



核融合科学研究所 省エネルギー対策



震災の影響等による電力状況を鑑み実行する具体的な省エネルギーへの取り組み

1. 所員の省エネ行動

- 全所員から所長への省エネ宣言（下記）
- 省エネ宣言項目の実行 等

2. 設備面の省エネ対策

- 本体棟，制御棟，各実験棟の空調温度設定を最適化
- 空調集中制御の設置
- エレベータを1基停止
- 扇風機，ブラインド，遮熱フィルム，網戸等の設置
- 必要箇所にエコタップを配布
- 省エネモデルルームの設置
- 打合せスペース等の蛍光灯にプルスイッチ設置
- エアコン及び換気扇フィルター清掃の追加 等

省エネ宣言

職員，共同研究者，学生，運転員の皆様へ

震災による電力供給の悪化に伴い，今，更なる省電力・省エネルギーが求められています。皆様の中には，既に省エネに取り組んでおられる方や，具体的な省エネルギーを始めてはいないが，きちんとやらなければならないと考えておられる方が多数であると考えます。私は，今日から新しいスタートという気持ちで，省エネルギーに取り組むことを宣言します。皆様も，私と一緒に「省エネ宣言」をしてください。

平成23年 5月26日

所長 小森 勲夫

所長宛

私は，以下のことに取り組むことを宣言します。

チェックシート	宣言	報告 6/30	報告 8/31	報告 11/30
エアコンの温度は，夏期28℃，冬期19℃を守ります				
夏季はクールビズを励行し，窓の開放などにより，エアコンの使用を極力減らします				
冬季はウォームビズを励行し，温熱器具の使用を止めます				
帰るときはパソコンのエコタップのスイッチをオフにします				
部屋を最後に出るときは，電化製品のコンセントを抜くか，エコタップのスイッチをオフにします				
昼休みは消灯します				
不要箇所は部分消灯します				
モニターを消す時は，主電源をオフにします				
資料の作成時に安易なカラー化を避けます				
カラー印刷，カラーコピーを削減します				
パソコンを省エネ設定にします				
ディスプレイの輝度を下げます				
荷物がなときは階段を使い，エレベータの使用を減らします				
定時・早期の帰宅に努めます				
(自由記述欄)				
(自由記述欄)				

※ 既に取り組んでいる事項又は今後取り組む事項に○を記入してください。
○が多いほど，省エネルギーに貢献できます。

平成23年 月 日

(署名)

所属長印			
宣言	報告 6/30	報告 8/31	報告 11/30

3. 省エネ啓発活動

- 消費電力量の見える化
- 月替わり啓発ポスターの掲示
- 啓発シールの配布
- 環境省のキャンペーンに参加
- 省エネ対策による効果の公表
- 省エネ巡視 等