

一般廃棄物最終処分場維持管理記録

令和3年4月

| | | | | | |
|-------------|--------------------------|-------|---------------------|------|----------------------|
| 設置主体名 | 高森町 | 施設名 | 高森町垣外一般廃棄物埋立処分場 | | |
| 処分場面積 | 8,700m ² | 埋立地面積 | 2,970m ² | 埋立容量 | 14,060m ³ |
| 埋立方法 | サンドイッチ方式 | | 浸出水処理方法 | ろ過方式 | |
| 一般廃棄物の種類・数量 | せともの類、ガラス製品、焼却灰（町収集埋立ごみ） | | | | |
| 埋立ごみ量 | 3,990kg | | | | |
| 擁壁点検状況 | 異常なし | | | | |
| 遮水工点検状況 | 異常なし | | | | |

地下水及び放流水の水質検査結果

| 採水年月日 | 令和3年4月15日 | | | |
|--|------------------------------------|------|---------|---------|
| 単位 | PH：－ 電気伝導率：mS/m 大腸菌群：個/ml その他：mg/l | | | |
| 分析項目 | 放流水 | 地下水1 | 地下水2（上） | 地下水2（下） |
| 水素イオン濃度（PH） | 8.0 | | | |
| 生物化学的酸素要求量（BOD） | <0.5 | | | |
| 浮遊物質（SS） | <1 | | | |
| 電気伝導率 | 88 | 14 | 14 | 14 |
| 全窒素（T-N） | 4.8 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 結果報告年月日 | 令和3年4月22日 | | | |
| 原水：処理施設で処理する前の浸出水 | | | | |
| 放流水：処理施設で処理し河川に放流する水（処理場下部集水樹の、処理水放流口） | | | | |
| 地下水1：処分場上部の民家地下水 | | | | |
| 湧水：処分場下部集水樹の地下水放流口 | | | | |
| ※数値のないものは、測定していません。 | | | | |
| ※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 | | | | |

一般廃棄物最終処分場維持管理記録

令和3年5月

| | | | | | |
|-------------|--------------------------|-------|---------------------|------|----------------------|
| 設置主体名 | 高森町 | 施設名 | 高森町垣外一般廃棄物埋立処分場 | | |
| 処分場面積 | 8,700m ² | 埋立地面積 | 2,970m ² | 埋立容量 | 14,060m ³ |
| 埋立方法 | サンドイッチ方式 | | 浸出水処理方法 | ろ過方式 | |
| 一般廃棄物の種類・数量 | せともの類、ガラス製品、焼却灰（町収集埋立ごみ） | | | | |
| 埋立ごみ量 | 3,930kg | | | | |
| 擁壁点検状況 | 異常なし | | | | |
| 遮水工点検状況 | 異常なし | | | | |

地下水及び放流水の水質検査結果

| | | | | |
|--|------------------------------------|------|----|--|
| 採水年月日 | 令和3年5月20日 | | | |
| 単位 | PH：－ 電気伝導率：mS/m 大腸菌群：個/ml その他：mg/l | | | |
| 分析項目 | 放流水 | 地下水1 | 湧水 | |
| 水素イオン濃度 (PH) | 8.0 | | | |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) | 1.4 | | | |
| 浮遊物質 (SS) | <1 | | | |
| 電気伝導率 | 51 | 13 | 14 | |
| 全窒素 (T-N) | 2.5 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 結果報告年月日 | 令和3年5月28日 | | | |
| 原水：処理施設で処理する前の浸出水 | | | | |
| 放流水：処理施設で処理し河川に放流する水（処理場下部集水桝の、処理水放流口） | | | | |
| 地下水1：処分場上部の民家地下水 | | | | |
| 湧水：処分場下部集水桝の地下水放流口 | | | | |
| ※数値のないものは、測定していません。 | | | | |
| ※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 | | | | |

