

京丹後市一般廃棄物最終処分場 維持管理に関する記録（令和5年度）

| | | | | |
|-----------|----------------------|---------|----------------------|-------------------------------|
| 施設設置者名 | 京丹後市 | | | |
| 施設名 | 京丹後市峰山最終処分場 | 施設所在地 | 京丹後市峰山町内記800番地 | |
| 埋立地面積 | 10,000m ² | 埋立容量 | 43,000m ³ | 浸出水処理施設規模 45m ³ /日 |
| 許可(届出)年月日 | 平成11年7月8日 | 埋立対象廃棄物 | 焼却残渣、不燃ごみ | |

1 埋め立てた一般廃棄物の各月毎の種類、数量

| 区分 | 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 | 合計 |
|-------|---|--------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|------|------|------|------|------|--------|
| 処理残渣 | t | 37.41 | 39.67 | 101.77 | 35.85 | 51.49 | 76.04 | 42.73 | | | | | | 384.96 |
| 直接埋立物 | t | 67.68 | 34.48 | 48.54 | 28.72 | 29.93 | 47.10 | 3.89 | | | | | | 260.34 |
| 埋立量合計 | t | 105.09 | 74.15 | 150.31 | 64.57 | 81.42 | 123.14 | 46.62 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 645.30 |

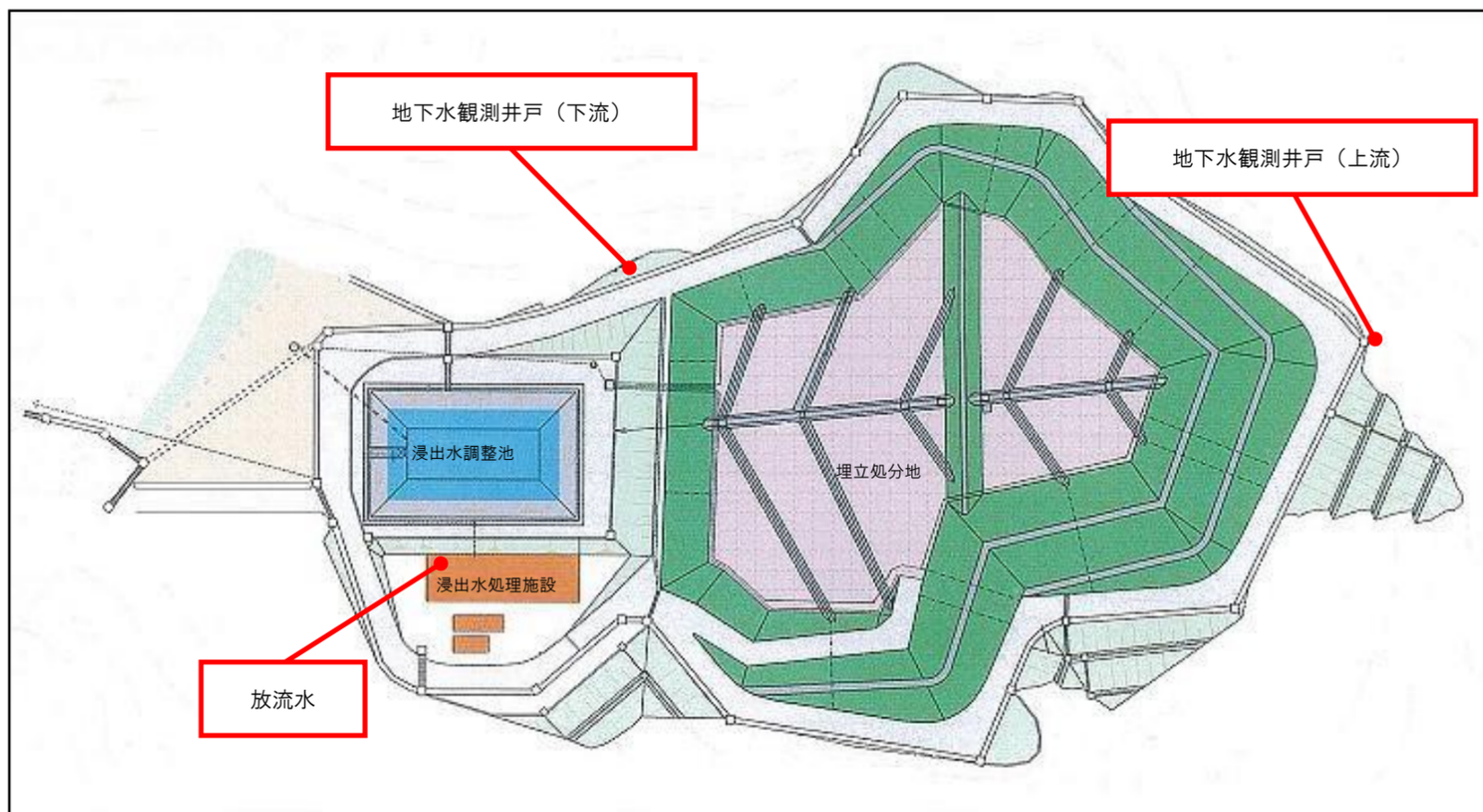
2 擁壁、遮水工、調整池、浸出水処理設備、防凍の点検

| | 点検日 | 点検結果 | 備考(※是正措置など) |
|------------|------|------|-------------|
| 擁壁等の点検 | 毎月1回 | ○ | |
| 遮水工の点検 | 毎月1回 | ○ | |
| 調整池の点検 | 毎月1回 | ○ | |
| 浸出水処理設備の点検 | 毎日1回 | ○ | |
| 防凍の状況点検 | 毎月1回 | ○ | |

