

【様式1】

舞鶴市一般廃棄物最終処分場
残余埋立容量測定記録表

| | |
|-----|------------------|
| 測定日 | R 7年度末 (R 8. 3月) |
|-----|------------------|

| | 測定結果 | 備考 |
|-------|--------------------------|----------|
| 埋立容量 | 2,780.50 m ³ | 令和7年度埋立量 |
| 埋立済量 | 14,173.00 m ³ | |
| 埋立残余量 | 85,827.00 m ³ | |

(様式2)

一般廃棄物最終処分場
令和7年度 廃棄物搬入量

| 月 | 搬入物 | 搬入量 | 月計 |
|----|--------|-----------|-------------|
| 4 | 焼却灰 | 134.61 トン | 224.54 トン |
| | 不燃埋立ごみ | 76.65 トン | |
| | その他 | 13.28 トン | |
| 5 | 焼却灰 | 149.39 トン | 253.14 トン |
| | 不燃埋立ごみ | 81.75 トン | |
| | その他 | 22.00 トン | |
| 6 | 焼却灰 | 137.48 トン | 266.49 トン |
| | 不燃埋立ごみ | 66.00 トン | |
| | その他 | 63.01 トン | |
| 7 | 焼却灰 | 143.71 トン | 209.97 トン |
| | 不燃埋立ごみ | 57.94 トン | |
| | その他 | 8.32 トン | |
| 8 | 焼却灰 | 128.76 トン | 202.66 トン |
| | 不燃埋立ごみ | 67.94 トン | |
| | その他 | 5.96 トン | |
| 9 | 焼却灰 | 121.68 トン | 222.71 トン |
| | 不燃埋立ごみ | 57.63 トン | |
| | その他 | 43.40 トン | |
| 10 | 焼却灰 | 128.65 トン | 215.29 トン |
| | 不燃埋立ごみ | 73.53 トン | |
| | その他 | 13.11 トン | |
| 11 | 焼却灰 | 111.84 トン | 339.62 トン |
| | 不燃埋立ごみ | 70.35 トン | |
| | その他 | 157.43 トン | |
| 12 | 焼却灰 | 128.21 トン | 223.81 トン |
| | 不燃埋立ごみ | 84.32 トン | |
| | その他 | 11.28 トン | |
| 1 | 焼却灰 | 114.66 トン | 173.06 トン |
| | 不燃埋立ごみ | 50.27 トン | |
| | その他 | 8.13 トン | |
| 2 | 焼却灰 | 87.95 トン | 154.01 トン |
| | 不燃埋立ごみ | 58.55 トン | |
| | その他 | 7.51 トン | |
| 3 | 焼却灰 | 135.61 トン | 213.89 トン |
| | 不燃埋立ごみ | 66.29 トン | |
| | その他 | 11.99 トン | |
| 小計 | 焼却灰 | | 1,522.55 トン |
| | 不燃埋立ごみ | | 811.22 トン |
| | その他 | | 365.42 トン |
| 合計 | | | 2,699.19 トン |

【様式3】

(舞鶴市一般廃棄物最終処分場)

点検及び措置記録表

| 点検実施日 | | 令和 7年 4月 期 | |
|---|--------|------------|--|
| 点検箇所 | | 点検内容 | 異常の有無 |
| 水処理施設 | ポンプ | 揚水量 腐食 損 | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |
| | 攪拌機 | 腐食 損傷 異 | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |
| | ブロワ | 腐食 損傷 異 | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |
| | 弁 | 漏水 | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |
| | 配管 | 腐食 漏水 | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |
| | その他の機器 | | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |
| | 調整槽等 | | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |
| 埋立地 | 堰 堤 | 外観 | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |
| | 擁壁等 | 破損 詰まり | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |
| | 遮水工 | 外観 | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |
| 搬入路 | | 外観 | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |
| 開渠 | | 外観 | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |
| その他 | | | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |
| <p>【措置内容及び年月日】 ※異常があった場合のみ記入。</p> <p>点検日：毎日</p> | | | |
| <p>【備考】</p> | | | |

【様式3】

(舞鶴市一般廃棄物最終処分場)

点検及び措置記録表

| 点検実施日 | | 令和 7年 5月 期 | |
|----------------------------|--------|------------|--|
| 点検箇所 | | 点検内容 | 異常の有無 |
| 水処理施設 | ポンプ | 揚水量 腐食 損 | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |
| | 攪拌機 | 腐食 損傷 異 | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |
| | ブロワ | 腐食 損傷 異 | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |
| | 弁 | 漏水 | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |
| | 配管 | 腐食 漏水 | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |
| | その他の機器 | | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |
| | 調整槽等 | | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |
| 埋立地 | 堰 堤 | 外観 | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |
| | 擁壁等 | 破損 詰まり | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |
| | 遮水工 | 外観 | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |
| 搬入路 | | 外観 | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |
| 開渠 | | 外観 | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |
| その他 | | | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |
| 【措置内容及び年月日】 ※異常があった場合のみ記入。 | | | |
| 点検日：毎日 | | | |
| 【備考】 | | | |

【様式3】

(舞鶴市一般廃棄物最終処分場)

