

表 3.2.18 1990 年至 2022 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	1997	1998	1999	2000
1.A.2 製造業與營造業	80	84	90	90	92	95	98	102	103	110	121
1.A.2.a. 鋼鐵基本工業	8	9	10	11	11	11	10	12	12	13	15
1.A.2.b. 非鐵金屬基本工業	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
1.A.2.c. 化學材料與化學製品製造業	18	19	24	24	26	27	28	30	32	37	45
1.A.2.d. 紙漿、紙與印刷業	6	7	7	7	7	7	8	8	8	9	8
1.A.2.e. 食品飲料及菸草業	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1.A.2.f. 非金屬礦物製品製造業	33	34	33	32	32	33	33	32	30	27	26
1.A.2.g. 其他	11	12	13	13	13	14	16	17	18	21	23
溫室氣體排放源和吸收匯類別	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
1.A.2 製造業與營造業	122	128	125	127	127	130	129	118	111	121	129
1.A.2.a. 鋼鐵基本工業	14	15	14	16	14	15	14	14	12	14	16
1.A.2.b. 非鐵金屬基本工業	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
1.A.2.c. 化學材料與化學製品製造業	47	48	42	43	45	49	49	41	41	44	42
1.A.2.d. 紙漿、紙與印刷業	7	7	7	9	9	8	8	7	7	8	10
1.A.2.e. 食品飲料及菸草業	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1.A.2.f. 非金屬礦物製品製造業	26	31	31	32	32	32	30	29	26	27	32
1.A.2.g. 其他	24	24	27	24	24	23	24	24	23	26	26
溫室氣體排放源和吸收匯類別	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
1.A.2 製造業與營造業	124	126	120	119	118	111	93	91	89	92	80
1.A.2.a. 鋼鐵基本工業	15	17	16	16	15	15	14	12	13	14	13
1.A.2.b. 非鐵金屬基本工業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.A.2.c. 化學材料與化學製品製造業	38	39	39	40	45	41	30	31	30	31	23
1.A.2.d. 紙漿、紙與印刷業	10	10	10	9	8	8	9	9	9	10	10
1.A.2.e. 食品飲料及菸草業	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
1.A.2.f. 非金屬礦物製品製造業	30	31	26	26	24	22	17	18	17	18	16
1.A.2.g. 其他	27	27	27	26	24	24	21	20	18	18	17