

令和3年度 最終処分場維持管理状況報告書

| | | | | | |
|-----------|--|---------|-------------------|-------|---------|
| 施設設置者名 | 赤平市 | | | | |
| 施設名 | 赤平市じん芥処理場 | | | | |
| 施設所在地 | 赤平市字茂尻180番地5 | | | | |
| 許可(届出)年月日 | (届出)平成5年7月5日 | 許可番号 | 衛施第191-9号 | 技術管理者 | 岩下 幸範 |
| | | | | しゃ水工 | シート防水一重 |
| 埋立地面積 | 29,000㎡ | 埋立容量 | 140,193㎡ | | |
| 浸出水処理施設規模 | 30㎡/日(平均) | 浸出水処理方法 | 生物処理(回転円盤)+凝集沈殿方式 | | |
| 埋立対象廃棄物 | 一般廃棄物・産業廃棄物(燃え殻 汚泥 廃プラスチック 紙くず 木くず 繊維くず 動植物性残さ ゴムくず 金属くず ガラスくず及び陶磁器くず 鉱さい 建設廃材 ばいじん) | | | | |

○ 埋立状況

| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 計 |
|------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|---|
| 直接埋立ごみ量(t) | | | | | | | | | | | | | |
| 収集ごみ | | | | | | | | | | | | | |
| 直搬ごみ(一般) | | | | | | | | | | | | | |
| 直搬ごみ(産廃) | | | | | | | | | | | | | |
| 焼却残渣(t) | | | | | | | | | | | | | |
| 中間処理残渣(t) | | | | | | | | | | | | | |
| 埋立ごみ量(t) | | | | | | | | | | | | | |
| 埋立ごみ量(㎡) | | | | | | | | | | | | | |
| 覆土量(㎡) | | | | | | | | | | | | | |
| 埋立容量(㎡) | | | | | | | | | | | | | |

令和2年3月31日をもって、受入停止

※ 前年度末の埋立残余容量 m^3

○ 地下水、放流水等の状況

| | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最大値 |
|-----|----------------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| 浸出水 | pH | 7.2 | 7.0 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.4 | 7.1 | 7.5 | |
| | BOD又はCOD(mg/L) | 4.2 | 2.5 | 4.4 | 5.1 | 4.2 | 3.8 | 8.0 | 1.8 | 4.0 | 4.3 | 3.6 | 3.2 | |
| | SS(mg/L) | 28.0 | 21.0 | 26.0 | 15.0 | 16.0 | 14.0 | 15.0 | 11.0 | 21.0 | 19.0 | 21.0 | 17.0 | |
| | 窒素含有量(mg/L) | 36.0 | 50.0 | 52.0 | 49.0 | 53.0 | 54.0 | 53.0 | 24.0 | 41.0 | 42.0 | 37.0 | 38.0 | |
| 放流水 | pH | 7.6 | 7.5 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 7.5 | 7.4 | 7.8 | 7.8 | 7.5 | 7.7 | |
| | BOD又はCOD(mg/L) | 1.0 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1.7 | 0.6 | 0.9 | |
| | SS(mg/L) | 4.0 | 4.0 | 3.0 | 7.0 | 6.0 | 1.0 | 1.0 | 5.0 | 6.0 | 5.0 | 4.0 | 6.0 | |
| | 窒素含有量(mg/L) | 36.0 | 45.0 | 53.0 | 49.0 | 54.0 | 53.0 | 58.0 | 25.0 | 41.0 | 43.0 | 41.0 | 42.0 | |
| 地下水 | 電気伝導率(上流) | 17.0 | 16.0 | 17.0 | 22.0 | 30.0 | 33.0 | 32.0 | 19.0 | 21.0 | 43.0 | 47.0 | 48.0 | |
| | 電気伝導率(下流) | 46.0 | 50.0 | 59.0 | 70.0 | 52.0 | 62.0 | 56.0 | 51.0 | 45.0 | 57.0 | 71.0 | 68.0 | |
| | 塩化物イオン(上流) | 3.00 | 2.00 | 2.00 | 14.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 2.00 | 5.00 | 4.00 | 4.00 | |
| | 塩化物イオン(下流) | 9.00 | 9.00 | 9.00 | 9.00 | 6.00 | 7.00 | 5.00 | 6.00 | 6.00 | 6.00 | 7.00 | 7.00 | |

注1) 排水基準等に係る項目(基準省令第1条第2号第14号ハ(2)に規定する項目を除く)、地下水等検査項目について水質測定を実施した場合は、計量証明書を添付すること。

○ その他施設の状況

| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
|-----------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|--|
| 悪臭の発散状況 | 適 | 適 | 適 | 適 | 適 | 適 | 適 | 適 | 適 | 適 | 適 | 適 | |
| 害虫等の発生状況 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | |
| 覆土の状況 | 適 | 適 | 適 | 適 | 適 | 適 | 適 | 適 | 適 | 適 | 適 | 適 | |
| ごみの飛散、流出 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | |
| 浸出水の内部貯留 | 適 | 適 | 適 | 適 | 適 | 適 | 適 | 適 | 適 | 適 | 適 | 適 | |
| 法面、擁壁等の崩壊 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | 無 | |

注2) その他参考事項がある場合は別紙(様式自由)で報告すること。
毎年6月30日までに、前年度分の状況を報告すること。