大栄環境(株) 御坊リサイクルセンター 管理型最終処分場/処理実績

2018年度 契約処理:管理型埋立

単位∶t

| EA | | | | | 2019年 | | | | | | | | |
|-------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| 区分 | 品目 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| | 廃プラスチック類 | 0.0 | 0.0 | 6.2 | 0.1 | 1.1 | 0.0 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | 紙くず | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | 木くず | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | 繊維くず | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 産業廃棄物 | ゴムくず | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | 金属くず | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | ガラスくず等 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.9 | 2.1 | 0.0 | 0.0 | 10.5 | 0.0 | 0.9 | 0.0 |
| | がれき類 | 1,337.9 | 863.4 | 1,508.9 | 1,356.5 | 2,195.0 | 2,746.0 | 3,373.2 | 3,051.3 | 2,662.3 | 3,700.7 | 4,562.7 | 6,026.6 |
| | 混合廃棄物 | 10,380.2 | 10,848.3 | 10,622.0 | 9,553.7 | 8,698.0 | 7,002.0 | 8,553.5 | 7,935.3 | 7,408.4 | 7,636.0 | 9,270.0 | 10,235.9 |
| その他 | 災害廃棄物 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 177.0 | 9.2 | 353.0 | 83.7 | 22.3 | 0.0 | 75.2 | 9.1 |

大栄環境(株) 御坊リサイクルセンター 管理型最終処分場/上流観測井戸 2018年度

採取年月

|]A-4X | · + // | | 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 | 月日 | | 4月18日 | B | 5月8日 | 3 | 6月6日 | ∃ | 7月3日 | | 8月2日 | 3 | 9月12日 | ∃ | 10月2日 | ∃ | 11月6日 | ∃ | 12月4日 | 3 | 1月8日 | 3 | 2月27日 | 3 | 3月11日 | B |
| 分析 | 結果が得られた月日 | | 4月24日、5 | 月7日 | 5月11日、 | 23日 | 6月6日、 | 22日 | 7月12日 | = | 8月16 | | 9月26日 | ∃ | 10月11 | 日 | 11月21 | 日 | 12月19 | 日 | 1月18 | 日 | 3月8日 | 3 | 3月25日 | 日 |
| No. | 測定項目 | 単位 | 分析値 | 判定 | 分析値 | 判定 | 分析値 | 判定 | 分析值 | 判定 | 分析値 | 判定 | 分析值 | 判定 | 分析值 | 判定 | 分析値 | 判定 | 分析值 | 判定 | 分析値 | 判定 | 分析值 | 判定 | 分析值 | 判定 |
| 1 | 電気伝導率 | mS/m | 12. 5 | 0 | 10. 4 | 0 | 12. 2 | 2 0 | 12. 1 | 0 | 11. 6 | 0 | 12. 1 | 0 | 11. 9 | 0 | 11. 3 | 0 | 13. 2 | 0 | 15. 2 | 2 0 | 20. 2 | 2 0 | 19. 5 | 5 0 |
| 2 | 塩化物イオン | mg/L | 9. 6 | 0 | 8.8 | 0 | 9. 2 | 2 0 | 9. 0 | 0 | 9. 1 | 0 | 10.0 | 0 | 10. 0 | 0 | 8. 9 | 0 | 10.0 | 0 | 10. (| 0 | 8. 6 | 0 | 8. 7 | 7 0 |
| Lest Tra- | AT D | | | | | | | | | | 2018年 | F. | | | | | | | | | | | 2019年 | F | | |
| 採取 | 年月 | | 4月 | | 5月 | | 6月 | | 7月 | | 8月 | | 9月 | | 10月 | | 11月 | | 12月 | | 1月 | | 2月 | | 3月 | |
| 採取 | 月日 | | | | | | | | | | | | | | | | 11月6日 | ∃ | | | | | | | | |
| 分析 | 結果が得られた月日 | _ | | | | | | | | | | | | | | | 11月21 | 日 | | | | | | | | |
| No. | 測定項目 | 単位 | 分析値 | 判定 | 分析値 | 判定 | 分析値 | 判定 | 分析值 | 判定 | 分析值 | 判定 | 分析値 | 判定 | 分析值 | 判定 | 分析值 | 判定 | 分析值 | 判定 | 分析値 | 判定 | 分析值 | 判定 | 分析值 | 判定 |
| 3 | 全シアン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | 不検出 | 0 | | | | | | | | |
| 4 | カドミウム | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | 0.0003未満 | 0 | | | | | | | | |
| 5 | 鉛 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | 0.005未満 | 0 | | | | | | | | |
| 6 | 六価クロム | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | 0.02未満 | 0 | | | | | | | | |
| 7 | セレン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | 0.001未満 | 0 | | | | | | | | |
| 8 | 砒素 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | 0.001未満 | 0 | | | | | | | | |
| 9 | 総水銀 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | 0.0005未満 | 0 | | | | | | | | |
| 10 | アルキル水銀 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | 不検出 | 0 | | | | | | | | |
| 11 | ポリ塩化ビフェニル(PCB) | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | 不検出 | 0 | | | | | | | | |
| 12 | トリクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | 0.001未満 | 0 | | | | | | | | |
| 13 | テトラクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | 0.001未満 | 0 | | | | | | | | |
| 14 | ジクロロメタン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | 0.02未満 | 0 | | | | | | | | |
| 15 | 四塩化炭素 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | 0.0002未満 | 0 | | | | | | | | |
| 16 | 1, 2-ジクロロエタン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | 0.0004未満 | 0 | | | | | | | | |
| 17 | 1, 1-ジクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | 0.002未満 | 0 | | | | | | | | |
| 18 | 1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | 0.004未満 | 0 | | | | | | | | |
| 19 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | 0.001未満 | 0 | | | | | | | | |
| 20 | 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | 0.0006未満 | 0 | | | | | | | | |
| 21 | 1, 3-ジクロロプロペン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | 0.0002未満 | 0 | | | | | | | | |
| 22 | 1, 4-ジオキサン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | 0.005未満 | 0 | | | | | | | | |
| 23 | クロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | 0.0002未満 | 0 | | | | | | | | |
| 24 | チウラム | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | 0.0006未満 | 0 | | | | | | | | |
| 25 | シマジン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | 0.0003未満 | 0 | | | | | | | | |
| 26 | チオベンカルブ | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | 0.002未満 | 0 | | | | | | | | |
| 27 | ベンゼン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | 0.001未満 | 0 | | | | | | | | |
| 28 | ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | | | | | | | | | | | | | | | 0. 0093 | 0 | | | | | | | | |

