

平成 30 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 30 年 4 月 1 日～平成 30 年 4 月 30 日

作成日 平成 30 年 5 月 7 日
雲南市木次町里方1369-39
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 |
|---------------------------|-----------|
| 雲南エネルギーセンター (ノ月) 不適物 | 0 t |
| 雲南エネルギーセンター (ノ月) 焼却灰 | 0 t |
| リサイクルプラザ (ノ月) 不燃ごみ処理残渣 | 18.56 t |
| 直接搬入 (ノ月) 安定物・その他 | 0 t |
| 直接搬入 (ノ月) 覆土 | 0 t |
| 直接搬入 (ノ月) 保護材 | 0 t |
| 合 計 | 18.56 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

リサイクルプラザ

| 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30年4月23日 | 平成30年4月23日 | 平成30年4月23日 |
| 検査結果が得られた日 | 平成30年5月7日 | 平成30年5月7日 | 平成30年5月7日 |
| 電気伝導率※3 | | 150 μ s/cm | 110 μ s/cm |
| 塩化物イオン温度※3 | | 17 mg/l | 14 mg/l |
| 水素イオン濃度 | 7.7(20.2℃) | | |
| 生物化学的酸素要求量 | 0.5 mg/l | | |
| 化学的酸素要求量 | 18 mg/l | | |
| 浮遊物質 | 3 mg/l | | |
| 窒素含有量 | 14 mg/l | | |
| 異状の有無 | | 有 ・ 無 | 有 ・ 無 |
| | | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 |
| 必要な措置を講じた日付とその内容※2 | | | |

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 |
| | | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 ※2 | | | |

※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、ト、チ及びリ〕

| 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1回以上測定) |
| | 平成30年 4月1日 | |
| 異状の有無 | 有 無 | 有 無 | 有 無 | 有 無 | 有 無 | 測定日 |
| | 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 | 平成30年4月1日 |
| 必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※2 | | | | | | 測定結果 |
| | | | | | | 9,056.6 m ³ |

※3 単位を記入すること。

平成 30 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 30 年 5 月 1 日～平成 30 年 5 月 31 日

作成日 平成 30 年 6 月 4 日

雲南市木次町里方1369-39
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 |
|---------------------------|-----------|
| 雲南エネルギーセンター (ノ月) 不適物 | 0 t |
| 雲南エネルギーセンター (ノ月) 焼却灰 | 0 t |
| リサイクルプラザ (ノ月) 不燃ごみ処理残渣 | 31,880 t |
| 直接搬入 (ノ月) 安定物・その他 | 0 t |
| 直接搬入 (ノ月) 覆土 | 56,030 t |
| 直接搬入 (ノ月) 保護材 | 320 t |
| 合 計 | 88,230 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

リサイクルプラザ

| 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) | 別添図面のとおり※1 (下流) |
| 採取日 | 平成30年 5月 16日 | 平成30年 5月 16日 | 平成30年 5月 16日 | 平成30年 5月 16日 |
| 検査結果が得られた日 | 平成30年 6月 4日 | 平成30年 6月 4日 | 平成30年 6月 4日 | 平成30年 6月 4日 |
| 電気伝導率※3 | | 140 μs/cm | 110 μs/cm | |
| 塩化物イオン温度※3 | | 14 mg/l | 15 mg/l | |
| 水素イオン濃度 | 8.1(20.8℃) | | | |
| 生物化学的酸素要求量 | 1.7 mg/l | | | |
| 化学的酸素要求量 | 27 mg/l | | | |
| 浮遊物質 | 16 mg/l | | | |
| 窒素含有量 | 17 mg/l | | | |
| 異状の有無 | | 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 | 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) | 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 | 別添のとおり |
| 異状の有無 | | 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 | 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、ト、チ及びリ〕

| 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 |
|-------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------------------|
| | 平成 30年 5月 1日 | (年1回以上測定) |
| 異状の有無 | 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 | | | | | | 平成30年4月1日 |
| | | | | | | 測定結果 |
| | | | | | | 9,056.6 m ³ |

※3 単位を記入すること。

平成 30 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 30 年 6 月 1 日～平成 30 年 6 月 30 日

