

末永汚でい最終処分場[管理型]
維持管理記録簿（令和4年4月）

対象期間： 令和4年4月1日 ～ 令和4年4月30日

福岡市水道局浄水部瑞梅寺浄水場

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 | 172.8 (m ³ /月) |
| 汚泥 計 | 172.8 (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 |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|
| | 上流 | 下流 | 出口水 |
| 採取日 | 令和4年4月6日 | 令和4年4月6日 | 令和4年4月6日 |
| 分析結果が得られた日 | 令和4年4月11日 | 令和4年4月11日 | 令和4年4月11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* | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |

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 |
|--------------------|----------|----------|----------|
| | 上流 | 下流 | 出口水 |
| 採取日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |
| 分析結果が得られた日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |
| 分析結果 | — | — | — |
| 異状の有無 | — | — | — |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容* | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |

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 | 無 | 無 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容* | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |

残余の埋立容量(年1回以上測定)

| | |
|------|-----------|
| 測定日 | 令和4年3月30日 |
| 測定結果 | 48,999.76 |

末永汚でい最終処分場[管理型] 水質検査結果

令和 4年 4月分

福岡市水道局浄水部瑞梅寺浄水場

1 周縁地下水の水質

| | | |
|---------------|-----------|-----|
| 採水年月日 | 令和4年4月6日 | |
| 測定結果が得られた年月日 | 令和4年4月11日 | |
| 項目(単位) | 採水場所 | |
| | 上流 | 下流 |
| 電気伝導率 (μS/cm) | 174 | 235 |

2 放流水の水質

| | | | |
|------------------------|-----------|--|-------------------|
| 採水年月日 | 令和4年4月6日 | | 基準値 |
| 測定結果が得られた年月日 | 令和4年4月11日 | | |
| 項目(単位) | 採水場所 | | |
| | 沈でん池 | | |
| 水素イオン濃度(pH) | 8.0 | | 5.8~8.6(海域以外) |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) (mg/L) | <0.5 | | 60mg/L以下 |
| 化学的酸素要求量(COD) (mg/L) | 0.2 | | 90mg/L以下 |
| 浮遊物質濃度(SS) (mg/L) | 1 | | 60mg/L以下 |
| 窒素含有量 (mg/L) | 3.45 | | 120(日間平均60)mg/L以下 |

**末永汚でい最終処分場[管理型]
維持管理記録簿（令和4年5月）**

対象期間： 令和4年5月1日 ～ 令和4年5月31日

福岡市水道局浄水部瑞梅寺浄水場

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 | 207.5 | (m ³ /月) |
| 汚泥 計 | 380.3 | (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 |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|
| | 上流 | 下流 | 出口水 |
| 採取日 | 令和4年5月11日 | 令和4年5月11日 | 令和4年5月11日 |
| 分析結果が得られた日 | 令和4年5月16日 | 令和4年5月16日 | 令和4年5月16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* | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |

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 |
|--------------------|----------|----------|----------|
| | 上流 | 下流 | 出口水 |
| 採取日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |
| 分析結果が得られた日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |
| 分析結果 | - | - | - |
| 異状の有無 | - | - | - |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容* | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |

施設の点検

| 点検日 | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池(沈でん池) |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|
| | 令和4年5月25日 | 令和4年5月25日 | 令和4年5月25日 |
| 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* | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |

残余の埋立容量(年1回以上測定)

| | |
|------|-----------|
| 測定日 | 令和4年3月30日 |
| 測定結果 | 52,201.86 |

末永汚でい最終処分場[管理型] 水質検査結果

令和 4年 5月分

福岡市水道局浄水部瑞梅寺浄水場

1 周縁地下水の水質

| | | |
|---------------|-----------|-----|
| 採水年月日 | 令和4年5月11日 | |
| 測定結果が得られた年月日 | 令和4年5月16日 | |
| 項目(単位) | 採水場所 | |
| | 上流 | 下流 |
| 電気伝導率 (μS/cm) | 164 | 239 |

