標題:2023年自治労組織基本調査(第16回)の実施について

発信番号: 自治労発2023第0649号

発信日付:2023年5月23日

宛先(団体):

宛先 :各県本部委員長様

送信者(団体):全日本自治団体労働組合 送信者:中央執行委員長 川本 淳

連日の取り組みに心より敬意を表します。

さて、2023年自治労組織基本調査(第16回)を下記の要領で実施いたしますので、ご協力をよろしくお願いいたします。

記

1. 調査の目的と経緯

本調査は、県本部が単組の状況を把握し、日々の単組活動の支援に役立てるとともに、自治労全体として現時点の組織実態を正確に把握することを通じて、今後の運動全体の推進に活用することを目的としています。

1980年の第1回調査以降、3年おきに実施してきましたが、第13回調査から組織状況の早期把握と組織強化・拡大のため、組織強化計画のサイクルと連動して2年おきに実施しています。なお、今回からウェブ調査として実施します。

2. 調査基準日

2023年6月30日(金)現在

3. 調査対象

自治労本部に単組として登録されている全単組(自治労加盟組合名簿に記載)

4. 調査方法

(1)本調査へのアクセス方法(QRコード)を示した別添⑤「調査依頼票【回答のお願い】・見本」は、県の共有ディスク(フォルダ名「第16回組織基本調査」)に格納してあります。単組への送付にあたっては、別添②「回答入力の注意事項」もあわせてお願いします。共有ディスクのない青森、栃木、京都、奈良については、ガルーンメッセージにて送付いたします。なお、調査票(別添③「2023年自治労組織基本調査(第16回)・見本」)へのアクセスは6月1日(木)から可能となります。

調査依頼票は、単組ごとの回答URLが異なりますので送付の際はご留意ください(調査票本体の紙による配布はありません)。 県本部は、6月30日(金)の調査基準日までに単組に調査依頼票の送付をお願いします。

調査依頼票には、次の項目を掲載しています。

- ア. 回答期限
- イ. アクセス先(URL、QRコード)
- ウ. 回答方法.
- エ. 回答上のお願い
- (2)単組は、回答期限の7月31日(月)までにQRコードからウェブにアクセスし回答していただきます。
- (3)ウェブによる回答が困難な単組がある場合は、県本部で代理入力をお願いいたします。
- (4)脱退または新規加盟手続きの過程にある単組については、調査の取り扱いについて調整しますので「8. お問い合わせ」の担当者までご連絡ください。

5. スケジュール

6月下旬~7月末 単組入力作業

7月31日(月) 回答期限

8月上旬~9月下旬 照会・エラーチェック修正

10月上旬~11月下旬 データ最終確定

12月中旬 集計作業

1月上旬~2月下旬 報告書作成作業

3月中旬 報告書発行

6. 集約状況の点検について

(1)本調査は単組が直接ウェブにアクセスして回答しますので、県本部が調査票を回収・集約する必要はありません。なお、県本部が単組の回答状況等を把握するため、登録していただく県本部担当者のキントーンに、後日「県本部の確認用サイト」のURLをアップします。そのURLにアクセスいただくと単組ごとの回答状況等を確認いただけます。状況に応じて、回答の呼びかけをお願いします。当該県本部のURLしか閲覧できない仕様にしてあります。

※回答状況等は、6月30日(金)以降確認いただけるよう準備します。

(2)本部と県本部との連絡をスムーズに進めるため、本調査の県本部担当者の登録を6月5日(月)までに以下のキントーンにお願いします。

https://jichiro.cybozu.com/k/733/

7. 調査結果の公表と活用

前回調査と同様、単組へのサポートや県本部運営にご活用いただく資料として、県本部に対して県本部ごと・単組ごとの組織状況についての経年推移をまとめたデータを提供します。これらを活用して、組織状況の経年変化、単年度の急激な変化を把握し、組織実態にあった適切な単組支援、強化を進めていただきますようお願いいたします。

8. お問い合わせ

総合組織局の佐藤政・小熊(TEL:03-3263-0271)までお願いします。

また、公開で質問をお受けし本部が回答することによって、記入方法等についてご理解いただくことに資するよう、以下のキントーンに「組織基本調査0&A」を設けますのでご活用ください。

https://jichiro.cybozu.com/k/739/

添付ファイル:

別添①「調査依頼票【回答のお願い】・見本」.pdf

別添②「回答入力の注意事項」.pdf

別添③「2023年自治労組織基本調査(第16回)・見本」.pdf