

平成30年度ごみ焼却施設

表1 施設諸元

| | | | | | | | |
|----|--------------------|-----------------------|--------|-----------------------|------|-----|-----|
| 1 | 設置主体名 | 利根東部衛生施設組合 | | | | | |
| 2 | 施設名 | 尾瀬クリーンセンター | | | | | |
| 3 | 処理方式(該当に○) | 全連・准連・機バ(スト)カ 流動床 | | | | | |
| 4 | 規模 | t/日 | 30t/日 | | | | |
| 5 | 施設の炉数 | 2 | | | | | |
| 6 | 各炉の能力 | t/日 | 15t/8h | | | | |
| 7 | 焼却灰 | 搬出前 | 処理方法 | セメント 薬剤 熔融 未処理 その他() | | | |
| 8 | | 搬出先 | 名称 | 一般廃棄物最終処分場 | 処理方法 | | |
| 9 | ばいじん | 搬出前 | 処理方法 | セメント 薬剤 熔融 未処理 その他() | | | |
| 10 | | 搬出先 | 名称 | 一般廃棄物最終処分場 | 処理方法 | | |
| 11 | その他(混合灰等) | 搬出前 | 処理方法 | セメント 薬剤 熔融 未処理 その他() | | | |
| 12 | | 搬出先 | 名称 | | 処理方法 | | |
| 13 | 放流水 | 有 (無) | | | | | |
| 14 | 放射能汚染対策特措法の義務 | 有 (免除) 免除年月日(平成24年4月) | | | | | |
| 15 | 敷地境界の空間放射線量(μSv/h) | 測定日 | BG | 地点1 | 地点2 | 地点3 | 地点4 |
| 16 | | | | | | | |
| 17 | 精密機能検査の前回実施年度 | 平成23年度 | | | | | |
| 18 | 精密機能検査の次回予定年度 | 平成30年度 | | | | | |
| 19 | 施設の構造や維持管理に係る工事や変更 | 現在実施中(期間と内容) | | | | | |
| 20 | | 今後実施予定(期間と内容) | | | | | |

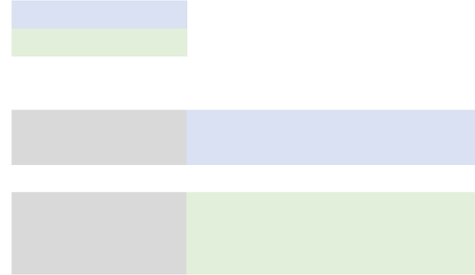


表2 処理実績等

| 炉の名称(番号など) | 項目 | 単位 | 実績 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 上期 | | | | | | | | | | | | |
|------------|---------------|------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| | | | 4月 | | | | 5月 | | | | 6月 | | | | 7月 | | | | 8月 | | | | 9月 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 1 | 2 | 3 | 全体 | 1 | 2 | 3 | 全体 | 1 | 2 | 3 | 全体 | 1 | 2 | 3 | 全体 | 1 | 2 | 3 | 全体 | 1 | 2 | 3 | 全体 | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ごみ投入量 | t | 13.6 | 12.9 | 25.5 | 13.2 | 13.2 | 26.3 | 13.2 | 12.4 | 24.4 | 14.5 | 13.5 | 28 | 13.6 | 14.6 | 27.7 | 14.1 | 14.1 | 27.4 | 219.2 | 115.5 | 334.7 | 143.4 | 157.4 | 300.8 | 147.1 | 117.7 | 264.8 | 173.2 | 152.6 | 325.8 | 253.8 | 147.1 | 400.9 | 141.4 | 107.7 | 249.1 | 1876.1 |
| 2 | (炉への投入量) | 月計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 焼却灰 | t | 30.1 | | | | 27.4 | | | | 20.5 | | | | 25.7 | | | | 23.2 | | | | 17.2 | | | | 144.1 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 焼却残渣 | t | 13 | | | | 5.9 | | | | 10.5 | | | | 4.8 | | | | 13.1 | | | | 10 | | | | 57.3 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | その他(混合灰等) | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 熱灼減量 | % | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.2 | 2.2 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 3.3 | 3.3 | 3.3 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.2 | 2.2 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 3.3 | 3.3 | 3.3 | | | |
| 7 | 施設稼働時間 | h | 8.6 | 8.6 | 8.6 | 8.5 | 8.6 | 8.5 | 8.6 | 8.7 | 8.6 | 8.6 | 8.6 | 8.6 | 8.6 | 8.6 | 8.6 | 8.6 | 139.4 | 78.6 | 99.2 | 105.5 | 103.6 | 83.5 | 115.6 | 103.7 | 155.1 | 89.4 | 82.8 | 65.6 | | | | | | | | | |
| 8 | 稼働日数 | 日 | 18 | 10 | 20 | 12 | 13 | 15 | 13 | 11 | 20 | 14 | 13 | 18 | 20 | 11 | 23 | 11 | 8 | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 稼働日数 | 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 燃焼ガス温度 | °C | 957 | 958 | 956 | 931 | 965 | 968 | 955 | 942 | 946 | 939 | 958 | 935 | 924 | 905 | 920 | 911 | 870 | 929 | 906 | 907 | 889 | 878 | 907 | 897 | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 燃焼ガス温度 | °C | 869 | 869 | 868 | 877 | 893 | 898 | 874 | 866 | 808 | 846 | 853 | 877 | 184 | 174 | 183 | 182 | 186 | 190 | 201 | 196 | 197 | 190 | 186 | 191 | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 燃焼ガス温度 | °C | 924 | 905 | 920 | 911 | 870 | 929 | 906 | 907 | 889 | 878 | 907 | 897 | 178 | 169 | 179 | 177 | 170 | 184 | 163 | 183 | 183 | 181 | 181 | 179 | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 集塵機入口温度 | °C | 178 | 169 | 179 | 177 | 170 | 184 | 163 | 183 | 183 | 181 | 181 | 179 | 6 | 30 | 15 | 5 | 2 | 7 | 1 | 1 | 12 | 25 | 19 | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 煙突から排出されるCO濃度 | ppm | 6 | 30 | 15 | 5 | 2 | 7 | 1 | 1 | 12 | 25 | 19 | 2 | 1 | 4 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 煙突から排出されるCO濃度 | ppm | 1 | 4 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | 1 | 測定年月日 | 年月日 | 7月13日 | 7月13日 | 9月27日 | 9月28日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | ばい煙等 | Nm ³ /hr | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | ばい煙等 | g/Nm ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | ばい煙等 | mg/Nm ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | ばい煙等 | ppm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | ばい煙等 | ppm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ダイオキシン類 | ng-TEQ/Nm ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | ダイオキシン類 | ng-TEQ/Nm ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | ダイオキシン類 | ng-TEQ/g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | 放射線物質濃度 | Bq/Nm ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 放射線物質濃度 | Bq/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 放射線物質濃度 | Bq/kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 放射線物質濃度 | Bq/kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | 放射線物質濃度 | Bq/kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | 放射線物質濃度 | Bq/kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 放射線物質濃度 | Bq/kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | 放射線物質濃度 | Bq/kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | 放射線物質濃度 | Bq/kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | 放射線物質濃度 | Bq/kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | 放流水量 | m ³ /日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

