

産業廃棄物処理施設維持管理記録

| | |
|------|--------------|
| 事業所名 | 株式会社力ネ力高砂工業所 |
| 施設名 | 安定型・管理型最終処分場 |
| 年 | 2025年 |
| 月 度 | 6月 |

1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

| 産業廃棄物の種類 | 処分量(t) | |
|----------|--------|--------|
| | 安定型処分場 | 管理型処分場 |
| 埋立なし | | |

2. 残余容量

| 安定型処分場 | | 管理型処分場 | |
|--------|-----------------------|-----------|-----------------------|
| 測定年月日 | 残余容量(m ³) | 測定年月日 | 残余容量(m ³) |
| | | 2023/7/14 | 0 |

3. 施設の点検

| | 点検日 | 異常の有無 | 備考(異常時の内容と措置) |
|--------|-----------|-------|---------------|
| 擁壁等 | 6/6, 6/17 | 無し | |
| 排水処理施設 | 6/6, 6/17 | 無し | |

4. 水質検査の実施状況

| 採取場所 | 地下水 | | | 浸出水 | 放流水 |
|-------------------------------------|--------|-----------|-----------|--------|-----------|
| | 安定型処分場 | | 管理型処分場 | 管理型処分場 | |
| | 上流 | 中流 | 下流 | 貯留槽保有水 | 排水処理出口 |
| 塩化物イオン(mg/l) | - | 11000 | 780 | - | - |
| 水素イオン濃度 | - | - | - | - | 7.9 |
| 生物化学的酸素要求量(mg/l) | - | - | - | - | 2 |
| 化学的酸素要求量(mg/l) | - | - | - | - | 7 |
| 浮遊物質(mg/l) | - | - | - | - | 2 |
| ノルマルヘキサン抽出物(mg/l) | - | - | - | - | <1 |
| 全窒素(mg/l) | - | - | - | - | 2.4 |
| 全燐(mg/l) | - | - | - | - | 0.9 |
| フェノール類(mg/l) | - | - | - | - | <0.1 |
| 溶解性マンガン(mg/l) | - | - | - | - | 0.38 |
| 銅(mg/l) | - | - | - | - | <0.01 |
| 亜鉛(mg/l) | - | - | - | - | <0.01 |
| 溶解性鉄(mg/l) | - | - | - | - | 0.13 |
| クロム(mg/l) | - | - | - | - | <0.05 |
| 大腸菌数(CFU/mL) | - | - | - | - | 0 |
| 水銀化合物(mg/l) | - | <0.0005 | <0.0005 | - | <0.0005 |
| 鉛及びその化合物(mg/l) | - | <0.001 | <0.001 | - | <0.01 |
| 六価クロム化合物(mg/l) | - | <0.002 | <0.002 | - | <0.02 |
| PCB(mg/l) | - | <0.0005 | <0.0005 | - | <0.0005 |
| カドミウム及びその化合物(mg/l) | - | <0.0003 | <0.0003 | - | <0.003 |
| 有機燐化合物(mg/l) | - | - | - | - | <0.1 |
| ヒ素及びその化合物(mg/l) | - | <0.001 | <0.001 | - | <0.01 |
| シアン化合物(mg/l) | - | <0.1 | <0.1 | - | <0.1 |
| ふっ素及びその化合物(mg/l) | - | - | - | - | 1.5 |
| ほう素及びその化合物(mg/l) | - | - | - | - | - |
| アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物(mg/l) | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀(mg/l) | - | <0.0005 | <0.0005 | - | <0.0005 |
| トリクロロエチレン(mg/l) | - | <0.001 | <0.001 | - | - |
| テトラクロロエチレン(mg/l) | - | <0.001 | <0.001 | - | - |
| ジクロロメタン(mg/l) | - | <0.002 | <0.002 | - | - |
| 四塩化炭素(mg/l) | - | <0.0002 | <0.0002 | - | - |
| 1,2-ジクロロエタン(mg/l) | - | <0.0004 | <0.0004 | - | - |
| 1,1-ジクロロエチレン(mg/l) | - | <0.01 | <0.01 | - | - |
| シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l) | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジクロロエチレン(mg/l) | - | <0.004 | <0.004 | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン(mg/l) | - | <0.1 | <0.1 | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン(mg/l) | - | <0.0006 | <0.0006 | - | - |
| 1,3-ジクロロプロペン(mg/l) | - | <0.0002 | <0.0002 | - | - |
| チウラム(mg/l) | - | <0.0006 | <0.0006 | - | - |
| シマジン(mg/l) | - | <0.0003 | <0.0003 | - | - |
| チオベンカルブ(mg/l) | - | <0.002 | <0.002 | - | - |
| ベンゼン(mg/l) | - | <0.001 | <0.001 | - | - |
| セレン(mg/l) | - | <0.001 | <0.001 | - | - |
| 1,4-ジオキサン(mg/l) | - | <0.005 | <0.005 | - | - |
| クロロエチレン(mg/l) | - | <0.0002 | <0.0002 | - | - |
| 採取年月日 | - | 2025.5.8 | 2025.5.8 | - | 2025.5.8 |
| 報告年月日 | - | 2025.6.27 | 2025.6.27 | - | 2025.6.27 |
| ダイオキシン類(pg-TEQ/L) | - | - | - | - | - |
| 採取年月日 | - | - | - | - | - |
| 報告年月日 | - | - | - | - | - |

