

連合平和4行動がスタート

2011 平和行動 in 沖縄

「願う」平和から「叫ぶ」平和へ つながるNIPPON!

今年の平和4行動のスタートとなる「2011 平和行動 in 沖縄」が6月23日から24日にかけて開催され、連合愛媛からは、各構成組織より選出された6名の皆さんと参加しました。

6月23日に開催された「2011 平和オキナワ集会」には全国の地方連合会と連合構成組織から約1,310名が参加しました。

6月24日には、連合沖縄青年委員会のメンバーがガイドを務める「ピース・フィールドワーク」が開催され、愛媛からの参加者は戦跡コースへ参加しました。戦跡めぐりでは、連合沖縄青年委員会のボランティアガイドの説明を聞きながら、住民を巻き込んだ惨劇・悲惨な状況や教師をめざし半ばで散って行った「ひめゆり学徒隊」の無念さなどを学び、改めて、平和の尊さと今なお現地の人たちが苦しい思いをしていることを認識しました。併せて、今回の経験を次代へ伝えていきたいと感じました。その後、沖縄県庁前広場で開催された、「米軍基地の整理・縮小と日米地位協定の抜本改定を求める集会」に参加し、集会終了後には、台風接近により暴風雨の中、県庁前広場から牧志公園に向けて国際通りをデモ行進しました。

6/23～26 参加者 7名
沖縄

- 木原 弘樹 (UIゼンセン同盟 東レ労組愛媛支部)
- 村上 清忠 (電機連合 ハリソン東芝ユニオン)
- 福田 裕樹 (電機連合 東芝E1コントロールシステム労組四国支部)
- 片岡 宗嗣 (J P 労組東予西支部)
- 梅園 真人 (J P 労組東予西支部)
- 大塚 和洋 (J A M 井関農機労組松山支部)
- 杉本 宗之 (事務局 連合愛媛)



▲県庁前集会模様



▲ひめゆりの塔にて説明を受ける参加者



▲糸数アブチラガマへ体験



▲平和オキナワ集会の参加 (連合愛媛)

▲多くの仲間が集結しデモ開始

第4回執行委員会 第4回地協代表者・構成組織代表者合同会議

— 2011 春季生活闘争中間総括等を確認 —

6月22日(水)午後1時30分より、愛媛県勤労会館において「第4回執行委員会・第4回地協代表者・構成組織代表者合同会議」を開催しました。

冒頭、主催者を代表して木原会長は、「東日本大震災の復興に向け救済ボランティアの取り組みに対し、各構成組織からも支援していただき感謝する。一方で、東日本大震災で一日も早い復興・再生と被災者の生活再建が求められている中、様々な提案も衆参両院の国会のもとはいえ遅延するなど、極めて遺憾であり、国会議員一人一人に考えてもらいたい。本日、2011 春季生活闘争の中間総括を行います。未だ交渉中の地場・中小等があることを全体で支援する意味でも協力をお願いしたい」とあいさつしました。

引き続き各種報告事項として、①一般活動報告、②東日本大震災に関する連合の取り組み、③災害復興・再生に向けた政策、④6月全国一斉労働相談ダイヤルの実施結果—等について報告・確認を行いました。

その後協議事項に入り、①連合愛媛2011 春季生活闘争の中間総括、②2011 上半期会計報告ならびに会計監査報告、③非正規労働者をはじめとする未組織労働者の組織化に向けた社会的キャンペーン、④役員推薦委員会の設置—等について提案し、全体で確認されました。