平成30年度ごみ焼却施設

施設諸元

| | |
|--------------------|---------------|
| 設置主体名 | |
| 施設名 | |
| 処理方式(該当に○) | |
| 規模 | t/日 |
| 施設の炉数 | |
| 各炉の能力 | t/日 |
| 焼却灰 | 搬出前 |
| | 搬出先 |
| ばいじん | 搬出前 |
| | 搬出先 |
| その他(混合灰等) | 搬出前 |
| | 搬出先 |
| 放流水 | |
| 放射能汚染対処特措法の義務 | |
| 敷地境界の空間放射線量(μSv/h) | |
| 精密機能検査の前回実施年度 | |
| 精密機能検査の次回予定年度 | |
| 施設の構造や維持管理に係る工事や変更 | 現在実施中(期間と内容) |
| | 今後実施予定(期間と内容) |

処理実績等

| 炉の名称(番号など) | | | 実績 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 下期 | 度内累 |
|-------------------|--------------|------------------------|--------------------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|----|---|---|----|----|-----|
| | | | 10月 | | | | 11月 | | | | 12月 | | | | 1月 | | | | 2月 | | | | 3月 | | | | | |
| | | | 1 | 2 | 3 | 全体 | 1 | 2 | 3 | 全体 | 1 | 2 | 3 | 全体 | 1 | 2 | 3 | 全体 | 1 | 2 | 3 | 全体 | 1 | 2 | 3 | 全体 | | |
| ごみ投入量 (炉への投入量) | 日最大 | t | 14.3 | 13.9 | 27.8 | 13.7 | 14.5 | 26.5 | 13.8 | 13.9 | 27.8 | 14.1 | 14.8 | 28.4 | 13.8 | 13.3 | 25.7 | 13.4 | 13.3 | 26.3 | 1690.9 | 3567 | | | | | | |
| | 月計 | t | 179.2 | 165.1 | 344.3 | 209.8 | 102.7 | 312.5 | 186.3 | 116.1 | 302.4 | 128.1 | 131.5 | 259.6 | 128.9 | 77.4 | 206.3 | 107.9 | 157.9 | 265.8 | | | | | | | | |
| 焼却残渣 | 焼却灰 月計 | t | | | 30.4 | | | 21.2 | | | 31.3 | | | 17.2 | | | 17.7 | | | 20.7 | 138.5 | 282.6 | | | | | | |
| | ばいじん 月計 | t | | | 10.6 | | | 8.3 | | | 7.4 | | | 7.5 | | | 6.4 | | | 6.9 | | | | | | | | |
| | その他(混合灰等) 月計 | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 熟灼減量 | 日平均 | % | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 3.8 | 3.8 | 3.8 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | | | | | | | | |
| 施設稼働時間 | 日最大 | h | 8.5 | 8.5 | 8.5 | 8.4 | 8.5 | 8.4 | 8.5 | 8.4 | 8.3 | 8.4 | 8.5 | 8.5 | 8.3 | 8.4 | 8.3 | 8.4 | | | 0 | 519.3 | | | | | | |
| | 月計 | h | 112.4 | 106.2 | 159.5 | 63.4 | 128.7 | 72.2 | 78.8 | 79.5 | 80.2 | 48.3 | 72.1 | 102.7 | | | | | | | | | | | | | | |
| 稼働日数 | 月計 | 日 | 14 | 13 | 21 | 17 | 8 | 20 | 15 | 9 | 16 | 10 | 10 | 14 | 10 | 6 | 15 | 9 | 13 | 16 | 102 | 214 | | | | | | |
| 燃焼ガス温度 | 日最大 | ℃ | 955 | 942 | 950 | 927 | 974 | 898 | 933 | 890 | 946 | 895 | 933 | 976 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 日最小 | ℃ | 826 | 814 | 835 | 826 | 852 | 875 | 831 | 826 | 861 | 873 | 822 | 851 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 日平均 | ℃ | 912 | 898 | 893 | 880 | 899 | 858 | 880 | 864 | 901 | 887 | 891 | 903 | | | | | | | | | | | | | | |
| 集塵機入口温度 | 日最大 | ℃ | 189 | 188 | 190 | 182 | 188 | 182 | 181 | 188 | 182 | 181 | 181 | 188 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 日平均 | ℃ | 178 | 179 | 178 | 175 | 179 | 175 | 177 | 177 | 180 | 179 | 169 | 178 | | | | | | | | | | | | | | |
