

一般廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報（令和2年度）

| | | | |
|--------|-----------------------|--------|------------------------------|
| 設置主体名 | 枝幸町 | 汚水処理方法 | 生物処理(接触酸化)+凝集沈殿処理+砂ろ過処理+減菌処理 |
| 施設名 | 枝幸一般廃棄物埋立処分地施設 | 汚水処理能力 | 20 m ³ /日 |
| 埋立地面積 | 5,000 m ² | 埋立対象物 | 焼却灰・破碎不燃物 |
| 埋立地容量 | 13,000 m ³ | 埋立構造 | 準好気性埋立 |
| 技術管理者名 | 今進治 | 埋立工法 | サンドイッチ工法 |

1 埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量について

| 項目 月 | ごみ埋立量 (t) | ごみ埋立量の内訳 | | | | 覆土量 (m ³) |
|---------|--------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------------------|
| | | 収集ごみ (t) | 不燃残渣 (t) | 焼却残渣 (t) | 固化ダスト (t) | |
| 4 | 58.40 | 0.26 | 12.84 | 31.56 | 13.74 | |
| 5 | 17.43 | 1.47 | 13.16 | 2.80 | | |
| 6 | 12.20 | 0.53 | 11.67 | | | |
| 7 | 18.62 | 1.06 | 17.56 | | | |
| 8 | 24.18 | 1.23 | 22.95 | | | |
| 9 | 8.42 | 7.26 | 1.16 | | | |
| 10 | 3.25 | 1.06 | 2.19 | | | |
| 11 | 77.96 | 34.27 | 5.23 | 19.73 | 10.73 | 8.00 |
| 12 | 52.11 | 3.29 | | 33.60 | 15.22 | |
| 1 | 23.90 | | 2.78 | 14.60 | 6.52 | |
| 2 | 26.50 | 0.24 | 2.44 | 17.37 | 6.45 | |
| 3 | 27.65 | 0.94 | 8.68 | 18.03 | | |
| 合計 | 350.62 | 51.61 | 100.66 | 137.69 | 52.66 | 8.00 |

2 擁壁等の定期点検について

| | |
|-----------|--------------------------|
| 定期点検年月日 | 定期点検結果及び異常時に措置を講じた年月日と内容 |
| 令和2年7月16日 | 定期点検の結果、異常なし。 |

3 遮水工等の定期点検について

| | |
|-----------|--------------------------|
| 定期点検年月日 | 定期点検結果及び異常時に措置を講じた年月日と内容 |
| 令和2年7月16日 | 定期点検の結果、異常なし。 |

4 地下水の水質検査等について

○ 水質検査結果（年1回以上測定・有害物質分析）

| 項目 | 検査結果 | |
|------------------------------|---------------|---------------|
| | 上流 | 下流 |
| 採取場所 | 枝幸町下幌別6072番地1 | 枝幸町下幌別6072番地1 |
| 採取日 | 令和2年5月26日 | 令和2年5月26日 |
| 検査結果取得日 | 令和2年6月19日 | 令和2年6月19日 |
| アンモニア・アモニウム化合物・亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | 0.1 | 0.1 未満 |
| 塩化ビニルモノマー※2 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |
| トリクロロエチレン | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| テトラクロロエチレン | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| ジクロロメタン | 0.002 未満 | 0.002 未満 |
| 四塩化炭素 | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.0004 未満 | 0.0004 未満 |
| 1,1ジクロロエチレン | 0.01 未満 | 0.01 未満 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | 0.004 未満 | 0.004 未満 |
| 1,1,1, -トリクロロエタン | 0.1 未満 | 0.1 未満 |
| 1,1,2, トリクロロエタン | 0.0006 未満 | 0.0006 未満 |
| 1,3-ジクロロプロペン | 0.0002 未満 | 0.0002 未満 |
| ベンゼン | 0.001 未満 | 0.001 未満 |
| 1,4-ジオキサン | 0.005 未満 | 0.005 未満 |
| シマジン | 0.0003 未満 | 0.0003 未満 |

