

平成23年11月1日

## 独立行政法人科学技術振興機構 平成23年夏期節電実績

「独立行政法人科学技術振興機構 節電実行計画書」に基づき、節電対策を実施した結果、以下の実績となった。

### 1. 大口需要の施設（契約電力500kW以上）

(1) 大口需要の施設では、政府目標（15%）を達成した。

| 施設名     | 基準電力値(kW) | 使用電力上限値(kW) | 目標値 (%) | 結果 |
|---------|-----------|-------------|---------|----|
| 東京本部    | 1,400     | 1,190       | ▲15%    | 達成 |
| 日本科学未来館 | 1,780     | 1,513       | ▲15%    | 達成 |

(2) 大口需要の施設の一部を使用している場合には、施設全体として政府目標（15%）を達成した。

| 施設名                 | 基準電力値(kW) | 使用電力上限値(kW) | 目標値 (%) | 結果 |
|---------------------|-----------|-------------|---------|----|
| 川口センタービル（JST本部）     | 1,574     | 1,338       | ▲15%    | 達成 |
| 九段センタービル（研究振興支援業務室） | 915       | 778         | ▲15%    | 達成 |

### 2. 小口需要の施設（契約電力500kW未満）

(1) 契約電力が500kW未満の小口需要の施設についても、政府目標（15%）を達成した。

| 施設名                             | 目標値 (%) | 施設数 | 結果 |
|---------------------------------|---------|-----|----|
| イノベーション推進本部 三番町ビル               | ▲15%    | 1   | 達成 |
| JSTイノベーションプラザ                   | ▲15%    | 1   | 達成 |
| 上野事務所                           | ▲15%    | 1   | 達成 |
| 外国人研究者宿舎（二の宮ハウス、竹園ハウス）<br>及び日科寮 | ▲15%    | 3   | 達成 |
| 情報資料館及び筑波資料センター                 | ▲15%    | 2   | 達成 |

(2) 民間施設や大学等の一部をテナントとして使用している施設にあつては、使用電力量の把握が困難で、数値目標は立てられないが、建物全体の目標達成のため、できる限りの節電に取り組んだ。

| 施設名             | 施設数 |
|-----------------|-----|
| 研究開発戦略センター等     | 6   |
| JSTイノベーションサテライト | 3   |
| 研究事務所           | 16  |