

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

雲南市加茂町神原530-1
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 |
|---------------------------|-----------|
| リサイクルプラザ (ノ月) 不燃ごみ処理残渣 | 16.88 t |
| 直接搬入 (ノ月) 覆土 | 0 t |
| 直接搬入 (ノ月) 保護材 | 0 t |
| 合 計 | 16.88 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

雲南市加茂廃棄物処理場

| 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20日 | 平成30年4月20日 | 平成30年4月20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 | | 78 μ s/cm | 150 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 | 7.1(19.0°C) | | | |
| 生物化学的酸素要求量 | 0.5 mg/l | | | |
| 化学的酸素要求量 | 2.9 mg/l | | | |
| 浮遊物質質量 | 28 mg/l | | | |
| 窒素含有量 | 1 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 年 月 日 | 平成30年4月1日 | 平成30年4月1日 | 平成30年4月1日 | 平成30年4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 |
| | | | | | | 2,421.90 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

雲南市加茂町神原530-1
雲南市・飯南町事務組合

雲南市加茂廃棄物処理場

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 |
|---------------------------|-----------|
| リサイクルプラザ (ノ月) 不燃ごみ処理残渣 | 21,090 t |
| 直接搬入 (ノ月) 覆土 | 20,000 t |
| 直接搬入 (ノ月) 保護材 | 1,330 t |
| 合 計 | 42,420 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

| 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 |
| 電気伝導率※3 | | 78 μs/cm | 180 μs/cm |
| 塩化物イオン温度※3 | | 12 mg/l | 13 mg/l |
| 水素イオン濃度 | 7.2(20.0℃) | | |
| 生物化学的酸素要求量 | 0.6 mg/l | | |
| 化学的酸素要求量 | 3.4 mg/l | | |
| 浮遊物質 | 1未満 mg/l | | |
| 窒素含有量 | 1.9 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 |
|-----------------------------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|------------------------|
| | 平成 年 月 日 | 平成30年5月1日 | 平成 年 月 日 | 平成30年5月1日 | 平成30年5月1日 | 平成30年5月1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 |
| | | | | | | 2,421.9 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

雲南市加茂町神原530-1
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 |
|---------------------------|-----------|
| リサイクルプラザ (ノ月) 不燃ごみ処理残渣 | 25.61 t |
| 直接搬入 (ノ月) 覆土 | 0 t |
| 直接搬入 (ノ月) 保護材 | 0 t |
| 合 計 | 25.61 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

雲南市加茂廃棄物処理場

| 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6月19日 | 平成30年6月19日 | 平成30年6月19日 | 平成30年6月19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 | 平成30年7月9日 |
| 電気伝導率※3 | | 87 μ S/cm | 160 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 | 7.3(20.1°C) | | | |
| 生物化学的酸素要求量 | 0.5 mg/l | | | |
| 化学的酸素要求量 | 2.4 mg/l | | | |
| 浮遊物質 | 4 mg/l | | | |
| 窒素含有量 | 1.1 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 年 月 日 | 平成 30 年 6 月 1 日 | 平成 年 月 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 |
| 必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容 ※2 | | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 | 平成30年4月1日 |
| | | | | | | 測定結果 |
| | | | | | | 2,421.90 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

雲南市加茂町神原530-1
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 |
|---------------------------|-----------|
| リサイクルプラザ (ノ月) 不燃ごみ処理残渣 | 33,400 t |
| 直接搬入 (ノ月) 覆土 | 20,000 t |
| 直接搬入 (ノ月) 保護材 | t |
| 合 計 | 53,400 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

雲南市加茂廃棄物処理場

| 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7月19日 | 平成30年7月19日 | 平成30年7月19日 | 平成30年7月19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 | 平成30年8月3日 |
| 電気伝導率※3 | | 87 μ S/cm | 160 μ S/cm | |
| 塩化物イオン温度※3 | | 12 mg/l | 13 mg/l | |
| 水素イオン濃度 | 7.3(24.6℃) | | | |
| 生物化学的酸素要求量 | 0.5 mg/l | | | |
| 化学的酸素要求量 | 2.4 mg/l | | | |
| 浮遊物質 | 4 mg/l | | | |
| 窒素含有量 | 1.1 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 年 月 日 | 平成30年7月1日 | 平成 年 月 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 |
| 必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容 ※2 | | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 | 平成30年4月1日 |
| | | | | | | 測定結果 |
| | | | | | | 2,421.90 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

雲南市加茂町神原530-1
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 |
|---------------------------|-----------|
| リサイクルプラザ (ノ月) 不燃ごみ処理残渣 | 30.89 t |
| 直接搬入 (ノ月) 覆土 | 20.00 t |
| 直接搬入 (ノ月) 保護材 | t |
| 合 計 | 50.89 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

