

表 4.8.1 2002 年至 2021 年其他產品之製造與使用排放量

(單位：千公噸二氧化碳當量)

溫室氣體排放源和吸收匯類別	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
2.G.1. 電子設備	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE
2.G.2. 其他產品使用 SF <sub>6</sub> 及 PFCs	1,943	1,943	2,053	1,503	770	953	895	703	238	252
2.G.3. 使用 N <sub>2</sub> O 之產品	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
2.G.4. 其他	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
<b>2.G 總計</b>	<b>1,943</b>	<b>1,943</b>	<b>2,053</b>	<b>1,503</b>	<b>770</b>	<b>953</b>	<b>895</b>	<b>703</b>	<b>238</b>	<b>252</b>
溫室氣體排放源和吸收匯類別	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
2.G.1. 電子設備	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE	IE
2.G.2. 其他產品使用 SF <sub>6</sub> 及 PFCs	195	160	146	128	82	79	149	110	133	100
2.G.3. 使用 N <sub>2</sub> O 之產品	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
2.G.4. 其他	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
<b>2.G 總計</b>	<b>195</b>	<b>160</b>	<b>146</b>	<b>128</b>	<b>82</b>	<b>79</b>	<b>149</b>	<b>110</b>	<b>133</b>	<b>100</b>

備註：1. IE，代表該分類項目排放量已估計，但列在清冊中其他分類項目，「電子設備」併入「積體電路或半導體」、「TFT 平面顯示器」計算。

2. NE，代表未調查估計該分類項目，因「其他產品使用六氟化硫及全氟碳化物」及「使用氧化亞氮之產品」項目排放量低，故未進一步調查相關排放。