

R2 4月

最終処分場維持管理

【処分した廃棄物の種類及び数量】

| 種類 | 瓦礫類 | ガラス・陶磁器くず | 廃プラ類 | 金属くず |
|----------------------|-------|-----------|------|------|
| 処分量(m ³) | 61.57 | 29.87 | 6.8 | 0 |

【浸透水の水質検査】

| | | | |
|---------|-------------|------------|-----------|
| 計量委託先 | (財)鳥取県保険事業団 | 計量証明事業登録番号 | 鳥取県第37号 |
| 資料採取年月日 | 令和2年4月17日 | 発行年月日 | 令和2年4月28日 |

| 計量の対象 | 単位 | 基準値 | 計量結果 |
|------------|------|---------|------|
| 水素イオン濃度 | PH | 5.8~8.6 | 7.1 |
| 生物化学的酸素要求量 | mg/l | 20以下 | <0.5 |
| 化学的酸素要求量 | mg/l | 40以下 | 4.7 |

【周辺地下水の水質悪化が認められた場合に講じた措置】

| | |
|-----------|----|
| 措置を講じた年月日 | —— |
| 講じた措置の内容 | —— |

【浸透水の水質が基準に適合しなかった場合に講じた措置】

| | |
|-----------|----|
| 措置を講じた年月日 | —— |
| 講じた措置の内容 | —— |

【擁壁等の点検】

| | | | |
|-----------|-----------|------|-------|
| 点検日 | 令和2年4月17日 | 不備箇所 | 外周仕切り |
| 措置を講じた年月日 | 4月27日 | | |
| 措置内容 | 外周仕切り補修 | | |

【展開検査実地回数】

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | ○ | | | | | | | | | |

安定型廃棄物以外の混入が認められた日

| 日日 | 講じた措置 |
|----|-------|
| 日 | |
| 日 | |
| 日 | |
| 日 | |

| 日日 | 講じた措置 |
|----|-------|
| 日 | |
| 日 | |
| 日 | |
| 日 | |

【最終処分場の残容量】

| 累計埋立量 | 残容量 |
|--------------------------|-------------------------|
| 20,260.44 m ³ | 7,401.79 m ³ |

※ 年1回 3月末

R2 5月

最終処分場維持管理

【処分した廃棄物の種類及び数量】

| 種類 | 瓦礫類 | ガラス・陶磁器くず | 廃プラ類 | 金属くず |
|----------------------|-------|-----------|------|------|
| 処分量(m ³) | 51.82 | 21.8 | 14.8 | 0 |

【浸透水の水質検査】

| | | | |
|---------|-------------|------------|-----------|
| 計量委託先 | (株)鳥取県保険事業団 | 計量証明事業登録番号 | 鳥取県第37号 |
| 資料採取年月日 | 令和2年5月13日 | 発行年月日 | 令和2年5月28日 |

| 計量の対象 | 単位 | 基準値 | 計量結果 |
|------------|------|---------|------|
| 水素イオン濃度 | PH | 5.8~8.6 | 7.3 |
| 生物化学的酸素要求量 | mg/l | 20以下 | 0.9 |
| 化学的酸素要求量 | mg/l | 40以下 | 3.6 |

【周辺地下水の水質悪化が認められた場合に講じた措置】

| | |
|-----------|----|
| 措置を講じた年月日 | —— |
| 講じた措置の内容 | —— |

【浸透水の水質が基準に適合しなかった場合に講じた措置】

| | |
|-----------|----|
| 措置を講じた年月日 | —— |
| 講じた措置の内容 | —— |

【擁壁等の点検】

| | | | |
|-----------|-----------|------|----|
| 点検日 | 令和2年5月13日 | 不備箇所 | —— |
| 措置を講じた年月日 | —— | | |
| 措置内容 | —— | | |

【展開検査実地回数】

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | |
| | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | |

安定型廃棄物以外の混入が認められた日

| 日日 | 講じた措置 |
|----|-------|
| 日 | |
| 日 | |
| 日 | |
| 日 | |

| 日日 | 講じた措置 |
|----|-------|
| 日 | |
| 日 | |
| 日 | |
| 日 | |

【最終処分場の残容量】

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| 累計埋立量 | 残容量 |
| 20,260.44 m ³ | 7,401.79 m ³ |

※ 年1回 3月末

R2 6月

最終処分場維持管理

【処分した廃棄物の種類及び数量】

| 種類 | 瓦礫類 | ガラス・陶磁器くず | 廃プラ類 | 金属くず |
|----------------------|-------|-----------|-------|------|
| 処分量(m ³) | 87.41 | 15.87 | 21.78 | 0 |

【浸透水の水質検査】

| | | | |
|---------|-----------|------------|----------|
| 計量委託先 | ㈲鳥取県保険事業団 | 計量証明事業登録番号 | 鳥取県第37号 |
| 資料採取年月日 | 令和2年6月10日 | 発行年月日 | 令和2年7月6日 |

| 計量の対象 | 単位 | 基準値 | 計量結果 |
|------------|------|---------|------|
| 水素イオン濃度 | PH | 5.8~8.6 | 7.3 |
| 生物化学的酸素要求量 | mg/l | 20以下 | <0.5 |
| 化学的酸素要求量 | mg/l | 40以下 | 1.4 |

