

# あすなろ

連絡先：電機労働者懇談会気付 沖電気の職場を明るくする会  
東京都品川区二葉2-20-8 染野ビル2F 電話03(6421)5323



ホームページ

沖電気の職場を明るくする会

検索→

サフラン



花言葉： 歓喜

「会」は沖電気とその関連などで働く人々が「安心して人間らしく働ける職場」を願って創られました。正規・非正規を問わず誰でも入会できます。略称はOAK。

《設立1986年》

労働相談は無料です。ホームページの「相談窓口」で常時受け付けています。「沖電気の職場を明るくする会」で検索してください。

## 私たちが黙ってはいない 立ち上がる労働者

多くの労働者が電機・情報ユニオンに入り雇用と生活を守る為に立ち上がっています。問題解決のために労働局への「助言・指導」を求め、団体交渉を行い、株主総会で追求、厚労省レクチャーや国会で追及などあらゆる方法で労働者を守る運動を進めています。

【NEC】①処遇改善を求めた団体交渉で春闘の時に独自に要求をつくり、一時金が約15万円増。毎年の賃下げをストップさせ、賃上げを勝ち取る。②神奈川と大阪で起きた不当解雇事件は、大手新聞やテレビで報道され、裁判と団体交渉で運動を進めながら社会的に包囲している。

【ルネサス】①遠隔地配転（東京→群馬）を強要されていた、女性労働者2名は団体交渉を通じて半年後に元の職場に戻させる。②退職強要の面談が繰り返されていた労働者は、団体交渉を通じて面談をストップさせると共に、処遇改善を求めた交渉も実施中。

【東芝】2015年の粉飾決算や原発子会社の巨大粉飾から始まったリストラは、4年間で約7万人が削減され現在も進行中。リストラ労働相談で電機情報ユニオンに加入し、退職させない対応策を一緒に検討中。

【日立】「退職強要面談」は団体交渉を通じてストップさせる。また、事業所閉鎖による遠隔地配転問題では、ユニオンに加入し一緒に対応。



雇用と生活を守る  
うと開催された  
第9回電機・情報  
ユニオン大会

## 企業の理不尽な仕打ちに 私たちは負けない



止まらない電機産業の  
人員削減

日まで50万人を超える労働者が人員削減策によって職場から去っている。

### 生活破壊の企業論理

人員削減の背景として、黒字経営でも更なる営業利益をアップさせるため収益の少ない部門の切捨て、事業部や関連企業の統廃合、しかも常に人員削減の対象者名簿が作られている。

「あなたの仕事はない」「人権無視の違法行為」

「成果主義」で面談を行い「あなたは評価が低い」「あなたは評価が低い」

個人加盟で、誰でも入れる電機・情報ユニオンは、①雇用と地域経済を守り、生活を支える基盤を確保する。②人と技術を大切に、能力を発揮できる環境をつくる。③企業に国際労働基準を遵守させ、人権と産業の発展を両立させる運動をしている。

### 経営状況比較

企業名	2018年3月期			2019年3月期		
	従業員数	純利益(億円)	営業利益率	従業員数	純利益(億円)	営業利益率
日立	307,275	3,630	7.6%	295,941	2,225	8.0%
パナソニック	274,143	2,520	4.8%	271,869	3,027	5.1%
ソニー	117,300	4,908	8.6%	114,400	9,163	10.3%
東芝	141,256	8,040	2.2%	128,869	10,133	1.0%
富士通	140,365	1,693	4.5%	132,138	1,046	3.3%
三菱	142,340	2,558	7.4%	145,817	2,266	6.4%
NEC	109,390	459	2.2%	110,595	402	2.0%
ルネサス	20,513	1,020	13.1%	19,546	510	9.0%
OKI	18,978	59	1.8%	17,930	84	4.0%

