

# 港湾振興特別委員会

日 時 令和4年12月19日（月）  
午前10時  
場 所 全員協議会室

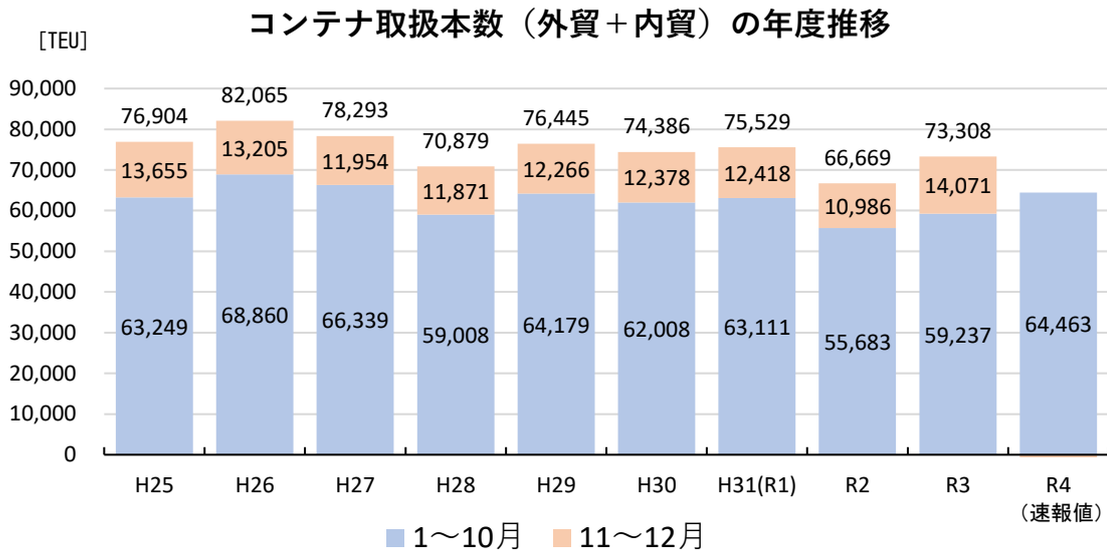
## 議 題

### 1 報告事項

- (1) 伏木富山港（新湊地区）のコンテナ取扱量 （河川・港湾課 資料1）
- (2) 伏木富山港（新湊地区）中央ふ頭再編整備事業の事業概要の変更  
（河川・港湾課 資料2）
- (3) 富山新港東埋立地Cポンドにおけるダイオキシン類の測定結果  
（河川・港湾課 資料3）

### 2 その他

伏木富山港（新湊地区）のコンテナ取扱量



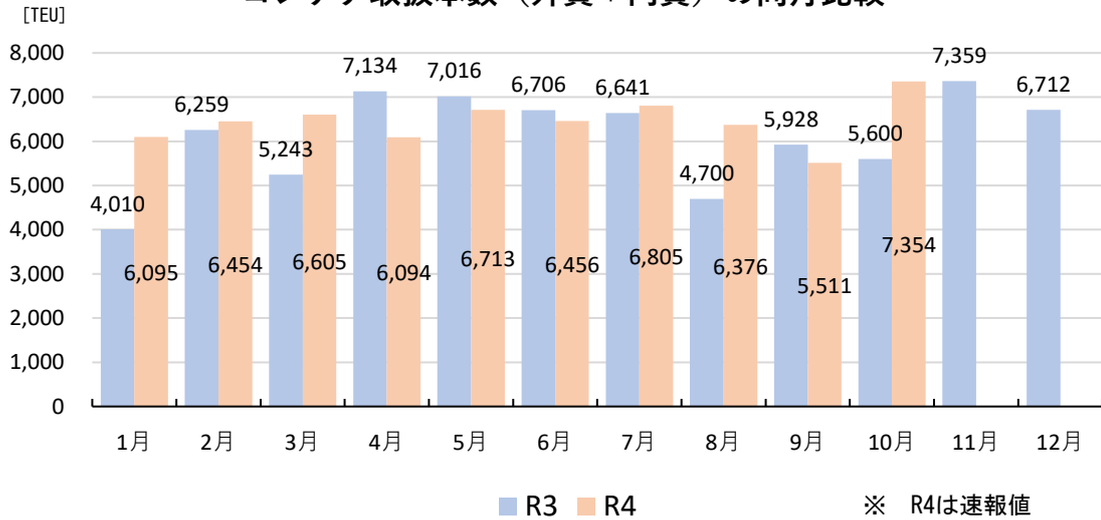
令和 2 年に落ち込んだコンテナ取扱本数は徐々に回復してきており、1 月から 10 月までの期間における令和 4 年と令和 3 年の比較では 8.8%の増となっている。