| 煙突から排出されるCO濃度 | 日最大 | ppm | 30 | 30 | 4 | 6 | 30 | 2 | 6 | 30 | 4 | 1 | 30 | 30 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 日平均 | ppm | 4 | 22 | 1 | 1 | 4 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 9 | 11 | | | | | | | | | | | | | | |
| ばい煙等 | 測定年月日 | 年月日 | | | 11月16日 | 11月16日 | | | 1月18日 | 1月18日 | | | 3月6日 | 3月6日 | | | | | | | | | | | | | | |
| | SOx | Nm ³ /hr | | | | | | | | | | | 0.069 | 0.007 | | | | | | | | | | | | | | |
| | ばいじん | g/Nm ³ | | | | | | | | | | | 0.003 | 0.003 | | | | | | | | | | | | | | |
| | HCl | mg/Nm ³ | | | 10 | 10 | | | 5 | 5 | | | 5 | 5 | | | | | | | | | | | | | | |
| ダイオキシン類 | 測定年月日 | 年月日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 排ガス中の濃度 | ng-TEQ/Nm ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ばいじん | ng-TEQ/Nm ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 放射性物質濃度 | 排ガス | 測定日 | 年月日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 濃度 | Bq/Nm ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 放流水 | 測定日 | 年月日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 濃度 | Bq/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 焼却灰 | 測定日 | 年月日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 濃度 | Bq/kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ばいじん | 測定日 | 年月日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 濃度 | Bq/kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 放流水量 | 日平均 | m ³ /日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

平成29年度ごみ焼却処理施設

表1 施設諸元

| | | | | | | | |
|----|--------------------|-----------------------|--------|-----------------------|------|-----|-----|
| 1 | 設置主体名 | 利根東部衛生施設組合 | | | | | |
| 2 | 施設名 | 尾瀬クリーンセンター | | | | | |
| 3 | 処理方式(該当に○) | 全連・准連・機バ(スト)カ流動床 | | | | | |
| 4 | 規模 | t/日 | 30t/日 | | | | |
| 5 | 施設の炉数 | 2 | | | | | |
| 6 | 各炉の能力 | t/日 | 15t/8h | | | | |
| 7 | 焼却灰 | 搬出前 | 処理方法 | セメント 薬剤 熔融 未処理 その他() | | | |
| 8 | | 搬出先 | 名称 | 一般廃棄物最終処分場 | 処理方法 | | |
| 9 | ばいじん | 搬出前 | 処理方法 | セメント 薬剤 熔融 未処理 その他() | | | |
| 10 | | 搬出先 | 名称 | 一般廃棄物最終処分場 | 処理方法 | | |
| 11 | その他(混合灰等) | 搬出前 | 処理方法 | セメント 薬剤 熔融 未処理 その他() | | | |
| 12 | | 搬出先 | 名称 | | 処理方法 | | |
| 13 | 放流水 | 有 (無) | | | | | |
| 14 | | 有 (免除) 免除年月日(平成24年4月) | | | | | |
| 15 | 敷地境界の空間放射線量(μSv/h) | 測定日 | BG | 地点1 | 地点2 | 地点3 | 地点4 |
| 16 | | | | | | | |
| 17 | 精密機能検査の前回実施年度 | 平成23年度 | | | | | |
| 18 | 精密機能検査の次回予定年度 | 平成30年度 | | | | | |
| 19 | 施設の構造や維持管理に係る工事や変更 | 現在実施中(期間と内容) | | | | | |
| 20 | | 今後実施予定(期間と内容) | | | | | |