点検及び措置記録表

| 点検実施日 | | 令和 7年 6月 期 | |
|---|--------|------------|--|
| 点検箇所 | | 点検内容 | 異常の有無 |
| 水処理施設 | ポンプ | 揚水量 腐食 損 | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |
| | 攪拌機 | 腐食 損傷 異 | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |
| | ブロワ | 腐食 損傷 異 | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |
| | 弁 | 漏水 | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |
| | 配管 | 腐食 漏水 | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |
| | その他の機器 | | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |
| | 調整槽等 | | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |
| 埋立地 | 堰 堤 | 外観 | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |
| | 擁壁等 | 破損 詰まり | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |
| | 遮水工 | 外観 | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |
| 搬入路 | | 外観 | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |
| 開渠 | | 外観 | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |
| その他 | | | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |
| 【措置内容及び年月日】 ※異常があった場合のみ記入。 点検日：毎日 | | | |
| 【備考】 | | | |

【様式3】

(舞鶴市一般廃棄物最終処分場)

点検及び措置記録表

| 点検実施日 | | 令和 7年 7月 期 | |
|----------------------------|--------|------------|--|
| 点検箇所 | | 点検内容 | 異常の有無 |
| 水処理施設 | ポンプ | 揚水量 腐食 損 | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |
| | 攪拌機 | 腐食 損傷 異 | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |
| | ブロワ | 腐食 損傷 異 | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |
| | 弁 | 漏水 | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |
| | 配管 | 腐食 漏水 | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |
| | その他の機器 | | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |
| | 調整槽等 | | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |
| 埋立地 | 堰 堤 | 外観 | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |
| | 擁壁等 | 破損 詰まり | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |
| | 遮水工 | 外観 | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |
| 搬入路 | | 外観 | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |
| 開渠 | | 外観 | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |
| その他 | | | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |
| 【措置内容及び年月日】 ※異常があった場合のみ記入。 | | | |
| 点検日：毎日 | | | |
| 【備考】 | | | |

【様式3】

(舞鶴市一般廃棄物最終処分場)

点検及び措置記録表

| 点検実施日 | | 令和 7年 8月 期 | |
|----------------------------|--------|------------|--|
| 点検箇所 | | 点検内容 | 異常の有無 |
| 水処理施設 | ポンプ | 揚水量 腐食 損 | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |
| | 攪拌機 | 腐食 損傷 異 | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |
| | ブロワ | 腐食 損傷 異 | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |
| | 弁 | 漏水 | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |
| | 配管 | 腐食 漏水 | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |
| | その他の機器 | | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |
| | 調整槽等 | | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |
| 埋立地 | 堰 堤 | 外観 | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |
| | 擁壁等 | 破損 詰まり | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |
| | 遮水工 | 外観 | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |
| 搬入路 | | 外観 | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |
| 開渠 | | 外観 | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |
| その他 | | | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |
| 【措置内容及び年月日】 ※異常があった場合のみ記入。 | | | |
| 点検日：毎日 | | | |
| 【備考】 | | | |

【様式3】

(舞鶴市一般廃棄物最終処分場)

点検及び措置記録表

| 点検実施日 | | 令和 7年 9月 期 | |
|--|--------|------------|--|
| 点検箇所 | | 点検内容 | 異常の有無 |
| 水処理施設 | ポンプ | 揚水量 腐食 損 | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |
| | 攪拌機 | 腐食 損傷 異 | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |
| | ブロワ | 腐食 損傷 異 | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |
| | 弁 | 漏水 | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |
| | 配管 | 腐食 漏水 | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |
| | その他の機器 | | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |
| | 調整槽等 | | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |
| 埋立地 | 堰 堤 | 外観 | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |
| | 擁壁等 | 破損 詰まり | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |
| | 遮水工 | 外観 | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |
| 搬入路 | | 外観 | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |
| 開渠 | | 外観 | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |
| その他 | | | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |
| 【措置内容及び年月日】 ※異常があった場合のみ記入。 点検日：毎日 9/3：ケーブル保護シートが20mほど剥がれている。9/4 三ツ星ベルトが元に戻る。 | | | |
| 【備考】 | | | |

【様式3】

(舞鶴市一般廃棄物最終処分場)

点検及び措置記録表

| 点検実施日 | | 令和 7年 10月 期 | |
|----------------------------|--------|-------------|--|
| 点検箇所 | | 点検内容 | 異常の有無 |
| 水処理施設 | ポンプ | 揚水量 腐食 損 | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |
| | 攪拌機 | 腐食 損傷 異 | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |
| | ブロワ | 腐食 損傷 異 | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |
| | 弁 | 漏水 | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |
| | 配管 | 腐食 漏水 | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |
| | その他の機器 | | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |
| | 調整槽等 | | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |
| 埋立地 | 堰 堤 | 外観 | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |
| | 擁壁等 | 破損 詰まり | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |
| | 遮水工 | 外観 | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |
| 搬入路 | | 外観 | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |
| 開渠 | | 外観 | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |
| その他 | | | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |
| 【措置内容及び年月日】 ※異常があった場合のみ記入。 | | | |
| 点検日：毎日 | | | |
| 【備考】 | | | |

【様式3】

(舞鶴市一般廃棄物最終処分場)

