

## 第二章 溫室氣體排放趨勢

### 2.1 總溫室氣體排放趨勢的描述與解釋

#### 2.1.1 溫室氣體排放及移除

我國總溫室氣體排放量（不包括 LULUCF）自 2005 年 291,435 千公噸二氧化碳當量，降至 2024 年 273,161 千公噸二氧化碳當量，較 2005 年降低 6.27%，年平均負成長率為 0.34%，較 2023 年減少 1.76%。

同樣地，淨溫室氣體排放量（包括 LULUCF）自 2005 年 269,153 千公噸二氧化碳當量，降至 2024 年 251,404 千公噸二氧化碳當量，排放量減少 6.59%，年平均負成長率為 0.36%，較 2023 年減少 1.92%，詳如圖 2.1.1 及表 2.1.1 所示。

2024 年二氧化碳為我國所排放溫室氣體中最大宗，其次為甲烷，再其次為氧化亞氮及含氟溫室氣體。2024 年二氧化碳排放量為 261,504 千公噸二氧化碳當量（不包括

LULUCF），占總溫室氣體排放量 95.73%，在 2005 至 2024 年間，二氧化碳排放量減少 1.95%，年平均負成長率為 0.10%；2024 年二氧化碳移除量為 21,757 千公噸二氧化碳當量，約為總溫室氣體排放量 7.97%，2005 至 2024 年間移除量減少 2.35%，年平均負成長率為 0.13%。2024 年甲烷排放量為 4,345 千公噸二氧化碳當量，占總溫室氣體排放量 1.59%，2005 至 2024 年間排放量減少 61.98%，年平均負成長率為 4.96%。2024 年氧化亞氮排放量為 3,392 千公噸二氧化碳當量，占總溫室氣體排放量 1.24%，2005 至 2024 年間排放量減少 17.00%，年平均負成長率為 0.98%。2024 年含氟溫室氣體排放量為 3,920 千公噸二氧化碳當量，占總溫室氣體排放量 1.44%，自 2005 至 2024 年間減少 57.47%，年平均負成長率為 4.40%。

