

# 富丘最終処分場維持管理月報

令和6年11月

|       |                      |         |                     |       |                      |    |     |        |
|-------|----------------------|---------|---------------------|-------|----------------------|----|-----|--------|
| 設置主体  | 富良野市                 | 汚水処理方法  | 接触ばっき+沈殿法           | 埋立容量  | 20,600m <sup>3</sup> | 目標 | BOD | 20mg/ℓ |
| 施設名   | 富良野市一般廃棄物<br>富丘埋立処分場 | 汚水処理能力  | 15m <sup>3</sup> /日 | 技術管理者 | 高橋秀文                 | 水質 | SS  | 70mg/ℓ |
| 埋立地面積 | 4,500m <sup>2</sup>  | 汚水調整池容量 | 300m <sup>3</sup>   |       |                      |    |     |        |

単位t

|    | 搬入量  |       |          |        | ごみ埋立量 | 覆土量   | 備考                              |
|----|------|-------|----------|--------|-------|-------|---------------------------------|
|    | 灰    |       | リサイクル不適物 | 陶磁器ガラス |       |       |                                 |
|    | 灰    | ボイラー灰 |          |        |       |       |                                 |
| 1  | 7.93 | 0.12  |          | 0.65   | 68.44 | 56.97 | 「ボイラー灰」は産業廃棄物のため、実績報告集計時は注意すること |
| 2  |      |       |          |        |       |       |                                 |
| 3  |      |       |          |        |       |       |                                 |
| 4  |      |       |          |        |       |       |                                 |
| 5  |      |       |          | 0.62   |       |       |                                 |
| 6  |      |       |          | 0.20   |       |       |                                 |
| 7  | 0.42 |       |          | 1.01   |       |       |                                 |
| 8  |      |       |          | 0.82   |       |       |                                 |
| 9  |      |       |          |        |       |       |                                 |
| 10 |      |       |          |        |       |       |                                 |
| 11 |      | 0.52  | 0.39     | 0.01   |       |       |                                 |
| 12 | 0.32 |       |          | 0.92   |       |       |                                 |
| 13 | 0.13 |       |          | 0.64   |       |       |                                 |
| 14 |      |       |          | 0.93   |       |       |                                 |
| 15 |      | 0.09  | 1.04     | 0.12   |       |       |                                 |
| 16 |      |       |          |        |       |       |                                 |
| 17 |      |       |          |        |       |       |                                 |
| 18 |      | 0.25  |          |        |       |       |                                 |
| 19 |      |       |          | 0.84   |       |       |                                 |
| 20 |      |       |          | 0.28   |       |       |                                 |
| 21 | 0.20 |       |          | 0.58   |       |       |                                 |
| 22 |      | 0.30  | 0.40     | 0.16   |       |       |                                 |
| 23 |      |       |          |        |       |       |                                 |
| 24 |      |       |          |        |       |       |                                 |
| 25 |      | 0.23  |          | 0.85   |       |       |                                 |
| 26 | 0.16 |       |          | 0.19   |       |       |                                 |
| 27 | 0.24 |       |          |        |       |       |                                 |
| 28 |      |       |          | 0.04   |       |       |                                 |
| 29 |      | 0.34  |          | 1.04   |       |       |                                 |
| 30 |      |       |          |        |       |       |                                 |
| 31 |      |       |          |        |       |       |                                 |
| 合計 | 9.40 | 1.85  | 1.83     | 9.90   |       |       |                                 |
| 平均 | 0.30 |       | 0.06     | 0.32   |       |       |                                 |
| 最大 | 7.93 |       | 1.04     | 1.04   |       |       |                                 |
| 最小 |      |       |          |        |       |       |                                 |

|         |         |
|---------|---------|
| 前月ストック量 |         |
|         | t       |
| 今月ストック量 |         |
|         | 13.10 t |
| 合計ストック量 |         |
|         | 13.10 t |

|             |        |
|-------------|--------|
| 灰埋立量        | 容量     |
| 22.92 t     | 38.20  |
| リサイクル不適物理立量 | 容量     |
| 45.52 t     | 151.73 |

埋立残容量(総埋立容量20,600m<sup>3</sup>)

|         |          |                              |
|---------|----------|------------------------------|
| 埋立容量    | 覆土容量     | 総埋立容量                        |
|         | (係数0.3)  |                              |
| 189.93  | + 56.97  | = 246 m <sup>3</sup> 小数点以下切捨 |
| 既総埋立容量  | 今月埋立容量   | 新総埋立容量                       |
| 18,377  | + 246    | = 18,623 m <sup>3</sup>      |
| 既総埋立残容量 |          | 新残埋立容量                       |
| 20,600  | - 18,623 | = 1,977 m <sup>3</sup>       |

- かさ比重
- ・灰 0.6t/m<sup>3</sup>
  - ・リサイクル不適物 0.3t/m<sup>3</sup>