\*従業員数が増えているのは企業買収などによる

の演説にくぎ付けになった。名前はグレタ・トゥーンベリさん（スウェーデン環境活動家）▼地球温暖化防止の国際的枠組みである「パリ協定」の目標を指し、9月23日から始まった国連本部での「気候行動サミット」での演説だ▼各国首脳を前に、時に怒りに声を震わせ、温室効果ガス排出問題に取り組み、自分たちの世代を裏切ったと非難し、「私たちは大絶滅の始まりにいる。それなのに、あなた方が話すことと言えば、お金や永続的な経済成長というおとぎ話ばかりだ。よくもそんなことを！」と怒りをあらわにした。「未来の世代はあなたを見ている。私たちが裏切る道を選べば許さない」と訴えた。未来を生きる若者の叫びに、心が震えた▼グレタさんは昨年夏、地球温暖化対策が不十分だと抗議して授業をボイコットし、一人でスウェーデン議会前に座り込みを開始。その行動に世界各地の高校生や大学生の共感を呼んだ。早急な地球温暖化対策を求めるデモ「グローバル気候マーチ」には185カ国で700万人以上が参加した▼台風15号で住宅被害1万2681棟、重軽傷者118人（9月23日千葉県発表）長期の停電・断水の甚大な被害を目のあたりにして、待ったなしの課題であることを痛感させられた。



16歳の少女



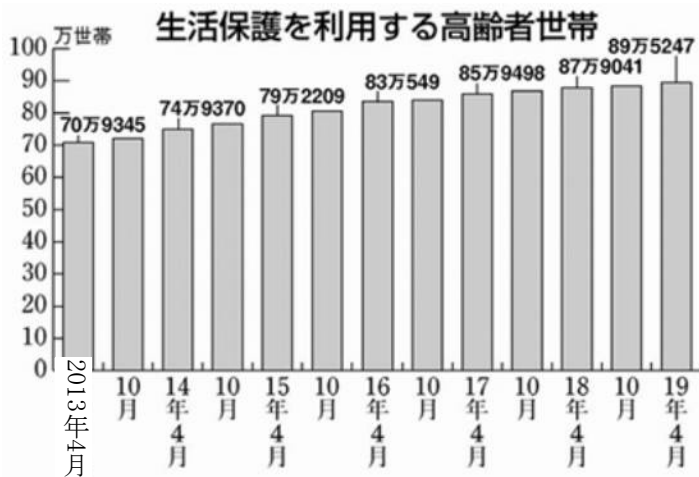


# 望む暮らし 遠くなる老後

生活保護世帯の5割強が高齢者世帯 (厚生労働省)

65歳以上の者のみで構成するか又はこれに18歳未満の未婚者が加わった高齢者世帯で生活保護

を利用する世帯が89万5247世帯になり利用者全体の55%に達し、高齢者の貧困化が深刻です



## 年金給付削減 生活のため 非正規で働く高齢者が急増

内閣府の高齢社会白書では16年の労働力人口(15歳以上)の人口のうち、「就業者」と「完全失業者」を合わせたものは6673万人。そのうち65歳以上は786万人(11.8%)。総務省統計局によると、雇用が増えたのは非正規高齢者となっています。年金削減に消費税増税と「アベノミクス」で物価上昇・高齢者・障害者世帯の「いのち」を守る政治(政策)が求められています。

## 《沖電気を考える》 第137回 障がい者の雇用

### 民間企業の法定雇用率2.2%は達成

グループは重度障がい者の在宅勤務を促進する特例子会社OKIワークウエル(約80人)を中心に障がい者雇用に取り組んでいる。

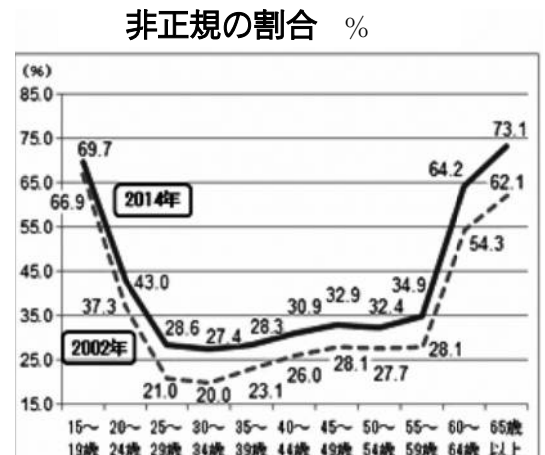
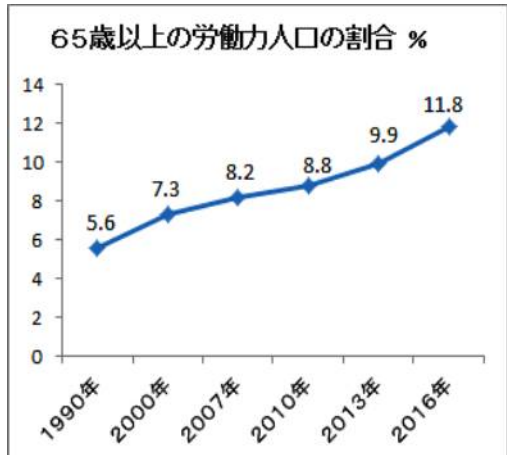
19年6月1日現在のグループ全体の雇用者数は約170人で雇用率は2.33%(株主総会での公表値)となっている。

