

日本・アジア/米国間コンテナ貨物の荷動き動向について

2024年1月 [復航] 速報値

(公財) 日本海事センター・企画研究部

2024/4/23

*文中の%は、寄与度とシェアで特に記載がない場合は、対前年同月比を表します。

I. 復航（米国→アジア 18ヶ国・地域）の荷動き

1. 2024年1月の米国からアジア（18ヶ国・地域）へのコンテナ荷動き量は、前年比3.1%減の47.6万TEU。1-1月の累計では、前年同期比3.1%減の47.6万TEU。
2. 国別
日本は4%減となる4.2万TEU、中国は9%減となる11.6万TEU、韓国は2.7%増となる4.8万TEU、台湾は34.9%増となる5.8万TEU、ベトナムは9.2%増となる3.7万TEU、インドは28.4%減となる3.9万TEU。
3. 地域別
ASEANは3.6%減となる14.8万TEU、南アジアは23.5%減となる5.2万TEU。
4. 品目別
「木材パルプ、古紙、板紙など」（寄与度3.8ポイント減）、「各種の化学工業生産品」（同0.8ポイント減）、「肉及び食用のくず肉、酪農品、魚介類など」（同0.3ポイント減）などが減少の要因。
「木材パルプ、古紙、板紙など」は15.4%減の9.6万TEU、「野菜、穀物、果実、採油用種子、茶など」は22.1%増の8.8万TEU、「プラスチック及びその製品」は2%減の4.9万TEU、「調製食料品、飲料、アルコール、食酢など」は22.2%増の4.8万TEU、「繊維類及びその製品」は30.8%増の2.7万TEU、「肉及び食用のくず肉、酪農品、魚介類など」は4.9%減の2.3万TEU、「鉄鋼」は2.4%増の2.3万TEU。

表1 2024年1月：揚国・地域別荷動き

国. 地域	荷動量	前年比	シェア	累計	前年同期比
18ヶ国・地域 合計	476,395	-3.1	100.0	476,395	-3.1
日本	41,832	-4.0	8.8	41,832	-4.0
韓国	47,593	2.7	10.0	47,593	2.7
台湾	58,238	34.9	12.2	58,238	34.9
中国 + 香港 計	128,250	-6.0	26.9	128,250	-6.0
中国	115,971	-9.0	24.3	115,971	-9.0
香港	12,279	36.6	2.6	12,279	36.6
マカオ	9	140.0	0.0	9	140.0
ASEAN 計	148,427	-3.6	31.2	148,427	-3.6
シンガポール	10,446	-22.4	2.2	10,446	-22.4
フィリピン	4,701	-40.4	1.0	4,701	-40.4
マレーシア	47,084	25.2	9.9	47,084	25.2
インドネシア	23,264	7.5	4.9	23,264	7.5
タイ	24,735	-35.5	5.2	24,735	-35.5
ベトナム	36,697	9.2	7.7	36,697	9.2
カンボジア	920	46.6	0.2	920	46.6
ミャンマー	581	-30.7	0.1	581	-30.7
南アジア 計	52,047	-23.5	10.9	52,047	-23.5
スリランカ	1,640	11.2	0.3	1,640	11.2
バングラデシュ	2,684	113.0	0.6	2,684	113.0
パキスタン	8,971	-19.7	1.9	8,971	-19.7
インド	38,753	-28.4	8.1	38,753	-28.4

Note:

