

表 3.2.29 臺灣 1990 至 2017 年國際運輸燃料燃燒二氧化碳排放量

(單位:千公噸二氧化碳當量)

溫室氣體排放源和吸收匯類別	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996
國際運輸	6,645	6,604	8,802	8,877	10,113	11,574	11,619
a. 國際空運	1,701	1,927	2,376	2,749	3,375	3,879	4,146
b. 國際海運	4,944	4,678	6,426	6,128	6,739	7,695	7,473
溫室氣體排放源和吸收匯類別	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
國際運輸	13,179	14,392	17,819	16,709	13,354	13,361	15,155
a. 國際空運	4,289	4,558	5,035	5,094	4,982	5,249	5,177
b. 國際海運	8,890	9,835	12,784	11,615	8,372	8,112	9,979
溫室氣體排放源和吸收匯類別	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
國際運輸	14,027	14,169	13,272	11,565	10,564	10,560	11,673
a. 國際空運	6,120	6,372	6,295	5,556	5,251	5,251	5,925
b. 國際海運	7,906	7,798	6,977	6,009	5,313	5,309	5,748
溫室氣體排放源和吸收匯類別	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
國際運輸	11,168	10,025	10,536	10,972	11,198	12,411	12,437
a. 國際空運	5,910	6,212	6,586	7,184	7,652	8,225	8,526
b. 國際海運	5,258	3,813	3,950	3,788	3,545	4,187	3,911