

| | | | | | |
|-----------|--------------------|---------|----------|--------|-------|
| 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 | 北浦 美雄 |
| 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) | 254.6 | 259.8 | 272.3 | 255.3 | 304.2 | 262.1 | 261.4 | 246.9 | 260.1 | 252.1 | 211.4 | | 2,840.1 |
| 直接搬入ごみ量(t) | 208.7 | 208.7 | 239.4 | 234.8 | 209.2 | 199.2 | 167.5 | 182.1 | 198.6 | 119.9 | 132.9 | 0.0 | 2,100.8 |
| 一般廃棄物 | 208.7 | 208.7 | 239.4 | 234.8 | 209.2 | 199.2 | 167.5 | 182.1 | 198.6 | 119.9 | 132.9 | | 2,100.8 |
| 産業廃棄物 | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | 463.2 | 468.4 | 511.7 | 490.1 | 513.4 | 461.2 | 428.8 | 429.0 | 458.7 | 372.0 | 344.3 | 0.0 | 4,940.9 |

○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) | 333.9 | 208.3 | 316.8 | 253.5 | 316.4 | 285.4 | 311.1 | 261.2 | 275.6 | 250.7 | 36.9 | 2,849.8 |
| | 運転日数(日) | 21 | 14 | 21 | 16 | 20 | 18 | 22 | 19 | 19 | 16 | 5 | 191 |
| | 日平均処理量(t/日) | 15.9 | 14.9 | 15.1 | 15.8 | 15.8 | 15.9 | 14.1 | 13.7 | 14.5 | 15.7 | 7.4 | 14.9 |
| 2号炉 | 処理量(t) | 279.3 | 289.2 | 299.8 | 332.5 | 274.7 | 321.6 | 340.5 | 218.7 | 310.7 | 199.0 | 273.3 | 3,139.2 |
| | 運転日数(日) | 19 | 18 | 19 | 21 | 17 | 20 | 24 | 17 | 22 | 14 | 18 | 209 |
| | 日平均処理量(t/日) | 14.7 | 16.1 | 15.8 | 15.8 | 16.2 | 16.1 | 14.2 | 12.9 | 14.1 | 14.2 | 15.2 | 15.0 |
| 粗大施設からの可燃ごみ(t/月)・内数 | 106.8 | 101.0 | 110.2 | 118.2 | 147.1 | 104.7 | 107.1 | 91.1 | 91.4 | 76.1 | 66.5 | | 1,120.2 |
| 古紙・段ボール搬出量 | 4.8 | 4.6 | 3.8 | 8.4 | 4.2 | 3.8 | 6.8 | 8.2 | 3.6 | 2.3 | 1.5 | | 52.0 |
| 計 | 処理量(t) | 613.2 | 497.5 | 616.5 | 586.0 | 591.1 | 607.0 | 651.6 | 480.0 | 586.3 | 449.7 | 310.2 | 5,989.0 |
| | 延べ運転日数(日) | 40 | 32 | 40 | 37 | 37 | 38 | 46 | 36 | 41 | 30 | 23 | 400 |
| | 日平均処理量(t/日) | 15.3 | 15.5 | 15.4 | 15.8 | 16.0 | 16.0 | 14.2 | 13.3 | 14.3 | 15.0 | 13.5 | 15.0 |
| | ばいじん・焼却灰排出量(t) | 48.5 | 37.1 | 47.8 | 49.2 | 41.6 | 41.2 | 51.4 | 38.6 | 40.7 | 33.8 | 23.4 | 453.3 |
| | 鉄分排出量(t) | 3.6 | 2.9 | 3.0 | 2.9 | 3.2 | 3.7 | 3.6 | 2.4 | 2.7 | 2.2 | 1.4 | 31.4 |
| | 不燃物排出量(t) | 46.3 | 38.9 | 36.9 | 36.6 | 45.1 | 48.9 | 42.9 | 27.5 | 32.7 | 25.6 | 17.1 | 398.4 |

○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) | 燃烧室中の燃烧ガスの温度(℃) | 879.7 | 888.3 | 899.7 | 878.7 | 877.0 | 868.1 | 902.0 | 863.0 | 883.4 | 861.8 | 854.3 | | 最大 |
| | | 839.7 | 849.6 | 849.2 | 844.1 | 835.4 | 833.5 | 843.5 | 832.1 | 831.7 | 821.5 | 814.1 | | 平均 |
| | | 810.3 | 804.0 | 810.3 | 800.0 | 808.0 | 803.3 | 800.3 | 807.1 | 800.0 | 800.3 | 800.0 | | 最小 |
| | 集じん機に流入する燃烧ガスの温度(℃) | 183.6 | 182.2 | 182.9 | 176.8 | 187.7 | 184.1 | 186.3 | 185.3 | 185.3 | 190.4 | 180.4 | | 最大 |
| | | 178.9 | 179.2 | 174.6 | 174.7 | 181.0 | 184.1 | 182.3 | 181.3 | 182.4 | 184.0 | 178.6 | | 平均 |
| | | 64.7 | 60.5 | 57.5 | 63.2 | 68.4 | 57.1 | 63.7 | 57.9 | 71.3 | 70.4 | 73.1 | | 最大 |
| 排ガスの状況(2号炉) | 燃烧室中の燃烧ガスの温度(℃) | 891.8 | 859.5 | 888.1 | 926.0 | 894.7 | 864.8 | 871.4 | 822.9 | 850.9 | 830.4 | 846.7 | | 最大 |
| | | 824.3 | 829.8 | 842.8 | 843.4 | 831.9 | 824.8 | 817.3 | 810.3 | 812.1 | 809.5 | 816.3 | | 平均 |
| | | 803.8 | 808.0 | 805.3 | 805.4 | 803.5 | 800.2 | 800.0 | 800.0 | 800.0 | 800.0 | 800.0 | | 最小 |
| | 集じん機に流入する燃烧ガスの温度(℃) | 185.7 | 180.0 | 182.6 | 176.7 | 182.9 | 182.9 | 182.7 | 186.6 | 188.3 | 187.6 | 186.4 | | 最大 |
| | | 180.7 | 177.1 | 174.2 | 170.6 | 178.7 | 178.9 | 179.8 | 180.7 | 182.3 | 181.7 | 180.4 | | 平均 |
| | | 71.9 | 77.7 | 63.9 | 71.1 | 63.3 | 67.4 | 67.4 | 68.5 | 79.1 | 56.6 | 54.1 | | 最大 |
| 排水の状況 | ばいじん・焼却灰排出量(t) | 51.2 | 49.1 | 44.3 | 48.4 | 47.5 | 49.1 | 48.8 | 48.6 | 35.2 | 47.3 | 42.4 | | 平均 |
| | | pH | | | | | | | | | | | | |
| | | BOD又はCOD(mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

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、焼却残渣の熱しゃく減量測定、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。