作成日 平成 30 年 7 月 9 日

雲南市木次町里方1369-39
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 |
|---------------------------|-----------|
| 雲南エネルギーセンター (ノ月) 不適物 | 0 t |
| 雲南エネルギーセンター (ノ月) 焼却灰 | 0 t |
| リサイクルプラザ (ノ月) 不燃ごみ処理残渣 | 13.64 t |
| 直接搬入 (ノ月) 安定物・その他 | 0 t |
| 直接搬入 (ノ月) 覆土 | 0 t |
| 直接搬入 (ノ月) 保護材 | 0 t |
| 合 計 | 13.64 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

リサイクルプラザ

| 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30年6月22日 | 平成30年6月22日 | 平成30年6月22日 | |
| 検査結果が得られた日 | 平成30年7月9日 | 平成30年7月9日 | 平成30年7月9日 | |
| 電気伝導率※3 | | 150 μ s/cm | 15 μ s/cm | |
| 塩化物イオン温度※3 | | 15 mg/l | 110 mg/l | |
| 水素イオン濃度 | 8.0(25.2℃) | | | |
| 生物化学的酸素要求量 | 0.8 mg/l | | | |
| 化学的酸素要求量 | 21 mg/l | | | |
| 浮遊物質 | 5 mg/l | | | |
| 窒素含有量 | 14 mg/l | | | |
| 異状の有無 | | 有 ・ 無 | 有 ・ 無 | |
| | | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 | |
| 必要な措置を講じた日付 とその内容※2 | | | | |

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 | |
| | | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 | |
| 必要な措置を講じた年月日 とその内容 ※2 | | | | |

※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、ト、チ及びリ〕

| 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 |
|-----------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------------------|
| | 平成30年6月1日 | 平成30年6月1日 | 平成30年6月1日 | 平成30年6月1日 | 平成30年6月1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 |
| | 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 | 平成30年4月1日 |
| 必要な措置を講じた年月日 及び当該措置の内容※2 | | | | | | 測定結果 |
| | | | | | | 9,056.6 m ³ |

※3 単位を記入すること。

平成 30 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 30 年 7 月 1 日～平成 30 年 7 月 31 日

作成日 平成 30 年 8 月 3 日

雲南市木次町里方1369-39
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 |
|---------------------------|-----------|
| 雲南エネルギーセンター (ノ月) 不適物 | 0 t |
| 雲南エネルギーセンター (ノ月) 焼却灰 | 0 t |
| リサイクルプラザ (ノ月) 不燃ごみ処理残渣 | 8,220 t |
| 直接搬入 (ノ月) 安定物・その他 | 0 t |
| 直接搬入 (ノ月) 覆土 | 0 t |
| 直接搬入 (ノ月) 保護材 | 0 t |
| 合 計 | 8,220 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

リサイクルプラザ

| 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30年7月20日 | 平成30年7月20日 | 平成30年7月20日 |
| 検査結果が得られた日 | 平成30年8月3日 | 平成30年8月3日 | 平成30年8月3日 |
| 電気伝導率※3 | | 120 $\mu\text{s/cm}$ | 100m $\mu\text{s/cm}$ |
| 塩化物イオン温度※3 | | 13 mg/l | 15 mg/l |
| 水素イオン濃度 | 8.0(15.8℃) | | |
| 生物化学的酸素要求量 | 2.7 mg/l | | |
| 化学的酸素要求量 | 25 mg/l | | |
| 浮遊物質 | 9 mg/l | | |
| 窒素含有量 | 11 mg/l | | |
| 異状の有無 | | 有 ・ 無 | 有 ・ 無 |
| | | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 |
| 必要な措置を講じた日付 とその内容※2 | | | |

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 |
| | | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 |
| 必要な措置を講じた年月日 とその内容 ※2 | | | |

※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、ト、チ及びリ〕

| 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 |
|-----------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------------------|
| | 平成30年7月1日 | 平成30年7月1日 | 平成30年7月1日 | 平成30年7月1日 | 平成30年7月1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 |
| | 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 | 平成30年4月1日 |
| 必要な措置を講じた年月日 及び当該措置の内容※2 | | | | | | 測定結果 |
| | | | | | | 9,056.60 m^3 |