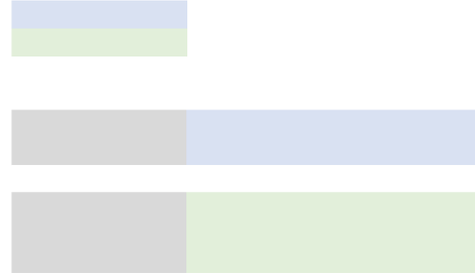


表2 処理実績等

| 炉の名称(番号など) | 項目 | 単位 | 実績 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 上期 |
|------------|--------------------|------------------------|-------|--------------------|---|------|-------|-------|---|-------|-------|-------|---|-------|-------|-------|---|-------|-------|-------|---|-------|-------|------|---|-------|----|
| | | | 4月 | | | | 5月 | | | | 6月 | | | | 7月 | | | | 8月 | | | | 9月 | | | | |
| | | | 1 | 2 | 3 | 全体 | 1 | 2 | 3 | 全体 | 1 | 2 | 3 | 全体 | 1 | 2 | 3 | 全体 | 1 | 2 | 3 | 全体 | 1 | 2 | 3 | 全体 | |
| 1 | ごみ投入量 | t | 12.2 | 12.7 | | 24.9 | 12.3 | 12.9 | | 25.2 | 11.9 | 10.9 | | 22.1 | 12.2 | 11.5 | | 22.6 | 12.6 | 12.7 | | 25.3 | 13 | 13.2 | | 18.2 | |
| 2 | (炉への投入量) 月計 | t | 128.9 | 127.1 | | 256 | 146.3 | 149.5 | | 295.8 | 159.5 | 129.8 | | 289.3 | 170.6 | 108.8 | | 279.4 | 185 | 238.2 | | 423.2 | 111.5 | 95.2 | | 206.7 | |
| 3 | 焼却灰 月計 | t | | | | 23.8 | | | | 28.2 | | | | 24.3 | | | | 21.9 | | | | 27.9 | | | | 23.8 | |
| 4 | 焼却残渣 ばいじん 月計 | t | | | | 7.3 | | | | 9.8 | | | | 6.1 | | | | 8.4 | | | | 14.1 | | | | 10 | |
| 5 | その他(混合灰等) 月計 | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | |
| 6 | 熱灼減量 日平均 | % | 3.8 | 3.8 | | 3.8 | 2.4 | 2.4 | | 2.4 | 4.8 | 4.8 | | 4.8 | 2.1 | 2.1 | | 2.1 | 5.4 | 5.4 | | 5.4 | 2.7 | 2.7 | | 2.7 | |
| 7 | 施設稼働時間 日最大 | h | 8.8 | 8.8 | | | 8.7 | 8.9 | | | 8.5 | 8.4 | | | 8.7 | 8.7 | | | 8.9 | 8.7 | | | 8.8 | 8.8 | | | |
| 8 | 稼働時間 月計 | h | 100 | 108.6 | | | 116.6 | 132.4 | | | 129.6 | 116.1 | | | 132.2 | 81.7 | | | 141.3 | 171.2 | | | 62.4 | 66.4 | | 0 | |
| 9 | 稼働日数 月計 | 日 | 12 | 12 | | 17 | 14 | 14 | | 15 | 16 | 13 | | 18 | 16 | 10 | | 18 | 17 | 21 | | 21 | 8 | 8 | | 16 | |
| 10 | 燃焼ガス温度 日最大 | °C | 937 | 945 | | | 966 | 926 | | | 957 | 939 | | | 919 | 915 | | | 930 | 921 | | | 947 | 933 | | | |
| 11 | 燃焼ガス温度 日最小 | °C | 776 | 786 | | | 759 | 762 | | | 217 | 754 | | | 782 | 759 | | | 793 | 676 | | | 743 | 800 | | | |
| 12 | 燃焼ガス温度 日平均 | °C | 870 | 877 | | | 889 | 885 | | | 840 | 879 | | | 873 | 833 | | | 867 | 860 | | | 852 | 887 | | | |
| 13 | 集塵機入口温度 日最大 | °C | 206 | 206 | | | 202 | 201 | | | 201 | 200 | | | 200 | 200 | | | 199 | 216 | | | 194 | 204 | | | |
| 14 | 集塵機入口温度 日平均 | °C | 193 | 199 | | | 194 | 194 | | | 190 | 195 | | | 195 | 192 | | | 193 | 194 | | | 181 | 195 | | | |
| 15 | 煙突から排出されるCO濃度 日最大 | ppm | 34 | 2 | | | 16 | 2 | | | 30 | 5 | | | 65 | 6 | | | 9 | 7 | | | 9 | 98 | | | |
| 16 | 煙突から排出されるCO濃度 日平均 | ppm | 12 | 0 | | | 7 | 1 | | | 5 | 1 | | | 5 | 1 | | | 2 | 2 | | | 5 | 46 | | | |
| 17 | 測定年月日 | 年月日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | ばい煙等 SOx | Nm ³ /hr | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | ばい煙等 ばいじん | g/Nm ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | ばい煙等 HCl | mg/Nm ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ばい煙等 NOx | ppm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 測定年月日 | 年月日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | ダイオキシン類 排ガス中の濃度 | ng-TEQ/Nm ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | ダイオキシン類 ばいじん | ng-TEQ/Nm ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ダイオキシン類 焼却灰その他燃えがら | ng-TEQ/g | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 放射性物質濃度 | 排ガス | 測定日 | 年月日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | 濃度 | Bq/Nm ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | 放流水 | 測定日 | 年月日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | 濃度 | Bq/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | 焼却灰 | 測定日 | 年月日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | 濃度 | Bq/kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | | ばいじん | 測定日 | 年月日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | | | 濃度 | Bq/kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | 放流水量 日平均 | m ³ /日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

