

表 3.2.34 臺灣 1990 至 2017 年非能源使用燃料燃燒氧化亞氮扣減量

(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
非能源消費	34	37	39	43	46	50	51
工業、轉變及能源部門	34	37	39	43	46	50	51
(石化原料用)	15	16	16	18	27	30	30
運輸部門	0	0	0	0	0	0	0
其他	0	0	0	0	0	0	0
溫室氣體排放源和吸收匯類別	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
非能源消費	52	56	59	66	97	103	118
工業、轉變及能源部門	52	56	59	66	97	103	118
(石化原料用)	33	30	32	37	77	76	86
運輸部門	0	0	0	0	0	0	0
其他	0	0	0	0	0	0	0
溫室氣體排放源和吸收匯類別	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
非能源消費	121	119	120	150	147	153	164
工業、轉變及能源部門	121	119	120	150	147	153	164
(石化原料用)	94	91	92	117	119	125	134
運輸部門	0	0	0	0	0	0	0
其他	0	0	0	0	0	0	0
溫室氣體排放源和吸收匯類別	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
非能源消費	143	152	161	164	169	163	165
工業、轉變及能源部門	143	152	161	164	169	163	165
(石化原料用)	114	124	131	134	140	134	137
運輸部門	0	0	0	0	0	0	0
其他	0	0	0	0	0	0	0