平成 27 年 4 月 一般廃棄物処理施設維持管理記録 [最終処分場] 施設名: 鹿足郡不燃物処理組合一般廃棄物最終処分場 対象期間: 平成 27 年 4 月 1 日 ~ 平成 27 年 4 月 30 日

地下水 (下流)

平成 30 年 4 月 14 日

平成 30 年 5 月 1 日

11mS/m

5mg/l

平成 年 月

残 余 容 量 年 1 回以上 測定

測 定 日

年 月 日

測定結果

別添図のとおり※1

作成日:平成27年5月1日

| 埋め立てた一般廃棄物 | 物の種類 | 質及び数量 [| 規則第4条 | の5の29 | 第4号 | <u> </u> | | | 水質検査の3 | 実施状況 🤄 | と措置 | (月1 | 回測: | 定) [| 規則第4 | 4条の | <u>5の2</u> | 第4 | 号二万 | <u> とびホ]</u> |
|-------------------------------------|------|-----------|--------------|-------|--------|----------|--------|---------|---|-----------------------|----------|---------------|--------|------|-------------------------|--|-------------------------|------------|-----|--------------|
| 種類 | | | \ | 数 量 | (t) | | | | | | 放 | 7 | t 7 | k | 地 | 下水(| 上流) | | | 地下水 |
| 可燃 <i>ごみ</i> | | | | | | | | | 採取場所 | | 別添図(| のとお | り※¹ | | 別添図σ | とおり | J ※ 1 | | 別添図 |]のとお |
| -J KK C 0 F | | | | | | | (| /月) | 採取日 | | 平成 | 30 年 | 4月14 | 4 日 | 平成 | 30年4 | 月14日 | 3 | 平原 | 成 30 年 |
| 不燃ごみ | | | 4月分 11.6 | | 1.63) | | | | 検査結果が得り | られた日 | 平点 | 戈 30 年 | 5月1 | 日 | 平成 | 30年: | 5月1日 | 1 | 平. | 成 30 年 |
| 小窓この | | | | | | | (11.6 | 53 /月) | 電気伝導率※4 | | | | | | | 3mS/ | ′m | | | 11mS |
| ₩p + - 7, | | | | | | | | | 塩化物イオン | 農度※4 | | | | | | 4mg | /1 | | | 5m |
| 粗大ごみ | | | | | | | (| /月) | 水素イオン濃原 | 芰 | 5. | .8 (PH |) 18°C | ; | | | | | | |
| し尿等汚泥 | | | | | | | | | 生物化学的酸素 | 素要求量 | | 2.4n | ng/l | | | | | | | |
| し冰寺汚泥 | | | | | | | (| /月) | 化学的酸素要素 | 求量 | | | | | | | | | | |
| その他(|) | | | | | | | | 浮遊物質量 | | | 6 m | g/l | | | | | | | |
| | , | | | | | | (| /月) | 窒素含有量 | | | 10m | ıg/l | | | | | | | |
| 7. O.W. (| ` | | | | | | | | 異状の有無 | | | | | | | 無 | | | | 無 |
| その他(| , | | | | | | (| /月) | | | | | | | 平成 | 年 | 月 | B | 平成 | 年 |
| その他(|) | | | | | | , | (B) | 必要な措置を 付とその内容 [※] | 講じた日 ^{※2} | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | (| /月) | 172 (377) | | | | | | | | | | | |
| その他(|) | | | | | | (| /月) | | | | | | | | | | | | |
| 水質検査(有害物質)(| の実施 | 犬況と措置(| 年1回測定 |)[規則領 | 第4条(| の5の2 | 2第4号 | 二及びホ] | 施設の点 | 検[規則 | 第4条 | თ 5 თ | 2第 | 4号口 | 1, //, | ^ <u>, </u> | 、チ及 | <u>、ぴリ</u> |] | |
| | 放 | 流水 | | 地 | 下 | 水 | 等 | | | 擁 壁 | 等 | 遮水 | エ | 調 | 整池 | 浸出液 | 支処 理 設 備 | 防 | 凍 措 | 造置 |
| 採取場所 | | | | | | | | | 点検日 | 平成 27 年 27 日 | | ·成 27: 27 | | | 27 年 4 月 27 日 | | 27 年 4 月 27 日 | 月 | ₣ 月 | 7 |
| 採取年月日 | | | | | | | | | 異状の有無 | 無 | | 無 | | | 無 | | 無 | | | |
| 検査結果が得られた日 | | | | | | | | | | 年 月 | B | 年 月 | 日 | 年 | 月日 | 年 | 月日 | 左 | ■ 月 | 月 日 |
| 水質検査結果 | | | | | | | | | 必要な措置を講じた年月日 | | | | | | | | | | | |
| 異状の有無 | | | | | | | | | 必要な措置を 講じた年月日 及び当該措置 の内容 ^{※2} | | | | | | | | | | | |
| 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 加分提の立面図 | ルカス | ナロニナス - し | | 2 卑状が | 対かこれ | | のひ言える | + z - L | | = 1 + 2 - | <u> </u> | | | 1 | | | | _1 | | L |

平成 27 年 5 月 一般廃棄物処理施設維持管理記録 [最終処分場] 施設名: 鹿足郡不燃物処理組合一般廃棄物最終処分場 対象期間: 平成 27 年 5 月 1 日 ~ 平成 27 年 5 月 31 日

作成日:平成27年6月1日

| 埋め立てた一般原 | 廃棄物の種類 | 頁及び | 数量 [規] | 則第4条 | თ 5 0 | 02第 | 4号 | 1] | | | 水 | 質検査の | 実施状況 | 兄と措 |
|-----------------------------------|-------------|---------|--------|---------------------|-------|------------|-------|-------------|---------|-----------|---------------------------------------|---|------------------------|------------|
| 種 | 類 | | | 娄 | 汝 🖠 | 量(| (t) | | | | | | | |
| 可燃ごみ | | | | | | | | | | | 採耳 | 双場所 | | 別溕 |
| | | | | | | | | | (| /月) | 採耳 | 日 | | 3 |
| 不燃ごみ | | | | 5 月分 19.9 | | 累計 (31 | .54) | | (15.77 | 7 /月) | 検査 | €結果が得 | られた日 | 1 |
| | | | | | | | | | (13.77 | 7 717 | 電気 | 【伝導率 》 | 4 | |
| 粗大ごみ | | | | | | | | | , | .=\ | 塩化 | :物イオン | 濃度※4 | |
| | | | | | | | | | (| /月) | 水素 | ミイオン 濃 | 度 | |
| し尿等汚泥 | | | | | | | | | | | 生物 | 加化学的酸 | 素要求量 | 1 |
| | | | | | | | | | (| /月) | 化学 | 的酸素要 | 求量 | |
| その他(|) | | | | | | | | | | 浮边 | 生物質量 | | |
| | , | | | | | | | | (| /月) | 窒素 | 秦含有量 | | |
| 7.0/H (| , | | | | | | | | | | 異北 | 代の有無 | | |
| その他(|) | | | | | | | | (| /月) | | | | |
| | | | | | | | | | | | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | r 4. 14 m 4 | - =# 10 1 | |
| その他(|) | | | | | | | | (| /月) | 付と | ₹な措置を その内容 | た講した! ^{※2} | Ħ |
| その他(|) | | | | | | | | (| /月) | | | | |
| 水質検査(有害物 | 質)の実施物 | 犬況と | 昔置(年 | 1回測定 |) [規 | 見則第 | 4条(| かちの2 | 2第4号= | -及びホ] | | 施設の点 | 検[規則 | 則第 4 |
| | 放 | 流 | 水 | | 地 | 1 | 下 | 水 | 等 | | | | 擁 星 | き 等 |
| 採取場所 | | | | | | | | | | | 点 | 検 日 | 平 27 年 5 | 5月30日 |
| 採取年月日 | | | | | | | | | | | 異 | 犬の有無 | 無 | Ħ |
| 検査結果が得られ | た日 | | | | | | | | | | | | 年月 | 月日 |
| 水質検査結果 | | | | | | | | <u> </u> | | | | | | |
| 異状の有無 | | | | | | | | 1 | | | 必要 | な措置を | | |
| | | | | 平成 | 年 | 月 | 日 | 平成 | 年 月 | <u></u> 日 | 及びの内 | な措置を た年月日 当該措置 容 ^{※2} | | |
| 必要な措置を講じ 月日とその内容 ^{※2} | た年 | | | | | | | | | | | | | |
| <u> </u> ※1 処分場の ^፯ | 平面図に位置: | を明示す | ること。 | * 2 | 2 異 | 状が認 | められ | 」 いた場合(| のみ記入す | ること。 | <u> </u> | 単位を | <u> </u> 記入する | <u>こと。</u> |

