

下黒島最終処分場維持管理情報

平成30年度

ダイユウ技研土木株式会社 下黒島最終処分場

(広島県呉市下蒲刈町下島字下黒島)

廃棄物処理施設の維持管理情報の公表について

下記のとおり、法に基づき下黒島最終処分場の維持管理情報を報告します。

- ・廃棄物の処理及び清掃に関する法律(第8条の3, 第9条の3及び第15条の2の3)
- ・公表内容: 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則(第12条の7の2第8項)

1. 埋め立てた廃棄物の各月ごとの種類及び数量

| 年月 | 燃え殻 | 汚泥 | 金属くず | がれき類 | ガラス・陶磁器屑等 | 鉱さい | ばいじん | 混合廃棄物 | 計 | 一般廃棄物(燃え殻) | 合計 |
|------|-----|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|------------|-------|
| 2018 | 4 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 計 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |

2. 施設の点検

| 点検年月日 | | | 規定項目 | 点検箇所 | | | |
|-------|---|-----------------|--------|------|------|------|---------|
| | | | | 擁壁等 | 遮水工 | 調整池 | 浸出水処理施設 |
| 2018 | 4 | 休日を 除く毎 日 | 異状の有無 | — | — | — | 異常なし |
| | | | 講じた措置等 | — | — | — | — |
| 2018 | 4 | 3 | 異状の有無 | — | 異常なし | 異常なし | — |
| | | | 講じた措置等 | — | — | — | — |
| 2018 | 4 | 10 | 異状の有無 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | — |
| | | | 講じた措置等 | — | — | — | — |
| 2018 | 4 | 19 | 異状の有無 | — | 異常なし | 異常なし | — |
| | | | 講じた措置等 | — | — | — | — |
| 2018 | 4 | 26 | 異状の有無 | — | 異常なし | 異常なし | — |
| | | | 講じた措置等 | — | — | — | — |

3. 地下水等の水質検査の記録

(1) 地下水採取場所①

●地下水等の検査項目(年1回以上測定)

| 地下水等採取場所 | 採取年月日 | 結果が得られた日 | 検査結果、講じた措置 | | |
|----------|-------|----------|------------|-------|--------|
| | | | 検査結果 | 異状の有無 | 講じた措置等 |
| — | — | — | — | — | — |

●電気伝導率又は塩化物イオン濃度(月1回以上測定)

| 地下水等採取場所 | 採取年月日 | 結果が得られた日 | 検査結果、講じた措置 | | | |
|----------|------------|------------|-----------------|--------------------|-------|--------|
| | | | 電気伝導率 (nS/m) | 塩化物イオン濃度 (mg/L) | 異状の有無 | 講じた措置等 |
| 別図 | 2018/04/03 | 2018/05/08 | — | 100 | 異常なし | — |

(2) 地下水採取場所②

●地下水等の検査項目(年1回以上測定)

| 地下水等採取場所 | 採取年月日 | 結果が得られた日 | 検査結果、講じた措置 | | |
|----------|-------|----------|------------|-------|--------|
| | | | 検査結果 | 異状の有無 | 講じた措置等 |
| — | — | — | — | — | — |

●電気伝導率又は塩化物イオン濃度（月1回以上測定）

| 地下水等採取場所 | 採取年月日 | 結果が得られた日 | 検査結果、講じた措置 | | | |
|----------|------------|----------|-----------------|--------------------|-------|--------|
| | | | 電気伝導率 (mS/m) | 塩化物イオン濃度 (mg/L) | 異状の有無 | 講じた措置等 |
| 別図 | 2018/04/03 | 地下水発生なし | — | — | 異常なし | — |

4. 放流水の水質検査の記録

●排水基準等に係る項目（年1回以上測定）

| 採取場所 | 採取年月日 | 結果が得られた日 | 検査結果、講じた措置 | | |
|------|-------|----------|------------|-------|--------|
| | | | 検査結果 | 異状の有無 | 講じた措置等 |
| — | — | — | — | — | — |

●放流水のその他の項目（月1回以上測定）

| 採取場所 | 採取年月日 | 結果が得られた日 | 検査結果、講じた措置 | | | | | | |
|------|------------|------------|------------------|---------------|---------------|--------------|-----------------|-------|--------|
| | | | 水素イオン濃度 pH(-) | BOD (mg/L) | COD (mg/L) | SS (mg/L) | 窒素含有量 (mg/L) | 異状の有無 | 講じた措置等 |
| 別図 | 2018/04/03 | 2018/04/20 | — | 8.1 | — | — | — | 異常なし | — |
| | 2018/04/03 | 2018/05/08 | 6.3 | — | 17 | ND | 10 | 異常なし | — |

5. 残余容量の測定結果（年1回以上）

| 測定年月日 | 測定結果 |
|------------|------------------------|
| 平成29年12月7日 | 459,000 m ³ |

下黒島最終処分場【採取位置】

