



この夏の電力ひっ迫に向けた対応

第2回エネルギー等対策本部（7月1日）

- ・ 今夏のエネルギー確保に向けた取組方針を策定
- ・ **夏のHTT推進期間（7/1～9/30）**を設定
- ・ 秋頃、夏の取組結果を募集、優れた取組を表彰し、冬に反映
- ・ タスクフォースを設置し、脱炭素に向けた取組を加速

HTT・ゼロエミッション推進協議会（7月1日）

- ・ 各種団体の皆様と電力需給ひっ迫の情報を共有し、
HTT（電力をⓂ減らすⓂ創るⓂ蓄める）の取組等への協力を要請

今週末は節電の備えを（冷蔵庫）

- 冷蔵庫の庫内温度設定を「強」から「中」に
- **冷蔵庫**には、モノを詰め込みすぎない

※**冷凍庫**は、隙間がない方が、より省エネ

× 詰め込みすぎ



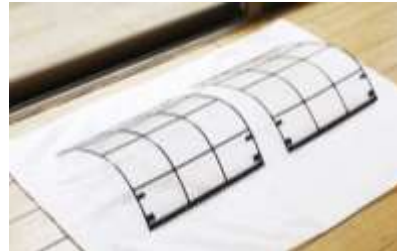
○ 隙間あり



今週末は節電の備えを（エアコン①）

- 冷房時の室温は**28℃**目安
など普段の省エネを再確認

- 月2回程度のエアコンの**フィルター**清掃
※水洗いすると効果的



✖ 清掃前



○ 清掃後



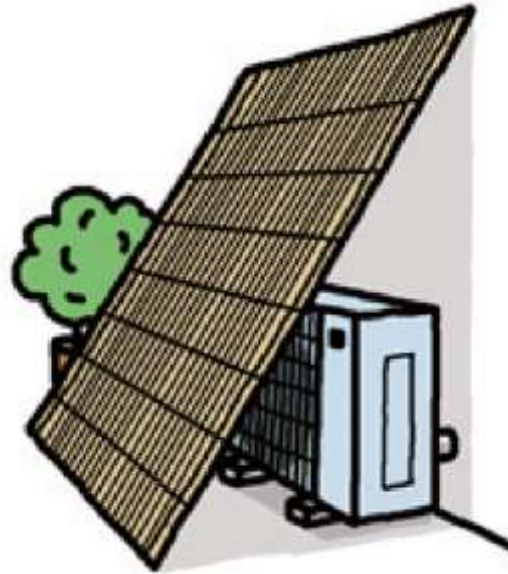
今週末は節電の備えを（エアコン②）

- 日よけ（シェード）や、すだれの設置
▼
- 室内の冷房効率がアップ。
電気代も節約



今週末は節電の備えを（エアコン③）

- エアコンの**室外機**に日よけをつけると効果的
- 室外機の周りにモノを置かないで**風通し**をよくする



近くにモノは置かない!

電力ひっ迫時のお願い

注意報・警報等で示されたひっ迫時間帯には、
消費電力の大きい家電の使用は控えて

(例)	アイロン	1,400W	
	電子レンジ	1,400W	
	ドライヤー	1,000W	
	電気ポット	800W	など



※熱中症に注意して取り組みましょう