

表 2.2.7 1990 年至 2021 年三氟化氮排放量

(單位：千公噸二氧化碳當量)

溫室氣體排放源和吸收匯	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
2.E 電子工業	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	11	10
2.E.1 積體電路或半導體	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
2.E.2 TFT 平面顯示器	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	11	10
<b>三氟化氮總排放量</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>11</b>	<b>10</b>
溫室氣體排放源和吸收匯	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
2.E 電子工業	235	398	540	659	765	688	798	204	577	258	420
2.E.1 積體電路或半導體	202	359	455	587	661	550	628	174	512	195	344
2.E.2 TFT 平面顯示器	33	39	86	72	104	139	170	30	66	63	76
<b>三氟化氮總排放量</b>	<b>235</b>	<b>398</b>	<b>540</b>	<b>659</b>	<b>765</b>	<b>688</b>	<b>798</b>	<b>204</b>	<b>577</b>	<b>258</b>	<b>420</b>
溫室氣體排放源和吸收匯	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	
2.E 電子工業	388	773	667	662	472	440	509	473	564	594	
2.E.1 積體電路或半導體	333	726	570	601	419	367	427	412	505	538	
2.E.2 TFT 平面顯示器	55	47	97	61	53	73	83	62	58	55	
<b>三氟化氮總排放量</b>	<b>388</b>	<b>773</b>	<b>667</b>	<b>662</b>	<b>472</b>	<b>440</b>	<b>509</b>	<b>473</b>	<b>564</b>	<b>594</b>	

說明：NE (未估計)，指對現有排放量和移除量沒有估計。