| 水質検査の乳 | 実施状況 。 | と措置 | 计(月 | 1回 | 測足 | 主) [| 規則第4 | 4条σ | 5の | 2第 | 4号 | 二及 | びホ | ;] | |
|--------------------------------------|------------------|------|--------|--------|------------|--------|-------|-------------|-------|-----|----|-----|---------------|------------------|------------|
| | | ; | 放 | 流 | 기 | < | 地 | 下水(| (上流) | | | j | 地下ス | k(下流 | 流) |
| 採取場所 | | 別添図 | 回のと | おり* | €1 | | 別添図σ | とお | IJ*1 | | 別 | 添図(| のとも | ე ე*1 | |
| 採取日 | | 平 | 成 27 | 年 5 月 | 月 20 | 日 | 平成 | 27 年: | 5月20 | 日 | | 平成 | 27 年 | ₹5月2 | 20 日 |
| 検査結果が得ら | られた日 | 平 | 成 27 | 年6. | 月 <u>1</u> | 日 | 平成 | 27 年 | 6月1 | 日 | | 平月 | ኒ 27 : | 年6月 | 1日 |
| 電気伝導率※4 | | | | | | | | 3.1mS | /m | | | | 12n | nS/m | |
| 塩化物イオンス | 農度 ^{※4} | | | | | | | 4mş | g/l | | | | 41 | mg/l | |
| 水素イオン濃原 | | | 7.8 (| PH) 2 | 22°C | ; | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸氢 | 素要求量 | | 0. | .6mg/l | l | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要素 | 求 量 | | | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質量 | | | 検 | 出せる | f | | | | | | | | | | |
| 窒素含有量 | | | 1. | .3mg/l | l | | | | | | | | | | |
| 異状の有無 | | | | | | | | 無 | | | | | | 無 | |
| | | | | | | | 平成 | 年 | 月 | 日 | 平 | 成 | 年 | 月 | 日 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 必要な措置を 付とその内容 [※] | 講じた日 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 施設の点 | 剣[規則 | 第43 | €の 5 | の 2 | 第 | 4号口 | , / · | <u>^, </u> | ヽ、チ | 及び | リ] | | /1 | | |
| | 擁 壁 | 等 | 遮 | 水 | I | 調 | 整 池 | 浸出: | 液処理設 | 備 | 防; | 東措 | 置/ | 残 余 年 1 回 | 容量 |
| 点 検 日 | 平 27 年 5 月 | 30 日 | 平 27 年 | ₹5月3 | 0日 | 平 27 年 | 5月30日 | 平 27 4 | 年5月30 |) 目 | 年 | 月 | | 測定 | |
| 異状の有無 | 無 | | | 無 | | | 無 | | 無 | | | _/ | | 測 | 宦 日 |
| | 年 月 | В | 年 | 月 | 日 | 年 | 月日 | 年 | 月 | В | 年 | 月 | 日 | 年 | 月日 |
| | | | | | | | | | | | | | | 測定 | 結果 |
| と要な措置を とまた 年 日 ロ | | | | | | | | | | | / | / | | | |
| じた年月日 はび当該措置 の内容 ^{※2} | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | / | | | | |

平成 27 年 6 月 一般廃棄物処理施設維持管理記録 [最終処分場] 施設名: 鹿足郡不燃物処理組合一般廃棄物最終処分場 対象期間: 平成 27 年 6 月 1 日 ~ 平成 27 年 6 月 30 日

地下水(下流)

