

今夏の省エネルギー対策

今夏の省エネルギー対策について

7月1日(火)～9月30日(火)の平日9時～20時までの時間帯において、熱中症などへの健康被害に対して配慮を行いつつ、昨年の使用最大電力の値(1時間単位)1,580Kw(8月以降は1,150Kw)を使用電力の上限目標とする。

平成26年6月

今夏の省エネルギー対策として使用最大電力上限値を昨年度並に抑制

- 自家発電設備を更新するため、8月から運転を停止。
東京電力との契約電力は、昨年と同じ最大使用電力1,159Kwhを維持する。
- 今夏は、7月1日(火)～9月30日(火)の平日9時～20時までの時間帯において、熱中症などへの健康被害に対して配慮を行いつつ、昨年の使用最大電力の値(東京電力+自家発電:1時間単位) 1,580Kw(8月以降は(東京電力:1時間単位)1,150Kw) を使用電力の上限目標とする。
- 本年4月より消費税率が8%と改定されたため、経費節減の面からも、省エネルギーを一層推進する必要がある。

今夏の省エネルギー対策のための全学的取り組み

■ 空調

- 冷房室内温度設定は28℃を厳守
- 冷房機器は不必要な使用はせず、運転時間を極力短縮
- 冷房機器のフィルタをなるべくこまめに清掃
- 日射を遮るため、晴天時にはブラインドやカーテンを活用

■ 照明

- 自然採光を活用し窓側の照明を消灯
- 人のいない部屋の照明は可能な限り消灯
- 昼休みの完全消灯を徹底
- 廊下、ロビー、エレベーターホールは安全確保のための最小限の照明に制限

■ エレベーター

- 複数台設置のエレベーター稼働台数を半分以下に縮小
- 最寄り階への昇降は階段を使用(2アップ・3ダウン)

■ パソコン及びインターネット接続機器等

- 長期不使用のときはプラグをコンセントから抜き、待機時はスリープに設定

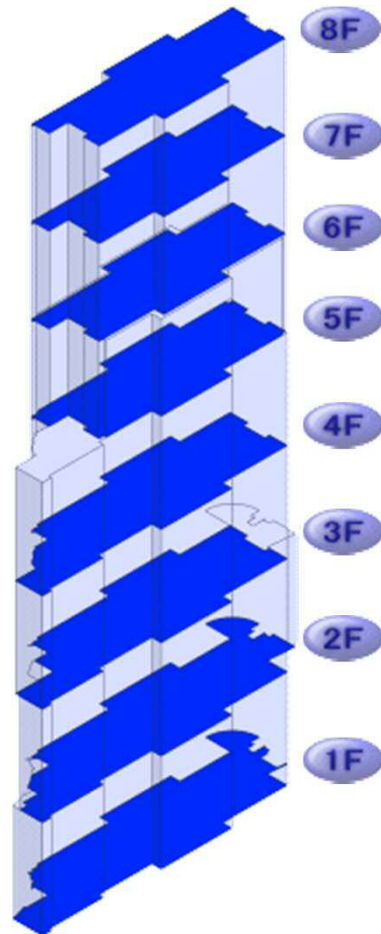
■ トイレ

- 暖房温水洗浄便座の便座暖房OFFを徹底

■ クール・ビズ(夏期軽装)期間の拡大 → スーパー・クール・ビズの導入

部局(建物)ごとの省エネルギー対策【研究講義棟】

研究講義棟



■ 今夏の省エネルギー対策

● 空調

- 教員研究室、共同研究室及び研究所の冷房室内温度設定は28℃を厳守
- 講義室、演習室、実習室及びマルチメディア室等の冷房は授業時間以外使用禁止
- 1階マルチメディアホールの冷房は授業又は講演などの時間以外使用禁止
- 執務室及び事務室の冷房室内温度設定は28℃を厳守
- ネットワークサーバー室等は機器に影響を与えない冷房温度に再設定

● 照明

- ガレリアに面した廊下照明は消灯
- 中廊下等自然採光が入りにくい場所は安全確保のための最小限の照明に制限

● エレベーター

- 稼働台数は2台

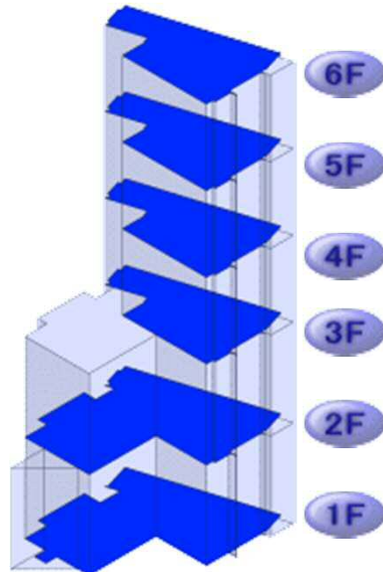
● その他

- 電気ポットやコーヒーマーカー等の使用を極力制限



部局(建物)ごとの省エネルギー対策【留学生日本語教育センター】

留学生日本語教育センター



■ 今夏の省エネルギー対策

● 空調

- 研究室の冷房室内温度設定は28℃を厳守
- 4階REX講義室の冷房は授業時間以外使用禁止
- 教室の冷房は授業時間以外使用禁止
- 執務室、事務室、会議室及びホール等の冷房室内温度設定は28℃を厳守