雲南市加茂廃棄物処理場

| 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8月22日 | 平成30年8月22日 | 平成30年8月22日 | 平成30年8月22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 | 平成30年9月5日 |
| 電気伝導率※3 | | 180 μs/cm | 120 μs/cm | |
| 塩化物イオン温度※3 | | 20 mg/l | 16 mg/l | |
| 水素イオン濃度 | 8.1(30.0℃) | | | |
| 生物化学的酸素要求量 | 0.6 mg/l | | | |
| 化学的酸素要求量 | 18 mg/l | | | |
| 浮遊物質 | 6 mg/l | | | |
| 窒素含有量 | 5.2 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 年 月 日 | 平成 30 年 8 月 1 日 | 平成 年 月 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 |
| 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 | | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 | 平成30年4月1日 |
| | | | | | | 測定結果 |
| | | | | | | 2,421.90 m ³ |

※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 日

雲南市加茂町神原530-1
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 |
|---------------------------|-----------|
| リサイクルプラザ (ノ月) 不燃ごみ処理残渣 | 16.72 t |
| 直接搬入 (ノ月) 覆土 | t |
| 直接搬入 (ノ月) 保護材 | t |
| 合 計 | 16.72 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

雲南市加茂廃棄物処理場

| 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9月20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 | 平成30年10月11日 |
| 電気伝導率※3 | | 81 μ s/cm | 180 μ s/cm | |
| 塩化物イオン温度※3 | | 13 mg/l | 13 mg/l | |
| 水素イオン濃度 | 7.4(21.0°C) | | | |
| 生物化学的酸素要求量 | 0.6 mg/l | | | |
| 化学的酸素要求量 | 4.7 mg/l | | | |
| 浮遊物質 | 5 mg/l | | | |
| 窒素含有量 | 1.6 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) | 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 | |
| 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、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 年 月 日 | 平成 30 年 9 月 3 日 | 平成 年 月 日 | 平成 30 年 9 月 3 日 | 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 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 2,421.90 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

雲南市加茂町神原530-1
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 |
|---------------------------|-----------|
| リサイクルプラザ (ノ月) 不燃ごみ処理残渣 | 40.65 t |
| 直接搬入 (ノ月) 覆土 | 12.00 t |
| 直接搬入 (ノ月) 保護材 | 0.29 t |
| 合 計 | 52.65 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

雲南市加茂廃棄物処理場

| 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 | 2018/10/ | 2018/10/ | 2018/10/ | 2018/10/ |
| 検査結果が得られた日 | 2018/11/ | 2018/11/ | 2018/11/ | 2018/11/ |
| 電気伝導率※3 | | 83 μs/cm | | 180 μs/cm |
| 塩化物イオン温度※3 | | 12 mg/l | | 12 mg/l |
| 水素イオン濃度 | 7.4(20.5℃) | | | |
| 生物化学的酸素要求量 | 0.5 mg/l | | | |
| 化学的酸素要求量 | 2.4 mg/l | | | |
| 浮遊物質量 | 3 mg/l | | | |
| 窒素含有量 | 0.97 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 年 月 日 | 平成30年10月1日 | 平成 年 月 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 |
| 必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※2 | | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 | 平成30年4月1日 |
| | | | | | | 測定結果 |
| | | | | | | 2,421.90 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

雲南市加茂町神原530-1
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 |
|---------------------------|-----------|
| リサイクルプラザ (ノ月) 不燃ごみ処理残渣 | 30.76 t |
| 直接搬入 (ノ月) 覆土 | 37.20 t |
| 直接搬入 (ノ月) 保護材 | t |
| 合 計 | 67.96 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

雲南市加茂廃棄物処理場

| 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11月22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 | 平成30年12月5日 |
| 電気伝導率※3 | | 83 μs/cm | 180 μs/cm | |
| 塩化物イオン温度※3 | | 12 mg/l | 12 mg/l | |
| 水素イオン濃度 | 7.4(20.5°C) | | | |
| 生物化学的酸素要求量 | 0.5 mg/l | | | |
| 化学的酸素要求量 | 2.4 mg/l | | | |
| 浮遊物質 | 3.0 mg/l | | | |
| 窒素含有量 | 0.97 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) | 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 | |
| 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、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 年 月 日 | 平成30年11月1日 | 平成 年 月 日 | 平成30年11月1日 | 平成30年11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 |
| 必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※2 | | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 | 平成30年4月1日 |
| | | | | | | 2,421.90 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

