

久山スラッジ処分場[管理型] 水質検査結果

令和7年 4月分

福岡市水道局浄水部多々良浄水場

1 周縁地下水の水質

| | | |
|---------------|-----------|------|
| 採水年月日 | 令和7年4月8日 | |
| 測定結果が得られた年月日 | 令和7年4月21日 | |
| 項目(単位) | 採水場所 | |
| | 井戸上段 | 井戸下段 |
| 電気伝導率 (μS/cm) | 1110 | 231 |

2 放流水の水質

| | | | |
|-----------------------|----------------|--|-------------------|
| 採水年月日 | 令和7年4月8日 | | 基準値 |
| 測定結果が得られた年月日 | 令和7年4月21日 | | |
| 項目(単位) | 採水場所 | | |
| | 調整池出口 (放流水) | | |
| 水素イオン濃度(pH) | 7.2 | | 5.8~8.6(海域以外) |
| 生物学的酸素要求量(BOD) (mg/L) | 1.6 | | 60mg/L以下 |
| 化学的酸素要求量(COD) (mg/L) | 4.1 | | 90mg/L以下 |
| 浮遊物質(SS) (mg/L) | 3 | | 60mg/L以下 |
| 窒素含有量(T-N) (mg/L) | 2.53 | | 120(日間平均60)mg/L以下 |

久山スラッジ処分場[管理型]
維持管理記録簿 令和7年4月
 対象期間: 令和7年4月1日 ~ 令和7年4月30日
 福岡市水道局浄水部多々良浄水場

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

| 種類 | 数量(単位) |
|------------|------------------------|
| 汚泥 | 0 (m ³ /月) |
| 汚泥 計 | 0 (m ³ /年) |
| その他(-) | - (/月) |
| その他(-) 計 | - (/年) |

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

| 採取場所 | 地下水等 | | 放流水 |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|
| | 井戸上段 | 井戸下段 | 調整池出口 |
| 採取日 | 令和7年4月8日 | 令和7年4月8日 | 令和7年4月8日 |
| 分析結果が得られた日 | 令和7年4月21日 | 令和7年4月21日 | 令和7年4月21日 |
| 分析結果 | 水質検査結果参照 | 水質検査結果参照 | 水質検査結果参照 |
| 異状の有無 | 無 | 無 | 無 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | | | |

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

| 採取場所 | 地下水等 | | 放流水 |
|-------------------|----------|----------|----------|
| | 井戸上段 | 井戸下段 | 調整池出口 |
| 採取日 | - | - | - |
| 分析結果が得られた日 | - | - | - |
| 分析結果 | 水質試験結果参照 | 水質試験結果参照 | 水質試験結果参照 |
| 異状の有無 | - | - | - |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | | | |

施設の点検

| 点検日 | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池(沈でん池) |
|-------------------|-------|---------------|-----------|
| | 異状の有無 | 令和7年4月8日 無 | / |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | | | |

※遮水工は設置されていないため点検対象外

残余の埋立容量(年1回以上測定)

| | |
|------|------------------|
| 測定日 | - |
| 測定結果 | - m ³ |

久山スラッジ処分場[管理型] 水質検査結果

令和7年 5月分

福岡市水道局浄水部多々良浄水場

1 周縁地下水の水質

| | | |
|---------------|-----------|------|
| 採水年月日 | 令和7年5月8日 | |
| 測定結果が得られた年月日 | 令和7年5月21日 | |
| 項目(単位) | 採水場所 | |
| | 井戸上段 | 井戸下段 |
| 電気伝導率 (μS/cm) | 1070 | 221 |

2 放流水の水質

| | | | |
|-----------------------|----------------|--|-------------------|
| 採水年月日 | 令和7年5月8日 | | 基準値 |
| 測定結果が得られた年月日 | 令和7年5月21日 | | |
| 項目(単位) | 採水場所 | | |
| | 調整池出口 (放流水) | | |
| 水素イオン濃度(pH) | 7.1 | | 5.8~8.6(海域以外) |
| 生物学的酸素要求量(BOD) (mg/L) | 1.4 | | 60mg/L以下 |
| 化学的酸素要求量(COD) (mg/L) | 4.4 | | 90mg/L以下 |
| 浮遊物質(SS) (mg/L) | 2 | | 60mg/L以下 |
| 窒素含有量(T-N) (mg/L) | 2.15 | | 120(日間平均60)mg/L以下 |

久山スラッジ処分場[管理型]
維持管理記録簿 令和7年5月
 対象期間: 令和7年5月1日 ~ 令和7年5月31日
 福岡市水道局浄水部多々良浄水場

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

| 種類 | 数量(単位) |
|------------|------------------------|
| 汚泥 | 0 (m ³ /月) |
| 汚泥 計 | 0 (m ³ /年) |
| その他(-) | - (/月) |
| その他(-) 計 | - (/年) |

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

| 採取場所 | 地下水等 | | 放流水 |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|
| | 井戸上段 | 井戸下段 | 調整池出口 |
| 採取日 | 令和7年5月8日 | 令和7年5月8日 | 令和7年5月8日 |
| 分析結果が得られた日 | 令和7年5月21日 | 令和7年5月21日 | 令和7年5月21日 |
| 分析結果 | 水質検査結果参照 | 水質検査結果参照 | 水質検査結果参照 |
| 異状の有無 | 無 | 無 | 無 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | | | |

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

| 採取場所 | 地下水等 | | 放流水 |
|-------------------|----------|----------|----------|
| | 井戸上段 | 井戸下段 | 調整池出口 |
| 採取日 | - | - | - |
| 分析結果が得られた日 | - | - | - |
| 分析結果 | 水質試験結果参照 | 水質試験結果参照 | 水質試験結果参照 |
| 異状の有無 | - | - | - |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | | | |

施設の点検

| 点検日 | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池(沈でん池) |
|-------------------|----------|-----|-----------|
| | 令和7年5月8日 | 無 | / |
| 異状の有無 | 無 | | 無 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | | | |

※遮水工は設置されていないため点検対象外

残余の埋立容量(年1回以上測定)

| | |
|------|------------------|
| 測定日 | - |
| 測定結果 | - m ³ |

久山スラッジ処分場[管理型] 水質検査結果

令和7年 6月分

福岡市水道局浄水部多々良浄水場

1 周縁地下水の水質

| | | |
|---------------|-----------|------|
| 採水年月日 | 令和7年6月4日 | |
| 測定結果が得られた年月日 | 令和7年6月18日 | |
| 項目(単位) | 採水場所 | |
| | 井戸上段 | 井戸下段 |
| 電気伝導率 (μS/cm) | 1040 | 218 |

2 放流水の水質

| | | | |
|-----------------------|----------------|--|-------------------|
| 採水年月日 | 令和7年6月4日 | | 基準値 |
| 測定結果が得られた年月日 | 令和7年6月18日 | | |
| 項目(単位) | 採水場所 | | |
| | 調整池出口 (放流水) | | |
| 水素イオン濃度(pH) | 7.4 | | 5.8~8.6(海域以外) |
| 生物学的酸素要求量(BOD) (mg/L) | 1.8 | | 60mg/L以下 |
| 化学的酸素要求量(COD) (mg/L) | 3.6 | | 90mg/L以下 |
| 浮遊物質(SS) (mg/L) | <1 | | 60mg/L以下 |
| 窒素含有量(T-N) (mg/L) | 2.32 | | 120(日間平均60)mg/L以下 |

久山スラッジ処分場[管理型]
維持管理記録簿 令和7年6月
 対象期間: 令和7年6月1日 ~ 令和7年6月30日
 福岡市水道局浄水部多々良浄水場

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

| 種類 | 数量(単位) |
|------------|------------------------|
| 汚泥 | 0 (m ³ /月) |
| 汚泥 計 | 0 (m ³ /年) |
| その他(-) | - (/月) |
| その他(-) 計 | - (/年) |

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

| 採取場所 | 地下水等 | | 放流水 |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|
| | 井戸上段 | 井戸下段 | 調整池出口 |
| 採取日 | 令和7年6月4日 | 令和7年6月4日 | 令和7年6月4日 |
| 分析結果が得られた日 | 令和7年6月18日 | 令和7年6月18日 | 令和7年6月18日 |
| 分析結果 | 水質検査結果参照 | 水質検査結果参照 | 水質検査結果参照 |
| 異状の有無 | 無 | 無 | 無 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | | | |

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

| 採取場所 | 地下水等 | | 放流水 |
|-------------------|----------|----------|----------|
| | 井戸上段 | 井戸下段 | 調整池出口 |
| 採取日 | - | - | - |
| 分析結果が得られた日 | - | - | - |
| 分析結果 | 水質試験結果参照 | 水質試験結果参照 | 水質試験結果参照 |
| 異状の有無 | - | - | - |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | | | |

施設の点検

| 点検日 | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池(沈でん池) |
|-------------------|-------|---------------|-----------|
| | 異状の有無 | 令和7年6月4日 無 | / |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | | | |

※遮水工は設置されていないため点検対象外

残余の埋立容量(年1回以上測定)

| | |
|------|------------------|
| 測定日 | - |
| 測定結果 | - m ³ |

久山スラッジ処分場[管理型] 水質検査結果

令和7年 7月分

福岡市水道局浄水部多々良浄水場

1 周縁地下水の水質

| | | |
|---------------|----------|------|
| 採水年月日 | 令和7年7月7日 | |
| 測定結果が得られた年月日 | 令和7年7月8日 | |
| 項目(単位) | 採水場所 | |
| | 井戸上段 | 井戸下段 |
| 電気伝導率 (μS/cm) | 998 | 217 |

2 放流水の水質

| | | | |
|-----------------------|----------------|--|-------------------|
| 採水年月日 | 令和7年7月7日 | | 基準値 |
| 測定結果が得られた年月日 | 令和7年7月8日 | | |
| 項目(単位) | 採水場所 | | |
| | 調整池出口 (放流水) | | |
| 水素イオン濃度(pH) | 6.9 | | 5.8~8.6(海域以外) |
| 生物学的酸素要求量(BOD) (mg/L) | 2.4 | | 60mg/L以下 |
| 化学的酸素要求量(COD) (mg/L) | 4.3 | | 90mg/L以下 |
| 浮遊物質(SS) (mg/L) | <1 | | 60mg/L以下 |
| 窒素含有量(T-N) (mg/L) | 3.58 | | 120(日間平均60)mg/L以下 |

久山スラッジ処分場[管理型]
維持管理記録簿 令和7年7月
 対象期間: 令和7年7月1日 ~ 令和7年7月31日
 福岡市水道局浄水部多々良浄水場

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

| 種類 | 数量(単位) |
|------------|------------------------|
| 汚泥 | 0 (m ³ /月) |
| 汚泥 計 | 0 (m ³ /年) |
| その他(-) | - (/月) |
| その他(-) 計 | - (/年) |