2018年

2019年

[※] 採取場所は別図「御坊管理型最終処分場 採取位置平面図」のとおり

大栄環境(株) 御坊リサイクルセンター 管理型最終処分場/下流観測井戸 2018年度

| toma | : P | | | | | | | | | | 2018年 | _ | | | | | | | | | | | 2019年 | F | | |
|----------|------------------|----------|---------|--------|--------|-------|--------|-----------|-------|--------|---------------------|-------|-------|----|----------|-------|----------|----------|-------|----------|--------|-------|--------|-------|--------|-----|
| 採取年 | -n | | 4月 | | 5月 | | 6月 | | 7月 | | 8月 | | 9月 | | 10月 | | 11月 | | 12月 | | 1月 | | 2月 | | 3月 | |
| 採取月 | 日 | | 4月181 | 日 | 5月8日 | 3 | 6月6日 | 3 | 7月3日 | 3 | 8月2日 | l | 9月12日 | B | 10月2日 | 3 | 11月6日 | 3 | 12月4 | Ħ | 1月8日 | 3 | 2月27日 | Ħ | 3月11 | 日 |
| 分析結 | 果が得られた月日 | | 4月24日、5 | 月7日 | 5月11日、 | 23日 | 6月15日、 | 6月15日、22日 | | 7月12日 | | 3 | 9月26日 | B | 10月11 | Ħ | 11月21日 | Ħ | 12月19 | 日 | 1月18日 | B | 3月8日 | 3 | 3月25日 | 日 |
| No. | 測定項目 | 単位 | 分析値 | 判定 | 分析値 | 判定 | 分析値 | 判定 | 分析值 | 判定 | 分析値 | 判定 | 分析值 | 判定 | 分析值 | 判定 | 分析値 | 判定 | 分析値 | 判定 | 分析値 | 判定 | 分析值 | 判定 | 分析值 | 判定 |
| 1 1 | 電気伝導率 | mS/m | 107. 0 | 0 | 117.0 | 0 | 91.0 | 0 | 89. 3 | 0 | 81. 1 | 0 | 81.6 | 0 | 74. 3 | 0 | 90. 5 | 0 | 100.0 | 0 | 115. 0 | 0 | 124. 0 | 0 | 128. 0 | 0 0 |
| 2 ± | 塩化物イオン | mg/L | 28. 0 | 0 | 25.0 | 0 | 15. 0 | 0 | 14. 0 | 0 | 13. 0 | 0 | 16.0 | 0 | 16. 0 | 0 | 17. 0 | 0 | 21.0 | 0 | 25. 0 | 0 | 35. 0 | 0 | 47. 0 | 0 0 |
| | | | I | | | | | | | | 2018年 | = | | | | | | | | | | | 2019年 | F | | |
| 採取年 | 月 | | 4月 | | 5月 | | 6月 | 1 | 7月 | | 8月 | - | 9月 | | 10月 | | 11月 | 1 | 12月 | | 1月 | | 2019年 | | 3月 | |
| 採取月 | 日 | | .,, | | 37. | | -7, | | - 7, | | -7. | | -,, | | , | | 11月6日 | | ,, | | .,, | | | | 37, | |
| | ー ま果が得られた月日 | | | | | | | | | | | | | | | | 11月211 | | | | | | | | | |
| | | 224 / L | ハモは | Jul Ch | ハゼは | Jul 📥 | ハビは | ya 📥 | ハゼは | Jul Ch | 7 tr t + | Ju ch | ハギは | | 7. IT IT | Jul C | | | ハゼは | \mu \chi | ハビは | Jul 📥 | ハゼは | \/\/\ | ハビは | |
| No. | 測定項目 | 単位 | 分析値 | 判定 | 分析值 | 判定 | 分析值 | 判定 | 分析值 | 判定 | 分析値 | 判定 | 分析値 | 判定 | 分析值 | 判定 | 分析値 | 判定 | 分析値 | 判定 | 分析値 | 判定 | 分析値 | 判定 | 分析値 | 判定 |
| 3 3 | 全シアン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | 不検出 | 0 | | | | | | | | |
| 4 | カドミウム | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | 0.0003未満 | 0 | | | | | | | | |
| 5 | | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | 0.005未満 | 0 | | | | | | | | |
| 6 7 | 六価クロム | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | 0.02未満 | 0 | | | | | | | | |
| 7 - | セレン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | 0.001未満 | 0 | | | | | | | | |
| 8 7 | 吡素 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | 0. 004 | 0 | | | | | | | | |
| 9 1 | 総水銀 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | 0.0005未満 | 0 | | | | | | | | |
| 10 | アルキル水銀 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | 不検出 | | | | | | | | | |
| 11 7 | ポリ塩化ビフェニル(PCB) | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | 不検出 | 0 | | | | | | | | |
| \vdash | トリクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | 0.001未満 | 0 | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | 0.001未満 | \vdash | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | 0.002未満 | 0 | | | | | | | | |
| 15 | 四塩化炭素 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | 0.0002未満 | 0 | | | | | | | | |
| | l, 2-ジクロロエタン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | 0.0004未満 | | | | | | | | | |
| | , 1-ジクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | 0.002未満 | | | | | | | | | |
| | l, 2-ジクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | 0.004未満 | | | | | | | | | |
| - | , 1, 1-トリクロロエタン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| | l, 1, 2-トリクロロエタン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | 0.0006未満 | | | | | | | | | |
| | , 3-ジクロロプロペン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | 0.0002未満 | - | | | | | | | | |
| | l, 4-ジオキサン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | 0.005未満 | | | | | | | | | |
| | クロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | 0.0002未満 | | | | | | | | | |
| - | チウラム | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | 0.0006未満 | | | | | | | | | |
| - | シマジン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | 0.0003未満 | | | | | | | | | |
| | チオベンカルブ | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | 0.002未満 | 0 | | | | | | | | |
| | ベンゼン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| 28 | ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | | | | | | | | | | | | | | | 0. 0046 | 0 | | | | | | | | |

