

## 清掃工場の発電と送電の状況（4～6 月）について

東日本大震災発生後の清掃工場からの 3 月の発電と送電の状況について、ホームページに掲載いたしました。その後の 4 月から 6 月までの当組合の発電電力、受電電力、送電電力及び総使用電力は、図-1 から図-4 のとおりです。また、各月及び 4～6 月の 3 か月の概況は以下の 1 から 4 のとおりです。

### 1 4 月 （図-1）

東京電力管内における各方面での節電の取組により震災後の電力の需給バランスが改善し、4 月 8 日以降は国の電力需給緊急対策本部により計画停電については「不実施が原則」となりましたが、その後も当組合では引き続き施設の安定稼働と節電を行い送電電力の増強に努めています。その結果 4 月の平均送電電力は昨年と比べ約 20%増えました。

### 2 5 月 （図-2）

電力需給状況の改善を受け当組合では 5 月より灰溶融炉の稼働を一部再開しましたが、昨年に比べ稼働数を少なめとしているため使用電力が抑制され、5 月の平均の送電電力は昨年と比べ約 16%増えました。

### 3 6 月 （図-3）

当組合のホームページに掲載のとおり、夏季の東京電力管内の電力不足への対応として、7 月より清掃工場からの送電電力増の 3 つの取組を開始しています。この取組の準備として 6 月より焼却炉稼働数の調整を行い発電電力は昨年に比べ低下していますが、灰溶融炉稼働数を最小限とし使用電力を抑制しているため平均送電電力は微増しました。