平成 27 年 6 月 2 日

平成 27 年 6 月 19 日

8.3 mS/m

5mg/l

平成 年 月

残 余 容 量 年 1 回以上 測定

測 定 日

年 月 日

測定結果

別添図のとおり*1

作成日:平成27年7月1日

| 埋め立てた一般廃棄物 | 物の種類 | 頃及び数量[規 | 則第4条0 | 5の2第 | 4号1 | [] | | | 水質検査の | 実施状況 (| と措置 | (月 | 1 回測 | 定) | 規則第 | 4条0 | 5の2 | '第4 | 号二次 | <u> 及びオ</u> | <u>;]</u> |
|-------------------------------------|------|--------------|--------------|--------------|-----|------------|---------|-------|---------------------------------------|-------------|---------|----------------------|------------------|-------|--------|--------|---------------|-------------|------|-------------------|-----------|
| 種類 | į | | 数 | 量 (| t) | | | | | | 龙 | 女 : | 流 | 水 | t | 也下水 | (上流) | | | 地下 | 水 |
| 可燃ごみ | | | | | | | | | 採取場所 | | 別添図 | のとま | აり ^{※1} | | 別添図 | のとお | IJ ※ ¹ | | 別添図 | <u> ③のと</u> ; | तं |
| | | | | | | | (| /月) | 採取日 | | 平原 | 或 27 5 | ₹6月2 | 日 | 平月 | 或 27 年 | 6月2日 | <u> </u> | 平 | 成 27: | 年 |
| 无龄 → 7. | | | 6 月分 0.00 | 累計 (31.5 | 4) | | | | 検査結果が得 | られた日 | 平月 | 戈 27 年 | 6月1 | 9日 | 平月 | 戈27 年 | 6月19日 | <u> </u> | 平月 | 成 27 🕏 | Ŧ (|
| 不燃ごみ | | | | | | | (10.51 | 1 /月) | 電気伝導率※4 | | | | | | | 3.4mS | /m | | | 8.3r | nS |
| 粗大ごみ | | | | | | | | | 塩化物イオン | 濃度※4 | | | | | | 4m | g/l | | | 5 | mį |
| 417(C0) | | | | | | | (| /月) | 水素イオン濃 | 度 | 7 | 7.7 (P | H) 24°(| | | | | | | | |
| し尿等汚泥 | | | | | | | | | 生物化学的酸 | 素要求量 | | 0.5 | mg/l | | | | | | | | |
| し 脉 寺 乃 ル | | | | | | | (| /月) | 化学的酸素要 | 求量 | | | | | | | | | | | |
| その他(| , | | | | | | | | 浮遊物質量 | | | 検出 | ぱせず | | | | | | | | |
| | , | | | | | | (| /月) | 窒素含有量 | | | 1.3 | mg/l | | | | | | | | |
| 7 O 114 (| , | | | | | | | | 異状の有無 | | | | | | | 無 | ŧ | | | | 無 |
| その他(|) | | | | | | (| /月) | | | | | | | 平成 | 年 | 月 | 日 | 平成 | 年 | |
| | | | | | | | | | 必要な世署を | 選じた口 | | | | | | | | | | | |
| その他(|) | | | | | | (| /月) | 必要な措置を 付とその内容 [®] | 神 した日 ※2 | | | | | | | | | | | |
| その他(|) | | | | | | (| /月) | | | | | | | | | | | | | |
| 水質検査(有害物質) | の実施 | 」 犬況と措置(年 | 1回測定) | [規則第 | 4条0 | 05の2 | 第4号二 | -及びホ] | 施設の点 | 検[規則: | 第4条 | の 5 | の2第 | 4号口 | 1, //, | ^, | -、チス | <u> 支び!</u> | /] | | |
| | 放 | 流水 | | 地 | 下 | 水 | 等 | | | 擁 壁 | 等 | 遮った | k I | 調 | 整 池 | 浸出 | 液処理設備 | # JS | 方凍措 | 計置 | 1 |
| 採取場所 | | | | | | | | | 点 検 日 | 平成 27 年 6 月 | 30日 平 | 呼成 27 年 | 6月30日 | 平成 27 | 年6月30日 | 3 平成 2 | 7年6月30 | 目 | 年 月 | - | 7 |
| 採取年月日 | | | | | | | | | 異状の有無 | 無 | | # | Ħ. | | 無 | | 無 | | | | |
| 検査結果が得られた日 | | | | | | | | | | 年 月 | 日 | 年 | 月日 | 年 | 月日 | 年 | 月日 | 3 | 年 月/ | / _日 | |
| 水質検査結果 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 異状の有無 | | | | | | | | | 必要な措置を | | | | | | | | | | | | 1 |
| | | | 平成 | 年 月 | 日 | 平成 | 年 月 | 1 1 | 講じた年月日 及び当該措置 の内容 ^{※2} | | | | | | | | | | | | Ī |
| 必要な措置を講じた年 月日とその内容 ^{※2} | | | | | | | | | | | | | | | | | | | , | | 1 |
| ※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 | りみ記入す | ること。 | ※3 単位を | L 記入するこ | ا . ع : | | | 1 | | | | — | | | |

平成 27 年 7 月 一般廃棄物処理施設維持管理記録 [最終処分場] 施設名: 鹿足郡不燃物処理組合一般廃棄物最終処分場 対象期間: 平成 27 年 7 月 1 日 ~ 平成 27 年 7 月 31 日

日

残 余 容 量 年 1 回以上 測定

測 定 日

年 月 日

作 成 日: 平成 27 年 7 月 31 日

| 埋め立てた一般廃棄物 | 物の種類 | 頃及び数量 [規則 | 第4条の | 5の2第 | 4号/ | <u>[]</u> | | | 水質検査の | <u>実施状況</u> | と措置 | 置(月1回測) | 定) [| 規則第一 | 4条の | 5の29 | <u> </u> | 二及びオ | <u>k]</u> |
|-------------------------------------|------|-----------|--------------|-------------|----------------|---------------|----------|-------------------|---|--------------|-------|------------------|----------|--------|----------|---|----------|----------------|--|
| 種類 | i | | 数 | 量 | (t) | | | | | | | 放 流 フ | k | 地 | 下水(_ | 上流) | | 地下 | 水(下流) |
| 可燃ごみ | | | | | | | | | 採取場所 | | 別添 | 図のとおり*1 | | 別添図の |)とおり | ※ 1 | 別 | 添図のと | おり*1 |
| - J // | | | | | | | (| /月) | 採取日 | | Σ | P成 27 年 7 月 7 | 日 | 平成 | 27年7 | 月7日 | \perp | 平成 27 | <u>年7月7日</u> |
| 不燃ごみ | | | 7月分 21.47 | 累計 (53 | 3.01) | | | | 検査結果が得 | られた日 | 4 | 成 27 年 7 月 27 | 7 日 | 平成 | 27年7 | 月 27 日 | \perp | 平成 27: | 年7月27日 |
| 小窓この | | | | | | | (13 | .25 /月) | 電気伝導率※4 | | | | | | 3.4mS/ | ′m | | 111 | mS/m |
| 粗大ごみ | | | | | | | | | 塩化物イオン | 濃度※4 | | | | | 4mg/ | 1 | | 3 | mg/l |
| 祖人この | | | | | | | (| /月) | 水素イオン濃 | 度 | | 7.7 (PH) 21°C | ; | | | | | | |
| | | | | | | | | | 生物化学的酸 | 素要求量 | | 検出せず | | | | | | | |
| し尿等汚泥 | | | | | | | (| /月) | 化学的酸素要 | 求量 | | | | | | | | | |
| | , | | | | | | | | 浮遊物質量 | | | 1 mg/l | | | | | | | |
| その他(|) | | | | | | (| /月) | 窒素含有量 | | | 6.7mg/l | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 異状の有無 | | | | | | 無 | | Т | | 無 |
| その他(|) | | | | | | (| /月) | | | | | | 平成 | 年 | 月 日 | 3 平 | 成 年 | 月 日 |
| | | | | | | | | | N T 4 14 T 4 | =# 12 1 | | | | | | | | | |
| その他(|) | | | | | | (| /月) | 必要な措置を 付とその内容 | 講じたE ※2 | 1 | | | | | | | | |
| その他(| ١ | | | | | | (| /月) | | | | | | | | | | | |
| 水質検査(有害物質) | | | 同測中/ | 「 # 日 日 冬 | <u>፤ ለ ጳ /</u> | <u>ν ε ω </u> | 2 第 4 5 | ・ | 佐製の方 | 会「坦 日 | 第 4 : | 条の5の2第 | <u> </u> | - 13 | ^ L | 工 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 | /C117 | | |
| 小貝快重 (有音物員)(| | | <u> </u> | | | | | <u> & UN]</u> | 心設り点 | | | | | | | | | + ## == | 다 스 효 |
| | 放 | 流 水 | | 地 | 下 | 水 | 等 ——— | | | 擁壁 | 寺 | 遮 水 工 | 調 | 整 池 | 浸出液 | 処 理 設 備 | | 東措置 / | 残余容 年1回以」 測定 |
| 採取場所 | | | | | | | | | 点検日 | 平成 27 年 7 | 月31日 | 平成 27 年 7 月 31 日 | 平成 27 年 | 年7月31日 | 平成 27 年 | F 7 月 31 日 | 年 | 月日/ | <i>**</i> ********************************** |
| 採取年月日 | | | | | | | | | 異状の有無 | 無 | | 無 | | 無 | : | 無 | | | 測定 |
| 検査結果が得られた日 | | | | | | | | | | 年 月 | 日 | 年 月 日 | 年 | 月日 | 年 | 月日 | 年 | 月日 | 年月 |
| 水質検査結果 | | | _ | | | | | | | | | | | | | | | | 測定結果 |
| 異状の有無 | | | | | | | | | 必要な措置を | | | | | | | | / | / | |
| | | | 平成 | 手 月 | 日 | 平成 | 年 | 月日 | 必要な措置を 講じた年月日 及び当該措置 の内容 ^{※2} | | | | | | | | | | |
| 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 | 図に位置 | を明示すること。 | <u> </u> | 異状が認 | ぬられ | .た場合(| のみ記入 | 、すること。 | ※3 単位を | 記入する | ي ع ت | | | | <u> </u> | , | | | |

