

平成 24 年 4 月 一般廃棄物処理施設維持管理記録簿〔最終処分場〕

対象期間：平成 24 年 4 月 1 日～平成 24 年 4 月 30 日

作成日 平成 24 年 5 月 4 日

飯石郡飯南町都加賀698-1
雲南市・飯南町事務組合

埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量〔規則第4条の5の2第4号イ〕

| 種 類 | 数 量 ・ 備 考 |
|------------|-----------|
| 不燃破碎残渣(〃月) | 8.05 t |
| 覆 土(〃月) | 1.00 t |
| 合 計 | 9.05 t |

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)〔規則第4条の5の2第4号ニ及びホ〕 いいしクリーンセンター

| 採取場所 | 放流水 | 地下水等 | |
|--------------------|------------|----------------|----------------|
| | 別添図面のとおり※1 | 別添図面のとおり※1(上流) | 別添図面のとおり※1(下流) |
| 採取日 | 平成 年 月 日 | 平成 24年 4月 20日 | 平成 24年 4月 20日 |
| 検査結果が得られた日 | 平成 年 月 日 | 平成 24年 5月 3日 | 平成 24年 5月 3日 |
| 電気伝導率※3 | | 110 μs/cm | 120 μs/cm |
| 塩化物イオン温度※3 | | 11 mg/l | 10 mg/l |
| 水素イオン濃度 | | | |
| 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 | mg/l | | |
| 窒素含有量 | mg/l | | |
| 異状の有無 | | 有 ・ 無 | 有 ・ 無 |
| 必要な措置を講じた日付とその内容※2 | | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 |

水質検査(有害物質)の実施状況と措置(年1回測定)〔規則第4条の5の2第4号ニ及びホ〕

| 採取場所 | 放 流 水 | 地 下 水 等 | |
|----------------------|------------|----------------|----------------|
| | 別添図面のとおり※1 | 別添図面のとおり※1(上流) | 別添図面のとおり※1(下流) |
| 採取年月日 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 |
| 検査結果が得られた日 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 |
| 水質検査結果 | 別添のとおり | 別添のとおり | 別添のとおり |
| 異状の有無 | | 有 ・ 無 | 有 ・ 無 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 ※2 | | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 |

※1 処分場の平面図に位置を明示すること。

※2 異状が認められた場合のみ記入すること。

施設の点検〔規則第4条の5の2第4号ロ、ハ、ヘ及びト〕

| 点検日 | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池 | 浸出液処理設備 | 防凍措置 | 残余容量 |
|-------------------------|---|-------------|-------|-------------|-------------|----------------------|
| | 年 月 日 | 23年 12月 27日 | 年 月 日 | 23年 12月 27日 | 23年 12月 27日 | (年1回以上測定) |
| 異状の有無 | 有 ・ 無 | 有 無 | 有 ・ 無 | 有 無 | 有 無 | 測定日 |
| 必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※2 | (参考)当施設は、クローズドシステム型埋立最終処分場(屋根付き)の為、擁壁等、調整池の点検は該当しない。 ※H23年度末に測量実施 最終処分場残余容量を見直す。 | | | | | 平成23年3月31日 |
| | | | | | | 測定結果 |
| | | | | | | 2,126 m ³ |

※3 単位を記入すること。

平成 24 年 5 月 一般廃棄物処理施設維持管理記録簿〔最終処分場〕

対象期間：平成 24 年 5 月 1 日～平成 24 年 5 月 31 日

作成日 平成 24 年 6 月 6 日

飯石郡飯南町都加賀698-1
雲南市・飯南町事務組合

埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量〔規則第4条の5の2第4号イ〕

| 種 類 | 数 量 ・ 備 考 |
|------------|-----------|
| 不燃破碎残渣(〃月) | 8.55 t |
| 覆 土(〃月) | 1.00 t |
| 合 計 | 9.55 t |

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)〔規則第4条の5の2第4号ニ及びホ〕 いいしクリーンセンター

| 採取場所 | 放流水 | 地下水等 | |
|--------------------|------------|----------------|----------------|
| | 別添図面のとおり※1 | 別添図面のとおり※1(上流) | 別添図面のとおり※1(下流) |
| 採取日 | 平成 年 月 日 | 平成 24年 5月 21日 | 平成 24年 5月 21日 |
| 検査結果が得られた日 | 平成 年 月 日 | 平成 24年 6月 5日 | 平成 24年 6月 5日 |
| 電気伝導率※3 | | 120 μs/cm | 120 μs/cm |
| 塩化物イオン温度※3 | | 17 mg/l | 15 mg/l |
| 水素イオン濃度 | | | |
| 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 | mg/l | | |
| 窒素含有量 | mg/l | | |
| 異状の有無 | | 有 ・ 無 | 有 ・ 無 |
| 必要な措置を講じた日付とその内容※2 | | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 |