2 放流水の水質

| | | | |
|------------------------|-----------|--|-------------------|
| 採水年月日 | 令和4年5月11日 | | 基準値 |
| 測定結果が得られた年月日 | 令和4年5月16日 | | |
| 項目(単位) | 採水場所 | | |
| | 沈でん池 | | |
| 水素イオン濃度(pH) | 7.0 | | 5.8~8.6(海域以外) |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) (mg/L) | 1.0 | | 60mg/L以下 |
| 化学的酸素要求量(COD) (mg/L) | 1.5 | | 90mg/L以下 |
| 浮遊物質濃度(SS) (mg/L) | <1 | | 60mg/L以下 |
| 窒素含有量 (mg/L) | 2.35 | | 120(日間平均60)mg/L以下 |

末永汚でい最終処分場[管理型]
維持管理記録簿（令和4年6月）

対象期間： 令和4年6月1日 ～ 令和4年6月30日

福岡市水道局浄水部瑞梅寺浄水場

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量[規12条の7の3, 6号, イ]

| 種 類 | 数量(単位) | |
|----------|--------|----------------------|
| 汚泥 | 268.9 | (m ³ /月) |
| 汚泥 計 | 649.2 | (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)[規12条の7の3, 6号, ニ及びホ]

| 採取場所 | 地下水等 | | 放流水 |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|
| | 上流 | 下流 | 出口水 |
| 採取日 | 令和4年6月8日 | 令和4年6月8日 | 令和4年6月8日 |
| 分析結果が得られた日 | 令和4年6月13日 | 令和4年6月13日 | 令和4年6月13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* | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)[規12条の7の3, 6号, ニ及びホ]

| 採取場所 | 地下水等 | | 放流水 |
|--------------------|----------|----------|----------|
| | 上流 | 下流 | 出口水 |
| 採取日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |
| 分析結果が得られた日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |
| 分析結果 | - | - | - |
| 異状の有無 | - | - | - |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容* | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |

施設の点検[規12条の7の3, 6号, ロ、ハ、ヘ及びト]

| 点検日 | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池(沈でん池) |
|--------------------|----------|-------------------|-----------|
| | 異状の有無 | 無 | 有 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容* | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |
| | | 遮水シート破損のため 補修中 | |

残余の埋立容量(年1回以上測定)

| | |
|------|-----------|
| 測定日 | 令和4年3月30日 |
| 測定結果 | 52,201.86 |

末永汚でい最終処分場[管理型] 水質検査結果

令和 4年 6月分

福岡市水道局浄水部瑞梅寺浄水場

1 周縁地下水の水質

| | | |
|---------------|-----------|-----|
| 採水年月日 | 令和4年6月8日 | |
| 測定結果が得られた年月日 | 令和4年6月13日 | |
| 項目(単位) | 採水場所 | |
| | 上流 | 下流 |
| 電気伝導率 (μS/cm) | 165 | 236 |

2 放流水の水質

| | | | |
|------------------------|-----------|--|-------------------|
| 採水年月日 | 令和4年6月8日 | | 基準値 |
| 測定結果が得られた年月日 | 令和4年6月13日 | | |
| 項目(単位) | 採水場所 | | |
| | 沈でん池 | | |
| 水素イオン濃度(pH) | 7.1 | | 5.8~8.6(海域以外) |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) (mg/L) | <0.5 | | 60mg/L以下 |
| 化学的酸素要求量(COD) (mg/L) | 1.8 | | 90mg/L以下 |
| 浮遊物質濃度(SS) (mg/L) | <1 | | 60mg/L以下 |
| 窒素含有量 (mg/L) | 3.29 | | 120(日間平均60)mg/L以下 |

末永汚でい最終処分場[管理型]

維持管理記録簿（令和4年7月）

対象期間： 令和4年7月1日 ～ 令和4年7月31日

福岡市水道局浄水部瑞梅寺浄水場

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 | 188.8 (m ³ /月) |
| 汚泥 計 | 838 (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 |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|
| | 上流 | 下流 | 出口水 |
| 採取日 | 令和4年7月20日 | 令和4年7月20日 | 令和4年7月20日 |
| 分析結果が得られた日 | 令和4年7月25日 | 令和4年7月25日 | 令和4年7月25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* | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |

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 |
|--------------------|----------|----------|----------|
| | 上流 | 下流 | 出口水 |
| 採取日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |
| 分析結果が得られた日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |
| 分析結果 | — | — | — |
| 異状の有無 | — | — | — |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容* | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |

施設の点検

| 点検日 | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池(沈でん池) |
|--------------------|-----------|-------------------------|-----------|
| | 令和4年7月26日 | 令和4年7月26日 | 令和4年7月26日 |
| 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* | 令和 年 月 日 | 令和 4年 7月 21日 遮水シート補修 | 令和 年 月 日 |

残余の埋立容量(年1回以上測定)

| | |
|------|-----------|
| 測定日 | 令和4年3月30日 |
| 測定結果 | 52,201.86 |

末永汚でい最終処分場[管理型] 水質検査結果

令和4年 7月分

福岡市水道局浄水部瑞梅寺浄水場

1 周縁地下水の水質

| | | |
|---------------|-----------|-----|
| 採水年月日 | 令和4年7月20日 | |
| 測定結果が得られた年月日 | 令和4年7月25日 | |
| 項目(単位) | 採水場所 | |
| | 上流 | 下流 |
| 電気伝導率 (μS/cm) | 220 | 235 |

2 放流水の水質

| | | | |
|------------------------|-----------|--|-------------------|
| 採水年月日 | 令和4年7月20日 | | 基準値 |
| 測定結果が得られた年月日 | 令和4年7月25日 | | |
| 項目(単位) | 採水場所 | | |
| | 沈でん池 | | |
| 水素イオン濃度(pH) | 7.4 | | 5.8~8.6(海域以外) |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) (mg/L) | 0.5 | | 60mg/L以下 |
| 化学的酸素要求量(COD) (mg/L) | 1.7 | | 90mg/L以下 |
| 浮遊物質質量(SS) (mg/L) | 2 | | 60mg/L以下 |
| 窒素含有量 (mg/L) | 7.16 | | 120(日間平均60)mg/L以下 |

末永汚でい最終処分場[管理型]

維持管理記録簿（令和4年8月）

対象期間： 令和4年8月1日 ～ 令和4年8月31日

福岡市水道局浄水部瑞梅寺浄水場

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 | 265.4 (m ³ /月) |
| 汚泥 計 | 1103.4 (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 |
|--------------------|----------|----------|----------|
| | 上流 | 下流 | 出口水 |
| 採取日 | 令和4年8月4日 | 令和4年8月4日 | 令和4年8月4日 |
| 分析結果が得られた日 | 令和4年8月9日 | 令和4年8月9日 | 令和4年8月9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* | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |

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 |
|--------------------|----------|----------|----------|
| | 上流 | 下流 | 出口水 |
| 採取日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |
| 分析結果が得られた日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |
| 分析結果 | - | - | - |
| 異状の有無 | - | - | - |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容* | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |

施設の点検

| 点検日 | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池(沈でん池) |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|
| | 令和4年8月25日 | 令和4年8月25日 | 令和4年8月25日 |
| 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* | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |

残余の埋立容量(年1回以上測定)

| | |
|------|-----------|
| 測定日 | 令和4年3月30日 |
| 測定結果 | 52,201.86 |

末永汚でい最終処分場[管理型] 水質検査結果

令和4年 8月分

福岡市水道局浄水部瑞梅寺浄水場

1 周縁地下水の水質

| | | |
|---------------|----------|-----|
| 採水年月日 | 令和4年8月4日 | |
| 測定結果が得られた年月日 | 令和4年8月9日 | |
| 項目(単位) | 採水場所 | |
| | 上流 | 下流 |
| 電気伝導率 (μS/cm) | 186 | 235 |

