

令和 4 年 4 月 分 維持管理状況報告

【一般廃棄物最終処分場】

| | | | | | |
|-----------|------------------------------|---------|-----------------------------|--------|-------|
| 施設設置者名 | 幌加内町 | | | | |
| 施設名 | 幌加内町一般廃棄物最終処分場 | | | | |
| 施設所在地 | 北海道雨竜郡幌加内町字雨煙別7312-1 | | | | |
| 許可(届出)年月日 | 平成11年8月26日 | 許可番号 | 環廃第16-11号 | 技術管理者名 | 渡邊 義夫 |
| 埋立地面積 | 2,690m ² | 埋立容量 | 5,941m ³ | しゃ水工 | 有 |
| 浸出水処理施設規模 | 処理水量 15m ³ /日(平均) | 浸出水処理方式 | 生物処理脱窒なし(回転円板)+凝集沈殿+砂ろ過処理方式 | | |
| 埋立対象廃棄物 | 焼却残渣、不燃ごみ | | | | |

《埋立処分量》

| 項目 | 月 | 埋立量 | ※特記事項 |
|-------------------------|------------------------|--------------|-------|
| 内訳 | 収集ごみ(t) | 0.0 t | |
| | 直接搬入ごみ(t) | 0.0 t | |
| | 焼却残渣(t) | 0.0 t | |
| 埋立てごみ量(t) | 0.0 t | | |
| 埋立てごみ量(m ³) | 0.0 m ³ | | |
| 覆土量(m ³) | 0.0 m ³ | | |
| 埋立容量(m ³) | 0.0 m ³ | | |
| 埋立残余容量 | 1,733.3 m ³ | (R3.6.28 測定) | |

《放流水及び地下水の水質検査結果》

| 採水月日 | 4月12日 | 報告月日 | 5月10日 |
|-------------|------------|------------------|-------|
| 採取場所 | 一般廃棄物最終処分場 | | |
| 放流水 | pH | 6.9 | ※特記事項 |
| | BOD(mg/L) | 2.2 | |
| | COD(mg/L) | 3.0 | |
| | SS(mg/L) | 4.0 | |
| 窒素含有量(mg/L) | | | |
| 地下水 | pH | 6.5 | |
| | 電気伝導率 | 上流 149 下流 298 | |

《埋立地、その他施設の状況》

| 点検項目 | 悪臭の状況、害虫等の状況、覆土の状況、ごみの飛散・流出、浸出水の内部貯留、法面・擁壁等の状況、遮水工の状況、導水管等の状況 ※点検は平日実施 点検結果: ○ 異常なし × 異常あり | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 1日 | 2日 | 3日 | 4日 | 5日 | 6日 | 7日 | 8日 | 9日 | 10日 | 11日 | 12日 | 13日 | 14日 | 15日 | |
| | | | | ○ | | | ○ | | | | ○ | | | ○ | |
| 16日 | 17日 | 18日 | 19日 | 20日 | 21日 | 22日 | 23日 | 24日 | 25日 | 26日 | 27日 | 28日 | 29日 | 30日 | |
| | | | ○ | | | ○ | | | | ○ | ○ | | | | |

※異常時に処置を講じた年月日及び内容

《浸出水処理設備の点検》

| 点検項目 | 保有水調整池の状況、浸出水処理設備の状況 ※点検は平日実施 点検結果: ○ 異常なし × 異常あり | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 1日 | 2日 | 3日 | 4日 | 5日 | 6日 | 7日 | 8日 | 9日 | 10日 | 11日 | 12日 | 13日 | 14日 | 15日 | |
| | | | | ○ | | | ○ | | | | ○ | | | ○ | |
| 16日 | 17日 | 18日 | 19日 | 20日 | 21日 | 22日 | 23日 | 24日 | 25日 | 26日 | 27日 | 28日 | 29日 | 30日 | |
| | | | ○ | | | ○ | | | | ○ | ○ | | | | |

※異常時に処置を講じた年月日及び内容

【安定型最終処分場】

| | | | | | |
|-----------|--|------|---------------------|--------|-----------------|
| 施設設置者名 | 幌加内町 | | | | |
| 施設名 | 幌加内町産業廃棄物最終処分場 | | | | |
| 施設所在地 | 北海道雨竜郡幌加内町字雨煙別7312-1、7312-2、7313-1 | | | | |
| 許可(届出)年月日 | 平成10年6月16日 | 許可番号 | 空環生第140-4号 | 技術管理者名 | 渡邊 義夫 |
| 埋立容量 | 12,390m ³ | 埋立面積 | 4,990m ² | 埋立方式 | 平地層状埋立、サンドイッチ方式 |
| 埋立対象廃棄物 | 廃プラスチック類、ゴムくず(15cm以下に破碎、切断)、金属くず、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず | | | | |

《埋立処分量》

| | 直接搬入分 | うち廃プラ類 |
|----|-------|--------|
| | 0 kg | |
| | kg | |
| | kg | |
| 合計 | 0 kg | |

《展開検査の実施状況》

| | 実施回数 | ※異常時に処置を講じた年月日及び内容 |
|----|------|--------------------|
| | 0 回 | |
| | 回 | |
| | 回 | |
| 合計 | 0 回 | |

《浸透水の水質検査結果》

| 採水月日 | 4月12日(火) |
|-----------|----------|
| 報告月日 | 5月10日(火) |
| BOD(mg/L) | 2.6 |
| ※特記事項 | |

※前年度末の埋立残余容量 7,986.6 m³ (R2.6.19 測定)

《その他の状況》

| 点検項目 | 点検日 | 状況 | 異常時に処置を講じた年月日及び内容 |
|--------|----------|-------|-------------------|
| 擁壁等の状況 | 4月12日(火) | (適)・否 | |

令和 4 年 5 月 分 維持管理状況報告

【一般廃棄物最終処分場】

| | | | | | |
|-----------|------------------------------|---------|-----------------------------|--------|-------|
| 施設設置者名 | 幌加内町 | | | | |
| 施設名 | 幌加内町一般廃棄物最終処分場 | | | | |
| 施設所在地 | 北海道雨竜郡幌加内町字雨煙別7312-1 | | | | |
| 許可(届出)年月日 | 平成11年8月26日 | 許可番号 | 環廃第16-11号 | 技術管理者名 | 渡邊 義夫 |
| 埋立地面積 | 2,690m ² | 埋立容量 | 5,941m ³ | しゃ水工 | 有 |
| 浸出水処理施設規模 | 処理水量 15m ³ /日(平均) | 浸出水処理方式 | 生物処理脱窒なし(回転円板)+凝集沈殿+砂ろ過処理方式 | | |
| 埋立対象廃棄物 | 焼却残渣、不燃ごみ | | | | |

《埋立処分量》

| 項目 | 月 | 埋立量 | ※特記事項 |
|-------------------------|-----------|------------------------|-------|
| 内訳 | 収集ごみ(t) | 0.0 t | |
| | 直接搬入ごみ(t) | 0.0 t | |
| | 焼却残渣(t) | 0.0 t | |
| 埋立てごみ量(t) | | 0.0 t | |
| 埋立てごみ量(m ³) | | 0.0 m ³ | |
| 覆土量(m ³) | | 0.0 m ³ | |
| 埋立容量(m ³) | | 0.0 m ³ | |
| 埋立残余容量 | | 1,733.3 m ³ | |
| | | (R3.6.28 測定) | |

《放流水及び地下水の水質検査結果》

| 採水月日 | 5月10日 | 報告月日 | 6月6日 |
|------|-------------|------------------|-------|
| 採取場所 | 一般廃棄物最終処分場 | | |
| 放流水 | pH | 7.1 | ※特記事項 |
| | BOD(mg/L) | 5.6 | |
| | COD(mg/L) | 10.0 | |
| | SS(mg/L) | 9.0 | |
| | 窒素含有量(mg/L) | 16.4 | |
| 地下水 | pH | 6.7 | |
| | 電気伝導率 | 上流 127 下流 330 | |

《埋立地、その他施設の状況》

| 点検項目 | 悪臭の状況、害虫等の状況、覆土の状況、ごみの飛散・流出、浸出水の内部貯留、法面・擁壁等の状況、遮水工の状況、導水管等の状況 ※点検は平日実施 点検結果: ○ 異常なし × 異常あり | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 1日 | 2日 | 3日 | 4日 | 5日 | 6日 | 7日 | 8日 | 9日 | 10日 | 11日 | 12日 | 13日 | 14日 | 15日 | |
| | ○ | | | | ○ | | | | ○ | | | ○ | | | |
| 16日 | 17日 | 18日 | 19日 | 20日 | 21日 | 22日 | 23日 | 24日 | 25日 | 26日 | 27日 | 28日 | 29日 | 30日 | |
| | ○ | | | ○ | | | | ○ | | | ○ | | | | |
| ※異常時に処置を講じた年月日及び内容 | | | | | | | | | | | | | | 31日 | |
| | | | | | | | | | | | | | | ○ | |