[単位：TEU]

	H25	H26	H27	H28	H29
1～10月	63,249	68,860	66,339	59,008	64,179
対前年同期比	—	8.9%	-3.7%	-11.1%	8.8%
11～12月	13,655	13,205	11,954	11,871	12,266
計	76,904	82,065	78,293	70,879	76,445
対前年比	—	6.7%	-4.6%	-9.5%	7.9%

	H30	H31(R1)	R2	R3	R4
1～10月	62,008	63,111	55,683	59,237	64,463
対前年同期比	-3.4%	1.8%	-11.8%	6.4%	8.8%
11～12月	12,378	12,418	10,986	14,071	—
計	74,386	75,529	66,669	73,308	—
対前年比	-2.7%	1.5%	-11.7%	10.0%	—

### コンテナ取扱本数（外貿＋内貿）の同月比較



対前年同月比において、プラスの月もあればマイナスの月もありますが、これは荷主からの需要により左右されるものと考えられます。

[単位：TEU]

	1月	2月	3月	4月	5月	6月
R3	4,010	6,259	5,243	7,134	7,016	6,706
R4	6,095	6,454	6,605	6,094	6,713	6,456
対前年同月比	52.0%	3.1%	26.0%	-14.6%	-4.3%	-3.7%

	7月	8月	9月	10月	1~10月	11月	12月
R3	6,641	4,700	5,928	5,600	59,237	7,359	6,712
R4	6,805	6,376	5,511	7,354	64,463	—	—
対前年同月比	2.5%	35.7%	-7.0%	31.3%	8.8%	—	—

## 伏木富山港（新湊地区）中央ふ頭再編整備事業の事業概要の変更

令和元年度より、伏木富山港（新湊地区）で進められている中央ふ頭再編整備事業において、事業の概要に変更があったので、下記のとおり報告する。

### 【事業の目的】

船舶の大型化、取扱貨物の増加に対応するため、岸壁の増深改良（水深1.4m化）を行うとともに、一部係留施設の廃止、貨物の集約、ふ頭用地の利用方法を見直すなど、ふ頭の再編を図る。

### 【事業の概要】

- ・整備施設：中央2号岸壁の増深改良（水深1.0m→1.4m）、延伸化（185m→280m）  
泊地の増深改良（水深1.0m→1.4m）
- ・事業期間：令和元年度～**令和5年度**（当初：令和元年度～令和4年度）
- ・事業費：**70億円**（当初：50億円）

### 【変更要因】

- ・岸壁本体施工にあたり、事前調査で判明できなかった事象（現状不一致）による見直し
- ・泊地浚渫時の排砂工法の見直し

### 【整備スケジュール】

- ・岸壁（水深1.4m） 令和元年度～令和5年度
- ・泊地（水深1.4m） 令和2年度～令和5年度

### 【進捗状況】（令和4年度末までの予定）

- ・岸壁（水深1.4m）計画数量280m、進捗率92%
  - ・泊地（水深1.4m）計画数量7.0ha、進捗率24%
- 合計で、75%の進捗率となっている。



## 富山新港東埋立地Cポンドにおけるダイオキシン類の測定結果

令和4年5月24日から26日にかけて測定した結果について、富山県富山新港管理局から、全ての箇所環境基準を満たしているとの報告を受けている。

### 令和4年度前期の測定結果

#### Cポンド

水質（環境基準：1pg-TEQ/L以下）

- ・井戸A～C 0.041～0.096pg-TEQ/L
- ・放流水 0.0072pg-TEQ/L(排出基準：10pg-TEQ/L以下)

#### Cポンド周辺

水質（環境基準：1pg-TEQ/L以下）

- ・井戸D～G 0.041～0.058pg-TEQ/L
- ・海域 0.066pg-TEQ/L

大気（環境基準：0.6pg-TEQ/m<sup>3</sup>以下）

0.015pg-TEQ/m<sup>3</sup>

底質（環境基準：150pg-TEQ/g以下）

- ・海域 0.22pg-TEQ/g
- ・排水口 3.8pg-TEQ/g