点検及び措置記録表

| 点検実施日 | | 令和 7年 11月 期 | |
|----------------------------|--------|-------------|--|
| 点検箇所 | | 点検内容 | 異常の有無 |
| 水処理施設 | ポンプ | 揚水量 腐食 損 | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |
| | 攪拌機 | 腐食 損傷 異 | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |
| | ブロワ | 腐食 損傷 異 | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |
| | 弁 | 漏水 | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |
| | 配管 | 腐食 漏水 | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |
| | その他の機器 | | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |
| | 調整槽等 | | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |
| 埋立地 | 堰 堤 | 外観 | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |
| | 擁壁等 | 破損 詰まり | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |
| | 遮水工 | 外観 | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |
| 搬入路 | | 外観 | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |
| 開渠 | | 外観 | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |
| その他 | | | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |
| 【措置内容及び年月日】 ※異常があった場合のみ記入。 | | | |
| 点検日：毎日 | | | |
| 【備考】 | | | |

【様式3】

(舞鶴市一般廃棄物最終処分場)

点検及び措置記録表

| 点検実施日 | | 令和 7年 12月 期 | |
|----------------------------|--------|-------------|---------------------------|
| 点検箇所 | | 点検内容 | 異常の有無 |
| 水処理施設 | ポンプ | 揚水量 腐食 損 | 有 無 |
| | 攪拌機 | 腐食 損傷 異 | 有 <input type="radio"/> 無 |
| | ブロワ | 腐食 損傷 異 | 有 <input type="radio"/> 無 |
| | 弁 | 漏水 | 有 <input type="radio"/> 無 |
| | 配管 | 腐食 漏水 | 有 <input type="radio"/> 無 |
| | その他の機器 | | 有 <input type="radio"/> 無 |
| | 調整槽等 | | 有 <input type="radio"/> 無 |
| 埋立地 | 堰 堤 | 外観 | 有 <input type="radio"/> 無 |
| | 擁壁等 | 破損 詰まり | 有 <input type="radio"/> 無 |
| | 遮水工 | 外観 | 有 <input type="radio"/> 無 |
| 搬入路 | | 外観 | 有 <input type="radio"/> 無 |
| 開渠 | | 外観 | 有 <input type="radio"/> 無 |
| その他 | | | 有 <input type="radio"/> 無 |
| 【措置内容及び年月日】 ※異常があった場合のみ記入。 | | | |
| 点検日：毎日 | | | |
| 【備考】 | | | |

【様式3】

(舞鶴市一般廃棄物最終処分場)

点検及び措置記録表

| 点検実施日 | | 令和 8年 1月 期 | | |
|---|--------|------------|---|-------------------------|
| 点検箇所 | | 点検内容 | | 異常の有無 |
| 水処理施設 | ポンプ | 揚水量 腐食 損 | 有 | <input type="radio"/> 無 |
| | 攪拌機 | 腐食 損傷 異 | 有 | <input type="radio"/> 無 |
| | ブロワ | 腐食 損傷 異 | 有 | <input type="radio"/> 無 |
| | 弁 | 漏水 | 有 | <input type="radio"/> 無 |
| | 配管 | 腐食 漏水 | 有 | <input type="radio"/> 無 |
| | その他の機器 | | 有 | <input type="radio"/> 無 |
| | 調整槽等 | | 有 | <input type="radio"/> 無 |
| 埋立地 | 堰 堤 | 外観 | 有 | <input type="radio"/> 無 |
| | 擁壁等 | 破損 詰まり | 有 | <input type="radio"/> 無 |
| | 遮水工 | 外観 | 有 | <input type="radio"/> 無 |
| 搬入路 | | 外観 | 有 | <input type="radio"/> 無 |
| 開渠 | | 外観 | 有 | <input type="radio"/> 無 |
| その他 | | | 有 | <input type="radio"/> 無 |
| <p>【措置内容及び年月日】 ※異常があった場合のみ記入。</p> <p>点検日：毎日</p> | | | | |
| <p>【備考】</p> | | | | |

【様式3】

(舞鶴市一般廃棄物最終処分場)

点検及び措置記録表

| 点検実施日 | | 令和 8年 2月 期 | | |
|----------------------------|--------|------------|---|-------------------------|
| 点検箇所 | | 点検内容 | | 異常の有無 |
| 水処理施設 | ポンプ | 揚水量 腐食 損 | 有 | <input type="radio"/> 無 |
| | 攪拌機 | 腐食 損傷 異 | 有 | <input type="radio"/> 無 |
| | ブロワ | 腐食 損傷 異 | 有 | <input type="radio"/> 無 |
| | 弁 | 漏水 | 有 | <input type="radio"/> 無 |
| | 配管 | 腐食 漏水 | 有 | <input type="radio"/> 無 |
| | その他の機器 | | 有 | <input type="radio"/> 無 |
| | 調整槽等 | | 有 | <input type="radio"/> 無 |
| 埋立地 | 堰 堤 | 外観 | 有 | <input type="radio"/> 無 |
| | 擁壁等 | 破損 詰まり | 有 | <input type="radio"/> 無 |
| | 遮水工 | 外観 | 有 | <input type="radio"/> 無 |
| 搬入路 | | 外観 | 有 | <input type="radio"/> 無 |
| 開渠 | | 外観 | 有 | <input type="radio"/> 無 |
| その他 | | | 有 | <input type="radio"/> 無 |
| 【措置内容及び年月日】 ※異常があった場合のみ記入。 | | | | |
| 点検日：毎日 | | | | |
| 【備考】 | | | | |

【様式3】

(舞鶴市一般廃棄物最終処分場)