水質検査(有害物質)の実施状況と措置(年1回測定)〔規則第4条の5の2第4号ニ及びホ〕

| 採取場所 | 放 流 水 | 地 下 水 等 | |
|---------------------|------------|----------------|----------------|
| | 別添図面のとおり※1 | 別添図面のとおり※1(上流) | 別添図面のとおり※1(下流) |
| 採取年月日 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 |
| 検査結果が得られた日 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 |
| 水質検査結果 | 別添のとおり | 別添のとおり | 別添のとおり |
| 異状の有無 | | 有 ・ 無 | 有 ・ 無 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容※2 | | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 |

※1 処分場の平面図に位置を明示すること。

※2 異状が認められた場合のみ記入すること。

施設の点検〔規則第4条の5の2第4号ロ、ハ、ヘ及びト〕

| 点検日 | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池 | 浸出液処理設備 | 防凍措置 | 残余容量 |
|-------------------------|---|------------|-------|------------|------------|----------------------|
| | 年 月 日 | 24年 5月 30日 | 年 月 日 | 24年 5月 30日 | 24年 5月 30日 | 24年 5月 30日 |
| 異状の有無 | 有 ・ 無 | 有 無 | 有 ・ 無 | 有 無 | 有 無 | 測定日 |
| 必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※2 | (参考)当施設は、クローズドシステム型埋立最終処分場(屋根付き)の為、擁壁等、調整池の点検は該当しない。 ※H23年度末に測量実施 最終処分場残余容量を見直す。 | | | | | 平成23年3月31日 |
| | | | | | | 測定結果 |
| | | | | | | 2,126 m ³ |

※3 単位を記入すること。

平成 24 年 6 月 一般廃棄物処理施設維持管理記録簿[最終処分場]

対象期間：平成 24 年 6 月 1 日～平成 24 年 6 月 30 日

作成日 平成 24 年 7 月 10 日

飯石郡飯南町都加賀698-1
雲南市・飯南町事務組合

埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量[規則第4条の5の2第4号イ]

| 種 類 | 数 量 ・ 備 考 |
|------------|-----------|
| 不燃破碎残渣(/月) | 9.58 t |
| 覆 土(/月) | 1.00 t |
| 合 計 | 10.58 t |

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)[規則第4条の5の2第4号ニ及びホ] いいしクリーンセンター

| 採取場所 | 放流水 | 地下水等 | |
|--------------------|------------|----------------|----------------|
| | 別添図面のとおり※1 | 別添図面のとおり※1(上流) | 別添図面のとおり※1(下流) |
| 採取日 | 平成 年 月 日 | 平成 24年 6月 19日 | 平成 24年 6月 19日 |
| 検査結果が得られた日 | 平成 年 月 日 | 平成 24年 7月 10日 | 平成 24年 7月 10日 |
| 電気伝導率※3 | | 87 μs/cm | 110 μs/cm |
| 塩化物イオン温度※3 | | 8.4 mg/l | 8.7 mg/l |
| 水素イオン濃度 | | | |
| 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 | mg/l | | |
| 窒素含有量 | mg/l | | |
| 異状の有無 | | 有 ・ 無 | 有 ・ 無 |
| 必要な措置を講じた日付とその内容※2 | | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 |

水質検査(有害物質)の実施状況と措置(年1回測定)[規則第4条の5の2第4号ニ及びホ]

| 採取場所 | 放 流 水 | 地 下 水 等 | |
|----------------------|------------|----------------|----------------|
| | 別添図面のとおり※1 | 別添図面のとおり※1(上流) | 別添図面のとおり※1(下流) |
| 採取年月日 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 |
| 検査結果が得られた日 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 |
| 水質検査結果 | 別添のとおり | 別添のとおり | 別添のとおり |
| 異状の有無 | | 有 ・ 無 | 有 ・ 無 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 ※2 | | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 |

※1 処分場の平面図に位置を明示すること。

※2 異状が認められた場合のみ記入すること。

施設の点検[規則第4条の5の2第4号ロ、ハ、ヘ及びト]

| 点検日 | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池 | 浸出液処理設備 | 防凍措置 | 残余容量 |
|-------------------------|---|------------|------------|------------|------------|----------------------|
| | 24年 6月 30日 | 24年 6月 30日 | 24年 6月 30日 | 24年 6月 30日 | 24年 6月 30日 | (年1回以上測定) |
| 異状の有無 | 有 無 | 有 無 | 有 無 | 有 無 | 有 無 | 測定日 |
| 必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※2 | (参考)当施設は、クローズドシステム型埋立最終処分場(屋根付き)の為、擁壁等、調整池の点検は該当しない。 ※H23年度末に測量実施 最終処分場残余容量を見直す。 | | | | | 平成23年3月31日 |
| | | | | | | 測定結果 |
| | | | | | | 2,126 m ³ |