※3 単位を記入すること。

平成 30 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 30 年 8 月 1 日～平成 30 年 8 月 31 日

作成日 平成 30 年 9 月 7 日

雲南市木次町里方1369-39
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 |
|---------------------------|-----------|
| 雲南エネルギーセンター (ノ月) 不適物 | t |
| 雲南エネルギーセンター (ノ月) 焼却灰 | 19.18 t |
| リサイクルプラザ (ノ月) 不燃ごみ処理残渣 | t |
| 直接搬入 (ノ月) 安定物・その他 | t |
| 直接搬入 (ノ月) 覆土 | t |
| 直接搬入 (ノ月) 保護材 | t |
| 合 計 | 19.18 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〕

リサイクルプラザ

| 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30年8月21日 | 平成30年8月21日 | 平成30年8月21日 |
| 検査結果が得られた日 | 平成30年9月5日 | 平成30年9月5日 | 平成30年9月5日 |
| 電気伝導率※3 | | 120 μ s/cm | 160 μ s/cm |
| 塩化物イオン温度※3 | | 14 mg/l | 15 mg/l |
| 水素イオン濃度 | 7.8 (25.8℃) | | |
| 生物化学的酸素要求量 | 0.6 mg/l | | |
| 化学的酸素要求量 | 2.4 mg/l | | |
| 浮遊物質 | 1 mg/l | | |
| 窒素含有量 | 0.92 mg/l | | |
| 異状の有無 | | 有 ・ 無 | 有 ・ 無 |
| | | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 |
| 必要な措置を講じた日付とその内容※2 | | | |

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 |
| | | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 ※2 | | | |

施設の点検〔規則第4条の5の2第4号ロ、ハ、ヘ、ト、チ及びリ〕

| 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 |
|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------------------|
| | 平成30年8月1日 | 平成30年8月1日 | 平成30年8月1日 | 平成30年8月1日 | 平成30年8月1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 |
| | 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 | 平成30年4月1日 |
| 必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※2 | | | | | | 測定結果 |
| | | | | | | 9,056.60 m ³ |

※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。

※3 単位を記入すること。

平成 30 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 30 年 9 月 1 日～平成 30 年 9 月 30 日

作成日 平成 30 年 10 月 4 日

雲南市木次町里方1369-39
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 |
|---------------------------|-----------|
| 雲南エネルギーセンター (ノ月) 不適物 | t |
| 雲南エネルギーセンター (ノ月) 焼却灰 | t |
| リサイクルプラザ (ノ月) 不燃ごみ処理残渣 | 17.48 t |
| 直接搬入 (ノ月) 安定物・その他 | t |
| 直接搬入 (ノ月) 覆土 | 58.02 t |
| 直接搬入 (ノ月) 保護材 | t |
| 合 計 | 75.50 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〕

リサイクルプラザ

| 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30年9月20日 | 平成30年9月20日 | 平成30年9月20日 |
| 検査結果が得られた日 | 平成30年10月11日 | 平成30年10月11日 | 平成30年10月11日 |
| 電気伝導率※3 | | 140 μ s/cm | 120 μ s/cm |
| 塩化物イオン温度※3 | | 11 mg/l | 13 mg/l |
| 水素イオン濃度 | 8.2(23.7℃) | | |
| 生物化学的酸素要求量 | 1.3 mg/l | | |
| 化学的酸素要求量 | 22 mg/l | | |
| 浮遊物質 | 2 mg/l | | |
| 窒素含有量 | 16 mg/l | | |
| 異状の有無 | | 有 ・ 無 | 有 ・ 無 |
| | | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 |
| 必要な措置を講じた日付とその内容※2 | | | |

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 |
| | | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 ※2 | | | |

※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、ト、チ及びリ〕

| 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 |
|-------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------------|
| | 平成 30 年 9 月 3 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 |
| | 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 | 平成30年4月1日 |
| 必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※2 | | | | | | 測定結果 |
| | | | | | | 9,056.60 m ³ |

※3 単位を記入すること。

平成 30 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 30 年 10 月 1 日～平成 30 年 10 月 31 日