5. 備考

※2017年7月4日付けで、安定型最終処分場を廃止した。
 ※2023年7月14日付けで、管理型最終処分場埋立処分を終了した。(2023年7月21日埋立処分終了届出書の届出実施)
 ※2025年4月1日施行 水質汚濁防止法施行規則等の一部改正に伴い、「大腸菌群(個/cm³)」を「大腸菌数(CFU/mL)」に改めた。

産業廃棄物処理施設維持管理記録

| | |
|------|--------------|
| 事業所名 | 株式会社力ネ力高砂工業所 |
| 施設名 | 安定型・管理型最終処分場 |
| 年 | 2025年 |
| 月 度 | 5月 |

1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

| 産業廃棄物の種類 | 処分量(t) | |
|----------|--------|--------|
| | 安定型処分場 | 管理型処分場 |
| 埋立なし | | |

2. 残余容量

| 安定型処分場 | | 管理型処分場 | |
|--------|-----------------------|-----------|-----------------------|
| 測定年月日 | 残余容量(m ³) | 測定年月日 | 残余容量(m ³) |
| | | 2023/7/14 | 0 |

3. 施設の点検

| | 点検日 | 異常の有無 | 備考(異常時の内容と措置) |
|--------|-----------|-------|---------------|
| 擁壁等 | 5/8, 5/22 | 無し | |
| 排水処理施設 | 5/8, 5/22 | 無し | |