平成29年度ごみ焼却処理施設

施設諸元

| | |
|--------------------|---------------|
| 設置主体名 | |
| 施設名 | |
| 処理方式(該当に○) | |
| 規模 | t/日 |
| 施設の炉数 | |
| 各炉の能力 | t/日 |
| 焼却灰 | 搬出前 |
| | 搬出先 |
| ばいじん | 搬出前 |
| | 搬出先 |
| その他(混合灰等) | 搬出前 |
| | 搬出先 |
| 放流水 | |
| 敷地境界の空間放射線量(μSv/h) | |
| 精密機能検査の前回実施年度 | |
| 精密機能検査の次回予定年度 | |
| 施設の構造や維持管理に係る工事や変更 | 現在実施中(期間と内容) |
| | 今後実施予定(期間と内容) |

処理実績等

| 炉の名称(番号など) | | | 実績 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 下期 | 度内累 |
|-------------------|--------------|------------------------|--------------------|--------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|----|---|---|----|----|-----|
| | | | 10月 | | | | 11月 | | | | 12月 | | | | 1月 | | | | 2月 | | | | 3月 | | | | | |
| | | | 1 | 2 | 3 | 全体 | 1 | 2 | 3 | 全体 | 1 | 2 | 3 | 全体 | 1 | 2 | 3 | 全体 | 1 | 2 | 3 | 全体 | 1 | 2 | 3 | 全体 | | |
| ごみ投入量 (炉への投入量) | 日最大 | t | 14.3 | 14.4 | 28.7 | 15 | 14.5 | 29.2 | 13.9 | 14.9 | 28.7 | 15 | 14.6 | 27.9 | 14 | 13.1 | 14 | 14.6 | 14.1 | 28.1 | 1771.8 | 3522.2 | | | | | | |
| | 月計 | t | 134.8 | 212.6 | 347.4 | 247.3 | 82.9 | 330.2 | 116.3 | 193.4 | 309.7 | 112.9 | 158.7 | 271.6 | 120.9 | 96.9 | 217.8 | 176.3 | 118.8 | 295.1 | | | | | | | | |
| 焼却残渣 | 焼却灰 月計 | t | | | 26.1 | | | 25.7 | | | 22.1 | | | 20.1 | | | 11.7 | | | 26.6 | 132.3 | 282.2 | | | | | | |
| | ばいじん 月計 | t | | | 9.7 | | | 9.9 | | | 15 | | | 6.6 | | | 9 | | | 9.4 | 59.6 | 115.3 | | | | | | |
| | その他(混合灰等) 月計 | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | | | | | | |
| 熟灼減量 | 日平均 | % | 3.6 | 3.6 | 3.6 | 2.7 | 2.7 | 2.7 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 3.8 | 3.8 | 3.8 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | | | | | | | | |
| 施設稼働時間 | 日最大 | h | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8 | 8.3 | 8.3 | 8.4 | 8.3 | 8.4 | 8.3 | 8.1 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | | | | | | | | | |
| | 月計 | h | 84 | 135.1 | 143.9 | 48.8 | 94.8 | 126.9 | 64.4 | 97 | 72.8 | 63.6 | 94.4 | 70.9 | | | | | | 0 | 470.3 | | | | | | | |
| 稼働日数 | 月計 | 日 | 11 | 17 | 19 | 18 | 6 | 18 | 10 | 15 | 18 | 8 | 12 | 17 | 9 | 8 | 16 | 13 | 9 | 13 | 101 | 206 | | | | | | |
| 燃焼ガス温度 | 日最大 | ℃ | 913 | 920 | 918 | 896 | 940 | 931 | 925 | 919 | 947 | 937 | 962 | 911 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 日最小 | ℃ | 782 | 785 | 847 | 861 | 869 | 854 | 831 | 843 | 874 | 868 | 863 | 820 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 日平均 | ℃ | 861 | 877 | 885 | 875 | 899 | 891 | 879 | 886 | 894 | 902 | 907 | 880 | | | | | | | | | | | | | | |
| 集塵機入口温度 | 日最大 | ℃ | 180 | 185 | 183 | 178 | 181 | 191 | 190 | 192 | 192 | 197 | 184 | 183 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 日平均 | ℃ | 164 | 170 | 174 | 175 | 178 | 181 | 190 | 189 | 187 | 192 | 176 | 151 | | | | | | | | | | | | | | |
| 煙突から排出されるCO濃度 | 日最大 | ppm | 24 | 17 | 30 | 7 | 3 | 3 | 6 | 2 | 1 | 1 | 12 | 5 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 日平均 | ppm | 9 | 3 | 12 | 4 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| ばい煙等 | 測定年月日 | 年月日 | 10月26日 | 10月27日 | | | | | | | | | | | | | 3月26日 | 3月26日 | | | | | | | | | | |
| | SOx | Nm ³ /hr | 0.085 | 0.084 | | | | | | | | | | | | | 0.09 | 0.093 | | | | | | | | | | |
| | ばいじん | g/Nm ³ | 0.003 | 0.003 | | | | | | | | | | | | | 0.003 | 0.003 | | | | | | | | | | |
| | HCl | mg/Nm ³ | 5 | 5 | | | | | | | | | | | | | 6 | 6 | | | | | | | | | | |
| ダイオキシン類 | 測定年月日 | 年月日 | 10月26日 | 10月27日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 排ガス中の濃度 | ng-TEQ/Nm ³ | 0.086 | 0.036 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ばいじん | ng-TEQ/Nm ³ | 3.9 | 7.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 焼却灰その他燃えがら | ng-TEQ/g | 0.27 | 0.27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 放射性物質濃度 | 排ガス | 測定日 | 年月日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 濃度 | Bq/Nm ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 放流水 | 測定日 | 年月日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 濃度 | Bq/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 焼却灰 | 測定日 | 年月日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 濃度 | Bq/kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ばいじん | 測定日 | 年月日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 濃度 | Bq/kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 放流水量 | 日平均 | m ³ /日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