【周辺地下水の水質悪化が認められた場合に講じた措置】

| | |
|-----------|----|
| 措置を講じた年月日 | —— |
| 講じた措置の内容 | —— |

【浸透水の水質が基準に適合しなかった場合に講じた措置】

| | |
|-----------|----|
| 措置を講じた年月日 | —— |
| 講じた措置の内容 | —— |

【擁壁等の点検】

| | | | |
|-----------|-----------|------|----|
| 点検日 | 令和2年6月10日 | 不備箇所 | —— |
| 措置を講じた年月日 | —— | | |
| 措置内容 | —— | | |

【展開検査実地回数】

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | |
| | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | |

安定型廃棄物以外の混入が認められた日

| 日日 | 講じた措置 |
|----|-------|
| 日 | |
| 日 | |
| 日 | |
| 日 | |

| 日日 | 講じた措置 |
|----|-------|
| 日 | |
| 日 | |
| 日 | |
| 日 | |

【最終処分場の残容量】

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| 累計埋立量 | 残容量 |
| 20,260.44 m ³ | 7,401.79 m ³ |

※ 年1回 3月末

R2 7月

最終処分場維持管理

【処分した廃棄物の種類及び数量】

| 種類 | 瓦礫類 | ガラス・陶磁器くず | 廃プラ類 | 金属くず |
|----------------------|-----|-----------|------|------|
| 処分量(m ³) | | | | |

【浸透水の水質検査】

| | | | |
|---------|-------------|------------|-----------|
| 計量委託先 | (株)鳥取県保険事業団 | 計量証明事業登録番号 | 鳥取県第37号 |
| 資料採取年月日 | 令和2年7月8日 | 発行年月日 | 令和2年7月22日 |

| 計量の対象 | 単位 | 基準値 | 計量結果 |
|------------|------|---------|------|
| 水素イオン濃度 | PH | 5.8~8.6 | 6.8 |
| 生物化学的酸素要求量 | mg/l | 20以下 | <0.5 |
| 化学的酸素要求量 | mg/l | 40以下 | 3.3 |

【周辺地下水の水質悪化が認められた場合に講じた措置】

| | |
|-----------|----|
| 措置を講じた年月日 | —— |
| 講じた措置の内容 | —— |

【浸透水の水質が基準に適合しなかった場合に講じた措置】

| | |
|-----------|----|
| 措置を講じた年月日 | —— |
| 講じた措置の内容 | —— |

【擁壁等の点検】

| | | | |
|-----------|----------|------|----|
| 点検日 | 令和2年7月8日 | 不備箇所 | —— |
| 措置を講じた年月日 | —— | | |
| 措置内容 | —— | | |

【展開検査実地回数】

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | |
| | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | |

安定型廃棄物以外の混入が認められた日

| 日 | 日 | 講じた措置 |
|---|---|-------|
| 日 | | |
| 日 | | |
| 日 | | |
| 日 | | |

| 日 | 日 | 講じた措置 |
|---|---|-------|
| 日 | | |
| 日 | | |
| 日 | | |
| 日 | | |

【最終処分場の残容量】

| 累計埋立量 | 残容量 |
|--------------------------|-------------------------|
| 20,260.44 m ³ | 7,401.79 m ³ |

※ 年1回 3月末

R2 8月

最終処分場維持管理

【処分した廃棄物の種類及び数量】

| 種類 | 瓦礫類 | ガラス・陶磁器くず | 廃プラ類 | 金属くず |
|----------------------|------|-----------|-------|------|
| 処分量(m ³) | 33.9 | 2 | 20.75 | 0.3 |

【浸透水の水質検査】

| | | | |
|---------|-----------|------------|----------|
| 計量委託先 | ㈱鳥取県保険事業団 | 計量証明事業登録番号 | 鳥取県第37号 |
| 資料採取年月日 | 令和2年8月19日 | 発行年月日 | 令和2年9月1日 |

| 計量の対象 | 単位 | 基準値 | 計量結果 |
|------------|------|---------|------|
| 水素イオン濃度 | PH | 5.8~8.6 | 6.6 |
| 生物化学的酸素要求量 | mg/l | 20以下 | 1 |
| 化学的酸素要求量 | mg/l | 40以下 | 1.4 |

【周辺地下水の水質悪化が認められた場合に講じた措置】

| | |
|-----------|----|
| 措置を講じた年月日 | —— |
| 講じた措置の内容 | —— |

【浸透水の水質が基準に適合しなかった場合に講じた措置】

| | |
|-----------|----|
| 措置を講じた年月日 | —— |
| 講じた措置の内容 | —— |

【擁壁等の点検】

| | | | |
|-----------|-----------|------|----|
| 点検日 | 令和2年8月19日 | 不備箇所 | —— |
| 措置を講じた年月日 | —— | | |
| 措置内容 | —— | | |

【展開検査実地回数】

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | |
| | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | |

安定型廃棄物以外の混入が認められた日

| 日付 | 講じた措置 |
|----|-------|
| 日 | |
| 日 | |
| 日 | |
| 日 | |

| 日付 | 講じた措置 |
|----|-------|
| 日 | |
| 日 | |
| 日 | |
| 日 | |

【最終処分場の残容量】

| 累計埋立量 | 残容量 |
|--------------------------|-------------------------|
| 20,260.44 m ³ | 7,401.79 m ³ |