作成日 平成 30 年 11 月 6 日

雲南市木次町里方1369-39
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 |
|---------------------------|-----------|
| 雲南エネルギーセンター (ノ月) 不適物 | t |
| 雲南エネルギーセンター (ノ月) 焼却灰 | t |
| リサイクルプラザ (ノ月) 不燃ごみ処理残渣 | 13.27 t |
| 直接搬入 (ノ月) 安定物・その他 | t |
| 直接搬入 (ノ月) 覆土 | t |
| 直接搬入 (ノ月) 保護材 | 26.54 t |
| 合 計 | 39.81 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〕

リサイクルプラザ

| 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30年10月22日 | 平成30年10月22日 | 平成30年10月22日 |
| 検査結果が得られた日 | 平成30年11月6日 | 平成30年11月6日 | 平成30年11月6日 |
| 電気伝導率※3 | | 130 μs/cm | 110 μs/cm |
| 塩化物イオン温度※3 | | 12 mg/l | 14 mg/l |
| 水素イオン濃度 | 7.8(21.2℃) | | |
| 生物化学的酸素要求量 | 3.5 mg/l | | |
| 化学的酸素要求量 | 17 mg/l | | |
| 浮遊物質 | 7 mg/l | | |
| 窒素含有量 | 0.34 mg/l | | |
| 異状の有無 | | 有 ・ 無 | 有 ・ 無 |
| | | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 |
| 必要な措置を講じた日付とその内容※2 | | | |

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 |
| | | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 ※2 | | | |

※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、ト、チ及びリ〕

| 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 |
|-------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------------------|
| | 平成30年10月1日 | 平成30年10月1日 | 平成30年10月1日 | 平成30年10月1日 | 平成30年10月1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 |
| | 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 | 平成30年4月1日 |
| 必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※2 | | | | | | 測定結果 |
| | | | | | | 9,056.60 m ³ |

※3 単位を記入すること。

平成 30 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 30 年 11 月 1 日～平成 30 年 11 月 30 日

作成日 平成 30 年 12 月 5 日

雲南市木次町里方1369-39
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 |
|---------------------------|-----------|
| 雲南エネルギーセンター (〃月) 不適物 | t |
| 雲南エネルギーセンター (〃月) 焼却灰 | t |
| リサイクルプラザ (〃月) 不燃ごみ処理残渣 | 14.98 t |
| 直接搬入 (〃月) 安定物・その他 | t |
| 直接搬入 (〃月) 覆土 | 169.47 t |
| 直接搬入 (〃月) 保護材 | t |
| 合 計 | 184.45 t |
| | t |
| | 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〕

リサイクルプラザ

| 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30年11月22日 | 平成30年11月22日 | 平成30年11月22日 | |
| 検査結果が得られた日 | 平成30年12月5日 | 平成30年12月5日 | 平成30年12月5日 | |
| 電気伝導率※3 | | 16 μs/cm | 15 μs/cm | |
| 塩化物イオン温度※3 | | 180 mg/l | 120 mg/l | |
| 水素イオン濃度 | 7.8(13.4℃) | | | |
| 生物化学的酸素要求量 | 3.9 mg/l | | | |
| 化学的酸素要求量 | 29 mg/l | | | |
| 浮遊物質 | 62 mg/l | | | |
| 窒素含有量 | 6.9 mg/l | | | |
| 異状の有無 | | 有 ・ 無 | 有 ・ 無 | |
| | | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 | |
| 必要な措置を講じた日付 とその内容※2 | | | | |

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 | |
| | | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 | |
| 必要な措置を講じた年月日 とその内容 ※2 | | | | |

※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、ト、チ及びリ〕

| 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1回以上測定) |
|-----------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------------------|
| | 平成30年11月1日 | 平成30年11月1日 | 平成30年11月1日 | 平成30年11月1日 | 平成30年11月1日 | 平成30年11月1日 |
| 異状の有無 | 有 ・ 無 | 有 ・ 無 | 有 ・ 無 | 有 ・ 無 | 有 ・ 無 | 平成30年4月1日 |
| | 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 | 測定結果 |
| 必要な措置を講じた年月日 及び当該措置の内容※2 | | | | | | 9,056.60 m ³ |

※3 単位を記入すること。

平成 30 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 30 年 12 月 1 日～平成 30 年 12 月 31 日