平成 27 年 8 月 一般廃棄物処理施設維持管理記録 [最終処分場] 施設名: 鹿足郡不燃物処理組合一般廃棄物最終処分場 対象期間: 平成 27 年 8 月 1 日 ~ 平成 27 年 8 月 31 日

残 余 容 量 年 1 回以上 測定

測 定 日

年 月 日

測定結果

作成日:平成27年9月1日

| 埋め立てた一般廃棄 | 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] | | | | | | | | | 実施状況と | 昔置 (月 | 1 回測 | 定) [| 規則第 | 4条の | 5の2 | 第4 | 号二及びた | k] |
|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------|--------------|--------------|-------|----------------|--------|--------|-------------------------------|----------------|---------|----------|-------|--------|---|-------------|------------|-------|--------------------|
| 種類 | į | | 数 | 量(| (t) | | | | | | 放 | 流 | 水 | 地 | 下水(| 上流) | | 地下 | 水(下流) |
| 可燃ごみ | | | | | | | | | 採取場所 | 別 | 添図のと | おり*1 | | 別添図の | のとおり | J ** 1 | | 別添図のと | おり*1 |
| 3 mm = -7 | | | | | | | (| /月) | 採取日 | | 平成 27 | 年8月3 | 日 | 平成 | え27 年 | 8月3日 | 3 | 平成 27 | 年8月3日 |
| 不燃ごみ | | | 8 月分 6.89 | 累計 (59.9 | 9) | | | | 検査結果が得 | られた日 | 平成 27 | 年9月1 | B | 平成 | え27 年 | 9月1日 | 3 | 平成 27 | 年9月1日 |
| 小派この | | | | | | | (11.9 | 98 /月) | 電気伝導率※4 | | | | | | 3.6mS | /m | | 9.8 | mS/m |
| 粗大ごみ | | | | | | | | | 塩化物イオン | 農度**4 | | | | | 4mg | <u>r</u> /1 | | | lmg/l |
| | | | | | | | (| /月) | 水素イオン濃原 | | 5.9 (| PH) 25°C | | | | | | | |
| し尿等汚泥 | | | | | | | | | 生物化学的酸 | 素要求量 | 1 | .7mg/l | | | | | | | |
| | | | | | | | (| /月) | 化学的酸素要素 | 求量 | | | | | | | | | |
| その他(| ١ | | | | | | | | 浮遊物質量 | | | 7mg/l | | | | | | | |
| との他(| , | | | | | | (| /月) | 窒素含有量 | | 1 | 1mg/l | | | | | | | |
| 7.04 | , | | | | | | | | 異状の有無 | | | | | | 無 | | | | 無 |
| その他(|) | | | | | | (| /月) | | | | | | 平成 | 年 | 月 | B | 平成 年 | 月 |
| その他(|) | | | | | | | | 必要な措置を 付とその内容 [®] | 講じた日 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | (| /月) | 刊とての内台 | | | | | | | | | | |
| その他(|) | | | | | | (| /月) | | | | | | | | | | | |
| 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0 | <u>ე 5 თ 2</u> | 2第4号. | 二及びホ] | 施設の点 | 寅[規則第 | 4条の5 | 5の2第 | 4号口 | l, //, | <u>^, </u> | ・、チ及 | <u>、ぴリ</u> |] | 1 |
| | 放 | 流 水 | | 地 | 下 | 水 | 等 | | | 擁 壁 等 | 遮 | 水エ | 調 | 整池 | 浸出剂 | 友処 理 設 備 | | 方凍措置 | 残余容 1年1回以 測定 |
| 採取場所 | | | | | | | | | 点 検 日 | 平成 27 年 8 月 31 | 日 平成 27 | 年8月31日 | 平成 27 | 年8月31日 | 平成 27 | 年 8 月 31 E | <u> </u> | 年月日 | 測定 |
| 採取年月日 | | | | | | | | | 異状の有無 | 無 | | 無 | | 無 | | 無 | | | 測定 |
| 検査結果が得られた日 | | | | | | | | | | 年 月 E | 年 | 月日 | 年 | 月日 | 年 | 月日 | | 年 月 日 | 年 月 |
| 水質検査結果 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 測定結果 |
| 異状の有無 | | | | | | | | | 必要な措置を 講じた年月日 | | | | | | | | | | |
| | | | 平成 生 | 手 月 | 日 | 平成 | 年 , | 月 日 | 成び当該措置 の内容 ^{※2} | | | | | | | | / | | |
| 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 | 引に位置 | を明示すること。 | ※ 2 | 異状が認 | ぬられ | た場合の | のみ記入す | すること。 | ※3 単位を記 | 記入すること | 0 | | 1 | | 1 | | | | • |

平成 27 年 9 月 一般廃棄物処理施設維持管理記録 [最終処分場] 施設名: 鹿足郡不燃物処理組合一般廃棄物最終処分場 対象期間: 平成 27 年 9 月 1 日 ~ 平成 27 年 9 月 30 日