平成28年度ごみ焼却施設

表1 施設諸元

| | | | | | | | |
|----|--------------------|-----------------------|--------|-----------------------|------|-----|-----|
| 1 | 設置主体名 | 利根東部衛生施設組合 | | | | | |
| 2 | 施設名 | 尾瀬クリーンセンター | | | | | |
| 3 | 処理方式(該当に○) | 全連・准連・機バ(スト)カ 流動床 | | | | | |
| 4 | 規模 | t/日 | 30t/日 | | | | |
| 5 | 施設の炉数 | 2 | | | | | |
| 6 | 各炉の能力 | t/日 | 15t/8h | | | | |
| 7 | 焼却灰 | 搬出前 | 処理方法 | セメント 薬剤 溶融 未処理 その他() | | | |
| 8 | | 搬出先 | 名称 | 一般廃棄物最終処分場 | 処理方法 | | |
| 9 | ばいじん | 搬出前 | 処理方法 | セメント 薬剤 溶融 未処理 その他() | | | |
| 10 | | 搬出先 | 名称 | 一般廃棄物最終処分場 | 処理方法 | | |
| 11 | その他(混合灰等) | 搬出前 | 処理方法 | セメント 薬剤 溶融 未処理 その他() | | | |
| 12 | | 搬出先 | 名称 | | 処理方法 | | |
| 13 | 放流水 | 有 (無) | | | | | |
| 14 | | 有 (免除) 免除年月日(平成24年4月) | | | | | |
| 15 | 敷地境界の空間放射線量(μSv/h) | 測定日 | BG | 地点1 | 地点2 | 地点3 | 地点4 |
| 16 | | | | | | | |
| 17 | 精密機能検査の前回実施年度 | 平成23年度 | | | | | |
| 18 | 精密機能検査の次回予定年度 | 平成29年度 | | | | | |
| 19 | 施設の構造や維持管理に係る工事や変更 | 現在実施中(期間と内容) | | | | | |
| 20 | | 今後実施予定(期間と内容) | | | | | |