《浸出水処理設備の点検》

| 点検項目 | 保有水調整池の状況、浸出水処理設備の状況 ※点検は平日実施 点検結果: ○ 異常なし × 異常あり | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 1日 | 2日 | 3日 | 4日 | 5日 | 6日 | 7日 | 8日 | 9日 | 10日 | 11日 | 12日 | 13日 | 14日 | 15日 | |
| | ○ | | | | ○ | | | | ○ | | | ○ | | | |
| 16日 | 17日 | 18日 | 19日 | 20日 | 21日 | 22日 | 23日 | 24日 | 25日 | 26日 | 27日 | 28日 | 29日 | 30日 | |
| | ○ | | | ○ | | | | ○ | | | ○ | | | | |
| ※異常時に処置を講じた年月日及び内容 | | | | | | | | | | | | | | 31日 | |
| | | | | | | | | | | | | | | ○ | |

【安定型最終処分場】

| | | | | | |
|-----------|--|------|---------------------|--------|-----------------|
| 施設設置者名 | 幌加内町 | | | | |
| 施設名 | 幌加内町産業廃棄物最終処分場 | | | | |
| 施設所在地 | 北海道雨竜郡幌加内町字雨煙別7312-1、7312-2、7313-1 | | | | |
| 許可(届出)年月日 | 平成10年6月16日 | 許可番号 | 空環生第140-4号 | 技術管理者名 | 渡邊 義夫 |
| 埋立容量 | 12,390m ³ | 埋立面積 | 4,990m ² | 埋立方式 | 平地層状埋立、サンドイッチ方式 |
| 埋立対象廃棄物 | 廃プラスチック類、ゴムくず(15cm以下に破碎、切断)、金属くず、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず | | | | |

《埋立処分量》

| | 直接搬入分 | うち廃プラ類 |
|----|-------|--------|
| | 0 kg | |
| | kg | |
| | kg | |
| 合計 | 0 kg | |

《展開検査の実施状況》

| | 実施回数 | ※異常時に処置を講じた年月日及び内容 |
|----|------|--------------------|
| | 0 回 | |
| | 回 | |
| | 回 | |
| 合計 | 0 回 | |

《浸透水の水質検査結果》

| 採水月日 | 5月10日(火) |
|-----------|----------|
| 報告月日 | 6月6日(月) |
| BOD(mg/L) | 3.0 |
| ※特記事項 | |

※前年度末の埋立残余容量 7,986.6 m³ (R2.6.19 測定)

《その他の状況》

| 点検項目 | 点検日 | 状況 | 異常時に処置を講じた年月日及び内容 |
|--------|----------|-------|-------------------|
| 擁壁等の状況 | 5月10日(火) | (適)・否 | |

令和 4 年 6 月 分 維持管理状況報告

【一般廃棄物最終処分場】

| | | | | | |
|-----------|------------------------------|---------|-----------------------------|--------|-------|
| 施設設置者名 | 幌加内町 | | | | |
| 施設名 | 幌加内町一般廃棄物最終処分場 | | | | |
| 施設所在地 | 北海道雨竜郡幌加内町字雨煙別7312-1 | | | | |
| 許可(届出)年月日 | 平成11年8月26日 | 許可番号 | 環廃第16-11号 | 技術管理者名 | 渡邊 義夫 |
| 埋立地面積 | 2,690m ² | 埋立容量 | 5,941m ³ | しゃ水工 | 有 |
| 浸出水処理施設規模 | 処理水量 15m ³ /日(平均) | 浸出水処理方式 | 生物処理脱窒なし(回転円板)+凝集沈殿+砂ろ過処理方式 | | |
| 埋立対象廃棄物 | 焼却残渣、不燃ごみ | | | | |

《埋立処分量》

| 項目 | 月 | 埋立量 | ※特記事項 |
|-------------------------|-----------|------------------------|-------|
| 内訳 | 収集ごみ(t) | 2.89 t | |
| | 直接搬入ごみ(t) | 0.74 t | |
| | 焼却残渣(t) | 16 t | |
| 埋立てごみ量(t) | | 19.63 t | |
| 埋立てごみ量(m ³) | | 222 m ³ | |
| 覆土量(m ³) | | 66.6 m ³ | |
| 埋立容量(m ³) | | 155.4 m ³ | |
| 埋立残余容量 | | 1,733.3 m ³ | |
| | | (R3.6.28 測定) | |

《放流水及び地下水の水質検査結果》

| 採水月日 | 6月14日 | 報告月日 | 7月6日 | |
|------|-------------|------|-------|-----|
| 採取場所 | 一般廃棄物最終処分場 | | | |
| 放流水 | pH | 6.9 | ※特記事項 | |
| | BOD(mg/L) | 1.4 | | |
| | COD(mg/L) | 7.0 | | |
| | SS(mg/L) | 1.0 | | |
| | 窒素含有量(mg/L) | 14.7 | | |
| 地下水 | pH | 6.9 | | |
| | 電気伝導率 | 上流 | | 132 |
| | | 下流 | | 312 |

《埋立地、その他施設の状況》

| 点検項目 | 悪臭の状況、害虫等の状況、覆土の状況、ごみの飛散・流出、浸出水の内部貯留、法面・擁壁等の状況、遮水工の状況、導水管等の状況 ※点検は平日実施 点検結果: ○ 異常なし × 異常あり | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 1日 | 2日 | 3日 | 4日 | 5日 | 6日 | 7日 | 8日 | 9日 | 10日 | 11日 | 12日 | 13日 | 14日 | 15日 | |
| | | ○ | | | | ○ | | | ○ | | | | ○ | | |
| 16日 | 17日 | 18日 | 19日 | 20日 | 21日 | 22日 | 23日 | 24日 | 25日 | 26日 | 27日 | 28日 | 29日 | 30日 | |
| | ○ | | | | ○ | | | ○ | | | | ○ | | | |

※異常時に処置を講じた年月日及び内容

《浸出水処理設備の点検》

| 点検項目 | 保有水調整池の状況、浸出水処理設備の状況 ※点検は平日実施 点検結果: ○ 異常なし × 異常あり | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 1日 | 2日 | 3日 | 4日 | 5日 | 6日 | 7日 | 8日 | 9日 | 10日 | 11日 | 12日 | 13日 | 14日 | 15日 | |
| | | ○ | | | | ○ | | | ○ | | | | ○ | | |
| 16日 | 17日 | 18日 | 19日 | 20日 | 21日 | 22日 | 23日 | 24日 | 25日 | 26日 | 27日 | 28日 | 29日 | 30日 | |
| | ○ | | | | ○ | | | ○ | | | | ○ | | | |

※異常時に処置を講じた年月日及び内容

【安定型最終処分場】

| | | | | | |
|-----------|--|------|---------------------|--------|-----------------|
| 施設設置者名 | 幌加内町 | | | | |
| 施設名 | 幌加内町産業廃棄物最終処分場 | | | | |
| 施設所在地 | 北海道雨竜郡幌加内町字雨煙別7312-1、7312-2、7313-1 | | | | |
| 許可(届出)年月日 | 平成10年6月16日 | 許可番号 | 空環生第140-4号 | 技術管理者名 | 渡邊 義夫 |
| 埋立容量 | 12,390m ³ | 埋立面積 | 4,990m ² | 埋立方式 | 平地層状埋立、サンドイッチ方式 |
| 埋立対象廃棄物 | 廃プラスチック類、ゴムくず(15cm以下に破碎、切断)、金属くず、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず | | | | |

《埋立処分量》

| | 直接搬入分 | うち廃プラ類 |
|----|-------|--------|
| | 0 kg | |
| | kg | |
| | kg | |
| 合計 | 0 kg | |

《展開検査の実施状況》

| | 実施回数 | ※異常時に処置を講じた年月日及び内容 |
|----|------|--------------------|
| | 0 回 | |
| | 回 | |
| | 回 | |
| 合計 | 0 回 | |

《浸透水の水質検査結果》

| | |
|-----------|----------|
| 採水月日 | 6月14日(火) |
| 報告月日 | 7月6日(水) |
| BOD(mg/L) | 3.6 |
| ※特記事項 | |

※前年度末の埋立残余容量 7,986.6 m³ (R2.6.19 測定)

《その他の状況》

| 点検項目 | 点検日 | 状況 | 異常時に処置を講じた年月日及び内容 |
|--------|----------|-------|-------------------|
| 擁壁等の状況 | 6月14日(火) | (適)・否 | |