点検及び措置記録表

| 点検実施日 | | 令和 8年 3月期 | | |
|----------------------------|--------|-----------|---|-------------------------|
| 点検箇所 | | 点検内容 | | 異常の有無 |
| 水処理施設 | ポンプ | 揚水量 腐食 損 | 有 | <input type="radio"/> 無 |
| | 攪拌機 | 腐食 損傷 異 | 有 | <input type="radio"/> 無 |
| | ブロワ | 腐食 損傷 異 | 有 | <input type="radio"/> 無 |
| | 弁 | 漏水 | 有 | <input type="radio"/> 無 |
| | 配管 | 腐食 漏水 | 有 | <input type="radio"/> 無 |
| | その他の機器 | | 有 | <input type="radio"/> 無 |
| | 調整槽等 | | 有 | <input type="radio"/> 無 |
| 埋立地 | 堰 堤 | 外観 | 有 | <input type="radio"/> 無 |
| | 擁壁等 | 破損 詰まり | 有 | <input type="radio"/> 無 |
| | 遮水工 | 外観 | 有 | <input type="radio"/> 無 |
| 搬入路 | | 外観 | 有 | <input type="radio"/> 無 |
| 開渠 | | 外観 | 有 | <input type="radio"/> 無 |
| その他 | | | 有 | <input type="radio"/> 無 |
| 【措置内容及び年月日】 ※異常があった場合のみ記入。 | | | | |
| 点検日：毎日 | | | | |
| 【備考】 | | | | |

（ 舞鶴市一般廃棄物最終処分場 ）
放流水等水質検査及び措置記録表

| | | | |
|----------------------------------|-----------|------|---------------------|
| 採取年月日 | 令和7年4月22日 | | |
| 検査結果受理年月日 | 令和7年4月28日 | | |
| 検査区分 | 項目 | 測定値 | 基準 |
| 放流水 (月1回) | PH | 7.5 | 5.8～8.6 |
| | BOD | 1.3 | 20mg/ℓ(60mg/ℓ) |
| | COD | 10.0 | 25mg/ℓ(90mg/ℓ) |
| | SS | 1未満 | 10mg/ℓ |
| | 大腸菌数 | 0 | 800コクニ-/mℓ |
| | 全窒素 | 6.6 | 120mg/ℓ(日間平均60mg/ℓ) |
| | 全リン | 0.71 | 16mg/ℓ(日間平均8mg/ℓ) |
| 地下水電気伝導率 (月1回) | 上流 | 8.3 | mS/m |
| | 下流 | 24 | mS/m |
| 【措置内容及び年月日】 ※水質基準に適合しなかった場合のみ記入。 | | | |
| 【備考】 | | | |

（ 舞鶴市一般廃棄物最終処分場 ）
放流水等水質検査及び措置記録表

| | | | |
|----------------------------------|-----------|------|----------------------|
| 採取年月日 | 令和7年5月15日 | | |
| 検査結果受理年月日 | 令和7年5月21日 | | |
| 検査区分 | 項目 | 測定値 | 基準 |
| 放流水 (月1回) | PH | 7.7 | 5.8～8.6 |
| | BOD | 0.6 | 20mg/ℓ(60mg/ℓ) |
| | COD | 8.3 | 25mg/ℓ(90mg/ℓ) |
| | SS | 1未満 | 10mg/ℓ |
| | 大腸菌数 | 1未満 | 800コクニ-/ml |
| | 全窒素 | 12.0 | 120mg/ℓ (日間平均60mg/ℓ) |
| | 全リン | 0.67 | 16mg/ℓ (日間平均8mg/ℓ) |
| 地下水電気伝導率 (月1回) | 上流 | 7.9 | mS/m |
| | 下流 | 17 | mS/m |
| 【措置内容及び年月日】 ※水質基準に適合しなかった場合のみ記入。 | | | |
| 【備考】 | | | |

(舞鶴市一般廃棄物最終処分場)
放流水等水質検査及び措置記録表

| | | | |
|----------------------------------|-----------|------|---------------------|
| 採取年月日 | 令和7年6月19日 | | |
| 検査結果受理年月日 | 令和7年6月26日 | | |
| 検査区分 | 項目 | 測定値 | 基準 |
| 放流水 (月1回) | PH | 7.8 | 5.8～8.6 |
| | BOD | 1.2 | 20mg/ℓ(60mg/ℓ) |
| | COD | 8.7 | 25mg/ℓ(90mg/ℓ) |
| | SS | 1未満 | 10mg/ℓ |
| | 大腸菌数 | 1未満 | 800コクニ-/ml |
| | 全窒素 | 13.0 | 120mg/ℓ(日間平均60mg/ℓ) |
| | 全リン | 0.77 | 16mg/ℓ(日間平均8mg/ℓ) |
| 地下水電気伝導率 (月1回) | 上流 | 8.0 | mS/m |
| | 下流 | 16 | mS/m |
| 【措置内容及び年月日】 ※水質基準に適合しなかった場合のみ記入。 | | | |
| 【備考】 | | | |

