令和7年度 R7.9.30 時点

平原地区一般廃棄物最終処分場の維持管理に関する記録

1 処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

| | ** 100 V T | 7 | 主規及して | 双里 | | | | | | | | | | |
|-----------|------------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|----|----|----|---|---|---|---------|
| 種類 | 月 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 年度計 |
| 上泥 | (kg) | 4,700 | 63,510 | 30,520 | 3,310 | 2,310 | 14,650 | | | | | | | 119,000 |
| 灰、ガラス、陶器等 | (kg) | 43,370 | 37,850 | 24,670 | 23,490 | 22,410 | 22,520 | | | | | | | 174,310 |
| 合計埋立量 | (kg) | 48.070 | 101.360 | 55.190 | 26.800 | 24.720 | 37.170 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 293.310 |

2. 擁壁等 (1)点検を行った年月日及びその結果

| <u> </u> | 午71日及 (| <u> </u> | <u> </u> | | | | | | |
|----------|----------------|----------|----------|---------|--------|--------|--|--|--|
| 点検年月日 | R7.4.7 | R7.5.13 | R7.6.17 | R7.7.10 | R7.8.7 | R7.9.3 | | | |
| 点検結果 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |

(2) <u>点検の結果、擁壁等が損</u>壊するおそれがあると認められた場合に措置を講じた年月日及び当該措置の内容 措置を講じた年月日 | 該当なし

措置の内容

3. 遮水工 (1) 占給を行った年月日及<u>びその結果</u>

| (リは快を1)つに・ | 牛月口及し | ハて ひがは | ₹ | | | | | | |
|------------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|--|--|--|
| 点検年月日 | R7.4.7 | R7.5.13 | R7.6.17 | R7.7.10 | R7.8.7 | R7.9.3 | | | |
| 点検結果 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | | |

(2)点検の結果、遮水工が損壊するおそれがあると認められた場合に措置を講じた年月日及び当該措置の内容 措置を講じた年月日|該当なし

措置の内容

4. 地下水又は放流水の水質検査に関する事項 (1)採取した場所

| (1/)本れてにつる | 1171 |
|------------|-----------|
| 地下水1 | 西尾市平原町地内 |
| 地下水2 | 西尾市平原町地内 |
| 放流水 | 水処理施設処理水槽 |

(2)月例検査の結果(最終処分基準省令第一条第二項10-ハ、14-ハ-(2)) ※前記以外の水質検査結果は別掲

| | | | 1 12 712 71 | 777 | | | | /1/13/14ロック | ,, 0,,,,,, | נטננניטיו | | |
|---------|--------|--------|-------------|---------|---------|---------|---------|-------------|--------------|-----------|--|---|
| 採取年月 | | | R7.4.14 | R7.5.12 | R7.6.16 | R7.7.11 | R7.8.18 | R7.9.8 | | | | |
| 計量証明 | | | R7.4.16 | R7.5.19 | R7.6.24 | R7.7.18 | R7.8.29 | R7.9.11 | | | | |
| 地下水1 | 電気伝導率 | (mS/m) | 15 | 15 | 16 | 14 | 13 | 15 | | | | |
| 地下水工 | 塩化物イオン | (mg/I) | 8.2 | 9.1 | 9.0 | 7.7 | 7.9 | 8.9 | | | | |
| 地下水2 | 電気伝導率 | (mS/m) | 16 | 16 | 18 | 14 | 14 | 15 | | | | |
| 16 L/V/ | 塩化物イオン | (mg/l) | 7.4 | 7.8 | 77 | 7.8 | 8.0 | 8.9 | | | | 1 |

| 採取年月 | | R7.4.14 | R7.5.12 | R7.6.16 | R7.7.11 | R7.8.18 | R7.9.8 | | | |
|------|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|
| 計量証明 | 月日 | R7.4.21 | R7.5.19 | R7.6.25 | R7.7.23 | R7.8.29 | R7.9.17 | | | |
| | 水素イオン濃度 (pH) | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.3 | 8.2 | 8.0 | | | |
| | 生物化学的酸素要求量(mg/l) | 0.7 | <0.5 | 0.7 | 0.7 | <0.5 | 0.5 | | | |
| 放流水 | 化学的酸素要求量 (mg/l) | 2.0 | 3.1 | 3.1 | 3.3 | 3.2 | 3.5 | | | |
| | 浮遊物質量 (mg/l) | 1 | <1 | <1 | <1 | 1 | <1 | | | |
| | 窒素含有量 (mg/l) | 7.6 | 5.0 | 5.2 | 7.4 | 6.0 | 6.9 | | | |

(3)地下水の水質の悪化が認められた場合に行った原因調査その他の生活環境の保全上必要な措置に関する事項 措置を講じた年月日 該当なし 措置の内容

5. 調整池の点検に関する事項

(1) 点検を行った年月日及びその結果

| 点検年月日 | R7.4.8 | R7.4.22 | R7.5.6 | R7.5.20 | R7.6.3 | R7.6.16 | R7.7.1 | R7.7.15 | R7.7.29 | R7.8.12 | R7.8.26 | R7.9.9 | R7.9.23 | |
|-------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|--|
| 点検結果 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| 点検年月日 | | | | | | | | | | | | | | |
| 点検結果 | | | | | | | | | | | | | | |

(2)<u>点検の結果、調整池が損</u>壊するおそれがあると認められた場合に措置を講じた年月日及び当該措置の内容 措置を講じた年月日<u>該当なし</u>

措置の内容

6. 水処理処理施設の点検に関する事項(1)点検を行った年月日及びその結果

| (1) 点候を1) フル・ | <u> 十刀 口及し</u> | <u> </u> | <u> </u> | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------------|----------|----------|---------|--------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|--|
| 点検年月日 | R7.4.8 | R7.4.22 | R7.5.6 | R7.5.20 | R7.6.3 | R7.6.16 | R7.7.1 | R7.7.15 | R7.7.29 | R7.8.12 | R7.8.26 | R7.9.9 | R7.9.23 | |
| 点検結果 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| 点検年月日 | | | | | | | | | | | | | | |
| 点検結果 | | | | | | | | | | | | | | |

(2)<u>点検の結果、</u>異常が認められた場合に措置を講じた年月日及び当該措置の内容 措置を講じた年月日 該当なし

7. 残余容量の測定を行った年月日及びその結果 |測定年月日 | R7.3.31

測定結果 100,960 m