※ 年1回 3月末

R2 9月

最終処分場維持管理

【処分した廃棄物の種類及び数量】

| 種類 | 瓦礫類 | ガラス・陶磁器くず | 廃プラ類 | 金属くず |
|----------------------|-------|-----------|------|------|
| 処分量(m ³) | 38.21 | 19 | 19.8 | 0.1 |

【浸透水の水質検査】

| | | | |
|---------|-----------|------------|-----------|
| 計量委託先 | ㈲鳥取県保険事業団 | 計量証明事業登録番号 | 鳥取県第37号 |
| 資料採取年月日 | 令和2年9月8日 | 発行年月日 | 令和2年10月5日 |

| 計量の対象 | 単位 | 基準値 | 計量結果 |
|------------|------|---------|------|
| 水素イオン濃度 | PH | 5.8～8.6 | 6.7 |
| 生物化学的酸素要求量 | mg/l | 20以下 | <0.5 |
| 化学的酸素要求量 | mg/l | 40以下 | 0.8 |

【周辺地下水の水質悪化が認められた場合に講じた措置】

| | |
|-----------|----|
| 措置を講じた年月日 | —— |
| 講じた措置の内容 | —— |

【浸透水の水質が基準に適合しなかった場合に講じた措置】

| | |
|-----------|----|
| 措置を講じた年月日 | —— |
| 講じた措置の内容 | —— |

【擁壁等の点検】

| | | | |
|-----------|----------|------|----|
| 点検日 | 令和2年9月8日 | 不備箇所 | —— |
| 措置を講じた年月日 | —— | | |
| 措置内容 | —— | | |

【展開検査実地回数】

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | |
| | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | |

安定型廃棄物以外の混入が認められた日

| 日 | 日 | 講じた措置 |
|---|---|-------|
| 日 | | |
| 日 | | |
| 日 | | |
| 日 | | |

| 日 | 日 | 講じた措置 |
|---|---|-------|
| 日 | | |
| 日 | | |
| 日 | | |
| 日 | | |

【最終処分場の残容量】

| 累計埋立量 | 残容量 |
|--------------------------|-------------------------|
| 20,260.44 m ³ | 7,401.79 m ³ |

※ 年1回 3月末

| | |
|---------|-------------|
| 計量委託先 | (財)鳥取県保健事業団 |
| 資料採取年月日 | 令和2年9月8日 |

| | |
|------------|-----------|
| 計量証明事業登録番号 | 鳥取県第37号 |
| 発行年月日 | 令和2年10月5日 |

| 検査項目 | 単位 | 基準値 | 加勢蛇川 | 兵川 |
|-----------------|------|------|------|------|
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/l | | 0.6 | <0.5 |
| | | 20以下 | 0.6 | <0.5 |
| 化学的酸素要求量(COD) | mg/l | 40以下 | | |
| 浮遊物質量 | mg/l | | <1.0 | 9.3 |
| | | | <1.0 | 6.3 |
| 水素イオン濃度 | PH | | 7.4 | 7.3 |
| | | | 7.3 | 7.3 |

| 検査項目 | 単位 | 基準値 | 海域 |
|-----------------|------|------|-----|
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/l | 20以下 | |
| 化学的酸素要求量(COD) | mg/l | 40以下 | 1.5 |
| 浮遊物質量 | mg/l | | 54 |
| 水素イオン濃度 | PH | | 8 |

R2 10月

最終処分場維持管理

【処分した廃棄物の種類及び数量】

| 種類 | 瓦礫類 | ガラス・陶磁器くず | 廃プラ類 | 金属くず |
|----------------------|-------|-----------|------|------|
| 処分量(m ³) | 49.34 | 13 | 74.8 | 0 |

【浸透水の水質検査】

| | | | |
|---------|------------|------------|------------|
| 計量委託先 | 働鳥取県保険事業団 | 計量証明事業登録番号 | 鳥取県第37号 |
| 資料採取年月日 | 令和2年10月15日 | 発行年月日 | 令和2年10月28日 |

| 計量の対象 | 単位 | 基準値 | 計量結果 |
|------------|------|---------|------|
| 水素イオン濃度 | PH | 5.8~8.6 | 6.8 |
| 生物化学的酸素要求量 | mg/l | 20以下 | <0.5 |
| 化学的酸素要求量 | mg/l | 40以下 | 1.7 |

【周辺地下水の水質悪化が認められた場合に講じた措置】

| | |
|-----------|----|
| 措置を講じた年月日 | —— |
| 講じた措置の内容 | —— |

【浸透水の水質が基準に適合しなかった場合に講じた措置】

| | |
|-----------|----|
| 措置を講じた年月日 | —— |
| 講じた措置の内容 | —— |

【擁壁等の点検】

| | | | |
|-----------|------------|------|----|
| 点検日 | 令和2年10月15日 | 不備箇所 | —— |
| 措置を講じた年月日 | —— | | |
| 措置内容 | —— | | |

【展開検査実地回数】

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | |
| | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ |

安定型廃棄物以外の混入が認められた日

| 日 | 日 | 講じた措置 |
|---|---|-------|
| 日 | | |
| 日 | | |
| 日 | | |
| 日 | | |

| 日 | 日 | 講じた措置 |
|---|---|-------|
| 日 | | |
| 日 | | |
| 日 | | |
| 日 | | |

【最終処分場の残容量】

| 累計埋立量 | 残容量 |
|--------------------------|-------------------------|
| 20,260.44 m ³ | 7,401.79 m ³ |