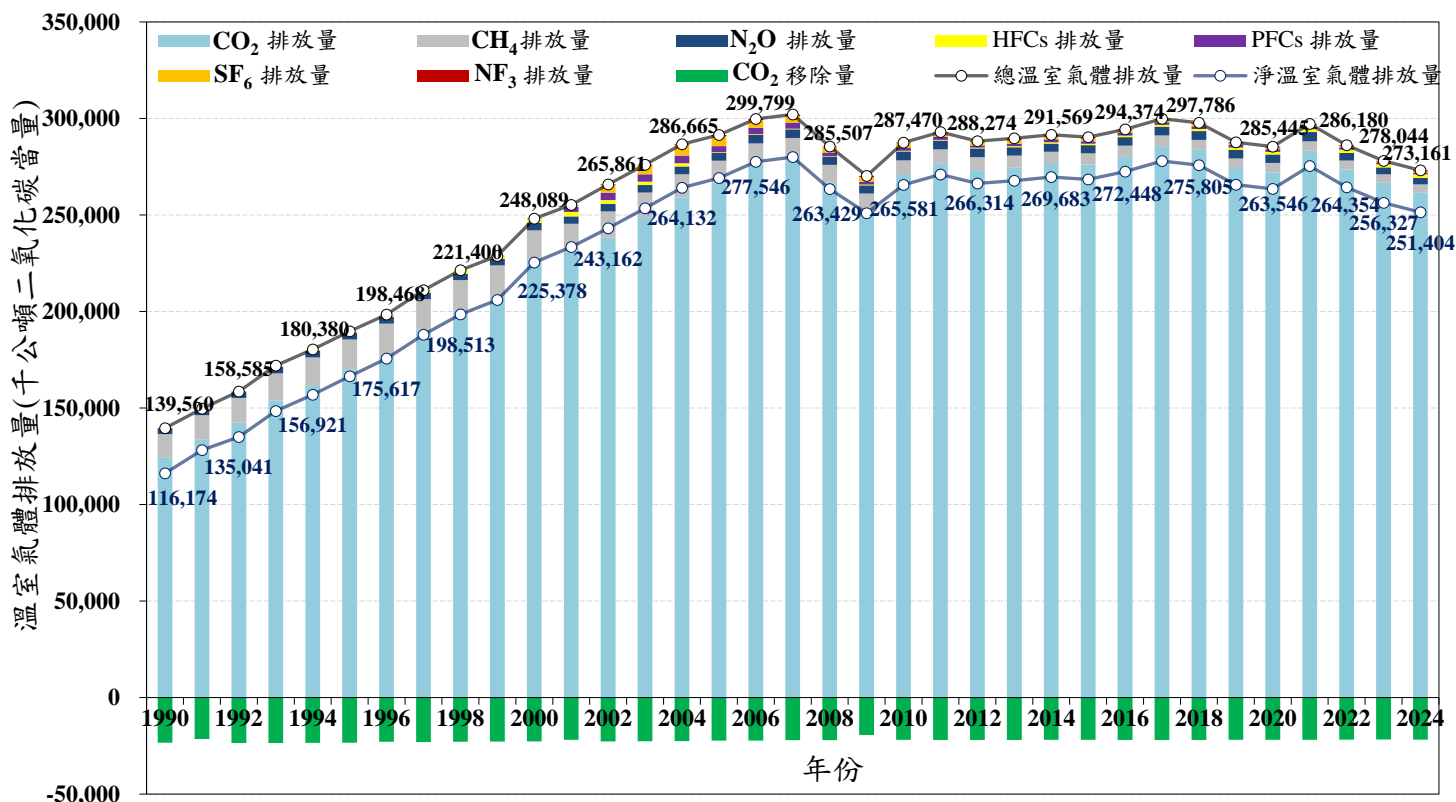


圖 2.1.1 1990 年至 2024 年總溫室氣體排放量和移除量趨勢

表 2.1.1 1990 年至 2024 年各類溫室氣體排放量和移除量

(單位：千公噸二氧化碳當量)