2 放流水の水質

| | | | |
|------------------------|----------|--|-------------------|
| 採水年月日 | 令和4年8月4日 | | 基準値 |
| 測定結果が得られた年月日 | 令和4年8月9日 | | |
| 項目(単位) | 採水場所 | | |
| | 沈でん池 | | |
| 水素イオン濃度(pH) | 7.0 | | 5.8~8.6(海域以外) |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) (mg/L) | 1.1 | | 60mg/L以下 |
| 化学的酸素要求量(COD) (mg/L) | 2.2 | | 90mg/L以下 |
| 浮遊物質濃度(SS) (mg/L) | 2 | | 60mg/L以下 |
| 窒素含有量 (mg/L) | 1.85 | | 120(日間平均60)mg/L以下 |

末永汚でい最終処分場[管理型]

維持管理記録簿（令和4年9月）

対象期間： 令和4年9月1日 ～ 令和4年9月30日

福岡市水道局浄水部瑞梅寺浄水場

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 | 269.7 (m ³ /月) |
| 汚泥 計 | 1373.1 (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 |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|
| | 上流 | 下流 | 出口水 |
| 採取日 | 令和4年9月21日 | 令和4年9月21日 | 令和4年9月21日 |
| 分析結果が得られた日 | 令和4年9月26日 | 令和4年9月26日 | 令和4年9月26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* | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |

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 |
|--------------------|----------|----------|----------|
| | 上流 | 下流 | 出口水 |
| 採取日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |
| 分析結果が得られた日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |
| 分析結果 | — | — | — |
| 異状の有無 | — | — | — |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容* | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |

施設の点検

| 点検日 | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池(沈でん池) |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|
| | 令和4年9月30日 | 令和4年9月30日 | 令和4年9月30日 |
| 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* | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |

残余の埋立容量(年1回以上測定)

| | |
|------|-----------|
| 測定日 | 令和4年3月30日 |
| 測定結果 | 52,201.86 |

末永汚でい最終処分場[管理型] 水質検査結果

令和4年 9月分

福岡市水道局浄水部瑞梅寺浄水場

1 周縁地下水の水質

| | | |
|---------------|-----------|-----|
| 採水年月日 | 令和4年9月21日 | |
| 測定結果が得られた年月日 | 令和4年9月26日 | |
| 項目(単位) | 採水場所 | |
| | 上流 | 下流 |
| 電気伝導率 (μS/cm) | 170 | 146 |

2 放流水の水質

| | | | |
|------------------------|-----------|--|-------------------|
| 採水年月日 | 令和4年9月21日 | | 基準値 |
| 測定結果が得られた年月日 | 令和4年9月26日 | | |
| 項目(単位) | 採水場所 | | |
| | 沈でん池 | | |
| 水素イオン濃度(pH) | 6.9 | | 5.8~8.6(海域以外) |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) (mg/L) | 0.6 | | 60mg/L以下 |
| 化学的酸素要求量(COD) (mg/L) | 1.2 | | 90mg/L以下 |
| 浮遊物質濃度(SS) (mg/L) | <1 | | 60mg/L以下 |
| 窒素含有量 (mg/L) | 10.1 | | 120(日間平均60)mg/L以下 |

末永汚でい最終処分場[管理型]

維持管理記録簿(令和4年10月)

対象期間: 令和4年10月1日 ~ 令和4年10月31日

福岡市水道局浄水部瑞梅寺浄水場

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 | 165.6 (m ³ /月) |
| 汚泥 計 | 1538.7 (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 |
|--------------------|------------|------------|------------|
| | 上流 | 下流 | 出口水 |
| 採取日 | 令和4年10月20日 | 令和4年10月20日 | 令和4年10月20日 |
| 分析結果が得られた日 | 令和4年10月25日 | 令和4年10月25日 | 令和4年10月25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* | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |

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 |
|--------------------|----------|----------|----------|
| | 上流 | 下流 | 出口水 |
| 採取日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |
| 分析結果が得られた日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |
| 分析結果 | - | - | - |
| 異状の有無 | - | - | - |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容* | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |

施設の点検

| 点検日 | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池(沈でん池) |
|--------------------|------------|------------|------------|
| | 令和4年10月28日 | 令和4年10月28日 | 令和4年10月28日 |
| 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* | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |

残余の埋立容量(年1回以上測定)

| | |
|------|-----------|
| 測定日 | 令和4年3月30日 |
| 測定結果 | 52,201.86 |

末永汚でい最終処分場[管理型] 水質検査結果

令和4年10月分

福岡市水道局浄水部瑞梅寺浄水場

1 周縁地下水の水質

| | | |
|---------------|------------|-----|
| 採水年月日 | 令和4年10月20日 | |
| 測定結果が得られた年月日 | 令和4年10月25日 | |
| 項目(単位) | 採水場所 | |
| | 上流 | 下流 |
| 電気伝導率 (μS/cm) | 164 | 238 |

2 放流水の水質

| | | | |
|------------------------|------------|--|-------------------|
| 採水年月日 | 令和4年10月20日 | | 基準値 |
| 測定結果が得られた年月日 | 令和4年10月25日 | | |
| 項目(単位) | 採水場所 | | |
| | 沈でん池 | | |
| 水素イオン濃度(pH) | 7.6 | | 5.8~8.6(海域以外) |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) (mg/L) | <0.5 | | 60mg/L以下 |
| 化学的酸素要求量(COD) (mg/L) | 0.6 | | 90mg/L以下 |
| 浮遊物質濃度(SS) (mg/L) | <1 | | 60mg/L以下 |
| 窒素含有量 (mg/L) | 2.59 | | 120(日間平均60)mg/L以下 |

末永汚でい最終処分場[管理型]
維持管理記録簿(令和4年11月)

対象期間: 令和4年11月1日 ~ 令和4年11月30日

福岡市水道局浄水部瑞梅寺浄水場

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 | 209.6 (m ³ /月) |
| 汚泥 計 | 1748.3 (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 |
|---------------------------------|------------|------------|------------|
| | 上流 | 下流 | 出口水 |
| 採取日 | 令和4年11月10日 | 令和4年11月10日 | 令和4年11月10日 |
| 分析結果が得られた日 | 令和4年11月15日 | 令和4年11月15日 | 令和4年11月15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 ^{※3} | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |

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 |
|---------------------------------|----------|----------|----------|
| | 上流 | 下流 | 出口水 |
| 採取日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |
| 分析結果が得られた日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |
| 分析結果 | - | - | - |
| 異状の有無 | - | - | - |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 ^{※3} | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |

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 | 無 | 無 |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 ^{※3} | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |

残余の埋立容量(年1回以上測定)

| | |
|------|-----------|
| 測定日 | 令和4年3月30日 |
| 測定結果 | 52,201.86 |

末永汚でい最終処分場[管理型] 水質検査結果

令和4年11月分

福岡市水道局浄水部瑞梅寺浄水場

1 周縁地下水の水質

| | | |
|---------------|------------|-----|
| 採水年月日 | 令和4年11月10日 | |
| 測定結果が得られた年月日 | 令和4年11月15日 | |
| 項目(単位) | 採水場所 | |
| | 上流 | 下流 |
| 電気伝導率 (μS/cm) | 172 | 239 |

2 放流水の水質

| | | | |
|------------------------|------------|--|-------------------|
| 採水年月日 | 令和4年11月10日 | | 基準値 |
| 測定結果が得られた年月日 | 令和4年11月15日 | | |
| 項目(単位) | 採水場所 | | |
| | 沈でん池 | | |
| 水素イオン濃度(pH) | 7.6 | | 5.8~8.6(海域以外) |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) (mg/L) | <0.5 | | 60mg/L以下 |
| 化学的酸素要求量(COD) (mg/L) | 0.8 | | 90mg/L以下 |
| 浮遊物質濃度(SS) (mg/L) | <1 | | 60mg/L以下 |
| 窒素含有量 (mg/L) | 1.72 | | 120(日間平均60)mg/L以下 |