令和 4 年 7 月 分 維持管理状況報告

【一般廃棄物最終処分場】

| | | | | | |
|-----------|------------------------------|---------|-----------------------------|--------|-------|
| 施設設置者名 | 幌加内町 | | | | |
| 施設名 | 幌加内町一般廃棄物最終処分場 | | | | |
| 施設所在地 | 北海道雨竜郡幌加内町字雨煙別7312-1 | | | | |
| 許可(届出)年月日 | 平成11年8月26日 | 許可番号 | 環廃第16-11号 | 技術管理者名 | 渡邊 義夫 |
| 埋立地面積 | 2,690m ² | 埋立容量 | 5,941m ³ | しゃ水工 | 有 |
| 浸出水処理施設規模 | 処理水量 15m ³ /日(平均) | 浸出水処理方式 | 生物処理脱窒なし(回転円板)+凝集沈殿+砂ろ過処理方式 | | |
| 埋立対象廃棄物 | 焼却残渣、不燃ごみ | | | | |

《埋立処分量》

| 項目・月 | | 埋立量 | ※特記事項 | |
|-------------------------|-----------|------------------------|-------|--------------|
| 内訳 | 収集ごみ(t) | 0.5 t | | |
| | 直接搬入ごみ(t) | 0.1 t | | |
| | 焼却残渣(t) | 1.5 t | | |
| 埋立てごみ量(t) | | 2.1 t | | |
| 埋立てごみ量(m ³) | | 23.2 m ³ | | |
| 覆土量(m ³) | | 6.96 m ³ | | |
| 埋立容量(m ³) | | 16.24 m ³ | | |
| 埋立残余容量 | | 1,733.3 m ³ | | (R3.6.28 測定) |

《放流水及び地下水の水質検査結果》

| 採水月日 | 7月19日 | 報告月日 | 8月4日 |
|-------------|------------|------------------|-------|
| 採取場所 | 一般廃棄物最終処分場 | | |
| 放流水 | pH | 7.1 | ※特記事項 |
| | BOD(mg/L) | 6.9 | |
| | COD(mg/L) | 5.0 | |
| | SS(mg/L) | 9.0 | |
| 窒素含有量(mg/L) | | | |
| 地下水 | pH | 6.8 | |
| | 電気伝導率 | 上流 138 下流 384 | |

《埋立地、その他施設の状況》

| 点検項目 | 悪臭の状況、害虫等の状況、覆土の状況、ごみの飛散・流出、浸出水の内部貯留、法面・擁壁等の状況、遮水工の状況、導水管等の状況 ※点検は平日実施 点検結果: ○ 異常なし × 異常あり | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 1日 | 2日 | 3日 | 4日 | 5日 | 6日 | 7日 | 8日 | 9日 | 10日 | 11日 | 12日 | 13日 | 14日 | 15日 | |
| ○ | | | | ○ | | | ○ | | | | ○ | | | ○ | |
| 16日 | 17日 | 18日 | 19日 | 20日 | 21日 | 22日 | 23日 | 24日 | 25日 | 26日 | 27日 | 28日 | 29日 | 30日 | |
| | | | ○ | | | ○ | | | | ○ | | | ○ | | |
| ※異常時に処置を講じた年月日及び内容 | | | | | | | | | | | | | | 31日 | |

《浸出水処理設備の点検》

| 点検項目 | 保有水調整池の状況、浸出水処理設備の状況 ※点検は平日実施 点検結果: ○ 異常なし × 異常あり | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 1日 | 2日 | 3日 | 4日 | 5日 | 6日 | 7日 | 8日 | 9日 | 10日 | 11日 | 12日 | 13日 | 14日 | 15日 | |
| ○ | | | | ○ | | | ○ | | | | ○ | | | ○ | |
| 16日 | 17日 | 18日 | 19日 | 20日 | 21日 | 22日 | 23日 | 24日 | 25日 | 26日 | 27日 | 28日 | 29日 | 30日 | |
| | | | ○ | | | ○ | | | | ○ | | | ○ | | |
| ※異常時に処置を講じた年月日及び内容 | | | | | | | | | | | | | | 31日 | |

【安定型最終処分場】

| | | | | | |
|-----------|--|------|---------------------|--------|-----------------|
| 施設設置者名 | 幌加内町 | | | | |
| 施設名 | 幌加内町産業廃棄物最終処分場 | | | | |
| 施設所在地 | 北海道雨竜郡幌加内町字雨煙別7312-1、7312-2、7313-1 | | | | |
| 許可(届出)年月日 | 平成10年6月16日 | 許可番号 | 空環生第140-4号 | 技術管理者名 | 渡邊 義夫 |
| 埋立容量 | 12,390m ³ | 埋立面積 | 4,990m ² | 埋立方式 | 平地層状埋立、サンドイッチ方式 |
| 埋立対象廃棄物 | 廃プラスチック類、ゴムくず(15cm以下に破碎、切断)、金属くず、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず | | | | |

《埋立処分量》

| | 直接搬入分 | うち廃プラ類 |
|----|-------|--------|
| | 0 kg | |
| | kg | |
| | kg | |
| 合計 | 0 kg | |

《展開検査の実施状況》

| | 実施回数 | ※異常時に処置を講じた年月日及び内容 |
|----|------|--------------------|
| | 0 回 | |
| | 回 | |
| | 回 | |
| 合計 | 0 回 | |

《浸透水の水質検査結果》

| 採水月日 | 7月19日(火) |
|-----------|----------|
| 報告月日 | 8月4日(木) |
| BOD(mg/L) | 4.0 |
| ※特記事項 | |

※前年度末の埋立残余容量 7,986.6 m³ (R2.6.19 測定)

《その他の状況》

| 点検項目 | 点検日 | 状況 | 異常時に処置を講じた年月日及び内容 |
|--------|----------|-------|-------------------|
| 擁壁等の状況 | 7月19日(火) | (適)・否 | |

令和 4 年 8 月 分 維持管理状況報告

【一般廃棄物最終処分場】

| | | | | | |
|-----------|------------------------------|---------|-----------------------------|--------|-------|
| 施設設置者名 | 幌加内町 | | | | |
| 施設名 | 幌加内町一般廃棄物最終処分場 | | | | |
| 施設所在地 | 北海道雨竜郡幌加内町字雨煙別7312-1 | | | | |
| 許可(届出)年月日 | 平成11年8月26日 | 許可番号 | 環廃第16-11号 | 技術管理者名 | 渡邊 義夫 |
| 埋立地面積 | 2,690m ² | 埋立容量 | 5,941m ³ | しゃ水工 | 有 |
| 浸出水処理施設規模 | 処理水量 15m ³ /日(平均) | 浸出水処理方式 | 生物処理脱窒なし(回転円板)+凝集沈殿+砂ろ過処理方式 | | |
| 埋立対象廃棄物 | 焼却残渣、不燃ごみ | | | | |

《埋立処分量》

| 項目 | 月 | 埋立量 | ※特記事項 | |
|-------------------------|-----------|------------------------|-------|--------------|
| 内訳 | 収集ごみ(t) | 0.4 t | | |
| | 直接搬入ごみ(t) | 0.1 t | | |
| | 焼却残渣(t) | 2 t | | |
| 埋立てごみ量(t) | | 2.5 t | | |
| 埋立てごみ量(m ³) | | 27.8 m ³ | | |
| 覆土量(m ³) | | 8.37 m ³ | | |
| 埋立容量(m ³) | | 19.43 m ³ | | |
| 埋立残余容量 | | 1,706.3 m ³ | | (R4.8.18 測定) |

《放流水及び地下水の水質検査結果》

| 採水月日 | 8月16日 | 報告月日 | 9月5日 | |
|------|-------------|------|-------|-----|
| 採取場所 | 一般廃棄物最終処分場 | | | |
| 放流水 | pH | 6.9 | ※特記事項 | |
| | BOD(mg/L) | 1.5 | | |
| | COD(mg/L) | 8.0 | | |
| | SS(mg/L) | 13.0 | | |
| | 窒素含有量(mg/L) | 10.0 | | |
| 地下水 | pH | 6.4 | | |
| | 電気伝導率 | 上流 | | 136 |
| | | 下流 | | 254 |

《埋立地、その他施設の状況》

| 点検項目 | 悪臭の状況、害虫等の状況、覆土の状況、ごみの飛散・流出、浸出水の内部貯留、法面・擁壁等の状況、遮水工の状況、導水管等の状況 ※点検は平日実施 点検結果: ○ 異常なし × 異常あり | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 1日 | 2日 | 3日 | 4日 | 5日 | 6日 | 7日 | 8日 | 9日 | 10日 | 11日 | 12日 | 13日 | 14日 | 15日 | |
| | ○ | | | ○ | | | | ○ | | | ○ | | | | |
| 16日 | 17日 | 18日 | 19日 | 20日 | 21日 | 22日 | 23日 | 24日 | 25日 | 26日 | 27日 | 28日 | 29日 | 30日 | |
| ○ | | | ○ | | | | ○ | | | ○ | | | | | |
| ※異常時に処置を講じた年月日及び内容 | | | | | | | | | | | | | | 31日 | |
| | | | | | | | | | | | | | | ○ | |