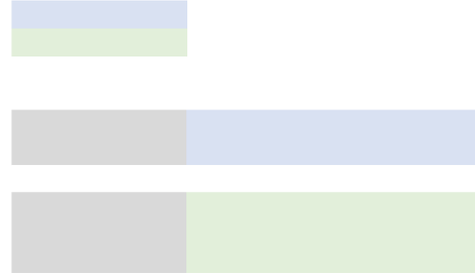


表2 処理実績等

| No | 項目 | 単位 | 実績 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 上期 |
|----|---------------|------------------------|-------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|------|-------|---------|---------|-------|-------|----|----|---|---|----|----|
| | | | 4月 | | | | 5月 | | | | 6月 | | | | 7月 | | | | 8月 | | | | 9月 | | | | |
| | | | 1 | 2 | 3 | 全体 | 1 | 2 | 3 | 全体 | 1 | 2 | 3 | 全体 | 1 | 2 | 3 | 全体 | 1 | 2 | 3 | 全体 | 1 | 2 | 3 | 全体 | |
| 1 | ごみ投入量 | t | 13.4 | 13 | 25.8 | 13.6 | 12.4 | 25.9 | 12.8 | 12.8 | 24.2 | 12.6 | 13.4 | 25 | 13.9 | 13.5 | 26.2 | 18.2 | 14.2 | 27.7 | 1825 | | | | | | |
| 2 | (炉への投入量) | t | 175.5 | 128 | 303.5 | 181.9 | 155.6 | 337.5 | 155.2 | 111.4 | 266.6 | 113.6 | 175 | 288.6 | 200.4 | 146 | 346.4 | 138.1 | 144.3 | 282.4 | 1825 | | | | | | |
| 3 | 焼却灰 | t | | | 28.9 | | | 27.3 | | | 20.8 | | | 23.5 | | | 21.1 | | | 21.2 | 142.8 | | | | | | |
| 4 | 焼却残渣 | t | | | 7.4 | | | 6.3 | | | 6.6 | | | 12.7 | | | 8.8 | | | 9.3 | 51.1 | | | | | | |
| 5 | その他(混合灰等) | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | |
| 6 | 熱灼減量 | % | 3.1 | 3.1 | 3.1 | 3.8 | 3.8 | 3.8 | 3.7 | 3.7 | 3.7 | 6.1 | 6.1 | 6.1 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.7 | 4.7 | 4.7 | 0 | | | | | | |
| 7 | 施設稼働時間 | h | 8.8 | 8.6 | | 8.6 | 8.7 | | 8.5 | 8.7 | | 8.7 | 8.8 | | 8.5 | 8.5 | | 12.1 | 8.6 | | 0 | | | | | | |
| 8 | 稼働日数 | 日 | 15 | 11 | 17 | 17 | 14 | 17 | 14 | 10 | 17 | 10 | 15 | 19 | 17 | 12 | 21 | 10 | 11 | 17 | 108 | | | | | | |
| 10 | 燃焼ガス温度 | °C | 935 | 928 | | 947 | 941 | | 939 | 899 | | 889 | 924 | | 891 | 920 | | 933 | 949 | | | | | | | | |
| 11 | 日最小 | °C | 754 | 747 | | 705 | 702 | | 758 | 774 | | 746 | 798 | | 654 | 822 | | 754 | 723 | | | | | | | | |
| 12 | 日平均 | °C | 874 | 843 | | 887 | 863 | | 878 | 870 | | 842 | 871 | | 813 | 860 | | 861 | 872 | | | | | | | | |
| 13 | 集塵機入口温度 | °C | 219 | 204 | | 222 | 208 | | 222 | 206 | | 212 | 215 | | 216 | 215 | | 215 | 210 | | | | | | | | |
| 14 | 日平均 | °C | 202 | 190 | | 207 | 194 | | 206 | 181 | | 198 | 205 | | 202 | 209 | | 198 | 200 | | | | | | | | |
| 15 | 煙突から排出されるCO濃度 | ppm | 7 | 1 | | 4 | 30 | | 2 | 9 | | 30 | 30 | | 30 | 18 | | 17 | 6 | | | | | | | | |
| 16 | 日平均 | ppm | 1 | 1 | | 4 | 4 | | 2 | 2 | | 7 | 9 | | 9 | 3 | | 3 | 2 | | | | | | | | |
| 17 | 測定年月日 | 年月日 | | | | | | | | | | | | | | | | 9月8日 | 9月9日 | | | | | | | | |
| 18 | ばい煙等 | Nm ³ /hr | | | | | | | | | | | | | | | | 0.083 | 0.093 | | | | | | | | |
| 19 | ばい煙等 | g/Nm ³ | | | | | | | | | | | | | | | | 0.003 | 0.002 | | | | | | | | |
| 20 | HCl | mg/Nm ³ | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 5 | | | | | | | | |
| 21 | NOx | ppm | | | | | | | | | | | | | | | | 27 | 25 | | | | | | | | |
| 22 | 測定年月日 | 年月日 | | | | | | | | | | | | | | | | H28.9.8 | H28.9.9 | | | | | | | | |
| 23 | ダイオキシン類 | ng-TEQ/Nm ³ | | | | | | | | | | | | | | | | 0.2 | 0.094 | | | | | | | | |
| 24 | ばいじん | ng-TEQ/Nm ³ | | | | | | | | | | | | | | | | 5.1 | 4.8 | | | | | | | | |
| 25 | 焼却灰その他燃えがら | ng-TEQ/g | | | | | | | | | | | | | | | | 0.04 | 0.04 | | | | | | | | |
| 26 | 放射性物質濃度 | 排ガス | 測定日 | 年月日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | 濃度 | Bq/Nm ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | 放流水 | 測定日 | 年月日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | 濃度 | Bq/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | 焼却灰 | 測定日 | 年月日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | 濃度 | Bq/kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | ばいじん | 測定日 | 年月日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | | | 濃度 | Bq/kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | 放流水量 | m ³ /日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

平成28年度ごみ焼却施設

施設諸元

| | |
|--------------------|---------------|
| 設置主体名 | |
| 施設名 | |
| 処理方式(該当に○) | |
| 規模 | t/日 |
| 施設の炉数 | |
| 各炉の能力 | t/日 |
| 焼却灰 | 搬出前 |
| | 搬出先 |
| ばいじん | 搬出前 |
| | 搬出先 |
| その他(混合灰等) | 搬出前 |
| | 搬出先 |
| 放流水 | |
| 敷地境界の空間放射線量(μSv/h) | |
| 精密機能検査の前回実施年度 | |
| 精密機能検査の次回予定年度 | |
| 施設の構造や維持管理に係る工事や変更 | 現在実施中(期間と内容) |
| | 今後実施予定(期間と内容) |