末永汚でい最終処分場[管理型]
維持管理記録簿(令和4年12月)

対象期間: 令和4年12月1日 ~ 令和4年12月31日

福岡市水道局浄水部瑞梅寺浄水場

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 | 349.5 (m ³ /月) |
| 汚泥 計 | 2097.8 (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 |
|--------------------|------------|------------|------------|
| | 上流 | 下流 | 出口水 |
| 採取日 | 令和4年12月7日 | 令和4年12月7日 | 令和4年12月7日 |
| 分析結果が得られた日 | 令和4年12月12日 | 令和4年12月12日 | 令和4年12月12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* | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |

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 |
|--------------------|----------|----------|----------|
| | 上流 | 下流 | 出口水 |
| 採取日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |
| 分析結果が得られた日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |
| 分析結果 | — | — | — |
| 異状の有無 | — | — | — |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容* | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |

施設の点検

| 点検日 | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池(沈でん池) |
|--------------------|------------|----------|-----------|
| | 令和4年12月27日 | 無 | 無 |
| 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* | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |

残余の埋立容量(年1回以上測定)

| | |
|------|-----------|
| 測定日 | 令和4年3月30日 |
| 測定結果 | 52,201.86 |

末永汚でい最終処分場[管理型] 水質検査結果

令和4年12月分

福岡市水道局浄水部瑞梅寺浄水場

1 周縁地下水の水質

| | | |
|---------------|------------|-----|
| 採水年月日 | 令和4年12月7日 | |
| 測定結果が得られた年月日 | 令和4年12月12日 | |
| 項目(単位) | 採水場所 | |
| | 上流 | 下流 |
| 電気伝導率 (μS/cm) | 161 | 244 |

2 放流水の水質

| | | | |
|------------------------|------------|--|-------------------|
| 採水年月日 | 令和4年12月7日 | | 基準値 |
| 測定結果が得られた年月日 | 令和4年12月12日 | | |
| 項目(単位) | 採水場所 | | |
| | 沈でん池 | | |
| 水素イオン濃度(pH) | 7.9 | | 5.8~8.6(海域以外) |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) (mg/L) | <0.5 | | 60mg/L以下 |
| 化学的酸素要求量(COD) (mg/L) | 0.7 | | 90mg/L以下 |
| 浮遊物質濃度(SS) (mg/L) | <1 | | 60mg/L以下 |
| 窒素含有量 (mg/L) | 1.86 | | 120(日間平均60)mg/L以下 |

末永汚でい最終処分場[管理型]

維持管理記録簿（令和5年1月）

対象期間： 令和5年1月1日 ～ 令和5年1月31日

福岡市水道局浄水部瑞梅寺浄水場

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 | 140.3 (m ³ /月) |
| 汚泥 計 | 2238.1 (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 |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|
| | 上流 | 下流 | 出口水 |
| 採取日 | 令和5年1月12日 | 令和5年1月12日 | 令和5年1月12日 |
| 分析結果が得られた日 | 令和5年1月17日 | 令和5年1月17日 | 令和5年1月17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* | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |

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 |
|--------------------|----------|----------|----------|
| | 上流 | 下流 | 出口水 |
| 採取日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |
| 分析結果が得られた日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |
| 分析結果 | — | — | — |
| 異状の有無 | — | — | — |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容* | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |

施設の点検

| 点検日 | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池(沈でん池) |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|
| | 令和5年1月25日 | 令和5年1月25日 | 令和5年1月25日 |
| 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* | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |

残余の埋立容量(年1回以上測定)

| | |
|------|-----------|
| 測定日 | 令和4年3月30日 |
| 測定結果 | 52,201.86 |

末永汚でい最終処分場[管理型] 水質検査結果

令和5年1月分

福岡市水道局浄水部瑞梅寺浄水場

1 周縁地下水の水質

| | | |
|---------------|-----------|-----|
| 採水年月日 | 令和5年1月12日 | |
| 測定結果が得られた年月日 | 令和5年1月17日 | |
| 項目(単位) | 採水場所 | |
| | 上流 | 下流 |
| 電気伝導率 (μS/cm) | 173 | 237 |