[※] 採取場所は別図「御坊管理型最終処分場 採取位置平面図」のとおり

大栄環境(株) 御坊リサイクルセンター 管理型最終処分場/放流水 2018年度

| +₩ m= | - B | | | | | | | | | | 2018年 | Ξ | | | | | | | | | | | 2019年 | Ε | | |
|-------|--|--------------|---------|-----|-----------|-------|--------|----|--------|----|--------|----------|------------|----|-------|------------|------------|----|--------|----|--------|----|--------|----------|------------|----------|
| 採取年 | | | 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 | 月日 | | 4月18日 | B | 5月8日 | 3 | 6月6日 | 3 | 7月3日 | = | 8月2日 | 1 | 9月12日 | H | 10月21 | Ħ | 11月6日 | ∃ | 12月4日 | ∃ | 1月30 | B | 2月27日 | ∃ | 3月11日 | а |
| 分析組 | 店果が得られた月日 - | | 4月24日、5 | 月7日 | 5月11日、15日 | 1、23日 | 6月15日 | 3 | 7月12日 | 日 | 8月16日 | ∃ | 9月26日 | B | 10月11 | 日 | 11月21 | 日 | 12月19 | 日 | 2月6日 | 3 | 3月8日 | 1 | 3月25日 | <u>a</u> |
| No. | 測定項目 | 単位 | 分析值 | 判定 | 分析值 | 判定 | 分析值 | 判定 | 分析值 | 判定 | 分析值 | 判定 | 分析値 | 判定 | 分析值 | 判定 | 分析值 | 判定 | 分析值 | 判定 | 分析值 | 判定 | 分析值 | 判定 | 分析值 | 判定 |
| | 水素イオン濃度 | - | 7. 2 | | 7. 1 | 0 | 6. 9 | 0 | 7. 0 | 0 | 7. 3 | 0 | 7. 1 | 0 | 7. 1 | 0 | 6. 9 | 0 | 6. 8 | 0 | 7. 0 | _ | 7. 0 | 0 | | 0 |
| | 生物化学的酸素要求量(BOD) | mg/L | 0.5未満 | _ | 1.8 | | 0.5未満 | 0 | 4 | 0 | 1 | 0 | 1. 2 | | 1.5 | | 1 | 0 | 1. 4 | 0 | | 0 | 1.1 | _ | | 0 |
| | 化学的酸素要求量(COD) | mg/L | 6. 9 | | 5. 0 | _ | 11.0 | 0 | 8. 7 | _ | | 0 | 9. 3 | - | 11 | _ <u> </u> | | 0 | 8 | 0 | | 0 | 8. 1 | | | 0 |
| | 浮遊物質量(SS) シアン化合物 | mg/L | 9 | 0 | 1未満 | 0 | 1未満 | 0 | 1 | 0 | 1未満 | 0 | 1 | 0 | 4 | 0 | 1未満 | - | 1未満 | 0 | 1未満 | 0 | 1未満 | 0 | 1未満 | 0 |
| | フェノール類含有量 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | - | 0.1未満 | | | | | | | | | |
| | 銅含有量 | mg/L mg/L | | | | | | | | | | | | | | \vdash | 0.0005未満 | | | | | | | \vdash | | \vdash |
| | 亜鉛含有量 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | 0.00170/// | | | | | | | | | 1 |
| | 溶解性鉄含有量 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | 0.04 | | | | | | | | | |
| | 溶解性マンガン含有量 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | 0. 38 | | | | | | | | | |
| | クロム含有量 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | 0.02未満 | | | | | | | | | |
| 12 | 大腸菌群数 | 個/cm³ | | | | | | | | | | | | | | | 1未満 | 0 | | | | | | | | |
| 13 | 窒素含有量(T-N) | mg/L | 3. 3 | 0 | 3. 2 | 0 | 5. 50 | 0 | 6. 80 | 0 | 8. 00 | 0 | 6. 10 | 0 | 4. 00 | 0 | 6. 90 | 0 | 1.80 | | 1. 8 | 0 | 1. 9 | 0 | 4. 60 | |
| | リン含有量 (T-P) | mg/L | 0.05未満 | 0 | 0.05未満 | 0 | 0.05未満 | 0 | 0.05未満 | 0 | 0.05未満 | 0 | 0.05未満 | 0 | 0.06 | 0 | 0.05未満 | | 0.05未満 | 0 | 0.05未満 | 0 | 0.05未満 | 0 | 0.05未満 | 0 |
| | カドミウム及びその化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| | 鉛及びその化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | 0.005未満 | | | | | | | | | |
| | 六価クロム化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | 0.02未満 | | | | | | | | | |