● 照明

- 吹き抜けに面した廊下照明は消灯
- 中廊下等自然採光が入りにくい場所は安全確保のための最小限の照明に制限

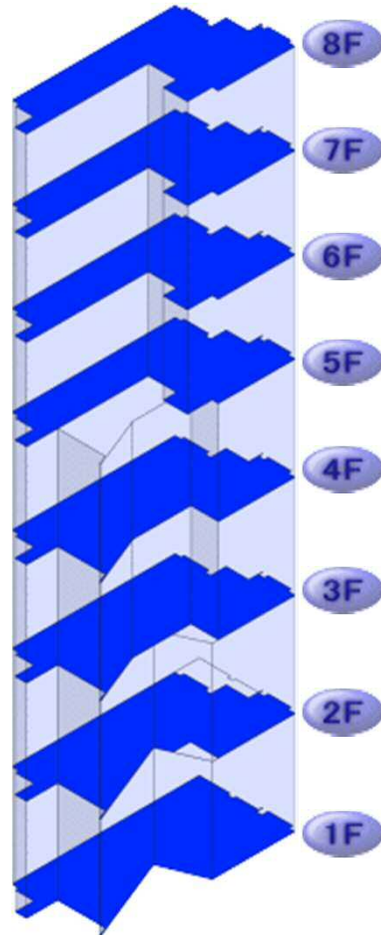
● その他

- 電気ポットやコーヒーマーカー等の使用を極力制限



部局(建物)ごとの省エネルギー対策【アジア・アフリカ言語文化研究所】

アジア・アフリカ 言語文化研究所



■ 今夏の省エネルギー対策

● 空調

- 教員研究室の冷房室内温度設定は28℃を厳守
- 研究センターの冷房室内温度設定は28℃を厳守
- 5階サーバーネットワーク室は機器に影響を与えない冷房温度に再設定
- 研究員室及び共同研究室等の冷房室内温度設定は28℃を厳守
- 3階マルチメディア諸室及び会議室の冷房室内温度設定は28℃を厳守
- 2階プロジェクト室、執務室及び事務室の冷房室内温度設定は28℃を厳守
- 1階貴重資料室及びマイクロデジタル資料室は資料に影響を与えない冷房温度に再設定

● 照明

- 外壁窓に面した廊下照明は消灯
- 中廊下等自然採光が入りにくい場所は安全確保のための最小限の照明に制限

● エレベーター

- 稼働台数は1台

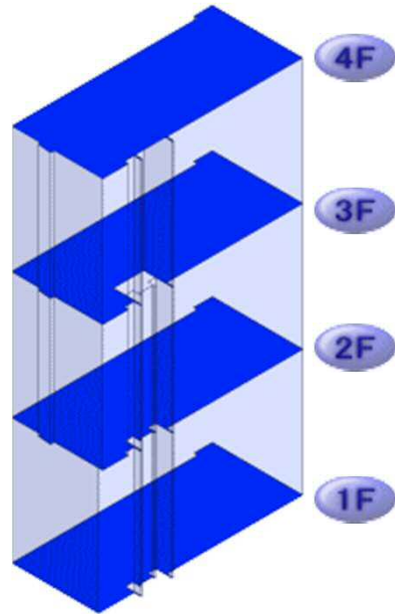
● その他

- 電気ポットやコーヒーマーカー等の使用を極力制限



部局(建物)ごとの省エネルギー対策【附属図書館】

附属図書館



■ 今夏の省エネルギー対策

● 空調

- 閲覧室の冷房室内温度設定は28℃を厳守
- 4階ラーニング commons の冷房は入室時以外使用禁止
- 4階会議室及び研究員室等の冷房室内温度設定は28℃を厳守
- 2階・4階サーバーネットワーク室は機器に影響を与えない冷房温度に再設定
- 執務室及び事務室の冷房室内温度設定は28℃を厳守
- 1階書庫の冷房は書籍類に影響を与えない冷房温度に再設定

● 照明

- 自然採光を活用し外壁窓側に面した照明は消灯
- 自然採光が入りにくい場所は安全確保のための最小限の照明に制限

● その他

- 電気ポットやコーヒーマーカー等の使用を極力制限



部局(建物)ごとの省エネルギー対策【保健管理センター】

保健管理センター



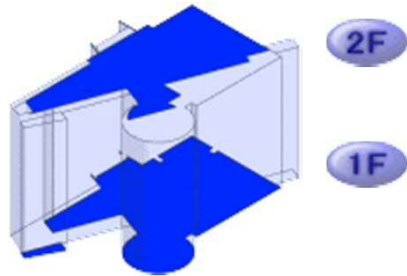
■ 今夏の省エネルギー対策

- 空調
 - 診察室等の冷房室内温度は状況に応じて適切に設定
 - 執務室及び事務室の冷房室内温度設定は28℃を厳守
- 照明
 - 自然採光を活用し外壁窓側に面した照明は消灯
 - 中廊下等自然採光が入りにくい場所は安全確保のための最小限の照明に制限
- その他
 - 電気ポットやコーヒーマーカー等の使用を極力制限