作 成 日: 平成 27 年 9 月 30 日

| 埋め立てた一般廃棄物 | 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] | | | | | | | | | | を状況と | 措置(月 | 1 回測 | 定) [規 | 則第4 | 条の5の2第 | <u> 54号二及び</u> | ホ] |
|--------------------------|-------------------------------------|--------|----------|--------------|---------------------|--------------|--------------|-------------|---|---|-------------------------------|---------|----------|-------|---------------|------------------|----------------|---------------------|
| 種類 | | | | 数 | 星 | (t) | | | | | | 放 | 流 | 水 | 地 | 下水(上流) | 地 | 下水(下流) |
| 可燃ごみ | | | | | | | | | | 採取場所 | 別 | 添図のと | おり*1 | 別 | 添図の | とおり*1 | 別添図のと | : おり ^{※ 1} |
| - 1 mm = - 7 | | | | | | | | (| /月) | 採取日 | | 平成 27 | 年9月7 | 7 日 | 平成 | 27年9月7日 | 平成 2 | 7年9月7日 |
| - 7 ₩ → 7. | | | | 9月分 12.23 | 累 [*] (| 計 72.13) | | | | 検査結果が得られ | た日 | 平成 27 : | 年9月3 | 0日 | 平成 | 27年9月30日 | 平成 2 | 7年9月30日 |
| 不燃ごみ | | | | | | | | (12.0 | 2 /月) | 電気伝導率**4 | | | | | | 2.7mS/m | 1 | 3mS/m |
| 粗大ごみ | | | | | | | | | | 塩化物イオン濃度 | ₹*4 | | | | | 4mg/l | | 4mg/l |
| 祖人この | | | | | | | | (| /月) | 水素イオン濃度 | | 7.7 (1 | PH) 23°C | С | | | | |
| | | | | | | | | | | 生物化学的酸素要 | E 求量 | 0. | 7mg/l | | | | | |
| し尿等汚泥 | | | | | | | | (| /月) | 化学的酸素要求量 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 浮遊物質量 | | 2 | 2mg/l | | | | | |
| その他(|) | | | | | | | (| /月) | 窒素含有量 | | 1. | 5mg/l | | | | | |
| | | | | | | | | | | 異状の有無 | | | - | | | | | |
| その他(|) | | | | | | | (| /月) | | | | | 平 | 成 | 年 月 日 | 3 平成 至 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他(|) | | | | | | | (| /月) | 必要な措置を講 付とその内容 ^{※2} | じた日 | | | | | | | |
| その他(|) | | | | | | | (| /月) | | | | | | | | | |
| 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 | <u>თ 5 თ</u> | 2 第 4 号. | =及びホ] | 施設の点検 | 「規則第 | 4条の5 | の2第 | 4号口。 | <i>/</i> \. / | へ、ト、チ及び | ועז | |
| | 放 | 流水 | | | 地 | 下 | 水 | | .,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | 雍 壁 等 | | 水 エ | 調整 | | 浸出液処理設備 | 防凍措置 | → → 残余容量 |
| 採取場所 | | | | | | | | | | | | | | | | 平成 29 年 9 月 30 日 | 年月日 | ── 年1回以上 /│ 測定 |
| 採取年月日 | | | | | | | | | | 異状の有無 | ※20 + 7 // 30 無 | | 無 | 無 | 7, 30 1 | 無 | | 測 定 日 |
| 検査結果が得られた日 | | | | | | | | | | | 年月日 | 3 年 | 月日 | 年 月 | 日 | 年 月 日 | 年 月 日 |] |
| 水質検査結果 | | | | | | | | | | 必要な措置を | | | | | | | | 測定結果 |
| 異状の有無 | | | | | | | | | | 必要な措置を 講じた年月日 及び当該措置 の内容 ^{※2} | | | | | | | | |
| | | | <u>:</u> | 平成 | 年 月 | 月 日 | 平成 | 年 . | 月日 | の内容^- | | | | | | | | |
| 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 | ٤٠ | ※ 2 | 異状点 | が認められ | た場合 | のみ記入す | ること。 | ※3 単位を記力 | すること | 0 | | | | , | | 1 |

種

|可燃ごみ

不燃ごみ

粗大ごみ

し尿等汚泥

その他(

その他(

その他(

その他(

採取場所

採取年月日

水質検査結果

異状の有無

|検査結果が得られた日

類

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]

数 量 (t)

累計

(72.13)

10 月分

0.00

作成日:平成27年10月31日

平成 27 年 10 月 一般廃棄物処理施設維持管理記録 [最終処分場]

対象期間: 平成 27 年 10 月 1 日 ~ 平成 27 年 10 月 31 日

/月)

/月)

/月)

/月)

/月)

/月)

/月)

日

※3 単位を記入すること。

水

日

平成

別添図のとおり^{※1}

別添図のとおり*1

平成 27 年 10 月 1 日

平成 27 年 10 月 30 日

年 月

(10.3 /月)

施 設 名:鹿足郡不燃物処理組合一般廃棄物最終処分場 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号二及びホ] 放 流 水 地下水 (上流) 地下水 (下流) 採取場所 別添図のとおり※1 別添図のとおり※1 別添図のとおり※1 採取日 平成 27 年 10 月 1 日 平成 27 年 10 月 1 日 平成 27 年 10 月 1 日 検査結果が得られた日 平成 27 年 10 月 30 日 平成 27 年 10 月 30 日 平成 27 年 10 月 30 日 雷気伝導率※4 4.2 mS/m10 mS/m塩化物イオン濃度※4 4mg/l4mg/l 水素イオン濃度 7.6 (PH) 20°C 生物化学的酸素要求量 0.6 mg/l化学的酸素要求量 浮遊物質量 1 mg/l窒素含有量 2.5 mg/l異状の有無 無 無 平成 平成 月 年 月 年 日 日 必要な措置を講じた日 付とその内容※2 施設の点検[規則第4条の5の2第4号ロ、ハ、へ、ト、チ及びリ] 残余容量 年1回以上 擁 壁 等 遮 水 工 調整池 浸 出 液 処 理 設 備 防凍措置 測定 点 検 日 年 月 日 平成 30 年 10 月 30 日 異状の有無 測 定 日 年 月 日 年 月 日 年 月 日 年 月 日 年 月 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}

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。

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号二及びホ

別添図のとおり※1

別添図のとおり※1

平成 年 月

平成 27 年 10 月 1 日

平成 27 年 10 月 30 日

放 流 水

平成 27 年 10 月 1 日

平成 27 年 10 月 30 日

別添図のとおり*1

別添図のとおり※1

可燃ごみ

不燃ごみ

粗大ごみ

し尿等汚泥

その他(

その他(

その他(

その他(

採取場所

採取年月日

水質検査結果

異状の有無

検査結果が得られた日

必要な措置を講じた年 月日とその内容^{※2}

類

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]

数 量 (t)

累計

(85.43)

11 月分

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]

放 流 水

13.30

作成日: 平成27年12月1日

平成 27 年 11 月 一般廃棄物処理施設維持管理記録 [最終処分場] 施設名: 鹿足郡不燃物処理組合一般廃棄物最終処分場 対象期間: 平成 27 年 11 月 1日 ~ 平成 27 年 11 月 30 日

/月)

/月)

/月)

/月)

/月)

/月)

/月)

(10.68 /月)

