

綾部市一般廃棄物最終処分場の維持管理に関する記録(令和4年度)

| | | | | | |
|-----------|---------------------|-------|----------------------|-----------|---------------------|
| 施設設置者名 | 綾部市 | | | | |
| 施設名 | 綾部市最終処分場 | 施設所在地 | 綾部市野田町須知山110番地 | | |
| 埋立地面積 | 8,900m ² | 埋立容量 | 78,300m ³ | 浸出水処理施設規模 | 35m ³ /日 |
| 許可(届出)年月日 | 平成9年7月18日 | 埋立対象物 | 不燃物ごみ、焼却残渣(処理残渣) | | |

1. 埋め立てた一般廃棄物の各月毎の種類、数量

| 区分 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|-------|----|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|--------|
| 不燃ごみ | t | 48.68 | 17.83 | 26.59 | 4.41 | 2.71 | 3.64 | 6.77 | 1.08 | 34.63 | 0.81 | 3.96 | 7.93 | 159.04 |
| 処理残渣 | t | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 埋立量合計 | t | 48.68 | 17.83 | 26.59 | 4.41 | 2.71 | 3.64 | 6.77 | 1.08 | 34.63 | 0.81 | 3.96 | 7.93 | 159.04 |

2. 擁壁、遮水工、調整池、浸出水処理設備の点検

(1) 擁壁等の点検

| 点検月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|---------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 点検日 | 12 | 12 | 15 | 13 | 15 | 13 | 13 | 16 | 15 | 18 | 15 | 15 |
| 点検結果 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 備考 (是正処置等) | | | | | | | | | | | | |

(2) 遮水工の点検

| 点検月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|---------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 点検日 | 12 | 12 | 15 | 13 | 15 | 13 | 13 | 16 | 15 | 18 | 15 | 15 |
| 点検結果 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 備考 (是正処置等) | | | | | | | | | | | | |

(3) 調整池の点検

| 点検月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|---------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 点検日 | 12 | 12 | 15 | 13 | 15 | 13 | 13 | 16 | 15 | 18 | 15 | 15 |
| 点検結果 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 備考 (是正処置等) | | | | | | | | | | | | |

(4) 浸出水処理設備の点検

| 点検月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|---------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 点検日 | 12 | 12 | 15 | 13 | 15 | 13 | 13 | 16 | 15 | 18 | 15 | 15 |
| 点検結果 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 備考 (是正処置等) | | | | | | | | | | | | |

(5) 防凍状況の点検

| 点検月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|---------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 点検日 | 12 | 12 | 15 | 13 | 15 | 13 | 13 | 16 | 15 | 18 | 15 | 15 |
| 点検結果 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 備考 (是正処置等) | | | | | | | | | | | | |

3. 水質検査結果 ※定量下限値未満については、NDと表示します。

(1) 1回/月 測定項目(生活環境項目)

ア. 放流水

| 測定項目 | 基準値 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|---------------|---------|------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|-----|-----|-----|
| 採取日 | - | - | 7 | 12 | 2 | 7 | 4 | 1 | 6 | 10 | 1 | 12 | 2 | 2 |
| 報告日 | - | - | 5/10 | 6/6 | 7/6 | 8/4 | 9/6 | 10/5 | 11/7 | 12/5 | 1/10 | 2/2 | 3/6 | 4/5 |
| pH | 5.8~8.6 | - | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.9 | 7.8 | 7.9 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 7.6 |
| COD | 90 | mg/l | 9 | 8 | 8 | 8 | 8 | 2 | 5 | 6 | 6 | 7 | 6 | 7 |
| BOD | 60 | mg/l | ND | ND | ND | ND | ND | ND | 1 | 1 | 1 | 1 | ND | ND |
| SS | 60 | mg/l | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| 大腸菌群 | 3000 | 個/ml | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 備考 (是正処置等) | | | | | | | | | | | | | | |

イ. 地下水(上流)

| 測定項目 | 基準値 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|---------------|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|-----|-----|-----|
| 採取日 | - | - | 7 | 12 | 2 | 7 | 4 | 1 | 6 | 10 | 1 | 12 | 2 | 2 |
| 報告日 | - | - | 5/10 | 6/6 | 7/6 | 8/4 | 9/6 | 10/5 | 11/7 | 12/5 | 1/10 | 2/2 | 3/6 | 4/5 |
| 電気伝導率 | - | mS/m | 21 | 18 | 26 | 17 | 22 | 29 | 34 | 29 | 21 | 18 | 18 | 20 |
| 備考 (是正処置等) | | | | | | | | | | | | | | |

