

千曲川流域下水道下流処理区終末処理場(クリーンピア千曲)

契約期間の各月予定使用電力量

| 契約電力 kW | | 力率 % | 使用電力量 kWh | | |
|---------|-------|-------|-----------|---------|-----------|
| 令和7年 | 4月 | 1,500 | 100 | 夜間 | 354,000 |
| | | | | 昼間 | 338,000 |
| | 5月 | 1,500 | 100 | 夜間 | 420,000 |
| | | | | 昼間 | 330,000 |
| | 6月 | 1,500 | 100 | 夜間 | 355,000 |
| | | | | 昼間 | 390,000 |
| | 7月 | 1,500 | 100 | 夜間 | 403,000 |
| | | | | 昼間 | 191,000 |
| | | | | 重負荷 | 190,000 |
| | 8月 | 1,500 | 100 | 夜間 | 381,000 |
| | | | | 昼間 | 196,000 |
| | | | | 重負荷 | 197,000 |
| 9月 | 1,500 | 100 | 夜間 | 377,000 | |
| | | | 昼間 | 176,000 | |
| | | | 重負荷 | 180,000 | |
| 10月 | 1,500 | 100 | 夜間 | 363,000 | |
| | | | 昼間 | 350,000 | |
| 11月 | 1,500 | 100 | 夜間 | 321,000 | |
| | | | 昼間 | 307,000 | |
| 12月 | 1,500 | 100 | 夜間 | 341,000 | |
| | | | 昼間 | 329,000 | |
| 令和8年 | 1月 | 1,500 | 100 | 夜間 | 397,000 |
| | | | | 昼間 | 327,000 |
| | 2月 | 1,500 | 100 | 夜間 | 355,000 |
| | | | | 昼間 | 331,000 |
| | 3月 | 1,500 | 100 | 夜間 | 382,000 |
| | | | | 昼間 | 349,000 |
| 計 | | | | | 8,630,000 |