| _水質検査の3 | <u> 尾施状況</u> | と措置 | 氫(月 | 1回涯 | 定) | <u>[</u> | 規則領 | 第 4 | 1条の | <u> 5の</u> | 2第 | <u>4号</u> | <u>二及</u> | <u>びホ</u> | :] | |
|---|----------------|-----|----------------|-------------|-------|----------|--------------|------------|------------|--------------|-----|-----------|-----------|-------------|------------------|-----------|
| | | | 放 | 流 | 水 | | | 地" | 下水(| 上流) | | | t | 也下刀 | k(下流 | () |
| 採取場所 | | 別添図 | 図のと | おり*1 | | | 別添図 | 図 の | とおり | IJ*1 | | 別 | 添図0 | りとま | ვり ^{※1} | |
| 採取日 | | 平 | 成 27 4 | 年11月 | 17 E | 3 | 平月 | 或 2 | 27年1 | 1月1 | 7日 | | 平成: | 27 年 | 11月1 | 7日 |
| 検査結果が得ら | られた日 | 平 | 成 27 | 年 12 月 | 1日 | ı | 平 | 成 | 27 年 | 12月 | 1日 | | 平成 | 27 호 | F 12 月 | 1日 |
| 電気伝導率※4 | | | | | | | | | 4.4mS | /m | | | | 10n | nS/m | |
| 塩化物イオン湯 | 農度**4 | | | | | | | | 7mg | g/l | | | | 6 | mg/l | |
| 水素イオン濃原 | 度 | | 7.3 (| PH) 18 | °C | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素 | 素要求量 | | | .8mg/l | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要素 | ҟ量 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質量 | . . | | l 全 | 出せず | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 窒素含有量 ———————————————————————————————————— | | | 1. | .9mg/l | | | | | | | | | | | | |
| 異状の有無 | | | | | | | | | 無 | | | | | | 無 | |
| 必要な措置を 付とその内容 [※] | €2 | | | | | | 平成 | | 年 | 月 | E E | | 成 | 年 | 月 | <u> </u> |
| 施設の点 | 剣[規則 | 第49 | 条の 5 | の29 | 第4: | 号口 | <i>、</i> /\. | . / | \ , | 、、チ | 及び | IJ] | | I | | |
| | 擁 壁 | 等 | 遮 | 水工 | . 1 | 調 | 整 池 | 1 | 浸出; | 夜 処 理 討 | 计值 | 防刀 | 東措 | 置 | 残 余 年1回 | 容 量 以上 |
| 点 検 日 | 平成 27 年 月 30 日 | | | 27年1 30日 | 1 - | | 27年1 30日 | 1 | | 27 年 30 日 | | 年 | 月 | <u></u> | 測定 | |
| 異状の有無 | 無 | | | 無 | | | 無 | | | 無 | | | | / | 測定 | 2 日 |
| | 年 月 | 日 | 年 | 月日 | 1 | 年 | 月日 | 3 | 年 | 月 | В | 年 | 月 | 日 | 年月 | 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 |
| ※3 単位を言 | 己入するこ | ٔ ع | | | ı | | | | | | 1 | | | | | |

※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。

平成 年 月 日 平成 年 月 日

水

平成 27 年 12 月 一般廃棄物処理施設維持管理記録 [最終処分場] 施設名: 鹿足郡不燃物処理組合一般廃棄物最終処分場 対象期間: 平成 27 年 12 月 1日 ~ 平成 27 年 12 月 28 日

作成日:平成27年12月28日

残 余 容 量 年 1 回以上 測定

測 定 日

年 月 日

| 埋め立てた一般廃棄 | 物の種類 | 領及び数量 [規則 | 則第4条 | の5の2第 | 4号~ | <u> </u> | | | 水質検査の実 | <u> </u> | と措置(| 月 1 回測 | 定) | [規則第 | 4条の5 | の2第 | 4 号二及 | <u>びホ]</u> | |
|--|--------|----------------|----------------|---------|------|----------------|--------|---------|---|----------------------|-------------|----------|---------|-------------|--|----------------|-------|------------------|--------------------------|
| 種類 | Į | | 米 玄 | 数量 (| t) | | | | | | 放 | 流 | 水 | 地 | 下水(上 | 流) | 坩 | 也下水 | (下流) |
| 可燃ごみ | | | | | | | | | 採取場所 | | 別添図の | とおり*1 | | 別添図0 |)とおり* | (1 | 別添図の |)とお ⁽ | IJ*1 |
| - J Mik C 0 F | | | | | | | (| /月) | 採取日 | | 平成 27 | 7年12月 | 10日 | 平成 | 27年12. | 月 10 日 | 平成 2 | 27年1 | 2月10日 |
| 7 lbt - 7. | | | 12 月分 18.26 | | .7) | | | | 検査結果が得ら | られた日 | 平成 27 | 7年12月 | 27日 | 平成: | 27年12. | 月 27 日 | 平成 2 | <u>27年1</u> | 2月27日 |
| 不燃ごみ | | | | | | | (11 | .52 /月) | 電気伝導率※4 | | | | | | 5.2mS/ | m | | 10mSz | /m |
| 粗大ごみ | | | | | | | | | 塩化物イオン湯 | 農度**4 | | | | | 10mg/l | | | 6mg | <u>z</u> /l |
| 111111111111111111111111111111111111111 | | | | | | | (| /月) | 水素イオン濃原 | | 7.4 | (PH) 14° | C | | | | | | |
| し尿等汚泥 | | | | | | | | | 生物化学的酸素 | 素要求量 | | 0.5 mg/l | | | | | | | |
| O 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/1 1/ | | | | | | | (| /月) | 化学的酸素要求 | ₹量 | | | | | | | | | |
| その他(|) | | | | | | | | 浮遊物質量 | | 1 | 食出せず | | | | | | | |
| COME | , | | | | | | (| /月) | 窒素含有量 | | | 1.2mg/l | | | | | | | |
| その他(| ` | | | | | | | | 異状の有無 | | | | | | 無 | | | 無 | |
| その他(| , | | | | | | (| /月) | | | | | | 平成 | 年 月 | 月 日 | 平成 | 年 | 月 日 |
| | | | | | | | | | 心亜な世署を | 誰じ たロ | | | | | | | | | |
| その他(|) | | | | | | (| /月) | 必要な措置を 付とその内容* | 時 07. ロ (2) | | | | | | | | | |
| その他(|) | | | | | | (| /月) | | | | | | | | | | | |
| 水質検査(有害物質) | の実施物 | 」 犬況と措置(年 ¹ | 回測定 |)[規則第 | 4条0 | <u>ე 5 の 2</u> | 第4号 | 二及びホ] | 施設の点板 | 负[規則 | 第4条の | 5の2第 | 4号口 | 1、ハ、 | ^ <u>, </u> | チ及び | [עאַ | <u> </u> | |
| | 放 | 流 水 | 地 | 下水(上流) | | ± | 地下水(| 下流) | | 擁 壁 | 等遮 | 水工 | 調 | 整池 | 浸出液処 | 理設備 | 防凍措 | 置量 | 残 余 容 5 年 1 回以上 則定 |
| 採取場所 | | | | | | | | | 点 検 日 | 平成 27 年 12 月 | 月 28 日 平成 2 | 7年12月28日 | 3 平成 27 | 年 12 月 28 日 | 平成 27 年 1 | 2月28日 | 年 月 | 9 / | 東定 加定 |
| 採取年月日 | | | | | | | | | 異状の有無 | 無 | | 無 | | 無 | 無 | ŧ | / | <u>/</u> ; | 測 定 日 |
| 検査結果が得られた日 | | | | | | | | | _ | 年 月 | 日年 | 月日 | 年 | 月日 | 年月 | 日 | 年月 | В | 年 月 日 |
| 水質検査結果 | | | | | | | | | 必要な措置を | | | | | | | | | | 測定結果 |
| 異状の有無 | | | | | | | | | 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 | OP14 | | | | | | | | | | |
| 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 | 凶し(型直) | を明示すること。 | \times 2 | 2 異状が認め | りりれ | に場合の | ノか記人 ゚ | りること。 | ※3 単位を記 | 己入するこ | ८ 。 | | | | | | | | |

