# 東京清掃労働組合

今回の当局回答を受けて、もっとも重要で ある一組総支部の要求であった設備管理の採 用、事務職員の一組固有化の実現に向けて、 取り組む方向が見えてきた。

-組当局は重点課題として23区に理解を 求めていくとのことである。極めて困難な状 況であることは、私達も認識しているが、清 掃工場の未来、安定的で安全な工場の維持を するためにも、必要不可欠な設備管理の職種 であることを、早期に23区全体で確定され ることを期待したい。

特別区当局は、06年賃金確定闘争期におけ るわが組合の行動に対し、中央執行委員長を はじめとする三役5名に対し、 「戒告」処分 を発令した。処分の直接の理由は、 結内容の報告集会の実施により、業務の正常 な運営が阻害された」というものである。

0 6 年賃金確定闘争は、①公民比較方法の 一方的見直しによるマイナス勧告への追従、

- ②地域手当の本格導入、本給との配分見直し ③調整額の導入による退職手当制度の見直し
- ④特別給に関わる職務段階別加算の見直し等、

全ての課題が大都市・東京で働き、生活す るという清掃労働者の権利の根幹に関わる攻 撃であった。

地域手当の本格導入に伴う退職手当制度の 見直しや職務段階別加算制度の見直しは、現 場の第一線で区民と直接ふれあいながら、清 掃事業の円滑な運営に日々奮闘している現業 労働者への差別と言わざるを得ないものであっ

職場場報告集会に対し、不当処分を強行し てきた当局の姿勢は決して許されるものでは ない。即時撤回を求めるものである。

平成十九年四月九 (職員課長) 六時より 十四階職員課 組 側 日 川尾 合せ

事

総崎 務 参

大 客 当局側:昨年八月に提出さ 当局側:昨年八月に提出さ 大」については、九月二十 大」については、九月二十 大月に、当局側の考え方を 大月に提出さ 組合側:岡沢副委員長、課長、松本労務担当課員 武藤賃金部長 谷副委員長、 箱田書記 細

松本労務担当課長

の扱いと、

結婚休

かしいたしいての最終

た「人間ド

- ツクに

係る職免 - 暇の取得

際に検討をお約束して

り六ケ月の範

囲で認めるこ 要求のとおいる。

いては、

月

ます。
的な扱いを、お示し
的な扱いを、お示し は 以 外 の 元 元 見 囲とすることといたします。 元気回復職 間四 ドッ  $\circ$ ックについて・六○歳検診 免の利用範

組合側:ただいなて早急に通知いな した。職員の福利厚生につ求に係る回答をお聞きしま と て -続き方法等は、 歩前進と考えます。 たします。 ま 、ました。 じます。

管理 る交渉の際、当局から運転管理業務等委託に 「大変厳し」 設備管理職員の採用 0 昨年末 厳しい状況ではな見の採用等につい 年末に清掃 Ó で お聞 工 ある 一設備 きし 7 関 場 7

況を勘案すれ、 当局側 にあるが、清掃一組としての採用は極めて困難な状況 備管理 副管理 「事務職員の国有化問煙管理職貞の採用問題 れば は技能系職員二十三区の状 として 問題」 年度 題 設の

福利厚生

う人間ド

ッ

ックも対象といた個の方が個人で行

これらの課題は

は、ま

状況等をお聞きか

がせくだ

ので、よろしくお願いいた議を求めることになりますこれらの課題は、改めて協

派未満

、職免の記点、職免の記点に限定し

元の利用範囲は窓定されており

は 'n 兀

 $\tilde{O}$ 

ーツク

は

事務局 組本庁支部内 fax6238-0504 te16238-0502 e-mail seisou-ichkumi @w7. dion. ne. jp 一組総支部 執行委員長 岩田正隆 副委員長 教宣担当 山下秀男 編集 教宣部長 福田雄一

組総支部

中央 労動金庫 全労済 東京都本部 セレモア つくば

詳細は 支部役員~

### 行動予定

4月23日

一組総支部執行 委員会

25日

一組総支部支部 委員会

27日中央委員会

28日 中央メーデ 明治公園

5月1日 日比谷

### 今後の課題

組合帰属問題、 設備管理職員採用 文厚部活動 野球、ボウリング

II......