| | セレン及びその化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | - | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| | 砒素及びその化合物 ************************************ | mg/L | | | | | | | | | | | | | | - | 0.001 | _ | | | | | | | | - |
| | 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 ふっ素及びその化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | - | 0.0005未満 | | | | | | | | | ₩ |
| | ほう素及びその化合物 | mg/L mg/L | | | | | | | | | | | | | | - | 7.4 | | | | | | | | | |
| 22 | 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 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | 2. 1 | | | | | | | | | |
| | 単明版化合物及び明版化合物 ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量) | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | 0.5未満 | 0 | | | | | | | | |
| 25 | (動体物油脂類含有量) | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | 0.5未満 | 0 | | | | | | | | |
| | 有機リン化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | 0.1未満 | 0 | | | | | | | | 1 |
| | アルキル水銀化合物 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | 不検出 | | | | | | | | | |
| | ポリ塩化ビフェニル (PCB) | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | 不検出 | | | | | | | | | |
| 29 | トリクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | 0.001未満 | 0 | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | 0.002未満 | | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | 0.0002未満 | | | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | 0.0004未満 | | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | 0.002未満 | | | | | | | | | |
| | シス-1, 2-ジクロロエチレン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | 0.004未満 | | | | | | | | | |
| | 1, 1, 1-トリクロロエタン 1, 1, 2-トリクロロエタン | mg/L mg/L | | | | | | | | | | | | | | | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| | 1, 3-ジクロロプロペン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | 0.0000未満 | | | | | | | | | |
| | チウラム | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | 0.0002未満 | | | | | | | | | |
| | シマジン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | 0.0003未満 | | | | | | | | | |
| | チオベンカルブ | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | 0.002未満 | | | | | | | | | |
| | ベンゼン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | 0.001未満 | | | | | | | | | |
| 43 | 1, 4-ジオキサン | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | 0.005未満 | | | | | | | | | |
| | | | 1 | | | | | | | | 2018年 | | | | | | | | | 1 | | | 2019年 | = | | |
| 採取年 | | | 4月 | | 5月 | | 6月 | | 7月 | | 8月 | <u> </u> | 9月 | | 10月 | | 11月 | | 12月 | | 1月 | | 2019年 | | 3月 | |
| 採取 | 引日 | | 7/1 | | VA | | νд | | · A | | 073 | | У Л | | 10/3 | | 11月6日 | | 12/3 | | 1/3 | | - A | | У Д | |
| | 吉果が得られた月日 | | | | | | | | | | | | | | | | 11月21 | 日 | | | | | | | | |
| No. | 測定項目 | 単位 | 分析値 | 判定 | 分析值 | 判定 | 分析值 | 判定 | 分析值 | 判定 | 分析值 | 判定 | 分析值 | 判定 | 分析値 | 判定 | 分析值 | 判定 | 分析值 | 判定 | 分析值 | 判定 | 分析值 | 判定 | 分析值 | 判定 |
| 44 | ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | | | | | | | | | | | | | | | 0. 000012 | 0 | | | | | | | | |

