

21春闘 総務部長交渉

2057筆 夏季休暇削減阻止!

2057筆の職員の声届く!!

ふなみち

2021年
6月2日(水)
第3534号

船橋市役所
職員労働組合
発行責任者
青木 賀一
編集責任者
神 義明
TEL 047(436)3093
FAX (436)3091
Eメール
f-kumiai@alpha.
ocn.ne.jp



21春闘交渉は6月1日(火)に総務部長交渉を行いました。職員課長交渉に続き、多くの要求について交渉しました。概要を掲載します。

組合 本年も夏季休暇削減提案が出されたが、心身の健康維持・増進であり、コロナ禍にあつて大変な職場ではなおさら大切な休暇制度である。削減は受け入れられない。組合では団結署名に取り組み、2,057筆の署名(最終2,080筆)が集まった。これは職員の大きな声である。

部長 夏季休暇については、国・県との均衡、民間との関係など

を考慮する必要があるが、他市の状況がかわつていないことと心身の健康維持はとても大切なことである。署名のこともあり、

本年については削減せず7日+夏季促進3日とする。(取得期間原則7月~9月、所属によって対応)

組合 不妊治療の特別休暇について国に先んじての提案は大変高く評価できるが、取得日数について先行他市と比べ見劣りがある。会計年度任用職員の特別休暇(無給)については差別的な扱いであり均等待遇を求める。

部長 治療法もさまざまあり模索中である。一般不妊治療を基に6日で始めたい、会計年度任用職員の特別休暇(無給)は、国の病休制度と合わせることを基本とするが、まずは暫定的なものとして。

組合 会計年度任用職員の上限単価について、制度開始当初に単価が大きく下がった。長年勤務しても単価が上がらずモチベーションも上がらず他へ移る。正規職員のない職場もある。

部長 協議で決めたものである。仕事の習熟で能率は上がるが職責が変わるものでもない。国のマニュアルに沿ったものである。

組合 保育士はパートタイムで担任を持つている。補助的業務と言いつつながら放課後ルームでは園長が常駐していない。

部長 現時点では現行通りで。

組合 サービス残業撲滅に関して周知をしているところであるが、残業時間数を見ているだけになっていないか?なぜ申請せず残業をするようになったのか職員課として分析する必要がある。

部長 ヒアリングを行った中で、「サービス残業させない・自主的にはやらせないように」と周知している。必要な仕事について残業として認める。認めてもらえない。認めないについては承知していない。相談などあるなら言ってもらいたい。職員の声には対応したい。

組合 コロナ対応で配置換えをしているが、残業時間の差がある。これについて認識しているところであるが解消できていない。会計年度任用職員の残務を正規職員が行う形では、会計年度任用職員を増やしても残務が増えていく。更にこの体制で自然災害が発生した場合の対応はもはやできないのではないか?フクチン接種班など新たな業務が増えており、もはや配置換えでは対応できない。正規職員を採用と適正な配置で解消を。

部長 退職者数に見合った採用と考えている。少しは増えている。災害対応については会計年度任用職員は配置は考えていない。職員行動マニュアルとBCPの考えで

動くようになる。

組合 異動が多くなり職場に歪みが出てくるのではないか。

部長 所属にヒアリングしている。問題があるとは聞いていないが、残業が適正に行われていないのは問題である。時期的なものとは別として常時残業があるのは問題。

組合 育児短時間勤務・部分休業の対象範囲について、入学してからの方が手がかるという声を聞く。対象範囲を小3まで拡大し、安心して働ける環境整備を。

部長 法に合わせたものである。現行通りで。下校に関しては19時まで学童があるのでそれに対応してください。

組合 子の看護の対象を孫にまでとし、取得要件拡大を要求しているが、親の看護の場合も。例えば親のコロナワクチン接種に付き添う場合など。それらを含め名称を家族サポート休暇と改めること。

部長 対象については拡大してきた。目的に応じて制度化をしているが全て補完することは難しい。現行通りで。

組合 有給休暇が支障なく使えるようにすることが必要である。

部長 使えるようにすることについては、その通り。

21春闘・夏季休暇削減問題での交渉は、夏季休暇削減阻止ができたことをもって収束としました。21春闘の課題については秋季闘争につなげていきます。

DX計画は 自治体に何をもちたがるのか?

