

港湾振興特別委員会

日 時 令和5年12月18日(月)
午前10時00分から
場 所 全員協議会室

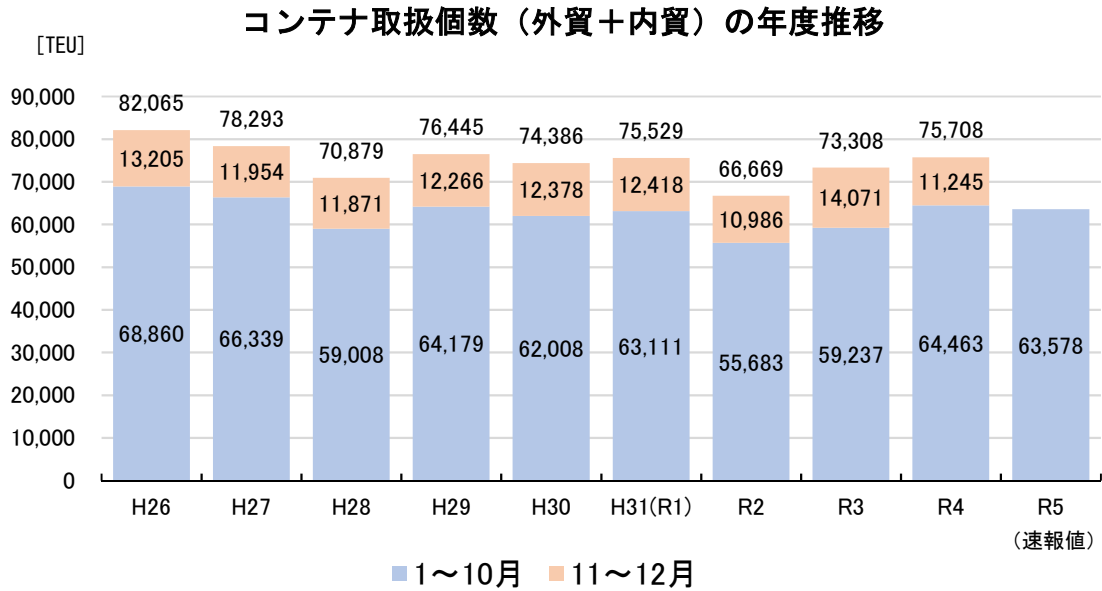
議 題

I 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 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2）

II その他

伏木富山港（新湊地区）のコンテナ取扱量



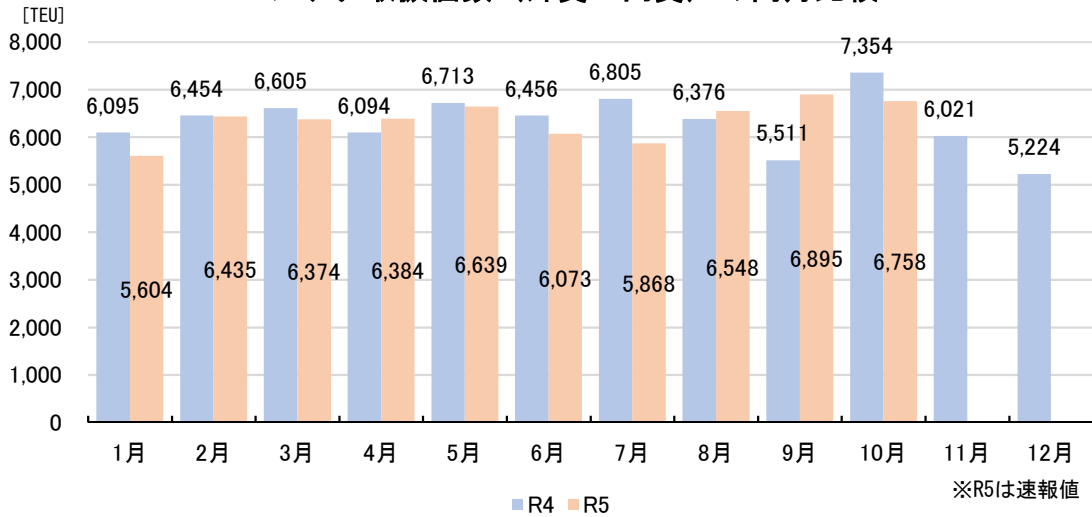
令和 2 年に落ち込んだコンテナ取扱本数は徐々に回復傾向にある。1 月から 10 月までの期間における令和 4 年と令和 5 年の比較では 1.4% の減とほぼ横ばいとなっている。

〔単位：TEU〕

	H26	H27	H28	H29	H30
1~10 月	68,860	66,339	59,008	64,179	62,008
対前年同期比	—	-3.7%	-11.1%	8.8%	-3.4%
11~12 月	13,205	11,954	11,871	12,266	12,378
計	82,065	78,293	70,879	76,445	74,386
対前年比	—	-4.6%	-9.5%	7.9%	-2.7%

	H31 (R1)	R2	R3	R4	R5
1~10 月	63,111	55,683	59,237	64,463	63,578
対前年同期比	1.8%	-11.8%	6.4%	8.8%	-1.4%
11~12 月	12,418	10,986	14,071	11,245	—
計	75,529	66,669	73,308	75,708	—
対前年比	1.5%	-11.7%	10.0%	3.3%	—

コンテナ取扱個数（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
R4	6,095	6,454	6,605	6,094	6,713	6,456
R5	5,604	6,435	6,374	6,384	6,639	6,073
対前年同月比	-8.1%	-0.3%	-3.5%	4.8%	-1.1%	-5.9%

	7月	8月	9月	10月	1~10月	11月	12月
R4	6,805	6,376	5,511	7,354	64,463	6,021	5,224
R5	5,868	6,548	6,895	6,758	63,578	—	—
対前年同月比	-13.8%	2.7%	25.1%	-8.1%	-1.4%	—	—

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5年5月23日から6月1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5年度前期の測定結果

<>内の数値は富山県実施のR4ダイオキシン類環境調査結果公表値

Cポンド

水質（環境基準：1pg-TEQ/L以下）

- ・井戸A～C 0.045～0.048pg-TEQ/L
- ・放流水 0.0045pg-TEQ/L(排出基準：10pg-TEQ/L以下)

<県内14カ所：地下水質 0.041～0.058pg-TEQ/L>

Cポンド周辺

水質（環境基準：1pg-TEQ/L以下）

- ・井戸D～G 0.044～0.058pg-TEQ/L
- ・海域 0.085pg-TEQ/L

<県内14カ所：地下水質 0.041～0.058pg-TEQ/L>

大気（環境基準：0.6pg-TEQ/m³以下）

0.012pg-TEQ/m³

<射水市中太閤山：0.0078pg-TEQ/m³ 射水市東明中町：0.011pg-TEQ/m³>

底質（環境基準：150pg-TEQ/g以下）

- ・海域 0.25pg-TEQ/g
 - ・排水口 4.1 pg-TEQ/g
- <庄川（新庄川橋）：0.78pg-TEQ/g>