18年6月1日現在、雇用義務のある56人以上規模の民間企業雇用者は、53.5万人で雇用率は2.05%で法定雇用率より下回る。



## 話題 都民の財産たたき売り (1400億円値引き) オリンピック選手村土地投げ売り疑惑

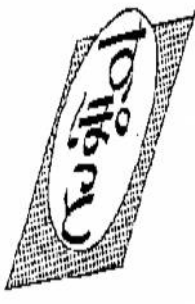
「森友問題」では大阪の国有地が8億円値引きで売却され、国会で大問題になりました。東京の晴海5丁目の選手村(都用地)は周辺土地の9割引き(公示価格の10分の1、1400億円値引き)で大手開発会社1社に売却されました。五輪後は改築して高級マンション「晴海フラッグ」となる予定。ところが、都議会やマスコミは小池都知事に付度したのでしょうか、知らんぷりです。オリンピックの陰で横行する企業ファーストに住民有志は土地譲渡の違法を裁判所に訴えて係争中です。



注) 正規・非正規雇用者の合計に対する非正規の割合↑

## 一刻も早い 災害対応が必要

【埼玉・蕨】9月9日にかなり強い台風が千葉県に上陸し、蕨および芝浦に通勤している方々の通勤に大きな支障が出て多くの方が午後出勤を余儀なくされました。上陸した千葉県では各地で建物に被害が出て何日にもわたってライフラインが止まるという状況で、野党は迅速に行動しましたが政権与党は組閣を最優先にし、マスメディアもその話題一色という有様でした。その結果災害対応の始動が大幅に遅れ、ライフラインの復旧もままならない状況でした。政府もメディアも大いに反省すべきです。



## 社員食堂のセルフ 味噌汁機の改善を

【群馬・富岡】

社員食堂のメイン定食であるA定食・B定食の味噌汁が職員の方によそる方式からセルフで具の入ったお椀を機械に置きスイッチを押して入れる方式に代わってしばらくたちまわっていましたが、当初は、味が薄くあまり評判が良くありませんでしたが、だんだん改善され美味しくなってきました。

## マイクロバスの運行を望みます

【埼玉・本庄】

8月13日から16日のお盆の時期、沖電気は通常通りの勤務でした。普段、高崎線と路線バスで通勤している人はこの期間、定時後のいつもの時間にバスがなくて、疲れていても本庄駅まで25分かけて歩くそうです。毎年このことなんです

「この期間だけでも沖電気のマイクロバスが駅まで走ってくるといいのにな」という声を聴きました。「マイクロバスがなくなくなったのかな、会社が手放したのかしら」と思っていたら正門前で見かけました。あるんですね。「社員専用」とも書いてありました。是非、来年は運行をお願いしたいです。

電機の平均残業時間 企業が書き込む厚生省の女性活躍推進企業のデータベースには約1万社が登録。沖電気は6月の株主総会では22時間と公表されましたが増加傾向なのでしょうか。

	月・残業時間	更新日
パナソニック	5.3	2019年4月
日立製作所	10.2	2018年3月
日本電気	16.2	2019年4月
沖電気	24.0	2019年6月
富士通	24.3	2019年3月
三菱電機	24.3	2019年3月
東芝	30.5	2019年3月

電機・情報 QRコード