

全国港湾 Fax 通信

(公・事・取扱注意・親展)(写)	(発番)全国港湾23FAX第91号
(宛先)	2024年4月5日
各 四役、中執、単組委員長、地区港湾議長 殿	(発信者) 全国港湾書記局

(件名)

24港湾春闘情報(3)

1. 全国港湾と港運同盟は、第4回中央港湾団交を4月2日14時から東京港湾福利厚生センター8階会議室(芝浦)において開催し、冒頭、業側より以下の回答があった。
 - (1) 制度賃金に関する中労委命令に対する行政訴訟は、産別協定を否定するものではないし、産別最賃の抑制を目的とするものではない。
 - (2) 賃上げや初任給引き上げに資するために「港運事業者の労務費の円滑な価格転嫁の実行について(お願い)」の文書を国交省と連名で港湾ユーザー(荷主・船社)に向けて作成して(3月29日付)日港協のホームページに掲載して広く外部に向けて周知を行っている。
 - (3) 以上の回答とともに、2週間の猶予を戴き、その間に賃上げ・初任給の引上げなどを支援すると共に、並行的に産別要求に係る折衝を進め、諸課題の解決に臨みたい。そのために、4月6・7日のストライキを回避することを要請したい。
2. 組合側は回答を受けて内部検討を行い、通告していた4月6日と7日争議行動を延期することとし、次回交渉での前進ある回答を強く要請した。
3. なお、次回交渉までに折衝を続けることとし、今回の団交を休会として次回団交を第4回の続開として4月18日(木)15時(場所は東京港湾福利厚生センター)に設定することを労使で確認して団交を終了した。4月5日現在の単組のとりのくみを下記します。
4. 各単組の取り組み状況について(4月5+日現在)
 - (1) 全港湾
 - ① 3月1日までに要求書の提出とスト権集約を終えた。第1回回答指定日を3月11日を基本とし、各地方の集中回答指定ゾーンを3月11~15日とした。要求は、基本給一律30,000円の大幅賃上げ。初任給202000円、定年延長と高齢者雇用対策、労働時間短縮、労災企業補償の引き上げ、女性労働者の権利と労働環境整備、伝染病の休業補償を求める等10項目を要求。
 - ② 3月27日集計では、速報分会153分会中、72分会(47%)の賃上げ回答の全国平均は7,222円(2.50%)で、23年春闘最終妥結平均(5月下旬集計、妥結率83%)の6,830円を上回っている。
 - (2) 日港労連
 - ① 2月14日(水)、第1回港荷労使交渉を行った。賃上げ基準内20,000円、及び物価高騰分10,000円を合算して、基準内月額賃金30,000円を要求。スト権確立

は、2月末には集約。4月2日に第1回港荷交渉（通算3回目）交渉を行ったが、2週間の猶予を持つとし、次回は、3月18日(木)に開催。

- ② 関連交渉は、第一回目、2月27日に月額3万円。独自課題として、5.9協定適用実施、産別協議促進、事前協議の作業体制に関連職種を付記する等の要求書を提出。3月28日、第二回交渉では回答なし。

(3) 検数労連

- ① 2月15日に第1回交渉を行い、要求書の提出を行い、回答指定日を3月22日とし、スト権集約は2月20日で確立。なお、要求は、本給一律30,000円とした。
- ② これまで5回の交渉を行ったが、回答なし。産別全体の動きがないと前へ進まない。来週の中盤頃に交渉予定。

(4) 検定労連

- ① 要求書は、各単組3月1日に提出し、スト権集約は2月22日までに行った。賃上げは10%以上の要求とし、要求項目として、あるべき賃金、時間外算定基礎分母の143への引き上げ、完全週休二日制確立、定年を65歳にすることを目指すとした。
- ② 個別交渉を4月4・5日に行った。

(5) 全倉運

- ① 5%+ α を統一要求基準とし、統一要求提出日は3月13日(水)、回答指定日を3月27日(火)とし、3月29日に一次回答を受け拡大中央闘争委員会を開催。
- ② 3月27日回答指定日。(4月1日現在)

単純平均	20組合	9,462円(3.38%)	昨年比	+989円
加重平均	1,652人	11,145円(3.99%)	昨年比	+1,202円
- ③ 次回の回答は、各単組、来週の後半から次週に行われる。

(6) 大港労組

- ① 2月16日の中執で大幅賃金引き上げを目指してたたかい、24産別春闘課題を踏襲することを確認。
要求金額3万円を掲げ、2月27日に第3回幹事会を開催し、要求書を決定。同日、第1回団交で要求提出した。
- ② 4月4日に団交を開催。4,000円の回答が提示されたが拒否。次回、4月17日。

(7) 全日通

3月14日に合意。賃金8,450円。

一時金年間(夏季・年末合わせて)3.2か月。夏 1.6ヶ月 冬 1.6ヶ月

以上