[※] 採取場所は別図「御坊管理型最終処分場 採取位置平面図」のとおり

大栄環境(株) 御坊リサイクルセンター 御坊管理型最終処分場/点検記録 2018年度

| 年月 | | | 2018年4月度 | | 2018年5月度 | | 2018年6月度 | | 2018年7月度 | | 2018年8月度 | | 2018年9月度 | | 2018年10月度 |
|-------------------------|----------|---------------|--|---------------|--|---------------|--|---------------|--|---------------|--|---------------|--|---------------|--|
| 規定項目 | 点検 頻度 | 異状 の 有無 | 必要な措置を講じた 年月日とその内容 ※異状が認められた場合 のみ記入 |
| 擁壁等 | | 無 | | 無 | | 無 | | 無 | | 無 | | 無 | | 無 | |
| 遮水工 | 日曜を除 | 無 | | 無 | | 無 | | 無 | | 無 | | 無 | | 無 | |
| 調整池 | (毎日 | 無 | | 無 | | 無 | | 無 | | 無 | | 無 | | 無 | |
| 浸出液処理設備 | | 無 | | 無 | | 無 | | 無 | | 無 | | 無 | | 無 | |
| 地下水、放流水の悪化が見られた場合に講じた措置 | - | 無 | | 無 | | 無 | | 無 | | 無 | | 無 | | 無 | |

| 年月 | | | 2018年11月度 | | 2018年12月度 | | 2019年1月度 | | 2019年2月度 | | 2019年3月度 |
|-------------------------|--------------|---------------|--|---------------|--|---------------|--|---------------|--|---------------|--|
| 規定項目 | 点検 頻度 | 異状 の 有無 | 必要な措置を講じた 年月日とその内容 ※異状が認められた場合 のみ記入 |
| 擁壁等 | | 無 | | 無 | | 無 | | 無 | | 無 | |
| 遮水工 | 日曜を除 | 無 | | 無 | | 無 | | 無 | | 無 | |
| 調整池 | 除く 毎 日 | 無 | | 無 | | 無 | | 無 | | 無 | |
| 浸出液処理設備 | | 無 | | 無 | | 無 | | 無 | | 無 | |
| 地下水、放流水の悪化が見られた場合に講じた措置 | - | 無 | | 無 | | 無 | | 無 | | 無 | |

| 残余の埋立容量(年1回以上測定) | | | | | | | | | | |
|------------------|-------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 測定年月日 | 2019年3月16日 | | | | | | | | | |
| 測定結果 | 1,028,380m² | | | | | | | | | |