《浸出水処理設備の点検》

| 点検項目 | 保有水調整池の状況、浸出水処理設備の状況 ※点検は平日実施 点検結果: ○ 異常なし × 異常あり | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 1日 | 2日 | 3日 | 4日 | 5日 | 6日 | 7日 | 8日 | 9日 | 10日 | 11日 | 12日 | 13日 | 14日 | 15日 | |
| | ○ | | | ○ | | | | ○ | | | ○ | | | | |
| 16日 | 17日 | 18日 | 19日 | 20日 | 21日 | 22日 | 23日 | 24日 | 25日 | 26日 | 27日 | 28日 | 29日 | 30日 | |
| ○ | | | ○ | | | | ○ | | | ○ | | | | | |
| ※異常時に処置を講じた年月日及び内容 | | | | | | | | | | | | | | 31日 | |
| | | | | | | | | | | | | | | ○ | |

【安定型最終処分場】

| | | | | | |
|-----------|--|------|---------------------|--------|-----------------|
| 施設設置者名 | 幌加内町 | | | | |
| 施設名 | 幌加内町産業廃棄物最終処分場 | | | | |
| 施設所在地 | 北海道雨竜郡幌加内町字雨煙別7312-1、7312-2、7313-1 | | | | |
| 許可(届出)年月日 | 平成10年6月16日 | 許可番号 | 空環生第140-4号 | 技術管理者名 | 渡邊 義夫 |
| 埋立容量 | 12,390m ³ | 埋立面積 | 4,990m ² | 埋立方式 | 平地層状埋立、サンドイッチ方式 |
| 埋立対象廃棄物 | 廃プラスチック類、ゴムくず(15cm以下に破碎、切断)、金属くず、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず | | | | |

《埋立処分量》

| | 直接搬入分 | うち廃プラ類 |
|----|-------|--------|
| | 0 kg | |
| | kg | |
| | kg | |
| 合計 | 0 kg | |

《展開検査の実施状況》

| | 実施回数 | ※異常時に処置を講じた年月日及び内容 |
|----|------|--------------------|
| | 0 回 | |
| | 回 | |
| | 回 | |
| 合計 | 0 回 | |

《浸透水の水質検査結果》

| | |
|-----------|----------|
| 採水月日 | 8月16日(火) |
| 報告月日 | 9月5日(月) |
| BOD(mg/L) | 3.2 |
| ※特記事項 | |

※前年度末の埋立残余容量 7,986.6 m³ (R2.6.19 測定)

《その他の状況》

| 点検項目 | 点検日 | 状況 | 異常時に処置を講じた年月日及び内容 |
|--------|----------|-------|-------------------|
| 擁壁等の状況 | 8月16日(火) | (適)・否 | |

令和 4 年 9 月 分 維持管理状況報告

【一般廃棄物最終処分場】

| | | | | | |
|-----------|------------------------------|---------|-----------------------------|--------|-------|
| 施設設置者名 | 幌加内町 | | | | |
| 施設名 | 幌加内町一般廃棄物最終処分場 | | | | |
| 施設所在地 | 北海道雨竜郡幌加内町字雨煙別7312-1 | | | | |
| 許可(届出)年月日 | 平成11年8月26日 | 許可番号 | 環廃第16-11号 | 技術管理者名 | 渡邊 義夫 |
| 埋立地面積 | 2,690m ² | 埋立容量 | 5,941m ³ | しゃ水工 | 有 |
| 浸出水処理施設規模 | 処理水量 15m ³ /日(平均) | 浸出水処理方式 | 生物処理脱窒なし(回転円板)+凝集沈殿+砂ろ過処理方式 | | |
| 埋立対象廃棄物 | 焼却残渣、不燃ごみ | | | | |

《埋立処分量》

| 項目 | 月 | 埋立量 | ※特記事項 |
|-------------------------|-----------|------------------------|-------|
| 内訳 | 収集ごみ(t) | 0.4 t | |
| | 直接搬入ごみ(t) | 0.3 t | |
| | 焼却残渣(t) | 2.5 t | |
| 埋立てごみ量(t) | | 3.2 t | |
| 埋立てごみ量(m ³) | | 35.5 m ³ | |
| 覆土量(m ³) | | 10.64 m ³ | |
| 埋立容量(m ³) | | 24.86 m ³ | |
| 埋立残余容量 | | 1,706.3 m ³ | |
| | | (R4.8.18 測定) | |

《放流水及び地下水の水質検査結果》

| 採水月日 | 9月6日 | 報告月日 | 10月5日 | |
|------|-------------|------|-------|-----|
| 採取場所 | 一般廃棄物最終処分場 | | | |
| 放流水 | pH | 7.0 | ※特記事項 | |
| | BOD(mg/L) | 1.0 | | |
| | COD(mg/L) | 6.0 | | |
| | SS(mg/L) | 15.0 | | |
| | 窒素含有量(mg/L) | 12.3 | | |
| 地下水 | pH | 6.8 | | |
| | 電気伝導率 | 上流 | | 150 |
| | | 下流 | | 281 |

《埋立地、その他施設の状況》

| 点検項目 | 悪臭の状況、害虫等の状況、覆土の状況、ごみの飛散・流出、浸出水の内部貯留、法面・擁壁等の状況、遮水工の状況、導水管等の状況 ※点検は平日実施 点検結果: ○ 異常なし × 異常あり | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 1日 | 2日 | 3日 | 4日 | 5日 | 6日 | 7日 | 8日 | 9日 | 10日 | 11日 | 12日 | 13日 | 14日 | 15日 | |
| | ○ | | | | ○ | | | ○ | | | | ○ | | | |
| 16日 | 17日 | 18日 | 19日 | 20日 | 21日 | 22日 | 23日 | 24日 | 25日 | 26日 | 27日 | 28日 | 29日 | 30日 | |
| ○ | | | | | ○ | ○ | | | | ○ | | | | ○ | |

※異常時に処置を講じた年月日及び内容

《浸出水処理設備の点検》

| 点検項目 | 保有水調整池の状況、浸出水処理設備の状況 ※点検は平日実施 点検結果: ○ 異常なし × 異常あり | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 1日 | 2日 | 3日 | 4日 | 5日 | 6日 | 7日 | 8日 | 9日 | 10日 | 11日 | 12日 | 13日 | 14日 | 15日 | |
| | ○ | | | | ○ | | | ○ | | | | ○ | | | |
| 16日 | 17日 | 18日 | 19日 | 20日 | 21日 | 22日 | 23日 | 24日 | 25日 | 26日 | 27日 | 28日 | 29日 | 30日 | |
| ○ | | | | | ○ | ○ | | | | ○ | | | | ○ | |

※異常時に処置を講じた年月日及び内容

【安定型最終処分場】

| | | | | | |
|-----------|--|------|---------------------|--------|-----------------|
| 施設設置者名 | 幌加内町 | | | | |
| 施設名 | 幌加内町産業廃棄物最終処分場 | | | | |
| 施設所在地 | 北海道雨竜郡幌加内町字雨煙別7312-1、7312-2、7313-1 | | | | |
| 許可(届出)年月日 | 平成10年6月16日 | 許可番号 | 空環生第140-4号 | 技術管理者名 | 渡邊 義夫 |
| 埋立容量 | 12,390m ³ | 埋立面積 | 4,990m ³ | 埋立方式 | 平地層状埋立、サンドイッチ方式 |
| 埋立対象廃棄物 | 廃プラスチック類、ゴムくず(15cm以下に破碎、切断)、金属くず、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず | | | | |

《埋立処分量》

| | 直接搬入分 | うち廃プラ類 |
|----|-------|--------|
| | 0 kg | |
| | kg | |
| | kg | |
| 合計 | 0 kg | |

《展開検査の実施状況》

| | 実施回数 | ※異常時に処置を講じた年月日及び内容 |
|----|------|--------------------|
| | 0 回 | |
| | 回 | |
| | 回 | |
| 合計 | 0 回 | |

《浸透水の水質検査結果》

| | |
|-----------|----------|
| 採水月日 | 9月6日(火) |
| 報告月日 | 10月5日(水) |
| BOD(mg/L) | 1.2 |
| ※特記事項 | |

※前年度末の埋立残余容量 7,986.6 m³ (R2.6.19 測定)

《その他の状況》

| 点検項目 | 点検日 | 状況 | 異常時に処置を講じた年月日及び内容 |
|--------|---------|-------|-------------------|
| 擁壁等の状況 | 9月6日(火) | (適)・否 | |