※3 単位を記入すること。

平成 24 年 7 月 一般廃棄物処理施設維持管理記録簿〔最終処分場〕

対象期間：平成 24 年 7 月 1 日～平成 24 年 7 月 31 日

作成日 平成 24 年 8 月 14 日

飯石郡飯南町都加賀698-1
雲南市・飯南町事務組合

埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量〔規則第4条の5の2第4号イ〕

| 種 類 | 数 量 ・ 備 考 |
|------------|-----------|
| 不燃破碎残渣(〃月) | 5.97 t |
| 覆 土(〃月) | 1.00 t |
| 合 計 | 6.97 t |

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)〔規則第4条の5の2第4号ニ及びホ〕 いいしクリーンセンター

| 採取場所 | 放流水 | 地下水等 | |
|--------------------|------------|--|--|
| | 別添図面のとおり※1 | 別添図面のとおり※1(上流) | 別添図面のとおり※1(下流) |
| 採取日 | 平成 年 月 日 | 平成 24年 7月 24日 | 平成 24年 7月 24日 |
| 検査結果が得られた日 | 平成 年 月 日 | 平成 24年 8月 10日 | 平成 24年 8月 10日 |
| 電気伝導率※3 | | 120 μs/cm | 120 μs/cm |
| 塩化物イオン温度※3 | | 12 mg/l | 10 mg/l |
| 水素イオン濃度 | | | |
| 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 | mg/l | | |
| 窒素含有量 | mg/l | | |
| 異状の有無 | | 有 ・ <input checked="" type="radio"/> 無 | 有 ・ <input checked="" type="radio"/> 無 |
| 必要な措置を講じた日付とその内容※2 | | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 |

水質検査(有害物質)の実施状況と措置(年1回測定)〔規則第4条の5の2第4号ニ及びホ〕

| 採取場所 | 放 流 水 | 地 下 水 等 | |
|----------------------|------------|----------------|----------------|
| | 別添図面のとおり※1 | 別添図面のとおり※1(上流) | 別添図面のとおり※1(下流) |
| 採取年月日 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 |
| 検査結果が得られた日 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 |
| 水質検査結果 | 別添のとおり | 別添のとおり | 別添のとおり |
| 異状の有無 | | 有 ・ 無 | 有 ・ 無 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 ※2 | | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 |

※1 処分場の平面図に位置を明示すること。

※2 異状が認められた場合のみ記入すること。

施設の点検〔規則第4条の5の2第4号ロ、ハ、ヘ及びト〕

| 点検日 | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池 | 浸出液処理設備 | 防凍措置 | 残余容量 |
|-------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------------|
| | 24年 7月 30日 | 24年 7月 30日 | 24年 7月 30日 | 24年 7月 30日 | 24年 7月 30日 | (年1回以上測定) |
| 異状の有無 | 有 <input checked="" type="radio"/> 無 | 有 <input checked="" type="radio"/> 無 | 有 <input checked="" type="radio"/> 無 | 有 <input checked="" type="radio"/> 無 | 有 <input checked="" type="radio"/> 無 | 測定日 |
| 必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※2 | (参考)当施設は、クローズドシステム型埋立最終処分場(屋根付き)の為、擁壁等、調整池の点検は該当しない。 ※H23年度末に測量実施 最終処分場残余容量を見直す。 | | | | | 測定結果 |
| | | | | | | 2,126 m ³ |

※3 単位を記入すること。

平成 24 年 8 月 一般廃棄物処理施設維持管理記録簿〔最終処分場〕

対象期間：平成 24 年 8 月 1 日～平成 24 年 8 月 31 日

作成日 平成 24 年 9 月 12 日

飯石郡飯南町都加賀698-1
雲南市・飯南町事務組合

埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量〔規則第4条の5の2第4号イ〕

| 種 類 | 数 量 ・ 備 考 |
|------------|-----------|
| 不燃破碎残渣(〃月) | 6.78 t |
| 覆 土(〃月) | 1.00 t |
| 合 計 | 7.78 t |

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)〔規則第4条の5の2第4号ニ及びホ〕 いいしクリーンセンター

| 採取場所 | 放流水 | 地下水等 | |
|--------------------|------------|----------------|----------------|
| | 別添図面のとおり※1 | 別添図面のとおり※1(上流) | 別添図面のとおり※1(下流) |
| 採取日 | 平成 年 月 日 | 平成 24年 8月 23日 | 平成 24年 8月 23日 |
| 検査結果が得られた日 | 平成 年 月 日 | 平成 24年 9月 7日 | 平成 24年 9月 7日 |
| 電気伝導率※3 | | 110 μs/cm | 130 μs/cm |
| 塩化物イオン温度※3 | | 10 mg/ℓ | 11 mg/ℓ |
| 水素イオン濃度 | | | |
| 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 | mg/l | | |
| 窒素含有量 | mg/l | | |
| 異状の有無 | | 有 ・ 無 | 有 ・ 無 |
| 必要な措置を講じた日付とその内容※2 | | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 |

