

# 令和7年度 最終処分場の維持管理に関する記録

令和7年5月

岡山県中部環境施設組合

|        |                                |
|--------|--------------------------------|
| 施設設置者名 | 久米郡美咲町                         |
| 施設名    | 一般廃棄物最終処分場                     |
| 埋立対象物  | コスモスクリーンセンターから排出される焼却残渣及び破碎ガラス |
| 埋立地面積  | 4,500㎡                         |
| 埋立地容量  | 24,500㎡                        |

### ◎埋立てた廃棄物の種類及び数量

| 種類    | 埋立数量 |
|-------|------|
| 焼却灰   | 0 t  |
| 集塵灰   | 0 t  |
| 破碎ガラス | 0 t  |
| 合計    | 0 t  |

※廃棄物埋立は平成27年度で終了。  
現在は浸出水処理及び施設管理を行っている。

### ◎放流水、地下水の状況

| 項目   | 日付                      | 採取日 | 令和7年5月1日  |
|--|-------------------------|-----|-----------|
|  | 測定結果                    |     | 令和7年5月21日 |
| 放流水  | pH : 水素イオン濃度            |     | 7.7       |
|  | BOD (mg/ℓ) : 生物化学的酸素要求量 |     | 1         |
|  | CODMn(mg/ℓ) : 化学的酸素要求量  |     | 0.5       |
|  | ss(mg/ℓ) : 浮遊物質         |     | 不検出       |
|  | T-N(mg/ℓ) : 窒素含有量       |     | 3.2       |
| 地下水  | 電気伝導率 (ms/m) (井戸1号)     |     | 16        |
|  | 電気伝導率 (ms/m) (井戸2号)     |     | 12        |
|  | 電気伝導率 (ms/m) (井戸3号)     |     | 20        |
|  | 塩化物イオン(mg/ℓ) (井戸1号)     |     | 2.6       |
|  | 塩化物イオン(mg/ℓ) (井戸2号)     |     | 4.5       |
|  | 塩化物イオン(mg/ℓ) (井戸3号)     |     | 4.5       |
| ※異常時に処置を講じた年月日及び内容等  |                         |     |           |
| 備考<br>注1)放流水、地下水水質測定1ヶ月/1回 年間12回実施<br>注2)放流水及び地下水は年1回の精密水質検査・ダイオキシン類測定を行う。結果については、別紙にて報告する。<br>注3)モニタリング採水位置は、別紙「モニタリング採水位置図」とおり |                         |     |           |

### ◎埋立地、浸出水処理設備の状況

| 埋立地点検項目                         | 悪臭の発散状況、害虫等の発生状況、覆土の状況、ごみの飛散・流出、擁壁等の状況、遮水工状況 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
|---------------------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 点検は1ヶ月/1回実施。 点検結果 ○:異常なし ×:異常あり |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| 1日                              | 2日   | 3日  | 4日  | 5日  | 6日  | 7日  | 8日  | 9日  | 10日 | 11日 | 12日 | 13日 | 14日 | 15日 | 16日 |  |
|                                 |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | ○   |     |     |  |
| 17日                             | 18日  | 19日 | 20日 | 21日 | 22日 | 23日 | 24日 | 25日 | 26日 | 27日 | 28日 | 29日 | 30日 | 31日 |     |  |
|                                 |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| ※異常時に処置を講じた年月日及び内容等             |  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |

| 浸出水処理設備点検項目                  | 調整池状況、浸出水処理設備の点検 |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
|------------------------------|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 点検は平日に実施。 点検結果 ○:異常なし ×:異常あり |                  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| 1日                           | 2日               | 3日  | 4日  | 5日  | 6日  | 7日  | 8日  | 9日  | 10日 | 11日 | 12日 | 13日 | 14日 | 15日 | 16日 |  |
| ○                            |                  |     |     |     |     | ○   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |
| 17日                          | 18日              | 19日 | 20日 | 21日 | 22日 | 23日 | 24日 | 25日 | 26日 | 27日 | 28日 | 29日 | 30日 | 31日 |     |  |
|                              |                  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | ○   | ○   |     |     |  |
| ※異常時に処置を講じた年月日及び内容等          |                  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |  |