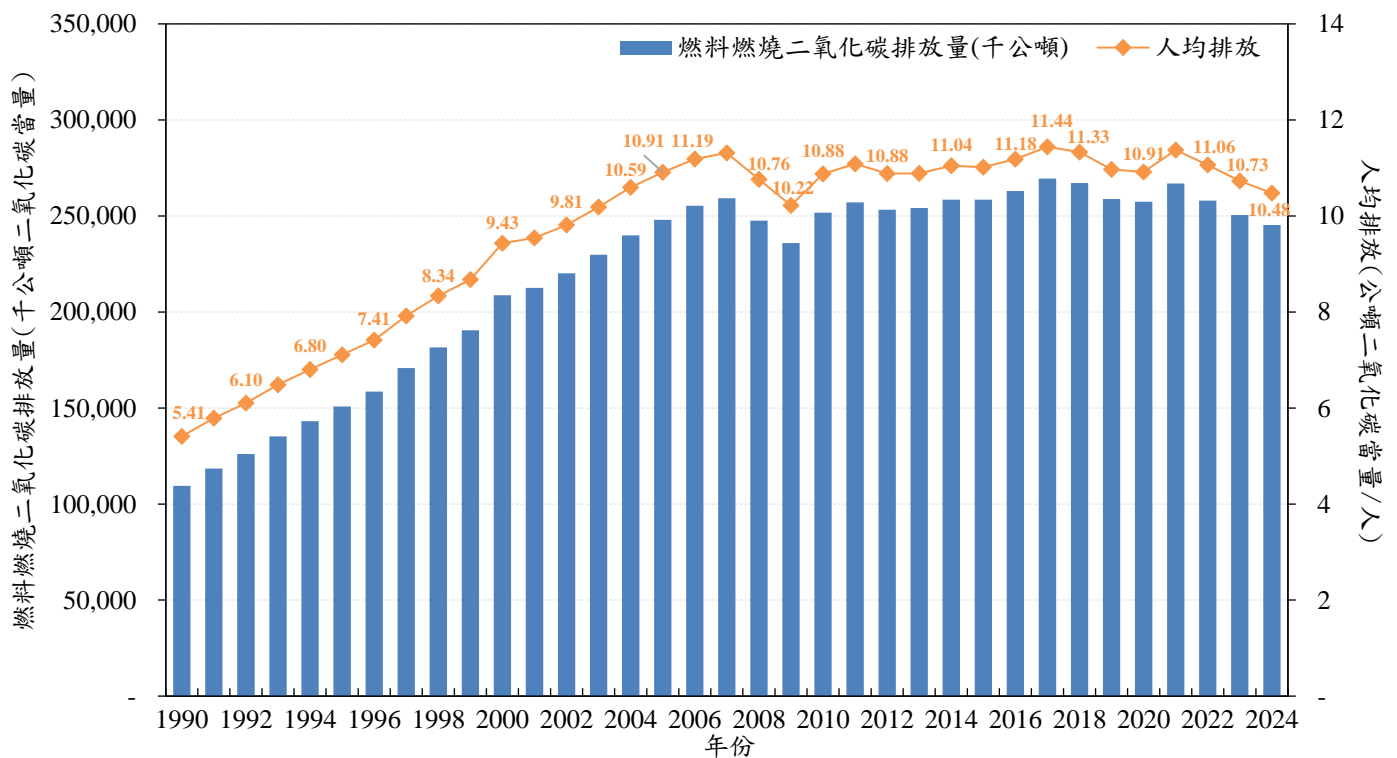
溫室氣體	全球暖化潛勢	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998
二氧化碳	1	124,248	133,631	142,390	154,005	161,493	169,825	177,806	190,737	200,476
甲烷	28	12,272	12,690	12,862	13,914	14,706	15,694	15,890	15,664	15,804
氧化亞氮	265	3,041	3,354	3,333	3,402	3,465	3,559	3,659	3,389	3,325
氫氟碳化物	HFC-134a (1,300) 等	NE	NE	NE	633	716	678	1,113	1,271	1,794
全氟碳化物	PFC-14 (6,630) 等	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
六氟化硫	23,500	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
三氟化氮	16,100	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
二氧化碳移除量	1	-23,386	-21,490	-23,544	-23,546	-23,459	-23,340	-22,851	-23,060	-22,887
<b>淨溫室氣體排放量 (包括 LULUCF)</b>		<b>116,174</b>	<b>128,184</b>	<b>135,041</b>	<b>148,407</b>	<b>156,921</b>	<b>166,417</b>	<b>175,617</b>	<b>188,001</b>	<b>198,513</b>
<b>總溫室氣體排放量 (不包括 LULUCF)</b>		<b>139,560</b>	<b>149,675</b>	<b>158,585</b>	<b>171,953</b>	<b>180,380</b>	<b>189,757</b>	<b>198,468</b>	<b>211,061</b>	<b>221,400</b>
溫室氣體	全球暖化潛勢	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
二氧化碳	1	207,987	226,832	231,030	238,218	248,814	259,061	266,703	276,444	279,985
甲烷	28	15,870	15,216	14,399	13,615	12,790	12,045	11,428	10,661	9,870
氧化亞氮	265	3,370	3,872	3,874	3,934	3,881	4,064	4,087	4,458	4,512
氫氟碳化物	HFC-134a (1,300) 等	1,413	2,024	2,293	1,973	1,806	1,642	271	298	370
全氟碳化物	PFC-14 (6,630) 等	2	12	2,665	3,764	3,814	3,949	3,178	3,355	3,102
六氟化硫	23,500	120	124	769	3,986	4,471	5,288	5,052	3,940	3,485
三氟化氮	16,100	10	9	220	373	506	617	716	644	747
二氧化碳移除量	1	-22,762	-22,711	-21,842	-22,699	-22,615	-22,534	-22,282	-22,253	-22,068
<b>淨溫室氣體排放量 (包括 LULUCF)</b>		<b>206,010</b>	<b>225,378</b>	<b>233,407</b>	<b>243,162</b>	<b>253,466</b>	<b>264,132</b>	<b>269,153</b>	<b>277,546</b>	<b>280,003</b>
<b>總溫室氣體排放量 (不包括 LULUCF)</b>		<b>228,771</b>	<b>248,089</b>	<b>255,249</b>	<b>265,861</b>	<b>276,081</b>	<b>286,665</b>	<b>291,435</b>	<b>299,799</b>	<b>302,072</b>
