

表 2.2.5 1990 年至 2021 年全氟碳化物排放量

(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	3	13
2.E.1 積體電路或半導體	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
2.E.2TFT 平面顯示器	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	3	13
全氟碳化物總排放量	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	3	13
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	2,939	4,143	4,198	4,341	3,470	3,664	3,372	2,082	1,560	1,770	1,781
2.E.1 積體電路或半導體	2,933	4,077	4,173	4,327	3,427	3,594	3,316	2,040	1,526	1,722	1,734
2.E.2TFT 平面顯示器	6	65	25	14	43	69	56	42	34	49	47
全氟碳化物總排放量	2,939	4,143	4,198	4,341	3,470	3,664	3,372	2,082	1,560	1,770	1,781
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	1,141	1,345	1,556	1,347	1,441	1,409	1,536	1,420	1,447	1,472	
2.E.1 積體電路或半導體	1,091	1,299	1,513	1,316	1,405	1,373	1,508	1,390	1,430	1,450	
2.E.2TFT 平面顯示器	50	46	42	31	35	36	27	30	17	22	
全氟碳化物總排放量	1,141	1,345	1,556	1,347	1,441	1,409	1,536	1,420	1,447	1,472	

說明：NE (未估計)，指對現有排放量和移除量沒有估計。