※ 年1回 3月末

R2 11月

最終処分場維持管理

【処分した廃棄物の種類及び数量】

| 種類 | 瓦礫類 | ガラス・陶磁器くず | 廃プラ類 | 金属くず |
|----------------------|------|-----------|------|------|
| 処分量(m ³) | 41.5 | 15.8 | 10.1 | 0 |

【浸透水の水質検査】

| | | | |
|---------|------------|------------|------------|
| 計量委託先 | 財鳥取県保険事業団 | 計量証明事業登録番号 | 鳥取県第37号 |
| 資料採取年月日 | 令和2年11月11日 | 発行年月日 | 令和2年11月27日 |

| 計量の対象 | 単位 | 基準値 | 計量結果 |
|------------|------|---------|------|
| 水素イオン濃度 | PH | 5.8~8.6 | 6.7 |
| 生物化学的酸素要求量 | mg/l | 20以下 | 1 |
| 化学的酸素要求量 | mg/l | 40以下 | 2.5 |

【周辺地下水の水質悪化が認められた場合に講じた措置】

| | |
|-----------|----|
| 措置を講じた年月日 | —— |
| 講じた措置の内容 | —— |

【浸透水の水質が基準に適合しなかった場合に講じた措置】

| | |
|-----------|----|
| 措置を講じた年月日 | —— |
| 講じた措置の内容 | —— |

【擁壁等の点検】

| | | | |
|-----------|------------|------|----|
| 点検日 | 令和2年11月11日 | 不備箇所 | —— |
| 措置を講じた年月日 | —— | | |
| 措置内容 | —— | | |

【展開検査実地回数】

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | ○ | | | |

安定型廃棄物以外の混入が認められた日

| 日 | 日 | 講じた措置 |
|---|---|-------|
| | 日 | |
| | 日 | |
| | 日 | |
| | 日 | |

| 日 | 日 | 講じた措置 |
|---|---|-------|
| | 日 | |
| | 日 | |
| | 日 | |
| | 日 | |

【最終処分場の残容量】

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| 累計埋立量 | 残容量 |
| 20,260.44 m ³ | 7,401.79 m ³ |

※ 年1回 3月末

R2 12月

最終処分場維持管理

【処分した廃棄物の種類及び数量】

| 種類 | 瓦礫類 | ガラス・陶磁器くず | 廃プラ類 | 金属くず |
|---------|-------|-----------|------|------|
| 処分量(m³) | 42.41 | 7.4 | 16.4 | 0 |

【浸透水の水質検査】

| | | | |
|---------|-----------|------------|------------|
| 計量委託先 | ㈱鳥取県保険事業団 | 計量証明事業登録番号 | 鳥取県第37号 |
| 資料採取年月日 | 令和2年12月9日 | 発行年月日 | 令和2年12月23日 |

| 計量の対象 | 単位 | 基準値 | 計量結果 |
|------------|------|---------|------|
| 水素イオン濃度 | PH | 5.8~8.6 | 7.8 |
| 生物化学的酸素要求量 | mg/l | 20以下 | 0.9 |
| 化学的酸素要求量 | mg/l | 40以下 | 9.3 |

【周辺地下水の水質悪化が認められた場合に講じた措置】

| | |
|-----------|----|
| 措置を講じた年月日 | —— |
| 講じた措置の内容 | —— |

【浸透水の水質が基準に適合しなかった場合に講じた措置】

| | |
|-----------|----|
| 措置を講じた年月日 | —— |
| 講じた措置の内容 | —— |

【擁壁等の点検】

| | | | |
|-----------|-----------|------|----|
| 点検日 | 令和2年12月9日 | 不備箇所 | —— |
| 措置を講じた年月日 | —— | | |
| 措置内容 | —— | | |

【展開検査実地回数】

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | |
| | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | |

安定型廃棄物以外の混入が認められた日

| 日 | 日 | 講じた措置 |
|---|---|-------|
| | 日 | |
| | 日 | |
| | 日 | |
| | 日 | |

| 日 | 日 | 講じた措置 |
|---|---|-------|
| | 日 | |
| | 日 | |
| | 日 | |
| | 日 | |

【最終処分場の残容量】

| | |
|--------------|-------------|
| 累計埋立量 | 残容量 |
| 20,260.44 m³ | 7,401.79 m³ |

※ 年1回 3月末

R3 1月

最終処分場維持管理

【処分した廃棄物の種類及び数量】

| 種類 | 瓦礫類 | ガラス・陶磁器くず | 廃プラ類 | 金属くず |
|----------------------|------|-----------|-------|------|
| 処分量(m ³) | 50.6 | 6.2 | 23.92 | 0.2 |

【浸透水の水質検査】

| 計量委託先 | （株）鳥取県保険事業団 | 計量証明事業登録番号 | 鳥取県第37号 |
|---------|-------------|------------|-----------|
| 資料採取年月日 | 令和3年1月20日 | 発行年月日 | 令和3年1月28日 |

| 計量の対象 | 単位 | 基準値 | 計量結果 |
|------------|------|---------|------|
| 水素イオン濃度 | PH | 5.8～8.6 | 7.1 |
| 生物化学的酸素要求量 | mg/l | 20以下 | 0.9 |
| 化学的酸素要求量 | mg/l | 40以下 | 7.4 |