（ 舞鶴市一般廃棄物最終処分場 ）
放流水等水質検査及び措置記録表

| | | | |
|----------------------------------|-----------|------|----------------------|
| 採取年月日 | 令和7年7月29日 | | |
| 検査結果受理年月日 | 令和7年8月 5日 | | |
| 検査区分 | 項目 | 測定値 | 基準 |
| 放流水 (月1回) | PH | 8.4 | 5.8～8.6 |
| | BOD | 0.7 | 20mg/ℓ(60mg/ℓ) |
| | COD | 13.0 | 25mg/ℓ(90mg/ℓ) |
| | SS | 1未満 | 10mg/ℓ |
| | 大腸菌数 | 1未満 | 800コクニ-/ml |
| | 全窒素 | 11.0 | 120mg/ℓ (日間平均60mg/ℓ) |
| | 全リン | 0.58 | 16mg/ℓ (日間平均8mg/ℓ) |
| 地下水電気伝導率 (月1回) | 上流 | 8.1 | mS/m |
| | 下流 | 16 | mS/m |
| 【措置内容及び年月日】 ※水質基準に適合しなかった場合のみ記入。 | | | |
| 【備考】 | | | |

（ 舞鶴市一般廃棄物最終処分場 ）
放流水等水質検査及び措置記録表

| | | | |
|----------------------------------|-----------|------|----------------------|
| 採取年月日 | 令和7年8月21日 | | |
| 検査結果受理年月日 | 令和7年8月27日 | | |
| 検査区分 | 項目 | 測定値 | 基準 |
| 放流水 (月1回) | PH | 7.5 | 5.8～8.6 |
| | BOD | 0.8 | 20mg/ℓ(60mg/ℓ) |
| | COD | 17.0 | 25mg/ℓ(90mg/ℓ) |
| | SS | 1未満 | 10mg/ℓ |
| | 大腸菌数 | 1未満 | 800コクニ-/ml |
| | 全窒素 | 11.0 | 120mg/ℓ (日間平均60mg/ℓ) |
| | 全リン | 0.90 | 16mg/ℓ (日間平均8mg/ℓ) |
| 地下水電気伝導率 (月1回) | 上流 | 7.8 | mS/m |
| | 下流 | 17 | mS/m |
| 【措置内容及び年月日】 ※水質基準に適合しなかった場合のみ記入。 | | | |
| 【備考】 | | | |

（ 舞鶴市一般廃棄物最終処分場 ）
放流水等水質検査及び措置記録表

| | | | |
|----------------------------------|-----------|------|----------------------|
| 採取年月日 | 令和7年9月18日 | | |
| 検査結果受理年月日 | 令和7年9月24日 | | |
| 検査区分 | 項目 | 測定値 | 基準 |
| 放流水 (月1回) | PH | 7.4 | 5.8～8.6 |
| | BOD | 1.2 | 20mg/ℓ(60mg/ℓ) |
| | COD | 14.0 | 25mg/ℓ(90mg/ℓ) |
| | SS | 1未満 | 10mg/ℓ |
| | 大腸菌数 | 1未満 | 800コクニ-/ml |
| | 全窒素 | 7.6 | 120mg/ℓ (日間平均60mg/ℓ) |
| | 全リン | 0.82 | 16mg/ℓ (日間平均8mg/ℓ) |
| 地下水電気伝導率 (月1回) | 上流 | 8.1 | mS/m |
| | 下流 | 16 | mS/m |
| 【措置内容及び年月日】 ※水質基準に適合しなかった場合のみ記入。 | | | |
| 【備考】 | | | |

（ 舞鶴市一般廃棄物最終処分場 ）
放流水等水質検査及び措置記録表

| | | | |
|----------------------------------|------------|------|----------------------|
| 採取年月日 | 令和7年10月14日 | | |
| 検査結果受理年月日 | 令和7年11月5日 | | |
| 検査区分 | 項目 | 測定値 | 基準 |
| 放流水 (月1回) | PH | 7.6 | 5.8～8.6 |
| | BOD | 0.7 | 20mg/ℓ(60mg/ℓ) |
| | COD | 14.0 | 25mg/ℓ(90mg/ℓ) |
| | SS | 1未満 | 10mg/ℓ |
| | 大腸菌数 | 1未満 | 800コクニ-/ml |
| | 全窒素 | 9.3 | 120mg/ℓ (日間平均60mg/ℓ) |
| | 全リン | 0.78 | 16mg/ℓ (日間平均8mg/ℓ) |
| 地下水電気伝導率 (月1回) | 上流 | 7.9 | mS/m |
| | 下流 | 17 | mS/m |
| 【措置内容及び年月日】 ※水質基準に適合しなかった場合のみ記入。 | | | |
| 【備考】 | | | |

（ 舞鶴市一般廃棄物最終処分場 ）
放流水等水質検査及び措置記録表

| | | | |
|----------------------------------|------------|------|---------------------|
| 採取年月日 | 令和7年11月20日 | | |
| 検査結果受理年月日 | 令和7年11月26日 | | |
| 検査区分 | 項目 | 測定値 | 基準 |
| 放流水 (月1回) | PH | 7.5 | 5.8～8.6 |
| | BOD | 0.9 | 20mg/ℓ(60mg/ℓ) |
| | COD | 13.0 | 25mg/ℓ(90mg/ℓ) |
| | SS | 1未満 | 10mg/ℓ |
| | 大腸菌数 | 1未満 | 800コロニ-/ml |
| | 全窒素 | 5.9 | 120mg/ℓ(日間平均60mg/ℓ) |
| | 全リン | 0.67 | 16mg/ℓ(日間平均8mg/ℓ) |
| 地下水電気伝導率 (月1回) | 上流 | 7.8 | mS/m |
| | 下流 | 18 | mS/m |
| 【措置内容及び年月日】 ※水質基準に適合しなかった場合のみ記入。 | | | |
| 【備考】 | | | |