部局(建物)ごとの省エネルギー対策【大学会館】

大学会館



■ 今夏の省エネルギー対策

● 空調

- 2階食堂、特別食堂及び1階食堂の冷房室内温度設定は28℃を厳守
- 2階集会室の冷房室内温度設定は28℃を厳守
- 1階和室及び事務室の冷房室内温度設定は28℃を厳守
- 食堂等営業時間外の冷房は原則使用禁止

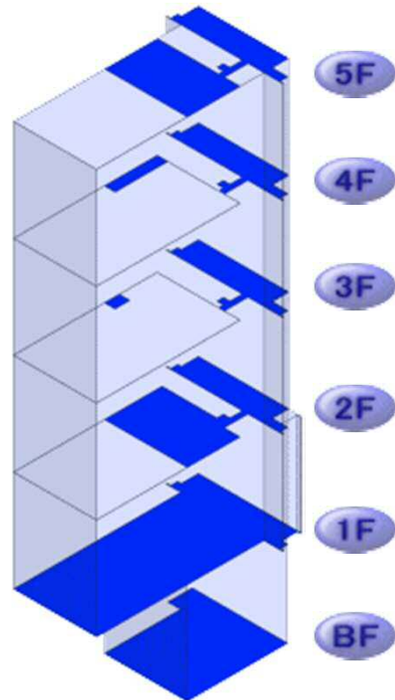
● 照明

- 外壁窓に面した照明は消灯



部局(建物)ごとの省エネルギー対策【屋内運動場・課外活動施設】

屋内運動場



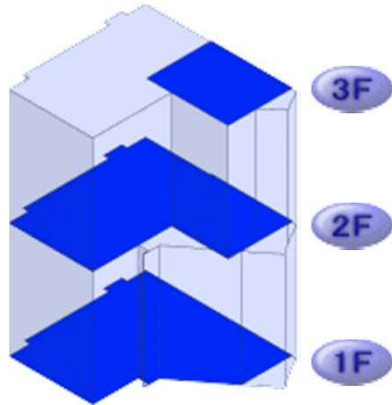
■ 今夏の省エネルギー対策

- 空調
 - 音楽室・実験室等の冷房室内温度設定は28℃を厳守
- 照明
 - 自然採光で対応出来る競技等では照明の点灯を制限



部局(建物)ごとの省エネルギー対策【アゴラ・グローバル】

アゴラ・グローバル



■ 今夏の省エネルギー対策

● 空調

- プロジェクト・スペース、会議室及び執務室の冷房室内温度設定は28℃を厳守
- 1階グローバル・コミュニケーション・プラザの冷房室内温度設定は28℃を厳守
- カフェ・カスターリア営業時間外の冷房は使用禁止
- プロメテウス・ホールはできるだけ最大電力使用時間帯以外で使用

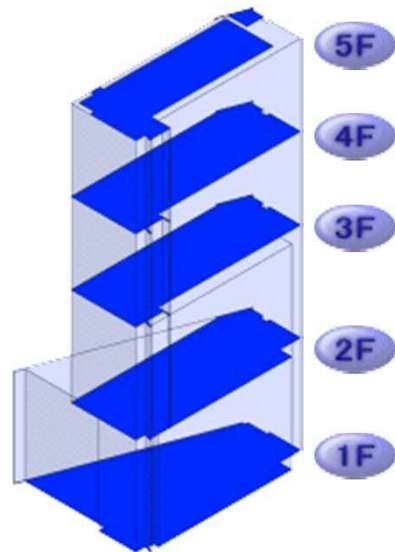
● 照明

- 外壁窓に面した照明は消灯
- 中廊下等自然採光が入りにくい場所は安全確保のための最小限の照明に制限



部局(建物)ごとの省エネルギー対策【本部管理棟】

本部管理棟



■ 今夏の省エネルギー対策

● 空調

- 5階役員室及び秘書室等の冷房室内温度設定は28℃を厳守
- 事務室・会議室等の冷房室内温度設定は28℃を厳守
- 2階会議室の冷房室内温度設定は28℃を厳守
- 4階、3階及び1階電算機室は機器に影響を与えない冷房温度に再設定

● 照明

- 外壁窓に面した照明は消灯
- 中廊下等自然採光が入りにくい場所は安全確保のための最小限の照明に制限

● その他

- 電気ポットやコーヒーマーカー等の使用を極力制限