溫室氣體	全球暖化潛勢	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
二氧化碳	1	266,919	252,988	270,760	276,769	273,256	274,529	276,911	276,215	280,146
甲烷	28	9,020	8,098	7,564	7,219	6,727	6,256	5,832	5,715	5,770
氧化亞氮	265	4,116	4,286	4,599	4,592	4,512	4,316	4,269	4,233	4,425
氫氟碳化物	HFC-134a (1,300) 等	326	377	369	350	453	582	677	708	798
全氟碳化物	PFC-14 (6,630) 等	1,932	1,464	1,650	1,665	1,054	1,253	1,449	1,250	1,336
六氟化硫	23,500	3,001	2,527	2,286	1,976	1,909	2,059	1,807	1,569	1,458
三氟化氮	16,100	191	540	241	393	363	723	624	626	442
二氧化碳移除量	1	-22,077	-19,384	-21,889	-21,947	-21,960	-21,974	-21,886	-21,900	-21,926
<b>淨溫室氣體排放量 (包括 LULUCF)</b>		<b>263,429</b>	<b>250,898</b>	<b>265,581</b>	<b>271,018</b>	<b>266,314</b>	<b>267,744</b>	<b>269,683</b>	<b>268,415</b>	<b>272,448</b>
<b>總溫室氣體排放量 (不包括 LULUCF)</b>		<b>285,507</b>	<b>270,282</b>	<b>287,470</b>	<b>292,965</b>	<b>288,274</b>	<b>289,718</b>	<b>291,569</b>	<b>290,316</b>	<b>294,374</b>
溫室氣體	全球暖化潛勢	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
二氧化碳	1	285,706	283,753	274,322	272,088	283,346	273,593	266,653	261,504	
甲烷	28	5,523	5,137	5,000	4,885	4,792	4,580	4,414	4,345	
氧化亞氮	265	4,548	4,597	4,409	4,421	4,839	4,048	3,598	3,392	
氫氟碳化物	HFC-134a (1,300) 等	924	1,059	1,187	1,320	1,446	1,594	1,672	1,807	
全氟碳化物	PFC-14 (6,630) 等	1,304	1,421	1,315	1,336	1,354	1,250	878	876	
六氟化硫	23,500	1,459	1,342	963	867	882	660	481	542	
三氟化氮	16,100	412	477	443	528	556	455	348	695	
二氧化碳移除量	1	-21,961	-21,980	-21,915	-21,899	-21,843	-21,826	-21,717	-21,757	
<b>淨溫室氣體排放量 (包括 LULUCF)</b>		<b>277,915</b>	<b>275,805</b>	<b>265,724</b>	<b>263,546</b>	<b>275,371</b>	<b>264,354</b>	<b>256,327</b>	<b>251,404</b>	
<b>總溫室氣體排放量 (不包括 LULUCF)</b>		<b>299,876</b>	<b>297,786</b>	<b>287,639</b>	<b>285,445</b>	<b>297,214</b>	<b>286,180</b>	<b>278,044</b>	<b>273,161</b>	