理解を求めていくとの方針
理解を求めていくとの方針
を行っているところです。
をのを説明ができるよう検
を行っているところです。
とのですの国有化を重要書
の国有化を重要書
を開き位置づけて取組むとの
ことのですので期待をして
ことのですので期待をして

しかし、設備管理職は清い状況であることは理解しい状況であることは理解し動向を考えれば極めて厳し動のをもとしても、三十三人がどもとしても、二十三人がどもとしても、二十三人がどもとしても、二十三人がどもとしても、二十三人がどもとしても、二十三人がという。

毎日の仕事に専念できるよりなることなく、安心して情管理職員が将来に不安をで清掃工場を支えてきた設に清掃工場を安定的な運営には場がが来に不安をではいるとともに、これまをではをとれるとともに、設備管理職員が将来にありるといし、設備管理職は清しかし、設備管理職は清しかし、設備管理職は清

ます。そのことを改めて強 はせて、この件に関して がせて、この件に関して がせて、この件に関して はの申し入れる次第です。 ます。そのことを改めて強 ます。

一点目は、情報提供につい一点目は、情報提供についております。

けたいと考えます。

必要に応じてその場を設

するものです。と関心を持って見守っていと関心を持って見守っている課題です。
は渉状況等について可能な限りの情報提供をお願いな限りの情報と関心を持って見守っている課題です。

二点目は、設備管理職具の 二点目は、設備管理職具の に行いましたが、今 は二月に行いましたが、今 は二月に行いましたが、今 をも意見交換の場については我々 です。この件については我々 です。この件については我々 です。この件については我々 です。この件については我々 です。この件については我々

> 当局側:申入れについては、 可能な限り進捗状況等はお 可能な限り進捗状況等はお が、私どもとしても皆さん が、私どもとしてもでさん が、私どもとしてもでさん

いします。
にはって培った労使の信頼関係に基づき対処して参明関係に基づき対処して参いします。

よろしくお願いします。 組合側:わかりました。

## 質疑大田区で

前号より続き

そうした中での一番大事でと思うのではないかと私は理解しております。 新会社の一組からの提案だったと私は理解しております。 たと私は理解しております。 たと私は理解しております。 かてもらう。 談合体質やダいてもらう。 談合体質やダンピングなど、何でもありってもなど、何でもありるよりも、安心を確保できるのではないかと私は考さるのではないかと私は考さるのではないかと私は考さるのではないかと私は考さるのではないかと私は考さるのではないかと私は考さないます。

れ以上のプラントメーカー ろは、そめていることを見ても、こ ごみゼロ信円。実に七二、九%を占 とは区長にかかわる経費は、六九一 のままを額九四八億円のうち、委託 東京ス 平成十六年の一組の決算 じです。

石神井公園内で

でしょうか。
くてはいけないのではないとればなることを第一としなを求めることを第一としなってはなく、安全かつ安一

と働いてもらう。安定的な たのですけれども、苦肉の に関して、昨年の一般質問 ボックスだということ。 大事だと思います。 ちゃんとするということが 手の技術育成と安全運転を 雇用を新会社が行って、若 のよりは正規の社員できちっ 人数も経費配分もブラック ングということで言うと、 策として、プラントメーカー で、私は反対を表明してい 定数の予算管理がきちん 第一、そのアウトソーシ しかもアウトソーシング

定数の予算管理がきちんをできるのが直営ですけれとできるのが直営ですけれとできるのが直営ですけれたのスキームもやむなしとといます。

でみの予測をする方式と同 全く各区バラバラのごみ量 全く各区バラバラのごみ量 の予測をしております。 大田区は! 乗法にのっとっ 大田区は! 乗法にのっとっ た近似値をとってごみ量の これは清掃一組が、不燃

