令和4年度 ごみ焼却施設維持管理状況

| 施設設置者名 | 渡島廃棄物処理広域連合 | | | | | | | | | | |
|---------------|------------------------------|----------|-------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 施 設 名 | 渡島廃棄物処理広域連合 ごみ処理施設 (クリーンおしま) | | | | | | | | | | |
| 施設所在地 | 北斗市館野105番地 | | | | | | | | | | |
| 許可(届出)年月日 | 平成13年10月4日 | 許 可 番 号 | 環廃第13-25号 | | | | | | | | |
| 処 理 能 力 | 63t/日×2炉 | 処 理 方 法 | キルン式ガス化燃焼溶融炉 | | | | | | | | |
| ばいじんの処理方法 | 薬剤併用セメント固化処理方法 | 排ガス処理方法 | ろ過式集じん方式(ダイオキシン対策含む)+有害ガス除去装置 | | | | | | | | |
| 焼 却 対 象 廃 棄 物 | 可燃ごみ、可燃性粗大ごみ | 焼却灰の処理方法 | 溶融処理 | | | | | | | | |

【ごみ搬入状況】

(単位: t)

| | 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 |
|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| 中 央 地 区 | 1,249.2 | 1,274.3 | 1,259.3 | 1,303.8 | 1,382.8 | 1,349.5 | 1,234.8 | 1,190.8 | 1,231.8 | 1,080.4 | 952.8 | 1,226.8 | 14,736.4 |
| 渡島西部地区 | 488.0 | 476.8 | 442.0 | 429.6 | 508.7 | 466.9 | 136.6 | 423.7 | 414.7 | 346.8 | 310.3 | 425.7 | 4,869.8 |
| 茅 部 地 区 | 346.9 | 342.1 | 373.7 | 368.8 | 435.6 | 375.2 | 116.3 | 355.6 | 347.6 | 316.1 | 263.2 | 336.4 | 3,977.5 |
| 山 越 地 区 | 472.5 | 447.7 | 441.7 | 446.7 | 496.6 | 442.3 | 138.9 | 434.8 | 427.6 | 347.8 | 307.3 | 422.8 | 4,826.7 |
| クリーンおしま搬入量 計 | 2,556.6 | 2,540.9 | 2,516.7 | 2,548.9 | 2,823.7 | 2,633.9 | 1,626.6 | 2,404.9 | 2,421.7 | 2,091.1 | 1,833.6 | 2,411.7 | 28,410.4 |
| ※ 函館市委託搬出量 計 | | | | | | · | 899.0 | | | · | | | 899.0 |

