
| 亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | |
| アンモニア、アンモニウム化合物 | mg/L | - | - | - | - | - | - | |
| 電気伝導率 | mS/m | 1,600 | 1,400 | 1,800 | 1,500 | 1,500 | 1,300 | |
| カルシウム | mg/L | - | - | - | - | - | - | |
| クロロエチレン | mg/L | - | <0.0002 | - | - | - | - | 0.002 |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | - | - | 0.000060 | - | - | - | 1 |
| 気温 | °C | 17.0 | 29.5 | 27.0 | 30.0 | 26.5 | 34.5 | |
| 水温 | °C | 19.0 | 21.5 | 19.3 | 21.8 | 20.0 | 21.6 | |
| 外観 | - | 濁りなし | 濁りなし | 濁りなし | 濁りなし | 濁りなし | 濁りなし | |
| 色相 | - | 淡黄色 | 淡黄色 | 極薄黄色 | 淡黄色 | 淡黄色 | 淡黄色 | |
| 臭気 | - | 微硫化水素臭 | 微硫化水素臭 | 海藻臭 | 微硫化水素臭 | 微硫化水素臭 | 微硫化水素臭 | |
| 透視度 | 度 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | |
| 簡易pH | - | 8.1 | 7.4 | - | 8.0 | 7.0 | 8.0 | |

最終処分場水質検査の記録

最終処分場名: 船見処分場

測定対象: 周縁地下水

試料採取場所: 観測井戸 H-2

| 試料採取年月日 | | R7.9.17 | R7.10.9 | R7.10.22 | | | | 地下水等 検査基準 |
|---------------------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|--------------|
| 測定結果の得られた年月日 | | R7.10.24 | R7.11.20 | R7.11.17 | | | | |
| 水素イオン濃度 | - | 8.0 | 8.1 | 8.0 | | | | |
| 生物化学的酸素要求量 | mg/L | - | - | - | | | | |
| 化学的酸素要求量 | mg/L | - | - | - | | | | |
| 浮遊物質量 | mg/L | <1 | <1 | <1 | | | | |
| ヨウ素消費量 | mg/L | - | - | - | | | | |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量 | mg/L | - | - | - | | | | |
| 銅含有量 | mg/L | - | - | - | | | | |
| 亜鉛含有量 | mg/L | - | - | - | | | | |
| クロム含有量 | mg/L | - | - | - | | | | |
| フェノール類含有量 | mg/L | - | - | - | | | | |
| 溶解性鉄含有量 | mg/L | - | - | - | | | | |
| 溶解性マンガン含有量 | mg/L | - | - | - | | | | |
| ふつ素及びその化合物 | mg/L | - | - | - | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | - | - | - | | | | 0.003 |
| シアノ化合物 | mg/L | - | - | - | | | | 検出されないこと |
| 有機燐化合物 | mg/L | - | - | - | | | | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | - | - | - | | | | 0.01 |
| 六価クロム化合物 | mg/L | - | - | - | | | | 0.05 |
| 砒素及びその化合物 | mg/L | - | - | - | | | | 0.01 |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | mg/L | - | - | - | | | | 0.0005 |
| アルキル水銀化合物 | mg/L | - | - | - | | | | 検出されないこと |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | - | - | - | | | | 検出されないこと |
| 大腸菌数 | CFU/ml | - | - | - | | | | |
| 塩化物イオン | mg/L | - | - | - | | | | |
| 窒素含有量 | mg/L | - | - | - | | | | |
| 燐含有量 | mg/L | - | - | - | | | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | - | - | - | | | | 0.01 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | - | - | - | | | | 0.01 |
| ジクロロメタン | mg/L | - | - | - | | | | 0.02 |
| 四塩化炭素 | mg/L | - | - | - | | | | 0.002 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | - | - | - | | | | 0.004 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | - | - | - | | | | 0.1 |
| 1,2-ジクロロエチレン | mg/L | - | - | - | | | | 0.04 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | - | - | - | | | | 1 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | - | - | - | | | | 0.006 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | - | - | - | | | | 0.002 |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | - | - | - | | | | 0.05 |
| チウラム | mg/L | - | - | - | | | | 0.006 |
| シマジン | mg/L | - | - | - | | | | 0.003 |
| チオベンカルブ | mg/L | - | - | - | | | | 0.02 |
| ベンゼン | mg/L | - | - | - | | | | 0.01 |
| セレン及びその化合物 | mg/L | - | - | - | | | | 0.01 |
| ほう素及びその化合物 | mg/L | - | - | - | | | | |
| 亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | mg/L | - | - | - | | | | |
| アンモニア、アンモニウム化合物 | mg/L | - | - | - | | | | |
| 電気伝導率 | mS/m | 1,400 | 1,200 | 1,500 | | | | |
| カルシウム | mg/L | - | - | - | | | | |
| クロロエチレン | mg/L | - | - | - | | | | 0.002 |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | - | 0.055 | - | | | | 1 |
| 気温 | °C | 31.0 | 34.0 | 14.5 | | | | |
| 水温 | °C | 21.1 | 22.5 | 19.5 | | | | |
| 外観 | - | 濁りなし | 濁りなし | 濁りなし | | | | |
| 色相 | - | 淡黄色 | 極薄黄色 | 淡黄色 | | | | |
| 臭気 | - | 微硫化水素臭 | 海藻臭 | 微硫化水素臭 | | | | |
| 透視度 | 度 | >50 | >50 | >50 | | | | |
| 簡易pH | - | 8.1 | - | 8.0 | | | | |