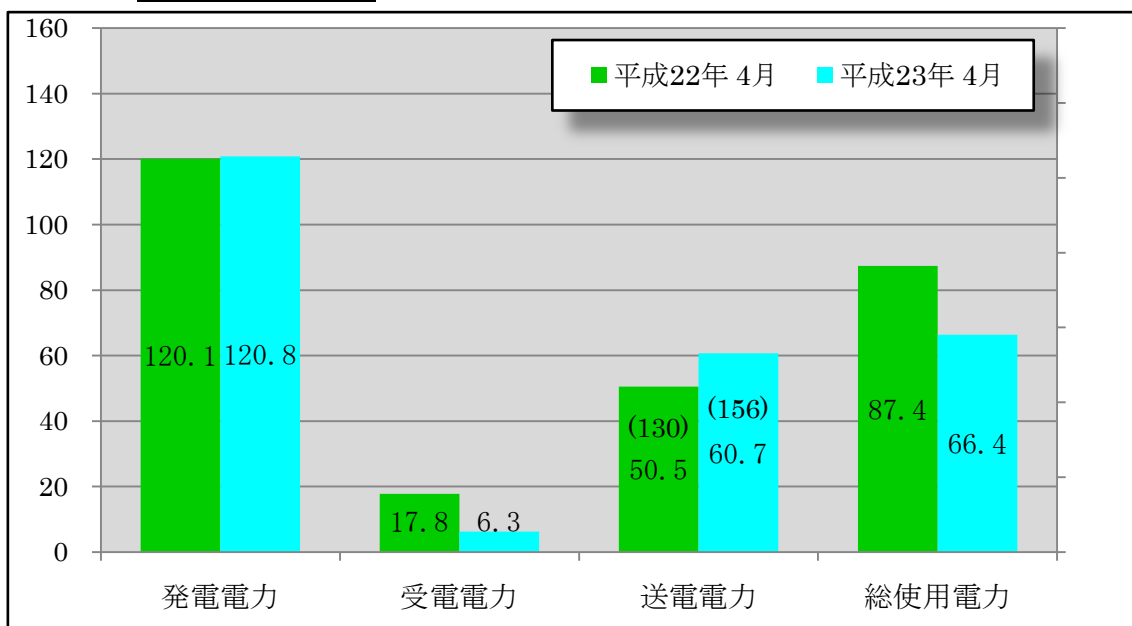
### 4 4 月から 6 月の 3 か月 （図-4）

4 月から 6 月の 3 か月間の平均については、発電電力は微減でほぼ昨年と同等ですが、使用電力を削減した結果送電電力が昨年に比べ増加しました。

問い合わせ先  
施設管理部技術課 高橋  
電話 03-6238-0775

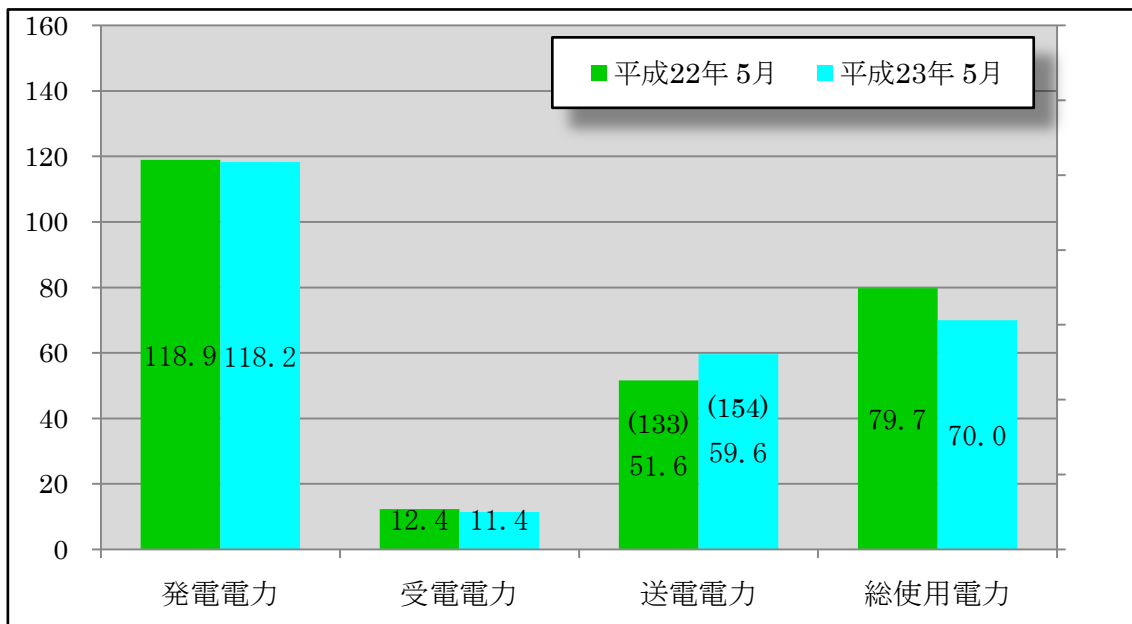
図－1 4月実績 平均電力

単位：千 kW（括弧内の数字は 千世帯分※）



図－2 5月実績 平均電力

単位：千 kW（括弧内の数字は 千世帯分※）