ウ. 地下水(下流)

| 測定項目 | 基準値 | 単位 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|---------------|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|-----|-----|-----|
| 採取日 | - | - | 7 | 12 | 2 | 7 | 4 | 1 | 6 | 10 | 1 | 12 | 2 | 2 |
| 報告日 | - | - | 5/10 | 6/6 | 7/6 | 8/4 | 9/6 | 10/5 | 11/7 | 12/5 | 1/10 | 2/2 | 3/6 | 4/5 |
| 電気伝導率 | - | mS/m | 13 | 16 | 15 | 18 | 17 | 15 | 15 | 14 | 14 | 14 | 15 | 13 |
| 備考 (是正処置等) | | | | | | | | | | | | | | |

(2)2回/年 測定項目(生活環境項目及び有害項目)

ア. 放流水

| 測定項目 | 基準値 | 単位 | | | 備考(是正処置等) |
|----------------------------|----------|------|------|-------|-----------|
| 採取日 | - | - | 6月2日 | 12月1日 | |
| 報告日 | - | - | 7月6日 | 1月10日 | |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量) | 5 | mg/l | ND | ND | |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量) | 30 | mg/l | ND | ND | |
| フェノール類含有量 | 5 | mg/l | ND | ND | |
| 銅含有量 | 3 | mg/l | ND | ND | |
| 亜鉛含有量 | 2 | mg/l | ND | ND | |
| 溶解性鉄含有量 | 10 | mg/l | ND | ND | |
| 溶解性マンガン含有量 | 10 | mg/l | ND | ND | |
| クロム含有量 | 2 | mg/l | ND | ND | |
| 窒素含有量 | 120 | mg/l | 10 | 11 | |
| 燐含有量 | 16 | mg/l | ND | ND | |
| カドミウム及びその化合物 | 0.03 | mg/l | ND | ND | |
| シアン化合物 | 1 | mg/l | ND | ND | |
| 有機燐化合物 | 1 | mg/l | ND | ND | |
| 鉛及びその化合物 | 0.1 | mg/l | ND | ND | |
| 六価クロム化合物 | 0.5 | mg/l | ND | ND | |
| 砒素及びその化合物 | 0.1 | mg/l | ND | ND | |
| 水銀及びアルキル水銀及びその化合物 | 0.005 | mg/l | ND | ND | |
| アルキル水銀化合物 | 検出されないこと | - | ND | ND | |

| | | | | | |
|---------------------------------|-------|------|-----|-----|--|
| ポリ塩化ビフェニル | 0.003 | mg/l | ND | ND | |
| トリクロロエチレン | 0.1 | mg/l | ND | ND | |
| テトラクロロエチレン | 0.1 | mg/l | ND | ND | |
| ジクロロメタン | 0.2 | mg/l | ND | ND | |
| 四塩化炭素 | 0.02 | mg/l | ND | ND | |
| 1, 2-ジクロロエタン | 0.04 | mg/l | ND | ND | |
| 1, 1-ジクロロエチレン | 1 | mg/l | ND | ND | |
| シス-1, 2-ジクロロエチレン | 0.4 | mg/l | ND | ND | |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | 3 | mg/l | ND | ND | |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン | 0.06 | mg/l | ND | ND | |
| 1, 3-ジクロロプロペン | 0.02 | mg/l | ND | ND | |
| チウラム | 0.06 | mg/l | ND | ND | |
| シマジン | 0.03 | mg/l | ND | ND | |
| チオベンカルプ | 0.2 | mg/l | ND | ND | |
| ベンゼン | 0.1 | mg/l | ND | ND | |
| セレン及びその化合物 | 0.1 | mg/l | ND | ND | |
| 1, 4-ジオキサン | 0.5 | mg/l | ND | ND | |
| ほう素及びその化合物 | 50 | mg/l | 1.1 | 1.0 | |
| ふっ素及びその化合物 | 15 | mg/l | ND | ND | |
| 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 | 200 | mg/l | 9 | 9 | |

(3) 1回/年 測定項目(ダイオキシン及び地下水等検査項目)

ア. 放流水

| 測定項目 | 基準値 | 単位 | | | 備考(是正処置等) |
|---------|-----|----------|--------|--|-----------|
| 採取日 | - | - | 11月14日 | | |
| 報告日 | - | - | 3月6日 | | |
| ダイオキシン類 | 10 | pg-TEQ/l | 0 | | |