様式処 5 号

処分場の点検記録

記録年月: R7. 4

処分場名: 船見処分場

| 点 檢 施 設 | | 点検年月日 | 点 檢 結 果 (異常の内容) | 措 置 年 月 日 及び措置内容 | 備 考 |
|---------|---------|-------|-----------------------------|---------------------|-------|
| 区 分 | 構 造 | | | | |
| 遮水工 | 底面、法面遮水 | ゴムシート | R7.4.21 R7.4.23 _____ | 異常なし _____ | _____ |
| 擁壁等 | 法面 | 盛土 | R6.11.20 | 異常なし | _____ |
| 調整池 | 浸出調整槽 | RC | R6.11.20 | 異常なし | _____ |

* 遮水工の点検年月日について

上段: 目視による点検年月日

中段: 当該月に係る観測井戸水質調査のためのサンプル採取年月日

下段: 観測井戸水質調査結果による点検年月日

様式処 5 号

処分場の点検記録

記録年月: R7. 5

処分場名: 船見処分場

| 点 檢 施 設 | | 点検年月日 | 点 檢 結 果 (異常の内容) | 措 置 年 月 日 及び措置内容 | 備 考 |
|---------|---------|-------|-------------------------------|-----------------------|--------------------------|
| 区 分 | 構 造 | | | | |
| 遮水工 | 底面、法面遮水 | ゴムシート | R7.5.20 R7.5.21 R7.5.29 | 異常なし _____ 異常なし | _____ |
| 擁壁等 | 法面 | 盛土 | R7.5.20 | 異常なし | _____ |
| 調整池 | 浸出調整槽 | RC | R7.5.20 | 異常なし | _____ 次回は令和 7年11月(予定) |

* 遮水工の点検年月日について

上段: 目視による点検年月日

中段: 当該月に係る観測井戸水質調査のためのサンプル採取年月日

下段: 観測井戸水質調査結果による点検年月日(令和7年4月23日 サンプル採取分)

様式処 5 号

処分場の点検記録

記録年月: R7. 6

処分場名: 船見処分場

| 点 檢 施 設 | | 点検年月日 | 点 檢 結 果 (異常の内容) | 措 置 年 月 日 及び措置内容 | 備 考 |
|---------|---------|-------|-------------------------------|-----------------------|--------------------------|
| 区 分 | 構 造 | | | | |
| 遮水工 | 底面、法面遮水 | ゴムシート | R7.6.17 R7.6.18 R7.6.27 | 異常なし _____ 異常なし | _____ |
| 擁壁等 | 法面 | 盛土 | R7.5.20 | 異常なし | _____ |
| 調整池 | 浸出調整槽 | RC | R7.5.20 | 異常なし | _____ 次回は令和 7年11月(予定) |

* 遮水工の点検年月日について

上段: 目視による点検年月日

中段: 当該月に係る観測井戸水質調査のためのサンプル採取年月日

下段: 観測井戸水質調査結果による点検年月日(令和7年5月21日 サンプル採取分)

様式処 5 号

処分場の点検記録

記録年月: R7. 7

処分場名: 船見処分場

| 点 検 施 設 | | 点検年月日 | 点 検 結 果 (異常の内容) | 措 置 年 月 日 及び措置内容 | 備 考 |
|---------|---------|-------|-------------------------------|-----------------------|--------------------------|
| 区 分 | 構 造 | | | | |
| 遮水工 | 底面、法面遮水 | ゴムシート | R7.7.14 R7.7.16 R7.7.31 | 異常なし _____ 異常なし | _____ |
| 擁壁等 | 法面 | 盛土 | R7.5.20 | 異常なし | _____ |
| 調整池 | 浸出調整槽 | RC | R7.5.20 | 異常なし | _____ 次回は令和 7年11月(予定) |