水質検査(有害物質)の実施状況と措置(年1回測定)〔規則第4条の5の2第4号ニ及びホ〕

| 採取場所 | 放 流 水 | 地 下 水 等 | |
|---------------------|------------|----------------|----------------|
| | 別添図面のとおり※1 | 別添図面のとおり※1(上流) | 別添図面のとおり※1(下流) |
| 採取年月日 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 |
| 検査結果が得られた日 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 |
| 水質検査結果 | 別添のとおり | 別添のとおり | 別添のとおり |
| 異状の有無 | | 有 ・ 無 | 有 ・ 無 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容※2 | | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 |

※1 処分場の平面図に位置を明示すること。

※2 異状が認められた場合のみ記入すること。

施設の点検〔規則第4条の5の2第4号ロ、ハ、ヘ及びト〕

| 点検日 | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池 | 浸出液処理設備 | 防凍措置 | 残余容量 |
|-------------------------|---|------------|------------|------------|------------|----------------------|
| | 24年 8月 28日 | 24年 8月 28日 | 24年 8月 28日 | 24年 8月 28日 | 24年 8月 28日 | (年1回以上測定) |
| 異状の有無 | 有 無 | 有 無 | 有 無 | 有 無 | 有 無 | 測定日 |
| 必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※2 | (参考)当施設は、クローズドシステム型埋立最終処分場(屋根付き)の為、擁壁等、調整池の点検は該当しない。 ※H23年度末に測量実施 最終処分場残余容量を見直す。 | | | | | 測定結果 |
| | | | | | | 2,126 m ³ |

※3 単位を記入すること。

平成 24 年 9 月 一般廃棄物処理施設維持管理記録簿[最終処分場]

対象期間：平成 24 年 9 月 1 日～平成 24 年 9 月 30 日

作成日 平成 24 年 10 月 12 日

飯石郡飯南町都加賀698-1
雲南市・飯南町事務組合

埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量[規則第4条の5の2第4号イ]

| 種 類 | 数 量 ・ 備 考 |
|------------|-----------|
| 不燃破碎残渣(/月) | 6.18 t |
| 覆 土(/月) | 1.00 t |
| 合 計 | 7.18 t |

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)[規則第4条の5の2第4号ニ及びホ] いいしクリーンセンター

| 採取場所 | 放流水 | 地下水等 | |
|--------------------|------------|----------------|----------------|
| | 別添図面のとおり※1 | 別添図面のとおり※1(上流) | 別添図面のとおり※1(下流) |
| 採取日 | 平成 年 月 日 | 平成 24年 9月 24日 | 平成 24年 9月 24日 |
| 検査結果が得られた日 | 平成 年 月 日 | 平成 24年 10月 12日 | 平成 24年 10月 12日 |
| 電気伝導率※3 | | 120 μs/cm | 140 μs/cm |
| 塩化物イオン温度※3 | | 11 mg/l | 11 mg/l |
| 水素イオン濃度 | | | |
| 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 | mg/l | | |
| 窒素含有量 | mg/l | | |
| 異状の有無 | | 有 ・ 無 | 有 ・ 無 |
| 必要な措置を講じた日付とその内容※2 | | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 |

水質検査(有害物質)の実施状況と措置(年1回測定)[規則第4条の5の2第4号ニ及びホ]

| 採取場所 | 放流水 | 地下水等 | |
|---------------------|------------|----------------|----------------|
| | 別添図面のとおり※1 | 別添図面のとおり※1(上流) | 別添図面のとおり※1(下流) |
| 採取年月日 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 |
| 検査結果が得られた日 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 |
| 水質検査結果 | 別添のとおり | 別添のとおり | 別添のとおり |
| 異状の有無 | | 有 ・ 無 | 有 ・ 無 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容※2 | | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 |

※1 処分場の平面図に位置を明示すること。

※2 異状が認められた場合のみ記入すること。

施設の点検[規則第4条の5の2第4号ロ、ハ、ヘ及びト]

| 点検日 | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池 | 浸出液処理設備 | 防凍措置 | 残余容量 |
|-------------------------|---|------------|------------|------------|------------|----------------------|
| | 24年 9月 25日 | 24年 9月 25日 | 24年 9月 25日 | 24年 9月 25日 | 24年 9月 25日 | (年1回以上測定) |
| 異状の有無 | 有 ・ 無 | 有 ・ 無 | 有 ・ 無 | 有 ・ 無 | 有 ・ 無 | 測定日 |
| 必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※2 | (参考)当施設は、クローズドシステム型埋立最終処分場(屋根付き)の為、擁壁等、調整池の点検は該当しない。 ※H23年度末に測量実施 最終処分場残余容量を見直す。 | | | | | 測定結果 |
| | | | | | | 2,126 m ³ |

