

表 3.1.1 臺灣 1990 年至 2017 年能源部門溫室氣體排放量

(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
1. 能源	110,525	119,521	127,202	136,414	144,365	152,115	159,917
A. 燃料燃燒 (部門方法)	110,248	119,284	126,999	136,214	144,170	151,930	159,763
B. 燃料逸散	277	237	203	200	195	184	154
溫室氣體排放源和吸收匯類別	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
1. 能源	172,206	182,961	191,966	210,831	214,756	222,589	232,649
A. 燃料燃燒 (部門方法)	172,067	182,819	191,821	210,692	214,634	222,456	232,490
B. 燃料逸散	138	142	145	139	122	132	159
溫室氣體排放源和吸收匯類別	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
1. 能源	241,818	248,252	255,562	259,232	247,662	235,906	252,023
A. 燃料燃燒 (部門方法)	241,642	248,115	255,430	259,094	247,520	235,766	251,862
B. 燃料逸散	176	137	132	138	142	140	161
溫室氣體排放源和吸收匯類別	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
1. 能源	257,796	253,592	254,347	260,404	260,418	264,800	271,466
A. 燃料燃燒 (部門方法)	257,621	253,400	254,143	260,190	260,191	264,561	271,211
B. 燃料逸散	176	193	204	213	227	239	254