処理実績等

| 炉の名称(番号など) | | | 実績 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 下期 | 度内累 | | |
|-------------------|--------------|------------------------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|--------|--------|----|---|---|----|----|-----|--|--|
| | | | 10月 | | | | 11月 | | | | 12月 | | | | 1月 | | | | 2月 | | | | 3月 | | | | | | | |
| | | | 1 | 2 | 3 | 全体 | 1 | 2 | 3 | 全体 | 1 | 2 | 3 | 全体 | 1 | 2 | 3 | 全体 | 1 | 2 | 3 | 全体 | 1 | 2 | 3 | 全体 | | | | |
| ごみ投入量 (炉への投入量) | 日最大 | t | 14.1 | 14 | 25.6 | 13.5 | 13.4 | 26.9 | 13.7 | 14.6 | 28.4 | 14 | 13 | 25.3 | 14.8 | 12.9 | 26.3 | 13.1 | 12.6 | 25.1 | | | | | | | | | | |
| | 月計 | t | 174.2 | 160.3 | 334.5 | 168.6 | 148.5 | 317.1 | 143.7 | 184.6 | 328.3 | 141.2 | 106.9 | 248.1 | 130.8 | 85.2 | 216 | 170.7 | 125.8 | 296.5 | 1740.5 | 3565.5 | | | | | | | | |
| 焼却残渣 | 焼却灰 月計 | t | | | 25.1 | | | 25.9 | | | 31.7 | | | 23.5 | | | 14.6 | | | 27.1 | 147.9 | 290.7 | | | | | | | | |
| | ばいじん 月計 | t | | | 9.4 | | | 11.6 | | | 10 | | | 6.8 | | | 6 | | | 10.4 | 54.2 | 105.3 | | | | | | | | |
| | その他(混合灰等) 月計 | t | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | | | | | | |
| 熱灼減量 | 日平均 | % | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 5.5 | 5.5 | 5.5 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.7 | 4.7 | 4.7 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | | | | | | | | | | |
| 施設稼働時間 | 日最大 | h | 8.6 | 8.7 | 8.5 | 8.4 | 8.7 | 8.6 | 8.5 | 8.4 | 8.7 | 8.4 | 8.7 | 8.3 | 8.7 | 8.3 | 8.7 | 8.5 | | | | | | | | | | | | |
| | 月計 | h | 118.3 | 108.9 | 120.1 | 103.3 | 109.8 | 127.9 | 100.2 | 77.6 | 96.1 | 56 | 119.6 | 94.6 | | | | | | | 0 | 545.8 | | | | | | | | |
| 稼働日数 | 月計 | 日 | 15 | 14 | 15 | 14 | 12 | 17 | 12 | 15 | 17 | 12 | 10 | 16 | 11 | 7 | 16 | 15 | 11 | 15 | 96 | 204 | | | | | | | | |
| 燃焼ガス温度 | 日最大 | ℃ | 918 | 914 | 907 | 913 | 910 | 911 | 885 | 903 | 905 | 901 | 905 | 901 | 942 | 913 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 日最小 | ℃ | 763 | 779 | 785 | 683 | 632 | 651 | 791 | 739 | 749 | 790 | 801 | 789 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 日平均 | ℃ | 873 | 818 | 800 | 855 | 800 | 837 | 853 | 850 | 851 | 869 | 893 | 872 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 集塵機入口温度 | 日最大 | ℃ | 211 | 206 | 206 | 201 | 193 | 205 | 189 | 202 | 195 | 201 | 199 | 209 | 189 | 170 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 日平均 | ℃ | 198 | 187 | 175 | 185 | 178 | 166 | 177 | 191 | 175 | 192 | 189 | 170 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 煙突から排出されるCO濃度 | 日最大 | ppm | 5 | 7 | 5 | 30 | 30 | 30 | 30 | 25 | 30 | 30 | 30 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 日平均 | ppm | 1 | 2 | 3 | 7 | 10 | 5 | 16 | 7 | 6 | 7 | 6 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ばい煙等 | 測定年月日 | 年月日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3月9日 | 3月10日 | | | | | | | | |
| | SOx | Nm ³ /hr | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.11 | 0.59 | | | | | | | | |
| | ばいじん | g/Nm ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.003 | 0.002 | | | | | | | | |
| | HCl | mg/Nm ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 6 | | | | | | | | |
| ダイオキシン類 | 測定年月日 | 年月日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 排ガス中の濃度 | ng-TEQ/Nm ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ばいじん | ng-TEQ/Nm ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 放射性物質濃度 | 排ガス | 測定日 | 年月日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 濃度 | Bq/Nm ³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 放流水 | 測定日 | 年月日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 濃度 | Bq/l | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 焼却灰 | 測定日 | 年月日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 濃度 | Bq/kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ばいじん | 測定日 | 年月日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 濃度 | Bq/kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 放流水量 | 日平均 | m ³ /日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |