

京丹後市一般廃棄物最終処分場 維持管理に関する記録（平成26年度）

| | | | | |
|-----------|--------------|---------|---------------|-----------------|
| 施設設置者名 | 京丹後市 | | | |
| 施設名 | 京丹後市久美浜最終処分場 | 施設所在地 | 京丹後市久美浜98番地の1 | |
| 埋立地面積 | 3,250㎡ | 埋立容量 | 24,800㎡ | 浸出水処理施設規模 40㎡/日 |
| 許可(届出)年月日 | 平成15年11月20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 | 3.75 | 3.42 | 5.72 | 1.91 | 1.97 | 1.96 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 18.73 |
| 直接埋立物 | t | 51.22 | 50.99 | 111.47 | 19.93 | 162.23 | 11.15 | 72.53 | 28.00 | 18.96 | 15.38 | 37.31 | 24.49 | 603.66 |
| 埋立量合計 | t | 54.97 | 54.41 | 117.19 | 21.84 | 164.20 | 13.11 | 72.53 | 28.00 | 18.96 | 15.38 | 37.31 | 24.49 | 622.39 |

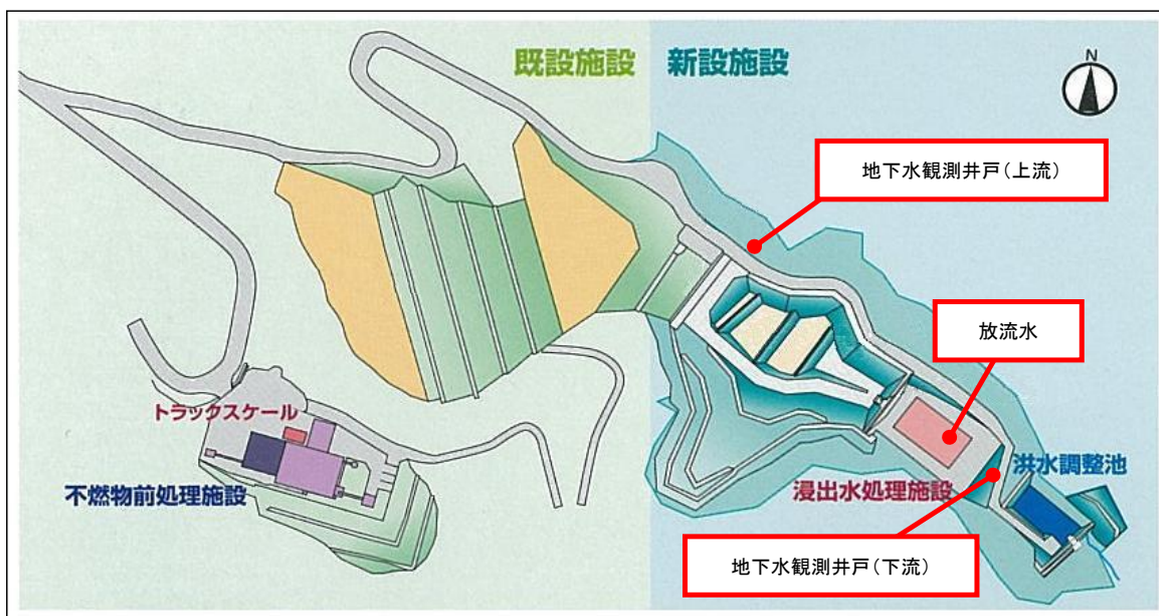
2 擁壁、遮水工、調整池、浸出水処理設備、防凍の点検

| | 点検日 | 点検結果 | 備考(※是正措置など) |
|------------|----------------------------|------|--------------------|
| 擁壁等の点検 | 毎日 | ○ | |
| 遮水工の点検 | 平成26年8月27,28日 | ○ | |
| 調整池の点検 | 毎月1回 | ○ | |
| 浸出水処理設備の点検 | 平成26年12月11日 ～平成27年3月31日 | ○ | 水処理施設の整備工事期間中に点検実施 |
| 防凍の状況点検 | — | — | |

3 水質検査結果

別紙1、2のとおり

4 水質採取箇所



水質検査結果一覧表（平成26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 | — | — | 4月10日 | 5月8日 | 6月3日 | 7月3日 | 8月7日 | 9月4日 | 10月2日 | 11月6日 | 12月2日 | 1月8日 | 2月12日 | 3月5日 |
| 報告日 | — | — | 4月19日 | 5月22日 | 6月24日 | 7月12日 | 8月22日 | 9月13日 | 10月17日 | 11月19日 | 12月26日 | 1月21日 | 2月23日 | 3月14日 |
| pH | 5.8~8.6 | — | 6.9 | 7.4 | 7.1 | 6.8 | 7 | 6.9 | 6.9 | 7.1 | 7.2 | 7 | 6.7 | 7.2 |
| BOD | 10 | mg/l | <1 | <1 | 1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| COD | 10 | mg/l | 6 | 3 | 3 | 3 | 2 | 5 | 4 | 4 | 4 | 7 | 6 | 7 |
| SS | 10 | mg/l | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 | <5 |
| 大腸菌群 | 800 | 個/cm ² | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず |
| 全窒素 | 120 | mg/l | 4 | 1.9 | 3.2 | 3.1 | 1.7 | 3.6 | 1.8 | 2.7 | 2 | 3.2 | 3.1 | 2.2 |
| 全磷 | 8 | mg/l | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 採取日 | — | — | — | — | 6月3日 | — | — | — | — | — | 12月2日 | — | — | — |
| 報告日 | — | — | — | — | 6月24日 | — | — | — | — | — | 12月26日 | — | — | — |
| アルキル水銀化合物 | 検出されないこと | mg/l | — | — | 検出せず | — | — | — | — | — | 検出せず | — | — | — |
| 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 | — | — | — | — | — | <0.0005 | — | — | — |
| カドミウム及びその化合物 | 0.1 | mg/l | — | — | <0.01 | — | — | — | — | — | <0.01 | — | — | — |
| 鉛及びその化合物 | 0.1 | mg/l | — | — | <0.01 | — | — | — | — | — | <0.01 | — | — | — |
| 有機リン化合物 | 1 | mg/l | — | — | <0.1 | — | — | — | — | — | <0.1 | — | — | — |
| 六価クロム化合物 | 0.5 | mg/l | — | — | <0.05 | — | — | — | — | — | <0.05 | — | — | — |
| 砒素及びその化合物 | 0.1 | mg/l | — | — | <0.05 | — | — | — | — | — | <0.05 | — | — | — |
| シアン化合物 | 1 | mg/l | — | — | <0.1 | — | — | — | — | — | <0.1 | — | — | — |
| ポリ塩化ビフェニル | 0.003 | mg/l | — | — | <0.0005 | — | — | — | — | — | <0.0005 | — | — | — |
| トリクロロエチレン | 0.3 | mg/l | — | — | <0.01 | — | — | — | — | — | <0.01 | — | — | — |
| テトラクロロエチレン | 0.1 | mg/l | — | — | <0.01 | — | — | — | — | — | <0.01 | — | — | — |
| ジクロロメタン | 0.2 | mg/l | — | — | <0.02 | — | — | — | — | — | <0.02 | — | — | — |
| 四塩化炭素 | 0.02 | mg/l | — | — | <0.002 | — | — | — | — | — | <0.002 | — | — | — |
| 1-2-ジクロロエタン | 0.04 | mg/l | — | — | <0.004 | — | — | — | — | — | <0.004 | — | — | — |
| 1-1-ジクロロエチレン | 0.2 | mg/l | — | — | <0.02 | — | — | — | — | — | <0.02 | — | — | — |
| s-1-2-ジクロロエチレン | 0.4 | mg/l | — | — | <0.04 | — | — | — | — | — | <0.04 | — | — | — |
| 1-1-1-トリクロロエタン | 3 | mg/l | — | — | <0.01 | — | — | — | — | — | <0.01 | — | — | — |
| 1-1-2-トリクロロエタン | 0.06 | mg/l | — | — | <0.006 | — | — | — | — | — | <0.006 | — | — | — |
| 1-3-ジクロロプロペン | 0.02 | mg/l | — | — | <0.002 | — | — | — | — | — | <0.002 | — | — | — |
| チウラム | 0.06 | mg/l | — | — | <0.006 | — | — | — | — | — | <0.006 | — | — | — |
| シマジン | 0.03 | mg/l | — | — | <0.003 | — | — | — | — | — | <0.003 | — | — | — |
| チオベンカルブ | 0.2 | mg/l | — | — | <0.02 | — | — | — | — | — | <0.02 | — | — | — |
| ベンゼン | 0.1 | mg/l | — | — | <0.01 | — | — | — | — | — | <0.01 | — | — | — |
| セレン及びその化合物 | 0.1 | mg/l | — | — | <0.01 | — | — | — | — | — | <0.01 | — | — | — |
| ほう素及びその化合物 | 10 | mg/l | — | — | 0.4 | — | — | — | — | — | 0.8 | — | — | — |
| ふっ素及びその化合物 | 8 | mg/l | — | — | <0.5 | — | — | — | — | — | <0.5 | — | — | — |
| 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 | — | — | 3 | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱物油類含有量) | 5 | mg/l | — | — | <5 | — | — | — | — | — | <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 | — | — | <5 | — | — | — | — | — | <5 | — | — | — |
| フェノール類含有量 | 5 | mg/l | — | — | <0.1 | — | — | — | — | — | <0.1 | — | — | — |
| 銅含有量 | 3 | mg/l | — | — | <0.05 | — | — | — | — | — | <0.05 | — | — | — |
| 亜鉛含有量 | 5 | mg/l | — | — | <0.05 | — | — | — | — | — | <0.05 | — | — | — |
| 溶解性鉄含有量 | 10 | mg/l | — | — | 0.05 | — | — | — | — | — | <0.05 | — | — | — |
| 溶解性マンガン含有量 | 10 | mg/l | — | — | <0.05 | — | — | — | — | — | <0.05 | — | — | — |
| クロム含有量 | 2 | mg/l | — | — | <0.05 | — | — | — | — | — | <0.05 | — | — | — |
| 採取日 | — | — | — | — | — | — | — | — | 10月16日 | — | — | — | — | — |
| 報告日 | — | — | — | — | — | — | — | — | 12月25日 | — | — | — | — | — |
| ダイオキシン類濃度 | 10 | pg-TEQ/l | — | — | — | — | — | — | 0.00031 | — | — | — | — | — |
| PCDDs + PCDFs | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | — | — | — | — | — |
| Coplanar PCBs | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.00031 | — | — | — | — | — |

水質検査結果一覧表（平成26年度測定分）

| 試料名 | | 地下水（上流②） | | | | | | | | | | | | |
|----------------|----------|----------|-------|-------|---------|------|-------|-------|----------|--------|--------|-------|-------|-------|
| 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10日 | 5月8日 | 6月3日 | 7月3日 | 8月7日 | 9月4日 | 10月2日 | 11月6日 | 12月2日 | 1月8日 | 2月12日 | 3月5日 |
| 報告日 | — | — | 4月16日 | 5月16日 | 6月27日 | 7月9日 | 8月13日 | 9月11日 | 10月8日 | 11月14日 | 12月10日 | 1月19日 | 2月17日 | 3月11日 |
| 電気伝導率 | — | ms/m | 8 | 8.2 | 8 | 8.1 | 8.4 | 8.4 | 8.7 | 9 | 8.7 | 8.7 | 8.5 | 8.6 |
| 塩化物イオン | — | mg/l | 12 | 12 | 12 | 12 | 11 | 12 | 12 | 12 | 13 | 13 | 12 | 14 |
| 採取日 | — | — | — | — | 6月3日 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 報告日 | — | — | — | — | 6月27日 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| アルキル水銀 | 検出されないこと | mg/l | — | — | 検出せず | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 総水銀 | 0.0005 | mg/l | — | — | <0.0005 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| カドミウム | 0.01 | mg/l | — | — | <0.001 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 鉛 | 0.01 | mg/l | — | — | <0.001 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 六価クロム | 0.05 | mg/l | — | — | <0.02 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 砒素 | 0.01 | mg/l | — | — | <0.001 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 全シアン | 検出されないこと | mg/l | — | — | 検出せず | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ポリ塩化ビフェニル | 検出されないこと | mg/l | — | — | 検出せず | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 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 | — | — | <0.0002 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 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 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 採取日 | — | — | — | — | — | — | — | — | 10月16日 | — | — | — | — | — |
| 報告日 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1月7日 | — | — | — | — | — |
| ダイオキシン類濃度 | 1 | pg-TEQ/l | — | — | — | — | — | — | 0.000012 | — | — | — | — | — |
| PCDDs + PCDFs | — | — | — | — | — | — | — | — | 0 | — | — | — | — | — |
| Coplanar PCBs | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.000012 | — | — | — | — | — |

| 試料名 | | 地下水（下流④） | | | | | | | | | | | | |
|----------------|----------|----------|-------|-------|---------|------|-------|-------|----------|--------|--------|-------|-------|-------|
| 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10日 | 5月8日 | 6月3日 | 7月3日 | 8月7日 | 9月4日 | 10月2日 | 11月6日 | 12月2日 | 1月8日 | 2月12日 | 3月5日 |
| 報告日 | — | — | 4月16日 | 5月16日 | 6月27日 | 7月9日 | 8月13日 | 9月18日 | 10月20日 | 11月14日 | 12月10日 | 1月19日 | 2月17日 | 3月11日 |
| 電気伝導率 | — | ms/m | 21 | 31 | 44 | 61 | 65 | 26 | 33 | 36 | 39 | 16 | 20 | 15 |
| 塩化物イオン | — | mg/l | 7.2 | 9.1 | 14 | 26 | 23 | 7.4 | 3.4 | 14 | 17 | 14 | 19 | 10 |
| 採取日 | — | — | — | — | 6月3日 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 報告日 | — | — | — | — | 6月27日 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| アルキル水銀 | 検出されないこと | mg/l | — | — | 検出せず | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 総水銀 | 0.0005 | mg/l | — | — | <0.0005 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| カドミウム | 0.01 | mg/l | — | — | <0.001 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 鉛 | 0.01 | mg/l | — | — | 0.007 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 六価クロム | 0.05 | mg/l | — | — | <0.02 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 砒素 | 0.01 | mg/l | — | — | <0.001 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 全シアン | 検出されないこと | mg/l | — | — | 検出せず | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ポリ塩化ビフェニル | 検出されないこと | mg/l | — | — | 検出せず | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 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 | — | — | <0.0002 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 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 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 採取日 | — | — | — | — | — | — | — | — | 10月16日 | — | — | — | — | — |
| 報告日 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1月7日 | — | — | — | — | — |
| ダイオキシン類濃度 | 1 | pg-TEQ/l | — | — | — | — | — | — | 0.0014 | — | — | — | — | — |
| PCDDs + PCDFs | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.0013 | — | — | — | — | — |
| Coplanar PCBs | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.000089 | — | — | — | — | — |