

表 2.3.6-1 臺灣 1990 至 2019 年六氟化硫生產排放量

單位：千公噸二氧化碳當量

溫室氣體排放源和吸收匯	1990	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010
2.C 金屬工業	NE	NE	NE	1,063	770	440	144	235	57
2.E 電子工業	NE	NE	120	2,384	2,318	1,988	1,872	1,514	1,923
2.G 其他產品之製造與使用	NE	NE	NE	1,503	770	953	895	703	238
總計	NE	NE	120	4,951	3,858	3,381	2,912	2,452	2,218
溫室氣體排放源和吸收匯	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
2.C 金屬工業	50	30	38	33	43	41	59	81	43
2.E 電子工業	1,615	1,628	1,800	1,552	1,351	1,295	1,278	1,072	781
2.G 其他產品之製造與使用	252	195	160	146	128	82	79	149	110
總計	1,918	1,852	1,997	1,730	1,523	1,418	1,416	1,302	935

說明：NE（未估計），指對現有源排放量和匯移除量沒有估計。

資料來源：行政院環境保護署，「中華民國國家溫室氣體排放清冊報告（2021年版）」，2021年。