| | | | | |
|---------|---------|----|---------|----|
| チオベンカルブ | 0.002 | 未満 | 0.002 | 未満 |
| チウラム | 0.0006 | 未満 | 0.0006 | 未満 |
| ホウ素 | 0.02 | 未満 | 0.02 | 未満 |
| セレン | 0.001 | 未満 | 0.001 | 未満 |
| ヒ素 | 0.001 | 未満 | 0.001 | 未満 |
| カドミウム | 0.0003 | 未満 | 0.0003 | 未満 |
| 鉛 | 0.001 | 未満 | 0.001 | 未満 |
| 六価クロム | 0.005 | 未満 | 0.005 | 未満 |
| 総水銀 | 0.00005 | 未満 | 0.00005 | 未満 |
| アルキル水銀 | 0.0005 | 未満 | 0.0005 | 未満 |
| PCB | 0.0005 | 未満 | 0.0005 | 未満 |
| シアン | 0.1 | 未満 | 0.1 | 未満 |
| フッ素 | 0.05 | 未満 | 0.05 | 未満 |

○ 水質検査結果（月1回以上測定）

| 月 | 項目 | 採取日 | 検査結果取得日 | 電気伝導率 (mS/m) | |
|----|----|------------|------------|-----------------|----|
| | | | | 上流 | 下流 |
| 4 | | 令和2年4月22日 | 令和2年5月7日 | 35 | 15 |
| 5 | | 令和2年5月26日 | 令和2年6月4日 | 27 | 15 |
| 6 | | 令和2年6月9日 | 令和2年6月19日 | 26 | 14 |
| 7 | | 令和2年7月14日 | 令和2年7月21日 | 29 | 15 |
| 8 | | 令和2年8月11日 | 令和2年8月18日 | 28 | 16 |
| 9 | | 令和2年9月8日 | 令和2年9月16日 | 27 | 16 |
| 10 | | 令和2年10月13日 | 令和2年10月21日 | 26 | 16 |
| 11 | | 令和2年11月10日 | 令和2年11月18日 | 27 | 16 |
| 12 | | 令和2年12月8日 | 令和2年12月16日 | 27 | 16 |
| 1 | | 令和3年1月13日 | 令和3年1月20日 | 26 | 17 |
| 2 | | 令和3年2月9日 | 令和3年2月16日 | 25 | 15 |
| 3 | | 令和3年3月9日 | 令和3年3月17日 | 27 | 17 |

5 放流水の水質検査等について

○ 水質検査結果（年1回以上測定・有害物質分析）

| 項目 | 検査結果 |
|--------------------------------|---------------|
| 採取場所 | 枝幸町下幌別6072番地1 |
| 採取日 | 令和2年5月26日 |
| 検査結果取得日 | 令和2年6月19日 |
| アンモニウム・アンモニウム化合物・亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | 6.5 |
| トリクロロエチレン | 0.01 未満 |
| テトラクロロエチレン | 0.01 未満 |
| ジクロロメタン | 0.02 未満 |
| 四塩化炭素 | 0.002 未満 |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.004 未満 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.1 未満 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 未満 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3 未満 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006 未満 |
| 1,3-ジクロロプロペン | 0.002 未満 |
| ベンゼン | 0.01 未満 |
| 1,4-ジオキサン | 0.05 未満 |
| シマジン | 0.003 未満 |
| チオベンカルブ | 0.02 未満 |
| チウラム | 0.006 未満 |
| ホウ素 | 0.14 |
| セレン | 0.01 未満 |
| ヒ素 | 0.01 未満 |
| 亜鉛 | 0.01 未満 |
| 銅 | 0.01 |

