

平成24年度 積丹町クリーンセンター 維持管理状況

【埋立量】

《埋立物の種類及び数量》

| 種類 | 単位 | 数量合計 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|----------|----|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 収集ごみ | kg | 36185.0 | 4160.0 | 4650.0 | 3425.0 | 2045.0 | 3235.0 | 3185.0 | 3905.0 | 3055.0 | 2875.0 | 1195.0 | 1350.0 | 3105.0 |
| 直搬ごみ(一般) | kg | 235.0 | 130.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 105.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 直搬ごみ(事業) | kg | 2620.0 | 350.0 | 0.0 | 935.0 | 335.0 | 520.0 | 480.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 焼却残さ | t | 46.5 | 0.0 | 0.0 | 46.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 合計 | t | 85.5 | 4.6 | 4.7 | 50.8 | 2.4 | 3.8 | 3.7 | 4.0 | 3.1 | 2.9 | 1.2 | 1.4 | 3.1 |

《残余埋立容量》

| 施設名 | 単位 | H25.4現在 |
|-------------|----------------|---------|
| 積丹町クリーンセンター | m ³ | 8095 |

【施設の点検】

| 施設の種類 | 異常の有無・結果 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
|---------|---------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 擁壁 | 異常の有無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 |
| | 異常があった場合の措置内容 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 遮水工 | 異常の有無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 |
| | 異常があった場合の措置内容 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 調整槽 | 異常の有無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 |
| | 異常があった場合の措置内容 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 浸出液処理設備 | 異常の有無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 |
| | 異常があった場合の措置内容 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 導水管 | 異常の有無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 |
| | 異常があった場合の措置内容 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

【水質検査】

《放流水》水処理施設放出口

| 採取月日 | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
|-----------------|------------|---------|------|------|------|------|------|-------|-------|--------|--------|------|------|---|
| 結果の得られた月日 | | 4月17日 | 5月2日 | 6月5日 | 7月4日 | 8月2日 | 9月4日 | 10月2日 | 11月6日 | 12月12日 | 1月8日 | 2月6日 | 3月5日 | |
| 異常の有無 | | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | |
| 項目 | 単位 | 基準値 | | | | | | | | | | | | |
| pH | — | 5.8~8.6 | | | | | | | | | | | | |
| SS | mg/L | 60以下 | | | | | | | | | | | | |
| BOD | mg/L | 60以下 | | | | | | | | | | | | |
| COD | mg/L | 90以下 | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | 個/mL | 3000以下 | | | | | | | | | | | | |
| T-N | mg/L | 120以下 | | | | | | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 | mg/L | 0.1以下 | | | | | | | | | | | | |
| シアン化合物 | mg/L | 1以下 | | | | | | | | | | | | |
| 有機塩素化合物 | mg/L | 1以下 | | | | | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | mg/L | 0.1以下 | | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | mg/L | 0.5以下 | | | | | | | | | | | | |
| 砒素及びその化合物 | mg/L | 0.1以下 | | | | | | | | | | | | |
| 水銀及びアルキル水銀 | mg/L | 0.005以下 | | | | | | | | | | | | |
| アルキル水銀化合物 | mg/L | 検出されないと | | | | | | | | | | | | |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 0.003以下 | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.3以下 | | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.1以下 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.2以下 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.04以下 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.2以下 | | | | | | | | | | | | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.4以下 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 3以下 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.06以下 | | | | | | | | | | | | |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.02以下 | | | | | | | | | | | | |
| チウラム | mg/L | 0.06以下 | | | | | | | | | | | | |
| シマジン | mg/L | 0.03以下 | | | | | | | | | | | | |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.2以下 | | | | | | | | | | | | |
| ベンゼン | mg/L | 0.1以下 | | | | | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | mg/L | 0.1以下 | | | | | | | | | | | | |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.02以下 | | | | | | | | | | | | |
| 揮発性鉱物油類含有量 | mg/L | 5以下 | | | | | | | | | | | | |
| 揮発性動植物油脂類含有量 | mg/L | 30以下 | | | | | | | | | | | | |
| フェノール類含有量 | mg/L | 5以下 | | | | | | | | | | | | |
| 銅含有量 | mg/L | 3以下 | | | | | | | | | | | | |
| 亜鉛含有量 | mg/L | 2以下 | | | | | | | | | | | | |
| 溶解性鉄含有量 | mg/L | 10以下 | | | | | | | | | | | | |
| 溶解性マンガン含有量 | mg/L | 10以下 | | | | | | | | | | | | |
| クロム含有量 | mg/L | 2以下 | | | | | | | | | | | | |
| ふっ素及びその化合物 | mg/L | 15以下 | | | | | | | | | | | | |
| 窒素含有量 | mg/L | 120以下 | | | | | | | | | | | | |
| 燐含有量 | mg/L | 16以下 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸性窒素 | mg/L | — | | | | | | | | | | | | |
| 硝酸性窒素 | mg/L | — | | | | | | | | | | | | |
| ぼう素及びその化合物 | mg/L | 50以下 | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | — | | | | | | | | | 12月14日 | | — | — |
| 結果の得られた月日 | | — | | | | | | | | | 1月22日 | | — | — |
| ダイオキシン類 | [pg-TEQ/L] | 10以下 | | | | | | | | | | | | |