東日本大震災

連合愛媛に寄せられた義援金は6/10時点で総額725,390円となりました。

連合愛媛は、被災者への支援および早期復興を願い、引き続き、皆様からの救援カンパのご支援・ご協力をお願いします。

金融機関：四国労働金庫 松山支店
振込口座：「東北地方地震救援カンパ」
事務局長 杉本 宗之 (サキト 宗之)
口座番号：普通 No. 4076081

ピークカットアクション21

～電力不足の夏を乗り切る21のワザ～

①電力消費の集中が予測不能の大停電を起こす

東日本大震災の影響で不安定になってしまった電力供給。需要が供給を上回ってしまうと、予測不能の大停電が起き、経済や暮らしに大きな影響を及ぼします。

電力需要が高まる夏、みんなが活動し、気温も高くなる9時から20時が要注意！停電を防ぐためには、このピーク時の電力消費を抑え、分散させることが不可欠です。

②みんなのピークカットアクションで、停電を回避しよう！

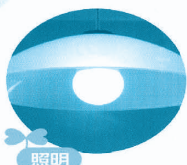
電力不足の状況にあって政府は、使用最大電力の昨年比15%抑制を目標としました。そこで連合が提案するのが、21個の節電アイデアをまとめた「ピークカットアクション21」。まずは、「夏の陣」で力をあわせ、「節電の夏」を乗り切りましょう！

小さな努力の積み重ねが基本です！
電化製品を上手に使って削減！



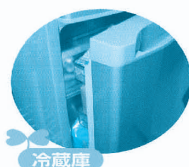
エアコン

- 1 温度設定を控えめにする(28℃が目安)。
- 2 扇風機で風を循環させ、効率的にエアコンを使用する。
- 3 エアコン使用時に扉やカーテン・ブラインドを開める。
- 4 フィルターをこまめに掃除する。



照明

- 5 電球の間引きや、照度の調整をする。
- 6 器具のこまめな掃除で明るさをアップする。



冷蔵庫

- 7 温度設定を控えめにする(強にしない)。
- 8 開いている時間を短くし、余分な開閉はしない。
- 9 物を詰め込みすぎないようにする。
- 10 熱いものは冷ましてから入れる。



テレビ

- 11 画面のこまめな掃除で明るさをアップする。
- 12 音量は不必要に大きくしない。
- 13 ビデオ・DVDやゲーム機器のつけっぱなしに注意する。



その他

- 14 温水洗浄便座の温水・便座の温度設定を控えめにする。
- 15 衣類乾燥機は極力使用しない。



電化製品共通

- 16 スイッチをこまめに切る。
- 17 省エネモードやタイマー機能を活用する。
- 18 季節によって必要ない機器や、使用頻度の低い機器はコンセントを抜くまたは主電源を切る。

家族が一緒にいれば、電気をまとめて効率的に使えます！
家族で協力して削減！



生活行動の工夫

- 20 電力供給不足が懸念される時間帯(9時～20時)の電力使用を極力抑える。
- 21 家族が同じ部屋で過ごし、消費電力を抑える。



もっとも効率的な節電方法とは？

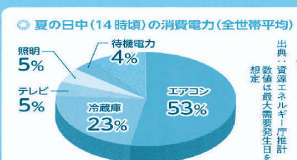
エアコンがピークカットの主役です！

夏の節電を考えるうえで、のポイントは、ズバリ「エアコン」です。14時頃の消費電力を見ると、半分以上をエアコンが占めています。エアコンをどう使おうかで、節電効果は大きく変わります。

●冷房時に設定温度を1℃調整することにより、エアコンの消費電力を約13%削減できます。

●扇風機の消費電力は、エアコンと比較するとごく微量(約40～100分の1)です。エアコンの温度を上げて、扇風機で部屋の空気を循環させることは、消費電力の削減に効果的です。

●フィルターの目詰まりがない場合、ある程度と比べて冷房時約4%の消費電力を削減できます。



冷蔵庫は中身も温度もほどほどに

冷蔵庫も夏の消費電力の多くを占めています。電源を切ることはできませんが、使い方が次第で大きな節電効果を得られます。

●冷房庫内温度が設定温度より1℃低い場合、半分の場合、約8%の電力が削減できます。

今すぐ冷房庫を「チリチリ」にしてみよう！



この印刷物に使用している用紙は、森を元気にするための間伐材と間伐材の有効活用に使われます。