【周辺地下水の水質悪化が認められた場合に講じた措置】

| | |
|-----------|----|
| 措置を講じた年月日 | —— |
| 講じた措置の内容 | —— |

【浸透水の水質が基準に適合しなかった場合に講じた措置】

| | |
|-----------|----|
| 措置を講じた年月日 | —— |
| 講じた措置の内容 | —— |

【擁壁等の点検】

| | | | |
|-----------|-----------|------|----|
| 点検日 | 令和3年1月20日 | 不備箇所 | —— |
| 措置を講じた年月日 | —— | | |
| 措置内容 | —— | | |

【展開検査実地回数】

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | ○ | | | | |

安定型廃棄物以外の混入が認められた日

| 日 | 日 | 講じた措置 |
|---|---|-------|
| | 日 | |
| | 日 | |
| | 日 | |
| | 日 | |

| 日 | 日 | 講じた措置 |
|---|---|-------|
| | 日 | |
| | 日 | |
| | 日 | |
| | 日 | |

【最終処分場の残容量】

| 累計埋立量 | 残容量 |
|--------------------------|-------------------------|
| 20,260.44 m ³ | 7,401.79 m ³ |

※ 年1回 3月末

R3 2月

最終処分場維持管理

【処分した廃棄物の種類及び数量】

| 種類 | 瓦礫類 | ガラス・陶磁器くず | 廃プラ類 | 金属くず |
|---------|-------|-----------|------|------|
| 処分量(m³) | 36.36 | 4.7 | 8.7 | 0.1 |

【浸透水の水質検査】

| | | | |
|---------|-------------|------------|----------|
| 計量委託先 | (株)鳥取県保険事業団 | 計量証明事業登録番号 | 鳥取県第37号 |
| 資料採取年月日 | 令和2年2月10日 | 発行年月日 | 令和3年3月3日 |

| 計量の対象 | 単位 | 基準値 | 計量結果 |
|------------|------|---------|------|
| 水素イオン濃度 | PH | 5.8~8.6 | 7.0 |
| 生物化学的酸素要求量 | mg/l | 20以下 | <0.5 |
| 化学的酸素要求量 | mg/l | 40以下 | 4.5 |

【周辺地下水の水質悪化が認められた場合に講じた措置】

| | |
|-----------|----|
| 措置を講じた年月日 | —— |
| 講じた措置の内容 | —— |

【浸透水の水質が基準に適合しなかった場合に講じた措置】

| | |
|-----------|----|
| 措置を講じた年月日 | —— |
| 講じた措置の内容 | —— |

【擁壁等の点検】

| | | | |
|-----------|-----------|------|----|
| 点検日 | 令和2年2月10日 | 不備箇所 | —— |
| 措置を講じた年月日 | —— | | |
| 措置内容 | —— | | |

【展開検査実地回数】

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | |
| | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

安定型廃棄物以外の混入が認められた日

| 日日 | 講じた措置 |
|----|-------|
| 日 | |
| 日 | |
| 日 | |
| 日 | |

| 日日 | 講じた措置 |
|----|-------|
| 日 | |
| 日 | |
| 日 | |
| 日 | |

【最終処分場の残容量】

| 累計埋立量 | 残容量 |
|--------------|-------------|
| 20,260.44 m³ | 7,401.79 m³ |

※ 年1回 3月末

R3 3月

最終処分場維持管理

【処分した廃棄物の種類及び数量】

| 種類 | 瓦礫類 | ガラス・陶磁器くず | 廃プラ類 | 金属くず |
|----------------------|-------|-----------|-------|------|
| 処分量(m ³) | 75.77 | 12.07 | 37.48 | 0 |

【浸透水の水質検査】

| | | | |
|---------|-------------|------------|-----------|
| 計量委託先 | (財)鳥取県保険事業団 | 計量証明事業登録番号 | 鳥取県第37号 |
| 資料採取年月日 | 令和3年3月10日 | 発行年月日 | 令和3年3月29日 |

| 計量の対象 | 単位 | 基準値 | 計量結果 |
|------------|------|---------|------|
| 水素イオン濃度 | PH | 5.8~8.6 | 7 |
| 生物化学的酸素要求量 | mg/l | 20以下 | 0.8 |
| 化学的酸素要求量 | mg/l | 40以下 | 1.5 |

【周辺地下水の水質悪化が認められた場合に講じた措置】

| | |
|-----------|----|
| 措置を講じた年月日 | —— |
| 講じた措置の内容 | —— |

【浸透水の水質が基準に適合しなかった場合に講じた措置】

| | |
|-----------|----|
| 措置を講じた年月日 | —— |
| 講じた措置の内容 | —— |

【擁壁等の点検】

| | | | |
|-----------|-----------|------|----------|
| 点検日 | 令和3年3月10日 | 不備箇所 | 外周仕切り杭破損 |
| 措置を講じた年月日 | 令和3年4月17日 | | |
| 措置内容 | 杭の取替及び補強 | | |

【展開検査実地回数】

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | |
| | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ | | | | | |

安定型廃棄物以外の混入が認められた日

| 日日 | 講じた措置 |
|----|-------|
| 日 | |
| 日 | |
| 日 | |
| 日 | |

| 日日 | 講じた措置 |
|----|-------|
| 日 | |
| 日 | |
| 日 | |
| 日 | |

【最終処分場の残容量】

| 累計埋立量 | 残容量 |
|--------------------------|-------------------------|
| 20,260.44 m ³ | 7,401.79 m ³ |