《地下水》モニタリング井戸No.1

| | | | 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17日 | 5月2日 | 6月5日 | 7月4日 | 8月2日 | 9月4日 | 10月2日 | 11月6日 | 12月12日 | 1月8日 | 2月6日 | 3月5日 |
| 結果の得られた月日 | | | 4月25日 | 5月17日 | 6月18日 | 7月13日 | 8月22日 | 9月13日 | 10月16日 | 11月15日 | 1月23日 | 1月15日 | 2月15日 | 3月19日 |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 項目 | 単位 | 基準値 | | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導率 | mS/m | — | 9 | 7.4 | 6.3 | 8.5 | 8.7 | 9.4 | 9.1 | 8.8 | 8.9 | 9.2 | 10 | 12 |
| アルキル水銀 | mg/L | 検出されないこと | — | — | — | — | — | — | — | — | 検出されず | — | — | — |
| 総水銀 | mg/L | 0.0005以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | <0.0002 | — | — | — |
| カドミウム | mg/L | 0.01以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | <0.001 | — | — | — |
| 鉛 | mg/L | 0.01以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | <0.001 | — | — | — |
| 六価クロム | mg/L | 0.05以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | <0.005 | — | — | — |
| 砒素 | mg/L | 0.01以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | <0.001 | — | — | — |
| 全シアン | mg/L | 検出されないこと | — | — | — | — | — | — | — | — | 検出されず | — | — | — |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 検出されないこと | — | — | — | — | — | — | — | — | 検出されず | — | — | — |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.03以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | <0.003 | — | — | — |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | <0.001 | — | — | — |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | <0.002 | — | — | — |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | <0.0005 | — | — | — |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | <0.001 | — | — | — |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.02以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | <0.002 | — | — | — |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | <0.004 | — | — | — |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 1以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | <0.1 | — | — | — |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.006以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | <0.001 | — | — | — |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.002以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | <0.001 | — | — | — |
| テウラム | mg/L | 0.006以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | <0.0006 | — | — | — |
| シマジン | mg/L | 0.003以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | <0.0005 | — | — | — |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.02以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | <0.002 | — | — | — |
| ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | <0.001 | — | — | — |
| セレン | mg/L | 0.01以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | <0.001 | — | — | — |
| 採取月日 | | | — | — | — | — | — | — | — | — | 12月14日 | — | — | — |
| 結果の得られた月日 | | | — | — | — | — | — | — | — | — | 1月22日 | — | — | — |
| ダイオキシソシソ類 | pg-TEQ/L | 1以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.000078 | — | — | — |

《地下水》モニタリング井戸No.2

| | | | 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17日 | 5月2日 | 6月5日 | 7月4日 | 8月2日 | 9月4日 | 10月2日 | 11月6日 | 12月12日 | 1月8日 | 2月6日 | 3月5日 |
| 結果の得られた月日 | | | 4月25日 | 5月17日 | 6月18日 | 7月13日 | 8月22日 | 9月13日 | 10月16日 | 11月15日 | 1月23日 | 1月15日 | 2月15日 | 3月19日 |
| 異常の有無 | | | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 |
| 項目 | 単位 | 基準値 | | | | | | | | | | | | |
| 電気伝導率 | mS/m | — | 10 | 9.8 | 16 | 12 | 11 | 19 | 17 | 15 | 19 | 12 | 13 | 12 |
| アルキル水銀 | mg/L | 検出されないこと | — | — | — | — | — | — | — | — | 検出されず | — | — | — |
| 総水銀 | mg/L | 0.0005以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | <0.0002 | — | — | — |
| カドミウム | mg/L | 0.01以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | <0.001 | — | — | — |
| 鉛 | mg/L | 0.01以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | <0.001 | — | — | — |
| 六価クロム | mg/L | 0.05以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | <0.005 | — | — | — |
| 砒素 | mg/L | 0.01以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | <0.001 | — | — | — |
| 全シアン | mg/L | 検出されないこと | — | — | — | — | — | — | — | — | 検出されず | — | — | — |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 検出されないこと | — | — | — | — | — | — | — | — | 検出されず | — | — | — |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.03以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | <0.003 | — | — | — |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.01以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | <0.001 | — | — | — |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.02以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | <0.002 | — | — | — |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.002以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | <0.0005 | — | — | — |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.004以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | <0.001 | — | — | — |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.02以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | <0.002 | — | — | — |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.04以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | <0.004 | — | — | — |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 1以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | <0.1 | — | — | — |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.006以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | <0.001 | — | — | — |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.002以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | <0.001 | — | — | — |
| テウラム | mg/L | 0.006以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | <0.0006 | — | — | — |
| シマジン | mg/L | 0.003以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | <0.0005 | — | — | — |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.02以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | <0.002 | — | — | — |
| ベンゼン | mg/L | 0.01以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | <0.001 | — | — | — |
| セレン | mg/L | 0.01以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | <0.001 | — | — | — |
| 採取月日 | | | — | — | — | — | — | — | — | — | 12月14日 | — | — | — |
| 結果の得られた月日 | | | — | — | — | — | — | — | — | — | 1月22日 | — | — | — |
| ダイオキシソシソ類 | pg-TEQ/L | 1以下 | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.000069 | — | — | — |