令和 4 年 10 月 分 維持管理状況報告

【一般廃棄物最終処分場】

| | | | | | |
|-----------|------------------------------|---------|-----------------------------|--------|-------|
| 施設設置者名 | 幌加内町 | | | | |
| 施設名 | 幌加内町一般廃棄物最終処分場 | | | | |
| 施設所在地 | 北海道雨竜郡幌加内町字雨煙別7312-1 | | | | |
| 許可(届出)年月日 | 平成11年8月26日 | 許可番号 | 環廃第16-11号 | 技術管理者名 | 渡邊 義夫 |
| 埋立地面積 | 2,690m ² | 埋立容量 | 5,941m ³ | しゃ水工 | 有 |
| 浸出水処理施設規模 | 処理水量 15m ³ /日(平均) | 浸出水処理方式 | 生物処理脱窒なし(回転円板)+凝集沈殿+砂ろ過処理方式 | | |
| 埋立対象廃棄物 | 焼却残渣、不燃ごみ | | | | |

《埋立処分量》

| 項目 | 月 | 埋立量 | ※特記事項 |
|-------------------------|-----------|------------------------|-------|
| 内訳 | 収集ごみ(t) | 0.5 t | |
| | 直接搬入ごみ(t) | 0.1 t | |
| | 焼却残渣(t) | 2.0 t | |
| 埋立てごみ量(t) | | 2.6 t | |
| 埋立てごみ量(m ³) | | 28.9 m ³ | |
| 覆土量(m ³) | | 8.7 m ³ | |
| 埋立容量(m ³) | | 20.2 m ³ | |
| 埋立残余容量 | | 1,706.3 m ³ | |
| | | (R4.8.18 測定) | |

《放流水及び地下水の水質検査結果》

| 採水月日 | 10月18日 | 報告月日 | 11月4日 | |
|------|-------------|------|-------|-----|
| 採取場所 | 一般廃棄物最終処分場 | | | |
| 放流水 | pH | 6.8 | ※特記事項 | |
| | BOD(mg/L) | 0.2 | | |
| | COD(mg/L) | 4.0 | | |
| | SS(mg/L) | 12.0 | | |
| | 窒素含有量(mg/L) | 8.4 | | |
| 地下水 | pH | 6.9 | | |
| | 電気伝導率 | 上流 | | 154 |
| | | 下流 | | 309 |

《埋立地、その他施設の状況》

| 点検項目 | 悪臭の状況、害虫等の状況、覆土の状況、ごみの飛散・流出、浸出水の内部貯留、法面・擁壁等の状況、遮水工の状況、導水管等の状況 ※点検は平日実施 点検結果: ○ 異常なし × 異常あり | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 1日 | 2日 | 3日 | 4日 | 5日 | 6日 | 7日 | 8日 | 9日 | 10日 | 11日 | 12日 | 13日 | 14日 | 15日 | |
| | | | | ○ | | ○ | | | | ○ | | | ○ | | |
| 16日 | 17日 | 18日 | 19日 | 20日 | 21日 | 22日 | 23日 | 24日 | 25日 | 26日 | 27日 | 28日 | 29日 | 30日 | |
| | | ○ | | | ○ | | | | | ○ | | ○ | | | |
| ※異常時に処置を講じた年月日及び内容 | | | | | | | | | | | | | | 31日 | |

《浸出水処理設備の点検》

| 点検項目 | 保有水調整池の状況、浸出水処理設備の状況 ※点検は平日実施 点検結果: ○ 異常なし × 異常あり | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 1日 | 2日 | 3日 | 4日 | 5日 | 6日 | 7日 | 8日 | 9日 | 10日 | 11日 | 12日 | 13日 | 14日 | 15日 | |
| | | | | ○ | | ○ | | | | ○ | | | ○ | | |
| 16日 | 17日 | 18日 | 19日 | 20日 | 21日 | 22日 | 23日 | 24日 | 25日 | 26日 | 27日 | 28日 | 29日 | 30日 | |
| | | ○ | | | ○ | | | | | ○ | | ○ | | | |
| ※異常時に処置を講じた年月日及び内容 | | | | | | | | | | | | | | 31日 | |

【安定型最終処分場】

| | | | | | |
|-----------|--|------|---------------------|--------|-----------------|
| 施設設置者名 | 幌加内町 | | | | |
| 施設名 | 幌加内町産業廃棄物最終処分場 | | | | |
| 施設所在地 | 北海道雨竜郡幌加内町字雨煙別7312-1、7312-2、7313-1 | | | | |
| 許可(届出)年月日 | 平成10年6月16日 | 許可番号 | 空環生第140-4号 | 技術管理者名 | 渡邊 義夫 |
| 埋立容量 | 12,390m ³ | 埋立面積 | 4,990m ² | 埋立方式 | 平地層状埋立、サンドイッチ方式 |
| 埋立対象廃棄物 | 廃プラスチック類、ゴムくず(15cm以下に破碎、切断)、金属くず、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず | | | | |

《埋立処分量》

| | 直接搬入分 | うち廃プラ類 |
|----|-------|--------|
| | 0 kg | |
| | kg | |
| | kg | |
| 合計 | 0 kg | |

《展開検査の実施状況》

| | 実施回数 | ※異常時に処置を講じた年月日及び内容 |
|----|------|--------------------|
| | 0 回 | |
| | 回 | |
| | 回 | |
| 合計 | 0 回 | |

《浸透水の水質検査結果》

| 採水月日 | 10月18日(火) |
|-----------|-----------|
| 報告月日 | 11月4日(金) |
| BOD(mg/L) | 1.5 |
| ※特記事項 | |

※前年度末の埋立残余容量 7,986.6 m³ (R2.6.19 測定)

《その他の状況》

| 点検項目 | 点検日 | 状況 | 異常時に処置を講じた年月日及び内容 |
|--------|-----------|-------|-------------------|
| 擁壁等の状況 | 10月18日(火) | (適)・否 | |

令和 4 年 11 月 分 維持管理状況報告

【一般廃棄物最終処分場】

| | | | | | |
|-----------|------------------------------|---------|-----------------------------|--------|-------|
| 施設設置者名 | 幌加内町 | | | | |
| 施設名 | 幌加内町一般廃棄物最終処分場 | | | | |
| 施設所在地 | 北海道雨竜郡幌加内町字雨煙別7312-1 | | | | |
| 許可(届出)年月日 | 平成11年8月26日 | 許可番号 | 環廃第16-11号 | 技術管理者名 | 渡邊 義夫 |
| 埋立地面積 | 2,690m ² | 埋立容量 | 5,941m ³ | しゃ水工 | 有 |
| 浸出水処理施設規模 | 処理水量 15m ³ /日(平均) | 浸出水処理方式 | 生物処理脱窒なし(回転円板)+凝集沈殿+砂ろ過処理方式 | | |
| 埋立対象廃棄物 | 焼却残渣、不燃ごみ | | | | |

《埋立処分量》

| 項目 | 月 | 埋立量 | ※特記事項 |
|-------------------------|-----------|------------------------|-------|
| 内訳 | 収集ごみ(t) | 0.3 t | |
| | 直接搬入ごみ(t) | 0.2 t | |
| | 焼却残渣(t) | 2.0 t | |
| 埋立てごみ量(t) | | 2.5 t | |
| 埋立てごみ量(m ³) | | 27.8 m ³ | |
| 覆土量(m ³) | | 8.37 m ³ | |
| 埋立容量(m ³) | | 19.43 m ³ | |
| 埋立残余容量 | | 1,706.3 m ³ | |
| | | (R4.8.18 測定) | |

《放流水及び地下水の水質検査結果》

| 採水月日 | 11月15日 | 報告月日 | 12月5日 | |
|------|-------------|------|-------|-----|
| 採取場所 | 一般廃棄物最終処分場 | | | |
| 放流水 | pH | 7.0 | ※特記事項 | |
| | BOD(mg/L) | 0.9 | | |
| | COD(mg/L) | 4.0 | | |
| | SS(mg/L) | 4.0 | | |
| | 窒素含有量(mg/L) | 6.0 | | |
| 地下水 | pH | 6.8 | | |
| | 電気伝導率 | 上流 | | 139 |
| | | 下流 | | 305 |

《埋立地、その他施設の状況》

| 点検項目 | 悪臭の状況、害虫等の状況、覆土の状況、ごみの飛散・流出、浸出水の内部貯留、法面・擁壁等の状況、遮水工の状況、導水管等の状況 ※点検は平日実施 点検結果: ○ 異常なし × 異常あり | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 1日 | 2日 | 3日 | 4日 | 5日 | 6日 | 7日 | 8日 | 9日 | 10日 | 11日 | 12日 | 13日 | 14日 | 15日 | |
| ○ | | | ○ | | | | ○ | | | ○ | | | | ○ | |
| 16日 | 17日 | 18日 | 19日 | 20日 | 21日 | 22日 | 23日 | 24日 | 25日 | 26日 | 27日 | 28日 | 29日 | 30日 | |
| | | ○ | | | | ○ | | | ○ | | | | ○ | ○ | |
| ※異常時に処置を講じた年月日及び内容 | | | | | | | | | | | | | | | |