※ 年1回 3月末

計 量 証 明 書

令和3年3月29日

トーハク解体有限会社 様

計量証明事業登録鳥取県第37号
鳥取市富安二丁目94番4
公益財団法人鳥取県保健事業団
理事長 丸瀬和美
計量管理者 林正彦
(環境計量士)

| | |
|---------|-----------------|
| 試料名 | 二軒屋安定型最終処分場 浸透水 |
| 採取場所 | 東伯郡琴浦町中尾 |
| 採取年月日時刻 | 令和3年3月10日10時35分 |
| 試料採取者 | (公財)鳥取県保健事業団 |

ご依頼のありました上記試料について分析した結果を下記のとおり証明します。

記

| 計量の対象 | 計量の結果 | 計量の方法 |
|----------------|----------------|---|
| カドミウム | < 0.0003 mg/L | H10年環境庁・厚生省告示第1号(JIS K 0102 55.4) |
| 全シアン | 検出されない | H10年環境庁・厚生省告示第1号(JIS K 0102 38.1.2, 38.3) |
| 鉛 | < 0.001 mg/L | H10年環境庁・厚生省告示第1号(JIS K 0102 54.4) |
| 有機燐化合物 | < 0.1 mg/L | H10年環境庁・厚生省告示第1号(S49年環告64号付表1) |
| 六価クロム | < 0.005 mg/L | H10年環境庁・厚生省告示第1号(JIS K 0102 65.2.5) |
| 砒素 | < 0.001 mg/L | H10年環境庁・厚生省告示第1号(JIS K 0102 61.4) |
| 総水銀 | < 0.00005 mg/L | H10年環境庁・厚生省告示第1号(S46年環告59号付表2) |
| アルキル水銀化合物 | 検出されない | H10年環境庁・厚生省告示第1号(S46年環告59号付表3) |
| ポリ塩化ビフェニル | 検出されない | H10年環境庁・厚生省告示第1号(S46年環告59号付表4) |
| ジクロロメタン | < 0.002 mg/L | H10年環境庁・厚生省告示第1号(JIS K 0125 5.1) |
| 四塩化炭素 | < 0.0002 mg/L | H10年環境庁・厚生省告示第1号(JIS K 0125 5.1) |
| 1,2-ジクロロエタン | < 0.0004 mg/L | H10年環境庁・厚生省告示第1号(JIS K 0125 5.1) |
| 1,1-ジクロロエチレン | < 0.01 mg/L | H10年環境庁・厚生省告示第1号(JIS K 0125 5.1) |
| 1,2-ジクロロエチレン | < 0.004 mg/L | H10年環境庁・厚生省告示第1号(JIS K 0125 5.1) |
| 1,1,1-トリクロロエタン | < 0.1 mg/L | H10年環境庁・厚生省告示第1号(JIS K 0125 5.1) |
| 1,1,2-トリクロロエタン | < 0.0006 mg/L | H10年環境庁・厚生省告示第1号(JIS K 0125 5.1) |
| トリクロロエチレン | < 0.001 mg/L | H10年環境庁・厚生省告示第1号(JIS K 0125 5.1) |
| テトラクロロエチレン | < 0.001 mg/L | H10年環境庁・厚生省告示第1号(JIS K 0125 5.1) |
| 1,3-ジクロロプロペン | < 0.0002 mg/L | H10年環境庁・厚生省告示第1号(JIS K 0125 5.1) |
| チウラム | < 0.0006 mg/L | H10年環境庁・厚生省告示第1号(S46年環告59号付表5) |
| シマジン | < 0.0003 mg/L | H10年環境庁・厚生省告示第1号(S46年環告59号付表6) |
| チオベンカルブ | < 0.002 mg/L | H10年環境庁・厚生省告示第1号(S46年環告59号付表6) |
| ベンゼン | ≤ 0.001 mg/L | H10年環境庁・厚生省告示第1号(JIS K 0125 5.1) |
| セレン | ≤ 0.001 mg/L | H10年環境庁・厚生省告示第1号(JIS K 0102 67.4) |
| 1,4-ジオキサン | ≤ 0.005 mg/L | H10年環境庁・厚生省告示第1号(S46年環告59号付表8) |
| クロロエチレン | ≤ 0.0002 mg/L | H10年環境庁・厚生省告示第1号(H9年環告10号付表) |
| ほう素及びその化合物 | < 0.1 mg/L | H10年環境庁・厚生省告示第1号(JIS K 0102 47.4) |
| ふっ素及びその化合物 | < 0.08 mg/L | H10年環境庁・厚生省告示第1号(S46年環告59号付表7) |
| 亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素 | 2.8 mg/L | H10年環境庁・厚生省告示第1号(JIS K 0120 43.1, 43.2) |
| 水素イオン濃度 | 7.0 (15℃) | H10年環境庁・厚生省告示第1号(JIS K 0102 12.1) |
| 生物学的酸素要求量 | 0.8 mg/L | H10年環境庁・厚生省告示第1号(JIS K 0102 21, 32.1) |
| 化学的酸素要求量 | 1.5 mg/L | H10年環境庁・厚生省告示第1号(JIS K 0102 17) |
| 浮遊物質 | 1.4 mg/L | H10年環境庁・厚生省告示第1号(S46年環告59号付表9) |
| | 以下余白 | |