（ 舞鶴市一般廃棄物最終処分場 ）
放流水等水質検査及び措置記録表

| | | | |
|----------------------------------|------------|-------|----------------------|
| 採取年月日 | 令和7年12月18日 | | |
| 検査結果受理年月日 | 令和7年12月24日 | | |
| 検査区分 | 項目 | 測定値 | 基準 |
| 放流水 (月1回) | PH | 7.7 | 5.8～8.6 |
| | BOD | 0.5未満 | 20mg/ℓ(60mg/ℓ) |
| | COD | 9.8 | 25mg/ℓ(90mg/ℓ) |
| | SS | 1未満 | 10mg/ℓ |
| | 大腸菌数 | 1未満 | 800コクニ-/ml |
| | 全窒素 | 7.1 | 120mg/ℓ (日間平均60mg/ℓ) |
| | 全リン | 0.54 | 16mg/ℓ (日間平均8mg/ℓ) |
| 地下水電気伝導率 (月1回) | 上流 | 7.9 | mS/m |
| | 下流 | 19 | mS/m |
| 【措置内容及び年月日】 ※水質基準に適合しなかった場合のみ記入。 | | | |
| 【備考】 | | | |

（ 舞鶴市一般廃棄物最終処分場 ）
放流水等水質検査及び措置記録表

| | | | |
|----------------------------------|-----------|------|----------------------|
| 採取年月日 | 令和8年1月15日 | | |
| 検査結果受理年月日 | 令和8年1月21日 | | |
| 検査区分 | 項目 | 測定値 | 基準 |
| 放流水 (月1回) | PH | 8.1 | 5.8～8.6 |
| | BOD | 2.0 | 20mg/ℓ(60mg/ℓ) |
| | COD | 14.0 | 25mg/ℓ(90mg/ℓ) |
| | SS | 1未満 | 10mg/ℓ |
| | 大腸菌数 | 1未満 | 800コクニ-/ml |
| | 全窒素 | 7.0 | 120mg/ℓ (日間平均60mg/ℓ) |
| | 全リン | 0.72 | 16mg/ℓ (日間平均8mg/ℓ) |
| 地下水電気伝導率 (月1回) | 上流 | 8.0 | mS/m |
| | 下流 | 21 | mS/m |
| 【措置内容及び年月日】 ※水質基準に適合しなかった場合のみ記入。 | | | |
| 【備考】 | | | |

(舞鶴市一般廃棄物最終処分場)
放流水等水質検査及び措置記録表

| | | | |
|----------------------------------|-----------|------|---------------------|
| 採取年月日 | 令和8年2月24日 | | |
| 検査結果受理年月日 | 令和8年3月3日 | | |
| 検査区分 | 項目 | 測定値 | 基準 |
| 放流水 (月1回) | PH | 7.8 | 5.8~8.6 |
| | BOD | 1.6 | 20mg/ℓ(60mg/ℓ) |
| | COD | 16.0 | 25mg/ℓ(90mg/ℓ) |
| | SS | 1未満 | 10mg/ℓ |
| | 大腸菌数 | 1未満 | 800コクニ-/ml |
| | 全窒素 | 8.8 | 120mg/ℓ(日間平均60mg/ℓ) |
| | 全リン | 0.96 | 16mg/ℓ(日間平均8mg/ℓ) |
| 地下水電気伝導率 (月1回) | 上流 | 7.7 | mS/m |
| | 下流 | 21 | mS/m |
| 【措置内容及び年月日】 ※水質基準に適合しなかった場合のみ記入。 | | | |
| 【備考】 | | | |

(舞鶴市一般廃棄物最終処分場)
放流水等水質検査及び措置記録表

| | | | |
|----------------------------------|------------|------|---------------------|
| 採取年月日 | 令和8年年3月18日 | | |
| 検査結果受理年月日 | 令和8年3月23日 | | |
| 検査区分 | 項目 | 測定値 | 基準 |
| 放流水 (月1回) | PH | 7.6 | 5.8～8.6 |
| | BOD | 1.2 | 20mg/ℓ(60mg/ℓ) |
| | COD | 15 | 25mg/ℓ(90mg/ℓ) |
| | SS | 1未満 | 10mg/ℓ |
| | 大腸菌数 | 1未満 | 800コクニ-/ml |
| | 全窒素 | 6.0 | 120mg/ℓ(日間平均60mg/ℓ) |
| | 全リン | 0.91 | 16mg/ℓ(日間平均8mg/ℓ) |
| 地下水電気伝導率 (月1回) | 上流 | 8.4 | mS/m |
| | 下流 | 11 | mS/m |
| 【措置内容及び年月日】 ※水質基準に適合しなかった場合のみ記入。 | | | |
| 【備考】 | | | |

(様式5)