平成 28 年 1 月 一般廃棄物処理施設維持管理記録 [最終処分場] 対象期間: 平成 28 年 1 月 1 日 ~ 平成 28 年 1 月 31 日

作 成 日: 平成 28 年 1 月 31 日

施 設 名:鹿足郡不燃物処理組合一般廃棄物最終処分場

日

残 余 容 量 年 1 回以上 測定

測 定 日

年 月 日

| 埋め立てた一般廃棄物 | 勿の種類 | 領及び数量 [規則 | 第4条の5 | の2第4号 | イ] | | | 水質検査の | 実施状況 | 況と措記 | 置(月1回測) | 定) [| 規則第4 | 4条の | 5の29 | <u> </u> | 二及びオ | ₹] |
|-------------------------------------|----------|-------------|--------------|-----------------|------------|---------------------------|-------------------------------|--|----------------|-------|------------------|---------|----------|----------|------------|----------|------------|----------|
| 種類 | | | 数 | 量 (t) | | | | | | | 放 流 力 | K | 地 | 下水(_ | 上流) | | 地下; | 水(下流) |
| 可燃ごみ | | | | | | | | 採取場所 | | 別添 | 図のとおり*1 | | 別添図σ |)とおり | ※ 1 | 別 | 添図のとる | おり*1 |
| | | | | | | (| /月) | 採取日 | | 平 | 成 28 年 1 月 14 | 日 | 平成 | 28年1 | 月 14 日 | \perp | 平成 28 4 | 年1月14日 |
| 不燃ごみ | | | 1 月分 0.00 | 累計 (103.7) | | | | 検査結果が得 | られたE | 3 平 | 成 28 年 1 月 26 | 日 | 平成 | 28年1 | 月 26 日 | | 平成 28 4 | 年1月26日 |
| 1. KU C 0. | | | | | | (10 | 37 /月) | 電気伝導率※4 | | | | | | 4.0mS> | ⁄m | | 7.61 | mS/m |
| 粗大ごみ | | | | | | | | 塩化物イオン | 濃度※4 | | | | | 6mg/ | 1 | | 5 | mg/l |
| TEXT COP | | | | | | (| /月) | 水素イオン濃 | 度 | | 6.8 (PH) 14°C | ; | | | | | | |
| し尿等汚泥 | | | | | | | | 生物化学的酸 | 素要求量 | | 3.1 mg/l | | | | | | | |
| し 冰寺 汚泥 | | | | | | (| /月) | 化学的酸素要 | 求量 | | | | | | | | | |
| 7.011. | , | | | | | | | 浮遊物質量 | | | 3 mg/l | | | | | | | |
| その他(|) | | | | | (| /月) | 窒素含有量 | | | 1.3mg/l | | | | | | | |
| | | | | | | | | 異状の有無 | | | | | | 無 | | | | 無 |
| その他(|) | | | | | (| /月) | | | | | | 平成 | 年 | 月日 | 3 平 | 成 年 | 月 日 |
| | | | | | | | | V = 4 | =# 10 <i>l</i> | | | - | | | | | | |
| その他(|) | | | | | (| /月) | 必要な措置を 付とその内容 | 講じた ※2 | Ħ | | | | | | | | |
| 7.014 (| ` | | | | | , | 4 - - - - - - - - - - | | | | | | | | | | | |
| その他(| <i>)</i> | 1. 世里 / 左 · | | +日 叫 佐 a 々 。 | <u> </u> | (265 4 🗆 - | /月) - 12.46-1 1 | 佐乳のよ | <u>₩ 148</u> | | タ のこの 0 年 | 485 | | <u> </u> | - T. 1 | 28117 | | |
| 水質検査(有害物質)(| | | | 規則第4条の | | | | 施設の点 | | | 条の5の2第 | | | | | | | |
| | 放 | 流水 | 地下水 | (上流) | 世 | 也下水(「 | 下流) | | 擁 | 壁 等 | 遮水工 | 調 | 整池 | 浸出液 | 処理設備 | 防堰 | 東 措 置 / | 残余容年1回以上 |
| 採取場所 | | | | | | | | 点 検 日 | 平成 28 年 | 1月26日 | 平成 28 年 1 月 26 日 | 平成 28 年 | ₹1月26日 | 平成 28 年 | ≢1月26日 | 年 | 月 月 | 測定 |
| 採取年月日 | | | | | | | | 異状の有無 | # | Ħ. | 無 | | # | | 無 | | | 測定 |
| 検査結果が得られた日 | | | | | | | | | 年 | 月日 | 年 月 日 | 年 | 月日 | 年 | 月日 | 年 | 月日 | 年月 |
| 水質検査結果 | | | | | | | | 必要な措置を | | | | | | | | | | 測定結果 |
| 異状の有無 | | | | | | | | 必要な措置を 講じた年月日 及び当該措 の内容 ^{※2} | | | | | | | | | / | |
| | | | 平成 年 | 月 日 | 平成 | 年 丿 | 月 日 | の内容~~ | | | | | | | | | | |
| 必要な措置を講じた年 月日とその内容 ^{※2} | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L ※1 処分場の平面図 | に位置 | を明示すること。 | <u> </u> | 異状が認められ | _ ιた場合の | み記入す | すること。 | L ※3 単位を | L 記入する | ること。 | l | | | | | | | |

平成 28 年 2 月 一般廃棄物処理施設維持管理記録 [最終処分場] 対象期間: 平成 28 年 2 月 1 日 ~ 平成 28 年 2 月 28 日

作 成 日: 平成 28 年 2 月 28 日

施 設 名:鹿足郡不燃物処理組合一般廃棄物最終処分場

地下水(下流)

