

1号炉実績

2022年度 1号炉実績

| | 2022年 | | | | | | | | | | | | 2023年 | | | 合計 |
|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|--|--|----|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | | | |
| 廃棄物処理量(t) | 2,597 | 6,688 | 6,276 | 5,859 | 6,218 | 5,494 | 3,594 | 6,133 | 6,305 | 5,827 | 5,617 | 3,985 | 64,592 | | | |
| 発電量[MWh] | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 発電以外に回収した熱(MJ) | 1,366,406 | 3,330,716 | 3,374,692 | 3,197,434 | 3,054,032 | 2,929,480 | 1,768,187 | 2,750,148 | 2,838,572 | 2,505,058 | 2,360,966 | 1,683,846 | 31,159,537 | | | |

2023年度 1号炉実績

| | 2023年 | | | | | | | | | | | | 2024年 | | | 合計 |
|----------------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|--|--|----|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | | | |
| 廃棄物処理量(t) | 2,512 | 6,448 | 6,220 | 6,581 | 5,559 | 6,364 | 3,789 | 6,268 | 6,401 | 6,292 | 5,671 | 3,838 | 65,943 | | | |
| 発電量[MWh] | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 発電以外に回収した熱(MJ) | 817,242 | 2,338,165 | 2,564,095 | 2,676,567 | 2,136,234 | 2,581,568 | 1,591,191 | 2,629,367 | 2,609,402 | 2,435,727 | 2,291,771 | 1,503,235 | 26,174,564 | | | |

2024年度 1号炉実績

| | 2024年 | | | | | | | | | | | | 2025年 | | | 合計 |
|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|--|--|----|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | | | |
| 廃棄物処理量(t) | 2,844 | 6,503 | 6,211 | 6,100 | 5,539 | 5,915 | 3,177 | 6,155 | 5,986 | 5,891 | 5,563 | 2,596 | 62,481 | | | |
| 発電量[MWh] | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 発電以外に回収した熱(MJ) | 1,254,633 | 2,750,476 | 2,663,666 | 2,590,947 | 2,201,507 | 2,594,410 | 1,324,609 | 2,512,501 | 2,553,660 | 2,455,284 | 2,287,867 | 1,060,573 | 26,250,134 | | | |

2025年度 1号炉実績

| | 2025年 | | | | | | | | | | | | 2026年 | | | 合計 |
|----------------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|--|--|----|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | | | |
| 廃棄物処理量(t) | 1,288 | 6,251 | 6,140 | 5,945 | 5,990 | 5,949 | 3,310 | 6,112 | 6,411 | 6,267 | 5,577 | 4,112 | 63,332 | | | |
| 発電量[MWh] | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| 発電以外に回収した熱(MJ) | 562,974 | 3,064,515 | 2,820,419 | 2,947,871 | 2,931,623 | 2,897,624 | 1,719,918 | 2,924,517 | 2,957,924 | 3,248,574 | 2,680,304 | 2,031,315 | 30,787,578 | | | |

2号炉実績

2022年度 2号炉実績

| | 2022年 | | | | | | | | | | | | 2023年 | | | 合計 |
|----------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|--|--|----|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | | | |
| 廃棄物処理量(t) | 20,738 | 14,180 | 19,242 | 16,445 | 9,457 | 19,670 | 21,530 | 19,683 | 15,601 | 5,539 | 19,202 | 21,523 | 202,809 | | | |
| 発電量[MWh] | 2,463 | 1,824 | 2,366 | 1,955 | 1,119 | 2,419 | 2,512 | 2,193 | 1,745 | 654 | 2,210 | 2,419 | 23,879 | | | |
| 発電以外に回収した熱(MJ) | 14110799.5 | 10199344.1 | 12640234.3 | 10403581.1 | 6549764.64 | 13886605.8 | 15659998.4 | 12818089.3 | 10494403.2 | 4243057.75 | 16469866.9 | 18172709.9 | 145,648,455 | | | |

2023年度 2号炉実績

| | 2023年 | | | | | | | | | | | | 2024年 | | | 合計 |
|----------------|----------|------------|------------|------------|------------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|--|--|----|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | | | |
| 廃棄物処理量(t) | 19,467 | 18,082 | 19,487 | 18,946 | 5,969 | 20,047 | 18,678 | 17,998 | 14,647 | 10,182 | 18,983 | 21,414 | 203,899 | | | |
| 発電量[MWh] | 2,385 | 2,324 | 2,332 | 2,325 | 722 | 2,378 | 2,203 | 2,091 | 1,767 | 1,101 | 2,179 | 2,352 | 24,159 | | | |
| 発電以外に回収した熱(MJ) | 13895079 | 13837761.5 | 13077506.7 | 12227128.7 | 3473120.08 | 13155666 | 12875254.7 | 12741473.5 | 10915561.5 | 6409032.98 | 13856417.7 | 15601301.3 | 142,065,304 | | | |

2024年度 2号炉実績

| | 2024年 | | | | | | | | | | | | 2025年 | | | 合計 |
|----------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------|-------------|--|--|----|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | | | |
| 廃棄物処理量(t) | 19,527 | 19,575 | 19,170 | 19,325 | 7,053 | 18,339 | 20,035 | 17,599 | 14,800 | 7,413 | 17,260 | 20,053 | 200,148 | | | |
| 発電量[MWh] | 2,125 | 2,384 | 2,194 | 2,305 | 874 | 2,279 | 2,498 | 2,325 | 1,945 | 914 | 2,310 | 2,525 | 24,678 | | | |
| 発電以外に回収した熱(MJ) | 14316329.5 | 15811350.4 | 13068824.5 | 12223740.7 | 4806694.33 | 12244672.8 | 13240064.4 | 13182578.4 | 10880795.4 | 5291007.85 | 13364302.5 | 13793650 | 142,224,011 | | | |

2025年度 2号炉実績

| | 2025年 | | | | | | | | | | | | 2026年 | | | 合計 |
|----------------|------------|------------|------------|------------|---------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|--|--|----|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | | | |
| 廃棄物処理量(t) | 19,275 | 17,820 | 19,514 | 18,433 | 8,832 | 18,408 | 19,305 | 20,138 | 14,736 | 8,730 | 18,218 | 20,099 | 203,509 | | | |
| 発電量[MWh] | 2,388 | 2,446 | 2,415 | 2,343 | 1,199 | 2,467 | 2,494 | 2,457 | 1,887 | 1,108 | 2,284 | 2,529 | 26,016 | | | |
| 発電以外に回収した熱(MJ) | 13295927.7 | 13700213.6 | 12774851.8 | 12116575.3 | 6286883 | 13108503.9 | 13439475.9 | 13598090.8 | 10942927.4 | 6985409.25 | 13519497.5 | 14724357.8 | 144,482,714 | | | |