

1 人の首切りも許さない

# N 関労東 2011. 9 No40

東日本NTT関連合同労働組合

東京都千代田区岩本町2-17-4 NS20ビル1階 労働運動センター  
TEL(03)5820-2070 FAX(03)5820-2080  
E-mail info@n-kanrou.com http://www.n-kanrou.com

■発行責任者: 斎藤 隆靖 ■編集責任者: 田原 博

## 人間らしく働きつつげられる仕事と賃金を



昨年の非正規労働者の割合は38・7%となり最高を更新しました。こうした状況を反映して非正規労働者からの労働相談がふえています。そのなかから、2つの事例を紹介いたします。

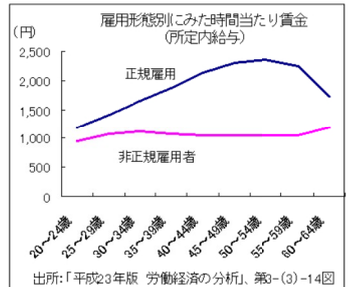
このままでは体がもたない  
NTT下請け労働者

NTTの下請けとして、局外系の故障修理作業を行なっているAさん(30歳代)は、多いときは日に30件、落ち着いた時期で10件の故障修理をこなしています。Aさんの訴えは次の通りです。

① 昼休みどころか昼食時間も不定時。特に3、4月は月に3日しか休日が取れなかった。  
② 毎日2〜3時間は残業で、残業は時給約800円。  
③ 祝日に仕事をしても定時以降の残業代だけ。  
④ ボーナラスなし、手取り

怪我で12日間休んだら解雇  
NTTへの派遣労働者

NTTの法人向け営業のため派遣されたBさん(20歳代)は、試用期間中(見習い期間中)、自



### 福島第1のセシウム放出量 広島原爆の168個分

8月下旬、経済産業省原子力安全・保安院は、福島第1原子力発電所1〜3号機から放出された放射性セシウム137が、広島に投下された原子爆弾の168個分に当たると、各紙は報じました。セシウム137は、半減期が約30年と長く、食品や土壌への深刻な汚染を引き起こしています。

またヨウ素131は、広島原爆約2.5個分が原発事故で飛散しましたが、半減期が2時間と短いヨウ素132などは含まれていません。内部被曝による甲状腺への影響を計算すると、少なくとも4割が安定ヨウ素剤を飲む基準を超えていた恐れがあると、識者は指摘しています。

### 国際基準に引き上げよう 非正規労働者の労働条件

ヨーロッパ諸国では、同じ仕事をしていると同じ賃金を保障する制度が定着し、労働時間の短いパート労働者も、時間あたりの賃金は同じに保障されています。

こうした制度を日本でつくるためにN関労に入り共にたたかきましょう。

### 企業の社会的責任

労働者の賃金は、この1年間だけでも24万円弱も低下し、企業側の賃金支払い総額は9年と比べ28兆円超も減少しました。また内部留保(貯め込んだ利益)は全体で25.7兆円に達しています。

① 解雇理由は成績(6月まで営業実習)と勤務状況の不振。  
② 先月分の賃金は未払い。派遣元は退職届け提出後に支払うと説明。せめて賃金だけは欲しい。

### あなたの悩みを一緒に解決します

こんなことはありませんか

- 突然解雇を告げられた
- 残業代がもらえない
- セクハラ、パワハラを受けた
- 労働時間が延長された
- 有給休暇がもらえない
- 賃金の支払が遅れている など

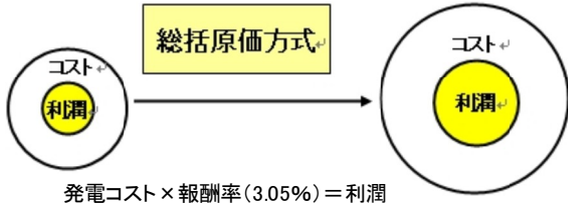
秘密厳守 労働相談ホットライン  
03-6806-0255

# 原発をつくるほど儲かる 電力会社の特殊な利益構造

コストを増やすと  
利潤も増える仕組み

日本の電気料金は、総括原価方式といって、発電・送電・販売にかかるすべての費用を原価（コスト）とみなし、その上に電力会社の利益を一定の比率（公正報酬率≒約3%）で上乗せする形で決まっています（図1）。

