

令和7年度 廃棄物の処理及び清掃に関する法律 第9条の3第6項に基づく公表

鎌ヶ谷市一般廃棄物最終処分場 (埋立期間：昭和54年4月～平成14年2月)

施設点検【施行規則第4条の5の2第4号ロ、ハ、ヘ、ト、チ】

| 点 検 対 象 | | 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 | 点 検 日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 |
| | 点検結果 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 擁壁等の損壊するおそれが認められた場合の措置 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 遮 水 工 | 点 検 日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 |
| | 点検結果 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 遮水効果が低下するおそれが認められた場合の措置 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 調 整 池 | 点 検 日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 |
| | 点検結果 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 調整池の損壊するおそれが認められた場合の措置 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 浸出水処理設備 | 点 検 日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 | 毎日 |
| | 点検結果 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 浸出水処理設備の機能に異常認められた場合の措置 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 防凍措置 | 点 検 日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 点検結果 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 防凍措置の状況に異常が認められた場合の措置 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

※点検日の「毎日」には土・日・祝祭日を含みません。

※点検結果の「○」は異常なしを示し、「×」は異常ありを示します。

水質検査【施行規則第4条の5の2第4号二】

| 検査対象(採取場所) | 公 表 事 項 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-------------------------|----------------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|------|
| 地 下 水 (観測井戸 No.1) | 採 取 日 | 4/25 | 5/26 | 6/23 | 7/28 | 8/25 | 9/25 | 10/24 | 11/25 | 12/10 | 1/26 | 2/25 | 3/4 |
| | 結果報告日 | 5/9 | 6/6 | 7/10 | 8/8 | 9/10 | 10/8 | 11/7 | 12/8 | 12/25 | 2/9 | 3/9 | 3/18 |
| | 電気伝導率mS/m | 24.1 | 24.8 | 26.1 | 24.6 | 26.2 | 25.2 | 25.2 | 24.5 | 23.6 | 22.9 | 23.0 | 23.5 |
| | 塩化物イオンmg/l | 7.2 | 9.0 | 6.5 | 7.1 | 7.0 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.9 | 6.6 | 6.1 | 6.1 |
| 地 下 水 (観測井戸 No.2) | 採 取 日 | 4/25 | 5/26 | 6/23 | 7/28 | 8/25 | 9/25 | 10/24 | 11/25 | 12/10 | 1/26 | 2/25 | 3/4 |
| | 結果報告日 | 5/9 | 6/6 | 7/10 | 8/8 | 9/10 | 10/8 | 11/7 | 12/8 | 12/25 | 2/9 | 3/9 | 3/18 |
| | 電気伝導率mS/m | 24.5 | 23.9 | 24.6 | 23.4 | 23.3 | 24.0 | 23.6 | 22.7 | 22.4 | 22.4 | 22.7 | 22.7 |
| | 塩化物イオンmg/l | 10.6 | 12.4 | 10.9 | 9.4 | 9.7 | 9.0 | 8.8 | 8.1 | 7.7 | 6.5 | 6.2 | 6.1 |
| 放 流 水 | 採 取 日 | 4/25 | 5/26 | 6/23 | 7/28 | 8/25 | 9/25 | 10/24 | 11/25 | 12/10 | 1/26 | 2/25 | 3/4 |
| | 結果報告日 | 5/9 | 6/6 | 7/10 | 8/8 | 9/10 | 10/8 | 11/7 | 12/8 | 12/25 | 2/9 | 3/9 | 3/18 |
| | 水素イオン濃度pH | 7.4 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.8 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 7.9 | 7.8 |
| | 生物化学的酸素要求量mg/l | 1.5 | 1.7 | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 4.4 | 検出せず | 検出せず | 1.2 | 1.2 | 3.0 | 1.8 |
| | 化学的酸素要求量mg/l | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 5.0 | 3.2 | 検出せず | 2.1 | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| | 浮遊物質質量mg/l | 検出せず | 2.4 | 検出せず | 検出せず | 1.8 | 23.8 | 6.4 | 1.4 | 1.8 | 1.0 | 検出せず | 検出せず |
| | 窒素含有量mg/l | 6.4 | 5.1 | 4.2 | 4.6 | 3.8 | 5.9 | 5.1 | 5.0 | 4.7 | 4.0 | 2.2 | 1.6 |