舞鶴市一般廃棄物最終処分場
地下水水質検査及び措置記録表

| 採取年月日 | 令和7年10月14日 | | | |
|----------------|------------------|----------|-------------|--------------|
| 検査結果受理年月日 | 令和7年11月5日 | | | |
| 検査区分 | 項目 | 測定値 | | 基準 |
| | | 上流 | 下流 | |
| 地下水検査 (年1回) | アルキル水銀 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 検出されないこと |
| | 総水銀 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005mg/l以下 |
| | カドミウム | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.003mg/l以下 |
| | 鉛 | 0.003 | 0.003 | 0.01mg/l以下 |
| | 六価クロム | 0.01未満 | 0.01未満 | 0.05mg/l以下 |
| | 砒素 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.01mg/l以下 |
| | 全シアン | 0.1未満 | 0.1未満 | 検出されないこと |
| | PCB | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 検出されないこと |
| | トリクロロエチレン | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.01mg/l以下 |
| | テトラクロロエチレン | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.01mg/l以下 |
| | ジクロロメタン | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.02mg/l以下 |
| | 四塩化炭素 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.002mg/l以下 |
| | 1, 2-ジクロロエタン | 0.0004未満 | 0.0004未満 | 0.004mg/l以下 |
| | 1, 1-ジクロロエチレン | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.1mg/l以下 |
| | 1, 2-ジクロロエチレン | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.04mg/l以下 |
| | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 0.1未満 | 0.1未満 | 1mg/l以下 |
| | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.006mg/l以下 |
| | 1, 3-ジクロロプロペン | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.002mg/l以下 |
| | チウラム | 0.0006未満 | 0.0006未満 | 0.006mg/l以下 |
| | シマジン | 0.0003未満 | 0.0003未満 | 0.003mg/l以下 |
| | チオベンカルブ | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.02mg/l以下 |
| | ベンゼン | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.01mg/l以下 |
| セレン | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.01mg/l以下 | |
| 1, 4-ジオキサン | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.05mg/l以下 | |
| 塩化ビニルモノマー | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.002mg/l以下 | |
| ※措置年月日 | 年 月 日 | | | |
| ※措置内容 | | | | |

(※については水質基準に適合しなかった場合に記入)

※NDとは、当該検定方法の定量限界を下回ることをいう。

(様式6)

舞鶴市一般廃棄物最終処分場
放流水水質検査及び措置記録表

| | | | |
|----------------|------------------------------|----------|-------------|
| 採取年月日 | 令和7年10月14日 | | |
| 検査結果受理年月日 | 令和7年11月5日 | | |
| 検査区分 | 項目 | 測定値 | 基準 |
| 放流水検査 (年1回) | アルキル水銀化合物 | 0.0005未満 | 検出されないこと |
| | 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | 0.0005未満 | 0.005mg/ℓ以下 |
| | カドミウム及びその化合物 | 0.003未満 | 0.03mg/ℓ以下 |
| | 鉛及びその化合物 | 0.02 | 0.1mg/ℓ以下 |
| | 有機リン化合物 | 0.1未満 | 1mg/ℓ以下 |
| | 六価クロム化合物 | 0.01未満 | 0.5mg/ℓ以下 |
| | 砒素及びその化合物 | 0.011 | 0.1mg/ℓ以下 |
| | シアン化合物 | 0.1未満 | 1mg/ℓ以下 |
| | P C B | 0.0005未満 | 0.003mg/ℓ以下 |
| | トリクロロエチレン | 0.01未満 | 0.1mg/ℓ以下 |
| | テトラクロロエチレン | 0.01未満 | 0.1mg/ℓ以下 |
| | ジクロロメタン | 0.02未満 | 0.2mg/ℓ以下 |
| | 四塩化炭素 | 0.002未満 | 0.02mg/ℓ以下 |
| | 1, 2-ジクロロエタン | 0.004未満 | 0.04mg/ℓ以下 |
| | 1, 1-ジクロロエチレン | 0.02未満 | 0.2mg/ℓ以下 |
| | シス-1, 2-ジクロロエチレン | 0.04未満 | 0.4mg/ℓ以下 |
| | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 0.3未満 | 3mg/ℓ以下 |
| | 1, 1, 2-トリクロロエタン | 0.006未満 | 0.06mg/ℓ以下 |
| | 1, 3-ジクロロプロペン | 0.002未満 | 0.02mg/ℓ以下 |
| | チウラム | 0.006未満 | 0.06mg/ℓ以下 |
| | シマジン | 0.003未満 | 0.03mg/ℓ以下 |
| | チオベンカルブ | 0.02未満 | 0.2mg/ℓ以下 |
| | ベンゼン | 0.01未満 | 0.1mg/ℓ以下 |
| | セレン及びその化合物 | 0.005未満 | 0.1mg/ℓ以下 |
| | 1, 4-ジオキサン | 0.05未満 | 0.5mg/ℓ以下 |
| | ほう素含有量 | 0.86 | 50mg/ℓ以下 |
| | ふっ素化合物 | 0.08未満 | 15mg/ℓ以下 |
| | アンモニア、アンモニア化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | 5.4 | 200mg/ℓ以下 |
| | ノルマルヘキサン抽出物質含有量（鉱油類含有量） | 0.5未満 | 5mg/ℓ以下 |
| | ノルマルヘキサン抽出物質含有量（動物油脂類含有量） | 0.5未満 | 30mg/ℓ以下 |
| | フェノール類含有量 | 0.1未満 | 5mg/ℓ以下 |
| | 銅含有量 | 0.01未満 | 3mg/ℓ以下 |
| 亜鉛含有量 | 0.04 | 2mg/ℓ以下 | |
| 溶解性鉄含有量 | 0.05 | 10mg/ℓ以下 | |
| 溶解性マンガン含有量 | 0.01未満 | 10mg/ℓ以下 | |
| クロム含有量 | 0.01未満 | 2mg/ℓ以下 | |
| ※措置年月日 | 年 月 日 | | |
| ※措置内容 | | | |