作成日 平成 31 年 1 月 7 日
雲南市木次町里方1369-39
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 |
|---------------------------|-----------|
| 雲南エネルギーセンター (ノ月) 不適物 | t |
| 雲南エネルギーセンター (ノ月) 焼却灰 | t |
| リサイクルプラザ (ノ月) 不燃ごみ処理残渣 | 26.36 t |
| 直接搬入 (ノ月) 安定物・その他 | t |
| 直接搬入 (ノ月) 覆土 | 31.84 t |
| 直接搬入 (ノ月) 保護材 | t |
| 合 計 | 58.20 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〕

リサイクルプラザ

| 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30年12月19日 | 平成30年12月19日 | 平成30年12月19日 |
| 検査結果が得られた日 | 平成31年1月7日 | 平成31年1月7日 | 平成31年1月7日 |
| 電気伝導率※3 | | 190 μ s/cm | 120 μ s/cm |
| 塩化物イオン温度※3 | | 13 mg/l | 14 mg/l |
| 水素イオン濃度 | 7.9(14.2℃) | | |
| 生物化学的酸素要求量 | 3.1 mg/l | | |
| 化学的酸素要求量 | 24 mg/l | | |
| 浮遊物質 | 21 mg/l | | |
| 窒素含有量 | 0.16 mg/l | | |
| 異状の有無 | | 有 ・ 無 | 有 ・ 無 |
| | | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 |
| 必要な措置を講じた日付とその内容※2 | | | |

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 |
| | | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 ※2 | | | |

※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、ト、チ及びリ〕

| 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1回以上測定) |
| 点検日 | 平成30年12月3日 | 平成30年12月3日 | 平成30年12月3日 | 平成30年12月3日 | 平成30年12月3日 | |
| 異状の有無 | 有 ・ 無 | 有 ・ 無 | 有 ・ 無 | 有 ・ 無 | 有 ・ 無 | 測定日 |
| | | | | | | 平成30年4月1日 |
| 必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※2 | | | | | | 測定結果 |
| | | | | | | 9,056.60 m ³ |

※3 単位を記入すること。

平成 31 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 31 年 1 月 1 日～平成 31 年 1 月 31 日

作成日 平成 31 年 2 月 4 日

雲南市木次町里方1369-39
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 |
|---------------------------|-----------|
| 雲南エネルギーセンター (〃月) 不適物 | t |
| 雲南エネルギーセンター (〃月) 焼却灰 | t |
| リサイクルプラザ (〃月) 不燃ごみ処理残渣 | 18.14 t |
| 直接搬入 (〃月) 安定物・その他 | t |
| 直接搬入 (〃月) 覆土 | t |
| 直接搬入 (〃月) 保護材 | t |
| 合 計 | 18.14 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〕

リサイクルプラザ

| 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31年1月22日 | 平成31年1月22日 | 平成31年1月22日 | |
| 検査結果が得られた日 | 平成31年2月4日 | 平成31年2月4日 | 平成31年2月4日 | |
| 電気伝導率※3 | | 190 μ s/cm | 120 μ s/cm | |
| 塩化物イオン温度※3 | | 14 mg/l | 15 mg/l | |
| 水素イオン濃度 | 7.2(12.4℃) | | | |
| 生物化学的酸素要求量 | 1.5 mg/l | | | |
| 化学的酸素要求量 | 20 mg/l | | | |
| 浮遊物質 | 14 mg/l | | | |
| 窒素含有量 | 13 mg/l | | | |
| 異状の有無 | | 有 ・ 無 | 有 ・ 無 | |
| | | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 | |
| 必要な措置を講じた日付 とその内容※2 | | | | |

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 | |
| | | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 | |
| 必要な措置を講じた年月日 とその内容 ※2 | | | | |

※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、ト、チ及びリ〕

| 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 |
|-----------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------------------|
| | 平成31年1月4日 | 平成31年1月4日 | 平成31年1月4日 | 平成31年1月4日 | 平成31年1月4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 |
| | 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 | 平成30年4月1日 |
| 必要な措置を講じた年月日 及び当該措置の内容※2 | | | | | | 測定結果 |
| | | | | | | 9,056.60 m ³ |

※3 単位を記入すること。

平成 31 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 31 年 2 月 1 日～平成 31 年 2 月 28 日

