

# 新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<br>( $\mu\text{S}/\text{cm}$ ) | 275       | 518  |

## 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           |  |                                     |  |
|   | 水処理施設<br>(放流水) |  |                                     |  |
| 水素イオン濃度(pH)                                 | 8.2            |  | 5.8~8.6(海域以外)                       |  |
| 生物化学的酸素要求量(BOD)<br>( $\text{mg}/\text{L}$ ) | 1.3            |  | 60 $\text{mg}/\text{L}$ 以下          |  |
| 化学的酸素要求量(COD)<br>( $\text{mg}/\text{L}$ )   | 2.1            |  | 90 $\text{mg}/\text{L}$ 以下          |  |
| 浮遊物質量(SS)<br>( $\text{mg}/\text{L}$ )       | <1             |  | 60 $\text{mg}/\text{L}$ 以下          |  |
| 窒素含有量(T-N)<br>( $\text{mg}/\text{L}$ )      | 9.79           |  | 120(日間平均60) $\text{mg}/\text{L}$ 以下 |  |

**新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       | 193 (m <sup>3</sup> /月)   |
| 汚泥 計     | 4,101 (m <sup>3</sup> /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)

|                   | 地下水等      |           | 放流水       |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|
| 採取場所              | 井戸上段      | 井戸下段      | 水処理施設     |
| 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)

|                   | 地下水等     |          | 放流水      |
|-------------------|----------|----------|----------|
| 採取場所              | 井戸上段     | 井戸下段     | 水処理施設    |
| 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

|                   | 擁壁等       | 遮水工       | 調整池(沈でん池) |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|
| 点検日               | 令和7年12月4日 | 令和7年12月4日 | 令和7年12月4日 |
| 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 |           |           |           |

## 残余の埋立容量(年1回以上測定)

|      |                  |
|------|------------------|
| 測定日  | -                |
| 測定結果 | - m <sup>3</sup> |