

表 7.4.1 1990 年至 2022 年廢棄物之焚化與露天燃燒總溫室氣體排放量

(單位：千公噸二氧化碳當量)

溫室氣體排放源與吸收匯	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
5.C 廢棄物之焚化與露天燃燒	95	35	312	305	505	1,591	1,669	333	496	283	698
5.C.1 廢棄物焚化	95	35	312	305	505	1,591	1,669	333	496	283	698
一般廢棄物	0.20	0.08	0.64	0.60	1.14	3.37	3.61	0.81	1.11	0.61	1.92
一般事業廢棄物	87	32	284	277	459	1,449	1,520	303	452	258	635
醫療廢棄物	3	1	11	10	17	54	57	11	17	10	24
有害事業廢棄物	5	2	17	16	27	85	89	18	26	15	37
5.C.2 廢棄物露天燃燒	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
溫室氣體排放源與吸收匯	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
5.C 廢棄物之焚化與露天燃燒	2,624	2,299	2,086	2,017	784	857	845	740	710	754	678
5.C.1 廢棄物焚化	2,624	2,299	2,086	2,017	784	857	845	740	710	754	678
一般廢棄物	6.21	5.85	4.79	4.89	1.25	1.54	1.78	1.73	1.58	1.69	1.12
一般事業廢棄物	2,388	2,093	1,899	1,836	714	780	770	674	647	687	621
醫療廢棄物	90	79	71	69	27	29	29	25	24	26	25
有害事業廢棄物	139	122	111	107	42	46	45	39	38	40	31
5.C.2 廢棄物露天燃燒	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
溫室氣體排放源與吸收匯	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
5.C 廢棄物之焚化與露天燃燒	665	825	743	503	595	619	645	710	806	918	941
5.C.1 廢棄物焚化	665	825	743	503	595	619	645	710	806	918	941
一般廢棄物	1.34	1.68	1.89	1.55	1.55	1.66	0.88	2.13	2.17	2.45	2.67
一般事業廢棄物	608	765	710	447	557	564	588	640	709	810	795
醫療廢棄物	23	24	0	23	9	25	24	28	32	41	43
有害事業廢棄物	33	34	31	31	28	28	32	39	63	64	101
5.C.2 廢棄物露天燃燒	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE

備註：NE（未估計），指對現有排放量和移除量未調查估計。