

平取町外2町衛生施設組合最終処分場(荷負)維持管理状況

1. 処分した一般廃棄物の数量

| 項目 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|----|----|----|
| 焼却残渣 | 75.94 | 62.93 | 47.46 | 71.99 | 87.85 | 57.22 | 73.35 | 96.81 | | | | |
| 破碎残渣 | 4.95 | 9.61 | 5.37 | 6.43 | 2.82 | 2.92 | 8.44 | | | | | |
| 直接搬入 | | | | | | | | | | | | |
| スラゲ | | | | | | | | | | | | |

2. 定期点検の状況

[上段:実施日 ○:異常なし ×:異常あり]

| 項目 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----|----|----|----|
| 擁壁等流出防止工 | 4/4 ○ | 5/6 ○ | 6/8 ○ | 7/5 ○ | 8/1 ○ | 9/1 ○ | 10/7 ○ | 11/4 ○ | | | | |
| 遮水工 | 4/4 ○ | 5/6 ○ | 6/8 ○ | 7/5 ○ | 8/1 ○ | 9/1 ○ | 10/7 ○ | 11/4 ○ | | | | |
| 雨水等集排水工 | 4/4 ○ | 5/6 ○ | 6/8 ○ | 7/5 ○ | 8/1 ○ | 9/1 ○ | 10/7 ○ | 11/4 ○ | | | | |
| 浸出水排水工 | 4/4 ○ | 5/6 ○ | 6/8 ○ | 7/5 ○ | 8/1 ○ | 9/1 ○ | 10/7 ○ | 11/4 ○ | | | | |
| 発生ガス対策工 | 4/4 ○ | 5/6 ○ | 6/8 ○ | 7/5 ○ | 8/1 ○ | 9/1 ○ | 10/7 ○ | 11/4 ○ | | | | |
| モニタリング | 4/4 ○ | 5/6 ○ | 6/8 ○ | 7/5 ○ | 8/1 ○ | 9/1 ○ | 10/7 ○ | 11/4 ○ | | | | |
| 浸出水処理施設 | 4/4 ○ | 5/6 ○ | 6/8 ○ | 7/5 ○ | 8/1 ○ | 9/1 ○ | 10/7 ○ | 11/4 ○ | | | | |
| 保有水調整池 | 4/4 ○ | 5/6 ○ | 6/8 ○ | 7/5 ○ | 8/1 ○ | 9/1 ○ | 10/7 ○ | 11/4 ○ | | | | |
| 導水管、配管(凍結) | × | × | × | × | × | × | × | ○ | | | | |

3. 定期点検の状況

| 項目 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|----------|-------------|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|----|----|
| 採水日 | 4/6 | 5/1 | 6/11 | 7/6 | 8/1 | 9/7 | 10/5 | 11/2 | | | | |
| 結果の得られた日 | 4/13 | 5/11 | 6/8 | 7/13 | 8/10 | 9/14 | 10/12 | 11/9 | | | | |
| 採水場所 | 放流ピット | | | | | | | | | | | |
| 放流水 | PH | 7.50 | 7.80 | 7.80 | 7.60 | 7.40 | 7.80 | 7.40 | 7.70 | | | |
| | SS(mg/l) | 0.90 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.60 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.50 | 1.20 | | | |
| | BOD(mg/l) | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | 0.5未満 | | | |
| | COD(mg/l) | 4.60 | 4.30 | 3.40 | 2.30 | 3.10 | 3.60 | 4.10 | 6.10 | | | |
| | 窒素含有量(mg/l) | 5.70 | 4.60 | 2.60 | 1.70 | 3.20 | 2.80 | 3.80 | 3.70 | | | |
| | 測定日 | ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm ³) | | | | | | | | | | |
| 採水日 | 4/6 | 5/1 | 6/11 | 7/6 | 8/1 | 9/7 | 10/5 | 11/2 | | | | |
| 結果の得られた日 | 4/13 | 5/11 | 6/8 | 7/13 | 8/10 | 9/14 | 10/12 | 11/9 | | | | |
| 採水場所 | 地下水モニタリング水槽 | | | | | | | | | | | |
| 地下水 | 塩化物イオン(上流) | 30.0 | 7.8 | 14.0 | 6.9 | 5.3 | 6.8 | 7.2 | 21.0 | | | |
| | 塩化物イオン(下流) | 3.7 | 24.0 | 4.8 | 4.7 | 4.2 | 4.3 | 5.2 | 4.1 | | | |
| 異常時 | 異常を発見した日 | | | | | | | | | | | |
| | 措置を講じた日 | | | | | | | | | | | |
| | 措置内容 | | | | | | | | | | | |

4. 残余の埋立容量に関する測定

| 測定年月日 | 埋立容量 | 埋立済み容量(昨年度概算値) | 残余容量 |
|-------|----------------------|----------------------|------|
| 未測定 | 20,000m ³ | 17,367m ³ | - |