【季節区分及び時間帯区分】

1 季節区分は次のとおりとする。

- (1) 夏季 毎年7月1日から9月30日までの期間とする。
- (2) その他季節 毎年10月1日から翌年の6月30日までの期間とする。

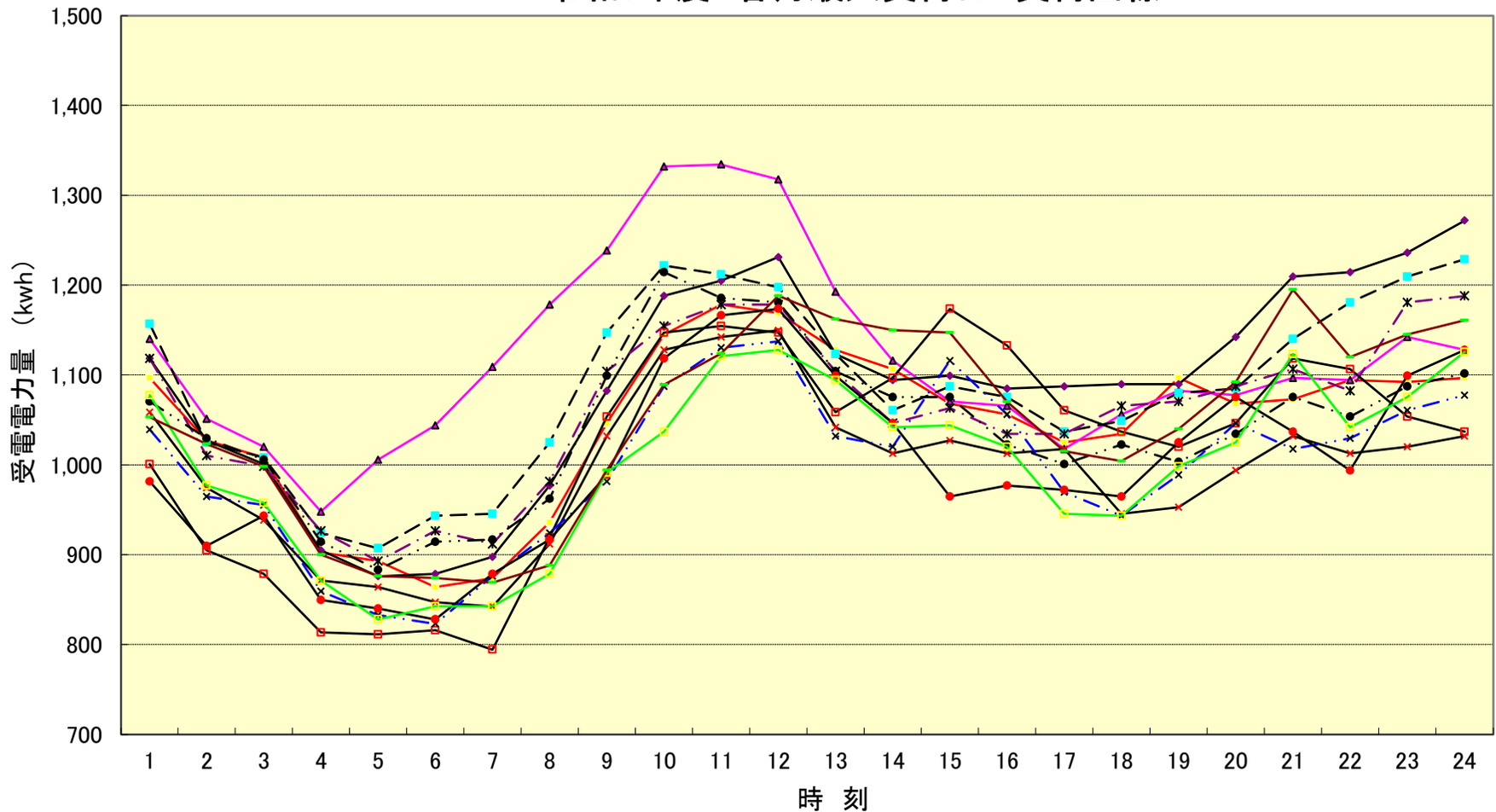
2 時間帯区分は次のとおりとする。

- (1) 重負荷時間
夏季の毎日午前10時から午後5時までの時間とする。ただし、(3)に示す夜間時間扱い日に定める日の該当する時間を除く。
- (2) 昼間時間
毎日午前8時から午後10時までの時間とする。ただし、重負荷時間及び(3)に示す夜間時間扱い日に定める日の該当する時間を除く。
- (3) 夜間時間
重負荷時間及び昼間時間以外の時間とする。
なお、夜間時間扱いは次のとおりとする。
 - ア 日曜日
 - イ 「国民の祝日に関する法律」に規定する休日
 - ウ イに定める日が日曜日となる場合、その翌日以降で最も近いイに該当しない日
 - エ 1月2日、1月3日、4月30日、5月1日、5月2日、12月30日及び12月31日