※3 単位を記入すること。

平成 24 年 10 月 一般廃棄物処理施設維持管理記録簿〔最終処分場〕

対象期間：平成 24 年 10 月 1 日～平成 24 年 10 月 31 日

作成日 平成 24 年 11 月 12 日

飯石郡飯南町都加賀698-1
雲南市・飯南町事務組合

埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量〔規則第4条の5の2第4号イ〕

| 種 類 | 数 量 ・ 備 考 |
|------------|-----------|
| 不燃破碎残渣(〃月) | 6.88 t |
| 覆 土(〃月) | 1.00 t |
| 合 計 | 7.88 t |

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)〔規則第4条の5の2第4号ニ及びホ〕 いいしクリーンセンター

| 採取場所 | 放流水 | 地下水等 | |
|--------------------|------------|----------------|----------------|
| | 別添図面のとおり※1 | 別添図面のとおり※1(上流) | 別添図面のとおり※1(下流) |
| 採取日 | 平成 年 月 日 | 平成 24年 10月 24日 | 平成 24年 10月 24日 |
| 検査結果が得られた日 | 平成 年 月 日 | 平成 24年 11月 12日 | 平成 24年 11月 12日 |
| 電気伝導率※3 | | 120 μs/cm | 140 μs/cm |
| 塩化物イオン温度※3 | | 11 mg/l | 10 mg/l |
| 水素イオン濃度 | | | |
| 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 | mg/l | | |
| 窒素含有量 | mg/l | | |
| 異状の有無 | | 有 ・ 無 | 有 ・ 無 |
| 必要な措置を講じた日付とその内容※2 | | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 |

水質検査(有害物質)の実施状況と措置(年1回測定)〔規則第4条の5の2第4号ニ及びホ〕

| 採取場所 | 放 流 水 | 地 下 水 等 | |
|---------------------|------------|----------------|----------------|
| | 別添図面のとおり※1 | 別添図面のとおり※1(上流) | 別添図面のとおり※1(下流) |
| 採取年月日 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 |
| 検査結果が得られた日 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 |
| 水質検査結果 | 別添のとおり | 別添のとおり | 別添のとおり |
| 異状の有無 | | 有 ・ 無 | 有 ・ 無 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容※2 | | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 |

※1 処分場の平面図に位置を明示すること。

※2 異状が認められた場合のみ記入すること。

施設の点検〔規則第4条の5の2第4号ロ、ハ、ヘ及びト〕

| 点検日 | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池 | 浸出液処理設備 | 防凍措置 | 残余容量 |
|-------------------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------------|
| | 24年 10月 30日 | 24年 10月 30日 | 24年 10月 30日 | 24年 10月 30日 | 24年 10月 30日 | (年1回以上測定) |
| 異状の有無 | 有 無 | 有 無 | 有 無 | 有 無 | 有 無 | 測定日 |
| 必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※2 | (参考)当施設は、クローズドシステム型埋立最終処分場(屋根付き)の為、擁壁等、調整池の点検は該当しない。 ※H23年度末に測量実施 最終処分場残余容量を見直す。 | | | | | 平成23年3月31日 |
| | | | | | | 測定結果 |
| | | | | | | 2,126 m ³ |

※3 単位を記入すること。

平成 24 年 11 月 一般廃棄物処理施設維持管理記録簿〔最終処分場〕

対象期間：平成 24 年 11 月 1 日～平成 24 年 11 月 30 日

作成日 平成 24 年 12 月 10 日

飯石郡飯南町都加賀698-1
雲南市・飯南町事務組合

埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量〔規則第4条の5の2第4号イ〕

| 種 類 | 数 量 ・ 備 考 |
|------------|-----------|
| 不燃破碎残渣(〃月) | 5.34 t |
| 覆 土(〃月) | 1.00 t |
| 合 計 | 6.34 t |

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)〔規則第4条の5の2第4号ニ及びホ〕 いいしクリーンセンター

| 採取場所 | 放流水 | 地下水等 | |
|--------------------|------------|----------------|----------------|
| | 別添図面のとおり※1 | 別添図面のとおり※1(上流) | 別添図面のとおり※1(下流) |
| 採取日 | 平成 年 月 日 | 平成 24年 11月 22日 | 平成 24年 11月 22日 |
| 検査結果が得られた日 | 平成 年 月 日 | 平成 24年 12月 10日 | 平成 24年 12月 10日 |
| 電気伝導率※3 | | 100 μs/cm | 120 μs/cm |
| 塩化物イオン温度※3 | | 10 mg/l | 9.8 mg/l |
| 水素イオン濃度 | | | |
| 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 | mg/l | | |
| 窒素含有量 | mg/l | | |
| 異状の有無 | | 有 ・ 無 | 有 ・ 無 |
| 必要な措置を講じた日付とその内容※2 | | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 |