平成 28 年 2 月 16 日

平成 28 年 3 月 2 日

12mS/m

6mg/l

平成 年 月

日

残 余 容 量 年 1 回以上 測定

測 定 日

年 月 日

測定結果

別添図のとおり※1

| 埋め立てた一般廃棄 | 物の種類 | 頃及び数量 [規] | 則第4条の | 5の2第4号 | <u>1]</u> | | 水質検査の実 | ミ施状況と丼 | 昔置 () | 月 1 回測 | 定) | [規則第 | 4条の | <u>5の2</u> 9 | 第4号 | 二及び | <u>†]</u> |
|--------------------------|------------------|-----------|-------------|-----------------|-------------|---------|---|----------------|--------|---------------------------|-------|---------|---|--------------|------|-------|-----------|
| 種類 | Į | | 数 | 量 (t) | | | | | 放 | 流 | 水 | 地 | 下水(」 | 上流) | | 地下 | 水 |
| 可燃ごみ | | | | | | | 採取場所 | 別: | 添図のと | Ŀ おり ^{※1} | | 別添図の | <u> </u> | ※ 1 | 別 | 添図のと | おり |
| - Jym C o y | | | | | (| /月) | 採取日 | | 平成 28 | 8年2月1 | 6日 | 平成 | 28年2 | 月 16 日 | | 平成 28 | 年 2 |
| 不燃ごみ | | | 2月分 0.00 | 累計 (103.7) | | | 検査結果が得ら | られた日 | 平成 2 | 8年3月 | 2日 | 平成 | 28年3 | 月2日 | | 平成 28 | 年 |
| 小窓に07 | | | | | (9. | 43 /月) | 電気伝導率※4 | | | | | | 2.7mS/ | ′m | | 12 | mS. |
| 业□ → → フ. | | | | | | | 塩化物イオン濃 | 農度※4 | | | | | 4mg/ | 1 | | | 6mg |
| 粗大ごみ | | | | | (| /月) | 水素イオン濃度 | ŧ | 7.6 | (PH) 13° | C | | | | | | |
| し尿等汚泥 | | | | | | | 生物化学的酸素 | 長要求量 | 4 | 4.9 mg/l | | | | | | | |
| | | | | | (| /月) | 化学的酸素要求 | 建 | | | | | | | | | |
| その他(|) | | | | | | 浮遊物質量 | | | 7 mg/l | | | | | | | |
| CO IE (| , | | | | (| /月) | 窒素含有量 | | | 23mg/l | | | | | | | |
| その他(| , | | | | | | 異状の有無 | | | | | | 無 | | | | 無 |
| その他(| , | | | | (| /月) | | | | | | 平成 | 年 | 月 日 | 3 平) | 或 年 | |
| その他(|) | | | | (| /月) | 必要な措置を 付とその内容* | 講じた日 | | | | | | | | | |
| その他(|) | | | | (| /月) | | | | | | | | | | | |
| 水質検査(有害物質) | の実施 ^ン | 伏況と措置(年 | 1 回測定) | [規則第4条 | の5の2第4号 | - 一及びホ] | 施設の点板 | 美[規則第 | 4条の | 5の2第 | 4号[| 1、八、 | <u>^, </u> | 、チ及 | びリ] | | |
| | 放 | 流水 | 地下 | 水(上流) | 地下水(| (下流) | | 擁 壁 等 | 遮 | 水工 | 調 | 整 池 | 浸出液 | 処理設備 | 防凍 | 打 置 | · |
| 採取場所 | | | | | | | 点検日 | 平成 28 年 2 月 28 | 日 平成2 | 28年2月28日 | 平成 28 | 3年2月28日 | 平成 28 年 | F2月28日 | 年 | 月 日 | |
| 採取年月日 | | | | | | | 異状の有無 | 無 | | 無 | | 無 | <u> </u> | 無 | | | _ ; |
| 検査結果が得られた日 | | | | | | | | 年 月 日 | 9 年 | 月日 | 年 | 月日 | 年 | 月日 | 年 | 月日 | _ |
| 水質検査結果 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 異状の有無 | | | 平成 年 | 三月 日 | 平成 年 | 月日 | 必要な措置を 講じた年月日 及び当該措置 の内容 ^{※2} | | | | | | | | | | |
| 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 | 凶に位置 | を明示すること。 | ※2 | 異状が認められ | こた場合のみ記入 | すること。 | ※3 単位を記 | 己入すること | 0 | | | | | | | | |

平成 28 年 3 月 一般廃棄物処理施設維持管理記録 [最終処分場] 対象期間: 平成 28 年 3 月 1 日 ~ 平成 28 年 3 月 31 日

作 成 日: 平成 28 年 3 月 31 日

施 設 名:鹿足郡不燃物処理組合一般廃棄物最終処分場

日

残 余 容 量 年 1 回以上 測定

測 定 日

年 月 日

測定結果

| 埋め立てた一般廃棄物 | 勿の種類 | 頃及び数量[規則 | 則第4条の | 5の2第4号 | <u> </u> | | 水質検査の実施 | 状況と措 | 置(月1回測) | 定) [共 | <u>見則第 4</u> | 条の5の2 | 第4号 | <u>}二及びオ</u> | <u> </u> |
|-------------------------------------|------|-------------------|---------------|------------------|--------------|----------|---|------------|------------------|---------|--------------|------------------|---|--------------|------------------|
| 種類 | | | 数 | 量 (t) | | | | | 放 流 フ | k | 地下 | 水 (上流) | | 地下 | 水(下流) |
| 可燃ごみ | | | | | | | 採取場所 | 別添 | 図のとおり※1 | 5 | 別添図の | とおり*1 | 別 | 川添図のとる | おり ^{※1} |
| - 3 Mm C = 7 | | | | - | (| /月) | 採取日 | | 平成 28 年 3 月 9 | В | 平成 2 | 28年3月9日 | 1 | 平成 28 | 年3月9日 |
| 不燃ごみ | | | 3 月分 13.43 | 累計 (117.12) |) | | 検査結果が得られ | た日 円 | 成 28 年 3 月 25 | 5 日 | 平成 2 | 8年3月25日 | <u> </u> | 平成 28 년 | ≢ 3 月 25 日 |
| 小然この | | | | | () | 9.76 /月) | 電気伝導率*4 | | | | 2 | 2.6mS/m | | 9.31 | mS/m |
| 粗大ごみ | | | | | | | 塩化物イオン濃度 [®] | * 4 | | | | 4mg/l | | 5 | mg/l |
| 祖人この | | | | | (| /月) | 水素イオン濃度 | | 7.7 (PH) 14°C | ; | | | | | |
| し尿等汚泥 | | | | | | | 生物化学的酸素要 | 求量 | 6 mg/l | - 1 | | | | | |
| し 水寺 万 ル | | | | | (| /月) | 化学的酸素要求量 | | | | | | | | |
| その他(| \ | | | | | | 浮遊物質量 | | 2 mg/l | | | | | | |
| そのie(| , | | | | (| /月) | 窒素含有量 | | 20mg/l | | | | | | |
| W | , | | | | | | 異状の有無 | | | | | 無 | | | 無 |
| その他(|) | | | | (| /月) | | | | 3 | 平成 | 年 月 | 日平 | ヹ 成 年 | 月 日 |
| その他(|) | | | | , | (B) | 必要な措置を講じ 付とその内容 ^{※2} | た日 | | | | | | | |
| | | | | | (| /月) | 132 (37.72 | | | | | | | | |
| その他(|) | | | | (| /月) | | | | | | | | | |
| 水質検査(有害物質)(| の実施 | 大況と措置(年 | 1回測定) | [規則第4条の | の5の2第4· | 号二及びホ] | 施設の点検[| 規則第4 | 条の5の2第 | 4号口、 | . /\. ^ | 、、ト、チ及 | <u>゙゚゚゚゚゙゚゚゙゚゚゙゚゚゙゚゙゚゚゙゚゙゚゙゚゚゙゚゚゙゚゚゙゚゚゚゙゚</u> | | |
| | 放 | 流水 | 地下 | k (上流) | 地下水 | (下流) | 擁 | 壁等 | 遮 水 工 | 調素 | と 池 | 浸出液処理設備 | 防 | 凍措置 | 残 余 容 年1回以」 |
| 採取場所 | | | | | | | 点 検 日 平成: | 28年3月31日 | 平成 28 年 3 月 31 日 | 平成 28 年 | 3月31日 | 平成 28 年 3 月 31 日 | 3 年 | 月月 | 測定 |
| 採取年月日 | | | | | | | 異状の有無 | 無 | 無 | 無 | Ħ | 無 | | | 測定 |
| 検査結果が得られた日 | | | | | | | 年 | 月日 | 年月日 | 年 / | 月日 | 年 月 日 | 年 | 月日 | 年 月 |
| 水質検査結果 | | | | | | | | | | | | | | | 測定結果 |
| 異状の有無 | | | - | | | | 必要な措置を講じた年月日 | | | | | | | / | |
| | | | 平成 年 | 月日 | 平成 年 | 月日 | 必要な措置を 講じた年月日 及び当該措置 の内容 ^{※2} | | | | | | | | |
| 必要な措置を講じた年 月日とその内容 ^{※2} | | | | | | | | | | | | | | | |
| <u>-</u> ※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 | _ に場合のみ記え | 入すること。 | ※3 単位を記入 | すること。 | ı | 1 | | | | | |