令和5年度 月別使用電力量等の実績

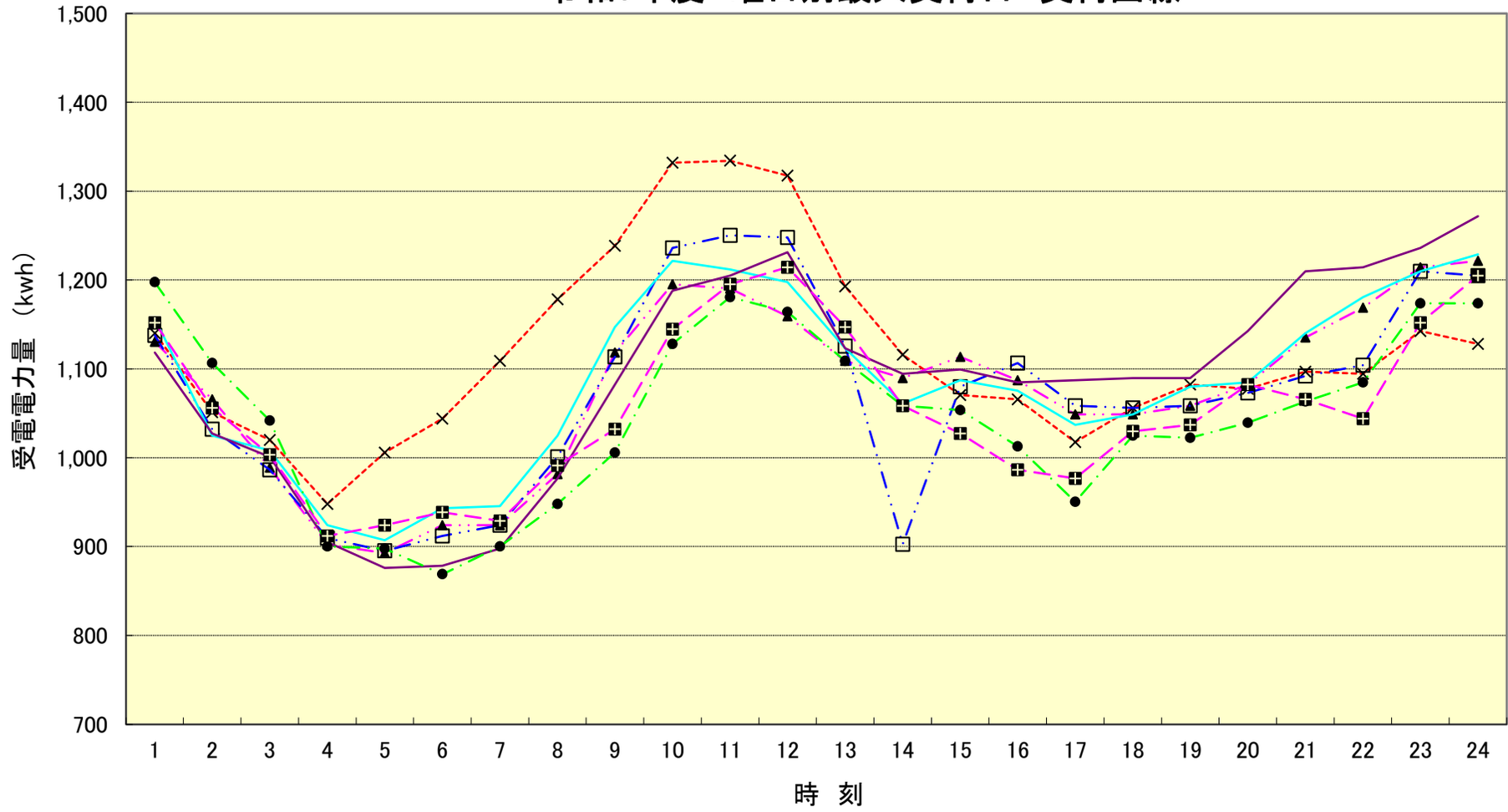
| | 月 | 力率 (%) | 最大電力 (KW) | 月別使用電力量(KWh) | | | |
|-------|---------|-----------|--------------|--------------|-----------|---------|-----------|
| | | | | 昼間時間 | 夜間時間 | 重負荷時間 | 合計 |
| 令和5年度 | 令和5年4月 | 100 | 1,500 | 338,000 | 354,000 | | 692,000 |
| | 令和5年5月 | 100 | 1,500 | 330,000 | 420,000 | | 750,000 |
| | 令和5年6月 | 100 | 1,500 | 390,000 | 355,000 | | 745,000 |
| | 令和5年7月 | 100 | 1,500 | 191,000 | 403,000 | 190,000 | 784,000 |
| | 令和5年8月 | 100 | 1,500 | 196,000 | 381,000 | 197,000 | 774,000 |
| | 令和5年9月 | 100 | 1,500 | 176,000 | 377,000 | 180,000 | 733,000 |
| | 令和5年10月 | 100 | 1,500 | 350,000 | 363,000 | | 713,000 |
| | 令和5年11月 | 100 | 1,500 | 307,000 | 321,000 | | 628,000 |
| | 令和5年12月 | 100 | 1,500 | 329,000 | 341,000 | | 670,000 |
| | 令和6年1月 | 100 | 1,500 | 327,000 | 397,000 | | 724,000 |
| | 令和6年2月 | 100 | 1,500 | 331,000 | 355,000 | | 686,000 |
| | 令和6年3月 | 100 | 1,500 | 349,000 | 382,000 | | 731,000 |
| 合 計 | | | | 3,614,000 | 4,449,000 | 567,000 | 8,630,000 |

令和5年度 各月最大負荷日 負荷曲線



| | | | | | |
|------------|-----------|--------------|-------------|-----------|-------------|
| —■— 4月26日 | —▲— 5月8日 | —◆— 6月2日 | - -■- 7月13日 | —*— 8月1日 | - -●- 9月22日 |
| —□— 10月11日 | —×— 11月1日 | - -×- 12月27日 | —●— 1月25日 | —□— 2月13日 | —■— 3月26日 |

令和5年度 曜日別最大負荷日 負荷曲線



- x-- 5月8日 月
- ▲- 7月11日 火
- 7月19日 水
- 7月13日 木
- 6月2日 金
- 6月3日 土
- ⊠- 7月2日 日