4. 水質検査の実施状況

| 採取場所 | 地下水 | | | 浸出水 | 放流水 |
|-------------------------------------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 安定型処分場 | | 管理型処分場 | 管理型処分場 | |
| | 上流 | 中流 | 下流 | 貯留槽保有水 | 排水処理出口 |
| 塩化物イオン(mg/l) | - | 21000 | 150 | - | - |
| 水素イオン濃度 | - | - | - | - | 7.9 |
| 生物化学的酸素要求量(mg/l) | - | - | - | - | 2 |
| 化学的酸素要求量(mg/l) | - | - | - | - | 7 |
| 浮遊物質(mg/l) | - | - | - | - | 2 |
| ノルマルヘキサン抽出物(mg/l) | - | - | - | - | <1 |
| 全窒素(mg/l) | - | - | - | - | 2.1 |
| 全燐(mg/l) | - | - | - | - | 0.9 |
| フェノール類(mg/l) | - | - | - | - | <0.1 |
| 溶解性マンガン(mg/l) | - | - | - | - | 0.45 |
| 銅(mg/l) | - | - | - | - | <0.01 |
| 亜鉛(mg/l) | - | - | - | - | <0.01 |
| 溶解性鉄(mg/l) | - | - | - | - | 0.16 |
| クロム(mg/l) | - | - | - | - | <0.05 |
| 大腸菌数(CFU/mL) | - | - | - | - | 0 |
| 水銀化合物(mg/l) | - | - | - | - | <0.0005 |
| 鉛及びその化合物(mg/l) | - | - | - | - | <0.01 |
| 六価クロム化合物(mg/l) | - | - | - | - | <0.02 |
| PCB(mg/l) | - | - | - | - | <0.0005 |
| カドミウム及びその化合物(mg/l) | - | - | - | - | <0.003 |
| 有機燐化合物(mg/l) | - | - | - | - | <0.1 |
| ヒ素及びその化合物(mg/l) | - | - | - | - | <0.01 |
| シアン化合物(mg/l) | - | - | - | - | <0.1 |
| ふっ素及びその化合物(mg/l) | - | - | - | - | 1.5 |
| ほう素及びその化合物(mg/l) | - | - | - | - | - |
| アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物(mg/l) | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀(mg/l) | - | - | - | - | <0.0005 |
| トリクロロエチレン(mg/l) | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエチレン(mg/l) | - | - | - | - | - |
| ジクロロメタン(mg/l) | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素(mg/l) | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジクロロエタン(mg/l) | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジクロロエチレン(mg/l) | - | - | - | - | - |
| シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l) | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジクロロエチレン(mg/l) | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン(mg/l) | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン(mg/l) | - | - | - | - | - |
| 1,3-ジクロロプロペン(mg/l) | - | - | - | - | - |
| チウラム(mg/l) | - | - | - | - | - |
| シマジン(mg/l) | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ(mg/l) | - | - | - | - | - |
| ベンゼン(mg/l) | - | - | - | - | - |
| セレン(mg/l) | - | - | - | - | - |
| 1,4-ジオキサン(mg/l) | - | - | - | - | - |
| クロロエチレン(mg/l) | - | - | - | - | - |
| 採取年月日 | - | 2025.4.10 | 2025.4.10 | - | 2025.4.10 |
| 報告年月日 | - | 2025.5.30 | 2025.5.30 | - | 2025.5.30 |
| ダイオキシン類(pg-TEQ/L) | - | - | - | 2.4 | - |
| 採取年月日 | - | - | - | 2025.4.22 | - |
| 報告年月日 | - | - | - | 2025.5.27 | - |

5. 備考

※2017年7月4日付けで、安定型最終処分場を廃止した。
 ※2023年7月14日付けで、管理型最終処分場埋立処分を終了した。(2023年7月21日埋立処分終了届出書の届出実施)
 ※2025年4月1日施行 水質汚濁防止法施行規則等の一部改正に伴い、「大腸菌群(個/cm³)」を「大腸菌数(CFU/mL)」に改めた。

産業廃棄物処理施設維持管理記録

| | |
|------|--------------|
| 事業所名 | 株式会社力ネ力高砂工業所 |
| 施設名 | 安定型・管理型最終処分場 |
| 年 | 2025年 |
| 月 度 | 4月 |

1. 処分した産業廃棄物の種類及び数量

| 産業廃棄物の種類 | 処分量(t) | |
|----------|--------|--------|
| | 安定型処分場 | 管理型処分場 |
| 埋立なし | | |

2. 残余容量

| 安定型処分場 | | 管理型処分場 | |
|--------|-----------------------|-----------|-----------------------|
| 測定年月日 | 残余容量(m ³) | 測定年月日 | 残余容量(m ³) |
| | | 2023/7/14 | 0 |

3. 施設の点検

| | 点検日 | 異常の有無 | 備考(異常時の内容と措置) |
|--------|-----------|-------|---------------|
| 擁壁等 | 4/8, 4/22 | 無し | |
| 排水処理施設 | 4/8, 4/22 | 無し | |