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

| 採取場所 | 地下水等 | | 放流水 |
|-------------------|----------|----------|----------|
| | 井戸上段 | 井戸下段 | 調整池出口 |
| 採取日 | 令和7年7月7日 | 令和7年7月7日 | 令和7年7月7日 |
| 分析結果が得られた日 | 令和7年7月8日 | 令和7年7月8日 | 令和7年7月8日 |
| 分析結果 | 水質検査結果参照 | 水質検査結果参照 | 水質検査結果参照 |
| 異状の有無 | 無 | 無 | 無 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | | | |

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

| 採取場所 | 地下水等 | | 放流水 |
|-------------------|----------|----------|----------|
| | 井戸上段 | 井戸下段 | 調整池出口 |
| 採取日 | - | - | - |
| 分析結果が得られた日 | - | - | - |
| 分析結果 | 水質試験結果参照 | 水質試験結果参照 | 水質試験結果参照 |
| 異状の有無 | - | - | - |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | | | |

施設の点検

| 点検日 | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池(沈でん池) |
|-------------------|----------|-----|-----------|
| | 令和7年7月7日 | 無 | / |
| 異状の有無 | 無 | | 無 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | | | |

※遮水工は設置されていないため点検対象外

残余の埋立容量(年1回以上測定)

| | |
|------|------------------|
| 測定日 | - |
| 測定結果 | - m ³ |

久山スラッジ処分場[管理型] 水質検査結果

令和7年 8月分

福岡市水道局浄水部多々良浄水場

1 周縁地下水の水質

| | | |
|---------------|----------|------|
| 採水年月日 | 令和7年8月4日 | |
| 測定結果が得られた年月日 | 令和7年8月5日 | |
| 項目(単位) | 採水場所 | |
| | 井戸上段 | 井戸下段 |
| 電気伝導率 (μS/cm) | 1030 | 227 |

2 放流水の水質

| | | | |
|-----------------------|----------------|--|-------------------|
| 採水年月日 | 令和7年8月4日 | | 基準値 |
| 測定結果が得られた年月日 | 令和7年8月5日 | | |
| 項目(単位) | 採水場所 | | |
| | 調整池出口 (放流水) | | |
| 水素イオン濃度(pH) | 7.1 | | 5.8~8.6(海域以外) |
| 生物学的酸素要求量(BOD) (mg/L) | 1.8 | | 60mg/L以下 |
| 化学的酸素要求量(COD) (mg/L) | 4.5 | | 90mg/L以下 |
| 浮遊物質(SS) (mg/L) | 1 | | 60mg/L以下 |
| 窒素含有量(T-N) (mg/L) | 1.51 | | 120(日間平均60)mg/L以下 |

久山スラッジ処分場[管理型]
維持管理記録簿 令和7年8月
 対象期間: 令和7年8月1日 ~ 令和7年8月31日
 福岡市水道局浄水部多々良浄水場

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

| 種類 | 数量(単位) |
|------------|------------------------|
| 汚泥 | 0 (m ³ /月) |
| 汚泥 計 | 0 (m ³ /年) |
| その他(-) | - (/月) |
| その他(-) 計 | - (/年) |

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

| 採取場所 | 地下水等 | | 放流水 |
|-------------------|----------|----------|----------|
| | 井戸上段 | 井戸下段 | 調整池出口 |
| 採取日 | 令和7年8月4日 | 令和7年8月4日 | 令和7年8月4日 |
| 分析結果が得られた日 | 令和7年8月5日 | 令和7年8月5日 | 令和7年8月5日 |
| 分析結果 | 水質検査結果参照 | 水質検査結果参照 | 水質検査結果参照 |
| 異状の有無 | 無 | 無 | 無 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | | | |

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

| 採取場所 | 地下水等 | | 放流水 |
|-------------------|----------|----------|----------|
| | 井戸上段 | 井戸下段 | 調整池出口 |
| 採取日 | - | - | - |
| 分析結果が得られた日 | - | - | - |
| 分析結果 | 水質試験結果参照 | 水質試験結果参照 | 水質試験結果参照 |
| 異状の有無 | - | - | - |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | | | |

施設の点検

| 点検日 | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池(沈でん池) |
|-------------------|----------|-----|-----------|
| | 令和7年8月4日 | 無 | / |
| 異状の有無 | 無 | | 無 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | | | |

※遮水工は設置されていないため点検対象外

残余の埋立容量(年1回以上測定)

| | |
|------|------------------|
| 測定日 | - |
| 測定結果 | - m ³ |

久山スラッジ処分場[管理型] 水質検査結果

令和7年 9月分

福岡市水道局浄水部多々良浄水場

1 周縁地下水の水質

| | | |
|---------------|----------|------|
| 採水年月日 | 令和7年9月8日 | |
| 測定結果が得られた年月日 | 令和7年9月8日 | |
| 項目(単位) | 採水場所 | |
| | 井戸上段 | 井戸下段 |
| 電気伝導率 (μS/cm) | 976 | 217 |

2 放流水の水質

| | | | |
|-----------------------|----------------|--|-------------------|
| 採水年月日 | 令和7年9月8日 | | 基準値 |
| 測定結果が得られた年月日 | 令和7年9月8日 | | |
| 項目(単位) | 採水場所 | | |
| | 調整池出口 (放流水) | | |
| 水素イオン濃度(pH) | 7.1 | | 5.8~8.6(海域以外) |
| 生物学的酸素要求量(BOD) (mg/L) | 1.2 | | 60mg/L以下 |
| 化学的酸素要求量(COD) (mg/L) | 4.2 | | 90mg/L以下 |
| 浮遊物質(SS) (mg/L) | 1 | | 60mg/L以下 |
| 窒素含有量(T-N) (mg/L) | 1.98 | | 120(日間平均60)mg/L以下 |

