

市民委員会資料

1 所管事務の調査（報告）

(1) 船舶給水設備（運搬給水）の見直しについて

資料1 船舶給水設備（運搬給水）の見直しについて

資料2 運搬給水に係る法令等

港 湾 局

(平成27年7月30日)

●船舶給水制度の趣旨

- ・本市は、港湾法第12条第1項第8号により、船舶に対し飲用水等を給水する事業を実施している。
- ・本市は、運搬給水船及び船員（作業員）を借り上げる契約（傭船契約）を民間事業者と締結することで、借り上げた運搬給水船を、港湾施設として位置付けている。
- ・給水希望者（船舶）から申請を受け、傭船契約者にその都度指示を出して、船舶に対し飲用水等を給水している。

【入札不調の経過及び対応】

- 平成27年3月23日 一般競争入札を実施したが1社のみの参加で予定価格に達せず、不調に至る
- 同年3月25日 横浜はしけ運送事業協同組合に対し、川崎港内で運搬給水の休止期間中の緊急的な対応について協力を依頼
- 同年3月31日 入札参加事業者に対し入札金額の積算内訳書の提出を依頼
- 同年4月16日 再検討を行うための十分な積算内訳の提出はなく、また、人件費等の経費の積算にかい離が大きいことから、再度の入札の実施を見送り、同時に新たな契約手法の検討を開始

●船舶給水制度の課題

- (1)給水事業に専念する船舶、船員を確保可能な民間事業者のみが参入できる。
⇒民間事業者は、船舶、船員を給水事業以外の事業に活用できない。
- (2)運搬給水件数、給水量が減少している状況においても、傭船契約のため契約金が一定であり、本市の給水事業の費用総額が高止まりしている。
⇒給水事業の費用総額の抑制が困難である。

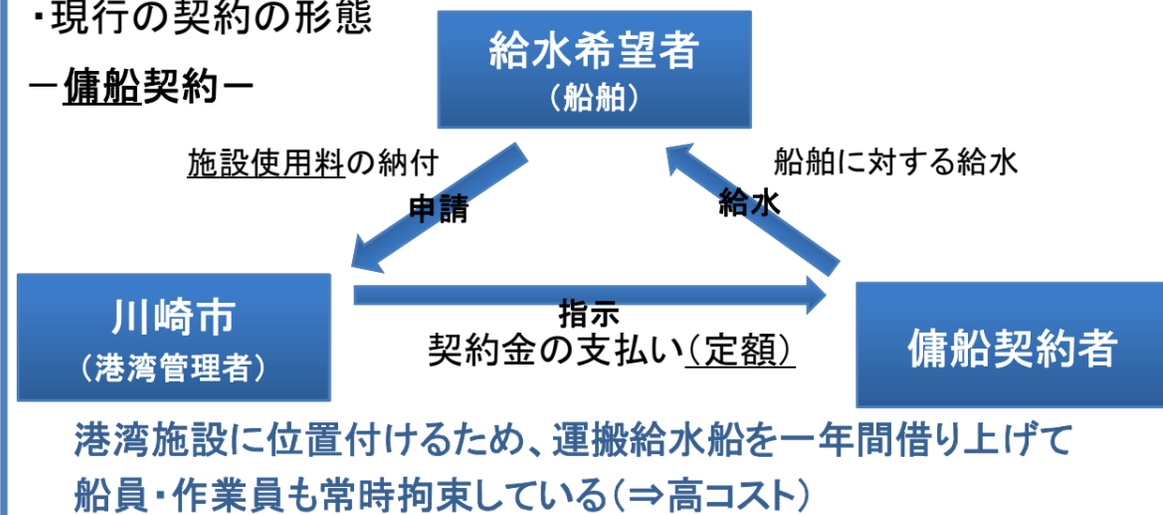
●課題の解決策

- (1)他の事業を行う民間事業者でも、給水事業に参入できるよう契約形態を改める。
⇒民間事業者は船員を他の事業に柔軟に活用でき、事業収入の増加につながる。
 - (2)給水件数、給水量に応じた支払い（従量制）とする契約に変更する。
⇒給水事業の費用総額が抑制できる。
- ※給水希望者が支払う料金等は変更せず、利用者にとっての利便性も変わらない。

