

令和6年度 ごみ焼却施設維持管理状況報告書

| | | | |
|-----------|--------------------|-----------|------------|
| 施設設置者名 | 南部松山衛生処理組合 | 施設名 | 南部松山清掃センター |
| 施設所在地 | 北海道松山郡江差町字田沢町681番地 | 許可(届出)年月日 | 平成6年12月1日 |
| 許可番号 | 設6檜第5号 | 技術管理者名 | 高井卓巳 |
| 処理能力 | 22t/16h×2炉 | 排ガス処理方式 | バグフィルター |
| ばいじんの処理方法 | セメント固化 | 焼却灰の処理方法 | セメント固化 |
| 焼却対象廃棄物 | 一般廃棄物 | - | - |

○ごみ搬入状況

| | 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 |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|----|----|---------|
| 計画収集ごみ量(t) | 232.9 | 255.3 | 202.2 | 235.8 | 284.1 | 239.7 | 235.6 | 206.5 | 223.4 | | | | 2,115.5 |
| 直接搬入ごみ量(t) | 202.1 | 212.2 | 205.6 | 325.8 | 197.3 | 183.0 | 192.9 | 216.2 | 151.4 | | | | 1,886.5 |
| 一般廃棄物 | 202.1 | 212.2 | 205.6 | 325.8 | 197.3 | 183.0 | 192.9 | 216.2 | 151.4 | | | | 1,886.5 |
| 産業廃棄物 | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | 435.0 | 467.5 | 407.8 | 561.6 | 481.4 | 422.7 | 428.5 | 422.7 | 374.8 | | | | 4,002.0 |

○処理状況

| | 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 |
|---------------------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|----|---------|
| 1号炉 | 処理量(t) | 262.5 | 321.5 | 257.5 | 257.0 | 264.5 | 248.8 | 292.6 | 237.3 | 205.6 | | | 2,347.3 |
| | 運転日数(日) | 19 | 21 | 15 | 16 | 17 | 17 | 22 | 20 | 15 | | | 162 |
| | 日平均処理量(t/日) | 13.8 | 15.3 | 17.2 | 16.1 | 15.6 | 14.6 | 13.3 | 11.9 | 13.7 | | | 14.5 |
| 2号炉 | 処理量(t) | 326.7 | 340.4 | 296.6 | 328.1 | 355.3 | 255.3 | 249.3 | 265.1 | 267.7 | | | 2,684.5 |
| | 運転日数(日) | 22 | 22 | 18 | 20 | 20 | 16 | 18 | 19 | 19 | | | 174 |
| | 日平均処理量(t/日) | 14.9 | 15.5 | 16.5 | 16.4 | 17.8 | 16.0 | 13.9 | 14.0 | 14.1 | | | 15.4 |
| 粗大施設からの可燃ごみ(t/月)・内数 | 157.9 | 152.5 | 125.1 | 152.2 | 158.0 | 130.8 | 147.3 | 109.0 | 122.2 | | | | 1,255.0 |
| 古紙・段ボール搬出量 | 7.7 | 4.2 | 4.9 | 3.6 | 2.8 | 3.4 | 4.8 | 4.2 | 3.5 | | | | 39.1 |
| 計 | 処理量(t) | 589.2 | 661.9 | 554.1 | 585.1 | 619.8 | 504.1 | 541.9 | 502.4 | 473.3 | | | 5,031.8 |
| | 延べ運転日数(日) | 41 | 43 | 33 | 36 | 37 | 33 | 40 | 39 | 34 | | | 336 |
| | 日平均処理量(t/日) | 14.4 | 15.4 | 16.8 | 16.3 | 16.8 | 15.3 | 13.5 | 12.9 | 13.9 | | | 135.2 |
| | ばいじん・焼却灰排出量(t) | 33.9 | 44.1 | 35.5 | 37.7 | 36.5 | 30.2 | 36.3 | 30.3 | 32.2 | | | 316.7 |
| | 鉄分排出量(t) | 3.6 | 4.0 | 2.9 | 3.1 | 4.8 | 3.2 | 2.6 | 1.3 | 0.0 | | | 25.5 |
| | 不燃物排出量(t) | 45.8 | 56.3 | 42.2 | 44.3 | 49.3 | 36.6 | 35.9 | 31.6 | 31.9 | | | 373.9 |

○排ガス及び排水の状況

| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | |
|-------------|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|----|--|----|
| 排ガスの状況(1号炉) | 燃焼室中の燃焼ガスの温度(℃) | 840.1 | 861.6 | 865.2 | 838.0 | 833.5 | 811.2 | 831.9 | 839.6 | 816.5 | | | | 最大 |
| | | 810.9 | 835.1 | 829.1 | 810.1 | 810.8 | 801.9 | 807.1 | 809.7 | 806.2 | | | | 平均 |
| | | 800.0 | 805.3 | 800.0 | 800.0 | 800.0 | 800.0 | 800.0 | 800.0 | 800.0 | | | | 最小 |
| | 集じん機に流入する燃焼ガスの温度(℃) | 183.6 | 182.9 | 187.0 | 183.3 | 183.4 | 186.7 | 182.6 | 194.3 | 183.3 | | | | 最大 |
| | | 180.4 | 179.1 | 180.4 | 179.7 | 179.7 | 181.0 | 179.9 | 181.0 | 177.9 | | | | 平均 |
| | | 72.5 | 72.6 | 71.6 | 62.5 | 64.5 | 64.2 | 67.6 | 77.0 | 79.0 | | | | 最大 |
| 排ガスの状況(2号炉) | 燃焼室中の燃焼ガスの温度(℃) | 868.0 | 870.7 | 853.4 | 877.0 | 890.8 | 925.0 | 876.8 | 856.0 | 832.8 | | | | 最大 |
| | | 836.7 | 834.6 | 836.4 | 830.2 | 855.3 | 831.7 | 829.5 | 818.5 | 809.0 | | | | 平均 |
| | | 802.1 | 816.0 | 809.3 | 800.0 | 809.9 | 800.0 | 801.5 | 801.4 | 800.0 | | | | 最小 |
| | 集じん機に流入する燃焼ガスの温度(℃) | 183.0 | 183.7 | 184.4 | 183.9 | 184.0 | 188.0 | 185.5 | 183.7 | 181.7 | | | | 最大 |
| | | 179.5 | 179.9 | 179.7 | 180.4 | 180.4 | 180.0 | 180.1 | 180.1 | 177.0 | | | | 平均 |
| | | 75.9 | 73.4 | 69.4 | 64.9 | 76.5 | 71.6 | 70.4 | 69.0 | 61.6 | | | | 最大 |
| 排水の状況 | pH | 50.8 | 49.6 | 51.4 | 50.4 | 54.3 | 50.8 | 52.8 | 51.9 | 51.0 | | | | 平均 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

注1) 排ガスのばい煙測定、ばいじん等のダイオキシン類測定、焼却残渣の熱しやく減量測定、排水の水質測定、ごみ質調査、精密機能検査等を実施した場合は、計量証明書等を添付すること。

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。