水質検査(有害物質)の実施状況と措置(年1回測定)〔規則第4条の5の2第4号ニ及びホ〕

| 採取場所 | 放 流 水 | 地 下 水 等 | |
|---------------------|------------|----------------|----------------|
| | 別添図面のとおり※1 | 別添図面のとおり※1(上流) | 別添図面のとおり※1(下流) |
| 採取年月日 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 |
| 検査結果が得られた日 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 |
| 水質検査結果 | 別添のとおり | 別添のとおり | 別添のとおり |
| 異状の有無 | | 有 ・ 無 | 有 ・ 無 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容※2 | | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 |

※1 処分場の平面図に位置を明示すること。

※2 異状が認められた場合のみ記入すること。

施設の点検〔規則第4条の5の2第4号ロ、ハ、ヘ及びト〕

| 点検日 | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池 | 浸出液処理設備 | 防凍措置 | 残余容量 |
|-------------------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------------|
| | 24年 11月 26日 | 24年 11月 26日 | 24年 11月 26日 | 24年 11月 26日 | 24年 11月 26日 | (年1回以上測定) |
| 異状の有無 | 有 無 | 有 無 | 有 無 | 有 無 | 有 無 | 測定日 |
| 必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※2 | (参考)当施設は、クローズドシステム型埋立最終処分場(屋根付き)の為、擁壁等、調整池の点検は該当しない。 ※H23年度末に測量実施 最終処分場残余容量を見直す。 | | | | | 測定結果 |
| | | | | | | 2,126 m ³ |

※3 単位を記入すること。

平成 24 年 12 月 一般廃棄物処理施設維持管理記録簿〔最終処分場〕

対象期間：平成 24 年 12 月 1 日～平成 24 年 12 月 31 日

作成日 平成 25 年 1 月 15 日
 飯石郡飯南町都加賀698-1
 雲南市・飯南町事務組合

埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量〔規則第4条の5の2第4号イ〕

| 種 類 | 数 量 ・ 備 考 |
|------------|-----------|
| 不燃破碎残渣(〃月) | 5.53 t |
| 覆 土(〃月) | 1.00 t |
| 合 計 | 6.53 t |
| | |
| | |
| | |

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)〔規則第4条の5の2第4号ニ及びホ〕 いいしクリーンセンター

| 採取場所 | 放流水 | 地下水等 | |
|--------------------|------------|-----------------|-----------------|
| | 別添図面のとおり※1 | 別添図面のとおり※1 (上流) | 別添図面のとおり※1 (下流) |
| 採取日 | 平成 年 月 日 | 平成 24年 12月 18日 | 平成 24年 12月 18日 |
| 検査結果が得られた日 | 平成 年 月 日 | 平成 25年 1月 15日 | 平成 25年 1月 15日 |
| 電気伝導率※3 | | 110 μs/cm | 120 μs/cm |
| 塩化物イオン温度※3 | | 11 mg/l | 9.8 mg/l |
| 水素イオン濃度 | | | |
| 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 | mg/l | | |
| 窒素含有量 | mg/l | | |
| 異状の有無 | | 有 ・ 無 | 有 ・ 無 |
| 必要な措置を講じた日付とその内容※2 | | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 |

水質検査(有害物質)の実施状況と措置(年1回測定)〔規則第4条の5の2第4号ニ及びホ〕

| 採取場所 | 放 流 水 | 地 下 水 等 | |
|----------------------|------------|-----------------|-----------------|
| | 別添図面のとおり※1 | 別添図面のとおり※1 (上流) | 別添図面のとおり※1 (下流) |
| 採取年月日 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 |
| 検査結果が得られた日 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 |
| 水質検査結果 | 別添のとおり | 別添のとおり | 別添のとおり |
| 異状の有無 | | 有 ・ 無 | 有 ・ 無 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 ※2 | | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 |

※1 処分場の平面図に位置を明示すること。

※2 異状が認められた場合のみ記入すること。

施設の点検〔規則第4条の5の2第4号ロ、ハ、ヘ及びト〕

| 点検日 | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池 | 浸出液処理設備 | 防凍措置 | 残余容量 |
|-------------------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------------|
| | 24年 12月 28日 | 24年 12月 28日 | 24年 12月 28日 | 24年 12月 28日 | 24年 12月 28日 | 24年 12月 28日 |
| 異状の有無 | 有 ・ 無 | 有 ・ 無 | 有 ・ 無 | 有 ・ 無 | 有 ・ 無 | 測定日 |
| 必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※2 | (参考)当施設は、クローズドシステム型埋立最終処分場(屋根付き)の為、擁壁等、調整池の点検は該当しない。 ※H23年度末に測量実施 最終処分場残余容量を見直す。 | | | | | 平成23年3月31日 |
| | | | | | | 測定結果 |
| | | | | | | 2,126 m ³ |

