

表 3.2.32 臺灣國際運輸燃料 1990 至 2012 年氧化亞氮排放量

(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	1997
國際運輸燃料	27	28	36	39	45	52	54	58
a. 國際空運	15	17	21	24	29	34	36	37
b. 國際航運	12	11	15	15	16	18	18	21
溫室氣體排放源和吸收匯類別	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
國際運輸燃料	63	74	72	63	65	69	70	72
a. 國際空運	40	44	44	43	46	45	51	53
b. 國際航運	23	30	28	20	19	24	19	19
溫室氣體排放源和吸收匯類別	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
國際運輸燃料	73	72	62	59	65	63	63	
a. 國際空運	55	55	48	46	51	51	54	
b. 國際航運	18	17	14	13	14	12	9	