

表 2.3.7-1 臺灣 1990 至 2019 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	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010
2.E.1 積體電路或半導體	NE	NE	NE	661	550	628	174	512	195
2.E.2 TFT 平面顯示器	NE	NE	10	104	139	170	30	66	63
總計	NE	NE	10	765	688	798	204	577	258

溫室氣體排放源和吸收匯	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
2.E.1 積體電路或半導體	344	333	726	570	601	419	367	427	412
2.E.2 TFT 平面顯示器	76	55	47	97	61	53	73	83	62
總計	420	388	773	667	662	472	440	509	473

說明：NE (未估計) ，指對現有源排放量和匯吸收量沒有估計。

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。