* 遮水工の点検年月日について

上段: 目視による点検年月日

中段: 当該月に係る観測井戸水質調査のためのサンプル採取年月日

下段: 観測井戸水質調査結果による点検年月日(令和7年6月18日 サンプル採取分)

様式処 5 号

処分場の点検記録

記録年月: R7. 8

処分場名: 船見処分場

| 点 檢 施 設 | | 点検年月日 | 点 檢 結 果 (異常の内容) | 措 置 年 月 日 及び措置内容 | 備 考 |
|---------|---------|-------|-------------------------------|-----------------------|--------------------------|
| 区 分 | 構 造 | | | | |
| 遮水工 | 底面、法面遮水 | ゴムシート | R7.8.19 R7.8.20 R7.8.28 | 異常なし _____ 異常なし | _____ |
| 擁壁等 | 法面 | 盛土 | R7.5.20 | 異常なし | _____ |
| 調整池 | 浸出調整槽 | RC | R7.5.20 | 異常なし | _____ 次回は令和 7年11月(予定) |

* 遮水工の点検年月日について

上段: 目視による点検年月日

中段: 当該月に係る観測井戸水質調査のためのサンプル採取年月日

下段: 観測井戸水質調査結果による点検年月日(令和7年7月16日 サンプル採取分)

様式処 5 号

処分場の点検記録

記録年月: R7. 9

処分場名: 船見処分場

| 点 検 施 設 | | 点検年月日 | 点 検 結 果 (異常の内容) | 措 置 年 月 日 及び措置内容 | 備 考 |
|---------|---------|-------|-------------------------------|-----------------------|--------------------------|
| 区 分 | 構 造 | | | | |
| 遮水工 | 底面、法面遮水 | ゴムシート | R7.9.16 R7.9.17 R7.9.25 | 異常なし _____ 異常なし | _____ |
| 擁壁等 | 法面 | 盛土 | R7.5.20 | 異常なし | _____ |
| 調整池 | 浸出調整槽 | RC | R7.5.20 | 異常なし | _____ 次回は令和 7年11月(予定) |

* 遮水工の点検年月日について

上段: 目視による点検年月日

中段: 当該月に係る観測井戸水質調査のためのサンプル採取年月日

下段: 観測井戸水質調査結果による点検年月日(令和7年8月20日 サンプル採取分)

様式処 5 号

処分場の点検記録

記録年月: R7.10

処分場名: 船見処分場

| 点 檢 施 設 | | 点検年月日 | 点 檢 結 果 (異常の内容) | 措 置 年 月 日 及び措置内容 | 備 考 |
|---------|---------|-------|----------------------------------|-----------------------|--------------------------|
| 区 分 | 構 造 | | | | |
| 遮水工 | 底面、法面遮水 | ゴムシート | R7.10.21 R7.10.22 R7.10.24 | 異常なし _____ 異常なし | _____ |
| 擁壁等 | 法面 | 盛土 | R7.5.20 | 異常なし | _____ |
| 調整池 | 浸出調整槽 | RC | R7.5.20 | 異常なし | _____ 次回は令和 7年11月(予定) |

* 遮水工の点検年月日について

上段: 目視による点検年月日

中段: 当該月に係る観測井戸水質調査のためのサンプル採取年月日

下段: 観測井戸水質調査結果による点検年月日(令和7年9月17日 サンプル採取分)

様式処 5 号

処分場の点検記録

記録年月: R7.11

処分場名: 船見処分場

| 点 檢 施 設 | | 点検年月日 | 点 檢 結 果 (異常の内容) | 措 置 年 月 日 及び措置内容 | 備 考 |
|---------|---------|-------|----------------------------------|-----------------------|-------|
| 区 分 | 構 造 | | | | |
| 遮水工 | 底面、法面遮水 | ゴムシート | R7.11.17 R7.11.19 R7.11.17 | 異常なし _____ 異常なし | _____ |
| 擁壁等 | 法面 | 盛土 | R7.11.25 | 異常なし | _____ |
| 調整池 | 浸出調整槽 | RC | R7.11.25 | 異常なし | _____ |

* 遮水工の点検年月日について

上段: 目視による点検年月日

中段: 当該月に係る観測井戸水質調査のためのサンプル採取年月日

下段: 観測井戸水質調査結果による点検年月日(令和7年10月22日 サンプル採取分)