一般廃棄物最終処分場維持管理記録

令和3年6月

| | | | | | |
|-------------|--------------------------|-------|-----------------|------|---------|
| 設置主体名 | 高森町 | 施設名 | 高森町垣外一般廃棄物埋立処分場 | | |
| 処分場面積 | 8,700㎡ | 埋立地面積 | 2,970㎡ | 埋立容量 | 14,060㎡ |
| 埋立方法 | サンドイッチ方式 | | 浸出水処理方法 | ろ過方式 | |
| 一般廃棄物の種類・数量 | せともの類、ガラス製品、焼却灰（町収集埋立ごみ） | | | | |
| 埋立ごみ量 | 3,530kg | | | | |
| 擁壁点検状況 | 異常なし | | | | |
| 遮水工点検状況 | 異常なし | | | | |

地下水及び放流水の水質検査結果

| | | | | |
|--|------------------------------------|------|----|--|
| 採水年月日 | 令和3年6月17日 | | | |
| 単位 | PH：－ 電気伝導率：mS/m 大腸菌群：個/ml その他：mg/l | | | |
| 分析項目 | 放流水 | 地下水1 | 湧水 | |
| 水素イオン濃度 (PH) | 7.8 | | | |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) | 0.7 | | | |
| 浮遊物質 (SS) | <1 | | | |
| 電気伝導率 | 41 | 13 | 12 | |
| 全窒素 (T-N) | 2.1 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 結果報告年月日 | 令和3年6月23日 | | | |
| 原水：処理施設で処理する前の浸出水 | | | | |
| 放流水：処理施設で処理し河川に放流する水（処理場下部集水桝の、処理水放流口） | | | | |
| 地下水1：処分場上部の民家地下水 | | | | |
| 湧水：処分場下部集水桝の地下水放流口 | | | | |
| ※数値のないものは、測定していません。 | | | | |
| ※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 | | | | |

一般廃棄物最終処分場維持管理記録

令和3年7月

| | | | | | |
|-------------|--------------------------|-------|---------------------|------|----------------------|
| 設置主体名 | 高森町 | 施設名 | 高森町垣外一般廃棄物埋立処分場 | | |
| 処分場面積 | 8,700m ² | 埋立地面積 | 2,970m ² | 埋立容量 | 14,060m ³ |
| 埋立方法 | サンドイッチ方式 | | 浸出水処理方法 | ろ過方式 | |
| 一般廃棄物の種類・数量 | せともの類、ガラス製品、焼却灰（町収集埋立ごみ） | | | | |
| 埋立ごみ量 | 2,790kg | | | | |
| 擁壁点検状況 | 異常なし | | | | |
| 遮水工点検状況 | 異常なし | | | | |

地下水及び放流水の水質検査結果

| 採水年月日 | 令和3年7月15日 | | | |
|---------------------|------------------------------------|---------|---------|---------|
| 単位 | PH：－ 電気伝導率：mS/m 大腸菌群：個/ml その他：mg/l | | | |
| 分析項目 | 原水 | 放流水 | 地下水1 | 湧水 |
| 水素イオン濃度 (PH) | 8.3 | 8.4 | — | — |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) | 0.9 | 0.8 | — | — |
| アンモニア、亜硝酸、硝酸化合物 | 5.3 | 5.1 | — | — |
| 浮遊物質 (SS) | <1 | <1 | — | — |
| 化学的酸素要求量 (COD) | 2.8 | 2.9 | — | — |
| 大腸菌群数 | 0 | 0 | — | — |
| 電気伝導率 | 100 | 100 | 12 | 14 |
| n-ヘキサン抽出物含有量 (鉱物油) | <0.5 | <0.5 | — | — |
| n-ヘキサン抽出物含有量 (動植物油) | <0.5 | <0.5 | — | — |
| フェノール類 | <0.05 | <0.05 | — | — |
| 銅 (Cu) | <0.01 | <0.01 | — | — |
| 亜鉛 (Zn) | <0.02 | <0.02 | — | — |
| 溶解性鉄 (Fe) | <0.01 | <0.01 | — | — |
| 溶解性マンガン (Mn) | <0.01 | <0.01 | — | — |
| クロム (T-Cr) | <0.01 | <0.01 | — | — |
| フッ素 (F) | <0.1 | <0.1 | — | — |
| シアン (T-CN) | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 有機リン化合物 | <0.01 | <0.01 | — | — |
| カドミウム (Cd) | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| 鉛 (Pb) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 六価クロム | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| ヒ素 (As) | 0.002 | 0.002 | <0.001 | <0.001 |
| 総水銀 (T-Hg) | — | — | — | — |
| 塩化ビニルモノマー | — | — | — | — |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| アルキル水銀 (R-Hg) | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| ポリ塩化ビフェニル (PCB) | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 全窒素 (T-N) | 5.8 | 5.4 | — | — |
| 全りん (T-P) | 0.73 | 0.79 | — | — |
| チウラム | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |

| 分 析 項 目 | 原水 | 放流水 | 地下水 1 | 湧水 |
|--|----------|---------|---------|---------|
| シマジン | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| チオベンカルブ | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| セレン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| テトラクロロエチレン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,3-ジクロロプロペン | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| ほう素 (B) | 0.66 | 0.64 | — | — |
| アンモニア性窒素 (NH ₄ -N) | <0.05 | <0.05 | — | — |
| 亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素 | 5.3 | 5.1 | — | — |
| 1,4-ジメチル | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| クロロエチレン | — | — | <0.0002 | <0.0002 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 結果報告年月日 | 令和3年8月6日 | | | |
| 原水：処理施設で処理する前の浸出水 | | | | |
| 放流水：処理施設で処理し河川に放流する水（処理場下部集水柵の、処理水放流口） | | | | |
| 地下水 1：処分場上部の民家地下水 | | | | |
| 湧水：処分場下部集水柵の地下水放流口 | | | | |
| ※数値のないものは、測定していません。 | | | | |
| ※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 | | | | |

一般廃棄物最終処分場維持管理記録

令和3年8月

| | | | | | |
|-------------|--------------------------|-------|---------------------|------|----------------------|
| 設置主体名 | 高森町 | 施設名 | 高森町垣外一般廃棄物埋立処分場 | | |
| 処分場面積 | 8,700m ² | 埋立地面積 | 2,970m ² | 埋立容量 | 14,060m ³ |
| 埋立方法 | サンドイッチ方式 | | 浸出水処理方法 | ろ過方式 | |
| 一般廃棄物の種類・数量 | せともの類、ガラス製品、焼却灰（町収集埋立ごみ） | | | | |
| 埋立ごみ量 | 2,780kg | | | | |
| 擁壁点検状況 | 異常なし | | | | |
| 遮水工点検状況 | 異常なし | | | | |

地下水及び放流水の水質検査結果

| | | | | |
|--|------------------------------------|------|----|--|
| 採水年月日 | 令和3年8月19日 | | | |
| 単位 | PH：－ 電気伝導率：mS/m 大腸菌群：個/ml その他：mg/l | | | |
| 分析項目 | 放流水 | 地下水1 | 湧水 | |
| 水素イオン濃度 (PH) | 7.7 | | | |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) | 1.6 | | | |
| 浮遊物質 (SS) | <1 | | | |
| 電気伝導率 | 75 | 13 | 14 | |
| 全窒素 (T-N) | 3.2 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 結果報告年月日 | 令和3年8月27日 | | | |
| 原水：処理施設で処理する前の浸出水 | | | | |
| 放流水：処理施設で処理し河川に放流する水（処理場下部集水桝の、処理水放流口） | | | | |
| 地下水1：処分場上部の民家地下水 | | | | |
| 湧水：処分場下部集水桝の地下水放流口 | | | | |
| ※数値のないものは、測定していません。 | | | | |
| ※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 | | | | |

一般廃棄物最終処分場維持管理記録

令和3年9月

| | | | | | |
|-------------|--------------------------|-------|---------------------|------|----------------------|
| 設置主体名 | 高森町 | 施設名 | 高森町垣外一般廃棄物埋立処分場 | | |
| 処分場面積 | 8,700m ² | 埋立地面積 | 2,970m ² | 埋立容量 | 14,060m ³ |
| 埋立方法 | サンドイッチ方式 | | 浸出水処理方法 | ろ過方式 | |
| 一般廃棄物の種類・数量 | せともの類、ガラス製品、焼却灰(町収集埋立ごみ) | | | | |
| 埋立ごみ量 | 3,970kg | | | | |
| 擁壁点検状況 | 異常なし | | | | |
| 遮水工点検状況 | 異常なし | | | | |

