

【法第15条の2の3第2項】

2020年2月産業廃棄物処理施設維持管理記録【安定型処分場】

対象期間： 2020年2月1日～

2020年2月29日

作成日： 2020年3月18日

施設名： ㈱ランドマック大草最終処分場

埋め立てられた産業廃棄物の種類と数量【規則第12条の7の2第7号イ】

| 種類                    | 数量(単位)      |
|-----------------------|-------------|
| 廃プラスチック類              | 50.35 (t/月) |
| ゴムくず                  | 0.00 (t/月)  |
| 金属くず                  | 0.00 (t/月)  |
| ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず | 47.11 (t/月) |
| がれき類                  | 46.71 (t/月) |
| 石綿含有産業廃棄物             | 0.00 (t/月)  |

展開検査の実施状況【規則第12条の7の2第7号ニ】

| 実施回数                             | 87 | 回/月 |
|----------------------------------|----|-----|
| 安定型産業廃棄物以外の廃棄物以外の付着又は混入が認められた年月日 |    |     |

浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(月1回測定)

【規則第12条の7の2第7号ホ及びへ】

|                   |             |     |          |
|-------------------|-------------|-----|----------|
| 採取場所              | 別添図のとおり     |     |          |
| 採取年月日             | 2020年2月3日   |     |          |
| 検査結果が得られた日        | 2020年2月10日  |     |          |
| BOD               | 2.0 mg/l    | 基準値 | 20mg/l以下 |
| COD               | - mg/l      | 基準値 | 40mg/l以下 |
| 異常の有無             | 有・ <b>無</b> |     |          |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | 年 月 日       |     |          |

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)【規則第12条の7の2第7号ホ及びへ】

|                   | 浸透水         | 地下水(上流)     | 地下水(下流)     |
|-------------------|-------------|-------------|-------------|
| 採取場所              | 別添図のとおり     |             |             |
| 採取年月日             | 2019年10月3日  | 2019年10月3日  | 2019年10月3日  |
| 検査結果が得られた日        | 2019年10月21日 | 2019年10月21日 | 2019年10月21日 |
| 水質検査結果            | 別添のとおり      |             |             |
| 異常の有無             | 有・ <b>無</b> | 有・ <b>無</b> | 有・ <b>無</b> |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | 年 月 日       | 年 月 日       | 年 月 日       |

施設の点検【規則第12条の7の2第7号ロ】

|                   |             |
|-------------------|-------------|
| 点検日               | 2020年2月25日  |
| 異常の有無             | 有・ <b>無</b> |
| 必要な措置を講じた年月日とその内容 | 年 月 日       |

残余容量【規則第12条の7の2第7号ハ】

|         |                        |
|---------|------------------------|
| 測定日     | 1年に1回以上                |
| 測定日     | 2019年9月30日             |
| 残余の埋立容量 | 267,132 m <sup>3</sup> |