計 量 証 明 書

令和3年3月29日

トーハク解体有限会社 様

計量証明事業登録鳥取県第37号
鳥取市富安二丁目94番4
公益財団法人鳥取県保健事業団
理事長 丸瀬和美
計量管理者 林 正彦
(環境計量士)

| | |
|---------|------------------------|
| 試料名 | 二軒屋安定型最終処分場 水質監視井戸(上流) |
| 採取場所 | 東伯郡琴浦町中尾 |
| 採取年月日時刻 | 令和3年3月10日10時15分 |
| 試料採取者 | (公財)鳥取県保健事業団 |

ご依頼のありました上記試料について分析した結果を下記のとおり証明します。

記

| 計量の対象 | 計量の結果 | 計量の方法 |
|----------------|----------------|---|
| カドミウム | < 0.0003 mg/L | H10年環境庁・厚生省告示第1号(JIS K 0102 55.4) |
| 全シアン | 検出されない | H10年環境庁・厚生省告示第1号(JIS K 0102 38.1.2, 38.3) |
| 鉛 | < 0.001 mg/L | H10年環境庁・厚生省告示第1号(JIS K 0102 54.4) |
| 有機燐化合物 | < 0.1 mg/L | H10年環境庁・厚生省告示第1号(S49年環告64号付表1) |
| 六価クロム | < 0.005 mg/L | H10年環境庁・厚生省告示第1号(JIS K 0102 65.2.5) |
| 砒素 | < 0.001 mg/L | H10年環境庁・厚生省告示第1号(JIS K 0102 61.4) |
| 総水銀 | < 0.00005 mg/L | H10年環境庁・厚生省告示第1号(S46年環告59号付表2) |
| アルキル水銀化合物 | 検出されない | H10年環境庁・厚生省告示第1号(S46年環告59号付表3) |
| ポリ塩化ビフェニル | 検出されない | H10年環境庁・厚生省告示第1号(S46年環告59号付表4) |
| ジクロロメタン | < 0.002 mg/L | H10年環境庁・厚生省告示第1号(JIS K 0125 5.1) |
| 四塩化炭素 | < 0.0002 mg/L | H10年環境庁・厚生省告示第1号(JIS K 0125 5.1) |
| 1,2-ジクロロエタン | < 0.0004 mg/L | H10年環境庁・厚生省告示第1号(JIS K 0125 5.1) |
| 1,1-ジクロロエチレン | < 0.01 mg/L | H10年環境庁・厚生省告示第1号(JIS K 0125 5.1) |
| 1,2-ジクロロエチレン | < 0.004 mg/L | H10年環境庁・厚生省告示第1号(JIS K 0125 5.1) |
| 1,1,1-トリクロロエタン | < 0.1 mg/L | H10年環境庁・厚生省告示第1号(JIS K 0125 5.1) |
| 1,1,2-トリクロロエタン | < 0.0006 mg/L | H10年環境庁・厚生省告示第1号(JIS K 0125 5.1) |
| トリクロロエチレン | < 0.001 mg/L | H10年環境庁・厚生省告示第1号(JIS K 0125 5.1) |
| テトラクロロエチレン | < 0.001 mg/L | H10年環境庁・厚生省告示第1号(JIS K 0125 5.1) |
| 1,3-ジクロロプロペン | < 0.0002 mg/L | H10年環境庁・厚生省告示第1号(JIS K 0125 5.1) |
| チウラム | < 0.0006 mg/L | H10年環境庁・厚生省告示第1号(S46年環告59号付表5) |
| シマジン | < 0.0003 mg/L | H10年環境庁・厚生省告示第1号(S46年環告59号付表6) |
| チオベンカルブ | < 0.002 mg/L | H10年環境庁・厚生省告示第1号(S46年環告59号付表6) |
| ベンゼン | ≤ 0.001 mg/L | H10年環境庁・厚生省告示第1号(JIS K 0125 5.1) |
| セレン | ≤ 0.001 mg/L | H10年環境庁・厚生省告示第1号(JIS K 0102 67.4) |
| 1,4-ジオキサン | ≤ 0.005 mg/L | H10年環境庁・厚生省告示第1号(S46年環告59号付表8) |
| クロロエチレン | ≤ 0.0002 mg/L | H10年環境庁・厚生省告示第1号(H9年環告10号付表) |
| ほう素及びその化合物 | < 0.1 mg/L | H10年環境庁・厚生省告示第1号(JIS K 0102 47.4) |
| ふっ素及びその化合物 | ≤ 0.08 mg/L | H10年環境庁・厚生省告示第1号(S46年環告59号付表7) |
| 亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素 | 3.8 mg/L | H10年環境庁・厚生省告示第1号(JIS K 0120 43.1, 43.2) |
| 水素イオン濃度 | 6.9 (16°C) | H10年環境庁・厚生省告示第1号(JIS K 0102 12.1) |
| 生物化学的酸素要求量 | < 0.5 mg/L | H10年環境庁・厚生省告示第1号(JIS K 0102 21, 32.1) |
| 化学的酸素要求量 | 1.3 mg/L | H10年環境庁・厚生省告示第1号(JIS K 0102 17) |
| 浮遊物質 | ***** mg/L | H10年環境庁・厚生省告示第1号(S46年環告59号付表9) |
| | 以下余白 | |

