

表 2.2.6 1990 年至 2021 年六氟化硫排放量

(單位：千公噸二氧化碳當量)

溫室氣體排放源和吸收匯	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
2.C 金屬工業	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
2.E 電子工業	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	116	120
2.G 其他產品之製造與使用	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
<b>六氟化硫總排放量</b>	<b>NE</b>	<b>NE</b>	<b>NE</b>	<b>NE</b>	<b>NE</b>	<b>NE</b>	<b>NE</b>	<b>NE</b>	<b>NE</b>	<b>116</b>	<b>120</b>
溫室氣體排放源和吸收匯	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
2.C 金屬工業	NE	1,027	1,027	1,357	1,063	770	440	144	235	57	50
2.E 電子工業	746	944	1,415	1,783	2,384	2,318	1,988	1,872	1,514	1,923	1,615
2.G 其他產品之製造與使用	NE	1,943	1,943	2,053	1,503	770	953	895	703	238	252
<b>六氟化硫總排放量</b>	<b>746</b>	<b>3,914</b>	<b>4,385</b>	<b>5,193</b>	<b>4,951</b>	<b>3,858</b>	<b>3,381</b>	<b>2,912</b>	<b>2,452</b>	<b>2,218</b>	<b>1,918</b>
溫室氣體排放源和吸收匯	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	
2.C 金屬工業	30	38	33	43	41	59	81	43	36	62	
2.E 電子工業	1,628	1,800	1,552	1,351	1,295	1,278	1,072	781	672	695	
2.G 其他產品之製造與使用	195	160	146	128	82	79	149	110	133	100	
<b>六氟化硫總排放量</b>	<b>1,852</b>	<b>1,997</b>	<b>1,730</b>	<b>1,523</b>	<b>1,418</b>	<b>1,416</b>	<b>1,302</b>	<b>935</b>	<b>842</b>	<b>857</b>	

說明：NE (未估計)，指對現有排放量和移除量沒有估計。