急速に進歩するデジタル技術で、住民の福祉の増進と自治体職員の労働条件が改善されるのならば歓迎です。

しかしデジタル技術は未完成であり、セキュリティも万全ではなく、使い方によっては住民と職員に重大な被害をもたらす危険があります。

総務省は自治体のデジタル化を進めるDX計画(デジタルトランスフォーメーション)を策定し、その司令塔として9月にデジタル庁を設置します。

この内閣直属の常設組織は、首相をトップに民間企業幹部を要職につけ、強力な権限を持たせます。自治体には首長をリーダーに「自治体版デジタル庁」をつくることを求めています。

自治体のDX計画の問題点とは

① 「自治体版デジタル庁」要職に民間企業の人材をつける

強力な権限を持つC-0(最高情報統括責任者)や、

C-0補佐官等の人材を民間企業から登用しますが、彼らに地公法の服務規程(全体の奉仕者、守秘義務等)は適用されません。

C-0補佐官は複数の自治体を兼務したり、業務を民間委託できます。またデジタル担当職員は民間企業社員を任期付き職員や会計年度任用職員で任用します

が、出身企業との兼業もでき、出身企業内から情報漏洩の恐れもあるテレワークも行うこともできます。請負など利害関係のある企業からも任用でき、その企業は入札にも参加できます。

これで行政の中立、公正は確保できるのでしょうか。

② 個人情報データをもとに人の同意なしに流用し、国民監視と民間企業の営利目的に活用する

これまで自治体は個人情報保護条例を設けて、オンライン結合原則禁止としてきました。国はこれが官民や官同士での円滑なデータ流通の妨げとなっているとして規制を撤廃しようとして

しています。

「スーパーシティ構想」(ビッグデータやAIを活用してオンラインサービスを一括して提供する都市)では、商品購入、医療、金融情報等の個人データを収集し、企業の営利にも活用できます。しかも本人の同意なしに情報を提供できます。蓄積された個人情報

はヒモ付され、マイナンバーカードを取得・利用すれば、本人が知らないところで、企業や権力に評価選別され、差別を受けることもあり得ます。

住民の個人情報・プライバシーの権利は守られるのでしょうか。

③ 自治体の住民サービスに係る情報システムを国の定める「標準」に従わせる

地方自治体の情報システムは、国が定める「標準」に従うことが義務づけられ、自治体独自の仕様変更(カスタマイズ)は原則禁止されます。

「標準」に合わせるための財政支援を積極的に行っています。カスタマイズを行うことを規制はしないが、費用は支援しない。一方カスタマイズを全く行わない所はさらに支援上積みをする。明らかにカスタマイズ抑制へと誘導して

憲法92条の地方自治の本旨にも反することです。

これでは助成、減免・軽減措置等の自治体独自の住民サービスは確保できないのではないか。

④ 自治体職員の仕事をデジタル・AIに置き換え、職員の省人化、無人化を進める

国は「窓口業務」の省人化、無人化について「窓口を便利にするのではなく、窓口をいかになくすか(来なくてもよいように)を考

えるべき」と住民の暮らしのことは考えていません。窓口業務にデジタルやAIの技術を導入しても職員が窓口業務の実務経験を積んでいなければ、デジタルやAIの処理が正しいのかどうか、修正することもできません。

AI導入先自治体からは「AIと住民だけで完結するつもりはない。これで職員を減らすつもりはない」、「AIでディープラーニング(深層学習)をすれば、

ブラックボックス化する懸念がある」「AIだけで完結すれば職員と市民のつながりが失われる」などの懸念する声が上がっています。AIは、仕事の改善に役立つ面があるが、職員を丸ごと代替させることはできません。

これで住民のくらし、権利を守る行政は確保できるのでしょうか。

国の「デジタル」戦略 このままでいいのか

デジタル技術を正しく活用するために、次の対策が必要と考えます。

① 自治体におけるデジタル技術の導入は行政の中立・公正を守る体制で行わせる。

② 住民の個人情報、プライバシー保護の権利を守り、自治体の住民サービスの為にだけ使う。

③ 地方自治の本旨に基づき、自治体独自の住民サービスを確保する。

④ デジタル・AI技術は、職員の「代替手

段」でなく職員の「補助手段」として活用させる。

⑤ 職員がシステムをチェックでき、住民に行政責任を果たせる体制を確保する。

デジタルには替えられない自治体職員の役割が、コロナ禍の中であらためて注目されています。

住民のいのちとくらしを守り切る社会を実現しましょう。

<中央ろうきん>をご利用いただいている方へ 『利用者アンケート』へご協力を

Webページにてアンケートにご回答いただくとともに、アンケート内でEメールアドレスをご入力された方の中から抽選で600名様に、スマートフォンで使えるデジタルギフト「QUOカードPay(500円分)」プレゼント。回答締切 2021年6月30日まで アンケートについては、右記コードからアクセスを