| | | |
|----------------|--------|----|
| カドミウム | 0.003 | 未満 |
| 鉛 | 0.01 | 未満 |
| 総クロム | 0.01 | 未満 |
| 六価クロム | 0.05 | 未満 |
| 溶解性マンガン | 0.07 | 未満 |
| 溶解性鉄 | 0.02 | 未満 |
| 総水銀 | 0.0005 | 未満 |
| アルキル水銀 | 0.0005 | 未満 |
| PCB | 0.0005 | 未満 |
| 有機リン化合物 | 0.1 | 未満 |
| フェノール | 0.5 | 未満 |
| シアン | 0.1 | 未満 |
| フッ素 | 0.05 | 未満 |
| ヘキサン抽出物質（鉱物油） | 1 | 未満 |
| ヘキサン抽出物質（動植物油） | 1 | 未満 |

○ 水質検査結果（月1回以上測定）

| 月 | 項目 | 採取日 | 検査結果取得日 | pH | SS (mg/l) | COD (mg/l) | BOD (mg/l) | 全窒素 (mg/l) | 全リン (mg/l) | 大腸菌 (個/ml) |
|----|----|------------|------------|-----|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 4 | | 令和2年4月22日 | 令和2年5月7日 | 6.7 | 1未満 | 12.0 | 0.5 | 7.80 | 0.05未満 | 0 |
| 5 | | 令和2年5月26日 | 令和2年6月4日 | 7.0 | 1未満 | 10.0 | 0.8 | 8.70 | 0.05未満 | 0 |
| 6 | | 令和2年6月9日 | 令和2年6月19日 | 6.9 | 1未満 | 6.6 | 0.5未満 | 5.10 | 0.05未満 | 0 |
| 7 | | 令和2年7月14日 | 令和2年7月21日 | 7.1 | 1未満 | 5.7 | 0.6 | 3.80 | 0.05未満 | 0 |
| 8 | | 令和2年8月11日 | 令和2年8月18日 | 6.8 | 1未満 | 5.5 | 0.7 | 4.00 | 0.05未満 | 0 |
| 9 | | 令和2年9月8日 | 令和2年9月16日 | 6.9 | 1未満 | 8.5 | 0.5 | 6.00 | 0.05未満 | 0 |
| 10 | | 令和2年10月13日 | 令和2年10月21日 | 7.0 | 1未満 | 8.0 | 0.5未満 | 4.80 | 0.05未満 | 0 |
| 11 | | 令和2年11月10日 | 令和2年11月18日 | 7.0 | 2.0 | 8.6 | 0.7 | 5.10 | 0.05未満 | 0 |
| 12 | | 令和2年12月8日 | 令和2年12月16日 | 6.8 | 1未満 | 12.0 | 0.7 | 7.00 | 0.05未満 | 0 |
| 1 | | 令和3年1月13日 | 令和3年1月20日 | 6.9 | 1未満 | 12.0 | 1.7 | 6.70 | 0.05未満 | 0 |
| 2 | | 令和3年2月9日 | 令和3年2月16日 | 7.3 | 1未満 | 4.3 | 0.7 | 23.0 | 0.05未満 | 0 |
| 3 | | 令和3年3月9日 | 令和3年3月17日 | 7.0 | 1未満 | 6.3 | 1.0 | 7.40 | 0.05未満 | 0 |

6 地下水の水質検査の結果について

| 定期点検年月日 | 定期点検結果及び異常時に措置を講じた年月日と内容 |
|------------|--------------------------|
| 平成30年7月17日 | 定期点検の結果、異常なし。 |

7 保有水調整池の定期点検について

| 定期点検年月日 | 定期点検結果及び異常時に措置を講じた年月日と内容 |
|---------|--------------------------|
| | 定期点検の結果、異常なし。 |

8 浸出液処理設備の機能状態について

| 定期点検年月日 | 定期点検結果及び異常時に措置を講じた年月日と内容 |
|---------|--------------------------|
| | 定期点検の結果、異常なし。 |