《浸出水処理設備の点検》

| 点検項目 | 保有水調整池の状況、浸出水処理設備の状況 ※点検は平日実施 点検結果: ○ 異常なし × 異常あり | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 1日 | 2日 | 3日 | 4日 | 5日 | 6日 | 7日 | 8日 | 9日 | 10日 | 11日 | 12日 | 13日 | 14日 | 15日 | |
| ○ | | | ○ | | | | ○ | | | ○ | | | | ○ | |
| 16日 | 17日 | 18日 | 19日 | 20日 | 21日 | 22日 | 23日 | 24日 | 25日 | 26日 | 27日 | 28日 | 29日 | 30日 | |
| | | ○ | | | | ○ | | | ○ | | | | ○ | ○ | |
| ※異常時に処置を講じた年月日及び内容 | | | | | | | | | | | | | | | |

【安定型最終処分場】

| | | | | | |
|-----------|--|------|---------------------|--------|-----------------|
| 施設設置者名 | 幌加内町 | | | | |
| 施設名 | 幌加内町産業廃棄物最終処分場 | | | | |
| 施設所在地 | 北海道雨竜郡幌加内町字雨煙別7312-1、7312-2、7313-1 | | | | |
| 許可(届出)年月日 | 平成10年6月16日 | 許可番号 | 空環生第140-4号 | 技術管理者名 | 渡邊 義夫 |
| 埋立容量 | 12,390m ³ | 埋立面積 | 4,990m ² | 埋立方式 | 平地層状埋立、サンドイッチ方式 |
| 埋立対象廃棄物 | 廃プラスチック類、ゴムくず(15cm以下に破碎、切断)、金属くず、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず | | | | |

《埋立処分量》

| | 直接搬入分 | うち廃プラ類 |
|----|-------|--------|
| | 0 kg | |
| | kg | |
| | kg | |
| 合計 | 0 kg | |

《展開検査の実施状況》

| | 実施回数 | ※異常時に処置を講じた年月日及び内容 |
|----|------|--------------------|
| | 0 回 | |
| | 回 | |
| | 回 | |
| 合計 | 0 回 | |

《浸透水の水質検査結果》

| 採水月日 | 11月15日(火) |
|-----------|-----------|
| 報告月日 | 12月5日(月) |
| BOD(mg/L) | 1.7 |
| ※特記事項 | |

※前年度末の埋立残余容量 7,986.6 m³ (R2.6.19 測定)

《その他の状況》

| 点検項目 | 点検日 | 状況 | 異常時に処置を講じた年月日及び内容 |
|--------|-----------|-------|-------------------|
| 擁壁等の状況 | 11月15日(火) | (適)・否 | |

令和 4 年 12 月 分 維持管理状況報告

【一般廃棄物最終処分場】

| | | | | | |
|-----------|------------------------------|---------|-----------------------------|--------|-------|
| 施設設置者名 | 幌加内町 | | | | |
| 施設名 | 幌加内町一般廃棄物最終処分場 | | | | |
| 施設所在地 | 北海道雨竜郡幌加内町字雨煙別7312-1 | | | | |
| 許可(届出)年月日 | 平成11年8月26日 | 許可番号 | 環廃第16-11号 | 技術管理者名 | 渡邊 義夫 |
| 埋立地面積 | 2,690m ² | 埋立容量 | 5,941m ³ | しゃ水工 | 有 |
| 浸出水処理施設規模 | 処理水量 15m ³ /日(平均) | 浸出水処理方式 | 生物処理脱窒なし(回転円板)+凝集沈殿+砂ろ過処理方式 | | |
| 埋立対象廃棄物 | 焼却残渣、不燃ごみ | | | | |

《埋立処分量》

| 項目 | 月 | 埋立量 | ※特記事項 |
|-------------------------|-----------|------------------------|-------|
| 内訳 | 収集ごみ(t) | 0.3 t | |
| | 直接搬入ごみ(t) | 0 t | |
| | 焼却残渣(t) | 2.0 t | |
| 埋立てごみ量(t) | | 2.3 t | |
| 埋立てごみ量(m ³) | | 25.5 m ³ | |
| 覆土量(m ³) | | 7.63 m ³ | |
| 埋立容量(m ³) | | 17.87 m ³ | |
| 埋立残余容量 | | 1,706.3 m ³ | |
| | | (R4.8.18 測定) | |

《放流水及び地下水の水質検査結果》

| 採水月日 | 12月23日 | 報告月日 | 1月10日 |
|------|-------------|--------|-------|
| 採取場所 | 一般廃棄物最終処分場 | | |
| 放流水 | pH | 7.2 | ※特記事項 |
| | BOD(mg/L) | 1.8 | |
| | COD(mg/L) | 7.0 | |
| | SS(mg/L) | 3.0 | |
| | 窒素含有量(mg/L) | 5.2 | |
| 地下水 | pH | 6.4 | |
| | 電気伝導率 | 上流 295 | |
| | | 下流 139 | |

《埋立地、その他施設の状況》

| 点検項目 | 悪臭の状況、害虫等の状況、覆土の状況、ごみの飛散・流出、浸出水の内部貯留、法面・擁壁等の状況、遮水工の状況、導水管等の状況 ※点検は平日実施 点検結果: ○ 異常なし × 異常あり | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 1日 | 2日 | 3日 | 4日 | 5日 | 6日 | 7日 | 8日 | 9日 | 10日 | 11日 | 12日 | 13日 | 14日 | 15日 | |
| | | | | | ○ | | | ○ | | | | ○ | | | |
| 16日 | 17日 | 18日 | 19日 | 20日 | 21日 | 22日 | 23日 | 24日 | 25日 | 26日 | 27日 | 28日 | 29日 | 30日 | |
| ○ | | | | ○ | | | ○ | | | | ○ | | | ○ | |
| ※異常時に処置を講じた年月日及び内容 | | | | | | | | | | | | | | | |

《浸出水処理設備の点検》

| 点検項目 | 保有水調整池の状況、浸出水処理設備の状況 ※点検は平日実施 点検結果: ○ 異常なし × 異常あり | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 1日 | 2日 | 3日 | 4日 | 5日 | 6日 | 7日 | 8日 | 9日 | 10日 | 11日 | 12日 | 13日 | 14日 | 15日 | |
| | | | | | ○ | | | ○ | | | | ○ | | | |
| 16日 | 17日 | 18日 | 19日 | 20日 | 21日 | 22日 | 23日 | 24日 | 25日 | 26日 | 27日 | 28日 | 29日 | 30日 | |
| ○ | | | | ○ | | | ○ | | | | ○ | | | ○ | |
| ※異常時に処置を講じた年月日及び内容 | | | | | | | | | | | | | | | |

【安定型最終処分場】

| | | | | | |
|-----------|--|------|---------------------|--------|-----------------|
| 施設設置者名 | 幌加内町 | | | | |
| 施設名 | 幌加内町産業廃棄物最終処分場 | | | | |
| 施設所在地 | 北海道雨竜郡幌加内町字雨煙別7312-1、7312-2、7313-1 | | | | |
| 許可(届出)年月日 | 平成10年6月16日 | 許可番号 | 空環生第140-4号 | 技術管理者名 | 渡邊 義夫 |
| 埋立容量 | 12,390m ³ | 埋立面積 | 4,990m ² | 埋立方式 | 平地層状埋立、サンドイッチ方式 |
| 埋立対象廃棄物 | 廃プラスチック類、ゴムくず(15cm以下に破碎、切断)、金属くず、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず | | | | |

《埋立処分量》

| | 直接搬入分 | うち廃プラ類 |
|----|-------|--------|
| | 0 kg | |
| | kg | |
| | kg | |
| 合計 | 0 kg | |

《展開検査の実施状況》

| | 実施回数 | ※異常時に処置を講じた年月日及び内容 |
|----|------|--------------------|
| | 0 回 | |
| | 回 | |
| | 回 | |
| 合計 | 0 回 | |

《浸透水の水質検査結果》

| 採水月日 | 12月23日(金) |
|-----------|-----------|
| 報告月日 | 1月10日(火) |
| BOD(mg/L) | 1.8 |
| ※特記事項 | |

※前年度末の埋立残余容量 7,986.6 m³ (R2.6.19 測定)

《その他の状況》

| 点検項目 | 点検日 | 状況 | 異常時に処置を講じた年月日及び内容 |
|--------|-----------|-------|-------------------|
| 擁壁等の状況 | 12月23日(金) | (適)・否 | |