2 放流水の水質

| | | | |
|------------------------|-----------|--|-------------------|
| 採水年月日 | 令和5年1月12日 | | 基準値 |
| 測定結果が得られた年月日 | 令和5年1月17日 | | |
| 項目(単位) | 採水場所 | | |
| | 沈でん池 | | |
| 水素イオン濃度(pH) | 7.8 | | 5.8~8.6(海域以外) |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) (mg/L) | <0.5 | | 60mg/L以下 |
| 化学的酸素要求量(COD) (mg/L) | 0.2 | | 90mg/L以下 |
| 浮遊物質濃度(SS) (mg/L) | <1 | | 60mg/L以下 |
| 窒素含有量 (mg/L) | 2.20 | | 120(日間平均60)mg/L以下 |

末永汚でい最終処分場[管理型]

維持管理記録簿（令和5年2月）

対象期間： 令和5年2月1日 ～ 令和5年2月28日

福岡市水道局浄水部瑞梅寺浄水場

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 | 72.8 (m ³ /月) |
| 汚泥 計 | 2310.9 (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 |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|
| | 上流 | 下流 | 出口水 |
| 採取日 | 令和5年2月15日 | 令和5年2月15日 | 令和5年2月15日 |
| 分析結果が得られた日 | 令和5年2月20日 | 令和5年2月20日 | 令和5年2月20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* | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |

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 |
|--------------------|----------|----------|----------|
| | 上流 | 下流 | 出口水 |
| 採取日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |
| 分析結果が得られた日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |
| 分析結果 | - | - | - |
| 異状の有無 | - | - | - |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容* | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |

施設の点検

| 点検日 | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池(沈でん池) |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|
| | 令和5年2月28日 | 令和5年2月28日 | 令和5年2月28日 |
| 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* | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |

残余の埋立容量(年1回以上測定)

| | |
|------|-----------|
| 測定日 | 令和4年3月30日 |
| 測定結果 | 52,201.86 |

末永汚でい最終処分場[管理型] 水質検査結果

令和5年 2月分

福岡市水道局浄水部瑞梅寺浄水場

1 周縁地下水の水質

| | | |
|---------------|-----------|-----|
| 採水年月日 | 令和5年2月15日 | |
| 測定結果が得られた年月日 | 令和5年2月20日 | |
| 項目(単位) | 採水場所 | |
| | 上流 | 下流 |
| 電気伝導率 (μS/cm) | 162 | 244 |

2 放流水の水質

| | | | |
|------------------------|-----------|--|-------------------|
| 採水年月日 | 令和5年2月15日 | | 基準値 |
| 測定結果が得られた年月日 | 令和5年2月20日 | | |
| 項目(単位) | 採水場所 | | |
| | 沈でん池 | | |
| 水素イオン濃度(pH) | 7.9 | | 5.8~8.6(海域以外) |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) (mg/L) | <0.5 | | 60mg/L以下 |
| 化学的酸素要求量(COD) (mg/L) | 0.8 | | 90mg/L以下 |
| 浮遊物質濃度(SS) (mg/L) | <1 | | 60mg/L以下 |
| 窒素含有量 (mg/L) | 7.24 | | 120(日間平均60)mg/L以下 |

末永汚でい最終処分場[管理型]

維持管理記録簿（令和5年3月）

対象期間： 令和5年3月1日 ～ 令和5年3月31日

福岡市水道局浄水部瑞梅寺浄水場

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 | 167.6 (m ³ /月) |
| 汚泥 計 | 2478.5 (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 |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|
| | 上流 | 下流 | 出口水 |
| 採取日 | 令和5年3月8日 | 令和5年3月8日 | 令和5年3月8日 |
| 分析結果が得られた日 | 令和5年3月13日 | 令和5年3月13日 | 令和5年3月13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* | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |

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 |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|
| | 上流 | 下流 | 出口水 |
| 採取日 | 令和4年10月6日 | 令和4年10月6日 | 令和4年10月6日 |
| 分析結果が得られた日 | 令和5年3月30日 | 令和5年3月30日 | 令和5年3月30日 |
| 分析結果 | 水質検査報告書参照 | 水質検査報告書参照 | 水質検査報告書参照 |
| 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* | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |

施設の点検

| 点検日 | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池(沈でん池) |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|
| | 令和5年3月30日 | 令和5年3月30日 | 令和5年3月30日 |
| 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* | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 | 令和 年 月 日 |

残余の埋立容量(年1回以上測定)

| | |
|------|-----------|
| 測定日 | 令和5年3月30日 |
| 測定結果 | 52,288.40 |

末永汚でい最終処分場[管理型] 水質検査結果

令和5年 3月分

福岡市水道局浄水部瑞梅寺浄水場

1 周縁地下水の水質

| | | |
|---------------|-----------|-----|
| 採水年月日 | 令和5年3月8日 | |
| 測定結果が得られた年月日 | 令和5年3月13日 | |
| 項目(単位) | 採水場所 | |
| | 上流 | 下流 |
| 電気伝導率 (μS/cm) | 193 | 243 |

2 放流水の水質

| | | | |
|------------------------|-----------|--|-------------------|
| 採水年月日 | 令和5年3月8日 | | 基準値 |
| 測定結果が得られた年月日 | 令和5年3月13日 | | |
| 項目(単位) | 採水場所 | | |
| | 沈でん池 | | |
| 水素イオン濃度(pH) | 7.9 | | 5.8~8.6(海域以外) |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) (mg/L) | 0.6 | | 60mg/L以下 |
| 化学的酸素要求量(COD) (mg/L) | 0.9 | | 90mg/L以下 |
| 浮遊物質濃度(SS) (mg/L) | < 1 | | 60mg/L以下 |
| 窒素含有量 (mg/L) | 4.60 | | 120(日間平均60)mg/L以下 |

末永汚でい最終処分場[管理型] 水質検査報告書

令和4年度分

福岡市水道局浄水部瑞梅寺浄水場

1 周縁地下水の水質

| 項目(単位) | 令和4年10月6日 | | 基準値 |
|-----------------------|-----------|----------|--------------|
| | 令和5年3月30日 | | |
| | 採水場所 | | |
| | 上流 | 下流 | |
| アルキル水銀化合物 (mg/L) | 不検出 | 不検出 | 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 | 0.0003未満 | 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) | 不検出 | 不検出 | 検出されないこと |
| ポリ塩化ビフェニル (mg/L) | 不検出 | 不検出 | 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 |
| クロロエチレン (mg/L) | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.002mg/L以下 |

2 放流水の水質

| 項目(単位) | 令和4年10月6日 | | 基準値 |
|-------------------------------------|-----------|--|--|
| | 令和5年3月30日 | | |
| | 採水場所 | | |
| | 沈でん槽 | | |
| アルキル水銀化合物 (mg/L) | 不検出 | | 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) | 0.03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、アンモニア化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 (mg/L) | 3.8 | | 200mg/L以下 (アンモニア性窒素×0.4 +亜硝酸性窒素+硝酸性窒素) |
| 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) | 0.8 | | 60mg/L以下 |
| 化学的酸素要求量(COD) (mg/L) | 1.1 | | 90mg/L以下 |
| 浮遊物質(SS) (mg/L) | 1未満 | | 60mg/L以下 |
| ルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類) (mg/L) | 0.5未満 | | 5mg/L以下 |
| ルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類) (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) | 0.05未満 | | 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) | 13 | | 日間平均3,000個/cm3以下 |
| 窒素含有量 (mg/L) | 4.1 | | 120(日間平均60)mg/L以下 |
| 燐含有量 (mg/L) | 0.02 | | 16(日間平均8)mg/L以下 |
| ダイオキシン類 (pg-TEQ/L) | 0.0097 | | 10pg-TEQ/L以下 |