9 導水管及び配管等の損壊防止措置について

| 定期点検年月日 | 定期点検結果及び異常時に措置を講じた年月日と内容 |
|---------|--------------------------|
| | 定期点検の結果、異常なし。 |

10 埋立容量の測定について

| 測定年月日 | 埋立残余容量 (m3) |
|-----------|----------------|
| 平成29年4月1日 | 4,774.290 |

一般廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報（令和2年度）

| | | | |
|--------|----------------------|--------|---------------------|
| 設置主体名 | 枝幸町 | 汚水処理方法 | 円板回転式＋凝集沈殿方式 |
| 施設名 | 歌登一般廃棄物埋立処分地施設 | 汚水処理能力 | 20m ³ /日 |
| 埋立地面積 | 6,335m ² | 埋立対象物 | (可燃ごみ)焼却残渣・不燃ごみ |
| 埋立地容量 | 23,000m ³ | 埋立構造 | 準好気性埋立 |
| 技術管理者名 | 岩間 忠光 | 埋立工法 | サンドイッチ工法 |

1 埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量について

| 項目 月 | ごみ埋立量 (t) | ごみ埋立量の内訳 | | | | 覆土量 (m ³) |
|---------|--------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------------------|
| | | 収集ごみ (t) | 不燃残渣 (t) | 焼却残渣 (t) | 処理困難物 (t) | |
| 4 | 0.00 | | | | | 0.00 |
| 5 | 4.76 | | | 4.42 | 0.34 | 4.00 |
| 6 | 51.87 | 0.38 | | 51.49 | | 6.00 |
| 7 | 26.79 | | | 26.79 | | 2.00 |
| 8 | 51.29 | | | 32.00 | 19.29 | 11.00 |
| 9 | 10.88 | | | 10.88 | | 60.00 |
| 10 | 27.48 | 0.52 | | 2.74 | 24.22 | 16.00 |
| 11 | 0.00 | | | | | 0.00 |
| 12 | 0.00 | | | | | 0.00 |
| 1 | 0.00 | | | | | 0.00 |
| 2 | 0.00 | | | | | 0.00 |
| 3 | 0.00 | | | | | 0.00 |
| 合計 | 173.07 | 0.90 | 0.00 | 128.32 | 43.85 | 99.00 |

2 擁壁等の定期点検について

| | |
|------------|--------------------------|
| 定期点検年月日 | 定期点検結果及び異常時に措置を講じた年月日と内容 |
| 平成29年6月12日 | 異常なし |

3 遮水工等の定期点検について

| | |
|------------|--------------------------|
| 定期点検年月日 | 定期点検結果及び異常時に措置を講じた年月日と内容 |
| 平成29年6月12日 | 異常なし |

4 地下水の水質検査等について

○ 水質検査結果（年1回以上測定・有害物質分析）

| 項目 | 検査結果 | |
|----------------|----------------|----------------|
| | 上流 | 下流 |
| 採取場所 | 枝幸町歌登西歌登3952番地 | 枝幸町歌登西歌登3952番地 |
| 採取日 | 令和2年5月29日 | 令和2年5月29日 |
| 検査結果取得日 | 令和2年6月29日 | 令和2年6月29日 |
| カドミウム | <0.0003 | <0.0003 |
| シアン | 不検出 | 不検出 |
| 鉛 | <0.001 | <0.001 |
| 六価クロム | <0.005 | <0.005 |
| 砒素 | <0.001 | <0.001 |
| 総水銀 | <0.00005 | <0.00005 |
| アルキル水銀 | 不検出 | 不検出 |
| ポリ塩化ビフェニル（PCB） | 不検出 | 不検出 |
| トリクロロエチレン | <0.001 | <0.001 |
| テトラクロロエチレン | <0.001 | <0.001 |
| ジクロロメタン | <0.002 | <0.002 |
| 1,2-ジクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 |
| 1,1ジクロロエチレン | <0.01 | <0.01 |
| シス-1,2ジクロロエチレン | <0.004 | <0.004 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | <0.1 | <0.1 |