(※については水質基準に適合しなかった場合に記入)

※NDとは、当該検定方法の定量限界を下回ることをいう。

(様式7)

舞鶴市一般廃棄物最終処分場
ダイオキシン類検査及び措置記録表

| | | | |
|-----------|-------------|------------------|--------------|
| 採取年月日 | 2025年10月14日 | | |
| 検査結果受理年月日 | 2025年11月6日 | | |
| 検査区分 | 項目 | 測定値 | 基準 |
| 原水 | ダイオキシン類 | 0.0017pg-TEQ/ℓ | — |
| 放流水 | | 0.000000pg-TEQ/ℓ | 10pg-TEQ/ℓ以下 |
| 地下水上流 | | 0.0036pg-TEQ/ℓ | 1pg-TEQ/ℓ以下 |
| 地下水下流 | | 0.0036pg-TEQ/ℓ | 1pg-TEQ/ℓ以下 |
| ※措置年月日 | 年 | 月 | 日 |
| ※措置内容 | | | |

(※については水質基準に適合しなかった場合に記入)

舞鶴市一般廃棄物最終処分場
浸出水水質検査

| | | | |
|----------------|-------------------------|----------|-------------------------|
| 採取年月日 | 令和7年10月14日 | | |
| 検査結果受理年月日 | 令和7年11月5日 | | |
| 検査区分 | 項目 | 測定値 | 放流水基準 |
| 浸出水検査 (年1回) | 水素イオン濃度 (pH) | 7.9 | 5.0以上～9.0以下 |
| | 生物学的酸素要求量 | 4.7 | 60mg/l以下 |
| | 化学的酸素要求量 | 20 | 90mg/l以下 |
| | 浮遊物質 | 4 | 10mg/l以下 |
| | 大腸菌数 | 1未満 | 800コウニ/ml |
| | 窒素含有量 | 13 | 120mg/l以下(日間平均60mg/l以下) |
| | 磷含有量 | 0.12 | 16mg/l以下(日間平均8mg/l以下) |
| | アルキル水銀化合物 | 0.0005未満 | 検出されないこと |
| | 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | 0.0005未満 | 0.005mg/l以下 |
| | カドミウム及びその化合物 | 0.003未満 | 0.03mg/l以下 |
| | 鉛及びその化合物 | 0.01未満 | 0.1mg/l以下 |
| | 有機リン化合物 | 0.1未満 | 1mg/l以下 |
| | 六価クロム化合物 | 0.01未満 | 0.5mg/l以下 |
| | 砒素及びその化合物 | 0.005未満 | 0.1mg/l以下 |
| | シアン化合物 | 0.1未満 | 1mg/l以下 |
| | P C B | 0.0005未満 | 0.003mg/l以下 |
| | トリクロロエチレン | 0.01未満 | 0.1mg/l以下 |
| | テトラクロロエチレン | 0.01未満 | 0.1mg/l以下 |
| | ジクロロメタン | 0.02未満 | 0.2mg/l以下 |
| | 四塩化炭素 | 0.002未満 | 0.02mg/l以下 |
| | 1. 2-ジクロロエタン | 0.004未満 | 0.04mg/l以下 |
| | 1. 1-ジクロロエチレン | 0.02未満 | 1mg/l以下 |
| | シス-1. 2-ジクロロエチレン | 0.04未満 | 0.4mg/l以下 |
| | 1. 1. 1-トリクロロエタン | 0.3未満 | 3mg/l以下 |
| | 1. 1. 2-トリクロロエタン | 0.006未満 | 0.06mg/l以下 |
| | 1. 3-ジクロロプロペン | 0.002未満 | 0.02mg/l以下 |
| | チウラム | 0.006未満 | 0.06mg/l以下 |
| | シマジン | 0.003未満 | 0.03mg/l以下 |
| | チオベンカルブ | 0.02未満 | 0.2mg/l以下 |
| | ベンゼン | 0.01未満 | 0.1mg/l以下 |
| | セレン及びその化合物 | 0.005未満 | 0.1mg/l以下 |
| | 1. 4-ジオキサン | 0.05未満 | 0.5mg/l以下 |
| | ほう素含有量 | 1.1 | 230mg/l以下 |
| | ふっ素化合物 | 0.11 | 15mg/l以下 |
| | アンモニア、アンモニア化合物、亜硝酸化合物及び | 11 | 200mg/l以下 |
| | ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含) | 0.5未満 | 5mg/l以下 |
| | ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動物油脂) | 0.5未満 | 30mg/l以下 |
| | フェノール類含有量 | 0.1未満 | 5mg/l以下 |
| | 銅含有量 | 0.01未満 | 3mg/l以下 |
| | 亜鉛含有量 | 0.01未満 | 2mg/l以下 |
| 溶解性鉄含有量 | 0.04 | 10mg/l以下 | |
| 溶解性マンガン含有量 | 0.09 | 10mg/l以下 | |
| クロム含有量 | 0.01未満 | 2mg/l以下 | |
| 備考 | | | |