※ 1世帯の平均消費電力 0.39kWにより換算（電気事業連合会の資料より算出）

※ 数値については速報値のため年報等と異なる場合があります

図-3 6月実績 平均電力

単位：千kW（括弧内の数字は 千世帯分※）

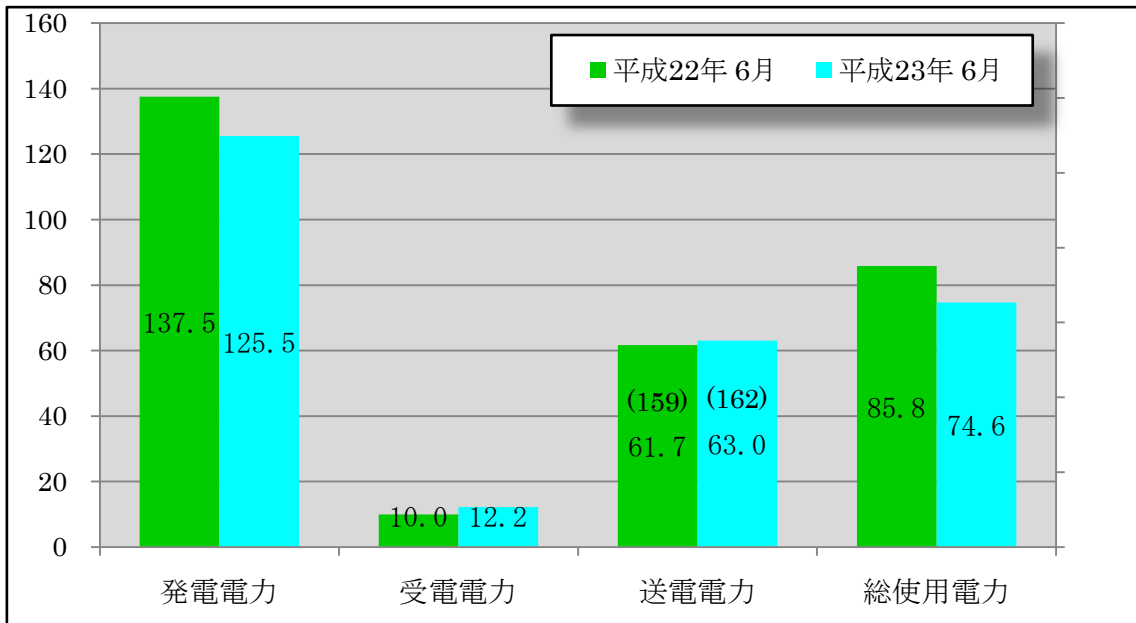
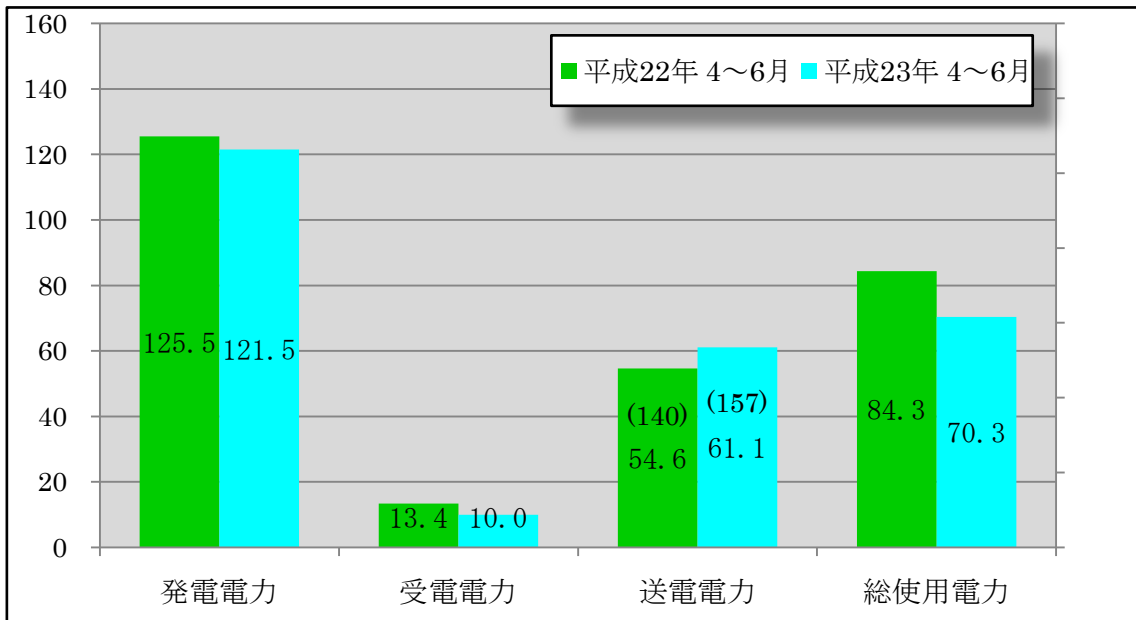


図-4 4～6月実績 平均電力

単位：千kW（括弧内の数字は 千世帯分※）



※ 1世帯の平均消費電力0.39kWにより換算（電気事業連合会の資料より算出）

※ 数値については速報値のため年報等と異なる場合があります