地下水及び放流水の水質検査結果

| 採水年月日 | 令和3年9月16日 | | | |
|---|------------------------------------|------|----|--|
| 単位 | PH：－ 電気伝導率：mS/m 大腸菌群：個/ml その他：mg/l | | | |
| 分析項目 | 放流水 | 地下水1 | 湧水 | |
| 水素イオン濃度 (PH) | 7.5 | | | |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) | 0.9 | | | |
| 浮遊物質 (SS) | <1 | | | |
| 電気伝導率 | 61 | 13 | 12 | |
| 全窒素 (T-N) | 3.6 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 結果報告年月日 | 令和3年9月29日 | | | |
| 原水：処理施設で処理する前の浸出水 | | | | |
| 放流水：処理施設で処理し河川に放流する水 (処理場下部集水樹の、処理水放流口) | | | | |
| 地下水1：処分場上部の民家地下水 | | | | |
| 湧水：処分場下部集水樹の地下水放流口 | | | | |
| ※数値のないものは、測定していません。 | | | | |
| ※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 | | | | |
| | | | | |

一般廃棄物最終処分場維持管理記録

令和3年10月

| | | | | | |
|-------------|--------------------------|-------|-----------------|------|---------|
| 設置主体名 | 高森町 | 施設名 | 高森町垣外一般廃棄物埋立処分場 | | |
| 処分場面積 | 8,700㎡ | 埋立地面積 | 2,970㎡ | 埋立容量 | 14,060㎡ |
| 埋立方法 | サンドイッチ方式 | | 浸出水処理方法 | ろ過方式 | |
| 一般廃棄物の種類・数量 | せともの類、ガラス製品、焼却灰(町収集埋立ごみ) | | | | |
| 埋立ごみ量 | 3,520kg | | | | |
| 擁壁点検状況 | 異常なし | | | | |
| 遮水工点検状況 | 異常なし | | | | |

地下水及び放流水の水質検査結果

| 採水年月日 | 令和3年10月21日 | | | |
|--|------------------------------------|------|----|--|
| 単位 | PH：－ 電気伝導率：mS/m 大腸菌群：個/ml その他：mg/l | | | |
| 分析項目 | 放流水 | 地下水1 | 湧水 | |
| 水素イオン濃度 (PH) | 7.6 | | | |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) | 1.4 | | | |
| 浮遊物質量 (SS) | <1 | | | |
| 電気伝導率 | 52 | 13 | 14 | |
| 全窒素 (T-N) | 3.9 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 結果報告年月日 | 令和3年10月29日 | | | |
| 原水：処理施設で処理する前の浸出水 | | | | |
| 放流水：処理施設で処理し河川に放流する水（処理場下部集水樹の、処理水放流口） | | | | |
| 地下水1：処分場上部の民家地下水 | | | | |
| 湧水：処分場下部集水樹の地下水放流口 | | | | |
| ※数値のないものは、測定していません。 | | | | |
| ※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 | | | | |

一般廃棄物最終処分場維持管理記録

令和3年11月

| | | | | | |
|-------------|--------------------------|-------|-----------------|------|---------|
| 設置主体名 | 高森町 | 施設名 | 高森町垣外一般廃棄物埋立処分場 | | |
| 処分場面積 | 8,700㎡ | 埋立地面積 | 2,970㎡ | 埋立容量 | 14,060㎡ |
| 埋立方法 | サンドイッチ方式 | | 浸出水処理方法 | ろ過方式 | |
| 一般廃棄物の種類・数量 | せともの類、ガラス製品、焼却灰(町収集埋立ごみ) | | | | |
| 埋立ごみ量 | 5,140kg | | | | |
| 擁壁点検状況 | 異常なし | | | | |
| 遮水工点検状況 | 異常なし | | | | |

地下水及び放流水の水質検査結果

| | | | | |
|--|--|------|----|--|
| 採水年月日 | 令和3年11月17日 | | | |
| 単位 | PH: - 電気伝導率: mS/m 大腸菌群: 個/ml その他: mg/l | | | |
| 分析項目 | 放流水 | 地下水1 | 湧水 | |
| 水素イオン濃度 (PH) | 7.5 | | | |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) | <0.5 | | | |
| 浮遊物質 (SS) | <1 | | | |
| 電気伝導率 | 36 | 12 | 14 | |
| 全窒素 (T-N) | 3.4 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 結果報告年月日 | 令和3年11月26日 | | | |
| 原水: 処理施設で処理する前の浸出水 | | | | |
| 放流水: 処理施設で処理し河川に放流する水 (処理場下部集水桝の、処理水放流口) | | | | |
| 地下水1: 処分場上部の民家地下水 | | | | |
| 湧水: 処分場下部集水桝の地下水放流口 | | | | |
| ※数値のないものは、測定していません。 | | | | |
| ※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 | | | | |

一般廃棄物最終処分場維持管理記録

令和3年12月

| | | | | | |
|-------------|--------------------------|-------|---------------------|------|----------------------|
| 設置主体名 | 高森町 | 施設名 | 高森町垣外一般廃棄物埋立処分場 | | |
| 処分場面積 | 8,700m ² | 埋立地面積 | 2,970m ² | 埋立容量 | 14,060m ³ |
| 埋立方法 | サンドイッチ方式 | | 浸出水処理方法 | ろ過方式 | |
| 一般廃棄物の種類・数量 | せともの類、ガラス製品、焼却灰(町収集埋立ごみ) | | | | |
| 埋立ごみ量 | 3,620kg | | | | |
| 擁壁点検状況 | 異常なし | | | | |
| 遮水工点検状況 | 異常なし | | | | |

地下水及び放流水の水質検査結果

| | | | | |
|--|--|------|----|--|
| 採水年月日 | 令和3年12月16日 | | | |
| 単位 | PH: - 電気伝導率: mS/m 大腸菌群: 個/ml その他: mg/l | | | |
| 分析項目 | 放流水 | 地下水1 | 湧水 | |
| 水素イオン濃度 (PH) | 7.6 | | | |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) | 1.0 | | | |
| 浮遊物質 (SS) | <1 | | | |
| 電気伝導率 | 40 | 13 | 14 | |
| 全窒素 (T-N) | 3.4 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 結果報告年月日 | 令和3年12月22日 | | | |
| 原水：処理施設で処理する前の浸出水 | | | | |
| 放流水：処理施設で処理し河川に放流する水（処理場下部集水樹の、処理水放流口） | | | | |
| 地下水1：処分場上部の民家地下水 | | | | |
| 湧水：処分場下部集水樹の地下水放流口 | | | | |
| ※数値のないものは、測定していません。 | | | | |
| ※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 | | | | |

一般廃棄物最終処分場維持管理記録

令和4年1月

| | | | | | |
|-------------|--------------------------|-------|-----------------|------|---------|
| 設置主体名 | 高森町 | 施設名 | 高森町垣外一般廃棄物埋立処分場 | | |
| 処分場面積 | 8,700㎡ | 埋立地面積 | 2,970㎡ | 埋立容量 | 14,060㎡ |
| 埋立方法 | サンドイッチ方式 | | 浸出水処理方法 | ろ過方式 | |
| 一般廃棄物の種類・数量 | せともの類、ガラス製品、焼却灰(町収集埋立ごみ) | | | | |
| 埋立ごみ量 | 3,270kg | | | | |
| 擁壁点検状況 | 異常なし | | | | |
| 遮水工点検状況 | 異常なし | | | | |