備註：

1. 溫暖化潛勢 (Global Warming Potential, 以下簡稱 GWP) 引用 IPCC 第五次評估報告。
2. NE (未估計)，指對現有排放量和移除量未調查估計。

## 2.1.2 人均二氧化碳排放

我國 2024 年燃料燃燒二氧化碳排放量為 245,271 千公噸二氧化碳當量（不包括二氧化碳移除量），占總溫室氣體排放量 89.79%。1990 年人均排放量約 5.41 公噸二氧化碳當量/人，逐年持續揚升，至 2000 年為 9.43 公噸二氧化碳當量/人，2005 年上升至 10.91 公噸二氧化碳當量/人，2009 年微幅下降至 10.22 公噸二氧化碳當量/人，2017 年上升至 11.44 公噸二氧化碳當量/人，為歷史高點，因 2019 年冠狀病毒疾病（COVID-19）疫情，2020 年降低至 10.91 公噸二氧化碳當量/人，隨後 2021 年至 2022 年略為回升後，自 2022 年起呈下降趨勢，2024 年降至 10.48 公噸二氧化碳當量/人，詳如圖 2.1.2 所示。1990 年至 2024 年期間人均排放量年均成長率約為 1.96%。



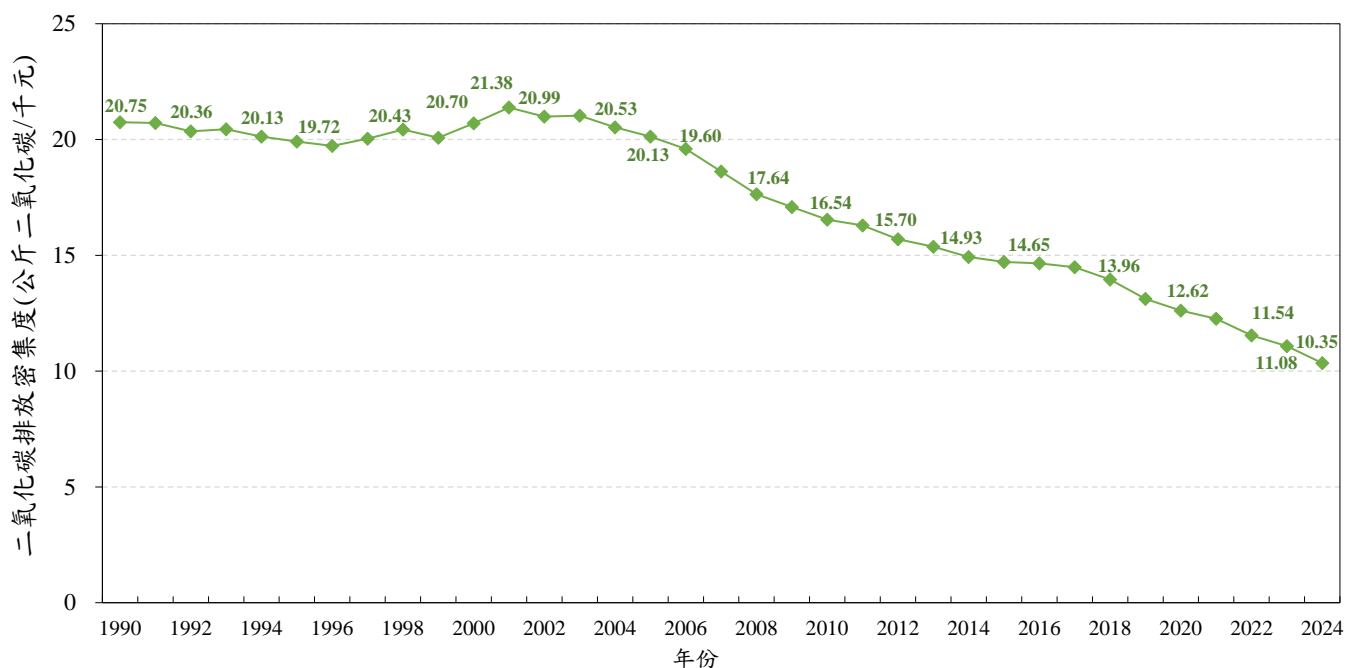
資料來源：人口資料來自行政院主計總處<sup>1</sup>

圖 2.1.2 1990 年至 2024 年能源部門燃料燃燒二氧化碳和人均排放趨勢

<sup>1</sup> 行政院主計總處網站。http://www.dgbas.gov.tw

### 2.1.3 二氧化碳排放密集度

我國 1990 年二氧化碳排放密集度(即每單位 GDP 之二氧化碳排放)為 20.75 公斤二氧化碳/千元，於 2001 年達最高(21.38 公斤二氧化碳/千元)後逐漸下降，2024 年為 10.35 公斤二氧化碳/千元，相較 1990 年減少 50.13%，年平均負成長率為 3.44%，其中相較 2005 年減少 48.59%，年平均負成長率為 2.03%，相較 2023 年減少 6.59%，反映我國能源效率逐年改善之趨勢。詳如圖 2.1.3 所示。



