

表 3.2.18 臺灣 1990 至 2017 年製造業與營造業燃料燃燒氧化亞氮排放量

(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
製造業與營造業	90	95	101	100	103	105	109
a. 鋼鐵基本工業	10	10	10	11	11	11	10
b. 非鐵金屬基本工業	0	1	0	1	1	1	1
c. 化學材料製造業	21	21	27	27	29	30	32
d. 紙漿、紙製品與印刷業	7	7	8	8	8	8	9
e. 食品飲料及菸草業	3	3	3	3	3	3	3
f. 非金屬礦物製品製造業	37	39	37	36	36	37	37
g. 其他	13	14	15	14	15	16	18
溫室氣體排放源和吸收匯類別	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
製造業與營造業	114	115	123	134	135	142	138
a. 鋼鐵基本工業	13	14	14	15	14	15	14
b. 非鐵金屬基本工業	1	1	1	1	1	1	1
c. 化學材料製造業	33	36	41	51	53	54	47
d. 紙漿、紙製品與印刷業	9	9	10	9	8	8	8
e. 食品飲料及菸草業	3	3	3	3	3	3	2
f. 非金屬礦物製品製造業	35	33	30	30	29	34	35
g. 其他	19	20	24	26	27	27	30
溫室氣體排放源和吸收匯類別	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
製造業與營造業	141	140	145	143	131	124	135
a. 鋼鐵基本工業	16	14	15	15	14	12	15
b. 非鐵金屬基本工業	1	1	1	1	1	0	1
c. 化學材料製造業	49	50	55	55	47	46	49
d. 紙漿、紙製品與印刷業	10	10	10	9	8	8	9
e. 食品飲料及菸草業	3	3	2	2	2	2	2
f. 非金屬礦物製品製造業	37	36	36	34	33	29	30
g. 其他	27	27	26	27	27	26	29
溫室氣體排放源和吸收匯類別	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
製造業與營造業	144	137	140	133	131	131	123
a. 鋼鐵基本工業	16	15	16	16	15	15	15
b. 非鐵金屬基本工業	1	0	0	0	0	0	0
c. 化學材料製造業	48	43	44	44	45	50	46
d. 紙漿、紙製品與印刷業	11	12	11	11	10	9	9
e. 食品飲料及菸草業	2	3	3	3	2	2	2
f. 非金屬礦物製品製造業	35	34	34	29	29	27	24
g. 其他	30	31	31	31	30	28	27