4. 水質検査の実施状況

| 採取場所 | 地下水 | | | 浸出水 | 放流水 |
|-------------------------------------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 安定型処分場 | | 管理型処分場 | 管理型処分場 | |
| | 上流 | 中流 | 下流 | 貯留槽保有水 | 排水処理出口 |
| 塩化物イオン(mg/l) | - | 18000 | 450 | - | - |
| 水素イオン濃度 | - | - | - | 7.6 | 7.7 |
| 生物化学的酸素要求量(mg/l) | - | - | - | 3 | 3 |
| 化学的酸素要求量(mg/l) | - | - | - | 7 | 7 |
| 浮遊物質(mg/l) | - | - | - | 3 | 2 |
| ノルマルヘキサン抽出物(mg/l) | - | - | - | <1 | <1 |
| 全窒素(mg/l) | - | - | - | 2.3 | 2.3 |
| 全燐(mg/l) | - | - | - | 1.3 | 1.2 |
| フェノール類(mg/l) | - | - | - | <0.1 | <0.1 |
| 溶解性マンガン(mg/l) | - | - | - | <1 | 0.41 |
| 銅(mg/l) | - | - | - | <0.3 | <0.01 |
| 亜鉛(mg/l) | - | - | - | <0.5 | <0.01 |
| 溶解性鉄(mg/l) | - | - | - | <1 | 0.07 |
| クロム(mg/l) | - | - | - | <0.2 | <0.05 |
| 大腸菌群(個/cm ³) | - | - | - | <2 | <2 |
| 水銀化合物(mg/l) | - | - | - | <0.0005 | <0.0005 |
| 鉛及びその化合物(mg/l) | - | - | - | <0.01 | <0.01 |
| 六価クロム化合物(mg/l) | - | - | - | <0.02 | <0.02 |
| PCB(mg/l) | - | - | - | <0.0005 | <0.0005 |
| カドミウム及びその化合物(mg/l) | - | - | - | <0.01 | <0.003 |
| 有機燐化合物(mg/l) | - | - | - | <0.1 | <0.1 |
| ヒ素及びその化合物(mg/l) | - | - | - | <0.01 | <0.01 |
| シアン化合物(mg/l) | - | - | - | <0.1 | <0.1 |
| ふっ素及びその化合物(mg/l) | - | - | - | 1.8 | 1.7 |
| ほう素及びその化合物(mg/l) | - | - | - | <1 | 0.9 |
| アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物(mg/l) | - | - | - | 0.8 | 1.1 |
| アルキル水銀(mg/l) | - | - | - | <0.0005 | <0.0005 |
| トリクロロエチレン(mg/l) | - | - | - | <0.01 | <0.01 |
| テトラクロロエチレン(mg/l) | - | - | - | <0.01 | <0.01 |
| ジクロロメタン(mg/l) | - | - | - | <0.02 | <0.02 |
| 四塩化炭素(mg/l) | - | - | - | <0.002 | <0.002 |
| 1,2-ジクロロエタン(mg/l) | - | - | - | <0.004 | <0.004 |
| 1,1-ジクロロエチレン(mg/l) | - | - | - | <0.02 | <0.02 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/l) | - | - | - | <0.04 | <0.04 |
| 1,2-ジクロロエチレン(mg/l) | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン(mg/l) | - | - | - | <0.3 | <0.3 |
| 1,1,2-トリクロロエタン(mg/l) | - | - | - | <0.006 | <0.006 |
| 1,3-ジクロロプロペン(mg/l) | - | - | - | <0.002 | <0.002 |
| チウラム(mg/l) | - | - | - | <0.006 | <0.006 |
| シマジン(mg/l) | - | - | - | <0.003 | <0.003 |
| チオベンカルブ(mg/l) | - | - | - | <0.02 | <0.02 |
| ベンゼン(mg/l) | - | - | - | <0.01 | <0.01 |
| セレン(mg/l) | - | - | - | <0.01 | <0.01 |
| 1,4-ジオキサン(mg/l) | - | - | - | <0.05 | <0.05 |
| クロロエチレン(mg/l) | - | - | - | - | - |
| 採取年月日 | - | 2025/3/6 | 2025/3/6 | 2025/3/6 | 2025/3/6 |
| 報告年月日 | - | 2025/4/18 | 2025/4/18 | 2025/4/18 | 2025/4/18 |
| ダイオキシン類(pg-TEQ/L) | - | - | - | - | - |
| 採取年月日 | - | - | - | - | - |
| 報告年月日 | - | - | - | - | - |

5. 備考

※2017年7月4日付けで、安定型最終処分場を廃止した。
 ※2023年7月14日付けで、管理型最終処分場埋立処分を終了した。(2023年7月21日埋立処分終了届出書の届出実施)
 ※2025年4月1日施行 水質汚濁防止法施行規則等の一部改正前の「大腸菌群(個/cm³)」での報告値。(サンプル採取及び分析;3月実施のため)