ろは、それに見合うようなごみゼロを掲げているとことは区長の思い入れが強く、めのままを踏襲していく、あのますを踏襲していく、あ東京スリムプラン二十一

大前提だと思うのです。でもこれでは確かではない。やはりそのときにきちいとした上で、んとした予測をした上で、んとした予測をした上で、おい。やはりそのときにきちいるがにない。





を質問します。

ひ考えていただきたいこと

注う剤ま症たをの を場は 治内制が塗んと、 治財効、りだ、 注痛ま服効 入みら薬果関薬り痛 す止な・が節を

です。対すっみ所 るめい外あの塗湿止このよ用り%へ左ば

療症 逆法が にや強 炎強い に が強なを をなめる がなるを ない がはるを がはるを がはるを がはるを がはる。 がはない。 がない。 が。 がない。 が。 がない。 がし。 がない。 がない。 がな。 がな。 がな。 がな。 がな。 がな。 がな。 がな。 がに節す肩あし内。関 ります。 にで骨ルの にアルの 腱動口注

れに急た、性 状肩期 態関の が節安 治の静 品らない 動きが 炎 場制症 合限治

亜

急性

期

性

え強なる一強て注ま力りと回い異射 した なす に、こ に、こ 、場なの ほこ合り回とれにま数 う。操 を扁んをはずは、 すをど続通が る温痛けて気温が 一痛状 とたが施週みに はりな行間がよった。

治療

法

減する」「炎症を和ら ことになります。 ことになります。 できたら、自宅でも、 時に肩関節を温めても サーバーのでは、 できたら、自宅でも、 できたら、自宅でも、 もに肩関節を温めても、 をすること をすること 減改す善そ すテに 。 ーシ すれ ョ病 ン院 が で めてから、沿まっている。 肩 関 必の IJ の節 痛の にハ らげ 働 とか なビ もある。 りリ をき Ź 軽を 効 ま

壁に向って、手を上 げる運動をゆっくり やってみる。 痛みが軽くなった ら肩を回してみよ お大事に 肩関節を動かす体操を やってみる。タオルなど で痛いほうの肩を誘導す るように、ひっぱってみぐ

原因は、肩甲骨と上腕骨をつなぐ、腱の老化、関節包や潤液包 の炎症が原因と言われています。いわゆる、様々な腱の動きが、 制限されて痛みが出ます。肩を使い過ぎても、使わなくても痛く なるのでほんとに困ります。

よう、痛くなってらやめ

てください。

### コーヒーが肝硬変リスクを軽減?

コーヒーを飲むことで、飲酒による肝疾患を予防できる可能性があるという。米国の非営利医療保険組織 Kaiser Permanenteの研究グループによるこの報告は、米医学誌「Archives of Internal Medicine」に掲載 された。しかし、研究を率いたKlatsky博士は、肝疾患は大量飲酒に起因する多数の問題の一つにすぎず、 あくまでも飲酒は控えるべきだと述べている。

研究グループは、1978~1985年の検査時に肝疾患が認められず、アルコール、茶、コーヒーの消費量に関 する情報を得られた被験者12万5, 000例余りのデータを分析した。330例が肝硬変を発症し、199例がアルコー ルに起因するものであった。1日1杯コーヒーを飲んでいた集団は、アルコールによる肝硬変の発症率が22% 少なかったという。

米Social and Scientific Systems社のConstance E. Ruhl博士は、今回の結果に意外性はないと述べる。 Ruh1氏は、肝疾患リスクの高い集団のうち、コーヒーを飲む人は肝硬変で入院する比率が半分であるという 論文を、専門誌に発表している。「今回の研究は、肝硬変の原因別にコーヒーとの関連性を検証した点と、 より大規模である点が新しい」とRuh1氏は指摘している。

はお得です。 い用ん思関い テ な車かっ係な車ム 金 てだ 用すること いは?てないをE収 ,ず「 lっ自, `て家 け持れっ いい人持T受たぶ ま、にっCシ自普 تلح 家せとはて ス動及