久山スラッジ処分場[管理型]
維持管理記録簿 令和7年9月
 対象期間: 令和7年9月1日 ~ 令和7年9月30日
 福岡市水道局浄水部多々良浄水場

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

| 種類 | 数量(単位) |
|------------|------------------------|
| 汚泥 | 0 (m ³ /月) |
| 汚泥 計 | 0 (m ³ /年) |
| その他(-) | - (/月) |
| その他(-) 計 | - (/年) |

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

| 採取場所 | 地下水等 | | 放流水 |
|-------------------|----------|----------|----------|
| | 井戸上段 | 井戸下段 | 調整池出口 |
| 採取日 | 令和7年9月8日 | 令和7年9月8日 | 令和7年9月8日 |
| 分析結果が得られた日 | 令和7年9月8日 | 令和7年9月8日 | 令和7年9月8日 |
| 分析結果 | 水質検査結果参照 | 水質検査結果参照 | 水質検査結果参照 |
| 異状の有無 | 無 | 無 | 無 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | | | |

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

| 採取場所 | 地下水等 | | 放流水 |
|-------------------|----------|----------|----------|
| | 井戸上段 | 井戸下段 | 調整池出口 |
| 採取日 | - | - | - |
| 分析結果が得られた日 | - | - | - |
| 分析結果 | 水質試験結果参照 | 水質試験結果参照 | 水質試験結果参照 |
| 異状の有無 | - | - | - |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | | | |

施設の点検

| 点検日 | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池(沈でん池) |
|-------------------|----------|-----|-----------|
| | 令和7年9月8日 | | / |
| 異状の有無 | 無 | | 無 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | | | |

※遮水工は設置されていないため点検対象外

残余の埋立容量(年1回以上測定)

| | |
|------|------------------|
| 測定日 | - |
| 測定結果 | - m ³ |

久山スラッジ処分場[管理型] 水質検査結果

令和7年 10月分

福岡市水道局浄水部多々良浄水場

1 周縁地下水の水質

| | | |
|--------------------------------------|-----------|------------|
| 採水年月日 | 令和7年10月6日 | 令和7年10月10日 |
| 測定結果が得られた年月日 | 令和7年10月6日 | 令和7年10月10日 |
| 項目(単位) | 採水場所 | |
| | 井戸上段 | 井戸下段 |
| 電気伝導率 ($\mu\text{S}/\text{cm}$) | 1310 | 245 |

2 放流水の水質

| | | | |
|---------------------------|----------------|--|-------------------|
| 採水年月日 | 令和7年10月6日 | | 基準値 |
| 測定結果が得られた年月日 | 令和7年10月6日 | | |
| 項目(単位) | 採水場所 | | |
| | 調整池出口 (放流水) | | |
| 水素イオン濃度(pH) | 7.2 | | 5.8~8.6(海域以外) |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) (mg/L) | 1.5 | | 60mg/L以下 |
| 化学的酸素要求量(COD) (mg/L) | 4.0 | | 90mg/L以下 |
| 浮遊物質(SS) (mg/L) | 1 | | 60mg/L以下 |
| 窒素含有量(T-N) (mg/L) | 2.40 | | 120(日間平均60)mg/L以下 |

久山スラッジ処分場[管理型]
維持管理記録簿 令和7年10月
 対象期間: 令和7年10月1日 ~ 令和7年10月31日
 福岡市水道局浄水部多々良浄水場

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

| 種類 | 数量(単位) |
|------------|------------------------|
| 汚泥 | 0 (m ³ /月) |
| 汚泥 計 | 0 (m ³ /年) |
| その他(-) | - (/月) |
| その他(-) 計 | - (/年) |

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

| 採取場所 | 地下水等 | | 放流水 |
|-------------------|-----------|------------|-----------|
| | 井戸上段 | 井戸下段 | 調整池出口 |
| 採取日 | 令和7年10月6日 | 令和7年10月10日 | 令和7年10月6日 |
| 分析結果が得られた日 | 令和7年10月6日 | 令和7年10月10日 | 令和7年10月6日 |
| 分析結果 | 水質検査結果参照 | 水質検査結果参照 | 水質検査結果参照 |
| 異状の有無 | 無 | 無 | 無 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | | | |

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

| 採取場所 | 地下水等 | | 放流水 |
|-------------------|----------|----------|----------|
| | 井戸上段 | 井戸下段 | 調整池出口 |
| 採取日 | - | - | - |
| 分析結果が得られた日 | - | - | - |
| 分析結果 | 水質試験結果参照 | 水質試験結果参照 | 水質試験結果参照 |
| 異状の有無 | - | - | - |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | | | |

施設の点検

| 点検日 | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池(沈でん池) |
|-------------------|-----------|-----|-----------|
| | 令和7年10月6日 | | / |
| 異状の有無 | 無 | | 無 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | | | |

※遮水工は設置されていないため点検対象外

残余の埋立容量(年1回以上測定)

| | |
|------|------------------|
| 測定日 | - |
| 測定結果 | - m ³ |

久山スラッジ処分場[管理型] 水質検査結果

令和7年 11月分

福岡市水道局浄水部多々良浄水場

1 周縁地下水の水質

| | | |
|---------------|-----------|------|
| 採水年月日 | 令和7年11月6日 | |
| 測定結果が得られた年月日 | 令和7年11月6日 | |
| 項目(単位) | 採水場所 | |
| | 井戸上段 | 井戸下段 |
| 電気伝導率 (μS/cm) | 1100 | 249 |