3 水質検査結果

別紙1、2、3のとおり

4 水質採取箇所



(別紙1)

水質検査結果一覧表（令和5年度測定分）

| | |
|-----|-----|
| 試料名 | 放流水 |
|-----|-----|

※定量下限値未満については、NDと表示します。

| 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 | — | — | 4月17日 | 5月8日 | 6月12日 | 7月3日 | 8月7日 | 9月4日 | | | | | | |
| 報告日 | — | — | 4月26日 | 5月17日 | 6月27日 | 7月12日 | 8月23日 | 9月13日 | | | | | | |
| pH | 5.8~8.6 | — | 7.5 | 7.3 | 7.2 | 7.2 | 7.0 | 7.2 | | | | | | |
| BOD | 10 | mg/l | 1 | <1 | 2 | 1 | <1 | <1 | | | | | | |
| COD | 10 | mg/l | 2.1 | 2.1 | 2.4 | 1.4 | 1.5 | 2.7 | | | | | | |
| SS | 10 | mg/l | <0.5 | 0.8 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 1.4 | | | | | | |
| 大腸菌群 | 800 | 個/cm ³ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 全窒素 | 10 | mg/l | 1.7 | 1.5 | 1.3 | 1.3 | 1.7 | 1.9 | | | | | | |
| 採取日 | — | — | — | — | 6月12日 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 報告日 | — | — | — | — | 6月27日 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| アルキル水銀化合物 | 検出されないこと | mg/l | — | — | 不検出 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | 0.005 | mg/l | — | — | <0.0005 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| カドミウム及びその化合物 | 0.03 | mg/l | — | — | <0.005 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 鉛及びその化合物 | 0.1 | mg/l | — | — | <0.05 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 有機リン化合物 | 1 | mg/l | — | — | <0.1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 六価クロム化合物 | 0.5 | mg/l | — | — | <0.01 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 砒素及びその化合物 | 0.1 | mg/l | — | — | <0.01 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| シアン化合物 | 1 | mg/l | — | — | <0.01 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ポリ塩化ビフェニル | 0.003 | mg/l | — | — | <0.0005 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| トリクロロエチレン | 0.1 | mg/l | — | — | <0.001 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| テトラクロロエチレン | 0.1 | mg/l | — | — | <0.001 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ジクロロメタン | 0.2 | mg/l | — | — | <0.02 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 四塩化炭素 | 0.02 | mg/l | — | — | <0.001 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1-2-ジクロロエタン | 0.04 | mg/l | — | — | <0.004 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1-1-ジクロロエチレン | 0.2 | mg/l | — | — | <0.02 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| is-1-2-ジクロロエチレン | 0.4 | mg/l | — | — | <0.04 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1-1-1-トリクロロエタン | 3 | mg/l | — | — | <0.001 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1-1-2-トリクロロエタン | 0.06 | mg/l | — | — | <0.006 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 1-3-ジクロロプロペン | 0.02 | mg/l | — | — | <0.002 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| チウラム | 0.06 | mg/l | — | — | <0.006 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| シマジン | 0.03 | mg/l | — | — | <0.003 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| チオベンカルブ | 0.2 | mg/l | — | — | <0.02 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ベンゼン | 0.1 | mg/l | — | — | <0.01 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| セレン及びその化合物 | 0.1 | mg/l | — | — | <0.01 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ほう素及びその化合物 | 10 | mg/l | — | — | 1.4 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ふっ素及びその化合物 | 8 | mg/l | — | — | <0.2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 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 | 100 | mg/l | — | — | 1.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量) | 5 | mg/l | — | — | <0.5 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 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 | — | — | <0.5 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| フェノール類含有量 | 5 | mg/l | — | — | <0.1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 銅含有量 | 3 | mg/l | — | — | <0.01 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 亜鉛含有量 | 2 | mg/l | — | — | <0.01 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 溶解性鉄含有量 | 10 | mg/l | — | — | <0.10 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 溶解性マンガン含有量 | 10 | mg/l | — | — | <0.10 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| クロム含有量 | 2 | mg/l | — | — | 0.01 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

(別紙2)

水質検査結果一覧表（令和5年度測定分）

| | |
|-----|---------|
| 試料名 | 地下水（上流） |
|-----|---------|

※定量下限値未満については、NDと表示します。

| 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 | — | — | 4月17日 | 5月8日 | 6月12日 | 7月3日 | 8月7日 | 9月4日 | | | | | | |
| 報告日 | — | — | 4月26日 | 5月17日 | 6月27日 | 7月12日 | 8月23日 | 9月13日 | | | | | | |
| 電気伝導率 | | ms/m | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 13.9 | 14.0 | 14.1 | | | | | | |
| 採取日 | — | — | - | - | 6月12日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 報告日 | — | — | - | - | 6月27日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | 検出されないこと | mg/l | - | - | 不検出 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | 0.0005 | mg/l | - | - | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| カドミウム | 0.003 | mg/l | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | 0.01 | mg/l | - | - | <0.005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | 0.05 | mg/l | - | - | <0.005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | 0.01 | mg/l | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | 検出されないこと | mg/l | - | - | 不検出 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ポリ塩化ビフェニル | 検出されないこと | mg/l | - | - | 不検出 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエチレン | 0.03 | mg/l | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエチレン | 0.01 | mg/l | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロメタン | 0.02 | mg/l | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | 0.002 | mg/l | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1・2-ジクロロエタン | 0.004 | mg/l | - | - | <0.0004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1・1-ジクロロエチレン | 0.02 | mg/l | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| s-1・2-ジクロロエチレン | 0.04 | mg/l | - | - | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1・1・1-トリクロロエタン | 1 | mg/l | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1・1・2-トリクロロエタン | 0.006 | mg/l | - | - | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1・3-ジクロロプロペン | 0.002 | mg/l | - | - | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | 0.006 | mg/l | - | - | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | 0.003 | mg/l | - | - | <0.0003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | 0.02 | mg/l | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | 0.01 | mg/l | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | 0.01 | mg/l | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| | |
|-----|---------|
| 試料名 | 地下水（下流） |
|-----|---------|

※定量下限値未満については、NDと表示します。

| 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 | — | — | 4月17日 | 5月8日 | 6月12日 | 7月3日 | 8月7日 | 9月4日 | | | | | | |
| 報告日 | — | — | 4月26日 | 5月17日 | 6月27日 | 7月12日 | 8月23日 | 9月13日 | | | | | | |
| 電気伝導率 | | ms/m | 8.1 | 5.1 | 8.2 | 7.6 | 5.0 | 6.1 | | | | | | |
| 採取日 | — | — | - | - | 6月12日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 報告日 | — | — | - | - | 6月27日 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | 検出されないこと | mg/l | - | - | 不検出 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 総水銀 | 0.0005 | mg/l | - | - | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| カドミウム | 0.003 | mg/l | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | 0.01 | mg/l | - | - | <0.005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | 0.05 | mg/l | - | - | <0.005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | 0.01 | mg/l | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | 検出されないこと | mg/l | - | - | 不検出 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ポリ塩化ビフェニル | 検出されないこと | mg/l | - | - | 不検出 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエチレン | 0.03 | mg/l | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエチレン | 0.01 | mg/l | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロメタン | 0.02 | mg/l | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | 0.002 | mg/l | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1・2-ジクロロエタン | 0.004 | mg/l | - | - | <0.0004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1・1-ジクロロエチレン | 0.02 | mg/l | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| s-1・2-ジクロロエチレン | 0.04 | mg/l | - | - | <0.004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1・1・1-トリクロロエタン | 1 | mg/l | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1・1・2-トリクロロエタン | 0.006 | mg/l | - | - | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1・3-ジクロロプロペン | 0.002 | mg/l | - | - | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | 0.006 | mg/l | - | - | <0.0006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | 0.003 | mg/l | - | - | <0.0003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | 0.02 | mg/l | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | 0.01 | mg/l | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | 0.01 | mg/l | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

(別紙3)

水質検査結果一覧表（令和5年度測定分）

| | |
|-----|-----|
| 試料名 | 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 | — | — | — | — | — | — | — | — | | — | — | — | — | — |
| 報告日 | — | — | — | — | — | — | — | — | | — | — | — | — | — |
| ダイオキシン類 | 10 | pg-TEQ/ℓ | — | — | — | — | — | — | | — | — | — | — | — |

| | |
|-----|---------|
| 試料名 | 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 | — | — | — | — | — | — | — | — | | — | — | — | — | — |
| 報告日 | — | — | — | — | — | — | — | — | | — | — | — | — | — |
| ダイオキシン類 | 1 | pg-TEQ/ℓ | — | — | — | — | — | — | | — | — | — | — | — |

| | |
|-----|---------|
| 試料名 | 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 | — | — | — | — | — | — | — | — | | — | — | — | — | — |
| 報告日 | — | — | — | — | — | — | — | — | | — | — | — | — | — |
| ダイオキシン類 | 1 | pg-TEQ/ℓ | — | — | — | — | — | — | | — | — | — | — | — |