

東アジア線 危険物輸送制限 早見表
発行日：2023年8月23日

		1	2.1	2.2	2.3	3	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2	6.1	6.2	7	8	9	備考欄
広州 CAN	From																危険物の冷蔵(+5℃)・冷凍(-5℃)施設への蔵置は事前調整のうえ輸送可能。 冷凍(-15℃)は蔵置不可。但し、非危険品と梱包される冷却用のドライアイス(ICE)は蔵置温度に関わらず輸送可能。
	To																
成都 CTU	From	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×					×	
	To	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×					×	
大連 DLC	From	×														×	危険物の冷蔵・冷凍施設蔵置は不可。但し、非危険品と梱包される冷却用のドライアイス(ICE)は可。リチウム電池はSection II (ELM/ELI)のみ輸送可能。 分類7は放射物の医療同位元素で、到着後速やかな引き渡し可能な場合のみ輸送可能。
	To	×															
杭州 HGH	From	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	非危険品と梱包される冷却用のドライアイス(ICE)は可。 リチウム電池はSection II (ELM/ELI)のみ輸送可能。
	To	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
北京 PEK	From	×															
	To	×															
浦東 PVG	From																EAL東上屋はCLS9以外を保管できないため、CLS1~8はEAL物流センターまで横持ちし、保管される。
	To																
虹橋 SHA	From	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	リチウム電池 Section II (ELM/ELI) は輸送可能。
	To	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
瀋陽 SHE	From	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
	To	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
深セン SZX	From	×															分類1のうち、1.4Sのみ輸送可能。 単一容器に運送指数TI≤10の放射物は輸送可能。DG置場にTI≤30蔵置可能。 危険物の冷蔵・冷凍施設蔵置は不可。 但し、非危険品と梱包される冷却用のドライアイス(ICE)は可。
	To	×															
青島 TAO	From	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	輸入は分類1のみ、輸送48時間前の連絡が必要。(委託先との事前調整が必要、承認を貰えた後輸送可能) 輸出はリチウム電池 Section II (ELM/ELI) とドライアイスのみ輸送可能。
	To													×			
廈門 XMN	From																輸出:PI965、PI968の貨物機専用リチウム電池危険物は受託不可。
	To																
武漢 WUH	From	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	輸出:PI966、PI967、PI969、PI970のリチウム電池(NOTOC必要なし)は受託可能。
	To																
台北松山 TSA	From	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	ドライアイス(ICE)、リチウム電池は輸送可能
	To	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	
ウツバタ VVO	From	×			×							×		×			
	To	×			×							×		×			

×：輸送禁止