令和 5 年 1 月 分 維持管理状況報告

【一般廃棄物最終処分場】

| | | | | | |
|-----------|------------------------------|---------|-----------------------------|--------|-------|
| 施設設置者名 | 幌加内町 | | | | |
| 施設名 | 幌加内町一般廃棄物最終処分場 | | | | |
| 施設所在地 | 北海道雨竜郡幌加内町字雨煙別7312-1 | | | | |
| 許可(届出)年月日 | 平成11年8月26日 | 許可番号 | 環廃第16-11号 | 技術管理者名 | 渡邊 義夫 |
| 埋立地面積 | 2,690m ² | 埋立容量 | 5,941m ³ | しゃ水工 | 有 |
| 浸出水処理施設規模 | 処理水量 15m ³ /日(平均) | 浸出水処理方式 | 生物処理脱窒なし(回転円板)+凝集沈殿+砂ろ過処理方式 | | |
| 埋立対象廃棄物 | 焼却残渣、不燃ごみ | | | | |

《埋立処分量》

| 項目 | 月 | 埋立量 | ※特記事項 | |
|-------------------------|-----------|------------------------|-------|--------------|
| 内訳 | 収集ごみ(t) | 0.2 t | | |
| | 直接搬入ごみ(t) | 0 t | | |
| | 焼却残渣(t) | 1.5 t | | |
| 埋立てごみ量(t) | | 1.7 t | | |
| 埋立てごみ量(m ³) | | 18.9 m ³ | | |
| 覆土量(m ³) | | 5.69 m ³ | | |
| 埋立容量(m ³) | | 13.21 m ³ | | |
| 埋立残余容量 | | 1,706.3 m ³ | | (R4.8.18 測定) |

《放流水及び地下水の水質検査結果》

| 採水月日 | 1月17日 | 報告月日 | 2月3日 |
|------|-------------|------------------|-------|
| 採取場所 | 一般廃棄物最終処分場 | | |
| 放流水 | pH | 7.4 | ※特記事項 |
| | BOD(mg/L) | 2.4 | |
| | COD(mg/L) | 3.0 | |
| | SS(mg/L) | 1.0 | |
| | 窒素含有量(mg/L) | 6.5 | |
| 地下水 | pH | 6.7 | |
| | 電気伝導率 | 上流 320 下流 144 | |

《埋立地、その他施設の状況》

| 点検項目 | 悪臭の状況、害虫等の状況、覆土の状況、ごみの飛散・流出、浸出水の内部貯留、法面・擁壁等の状況、遮水工の状況、導水管等の状況 ※点検は平日実施 点検結果: ○ 異常なし × 異常あり | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 1日 | 2日 | 3日 | 4日 | 5日 | 6日 | 7日 | 8日 | 9日 | 10日 | 11日 | 12日 | 13日 | 14日 | 15日 | |
| | | | ○ | | ○ | | | | ○ | | | ○ | | | |
| 16日 | 17日 | 18日 | 19日 | 20日 | 21日 | 22日 | 23日 | 24日 | 25日 | 26日 | 27日 | 28日 | 29日 | 30日 | |
| | ○ | | | ○ | | | | ○ | | | ○ | | | | |
| ※異常時に処置を講じた年月日及び内容 | | | | | | | | | | | | | | 31日 | |
| | | | | | | | | | | | | | | ○ | |

《浸出水処理設備の点検》

| 点検項目 | 保有水調整池の状況、浸出水処理設備の状況 ※点検は平日実施 点検結果: ○ 異常なし × 異常あり | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 1日 | 2日 | 3日 | 4日 | 5日 | 6日 | 7日 | 8日 | 9日 | 10日 | 11日 | 12日 | 13日 | 14日 | 15日 | |
| | | | ○ | | ○ | | | | ○ | | | ○ | | | |
| 16日 | 17日 | 18日 | 19日 | 20日 | 21日 | 22日 | 23日 | 24日 | 25日 | 26日 | 27日 | 28日 | 29日 | 30日 | |
| | ○ | | | ○ | | | | ○ | | | ○ | | | | |
| ※異常時に処置を講じた年月日及び内容 | | | | | | | | | | | | | | 31日 | |
| | | | | | | | | | | | | | | ○ | |

【安定型最終処分場】

| | | | | | |
|-----------|--|------|---------------------|--------|-----------------|
| 施設設置者名 | 幌加内町 | | | | |
| 施設名 | 幌加内町産業廃棄物最終処分場 | | | | |
| 施設所在地 | 北海道雨竜郡幌加内町字雨煙別7312-1、7312-2、7313-1 | | | | |
| 許可(届出)年月日 | 平成10年6月16日 | 許可番号 | 空環生第140-4号 | 技術管理者名 | 渡邊 義夫 |
| 埋立容量 | 12,390m ³ | 埋立面積 | 4,990m ² | 埋立方式 | 平地層状埋立、サンドイッチ方式 |
| 埋立対象廃棄物 | 廃プラスチック類、ゴムくず(15cm以下に破碎、切断)、金属くず、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず | | | | |

《埋立処分量》

| | 直接搬入分 | うち廃プラ類 |
|----|-------|--------|
| | 0 kg | |
| | kg | |
| | kg | |
| 合計 | 0 kg | |

《展開検査の実施状況》

| | 実施回数 | ※異常時に処置を講じた年月日及び内容 |
|----|------|--------------------|
| | 0 回 | |
| | 回 | |
| | 回 | |
| 合計 | 0 回 | |

《浸透水の水質検査結果》

| 採水月日 | 1月17日(火) |
|-----------|----------|
| 報告月日 | 2月3日(金) |
| BOD(mg/L) | 3.6 |
| ※特記事項 | |

※前年度末の埋立残余容量 7,986.6 m³ (R2.6.19 測定)

《その他の状況》

| 点検項目 | 点検日 | 状況 | 異常時に処置を講じた年月日及び内容 |
|--------|----------|-------|-------------------|
| 擁壁等の状況 | 1月17日(火) | (適)・否 | |

令和 5 年 2 月 分 維持管理状況報告

【一般廃棄物最終処分場】

| | | | | | |
|-----------|------------------------------|---------|-----------------------------|--------|-------|
| 施設設置者名 | 幌加内町 | | | | |
| 施設名 | 幌加内町一般廃棄物最終処分場 | | | | |
| 施設所在地 | 北海道雨竜郡幌加内町字雨煙別7312-1 | | | | |
| 許可(届出)年月日 | 平成11年8月26日 | 許可番号 | 環廃第16-11号 | 技術管理者名 | 渡邊 義夫 |
| 埋立地面積 | 2,690m ² | 埋立容量 | 5,941m ³ | しゃ水工 | 有 |
| 浸出水処理施設規模 | 処理水量 15m ³ /日(平均) | 浸出水処理方式 | 生物処理脱窒なし(回転円板)+凝集沈殿+砂ろ過処理方式 | | |
| 埋立対象廃棄物 | 焼却残渣、不燃ごみ | | | | |

《埋立処分量》

| 項目 | 月 | 埋立量 | ※特記事項 |
|-------------------------|-----------|------------------------|-------|
| 内訳 | 収集ごみ(t) | 0.1 t | |
| | 直接搬入ごみ(t) | 0 t | |
| | 焼却残渣(t) | 1.5 t | |
| 埋立てごみ量(t) | | 1.6 t | |
| 埋立てごみ量(m ³) | | 17.8 m ³ | |
| 覆土量(m ³) | | 5.37 m ³ | |
| 埋立容量(m ³) | | 12.43 m ³ | |
| 埋立残余容量 | | 1,706.3 m ³ | |
| | | (R4.8.18 測定) | |

《放流水及び地下水の水質検査結果》

| 採水月日 | 2月14日 | 報告月日 | 3月6日 |
|------|-------------|------------------|-------|
| 採取場所 | 一般廃棄物最終処分場 | | |
| 放流水 | pH | 7.3 | ※特記事項 |
| | BOD(mg/L) | 0.8 | |
| | COD(mg/L) | 7.0 | |
| | SS(mg/L) | 1.0 | |
| | 窒素含有量(mg/L) | 5.2 | |
| 地下水 | pH | 6.1 | |
| | 電気伝導率 | 上流 299 下流 136 | |

《埋立地、その他施設の状況》

| 点検項目 | 悪臭の状況、害虫等の状況、覆土の状況、ごみの飛散・流出、浸出水の内部貯留、法面・擁壁等の状況、遮水工の状況、導水管等の状況 ※点検は平日実施 点検結果: ○ 異常なし × 異常あり | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 1日 | 2日 | 3日 | 4日 | 5日 | 6日 | 7日 | 8日 | 9日 | 10日 | 11日 | 12日 | 13日 | 14日 | 15日 | |
| | | ○ | | | | | ○ | | ○ | | | | ○ | | |
| 16日 | 17日 | 18日 | 19日 | 20日 | 21日 | 22日 | 23日 | 24日 | 25日 | 26日 | 27日 | 28日 | 29日 | 30日 | |
| | ○ | | | ○ | | | | ○ | | | | ○ | | | |