作成日 平成 31 年 3 月 12 日
雲南市木次町里方1369-39
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 |
|---------------------------|-----------|
| 雲南エネルギーセンター (〃月) 不適物 | t |
| 雲南エネルギーセンター (〃月) 焼却灰 | t |
| リサイクルプラザ (〃月) 不燃ごみ処理残渣 | 8.12 t |
| 直接搬入 (〃月) 安定物・その他 | t |
| 直接搬入 (〃月) 覆土 | 0.54 t |
| 直接搬入 (〃月) 保護材 | t |
| 合 計 | 8.66 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〕

リサイクルプラザ

| 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31年2月22日 | 平成31年2月22日 | 平成31年2月22日 |
| 検査結果が得られた日 | 平成31年3月12日 | 平成31年3月12日 | 平成31年3月12日 |
| 電気伝導率※3 | | 150 $\mu\text{s/cm}$ | 120 $\mu\text{s/cm}$ |
| 塩化物イオン温度※3 | | 14 mg/l | 14 mg/l |
| 水素イオン濃度 | 7.4 (15.7°C) | | |
| 生物化学的酸素要求量 | 1.1 mg/l | | |
| 化学的酸素要求量 | 16 mg/l | | |
| 浮遊物質 | 4 mg/l | | |
| 窒素含有量 | 14 mg/l | | |
| 異状の有無 | | 有 ・ 無 | 有 ・ 無 |
| | | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 |
| 必要な措置を講じた日付とその内容※2 | | | |

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 |
| | | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 ※2 | | | |

※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、ト、チ及びリ〕

| 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1回以上測定) |
| | 平成31年2月1日 | 平成31年2月1日 | 平成31年2月1日 | 平成31年2月1日 | 平成31年2月1日 | |
| 異状の有無 | 有 ・ 無 | 有 ・ 無 | 有 ・ 無 | 有 ・ 無 | 有 ・ 無 | 測定日 |
| | 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 | 平成30年4月1日 |
| 必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※2 | | | | | | 測定結果 |
| | | | | | | 9,056.60 m^3 |

※3 単位を記入すること。

平成 31 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 31 年 3 月 1 日～平成 31 年 3 月 31 日

作成日 平成 31 年 4 月 5 日

雲南市木次町里方1369-39
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 |
|---------------------------|-----------|
| 雲南エネルギーセンター (ノ月) 不適物 | t |
| 雲南エネルギーセンター (ノ月) 焼却灰 | t |
| リサイクルプラザ (ノ月) 不燃ごみ処理残渣 | 12.46 t |
| 直接搬入 (ノ月) 安定物・その他 | t |
| 直接搬入 (ノ月) 覆土 | 1.00 t |
| 直接搬入 (ノ月) 保護材 | t |
| 合 計 | 13.46 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〕

リサイクルプラザ

| 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31年3月19日 | 平成31年3月19日 | 平成31年3月19日 |
| 検査結果が得られた日 | 平成31年4月5日 | 平成31年4月5日 | 平成31年4月5日 |
| 電気伝導率※3 | | 160 μs/cm | 110 μs/cm |
| 塩化物イオン温度※3 | | 11 mg/l | 13 mg/l |
| 水素イオン濃度 | 7.4(20.3℃) | | |
| 生物化学的酸素要求量 | 0.7 mg/l | | |
| 化学的酸素要求量 | 14 mg/l | | |
| 浮遊物質 | 3 mg/l | | |
| 窒素含有量 | 13 mg/l | | |
| 異状の有無 | | 有 ・ 無 | 有 ・ 無 |
| | | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 |
| 必要な措置を講じた日付 とその内容※2 | | | |

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 |
| | | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 |
| 必要な措置を講じた年月日 とその内容 ※2 | | | |

※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、ト、チ及びリ〕

| 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 |
|-----------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------------------|
| | 平成31年3月1日 | 平成31年3月1日 | 平成31年3月1日 | 明治33年1月1日 | 平成31年3月1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 |
| | 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 | 平成30年4月1日 |
| 必要な措置を講じた年月日 及び当該措置の内容※2 | | | | | | 測定結果 |
| | | | | | | 9,056.60 m ³ |

※3 単位を記入すること。