| | | |
|------------------|---------|---------|
| 1, 1, 2-トリクロロエタン | <0.0006 | <0.0006 |
| 1, 3-ジクロロプロペン | <0.0002 | <0.0002 |
| ベンゼン | <0.001 | <0.001 |
| 四塩化炭素 | <0.0002 | <0.0002 |
| チウラム | <0.0006 | <0.0006 |
| シマジン | <0.0003 | <0.0003 |
| チオベンカルブ | <0.002 | <0.002 |
| セレン | <0.001 | <0.001 |
| フッ素及びその化合物 | <0.05 | <0.05 |
| ホウ素及びその化合物 | <0.02 | 0.04 |
| 亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | <0.1 | 0.2 |
| 1, 4-ジオキサン | <0.005 | <0.005 |
| 塩化ビニルモノマー | <0.0002 | <0.0002 |
| ダイオキシン類 | 0.062 | 0.062 |

○ 水質検査結果（月1回以上測定）

| 月 | 項目 | 採取日 | 検査結果取得日 | 電気伝導率 (mS/m) | |
|----|----|------------|------------|-----------------|------|
| | | | | 上流 | 下流 |
| 4 | | 令和2年4月22日 | 令和2年5月7日 | 33.0 | 30.0 |
| 5 | | 令和2年5月25日 | 令和2年6月4日 | 33.0 | 34.0 |
| 6 | | 令和2年6月9日 | 令和2年6月19日 | 32.0 | 36.0 |
| 7 | | 令和2年7月14日 | 令和2年7月21日 | 33.0 | 37.0 |
| 8 | | 令和2年8月11日 | 令和2年8月18日 | 34.0 | 29.0 |
| 9 | | 令和2年9月8日 | 令和2年9月16日 | 33.0 | 78.0 |
| 10 | | 令和2年10月13日 | 令和2年10月21日 | 33.0 | 51.0 |
| 11 | | 令和2年11月10日 | 令和2年11月18日 | 32.0 | 36.0 |
| 12 | | 令和2年12月8日 | 令和2年12月16日 | | |
| 1 | | 令和3年1月12日 | 令和3年1月20日 | | |
| 2 | | 令和3年2月9日 | 令和3年2月16日 | | |
| 3 | | 令和3年3月9日 | 令和3年3月17日 | | |

5 放流水の水質検査等について

○ 水質検査結果（年1回以上測定・有害物質分析）

| 項目 | 検査結果 |
|------------------|----------------|
| 採取場所 | 枝幸町歌登西歌登3952番地 |
| 採取日 | 令和2年5月29日 |
| 検査結果取得日 | 令和2年6月29日 |
| カドミウム | <0.003 |
| シアン | <0.1 |
| 有機リン | <0.1 |
| 鉛 | <0.01 |
| 六価クロム | <0.05 |
| 砒素 | <0.01 |
| 総水銀 | <0.0005 |
| アルキル水銀 | 不検出 |
| ポリ塩化ビフェニル | <0.0005 |
| トリクロロエチレン | <0.01 |
| テトラクロロエチレン | <0.01 |
| ジクロロメタン | <0.02 |
| 1, 2-ジクロロエタン | <0.004 |
| 1, 1ジクロロエチレン | <0.1 |
| シス-1, 2ジクロロエチレン | <0.04 |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | <0.3 |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン | <0.006 |
| 1, 3-ジクロロプロペン | <0.002 |
| ベンゼン | <0.01 |
| 四塩化炭素 | <0.002 |
| チウラム | <0.006 |