●傭船契約・港湾施設使用料による制度運営

・現行の契約の形態

—傭船契約—



・条例等での位置付け

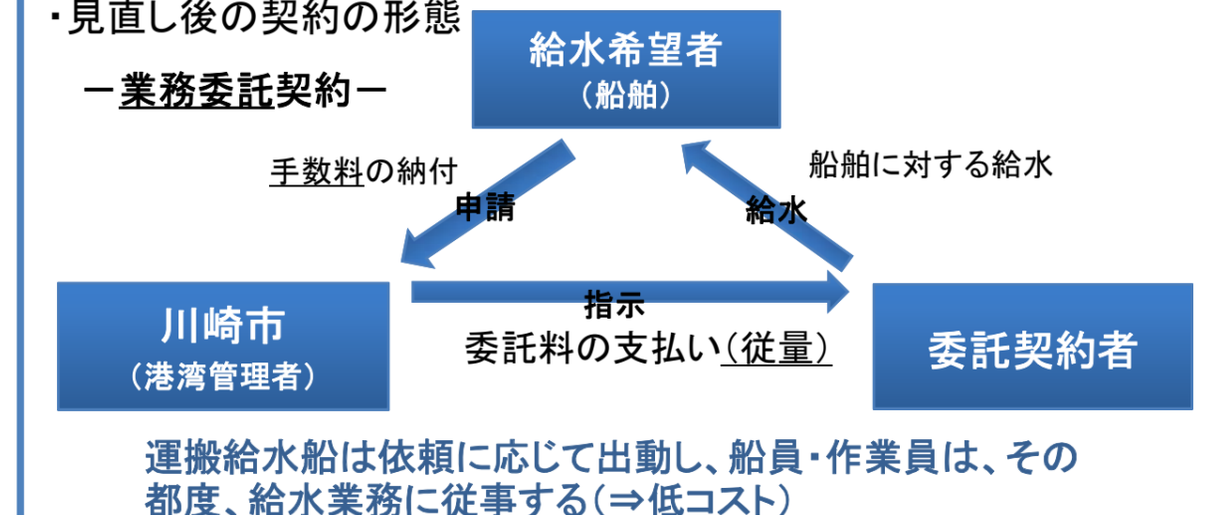
- <川崎市港灣施設条例等>
- 第2条 船舶給水設備
- 第13条 船舶給水設備使用料

<川崎市の港灣施設を定める告示>
船舶給水設備(運搬給水船)

●業務委託契約・運搬給水手数料による制度運営

・見直し後の契約の形態

—業務委託契約—



・条例等での位置付け

- <川崎市港灣施設条例等>
- <条例に基づく告示>
- 設備・使用料を削除

<手数料を定める条例等>
→給水利用者は、市に対し手数料として納付することになる。

●運搬給水に係る法令等

1 運搬給水に係る法令等

(1) 港湾法（抜粋）

(業務)

第三十四条 港湾管理者としての地方公共団体の業務に関しては、第十二条及び第十三条の規定を準用する。

(業務)

第十二条 港務局は、次の業務を行う。

一～七 略

八 船舶に対する給水、離着岸の補助、船舶の廃油の処理その他船舶に対する役務が、他の者によつて適当かつ十分に提供されない場合において、これらの役務を提供すること。

以下 略

(2) 川崎市港湾施設条例（抜粋）

(設置)

第2条 本市に港湾施設として、航路・泊地・防波堤・護岸・係船岸壁・棧橋・物揚場・小型油槽船係留施設・道路・運河・上屋・倉庫用地・荷さばき地・ふ頭用地・船舶給水設備・事務所・事務所附帯施設・港湾厚生施設・船客待合所・港湾環境整備施設・駐車施設・軌道走行式荷役機械及び電気施設を設置する。

2 前項に規定する港湾施設の名称、位置、規模等は、市長が定め、その旨を告示する。

第13条 特定港湾施設等の利用については、利用者から次により算出して得た額（第6号、第14号、第15号、第21号及び第22号については、当該各号により算出して得た額に100分の108を乗じて得た額）の使用料を徴収する。

(13) 船舶給水設備使用料

ア 基本料金

(ア) 略

(イ) 運搬給水

基本額 30立方メートルまで 25,560円

超過額 1立方メートルまでごとに 852円

以下 略

(3) 港湾施設の名称、位置、規模等（昭和40年川崎市告示第35号）（抜粋）

16 船舶給水設備（一部省略）

名称	位置	数量
運搬給水船		1

2 運搬給水に係る実績

年度	利用回数（回）	給水量（m ³ ）	使用料による歳入額（円）
平成22年度	154	6,520	7,328,265
平成23年度	156	7,040	7,957,967
平成24年度	147	5,151	5,724,162
平成25年度	167	8,064	8,899,140
平成26年度	125	6,174	6,096,912

3 運搬給水船のイメージ

(1) 川崎港内での給水船（イメージ写真）



(2) 他港での給水作業（イメージ写真）

