

全国港湾 公正取引委員会レク

日程：2017年12月22日（金）

時間：14：30～14：45 全国港湾と打ち合わせ

14：45～15：45 公正取引委員会レク

場所：衆議院第一議員会館 第6会議室（B1階）

参加者：

宮本岳志衆議院議員

全国港湾 4名（糸谷委員長、玉田書記長、市川事務局長、横山様（港運同盟））

弁護士 古川様

宮本岳志事務所 秘書 吉井・山添拓事務所 秘書 佐藤

公正取引委員会対応者：

経済調査室 植田様

取引企画課 寺西様

相談指導室 口ノ町様

案件：日港協が独占禁止法に抵触するとして、産別制度賃金に回答しない件について

以上



公正取引委員会事務総局
取引部 取引企画課

課長補佐(総括担当)

寺西直子

〒100-8987 東京都千代田区霞が関1-1-1
TEL (03)3581-5471 (内線2611)
(03)3581-3371 (直通)
FAX (03)3581-1948
naoko_teranishi095a@jftc.go.jp

公正取引委員会事務総局
経済取引局総務課経済調査室
(競争政策研究センター事務局)



室長補佐
(総括)

植田真太郎

〒100-8987 東京都千代田区霞が関1-1-1
電話 03-3581-5471(内線2541)
直通 03-3581-5480
FAX 03-3581-1945
shintaro_ueda128f@jftc.go.jp



室長補佐
(企画調整)

口ノ町達朗

〒100-8987 東京都千代田区霞が関1-1-1
TEL (03)3581-5471 (内線2611)
(03)3581-3371 (直通)
FAX (03)3581-1948
E-Mail masuro_kuchunouchi@jftc.go.jp

公正取引委員会事務総局
経済取引局取引部取引企画課相談指導室

1. 12月22日(金)に宮本岳志衆議院議員を通じて、公正取引委員会の事務局と非公式の事前レクを行った。このレクには、山添拓衆議院議員、古川弁護士が同席した。

注) 議員秘書の談：本日の会議を設定する段階から、電話のやり取りの中で「相談に値しない」と回答されており

2. 概要

(1) 宮本議員

組合から相談を受け、非公式なレクとして開催した。公式となる場合も想定しつつ、その場合の下準備とも考えているので、率直に話して貰いたい。

(2) 古川弁護士

① 基本的には独禁法違反と考えていない。なぜなら、独禁法は「事業者・事業者団体・事業者とみなし得る労働者と労働組合を対象とする法律だからだ。ただし、日港協から、「団体交渉で回答することが独禁法違反の恐れがあり、回答できない」とされ、そうなれば、組合は独禁法違反に加担することになるので、率直に伺うことにした。

② 独禁法違反かどうかを問うにあたり、労働組合の相談を受けてくれるのか、受けてくれるとすれば、用意した資料(略)でいいのかを尋ねたい。組合側が相談に伺う点は、提出した資料の様式でよいか。

③ 当方としては、基本的には産別協定に関して、独禁法は「労働組合(労働者)が事業者とみなし得る場合」、「産別協定6条の『指導する』に基づきペナルティを課す場合」「需用者に労務費用転嫁を行うなど利益を不当に害するもの」である時を除いて、適用されないと考えている。

④ これらについて、文書回答を頂けるか。

(3) 公取委

① どうして業界団体が来ないのか？

② 文書回答が可能かどうかは、難しい。法の適用対象である事業者からの相談ではないので。

③ 一般論でいえば、独禁法は、「事業者」を対象としており、憲法・労組法に規定される労働組合・団体交渉・産別協定に適用することはない。

(4) 組合側の質問に対して(赤字が回答)

① 事業法や料金交渉の実態(カルテルはないし、16条によってできない)、産別協定の運用(ペナルティーはない、年金などは組合がなくとも適用)に関してどうか

＝ 一般論となるが独禁法適用とならない。実態の把握を要する。

② 団交の回答を準備する業内の相談はどうか

＝ 団体交渉を成立させるための行為であって、独禁法違反とはならない。ここに、組合のない事業者がいても問題はない。

③ 団交による集団的な賃上げが、結果として労務コストを引き上げて需用者に不利益をもたらすとの論はどうか

＝ 労使交渉の結果であって、独禁法の問題ではない。

④ 文書回答はできるか。また、過去に労使交渉・労使協定が独禁法に問われた例はあるか

＝ 文書回答は難しい。過去の事例はない。自由に相談に来ていただきたい。

(5) 以上の結果、「独禁法に問われる恐れはない」と判断できる。1月中旬までに、文書回答ができるかどうか、できるのであればそれまでに、宮本議員宛に連絡することでレクを終了した。