※3 単位を記入すること。

平成 25 年 1 月 一般廃棄物処理施設維持管理記録簿〔最終処分場〕

対象期間：平成 25 年 1 月 1 日～平成 25 年 1 月 31 日

作成日 平成 25 年 2 月 6 日

飯石郡飯南町都加賀698-1
雲南市・飯南町事務組合

埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量〔規則第4条の5の2第4号イ〕

| 種 類 | 数 量 ・ 備 考 |
|------------|-----------|
| 不燃破碎残渣(〃月) | 3.80 t |
| 覆 土(〃月) | 1.00 t |
| 合 計 | 4.80 t |

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)〔規則第4条の5の2第4号ニ及びホ〕 いいしクリーンセンター

| 採取場所 | 放流水 | 地下水等 | |
|--------------------|------------|----------------|----------------|
| | 別添図面のとおり※1 | 別添図面のとおり※1(上流) | 別添図面のとおり※1(下流) |
| 採取日 | 平成 年 月 日 | 平成 25年 1月 23日 | 平成 25年 1月 23日 |
| 検査結果が得られた日 | 平成 年 月 日 | 平成 25年 2月 5日 | 平成 25年 2月 5日 |
| 電気伝導率※3 | | 94 μs/cm | 110 μs/cm |
| 塩化物イオン温度※3 | | 9.3 mg/l | 9.0 mg/l |
| 水素イオン濃度 | | | |
| 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 | mg/l | | |
| 窒素含有量 | mg/l | | |
| 異状の有無 | | 有 ・ 無 | 有 ・ 無 |
| 必要な措置を講じた日付とその内容※2 | | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 |

水質検査(有害物質)の実施状況と措置(年1回測定)〔規則第4条の5の2第4号ニ及びホ〕

| 採取場所 | 放 流 水 | 地 下 水 等 | |
|---------------------|------------|----------------|----------------|
| | 別添図面のとおり※1 | 別添図面のとおり※1(上流) | 別添図面のとおり※1(下流) |
| 採取年月日 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 |
| 検査結果が得られた日 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 |
| 水質検査結果 | 別添のとおり | 別添のとおり | 別添のとおり |
| 異状の有無 | | 有 ・ 無 | 有 ・ 無 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容※2 | | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 |

※1 処分場の平面図に位置を明示すること。

※2 異状が認められた場合のみ記入すること。

施設の点検〔規則第4条の5の2第4号ロ、ハ、ヘ及びト〕

| 点検日 | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池 | 浸出液処理設備 | 防凍措置 | 残余容量 |
|-------------------------|---|------------|------------|------------|------------|----------------------|
| | 25年 1月 29日 | 25年 1月 29日 | 25年 1月 29日 | 25年 1月 29日 | 25年 1月 29日 | (年1回以上測定) |
| 異状の有無 | 有 無 | 有 無 | 有 無 | 有 無 | 有 無 | 測定日 |
| 必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※2 | (参考)当施設は、クローズドシステム型埋立最終処分場(屋根付き)の為、擁壁等、調整池の点検は該当しない。 ※H23年度末に測量実施 最終処分場残余容量を見直す。 | | | | | 測定結果 |
| | | | | | | 2,126 m ³ |

※3 単位を記入すること。

平成 25 年 2 月 一般廃棄物処理施設維持管理記録簿[最終処分場]

対象期間：平成 25 年 2 月 1 日～平成 25 年 2 月 28 日

作成日 平成 25 年 3 月 13 日

飯石郡飯南町都加賀698-1
雲南市・飯南町事務組合

埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量[規則第4条の5の2第4号イ]

| 種 類 | 数 量 ・ 備 考 |
|------------|-----------|
| 不燃破碎残渣(/月) | 36.69 t |
| 覆 土(/月) | 1.50 t |
| 合 計 | 38.19 t |

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)[規則第4条の5の2第4号ニ及びホ] いいしクリーンセンター

| 採取場所 | 放流水 | 地下水等 | |
|--------------------|------------|----------------|----------------|
| | 別添図面のとおり※1 | 別添図面のとおり※1(上流) | 別添図面のとおり※1(下流) |
| 採取日 | 平成 年 月 日 | 平成 25年 2月 25日 | 平成 25年 2月 25日 |
| 検査結果が得られた日 | 平成 年 月 日 | 平成 25年 3月 12日 | 平成 25年 3月 12日 |
| 電気伝導率※3 | | 110 μs/cm | 120 μs/cm |
| 塩化物イオン温度※3 | | 11 mg/l | 10.0 mg/l |
| 水素イオン濃度 | | | |
| 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 | mg/l | | |
| 窒素含有量 | mg/l | | |
| 異状の有無 | | 有 ・ 無 | 有 ・ 無 |
| 必要な措置を講じた日付とその内容※2 | | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 |