速報値ベースでの発表のため、翌月以降に若干の修正が加わる場合がある。

II. 復航の品目別荷動き

表2 2024年1月: 品目別荷動き

順位	HSコード	品目名	荷動き量 (TEU)	前年比	寄与度	シェア
1	47-49	木材パルプ、古紙、板紙など	96,194	-15.4	-3.8	20.2
2	06-14	野菜、穀物、果実、採油用種子、茶など	88,346	22.1	3.4	18.5
3	39	プラスチック及びその製品	48,658	-2.0	-0.2	10.2
4	16-24	調製食料品、飲料、アルコール、食酢など	48,140	22.2	1.9	10.1
5	50-63	繊維類及びその製品	27,292	30.8	1.4	5.7
6	01-05	肉及び食用のくず肉、酪農品、魚介類など	23,015	-4.9	-0.3	4.8
7	72	鉄鋼	22,665	2.4	0.1	4.8
8	44-46	木材	19,746	7.9	0.3	4.1
9	76	アルミニウム及びその製品	13,256	4.8	0.1	2.8
10	41-43	皮革及び毛皮並びにこれらの製品など	8,991	-8.3	-0.2	1.9
11	84	機械類	7,562	-8.5	-0.1	1.6
12	87	自動車部品など	7,318	-9.1	-0.2	1.5
13	38	各種の化学工業生産品	7,312	-32.5	-0.8	1.5
14	28	無機化学品及び貴金属、希土類金属	7,075	12.6	0.2	1.5
15	25	塩、硫黄、土石類、石灰及びセメントなど	6,632	-13.0	-0.2	1.4
16	40	ゴム及びその製品	6,329	30.9	0.3	1.3
17	74	銅及びその製品	6,251	11.9	0.1	1.3
18	00,98,99	その他・未分類	3,631	-14.3	-0.1	0.8
19	85	電気機器、AV機器など	3,599	0.9	0.0	0.8
20	29	有機化学品	3,395	-2.6	0.0	0.7
		上位20品目合計	455,408	2.1	2.0	95.6

III. コンテナ運賃の動向

表3 復航：コンテナ運賃の推移（2023年/2024年対比）

From	Los Angeles(U.S.A.)						New York(U.S.A.)					
	Shanghai(China)											
To	20ft			40ft			20ft			40ft		
	2023年	2024年	前年比(%)	2023年	2024年	前年比(%)	2023年	2024年	前年比(%)	2023年	2024年	前年比(%)
1月	978	633	-35.3	1,224	840	-31.4	1,394	909	-34.8	1,721	1,160	-32.6
2月	971	680	-30.0	1,226	832	-32.1	1,373	838	-39.0	1,705	1,112	-34.8
3月	977	616	-36.9	1,197	765	-36.1	1,287	952	-26.0	1,582	1,193	-24.6
4月	997			1,244			1,247			1,547		
5月	933			1,203			1,084			1,292		
6月	822			1,078			1,068			1,268		
7月	711			934			920			1,115		
8月	700			921			893			1,074		
9月	660			884			912			1,121		
10月	611			830			934			1,138		
11月	701			914			826			1,029		
12月	682			886			854			1,092		

From	Los Angeles(U.S.A.)						New York(U.S.A.)					
	Yokohama(Japan)											
To	20ft			40ft			20ft			40ft		
	2023年	2024年	前年比(%)	2023年	2024年	前年比(%)	2023年	2024年	前年比(%)	2023年	2024年	前年比(%)
1月	1,294	841	-35.0	1,714	1,104	-35.6	1,454	1,376	-5.4	1,813	1,743	-3.9
2月	1,274	1,011	-20.6	1,691	1,233	-27.1	1,440	1,456	1.1	1,799	1,828	1.6
3月	1,197	937	-21.7	1,555	1,180	-24.1	1,404	1,425	1.5	1,725	1,790	3.8
4月	1,049			1,369			1,255			1,549		
5月	963			1,321			1,222			1,490		
6月	972			1,290			1,264			1,544		
7月	964			1,267			1,201			1,498		
8月	1,059			1,259			1,165			1,463		
9月	1,063			1,261			1,098			1,377		
10月	1,050			1,243			1,056			1,325		
11月	1,039			1,240			998			1,246		
12月	1,052			1,270			1,086			1,374		

出所：Drewry 社

* 単位：USD, %

IV. 米国内地域別荷動きの構成比の推移

年	月	西岸	東岸	ガルフ	その他
23	01	44.6	43.2	11.8	0.3
	02	47.9	40.2	11.3	0.5
	03	49.9	38.5	10.7	0.9
	04	48.4	41.1	9.5	1.0
	05	49.0	40.8	9.5	0.7
	06	48.5	41.4	9.3	0.8
	07	46.7	39.9	12.6	0.8
	08	49.1	38.2	11.9	0.9
	09	49.5	38.4	11.2	1.0
	10	49.4	37.6	12.0	1.0
	11	52.0	38.7	8.9	0.4
	12	51.3	37.5	10.8	0.4
24	01	48.4	39.8	11.4	0.4