## 気象庁の観測ポイント 1

今月の工作教室

指し、コンピューター 測 ?的中率 ポイン 一げる。

減らし、 のずれを今の三二〇、て 三日後の台風進 ら二十%減の二六〇 大気に関する観 を1億強と大幅に 7割前後からさらに数催率を世界トップクラし、週間天気予報で当し、週間で気予報で当

予報計算では、地球全体のに使っている二~九日後のに使っている二~九日後のスの7割前後からさらに数スの7割前後からさらに数 大気を細かいブロ予報計算では、出 温、気圧、風速などの観測このブロックの各頂点の気 ターに入力し、 けた「全球モデル」を採用。 データをスーパーコンピュー プロックに分 地球全体の 一~九日後の 天気を予 測

感度調整

ベイアス

調整

00 Ks

VR

ンテナコイル

のバラシたもの

ブザーは携帯電話

の分 つのカ

車でなくても、 -ドを持っていたしカードが必要1

車載器 利用

ETCカード

ETCを使うには

車

クレジット

機能つき

 $\tilde{o}$ 

文です。

きます。

ついた

に車であ

れば

で

最近は、

T C

を備えた

330MF

2 Mオーム

ンタカー

増えており、

がE

スパコンを導入したのを受よりも約二十倍計算が速い同庁は昨年春、それまで している。 方針を決定。 全球モデルも改 3良する

+ DC3V

1127 5W1

台数に限りがある場合が再種、地域を除く)他社も車種、地域を除く)他社も車に搭載しています(一部用車全車、ニッポンレンタ

高速

料金が割引になります。

車ト

- ヨタレ

ンタリースは

乗

LED

1805

eSFOR2

予測計算が可能 万ポイ るようになる。 庁予報部は、 ブロックの頂点を ボイントに増やす。
ー九万ポイントから、ニー九万ポイントから、ニしている六○キロ間隔の一億一○○○
している六○キロ間隔のしている六○キロ間隔の 複 高速のスパーの能になる。同 な雑 分析 な気気 気象現象 コ同の 次回作は、感度のよいホー を変わると感知しますので、 も変わると感知しますので、 も変わると感知しますので、 も変わると感知しますので、 も変わると感知しますので、

リスタを使用していますが、を鳴らす仕組みです。サイ化をコイルが検地し、ブザー

部分のひとつが適用されま三〇%オフ)などの時間帯 オフ)や深夜割引(最大約

てポイント還元するマイレー

さらに利用実績に応じ

利用して得しよう。の事前登録が必要で

品している。 止確な予報を目出

金でポイント加算、

ビスもあ

三〇%オフ) オフ)や深爽朝夜間割引

日

本、西日本高速道割引は多彩で東日

51(最大約五○%日本高速道路の早多彩で東日本、中

ります。

( ) インで実験して実験してすので磁石や、ビーすので磁石や、ビージの反応もするどい 車の防犯や、一 そうです。 は空飛ぶ円盤の 原理は、磁界の変だすして実験してく 使用すると 調査 マニ ア い エ 路 で レ で 使的 えに

上にある磁場を検 地 皆様の記事を募集しています。

お知らせください。

-組総支部



簡単です。 磁気感知器の設計図。

> 検出コイルは、アンテナコイル、 携帯電話ブザーが使えます。

·組総支部の支部役員まで、

写真、つり寄稿、旅行、趣味、 なんでも結構です。

### 型力引生科 3

福田ゆーいち どの自治体でも始めどの自治体でも始め 目指しているようだ。資源循環型の社会を

かいはどうなるの? おじいさん、

ゆうりょうしな くてはいけませんな。 憂慮 これについ



でのド格でよった。 ても トミー で結構です。 今もミニカー 、ボレーインパラ、 サイ 理中です。 ギャラクシー デジカメの ージ風景です。 人気があ す イ 回 や童友 ズの ワが もとて 7 は、 1 イ アメ

 $\vdash$ 

人社、

ŋ 類



介してください。 品や完成品など 物、レア、知ら

0

全盛ですな。

フィ

モデルでしたね。団塊の世代は

## 教宣部

ンんやの

作自組

H品を紹介に 目慢のコレト のコレト

レ