水質検査(有害物質)の実施状況と措置(年1回測定)[規則第4条の5の2第4号ニ及びホ]

| 採取場所 | 放 流 水 | 地 下 水 等 | |
|----------------------|------------|----------------|----------------|
| | 別添図面のとおり※1 | 別添図面のとおり※1(上流) | 別添図面のとおり※1(下流) |
| 採取年月日 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 |
| 検査結果が得られた日 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 |
| 水質検査結果 | 別添のとおり | 別添のとおり | 別添のとおり |
| 異状の有無 | | 有 ・ 無 | 有 ・ 無 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 ※2 | | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 |

※1 処分場の平面図に位置を明示すること。

※2 異状が認められた場合のみ記入すること。

施設の点検[規則第4条の5の2第4号ロ、ハ、ヘ及びト]

| 点検日 | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池 | 浸出液処理設備 | 防凍措置 | 残余容量 |
|-------------------------|---|------------|------------|------------|------------|----------------------|
| | 25年 2月 26日 | 25年 2月 26日 | 25年 2月 26日 | 25年 2月 26日 | 25年 2月 26日 | (年1回以上測定) |
| 異状の有無 | 有 無 | 有 無 | 有 無 | 有 無 | 有 無 | 測定日 |
| 必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※2 | (参考)当施設は、クローズドシステム型埋立最終処分場(屋根付き)の為、擁壁等、調整池の点検は該当しない。 ※H23年度末に測量実施 最終処分場残余容量を見直す。 | | | | | 平成23年3月31日 |
| | | | | | | 測定結果 |
| | | | | | | 2,126 m ³ |

※3 単位を記入すること。

平成 25 年 3 月 一般廃棄物処理施設維持管理記録簿〔最終処分場〕

対象期間：平成 25 年 3 月 1 日～平成 25 年 3 月 31 日

作成日 平成 25 年 4 月 9 日

飯石郡飯南町都加賀698-1
雲南市・飯南町事務組合

埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量〔規則第4条の5の2第4号イ〕

| 種 類 | 数 量 ・ 備 考 |
|------------|-----------|
| 不燃破碎残渣(ノ月) | 7.12 t |
| 覆 土(ノ月) | 1.00 t |
| 合 計 | 8.12 t |

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)〔規則第4条の5の2第4号ニ及びホ〕 いいしクリーンセンター

| 採取場所 | 放流水 | | 地下水等 | |
|--------------------|------------|---------------|-----------------|-----------------|
| | 別添図面のとおり※1 | | 別添図面のとおり※1 (上流) | 別添図面のとおり※1 (下流) |
| 採取日 | 平成 年 月 日 | 平成 25年 3月 15日 | 平成 25年 3月 15日 | 平成 25年 3月 15日 |
| 検査結果が得られた日 | 平成 年 月 日 | 平成 25年 4月 4日 | 平成 25年 4月 4日 | 平成 25年 4月 4日 |
| 電気伝導率※3 | | 110 μ s/cm | 120 μ s/cm | |
| 塩化物イオン温度※3 | | 11 mg/l | 10 mg/l | |
| 水素イオン濃度 | | | | |
| 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 | mg/l | | | |
| 窒素含有量 | mg/l | | | |
| 異状の有無 | | 有 ・ 無 | 有 ・ 無 | |
| 必要な措置を講じた日付とその内容※2 | | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 | |

水質検査(有害物質)の実施状況と措置(年1回測定)〔規則第4条の5の2第4号ニ及びホ〕

| 採取場所 | 放 流 水 | | 地 下 水 等 | |
|----------------------|------------|----------|-----------------|-----------------|
| | 別添図面のとおり※1 | | 別添図面のとおり※1 (上流) | 別添図面のとおり※1 (下流) |
| 採取年月日 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 |
| 検査結果が得られた日 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 |
| 水質検査結果 | 別添のとおり | | 別添のとおり | 別添のとおり |
| 異状の有無 | | | 有 ・ 無 | 有 ・ 無 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 ※2 | | | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 |

※1 処分場の平面図に位置を明示すること。

※2 異状が認められた場合のみ記入すること。

施設の点検〔規則第4条の5の2第4号ロ、ハ、ヘ及びト〕

| 点検日 | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池 | 浸出液処理設備 | 防凍措置 | 残余容量 |
|-------------------------|---|------------|------------|------------|------------|------------------------------|
| | 25年 3月 26日 | 25年 3月 26日 | 25年 3月 26日 | 25年 3月 26日 | 25年 3月 26日 | (年1回以上測定) |
| 異状の有無 | 有 ・ 無 | 有 ・ 無 | 有 ・ 無 | 有 ・ 無 | 有 ・ 無 | 測定日 平成23年3月31日 |
| 必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※2 | (参考)当施設は、クローズドシステム型埋立最終処分場(屋根付き)の為、擁壁等、調整池の点検は該当しない。 ※H23年度末に測量実施 最終処分場残余容量を見直す。 | | | | | 測定結果 2,126 m ³ |

※3 単位を記入すること。