資料來源：GDP 資料來自行政院主計總處

圖 2.1.3 1990 年至 2024 年二氧化碳排放密集度趨勢

## 2.2 各種溫室氣體排放趨勢的描述與解釋

### 2.2.1 二氧化碳

能源部門、工業製程及產品使用部門、農業部門和廢棄物部門係我國二氧化碳的主要排放源，表 2.2.1 列有各部門 1990 年至 2024 年二氧化碳排放量與移除量清單，排放趨勢則如圖 2.2.1 所示，1990 年至 2024 年二氧化碳排放量成長 110.47%，平均成長率為 2.21%。我國 2005 年二氧化碳排放量為 266,703 千公噸二氧化碳當量，2024 年為 261,504 千公噸二氧化碳當量（占總溫室氣體排放的 95.73%），減少 1.95%，平均負成長率為 0.10%；其中，2024 年能源部門占 93.79%，包括能源產業為 66.15%、製造業與營造業為 11.10%、運輸為 12.96%及其他部門（包括服務業、住宅及農林漁牧業）為 3.59%，另工業製程及產品使用部門占 5.85%、農業部門占 0.01%及廢棄物部門占 0.35%。2024 年較 2023 年排放量

減少 1.93%，主要為能源部門減少；土地利用、土地利用變化及林業活動係二氧化碳的移除量，2005 年我國二氧化碳移除量為 22,282 千公噸二氧化碳當量，2024 年為 21,757 千公噸二氧化碳當量，移除量減少 2.35%。