※各数値は、小数第2位を四捨五入しています。

【ごみ処理状況】

| | | 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 | 処理量(t) | 1,435.7 | 871.3 | 1,692.6 | 1,599.6 | 1,303.8 | 1,447.7 | 800.6 | 1,689.5 | 1,346.8 | 1,328.1 | 1,501.0 | 715.8 | 15,732.5 |
| 号 | 運転日数(日) | 30.0 | 16.0 | 29.6 | 30.0 | 22.8 | 27.3 | 14.0 | 30.0 | 24.1 | 24.9 | 28.0 | 13.0 | 289.7 |
| 炉 | 日平均処理量(t/日) | 47.9 | 54.6 | 57.1 | 53.3 | 57.2 | 53.0 | 57.2 | 56.3 | 55.9 | 53.4 | 53.6 | 55.1 | 54.3 |
| 2 | 処理量(t) | 797.2 | 1,394.1 | 1,206.0 | 897.5 | 1,462.8 | 1,220.2 | 1,493.8 | 902.7 | 1,377.5 | 1,280.4 | 1,184.1 | 1,071.7 | 14,288.0 |
| 号 | 運転日数(日) | 20.0 | 25.0 | 23.1 | 18.0 | 28.0 | 23.8 | 31.0 | 15.9 | 25.0 | 24.9 | 23.0 | 18.0 | 275.7 |
| 炉 | 日平均処理量(t/日) | 39.9 | 55.8 | 52.2 | 49.9 | 52.2 | 51.4 | 48.3 | 56.7 | 55.2 | 51.4 | 51.5 | 59.7 | 51.8 |
| | 処理量(t) | 2,232.9 | 2,265.4 | 2,898.6 | 2,497.1 | 2,766.6 | 2,667.9 | 2,294.4 | 2,592.2 | 2,724.3 | 2,608.5 | 2,685.1 | 1,787.5 | 30,020.5 |
| | 延べ運転日数(日) | 50.0 | 41.0 | 52.7 | 48.0 | 50.8 | 51.1 | 45.0 | 45.9 | 49.1 | 49.8 | 51.0 | 31.0 | 565.4 |
| 計 | 日平均処理量(t/日) | 87.8 | 110.4 | 109.3 | 103.2 | 109.4 | 104.4 | 105.5 | 113.0 | 111.1 | 104.8 | 105.1 | 114.8 | 106.1 |
| = | 飛灰排出量(t) | 181.8 | 79.7 | 0.0 | 90.3 | 151.2 | 91.7 | 35.5 | 126.9 | 147.0 | 9.9 | 181.2 | 40.9 | 1,136.1 |
| | 燃え殻排出量(t) | 18.2 | 85.5 | 37.9 | 10.7 | 15.0 | 23.5 | 6.5 | 12.4 | 22.3 | 15.2 | 16.8 | 3.4 | 267.4 |
| | スラグ排出量(t) | 112.1 | 106.3 | 102.1 | 101.1 | 102.0 | 198.5 | 103.3 | 103.9 | 114.8 | 112.3 | 100.9 | 0.0 | 1,257.3 |

※各数値は、小数第2位を四捨五入しています。

【 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 | 運転中 |
|------------|---------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
| 1 号 | | 1,317 | 1,240 | 1,243 | 1,201 | 1,210 | 1,217 | 1,263 | 1,256 | 1,262 | 1,276 | 1,295 | 1,227 | 最 大 |
| | | 1,261 | 1,206 | 1,196 | 1,165 | 1,124 | 1,157 | 1,212 | 1,201 | 1,209 | 1,205 | 1,227 | 1,168 | 平 均 |
| 排 | 1 | 1,185 | 1,159 | 1,053 | 1,101 | 1,073 | 970 | 1,050 | 1,155 | 1,114 | 1,067 | 1,153 | 1,079 | 最 小 |
| ガース | 集じん器に流入する燃 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 最 大 |
| の | 焼ガスの温度(℃) | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 平 均 |
| 状 況 | 煙突から排ガスの一酸 | 16 | 14 | 16 | 12 | 15 | 14 | 12 | 13 | 14 | 12 | 14 | 21 | 最 大 |
| | 化炭素の濃度(ppm) | 9 | 5 | 10 | 7 | 7 | 7 | 3 | 8 | 6 | 6 | 6 | 4 | 平 均 |
| | 燃焼室中の燃焼ガスの 温度(°C) | 1,270 | 1,284 | 1,269 | 1,203 | 1,207 | 1,229 | 1,209 | 1,257 | 1,247 | 1,280 | 1,267 | 1,277 | 最 大 |
| 2 号 | | 1,188 | 1,176 | 1,170 | 1,151 | 1,142 | 1,186 | 1,161 | 1,184 | 1,197 | 1,214 | 1,223 | 1,207 | 平 均 |
| 排 | | 940 | 984 | 554 | 1,039 | 1,069 | 1,074 | 1,108 | 1,060 | 1,085 | 1,079 | 1,186 | 1,089 | 最 小 |
| ガース | 集じん器に流入する燃 焼ガスの温度(℃) | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 最 大 |
| の | | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 185 | 平 均 |
| 状 況 | 煙突から排ガスの一酸 化炭素の濃度(ppm) | 7 | 13 | 13 | 14 | 17 | 16 | 12 | 21 | 12 | 10 | 9 | 15 | 最大 |
| | | 2 | 6 | 4 | 4 | 7 | 5 | 6 | 6 | 5 | 4 | 5 | 5 | 平均 |
| 排水 | | 処理後の排水は、施設にて全量再利用するため、系外への排出がありませんので、測定しておりません。 | | | | | | | | | | | | |