雲南市加茂町神原530-1
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 |
|---------------------------|-----------|
| リサイクルプラザ (ノ月) 不燃ごみ処理残渣 | 18.12 t |
| 直接搬入 (ノ月) 覆土 | |
| 直接搬入 (ノ月) 保護材 | 1.03 t |
| 合 計 | 19.15 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

雲南市加茂廃棄物処理場

| 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12月17日 | 平成30年12月17日 | 平成30年12月17日 | 平成30年12月17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 | 平成31年1月7日 |
| 電気伝導率※3 | | 90 μs/cm | 190 μs/cm | |
| 塩化物イオン温度※3 | | 13 mg/l | 13 mg/l | |
| 水素イオン濃度 | 7.6(14.4℃) | | | |
| 生物化学的酸素要求量 | 0.5 mg/l | | | |
| 化学的酸素要求量 | 7 mg/l | | | |
| 浮遊物質 | 6 mg/l | | | |
| 窒素含有量 | 2.8 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 | |
| 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 年 月 日 | 平成30年12月3日 | 平成 年 月 日 | 平成30年12月3日 | 平成30年12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 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 2,421.90 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

雲南市加茂町神原530-1
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 |
|----------------------------|-----------|
| リサイクルプラザ (/月) 不燃ごみ処理残渣 | 10.01 t |
| 直接搬入 (/月) 覆土 | |
| 直接搬入 (/月) 保護材 | t |
| 合 計 | 10.01 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

雲南市加茂廃棄物処理場

| 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31年1月22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 | 平成31年2月4日 |
| 電気伝導率※3 | | 85 μ S/cm | 180 μ S/cm | |
| 塩化物イオン温度※3 | | 12 mg/l | 13 mg/l | |
| 水素イオン濃度 | 7.7(15.0°C) | | | |
| 生物化学的酸素要求量 | 0.5 mg/l | | | |
| 化学的酸素要求量 | 4 mg/l | | | |
| 浮遊物質 | 1 mg/l | | | |
| 窒素含有量 | 1.9 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) | 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 | |
| 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、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 年 月 日 | 平成31年1月4日 | 平成 年 月 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 |
| 必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※2 | | 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 | 年 月 日 | 平成30年4月1日 |
| | | | | | | 測定結果 |
| | | | | | | 2,421.90 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 17 日

雲南市加茂町神原530-1
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 |
|----------------------------|-----------|
| リサイクルプラザ (/月) 不燃ごみ処理残渣 | 11.79 t |
| 直接搬入 (/月) 覆土 | t |
| 直接搬入 (/月) 保護材 | t |
| 合 計 | 11.79 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

雲南市加茂廃棄物処理場

| 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31年2月19日 | 平成31年2月19日 | 平成31年2月19日 | 平成31年2月19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 | 平成31年3月12日 |
| 電気伝導率※3 | | 83 μ s/cm | 170 μ s/cm | |
| 塩化物イオン温度※3 | | 9.6 mg/l | 13 mg/l | |
| 水素イオン濃度 | 7.4(14.2℃) | | | |
| 生物化学的酸素要求量 | 0.5 mg/l | | | |
| 化学的酸素要求量 | 3.8 mg/l | | | |
| 浮遊物質 | 4 mg/l | | | |
| 窒素含有量 | 2.1 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 年 月 日 | 平成30年2月1日 | 平成 年 月 日 | 平成30年2月1日 | 平成30年2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 |
| 必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※2 | | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 | 平成 年 月 日 | 平成30年4月1日 |
| | | | | | | 測定結果 |
| | | | | | | 2,421.90 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

雲南市加茂町神原530-1
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 |
|---------------------------|-----------|
| リサイクルプラザ (ノ月) 不燃ごみ処理残渣 | 9.71 t |
| 直接搬入 (ノ月) 覆土 | t |
| 直接搬入 (ノ月) 保護材 | 0.76 t |
| 合 計 | 10.47 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

雲南市加茂廃棄物処理場

| 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18日 | 平成31年3月18日 | 平成31年3月18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 | | 82 μs/cm | 210 μs/cm |
| 塩化物イオン温度※3 | | 12 mg/l | 14 mg/l |
| 水素イオン濃度 | 7.4(17.1℃) | | |
| 生物化学的酸素要求量 | 0.5 mg/l | | |
| 化学的酸素要求量 | 4.8 mg/l | | |
| 浮遊物質 | 2 mg/l | | |
| 窒素含有量 | 3.3 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 年 月 日 | 平成31年3月1日 | 平成 年 月 日 | 平成31年3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 |
| | | | | | | 2,421.90 m ³ |

※3 単位を記入すること。