地下水及び放流水の水質検査結果

| 採水年月日 | 令和4年1月27日 | | | |
|--|--|------|----------|----------|
| 単位 | PH: - 電気伝導率: mS/m 大腸菌群: 個/ml その他: mg/l | | | |
| 分析項目 | 放流水 | 地下水1 | 地下水2 (上) | 地下水2 (下) |
| 水素イオン濃度 (PH) | 8.0 | | | |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) | 0.6 | | | |
| 浮遊物質 (SS) | <1 | | | |
| 電気伝導率 | 68 | 13 | 12 | 15 |
| 全窒素 (T-N) | 3.7 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 結果報告年月日 | 令和4年2月8日 | | | |
| 原水: 処理施設で処理する前の浸出水 | | | | |
| 放流水: 処理施設で処理し河川に放流する水 (処理場下部集水桝の、処理水放流口) | | | | |
| 地下水1: 処分場上部の民家地下水 | | | | |
| 地下水2: 湧水の浸出がみられなかったため、代替えとして処分場下部の地下水 (上・下2か所) を採水 数値のないものは、今回測定していません。 | | | | |
| ※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 | | | | |

一般廃棄物最終処分場維持管理記録

令和4年2月

| | | | | | |
|-------------|--------------------------|-------|-----------------|------|---------|
| 設置主体名 | 高森町 | 施設名 | 高森町垣外一般廃棄物埋立処分場 | | |
| 処分場面積 | 8,700㎡ | 埋立地面積 | 2,970㎡ | 埋立容量 | 14,060㎡ |
| 埋立方法 | サンドイッチ方式 | | 浸出水処理方法 | ろ過方式 | |
| 一般廃棄物の種類・数量 | せともの類、ガラス製品、焼却灰(町収集埋立ごみ) | | | | |
| 埋立ごみ量 | 2,930kg | | | | |
| 擁壁点検状況 | 異常なし | | | | |
| 遮水工点検状況 | 異常なし | | | | |

地下水及び放流水の水質検査結果

| 採水年月日 | 令和4年2月22日 | | | |
|--|--|------|----------|----------|
| 単位 | PH: - 電気伝導率: mS/m 大腸菌群: 個/ml その他: mg/l | | | |
| 分析項目 | 放流水 | 地下水1 | 地下水2 (上) | 地下水2 (下) |
| 水素イオン濃度 (PH) | 8.0 | | | |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) | 0.8 | | | |
| 浮遊物質 (SS) | <1 | | | |
| 電気伝導率 | 44 | 13 | 12 | 14 |
| 全窒素 (T-N) | 2.6 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 結果報告年月日 | 令和4年3月1日 | | | |
| 原水: 処理施設で処理する前の浸出水 | | | | |
| 放流水: 処理施設で処理し河川に放流する水 (処理場下部集水桝の、処理水放流口) | | | | |
| 地下水1: 処分場上部の民家地下水 | | | | |
| 地下水2: 湧水の浸出がみられなかったため、代替えとして処分場下部の地下水 (上・下2カ所) を採水 | | | | |
| ※数値のないものは、測定していません。 | | | | |
| ※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 | | | | |

一般廃棄物最終処分場維持管理記録

令和4年3月

| | | | | | |
|-------------|-------------------------|-------|-----------------|------|---------|
| 設置主体名 | 高森町 | 施設名 | 高森町垣外一般廃棄物埋立処分場 | | |
| 処分場面積 | 8,700㎡ | 埋立地面積 | 2,970㎡ | 埋立容量 | 14,060㎡ |
| 埋立方法 | サンドイッチ方式 | | 浸出水処理方法 | ろ過方式 | |
| 一般廃棄物の種類・数量 | せとの類、ガラス製品、焼却灰(町収集埋立ごみ) | | | | |
| 埋立ごみ量 | 3,820kg | | | | |
| 擁壁点検状況 | 異常なし | | | | |
| 遮水工点検状況 | 異常なし | | | | |