2 放流水の水質

| | | | |
|-----------------------|----------------|--|-------------------|
| 採水年月日 | 令和7年11月6日 | | 基準値 |
| 測定結果が得られた年月日 | 令和7年11月6日 | | |
| 項目(単位) | 採水場所 | | |
| | 調整池出口 (放流水) | | |
| 水素イオン濃度(pH) | 7.2 | | 5.8~8.6(海域以外) |
| 生物学的酸素要求量(BOD) (mg/L) | 1.3 | | 60mg/L以下 |
| 化学的酸素要求量(COD) (mg/L) | 3.6 | | 90mg/L以下 |
| 浮遊物質(SS) (mg/L) | 4 | | 60mg/L以下 |
| 窒素含有量(T-N) (mg/L) | 1.75 | | 120(日間平均60)mg/L以下 |

久山スラッジ処分場[管理型]
維持管理記録簿 令和7年11月
 対象期間: 令和7年11月1日 ~ 令和7年11月30日
 福岡市水道局浄水部多々良浄水場

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

| 種類 | 数量(単位) |
|------------|------------------------|
| 汚泥 | 0 (m ³ /月) |
| 汚泥 計 | 0 (m ³ /年) |
| その他(-) | - (/月) |
| その他(-) 計 | - (/年) |

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

| 採取場所 | 地下水等 | | 放流水 |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|
| | 井戸上段 | 井戸下段 | 調整池出口 |
| 採取日 | 令和7年11月6日 | 令和7年11月6日 | 令和7年11月6日 |
| 分析結果が得られた日 | 令和7年11月6日 | 令和7年11月6日 | 令和7年11月6日 |
| 分析結果 | 水質検査結果参照 | 水質検査結果参照 | 水質検査結果参照 |
| 異状の有無 | 無 | 無 | 無 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | | | |

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

| 採取場所 | 地下水等 | | 放流水 |
|-------------------|----------|----------|----------|
| | 井戸上段 | 井戸下段 | 調整池出口 |
| 採取日 | - | - | - |
| 分析結果が得られた日 | - | - | - |
| 分析結果 | 水質試験結果参照 | 水質試験結果参照 | 水質試験結果参照 |
| 異状の有無 | - | - | - |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | | | |

施設の点検

| 点検日 | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池(沈でん池) |
|-------------------|-----------|-----|-----------|
| | 令和7年11月6日 | 無 | |
| 異状の有無 | 無 | | 無 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | | | |

※遮水工は設置されていないため点検対象外

残余の埋立容量(年1回以上測定)

| | |
|------|------------------|
| 測定日 | - |
| 測定結果 | - m ³ |

久山スラッジ処分場[管理型] 水質検査結果

令和7年 12月分

福岡市水道局浄水部多々良浄水場

1 周縁地下水の水質

| | | |
|---------------|-----------|------|
| 採水年月日 | 令和7年12月4日 | |
| 測定結果が得られた年月日 | 令和7年12月5日 | |
| 項目(単位) | 採水場所 | |
| | 井戸上段 | 井戸下段 |
| 電気伝導率 (μS/cm) | 1120 | 233 |

2 放流水の水質

| | | | |
|-----------------------|----------------|--|-------------------|
| 採水年月日 | 令和7年12月4日 | | 基準値 |
| 測定結果が得られた年月日 | 令和7年12月5日 | | |
| 項目(単位) | 採水場所 | | |
| | 調整池出口 (放流水) | | |
| 水素イオン濃度(pH) | 7.9 | | 5.8~8.6(海域以外) |
| 生物学的酸素要求量(BOD) (mg/L) | 1.3 | | 60mg/L以下 |
| 化学的酸素要求量(COD) (mg/L) | 2.8 | | 90mg/L以下 |
| 浮遊物質(SS) (mg/L) | 1 | | 60mg/L以下 |
| 窒素含有量(T-N) (mg/L) | 1.67 | | 120(日間平均60)mg/L以下 |

久山スラッジ処分場[管理型]
維持管理記録簿 令和7年12月
 対象期間: 令和7年12月1日 ~ 令和7年12月31日
 福岡市水道局浄水部多々良浄水場

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

| 種類 | 数量(単位) |
|------------|------------------------|
| 汚泥 | 0 (m ³ /月) |
| 汚泥 計 | 0 (m ³ /年) |
| その他(-) | - (/月) |
| その他(-) 計 | - (/年) |

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

| 採取場所 | 地下水等 | | 放流水 |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|
| | 井戸上段 | 井戸下段 | 調整池出口 |
| 採取日 | 令和7年12月4日 | 令和7年12月4日 | 令和7年12月4日 |
| 分析結果が得られた日 | 令和7年12月5日 | 令和7年12月5日 | 令和7年12月5日 |
| 分析結果 | 水質検査結果参照 | 水質検査結果参照 | 水質検査結果参照 |
| 異状の有無 | 無 | 無 | 無 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | | | |

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

| 採取場所 | 地下水等 | | 放流水 |
|-------------------|----------|----------|----------|
| | 井戸上段 | 井戸下段 | 調整池出口 |
| 採取日 | - | - | - |
| 分析結果が得られた日 | - | - | - |
| 分析結果 | 水質試験結果参照 | 水質試験結果参照 | 水質試験結果参照 |
| 異状の有無 | - | - | - |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | | | |

施設の点検

| 点検日 | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池(沈でん池) |
|-------------------|-----------|-----|-----------|
| | 令和7年12月4日 | | / |
| 異状の有無 | 無 | | 無 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | | | |

※遮水工は設置されていないため点検対象外

残余の埋立容量(年1回以上測定)

| | |
|------|------------------|
| 測定日 | - |
| 測定結果 | - m ³ |

久山スラッジ処分場[管理型] 水質検査結果

令和8年 1月分

福岡市水道局浄水部多々良浄水場

1 周縁地下水の水質

| | | |
|---------------|----------|------|
| 採水年月日 | 令和8年1月7日 | |
| 測定結果が得られた年月日 | 令和8年1月8日 | |
| 項目(単位) | 採水場所 | |
| | 井戸上段 | 井戸下段 |
| 電気伝導率 (μS/cm) | 1110 | 232 |

2 放流水の水質

| | | | |
|-----------------------|----------------|--|-------------------|
| 採水年月日 | 令和8年1月7日 | | 基準値 |
| 測定結果が得られた年月日 | 令和8年1月8日 | | |
| 項目(単位) | 採水場所 | | |
| | 調整池出口 (放流水) | | |
| 水素イオン濃度(pH) | 7.4 | | 5.8~8.6(海域以外) |
| 生物学的酸素要求量(BOD) (mg/L) | 1.2 | | 60mg/L以下 |
| 化学的酸素要求量(COD) (mg/L) | 3.0 | | 90mg/L以下 |
| 浮遊物質(SS) (mg/L) | 1 | | 60mg/L以下 |
| 窒素含有量(T-N) (mg/L) | 1.94 | | 120(日間平均60)mg/L以下 |

久山スラッジ処分場[管理型]
維持管理記録簿 令和8年1月
 対象期間: 令和8年1月1日 ~ 令和8年1月31日
 福岡市水道局浄水部多々良浄水場

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

| 種類 | 数量(単位) |
|------------|------------------------|
| 汚泥 | 0 (m ³ /月) |
| 汚泥 計 | 0 (m ³ /年) |
| その他(-) | - (/月) |
| その他(-) 計 | - (/年) |

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

| 採取場所 | 地下水等 | | 放流水 |
|-------------------|----------|----------|----------|
| | 井戸上段 | 井戸下段 | 調整池出口 |
| 採取日 | 令和8年1月7日 | 令和8年1月7日 | 令和8年1月7日 |
| 分析結果が得られた日 | 令和8年1月8日 | 令和8年1月8日 | 令和8年1月8日 |
| 分析結果 | 水質検査結果参照 | 水質検査結果参照 | 水質検査結果参照 |
| 異状の有無 | 無 | 無 | 無 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | | | |

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

| 採取場所 | 地下水等 | | 放流水 |
|-------------------|----------|----------|----------|
| | 井戸上段 | 井戸下段 | 調整池出口 |
| 採取日 | - | - | - |
| 分析結果が得られた日 | - | - | - |
| 分析結果 | 水質試験結果参照 | 水質試験結果参照 | 水質試験結果参照 |
| 異状の有無 | - | - | - |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | | | |

施設の点検

| 点検日 | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池(沈でん池) |
|-------------------|----------|-----|-----------|
| | 令和8年1月7日 | 無 | / |
| 異状の有無 | 無 | | 無 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | | | |

※遮水工は設置されていないため点検対象外

残余の埋立容量(年1回以上測定)

| | |
|------|------------------|
| 測定日 | - |
| 測定結果 | - m ³ |

久山スラッジ処分場[管理型] 水質検査結果

令和8年 2月分

福岡市水道局浄水部多々良浄水場

1 周縁地下水の水質

| | | |
|---------------|----------|------|
| 採水年月日 | 令和8年2月4日 | |
| 測定結果が得られた年月日 | 令和8年2月4日 | |
| 項目(単位) | 採水場所 | |
| | 井戸上段 | 井戸下段 |
| 電気伝導率 (μS/cm) | 1030 | 223 |

2 放流水の水質

| | | | |
|------------------------|----------------|--|-------------------|
| 採水年月日 | 令和8年2月4日 | | 基準値 |
| 測定結果が得られた年月日 | 令和8年2月4日 | | |
| 項目(単位) | 採水場所 | | |
| | 調整池出口 (放流水) | | |
| 水素イオン濃度(pH) | 7.5 | | 5.8~8.6(海域以外) |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) (mg/L) | 1.5 | | 60mg/L以下 |
| 化学的酸素要求量(COD) (mg/L) | 3.3 | | 90mg/L以下 |
| 浮遊物質(SS) (mg/L) | 2 | | 60mg/L以下 |
| 窒素含有量(T-N) (mg/L) | 2.24 | | 120(日間平均60)mg/L以下 |

久山スラッジ処分場[管理型]
維持管理記録簿 令和8年2月
 対象期間: 令和8年2月1日 ~ 令和8年2月28日
 福岡市水道局浄水部多々良浄水場

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

| 種類 | 数量(単位) |
|------------|------------------------|
| 汚泥 | 0 (m ³ /月) |
| 汚泥 計 | 0 (m ³ /年) |
| その他(-) | - (/月) |
| その他(-) 計 | - (/年) |

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

| 採取場所 | 地下水等 | | 放流水 |
|-------------------|----------|----------|----------|
| | 井戸上段 | 井戸下段 | 調整池出口 |
| 採取日 | 令和8年2月4日 | 令和8年2月4日 | 令和8年2月4日 |
| 分析結果が得られた日 | 令和8年2月4日 | 令和8年2月4日 | 令和8年2月4日 |
| 分析結果 | 水質検査結果参照 | 水質検査結果参照 | 水質検査結果参照 |
| 異状の有無 | 無 | 無 | 無 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | | | |

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

| 採取場所 | 地下水等 | | 放流水 |
|-------------------|----------|----------|----------|
| | 井戸上段 | 井戸下段 | 調整池出口 |
| 採取日 | - | - | - |
| 分析結果が得られた日 | - | - | - |
| 分析結果 | 水質試験結果参照 | 水質試験結果参照 | 水質試験結果参照 |
| 異状の有無 | - | - | - |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | | | |

施設の点検

| 点検日 | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池(沈でん池) |
|-------------------|----------|-----|-----------|
| | 令和8年2月4日 | | / |
| 異状の有無 | 無 | | 無 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | | | |

※遮水工は設置されていないため点検対象外

残余の埋立容量(年1回以上測定)

| | |
|------|------------------|
| 測定日 | - |
| 測定結果 | - m ³ |

久山スラッジ処分場[管理型] 水質検査結果

令和8年 3月分

福岡市水道局浄水部多々良浄水場

1 周縁地下水の水質

| | | |
|---------------|----------|------|
| 採水年月日 | 令和8年3月4日 | |
| 測定結果が得られた年月日 | 令和8年3月4日 | |
| 項目(単位) | 採水場所 | |
| | 井戸上段 | 井戸下段 |
| 電気伝導率 (μS/cm) | 940 | 225 |

2 放流水の水質

| | | | |
|------------------------|----------------|--|-------------------|
| 採水年月日 | 令和8年3月4日 | | 基準値 |
| 測定結果が得られた年月日 | 令和8年3月4日 | | |
| 項目(単位) | 採水場所 | | |
| | 調整池出口 (放流水) | | |
| 水素イオン濃度(pH) | 7.3 | | 5.8~8.6(海域以外) |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) (mg/L) | 1.2 | | 60mg/L以下 |
| 化学的酸素要求量(COD) (mg/L) | 3.9 | | 90mg/L以下 |
| 浮遊物質(SS) (mg/L) | 3 | | 60mg/L以下 |
| 窒素含有量(T-N) (mg/L) | 2.17 | | 120(日間平均60)mg/L以下 |

久山スラッジ処分場[管理型]

維持管理記録簿 令和8年3月

対象期間: 令和8年3月1日 ~ 令和8年3月31日

福岡市水道局浄水部多々良浄水場

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

| 種類 | 数量(単位) |
|------------|------------------------|
| 汚泥 | 0 (m ³ /月) |
| 汚泥 計 | 0 (m ³ /年) |
| その他(-) | - (/月) |
| その他(-) 計 | - (/年) |

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

| 採取場所 | 地下水等 | | 放流水 |
|-------------------|----------|----------|----------|
| | 井戸上段 | 井戸下段 | 調整池出口 |
| 採取日 | 令和8年3月4日 | 令和8年3月4日 | 令和8年3月4日 |
| 分析結果が得られた日 | 令和8年3月4日 | 令和8年3月4日 | 令和8年3月4日 |
| 分析結果 | 水質検査結果参照 | 水質検査結果参照 | 水質検査結果参照 |
| 異状の有無 | 無 | 無 | 無 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | | | |

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

| 採取場所 | 地下水等 | | 放流水 |
|-------------------|------------|------------|------------|
| | 井戸上段 | 井戸下段 | 調整池出口 |
| 採取日 | 令和7年10月6日 | 令和7年10月6日 | 令和7年10月6日 |
| 分析結果が得られた日 | 令和7年11月11日 | 令和7年11月11日 | 令和7年11月11日 |
| 分析結果 | 水質試験結果参照 | 水質試験結果参照 | 水質試験結果参照 |
| 異状の有無 | 無 | - | - |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | | | |

施設の点検

| 点検日 | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池(沈でん池) |
|-------------------|----------|-----|-----------|
| | 令和8年3月4日 | 無 | |
| 異状の有無 | 無 | | 無 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | | | |

※遮水工は設置されていないため点検対象外

残余の埋立容量(年1回以上測定)

| | |
|------|---------------------|
| 測定日 | 令和8年3月31日 |
| 測定結果 | 1575 m ³ |

久山スラッジ処分場[管理型] 水質検査結果

令和7年度分

福岡市水道局浄水部多々良浄水場

1 周縁地下水の水質

| 採水年月日 | 令和7年10月6日 | | 基準値 |
|-----------------------|------------|----------|--------------|
| 測定結果が得られた年月日 | 令和7年11月11日 | | |
| 項目(単位) | 採水場所 | | |
| | 上流 | 下流 | |
| アルキル水銀 (mg/L) | 検出されず | 検出されず | 検出されないこと |
| 総水銀 (mg/L) | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005mg/L以下 |
| カドミウム (mg/L) | 0.0003未満 | 0.0006 | 0.003mg/L以下 |
| 鉛 (mg/L) | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.01mg/L以下 |
| 六価クロム (mg/L) | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.05mg/L以下 |
| 砒素 (mg/L) | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.01mg/L以下 |
| 全シアン (mg/L) | 0.01未満 | 0.01未満 | 検出されないこと |
| ポリ塩化ビフェニル (mg/L) | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 検出されないこと |
| トリクロロエチレン (mg/L) | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.01mg/L以下 |
| テトラクロロエチレン (mg/L) | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.01mg/L以下 |
| ジクロロメタン (mg/L) | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.02mg/L以下 |
| 四塩化炭素 (mg/L) | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.002mg/L以下 |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.004mg/L以下 |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.1mg/L以下 |
| 1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.04mg/L以下 |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | 0.1未満 | 0.1未満 | 1mg/L以下 |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.006mg/L以下 |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.002mg/L以下 |
| チウラム (mg/L) | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.006mg/L以下 |
| シマジン (mg/L) | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.003mg/L以下 |
| チオベンカルブ (mg/L) | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.02mg/L以下 |
| ベンゼン (mg/L) | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.01mg/L以下 |
| セレン (mg/L) | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.01mg/L以下 |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.05mg/L以下 |
| 塩化ビニルモノマー (mg/L) | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.002mg/L以下 |
| ダイオキシン類 (pg-TEQ/L) | 0.021 | 0.025 | 1pg-TEQ/L以下 |