| | |
|---------------------|---------|
| シマジン | <0.003 |
| チオベンカルブ | <0.02 |
| セレン | <0.01 |
| ノルマルヘキサン抽出物質（鉱油類） | <0.1 |
| ノルマルヘキサン抽出物質（動植物油類） | <0.1 |
| フェノール類 | <0.5 |
| 銅 | <0.01 |
| 亜鉛 | 0.01 |
| 溶解性鉄 | <0.01 |
| 溶解性マンガン | 0.04 |
| クロム | <0.01 |
| フッ素及びその化合物 | <0.05 |
| ホウ素及びその化合物 | 0.19 |
| 亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | 3.3 |
| 1,4-ジオキサン | <0.05 |
| ダイオキシン類 | 0.00081 |

○ 水質検査結果（月1回以上測定）

| 月 | 項目 | 採取日 | 検査結果取得日 | pH | SS (mg/l) | COD (mg/l) | BOD (mg/l) | 全窒素 (mg/l) | 全リン (mg/l) | 大腸菌 (個/ml) |
|----|----|------------|------------|-----|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 4 | | 令和2年4月22日 | 令和2年5月7日 | 7.8 | 32 | 9.4 | 4.1 | 4.2 | 3.3 | 0 |
| 5 | | 令和2年5月25日 | 令和2年6月4日 | 7.8 | 56 | 12.0 | 9.1 | 4.8 | 3.7 | 0 |
| 6 | | 令和2年6月9日 | 令和2年6月19日 | 7.3 | 57 | 11.0 | 8.4 | 4.6 | 6.7 | 0 |
| 7 | | 令和2年7月14日 | 令和2年7月21日 | 7.1 | 54 | 18.0 | 8.6 | 6.5 | 9.6 | 0 |
| 8 | | 令和2年8月11日 | 令和2年8月18日 | 7.0 | 55 | 10.0 | 1.4 | 4.2 | 8.1 | 0 |
| 9 | | 令和2年9月8日 | 令和2年9月16日 | 7.3 | 53 | 15.0 | 3.6 | 3.4 | 5.4 | 0 |
| 10 | | 令和2年10月13日 | 令和2年10月21日 | 7.3 | 55 | 9.3 | 1.6 | 3.3 | 5.5 | 0 |
| 11 | | 令和2年11月10日 | 令和2年11月18日 | 7.6 | 49 | 8.6 | 2.1 | 3.3 | 7.1 | 0 |
| 12 | | 令和2年12月8日 | 令和2年12月16日 | 7.6 | 52 | 7.1 | 1.4 | 3.6 | 4.3 | 0 |
| 1 | | 令和3年1月12日 | 令和3年1月20日 | 7.5 | 56 | 7.1 | 1.1 | 3.9 | 6.9 | 0 |
| 2 | | 令和3年2月9日 | 令和3年2月16日 | 6.6 | 57 | 5.7 | 0.9 | 4.6 | 5.8 | 0 |
| 3 | | 令和3年3月9日 | 令和3年3月17日 | 7.8 | 49 | 6.7 | 0.7 | 4.7 | 4.9 | 0 |

6 地下水の水質検査の結果について

| 定期点検年月日 | 定期点検結果及び異常時に措置を講じた年月日と内容 |
|---------|--------------------------|
| | 異常なし |

7 保有水調整池の定期点検について

| 定期点検年月日 | 定期点検結果及び異常時に措置を講じた年月日と内容 |
|---------|--------------------------|
| | 異常なし |

8 浸出液処理設備の機能状態について

| 定期点検年月日 | 定期点検結果及び異常時に措置を講じた年月日と内容 |
|---------|--------------------------|
| | 異常なし |

9 導水管及び配管等の損壊防止措置について

| 定期点検年月日 | 定期点検結果及び異常時に措置を講じた年月日と内容 |
|---------|--------------------------|
| | 異常なし |

10 埋立容量の測定について

| 測定年月日 | 埋立残余容量 (m3) |
|-----------|----------------|
| 平成29年4月1日 | 12,526 |