

# 最終処分場の維持管理（安定型）

7月

## 処分を行った廃棄物

| 種類  | 廃プラ   | 陶磁器   | がれき類   | 石綿含有     |
|-----|-------|-------|--------|----------|
| 処分量 | 13.03 | 39.52 | 182.17 | 4.75 (t) |

| 累計埋立量  | 残余容量                |
|--------|---------------------|
| 141351 | 38259 (m) (年1回/3月末) |

周辺地下水の水質検査

採取結果発行日 令和6年7月29日

採取年月日 令和6年7月18日

### [上流側]

| 計量の対象        | 単位   | 計量結果 | 許容限度 |
|--------------|------|------|------|
| 塩素イオン濃度 (Cl) | mg/ℓ | 16   | —    |

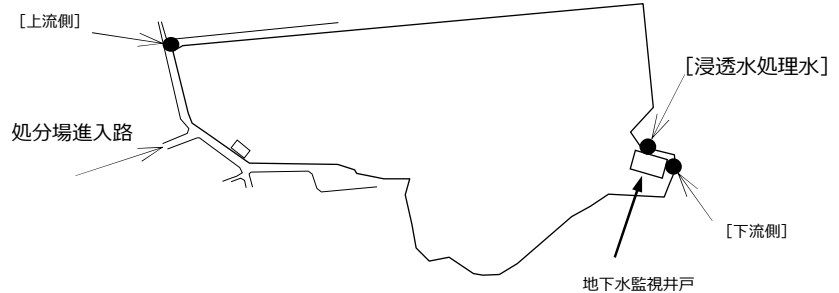
### [下流側]

| 計量の対象        | 単位   | 計量結果 | 許容限度  |
|--------------|------|------|-------|
| 塩素イオン濃度 (Cl) | mg/ℓ | 23   | 200以下 |

### [浸透水処理水]

| 計量の対象            | 単位   | 計量結果 | 許容限度 |
|------------------|------|------|------|
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) | mg/ℓ | 1.8  | 20以下 |

### 【地下水採取場所】



### 周辺地下水の水質の悪化が認められた場合に講じた処置

|       |    |      |    |
|-------|----|------|----|
| 処置年月日 | —— | 処置内容 | —— |
|-------|----|------|----|

### 浸透水の水質悪化が基準に適合しなかった場合に講じた処置

|       |    |      |    |
|-------|----|------|----|
| 処置年月日 | —— | 処置内容 | —— |
|-------|----|------|----|

### 擁壁等の点検

|      |           |                      |    |
|------|-----------|----------------------|----|
| 点検日  | 令和6年7月18日 | 異常が認められた場合の処置を講じた年月日 | —— |
| 処置内容 | ——        |                      |    |

### 展開検査

|    |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| 1  | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |  |
| 月  | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水  | 木  | 金  | 土  | 日  | 月  | 火  | 水  | 木  | 金  | 土  | 日  | 月  | 火  | 水  | 木  | 金  | 土  | 日  | 月  | 火  | 水  |  |
|    |   | ○ |   |   |   |   |   |   | ○  |    |    |    |    |    |    | ○  |    |    |    |    |    |    | ○  |    |    |    |    |    |    | ○  |  |
| 備考 |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |  |