

表 3.2.9 1990 年至 2021 年能源部門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. 能源部門	537	578	653	703	742	778	825	866	917	968	1,052
1.A. 燃料燃燒 (部門方法)	537	578	653	703	742	778	825	866	917	968	1,052
1.A. 燃料燃燒 (參考方法)	351	379	413	458	477	502	544	601	647	680	768
1.A.1. 能源產業	138	157	183	207	223	240	271	300	331	361	428
1.A.2. 製造業與營造業	90	95	101	100	103	105	109	114	115	123	133
1.A.3. 運輸	291	309	353	382	402	418	428	438	456	469	475
1.A.4. 其他部門	17	17	15	14	15	14	16	14	14	14	15
1.A.4.a. 服務業	8	8	7	5	7	5	7	5	6	7	7
1.A.4.b. 住宅	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3
1.A.4.c. 農林漁牧	7	6	6	6	7	7	7	6	5	5	6
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. 能源部門	1,083	1,132	1,187	1,228	1,269	1,299	1,303	1,239	1,211	1,248	1,268
1.A. 燃料燃燒 (部門方法)	1,083	1,132	1,187	1,228	1,269	1,299	1,303	1,239	1,211	1,248	1,268
1.A. 燃料燃燒 (參考方法)	793	835	881	919	932	967	991	944	901	954	979
1.A.1. 能源產業	458	480	537	556	584	612	638	616	593	603	607
1.A.2. 製造業與營造業	134	141	137	141	140	145	143	131	124	135	144
1.A.3. 運輸	475	496	495	513	527	527	508	478	480	497	505
1.A.4. 其他部門	16	16	17	18	17	15	13	14	13	13	12
1.A.4.a. 服務業	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	7
1.A.4.b. 住宅	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2
1.A.4.c. 農林漁牧	6	6	7	7	6	4	3	4	3	3	3
溫室氣體排放源和吸收匯類別	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	
1. 能源部門	1,247	1,241	1,246	1,242	1,264	1,276	1,257	1,226	1,220	1,214	
1.A. 燃料燃燒 (部門方法)	1,247	1,241	1,246	1,242	1,264	1,276	1,257	1,226	1,220	1,214	
1.A. 燃料燃燒 (參考方法)	955	964	973	952	968	977	972	950	925	960	
1.A.1. 能源產業	603	595	599	585	595	621	633	605	597	613	
1.A.2. 製造業與營造業	137	140	133	131	131	123	103	101	99	102	
1.A.3. 運輸	495	494	500	513	526	521	510	508	513	488	
1.A.4. 其他部門	12	12	13	13	12	12	11	11	12	11	
1.A.4.a. 服務業	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6	
1.A.4.b. 住宅	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
1.A.4.c. 農林漁牧	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	