地下水及び放流水の水質検査結果

| 採水年月日 | 令和4年3月16日 | | | | |
|---------------------|--|---------|------|---------|---------|
| 単位 | PH: - 電気伝導率: mS/m 大腸菌群: 個/ml その他: mg/l | | | | |
| 分析項目 | 原水 | 放流水 | 地下水1 | 地下水2(上) | 地下水2(下) |
| 水素イオン濃度 (PH) | 7.7 | 8.1 | — | — | — |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) | 0.7 | <0.5 | — | — | — |
| アンモニア、亜硝酸、硝酸化合物 | 2.8 | 4.9 | — | — | — |
| 浮遊物質 (SS) | <1 | <1 | — | — | — |
| 化学的酸素要求量 (COD) | 6.4 | 2.1 | — | — | — |
| 大腸菌群数 | 0 | 1 | — | — | — |
| 電気伝導率 | 34 | 82 | 13 | 12 | 14 |
| n-ヘキサン抽出物含有量 (鉱物油) | <0.5 | <0.5 | — | — | — |
| n-ヘキサン抽出物含有量 (動植物油) | <0.5 | <0.5 | — | — | — |
| フェノール類 | <0.05 | <0.05 | — | — | — |
| 銅 (Cu) | <0.01 | <0.01 | — | — | — |
| 亜鉛 (Zn) | <0.02 | 0.02 | — | — | — |
| 溶解性鉄 (Fe) | 0.10 | <0.01 | — | — | — |
| 溶解性マンガン (Mn) | <0.01 | <0.01 | — | — | — |
| クロム (T-Cr) | <0.01 | <0.01 | — | — | — |
| フッ素 (F) | <0.1 | <0.1 | — | — | — |
| シアン (T-CN) | <0.1 | <0.1 | — | — | — |
| 有機リン化合物 | <0.01 | <0.01 | — | — | — |
| カドミウム (Cd) | <0.0003 | <0.0003 | — | — | — |
| 鉛 (Pb) | <0.005 | <0.005 | — | — | — |
| 六価クロム | <0.01 | <0.01 | — | — | — |
| ヒ素 (As) | <0.001 | 0.001 | — | — | — |
| 総水銀 (T-Hg) | — | — | — | — | — |
| 塩化ビニルモノマー | — | — | — | — | — |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | <0.0005 | <0.0005 | — | — | — |
| アルキル水銀 (R-Hg) | 不検出 | 不検出 | — | — | — |
| ポリ塩化ビフェニル (PCB) | <0.0005 | <0.0005 | — | — | — |
| 全窒素 (T-N) | 3.6 | 5.2 | — | — | — |
| 全りん (T-P) | 0.20 | 0.43 | — | — | — |

| | | | | | |
|---|-----------|---------|---|---|---|
| チウラム | <0.0006 | <0.0006 | — | — | — |
| シマジン | <0.0003 | <0.0003 | — | — | — |
| チオベンカルブ | <0.002 | <0.002 | — | — | — |
| セレン | <0.002 | <0.002 | — | — | — |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 | — | — | — |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 | — | — | — |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | — | — | — |
| 1,1-ジクロロエチレン | <0.002 | <0.002 | — | — | — |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | <0.004 | <0.004 | — | — | — |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.0005 | <0.0005 | — | — | — |
| 1,1,2-トリクロロエタン | <0.0005 | <0.0005 | — | — | — |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 | — | — | — |
| テトラクロロエチレン | <0.0005 | <0.0005 | — | — | — |
| 1,3-ジクロロプロペン | <0.0005 | <0.0005 | — | — | — |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 | — | — | — |
| ほう素 (B) | 0.19 | 0.42 | — | — | — |
| アンモニア性窒素 (NH4-N) | <0.05 | <0.05 | — | — | — |
| 亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素 | 2.8 | 4.9 | — | — | — |
| 1,4-ジシロキサン | <0.005 | <0.005 | — | — | — |
| クロロエチレン | — | — | — | — | — |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 結果報告年月日 | 令和4年3月31日 | | | | |
| 原水：処理施設で処理する前の浸出水 | | | | | |
| 放流水：処理施設で処理し河川に放流する水（処理場下部集水桝の、処理水放流口） | | | | | |
| 地下水1：処分場上部の民家地下水 | | | | | |
| 地下水2：湧水の浸出がみられなかったため、代替えとして処分場下部の地下水（上・下2カ所）を採水 | | | | | |
| ※数値のないものは、測定していません。 | | | | | |
| ※異常時に措置を講じた年月日及び内容等 | | | | | |