※異常時に処置を講じた年月日及び内容

《浸出水処理設備の点検》

| 点検項目 | 保有水調整池の状況、浸出水処理設備の状況 ※点検は平日実施 点検結果: ○ 異常なし × 異常あり | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 1日 | 2日 | 3日 | 4日 | 5日 | 6日 | 7日 | 8日 | 9日 | 10日 | 11日 | 12日 | 13日 | 14日 | 15日 | |
| | | ○ | | | | | ○ | | ○ | | | | ○ | | |
| 16日 | 17日 | 18日 | 19日 | 20日 | 21日 | 22日 | 23日 | 24日 | 25日 | 26日 | 27日 | 28日 | 29日 | 30日 | |
| | ○ | | | ○ | | | | ○ | | | | ○ | | | |

※異常時に処置を講じた年月日及び内容

【安定型最終処分場】

| | | | | | |
|-----------|--|------|---------------------|--------|-----------------|
| 施設設置者名 | 幌加内町 | | | | |
| 施設名 | 幌加内町産業廃棄物最終処分場 | | | | |
| 施設所在地 | 北海道雨竜郡幌加内町字雨煙別7312-1、7312-2、7313-1 | | | | |
| 許可(届出)年月日 | 平成10年6月16日 | 許可番号 | 空環生第140-4号 | 技術管理者名 | 渡邊 義夫 |
| 埋立容量 | 12,390m ³ | 埋立面積 | 4,990m ² | 埋立方式 | 平地層状埋立、サンドイッチ方式 |
| 埋立対象廃棄物 | 廃プラスチック類、ゴムくず(15cm以下に破碎、切断)、金属くず、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず | | | | |

《埋立処分量》

| | 直接搬入分 | うち廃プラ類 |
|----|-------|--------|
| | 0 kg | |
| | kg | |
| | kg | |
| 合計 | 0 kg | |

《展開検査の実施状況》

| | 実施回数 | ※異常時に処置を講じた年月日及び内容 |
|----|------|--------------------|
| | 0 回 | |
| | 回 | |
| | 回 | |
| 合計 | 0 回 | |

《浸透水の水質検査結果》

| 採水月日 | 2月14日(火) |
|-----------|----------|
| 報告月日 | 3月6日(月) |
| BOD(mg/L) | 1.5 |
| ※特記事項 | |

※前年度末の埋立残余容量 7,986.6 m³ (R2.6.19 測定)

《その他の状況》

| 点検項目 | 点検日 | 状況 | 異常時に処置を講じた年月日及び内容 |
|--------|----------|-------|-------------------|
| 擁壁等の状況 | 2月14日(火) | (適)・否 | |

令和 5 年 3 月 分 維持管理状況報告

【一般廃棄物最終処分場】

| | | | | | |
|-----------|------------------------------|---------|-----------------------------|--------|-------|
| 施設設置者名 | 幌加内町 | | | | |
| 施設名 | 幌加内町一般廃棄物最終処分場 | | | | |
| 施設所在地 | 北海道雨竜郡幌加内町字雨煙別7312-1 | | | | |
| 許可(届出)年月日 | 平成11年8月26日 | 許可番号 | 環廃第16-11号 | 技術管理者名 | 渡邊 義夫 |
| 埋立地面積 | 2,690m ² | 埋立容量 | 5,941m ³ | しゃ水工 | 有 |
| 浸出水処理施設規模 | 処理水量 15m ³ /日(平均) | 浸出水処理方式 | 生物処理脱窒なし(回転円板)+凝集沈殿+砂ろ過処理方式 | | |
| 埋立対象廃棄物 | 焼却残渣、不燃ごみ | | | | |

《埋立処分量》

| 項目 | 月 | 埋立量 | ※特記事項 |
|-------------------------|-----------|------------------------|-------|
| 内訳 | 収集ごみ(t) | 0.2 t | |
| | 直接搬入ごみ(t) | 0.4 t | |
| | 焼却残渣(t) | 1.5 t | |
| 埋立てごみ量(t) | | 2.1 t | |
| 埋立てごみ量(m ³) | | 23.3 m ³ | |
| 覆土量(m ³) | | 6.98 m ³ | |
| 埋立容量(m ³) | | 16.32 m ³ | |
| 埋立残余容量 | | 1,706.3 m ³ | |
| | | (R4.8.18 測定) | |

《放流水及び地下水の水質検査結果》

| 採水月日 | 3月7日 | 報告月日 | 4月5日 | |
|------|-------------|------|-------|-----|
| 採取場所 | 一般廃棄物最終処分場 | | | |
| 放流水 | pH | 7.2 | ※特記事項 | |
| | BOD(mg/L) | 1.8 | | |
| | COD(mg/L) | 7.0 | | |
| | SS(mg/L) | 4.0 | | |
| | 窒素含有量(mg/L) | 5.6 | | |
| 地下水 | pH | 6.3 | | |
| | 電気伝導率 | 上流 | | 308 |
| | | 下流 | | 125 |

《埋立地、その他施設の状況》

| 点検項目 | 悪臭の状況、害虫等の状況、覆土の状況、ごみの飛散・流出、浸出水の内部貯留、法面・擁壁等の状況、遮水工の状況、導水管等の状況 ※点検は平日実施 点検結果: ○ 異常なし × 異常あり | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 1日 | 2日 | 3日 | 4日 | 5日 | 6日 | 7日 | 8日 | 9日 | 10日 | 11日 | 12日 | 13日 | 14日 | 15日 | |
| | | ○ | | | | ○ | | | ○ | | | | ○ | ○ | |
| 16日 | 17日 | 18日 | 19日 | 20日 | 21日 | 22日 | 23日 | 24日 | 25日 | 26日 | 27日 | 28日 | 29日 | 30日 | |
| | | | | | | ○ | | ○ | | | | ○ | | | |
| ※異常時に処置を講じた年月日及び内容 | | | | | | | | | | | | | | 31日 | |
| | | | | | | | | | | | | | | ○ | |

《浸出水処理設備の点検》

| 点検項目 | 保有水調整池の状況、浸出水処理設備の状況 ※点検は平日実施 点検結果: ○ 異常なし × 異常あり | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| 1日 | 2日 | 3日 | 4日 | 5日 | 6日 | 7日 | 8日 | 9日 | 10日 | 11日 | 12日 | 13日 | 14日 | 15日 | |
| | | ○ | | | | ○ | | | ○ | | | | ○ | ○ | |
| 16日 | 17日 | 18日 | 19日 | 20日 | 21日 | 22日 | 23日 | 24日 | 25日 | 26日 | 27日 | 28日 | 29日 | 30日 | |
| | | | | | | ○ | | ○ | | | | ○ | | | |
| ※異常時に処置を講じた年月日及び内容 | | | | | | | | | | | | | | 31日 | |
| | | | | | | | | | | | | | | ○ | |

【安定型最終処分場】

| | | | | | |
|-----------|--|------|---------------------|--------|-----------------|
| 施設設置者名 | 幌加内町 | | | | |
| 施設名 | 幌加内町産業廃棄物最終処分場 | | | | |
| 施設所在地 | 北海道雨竜郡幌加内町字雨煙別7312-1、7312-2、7313-1 | | | | |
| 許可(届出)年月日 | 平成10年6月16日 | 許可番号 | 空環生第140-4号 | 技術管理者名 | 渡邊 義夫 |
| 埋立容量 | 12,390m ³ | 埋立面積 | 4,990m ² | 埋立方式 | 平地層状埋立、サンドイッチ方式 |
| 埋立対象廃棄物 | 廃プラスチック類、ゴムくず(15cm以下に破碎、切断)、金属くず、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず | | | | |

《埋立処分量》

| | 直接搬入分 | うち廃プラ類 |
|----|-------|--------|
| | 0 kg | |
| | kg | |
| | kg | |
| 合計 | 0 kg | |

《展開検査の実施状況》

| | 実施回数 | ※異常時に処置を講じた年月日及び内容 |
|----|------|--------------------|
| | 0 回 | |
| | 回 | |
| | 回 | |
| 合計 | 0 回 | |

《浸透水の水質検査結果》

| 採水月日 | 3月7日(火) |
|-----------|---------|
| 報告月日 | 4月5日(水) |
| BOD(mg/L) | 1.7 |
| ※特記事項 | |

※前年度末の埋立残余容量 7,986.6 m³ (R2.6.19 測定)

《その他の状況》

| 点検項目 | 点検日 | 状況 | 異常時に処置を講じた年月日及び内容 |
|--------|---------|-------|-------------------|
| 擁壁等の状況 | 3月7日(火) | (適)・否 | |