2 放流水の水質

| 採水年月日 | 令和7年10月6日 | | 基準値 |
|--------------------------------------|------------|--|---|
| 測定結果が得られた年月日 | 令和7年11月11日 | | |
| 項目(単位) | 採水場所 | | |
| | 調整池出口 | | |
| アルキル水銀化合物 (mg/L) | 検出されず | | 検出されないこと |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 (mg/L) | 0.0005未満 | | 0.005mg/L以下 |
| カドミウム及びその化合物 (mg/L) | 0.003未満 | | 0.03mg/L以下 |
| 鉛及びその化合物 (mg/L) | 0.01未満 | | 0.1mg/L以下 |
| 有機燐化合物 (mg/L) | 0.1未満 | | 1mg/L以下 |
| 六価クロム化合物 (mg/L) | 0.01未満 | | 0.5mg/L以下 |
| 砒素及びその化合物 (mg/L) | 0.01未満 | | 0.1mg/L以下 |
| シアン化合物 (mg/L) | 0.1未満 | | 1mg/L以下 |
| ポリ塩化ビフェニル (mg/L) | 0.0005未満 | | 0.003mg/L以下 |
| トリクロロエチレン (mg/L) | 0.01未満 | | 0.1mg/L以下 |
| テトラクロロエチレン (mg/L) | 0.01未満 | | 0.1mg/L以下 |
| ジクロロメタン (mg/L) | 0.02未満 | | 0.2mg/L以下 |
| 四塩化炭素 (mg/L) | 0.002未満 | | 0.02mg/L以下 |
| 1,2-ジクロロエタン (mg/L) | 0.004未満 | | 0.04mg/L以下 |
| 1,1-ジクロロエチレン (mg/L) | 0.1未満 | | 1mg/L以下 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | 0.04未満 | | 0.4mg/L以下 |
| 1,1,1-トリクロロエタン (mg/L) | 0.3未満 | | 3mg/L以下 |
| 1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) | 0.006未満 | | 0.06mg/L以下 |
| 1,3-ジクロロプロペン (mg/L) | 0.002未満 | | 0.02mg/L以下 |
| チウラム (mg/L) | 0.006未満 | | 0.06mg/L以下 |
| シマジン (mg/L) | 0.003未満 | | 0.03mg/L以下 |
| チオベンカルブ (mg/L) | 0.02未満 | | 0.2mg/L以下 |
| ベンゼン (mg/L) | 0.01未満 | | 0.1mg/L以下 |
| セレン及びその化合物 (mg/L) | 0.01未満 | | 0.1mg/L以下 |
| 1,4-ジオキサン (mg/L) | 0.05未満 | | 0.5mg/L以下 |
| ほう素及びその化合物 (mg/L) | 1未満 | | 50mg/L以下(海域以外) |
| ふっ素及びその化合物 (mg/L) | 0.8未満 | | 15mg/L以下 |
| アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 (mg/L) | 1.8 | | アンモニア性窒素に0.4を乗じたもの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量200mg/L以下 |
| 水素イオン濃度(pH) | 7.2 | | 5.8~8.6(海域以外) |
| 生物学的酸素要求量(BOD) (mg/L) | 1.5 | | 60mg/L以下 |
| 化学的酸素要求量(COD) (mg/L) | 4.0 | | 90mg/L以下 |
| 浮遊物質(SS) (mg/L) | 1 | | 60mg/L以下 |
| ノルマルヘキサン抽出物質(鉱油類含有量) (mg/L) | 0.5未満 | | 5mg/L以下 |
| ノルマルヘキサン抽出物質(動植物油脂類含有量) (mg/L) | 0.5未満 | | 30mg/L以下 |
| フェノール類含有量 (mg/L) | 0.5未満 | | 5mg/L以下 |
| 銅含有量 (mg/L) | 0.05未満 | | 3mg/L以下 |
| 亜鉛含有量 (mg/L) | 0.05未満 | | 2mg/L以下 |
| 溶解性鉄含有量 (mg/L) | 0.08 | | 10mg/L以下 |
| 溶解性マンガン含有量 (mg/L) | 0.05未満 | | 10mg/L以下 |
| クロム含有量 (mg/L) | 0.05未満 | | 2mg/L以下 |
| 大腸菌群数 (個/cm3) | 2 | | 日間平均3,000個以下/cm3 |
| 窒素含有量 (mg/L) | 2.4 | | 120(日間平均60)mg/L以下 |
| 磷含有量 (mg/L) | 0.01 | | 16(日間平均8)mg/L以下 |
| ダイオキシン類 (pg-TEQ/L) | 0.016 | | 10pg-TEQ/L以下 |