計 量 証 明 書

令和3年3月29日

トーハク解体有限会社 様

計量証明事業登録鳥取県第37号
鳥取市富安二丁目94番4
公益財団法人鳥取県保健事業団
理事長 丸瀬和美
計量管理者 林 正彦
(環境計量士)

| | |
|---------|------------------------|
| 試料名 | 二軒屋安定型最終処分場 水質監視井戸(下流) |
| 採取場所 | 東伯郡琴浦町中尾 |
| 採取年月日時刻 | 令和3年3月10日10時45分 |
| 試料採取者 | (公財)鳥取県保健事業団 |

ご依頼のありました上記試料について分析した結果を下記のとおり証明します。

記

| 計量の対象 | 計量の結果 | 計量の方法 |
|----------------|----------------|---|
| カドミウム | < 0.0003 mg/L | H10年環境庁・厚生省告示第1号(JIS K 0102 55.4) |
| 全シアン | 検出されない | H10年環境庁・厚生省告示第1号(JIS K 0102 38.1.2, 38.3) |
| 鉛 | < 0.001 mg/L | H10年環境庁・厚生省告示第1号(JIS K 0102 54.4) |
| 有機リン化合物 | < 0.1 mg/L | H10年環境庁・厚生省告示第1号(S49年環告64号付表1) |
| 六価クロム | < 0.005 mg/L | H10年環境庁・厚生省告示第1号(JIS K 0102 65.2.5) |
| 砒素 | < 0.001 mg/L | H10年環境庁・厚生省告示第1号(JIS K 0102 61.4) |
| 総水銀 | < 0.00005 mg/L | H10年環境庁・厚生省告示第1号(S46年環告59号付表2) |
| アルキル水銀化合物 | 検出されない | H10年環境庁・厚生省告示第1号(S46年環告59号付表3) |
| ポリ塩化ビフェニル | 検出されない | H10年環境庁・厚生省告示第1号(S46年環告59号付表4) |
| ジクロロメタン | < 0.002 mg/L | H10年環境庁・厚生省告示第1号(JIS K 0125 5.1) |
| 四塩化炭素 | < 0.0002 mg/L | H10年環境庁・厚生省告示第1号(JIS K 0125 5.1) |
| 1,2-ジクロロエタン | < 0.0004 mg/L | H10年環境庁・厚生省告示第1号(JIS K 0125 5.1) |
| 1,1-ジクロロエチレン | < 0.01 mg/L | H10年環境庁・厚生省告示第1号(JIS K 0125 5.1) |
| 1,2-ジクロロエチレン | < 0.004 mg/L | H10年環境庁・厚生省告示第1号(JIS K 0125 5.1) |
| 1,1,1-トリクロロエタン | < 0.1 mg/L | H10年環境庁・厚生省告示第1号(JIS K 0125 5.1) |
| 1,1,2-トリクロロエタン | < 0.0006 mg/L | H10年環境庁・厚生省告示第1号(JIS K 0125 5.1) |
| トリクロロエチレン | < 0.001 mg/L | H10年環境庁・厚生省告示第1号(JIS K 0125 5.1) |
| テトラクロロエチレン | < 0.001 mg/L | H10年環境庁・厚生省告示第1号(JIS K 0125 5.1) |
| 1,3-ジクロロプロペン | < 0.0002 mg/L | H10年環境庁・厚生省告示第1号(JIS K 0125 5.1) |
| チウラム | < 0.0006 mg/L | H10年環境庁・厚生省告示第1号(S46年環告59号付表5) |
| ジマジン | < 0.0003 mg/L | H10年環境庁・厚生省告示第1号(S46年環告59号付表6) |
| チオベンカルブ | < 0.002 mg/L | H10年環境庁・厚生省告示第1号(S46年環告59号付表6) |
| ベンゼン | ≤ 0.001 mg/L | H10年環境庁・厚生省告示第1号(JIS K 0125 5.1) |
| セレン | ≤ 0.001 mg/L | H10年環境庁・厚生省告示第1号(JIS K 0102 67.4) |
| 1,4-ジオキサン | ≤ 0.005 mg/L | H10年環境庁・厚生省告示第1号(S46年環告59号付表8) |
| クロロエチレン | < 0.0002 mg/L | H10年環境庁・厚生省告示第1号(H9年環告10号付表) |
| ほう素及びその化合物 | < 0.1 mg/L | H10年環境庁・厚生省告示第1号(JIS K 0102 47.4) |
| ふっ素及びその化合物 | ≤ 0.08 mg/L | H10年環境庁・厚生省告示第1号(S46年環告59号付表7) |
| 亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素 | 2.9 mg/L | H10年環境庁・厚生省告示第1号(JIS K 0120 43.1, 43.2) |
| 水素イオン濃度 | 6.9 (17°C) | H10年環境庁・厚生省告示第1号(JIS K 0102 12.1) |
| 生物化学的酸素要求量 | 1.0 mg/L | H10年環境庁・厚生省告示第1号(JIS K 0102 21, 32.1) |
| 化学的酸素要求量 | 6.4 mg/L | H10年環境庁・厚生省告示第1号(JIS K 0102 17) |
| 浮遊物質質量 | ***** mg/L | H10年環境庁・厚生省告示第1号(S46年環告59号付表9) |
| | 以下余白 | |