イ. 地下水(上流)

| 測定項目 | 基準値 | 単位 | | | 備考(是正処置等) |
|--------|----------|------|-------|--------|-----------|
| 採取日 | - | - | 12月1日 | 11月14日 | |
| 報告日 | - | - | 1月10日 | 3月6日 | |
| アルキル水銀 | 検出されないこと | - | ND | - | |
| 総水銀 | 0.0005 | mg/l | ND | - | |
| カドミウム | 0.01 | mg/l | ND | - | |
| 鉛 | 0.01 | mg/l | ND | - | |

| | | | | | |
|------------------|----------|----------|----|-------|--|
| 六価クロム | 0.05 | mg/l | ND | - | |
| 砒素 | 0.01 | mg/l | ND | - | |
| 全シアン | 検出されないこと | - | ND | - | |
| ポリ塩化ビフェニル | 検出されないこと | - | ND | - | |
| トリクロロエチレン | 0.03 | mg/l | ND | - | |
| テトラクロロエチレン | 0.01 | mg/l | ND | - | |
| ジクロロメタン | 0.02 | mg/l | ND | - | |
| 四塩化炭素 | 0.002 | mg/l | ND | - | |
| 1, 2-ジクロロエタン | 0.004 | mg/l | ND | - | |
| 1, 1-ジクロロエチレン | 0.1 | mg/l | ND | - | |
| シス-1, 2-ジクロロエチレン | 0.04 | mg/l | ND | - | |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | 1 | mg/l | ND | - | |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン | 0.006 | mg/l | ND | - | |
| 1, 3-ジクロロプロペン | 0.002 | mg/l | ND | - | |
| チウラム | 0.006 | mg/l | ND | - | |
| シマジン | 0.003 | mg/l | ND | - | |
| チオベンカルプ | 0.02 | mg/l | ND | - | |
| ベンゼン | 0.01 | mg/l | ND | - | |
| セレン | 0.01 | mg/l | ND | - | |
| 1, 4-ジオキサン | 0.05 | mg/l | ND | - | |
| 塩化ビニルモノマー | 0.002 | mg/l | ND | - | |
| ダイオキシン類 | 1 | pg-TEQ/l | - | 0.042 | |

ウ. 地下水(下流)

| 測定項目 | 基準値 | 単位 | | | 備考(是正処置等) |
|------------|----------|------|-------|--------|-----------|
| 採取日 | - | - | 12月1日 | 11月14日 | |
| 報告日 | - | - | 1月10日 | 3月6日 | |
| アルキル水銀 | 検出されないこと | - | ND | - | |
| 総水銀 | 0.0005 | mg/l | ND | - | |
| カドミウム | 0.01 | mg/l | ND | - | |
| 鉛 | 0.01 | mg/l | ND | - | |
| 六価クロム | 0.05 | mg/l | ND | - | |
| 砒素 | 0.01 | mg/l | ND | - | |
| 全シアン | 検出されないこと | - | ND | - | |
| ポリ塩化ビフェニル | 検出されないこと | - | ND | - | |
| トリクロロエチレン | 0.03 | mg/l | ND | - | |
| テトラクロロエチレン | 0.01 | mg/l | ND | - | |

| | | | | | |
|------------------|-------|----------|----|-------|--|
| ジクロロメタン | 0.02 | mg/l | ND | - | |
| 四塩化炭素 | 0.002 | mg/l | ND | - | |
| 1, 2-ジクロロエタン | 0.004 | mg/l | ND | - | |
| 1, 1-ジクロロエチレン | 0.1 | mg/l | ND | - | |
| シス-1, 2-ジクロロエチレン | 0.04 | mg/l | ND | - | |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | 1 | mg/l | ND | - | |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン | 0.006 | mg/l | ND | - | |
| 1, 3-ジクロロプロペン | 0.002 | mg/l | ND | - | |
| チウラム | 0.006 | mg/l | ND | - | |
| シマジン | 0.003 | mg/l | ND | - | |
| チオベンカルプ | 0.02 | mg/l | ND | - | |
| ベンゼン | 0.01 | mg/l | ND | - | |
| セレン | 0.01 | mg/l | ND | - | |
| 1, 4-ジオキサン | 0.05 | mg/l | ND | - | |
| 塩化ビニルモノマー | 0.002 | mg/l | ND | - | |
| ダイオキシン類 | 1 | pg-TEQ/l | - | 0.038 | |

4. 残余容量

| 測定日 | 残余容量 (m ³) |
|-------|------------------------|
| 3月31日 | 56 |