

仮設焼却炉の運転データ

平成26年9月

| 日付 | 種類 | 投入処理量 (kg) | 平均Cs濃度 (Bq/kg) | 焼却対象物 | | | | | | | | 温度(°C) | | 炉内圧力 (kPa) | ばいじん濃度 (mg/m ³ N) | | | | | | 備考 | | |
|----|---------------|------------|----------------|-------|---------|-------|---------|------|---------|---------|---------|--------|---------|------------|------------------------------|------|----------|------|------|------------|------|------|-----|
| | | | | 稲わら | | 牛ふん堆肥 | | 牧草 | | 堆肥原料落ち葉 | | 除染廃棄物 | | | 炉出口 | BF入口 | バグフィルタ出口 | | | HEPAフィルタ出口 | | | |
| | | | | (kg) | (Bq/kg) | (kg) | (Bq/kg) | (kg) | (Bq/kg) | (kg) | (Bq/kg) | (kg) | (Bq/kg) | | | | 平均値 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | | 最大値 | 最小値 |
| 1 | 除染廃棄物・牛ふん堆肥 | 1,340 | 1,973 | | | 200 | 2,149 | | | | | 1,140 | 1,942 | 829 | 159 | -0.4 | 0.05 | 0.08 | 0.02 | 0.01 | 0.04 | ND | |
| 2 | 除染廃棄物・堆肥原料落ち葉 | 1,380 | 4,191 | | | | | | | 249 | 6,302 | 1,131 | 3,728 | 842 | 160 | -0.4 | 0.05 | 0.08 | 0.04 | 0.04 | 0.08 | 0.01 | |
| 3 | 除染廃棄物・堆肥原料落ち葉 | 1,380 | 3,264 | | | | | | | 296 | 5,587 | 1,084 | 2,629 | 835 | 159 | -0.3 | 0.08 | 0.10 | 0.05 | 0.05 | 0.08 | 0.03 | |
| 4 | 除染廃棄物・堆肥原料落ち葉 | 1,340 | 2,991 | | | | | | | 200 | 7,496 | 1,140 | 2,200 | 850 | 159 | -0.3 | 0.06 | 0.08 | 0.05 | 0.05 | 0.08 | 0.03 | |
| 5 | 除染廃棄物・堆肥原料落ち葉 | 1,340 | 2,676 | | | | | | | 200 | 6,212 | 1,140 | 2,056 | 835 | 160 | -0.4 | 0.07 | 0.09 | 0.05 | 0.04 | 0.07 | 0.03 | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 除染廃棄物 | 1,380 | 1,269 | | | | | | | | | 1,380 | 1,269 | 832 | 159 | -0.3 | 0.06 | 0.08 | 0.05 | 0.50 | 0.07 | 0.03 | |
| 9 | 除染廃棄物 | 1,380 | 2,086 | | | | | | | | | 1,380 | 2,086 | 834 | 159 | -0.2 | 0.07 | 0.09 | 0.06 | 0.04 | 0.08 | 0.02 | |
| 10 | 除染廃棄物・稲わら | 1,380 | 2,518 | 100 | 6,895 | | | | | | | 1,280 | 2,176 | 833 | 159 | -0.2 | 0.06 | 0.08 | 0.04 | 0.03 | 0.07 | 0.01 | |
| 11 | 除染廃棄物・稲わら | 1,380 | 2,530 | 100 | 7,720 | | | | | | | 1,280 | 2,125 | 833 | 159 | -0.3 | 0.07 | 0.09 | 0.06 | 0.03 | 0.05 | 0.01 | |
| 12 | 除染廃棄物・稲わら | 1,380 | 2,124 | 100 | 7,365 | | | | | | | 1,280 | 1,715 | 834 | 159 | -0.2 | 0.06 | 0.07 | 0.04 | 0.03 | 0.04 | 0.02 | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 除染廃棄物・堆肥原料落ち葉 | 1,380 | 1,736 | | | | | | | 136 | 3,482 | 1,244 | 1,546 | 829 | 160 | -0.3 | 0.06 | 0.10 | 0.04 | 0.05 | 0.09 | 0.01 | |
| 17 | 除染廃棄物・堆肥原料落ち葉 | 1,380 | 1,853 | | | | | | | 194 | 3,420 | 1,186 | 1,597 | 836 | 160 | -0.3 | 0.09 | 0.11 | 0.06 | 0.06 | 0.10 | 0.04 | |
| 18 | 除染廃棄物・堆肥原料落ち葉 | 1,380 | 1,833 | | | | | | | 205 | 3,996 | 1,175 | 1,456 | 835 | 159 | -0.3 | 0.08 | 0.10 | 0.07 | 0.06 | 0.08 | 0.05 | |
| 19 | 除染廃棄物・堆肥原料落ち葉 | 1,340 | 1,586 | | | | | | | 219 | 3,577 | 1,121 | 1,197 | 827 | 160 | -0.2 | 0.11 | 0.12 | 0.08 | 0.08 | 0.10 | 0.06 | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | 除染廃棄物・堆肥原料落ち葉 | 1,380 | 3,718 | | | | | | | 217 | 3,454 | 1,163 | 3,768 | 824 | 160 | -0.2 | 0.07 | 0.09 | 0.04 | 0.02 | 0.05 | ND | |
| 25 | 除染廃棄物・堆肥原料落ち葉 | 1,380 | 3,257 | | | | | | | 216 | 3,634 | 1,164 | 3,187 | 827 | 160 | -0.2 | 0.06 | 0.09 | 0.05 | 0.04 | 0.09 | 0.02 | |
| 26 | 除染廃棄物・堆肥原料落ち葉 | 1,380 | 3,713 | | | | | | | 209 | 3,449 | 1,171 | 3,760 | 826 | 160 | -0.3 | 0.06 | 0.09 | 0.05 | 0.05 | 0.09 | 0.03 | |
| 27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | 除染廃棄物・堆肥原料落ち葉 | 1,380 | 3,376 | | | | | | | 212 | 4,455 | 1,168 | 3,181 | 832 | 159 | -0.3 | 0.07 | 0.09 | 0.06 | 0.05 | 0.09 | 0.02 | |
| 30 | 除染廃棄物・堆肥原料落ち葉 | 1,380 | 3,581 | | | | | | | 194 | 5,487 | 1,186 | 3,270 | 830 | 159 | -0.3 | 0.06 | 0.09 | 0.05 | 0.04 | 0.07 | 0.01 | |

注1: 温度、炉内圧力及びばいじん濃度の値は、焼却対象物の投入開始から焼却終了までの間の平均値、最大値又は最小値です。
 注2: ばいじん濃度は、ばいじん計による測定値を日本工業規格の基準に従った測定方法により測定したばいじん濃度に応じて補正を行った値です。
 注3: ND・・・検出下限値未満(使用しているばいじん計の検出下限値は0.01mg/m³です。)