

京丹後市一般廃棄物最終処分場 維持管理に関する記録

|           |             |         |                |           |       |
|-----------|-------------|---------|----------------|-----------|-------|
| 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     | 10,000㎡     | 埋立容量    | 43,000㎡        | 浸出水処理施設規模 | 45㎡/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 | 35.00  | 38.88 | 36.26  | 42.07 | 62.32  | 78.92  | 37.92  | 45.55  | 58.61  | 95.97  | 72.99  | 62.49  | 666.98   |
| 直接埋立物 | t | 83.13  | 50.01 | 70.86  | 56.89 | 56.48  | 57.41  | 74.11  | 70.10  | 59.84  | 44.19  | 42.40  | 59.38  | 724.80   |
| 埋立量合計 | t | 118.13 | 88.89 | 107.12 | 98.96 | 118.80 | 136.33 | 112.03 | 115.65 | 118.45 | 140.16 | 115.39 | 121.87 | 1,391.78 |

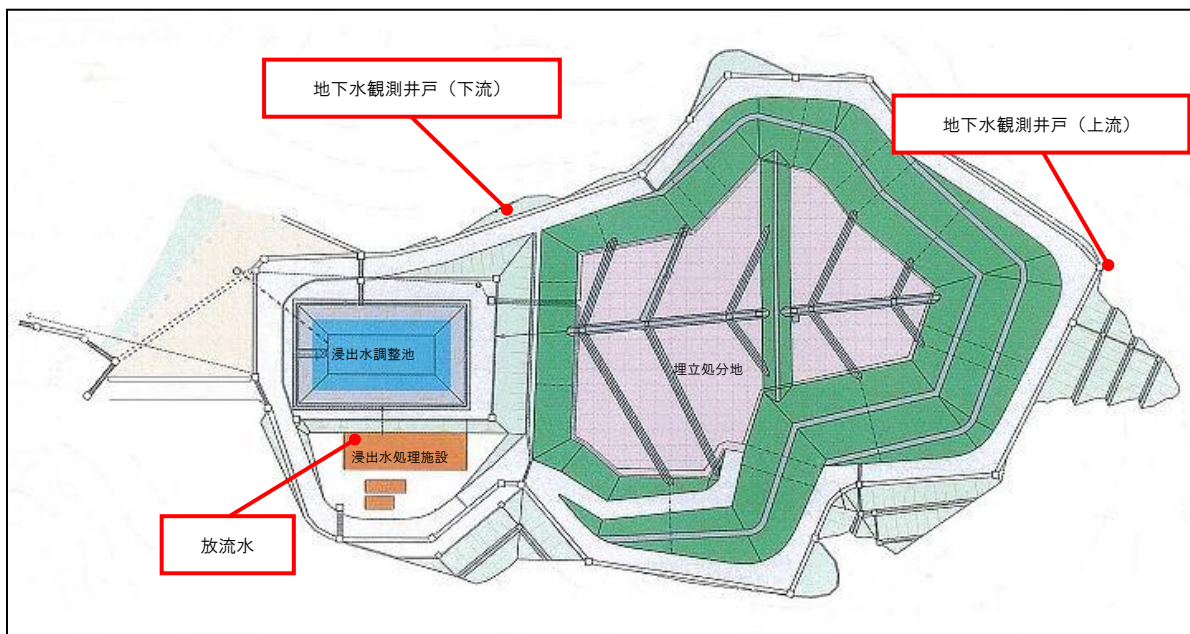
2 擁壁、遮水工、調整池、浸出水処理設備、防凍の点検

|            | 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 | 平成25年12月9～11日 | ○    |             |
| 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（平成25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16日 | 5月9日  | 6月4日    | 7月4日  | 8月8日  | 9月12日 | 10月3日  | 11月7日  | 12月3日  | 1月9日  | 2月6日  | 3月6日  |
| 報告日                           | —        | —                 | 4月24日 | 5月20日 | 6月28日   | 7月12日 | 8月21日 | 9月21日 | 10月15日 | 11月18日 | 12月13日 | 1月17日 | 2月15日 | 3月18日 |
| pH                            | 5.8~8.6  | —                 | 7.4   | 7.4   | 7.5     | 7.6   | 7.6   | 7.5   | 7.5    | 7.3    | 7.3    | 7.2   | 7.3   | 7.2   |
| BOD                           | 10       | mg/l              | <1    | <1    | <1      | <1    | <1    | <1    | <1     | <1     | <1     | <1    | <1    | <1    |
| COD                           | 10       | mg/l              | 3     | 3     | 2       | 3     | 2     | 4     | 10     | 6      | 8      | 7     | 9     | 7     |
| SS                            | 10       | mg/l              | <5    | <5    | <5      | <5    | <5    | <5    | <5     | <5     | <5     | <5    | <5    | <5    |
| 大腸菌群                          | 800      | 個/cm <sup>2</sup> | 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                           | 10       | mg/l              | 1.2   | 2.1   | 2.9     | 1.7   | 0.9   | 1.8   | 2.8    | 3.0    | 2.4    | 2.7   | 3.2   | 3.3   |
| 採取日                           | —        | —                 |       |       | 6月4日    |       |       |       |        |        |        |       |       |       |
| 報告日                           | —        | —                 |       |       | 6月28日   |       |       |       |        |        |        |       |       |       |
| アルキル水銀化合物                     | 検出されないこと | mg/l              |       |       | <0.0005 |       |       |       |        |        |        |       |       |       |
| 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                  | 0.1      | mg/l              |       |       | <0.01   |       |       |       |        |        |        |       |       |       |
| 鉛及びその化合物                      | 0.1      | mg/l              |       |       | <0.01   |       |       |       |        |        |        |       |       |       |
| 有機リン化合物                       | 1        | mg/l              |       |       | <0.1    |       |       |       |        |        |        |       |       |       |
| 六価クロム化合物                      | 0.5      | mg/l              |       |       | <0.05   |       |       |       |        |        |        |       |       |       |
| 砒素及びその化合物                     | 0.1      | mg/l              |       |       | <0.05   |       |       |       |        |        |        |       |       |       |
| シアン化合物                        | 1        | mg/l              |       |       | <0.1    |       |       |       |        |        |        |       |       |       |
| ポリ塩化ビフェニル                     | 0.003    | mg/l              |       |       | <0.0005 |       |       |       |        |        |        |       |       |       |
| トリクロロエチレン                     | 0.3      | mg/l              |       |       | <0.01   |       |       |       |        |        |        |       |       |       |
| テトラクロロエチレン                    | 0.1      | mg/l              |       |       | <0.01   |       |       |       |        |        |        |       |       |       |
| ジクロロメタン                       | 0.2      | mg/l              |       |       | <0.02   |       |       |       |        |        |        |       |       |       |
| 四塩化炭素                         | 0.02     | mg/l              |       |       | <0.002  |       |       |       |        |        |        |       |       |       |
| 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   |       |       |       |        |        |        |       |       |       |
| s-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              |       |       | <0.01   |       |       |       |        |        |        |       |       |       |
| 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              |       |       | 0.5     |       |       |       |        |        |        |       |       |       |
| ふっ素及びその化合物                    | 8        | mg/l              |       |       | <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              |       |       | 2       |       |       |       |        |        |        |       |       |       |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)       | 5        | mg/l              |       |       | <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      |       |       |       |        |        |        |       |       |       |
| フェノール類含有量                     | 5        | mg/l              |       |       | <0.1    |       |       |       |        |        |        |       |       |       |
| 銅含有量                          | 3        | mg/l              |       |       | <0.05   |       |       |       |        |        |        |       |       |       |
| 亜鉛含有量                         | 5        | mg/l              |       |       | <0.05   |       |       |       |        |        |        |       |       |       |
| 溶解性鉄含有量                       | 10       | mg/l              |       |       | <0.05   |       |       |       |        |        |        |       |       |       |
| 溶解性マンガン含有量                    | 10       | mg/l              |       |       | <0.05   |       |       |       |        |        |        |       |       |       |
| クロム含有量                        | 2        | mg/l              |       |       | <0.05   |       |       |       |        |        |        |       |       |       |

(別紙2)

水質検査結果一覧表（平成25年度測定分）

|     |         |
|-----|---------|
| 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            | —        | —    | 4月16日 | 5月9日  | 6月4日    | 7月4日 | 8月8日  | 9月12日 | 10月3日 | 11月7日  | 12月3日 | 1月9日  | 2月6日  | 3月6日  |
| 報告日            | —        | —    | 4月19日 | 5月14日 | 6月28日   | 7月9日 | 8月12日 | 9月18日 | 10月8日 | 11月14日 | 12月7日 | 1月16日 | 2月12日 | 3月14日 |
| 電気伝導率          |          | ms/m | 15    | 15    | 15      | 15   | 15    | 15    | 15    | 15     | 15    | 15    | 15    | 15    |
| 採取日            | —        | —    |       |       | 6月4日    |      |       |       |       |        |       |       |       |       |
| 報告日            | —        | —    |       |       | 6月28日   |      |       |       |       |        |       |       |       |       |
| アルキル水銀         | 検出されないこと | mg/l |       |       | <0.0005 |      |       |       |       |        |       |       |       |       |
| 総水銀            | 0.0005   | mg/l |       |       | <0.0005 |      |       |       |       |        |       |       |       |       |
| カドミウム          | 0.01     | mg/l |       |       | <0.0003 |      |       |       |       |        |       |       |       |       |
| 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 |       |       | <0.1    |      |       |       |       |        |       |       |       |       |
| ポリ塩化ビフェニル      | 検出されないこと | mg/l |       |       | <0.0005 |      |       |       |       |        |       |       |       |       |
| 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  |      |       |       |       |        |       |       |       |       |

|     |         |
|-----|---------|
| 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            | —        | —    | 4月16日 | 5月9日  | 6月4日    | 7月4日 | 8月8日  | 9月12日 | 10月3日 | 11月7日  | 12月3日 | 1月9日  | 2月6日  | 3月6日  |
| 報告日            | —        | —    | 4月19日 | 5月14日 | 6月28日   | 7月9日 | 8月12日 | 9月18日 | 10月8日 | 11月14日 | 12月7日 | 1月16日 | 2月12日 | 3月14日 |
| 電気伝導率          |          | ms/m | 7.5   | 7.2   | 7.1     | 7.4  | 5     | 3.9   | 2.7   | 3      | 3.1   | 6.7   | 8.3   | 8.1   |
| 採取日            | —        | —    |       |       | 6月4日    |      |       |       |       |        |       |       |       |       |
| 報告日            | —        | —    |       |       | 6月28日   |      |       |       |       |        |       |       |       |       |
| アルキル水銀         | 検出されないこと | mg/l |       |       | <0.0005 |      |       |       |       |        |       |       |       |       |
| 総水銀            | 0.0005   | mg/l |       |       | <0.0005 |      |       |       |       |        |       |       |       |       |
| カドミウム          | 0.01     | mg/l |       |       | <0.0003 |      |       |       |       |        |       |       |       |       |
| 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 |       |       | <0.1    |      |       |       |       |        |       |       |       |       |
| ポリ塩化ビフェニル      | 検出されないこと | mg/l |       |       | <0.0005 |      |       |       |       |        |       |       |       |       |
| 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  |      |       |       |       |        |       |       |       |       |

(別紙3)

## 水質検査結果一覧表（平成25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     | —   | —        | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —   | 11月22日   | —   | —  | —  | —  |
| 報告日     | —   | —        | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —   | 2月4日     | —   | —  | —  | —  |
| ダイオキシン類 | 10  | pg-TEQ/l | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —   | 0.000093 | —   | —  | —  | —  |

|     |         |
|-----|---------|
| 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     | —   | —        | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —   | 11月22日   | —   | —  | —  | —  |
| 報告日     | —   | —        | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —   | 2月4日     | —   | —  | —  | —  |
| ダイオキシン類 | 1   | pg-TEQ/l | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —   | 0.000031 | —   | —  | —  | —  |

|     |         |
|-----|---------|
| 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     | —   | —        | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —   | 11月22日 | —   | —  | —  | —  |
| 報告日     | —   | —        | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —   | 2月4日   | —   | —  | —  | —  |
| ダイオキシン類 | 1   | pg-TEQ/l | —  | —  | —  | —  | —  | —  | —   | 0.041  | —   | —  | —  | —  |