

2016年4月5日
全国港湾15発第100号

各 四役、中執、単組委員長 殿

全国港湾労働組合連合会
中央執行委員長 糸 谷 欽一郎



当面の国民的諸課題の取り組みについて

全国港湾と日港協は、4月6日(水)長期休憩をはさんで再開した第6回中央港湾団交で、業側から修正回答を受けた。組合側は、不十分ではあるものの、一定の前進が見られたことか、17時25分に妥結した。各地区港湾、各単組の協力・支援に感謝する。

さて、第8回中央執行委員会(第3回中闘)で、国民的諸課題の取り組みについて確認したことから、以下の諸課題の取り組みを指示する。

記

1. 全労働省労働組合より「現下の雇用失業情勢をふまえた労働行政の拡充・強化をめざす請願署名」の取り組みについて
 - (1) 良質な雇用を確保する取り組みを担う公共職業安定所や労働関係法令に基づく事業所立ち入り調査を行う労働基準監督署で働く監督官の増員等、労働行政の拡充・強化を求める請願署名を取り組むこと。
 - (2) 署名の集約は、第1次を4月末とし、5月末を最終集約とする。署名用紙(別添)は増刷りし、職場の仲間や家族を含めて、幅広く取り組むこと。

2. 5月3日憲法集会への取り組みについて
陸海空港湾労組20団体からの呼びかけにより、今年も「5.3憲法集会」を今年も取り組みます。
 - (1) 日 時：2016年5月3日(火・休) 13:00~16:00
 - (2) 会 場：有明防災公園(東京臨海広域防災公園/別添資料参照)
 - (3) 動 員：各単組2名以上を取り組むこと。
東京港10名、川崎港3名、横浜港5名を取り組むこと。
 - (4) その他：日当及び交通費について支給する。

3. 労働法制改悪に対する取り組みについて
安倍自公政権が進める戦争をする国づくり、労働法制の改悪に反対する取り組みが、日本労働弁護団の棗(なつめ)一郎弁護士を通じて要請がありました。
 - (1) 5.11「雇用と暮らしの底上げアクション」について
 - ① 日 時：5月11日(水)18:30~19:45(会場17:30)

- ② 場 所：日比谷野外音楽堂/集会終了後、銀座・新橋デモ行進。
- ③ 動 員：各単組 2 名以上を取り組むこと。
東京港 10 名、川崎港 3 名、横浜港 5 名を取り組むこと。

(2) 「安保法制(戦争法)と労働者・労働運動」の取り組みについて

- ① 日 時：5 月 24 日(火) 18：30～
- ② 会 場：連合会館 2 階(別添地図参照)
- ③ 動 員：各単組 2 名以上の動員を取り組むこと。

3. JAL 不当解雇撤回に対する取り組みについて

日本航空不当解雇撤回の取り組みで、裁判闘争は高裁が下した不当判決(解雇は有効)を最高裁が上告棄却、上告不受理の不当な決定を行ったことから、解雇した 165 名を職場に戻すたたかいを日航本社対し取り組んでいる。

また、解雇を強行する前に、管財人が不当労働行為を行ったことを東京都労働委員会が「不当労働行為」と認定、地裁、高裁でも不当労働行為が厳しく断罪され、最高裁でのたたかいが取り組まれている。また、ILO は日本政府に対して、解雇した労働者を職場に戻せと 3 次にわたる勧告を出している。

JAL 不当解雇撤回の取り組みは、労働者にとって絶対許されない「解雇」とのたたかいである。この不当解雇が組合潰しであることが明確であり、各単組・地区港湾の引き続きの支援、協力をお願いすると共に、下記の取り組みを指示する。

(1) 「JAL は不当解雇を撤回し、165 名を職場に戻せ」のビラの配布について

- ① ビラは各単組、地区港湾に郵送するので、全組合員に配布すること。
- ② 各地で行われる集会、会議等でも配布すること。

(2) JAL 一斉宣伝行動/各単組 2 名以上の動員

- ① 4 月 28 日(木) 18：00～19：00 JR 品川港南口
- ② 5 月 30 日(月) 18：00～19：00 JR 品川港南口
- ③ 6 月 27 日(月) 18：00～19：00 JR 品川港南口

(3) JAL 本社要請行動/各単組 2 名以上の動員

- ① 4 月 14 日(木) 18：00～19：00
- ② 5 月 12 日(木) 18：00～19：00

4. 現在取り組んでいる、戦争法の廃止を求める署名、辺野古新基地建設反対署名、国土交通労組の各種署名の取り組みの一層の促進を要請する。

以 上

- <添付>
- ① 労働行政体制の拡充・強化をめざす請願署名の要請
 - ② 労働行政を取り戻そう/パンフレット
 - ③ 5.3 憲法集会
 - ④ 5.11「雇用と暮らしの底上げアクション」参加要請
 - ⑤ 5.24「安保法制と労働者・労働運動」参加要請