図1：コストをかけるほど増える電力会社の利潤



宝島社刊「原発がなくても電力は足りる」より

つまり、コストを増やせば増やすほど莫大な儲けに直結します。なにしろ、いくら高コストになっても電気料金に転嫁すればよいわけです。

例えば、他の発電設備に比べてコストの高い原子力発電所をつくればつくるほど、あるいは安全神話をふりまく広告費を使えばつかうほど、利益はアップする仕組みです。

使用済み核燃料も利益を増やす源泉  
更には、利益を計算す

るベースには、これから使う核燃料のみならず、使用済みの核燃料（再処理のメドは全くたらず、現行では単なるゴミ）も含まれています。

つまり、原発を動かさなければ使用済みの核燃料は増えつづけ、利益が増えていきます。

## 電気料金に転嫁し 政財界を支配

報酬率は95年までは7〜8%と異常に高く、電力会社は原発建設を推進し巨万の富を手にしてき

ました。  
電力会社お抱えの族議員も膨れ上がり、政・官・財・民・学・マスコミによる原発推進の一大シンジケートが完成しました。高コスト体質の常態化で、主要先進国の1.5〜2倍に電気料金を押し上げ、そして、ほとんどの国民は、その内外価格差の原因も知らされない状況におか



## 放射能汚染と食の安全

放射性物質に覆われたなかで、食の安全をどう確保したらいいのか、7月30日開催した脱原発学習会から、その部分を紹介します。



①作物が「いつ」「どこで」収穫されたか注意しましょう。原発事故前の作物は安全です。

②バランスの良い食事をしましょう。カルシウムが不足するとストロンチウムが体からでにくくなり、内部被曝が増えます。

ビタミンAとビタミンCは細胞内の活性酸素を減らし、放射線によるDNAの破壊を防ぎます。

食物繊維をたくさん摂ると放射性物質が体の外に出やすくなります。

③野菜等は、土を取り、よく洗いましょう。セシウム、ストロンチウムは水に溶けやすい性質があります。また、ゆでこぼす(ゆで汁は捨てる)ことで、葉菜類は50%以上の放射性物質を取り除くことができます。

## 運動の前進と広がり確認 N 関 労 協 議 会 第 11 回 大 会

7月30日、N関労協議会第11回定期大会が都内で開催されました。

印象に残った大会発言は、一つは非正規で働く若い仲間をはじめ、高知

今回は人生や家族の絆について考えてみる作品を紹介します。

## 映画紹介 22

冒頭の食事風景が秀逸です。背中を丸め下を向く夫、無表情にナイフとフォークを動かす長女。長男はそばを向きテレビを観ている。

そんな家族を神経質そうに見る妻。そこには幸福感の欠片

## 人生は、時々晴れ 02年 イギリスウラナス

も見出せません。夫はタクシীর運転手。少ない稼ぎへの負い目なのか、眼差

言葉少ない。長男は登校拒否。そんな家庭の中で孤軍奮闘するスーパー勤めの母親。

それが抱える悩みや不安、そして苛立ち。そんな家族や彼らを取り巻く人々の生活を描く中から、悩みや苛立ちの原因が決して個人の能力や努力不足ではなく疲弊したイ

しに光はなく家族と目を合わせません。老人ホームで働いている長女は肥満を恥じているのか

立ちの原因が決して個人の能力や努力不足ではなく疲弊したイ

晴れるから絆も深くなるのかも  
しれません。

確認される家族の愛。  
“人生は、時々晴れ”。時々

がどう相手に向き合うかが問われます。「もう僕のことを愛していないんだろう」と問いかける夫。真剣に向き合い改めて再

と熊本の新組合員からの元気の発言でした。  
二つめは、月70時間（実際は100時間）超の残業がつづくなかで上司に訴えても無視をされ、リンパガンのため31歳で亡くなった息子の遺志を引き継ぎ、NTTドコモを相手に安全義務違反の訴訟を起こした広島市の報告。また、茨城からは、「自宅パソコン点検をはじめとするさまざまな不当労働行為」を中央労働委員会でも争うことが報告され、大会集約でカンパを含めた全面的な支援を行なうことが確認されました。