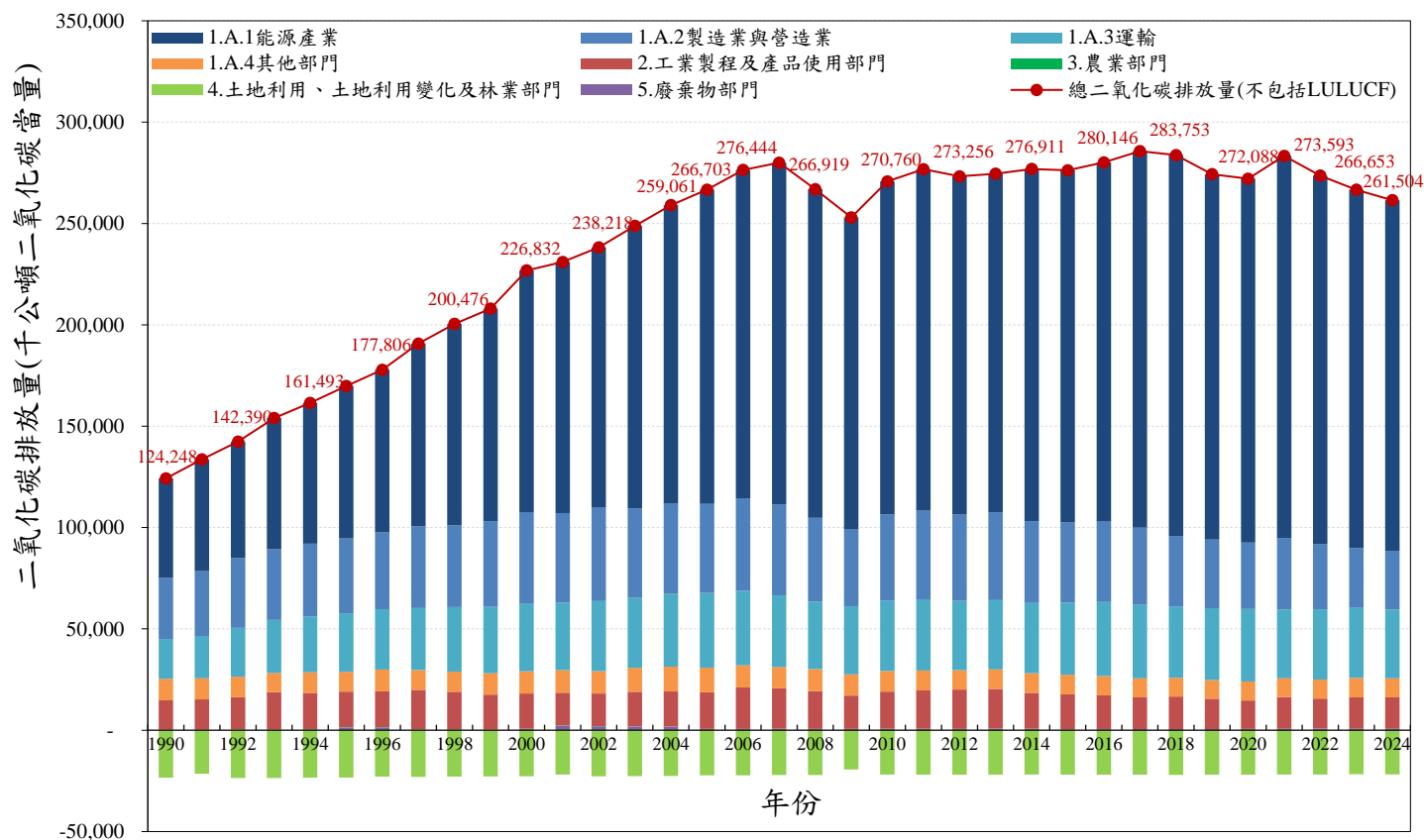


圖 2.2.1 1990 年至 2024 年二氧化碳排放量趨勢

表 2.2.1 1990 年至 2024 年二氧化碳排放量

(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
<b>1.能源部門</b>	109,465	118,443	126,058	135,206	143,103	150,810	158,579	170,835	181,518
1.A.1 能源產業	49,123	55,126	57,508	64,745	69,487	75,214	80,103	90,168	99,375
1.A.2 製造業與營造業	30,124	31,963	34,410	34,835	35,876	36,956	37,942	40,323	40,360
1.A.3 運輸	19,646	20,888	24,033	26,103	27,540	28,822	29,801	30,536	31,844
1.A.4 其他部門	10,572	10,466	10,107	9,523	10,200	9,819	10,733	9,808	9,939
1.A.4.a 服務業	3,621	3,529	2,989	2,490	3,018	2,446	3,175	2,482	2,948
1.A.4.b 住宅	4,005	4,238	4,446	4,359	4,461	4,596	4,754	4,851	4,950
1.A.4.c 農林漁牧業	2,946	2,700	2,672	2,675	2,721	2,777	2,805	2,475	2,041
<b>2.工業製程及產品使用部門</b>	14,562	15,013	15,932	18,414	17,834	17,536	17,684	19,490	18,416
2.A 礦業（非金屬礦物製品）	10,688	10,703	11,861	13,885	13,266	12,773	12,652	13,400	11,571
2.B 化學工業	575	551	575	617	770	858	999	1,026	1,007
2.C 金屬工業	3,275	3,735	3,474	3,888	3,774	3,884	4,013	5,045	5,817
2.D 非能源產物燃料溶劑使用	0.00006	0.00006	0.00006	0.00007	0.00009	0.00008	0.00008	0.00008	0.00009
2.H 其他	23	23	23	24	23	21	20	19	22
<b>3.農業部門</b>	142	146	139	131	135	151	151	134	127
<b>4.土地利用、土地利用變化及林業部門</b>	-23,386	-21,490	-23,544	-23,546	-23,459	-23,340	-22,851	-23,060	-22,887
<b>5.廢棄物部門</b>	79	29	261	254	421	1,328	1,393	278	414
淨二氧化碳排放量（包括 LULUCF）	<b>100,862</b>	<b>112,140</b>	<b>118,846</b>	<b>130,459</b>	<b>138,034</b>	<b>146,486</b>	<b>154,955</b>	<b>167,677</b>	<b>177,590</b>
總二氧化碳排放量（不包括 LULUCF）	<b>124,248</b>	<b>133,631</b>	<b>142,390</b>	<b>154,005</b>	<b>161,493</b>	<b>169,825</b>	<b>177,806</b>	<b>190,737</b>	<b>200,476</b>
溫室氣體排放源和吸收匯	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
<b>1.能源部門</b>	190,446	208,724	212,554	220,123	229,841	239,929	247,956	255,330	259,215
1.A.1 能源產業	104,827	119,268	123,880	128,157	139,316	147,288	155,014	162,298	168,580
1.A.2 製造業與營造業	42,269	45,284	44,234	46,373	44,211	44,551	44,008	45,309	44,845
1.A.3 運輸	32,772	33,207	33,267	34,542	34,509	35,859	36,846	36,771	35,419
1.A.4 其他部門	10,579	10,965	11,174	11,052	11,806	12,230	12,089	10,952	10,371
1.A.4.a 服務業	3,128	3,205	3,538	3,487	3,952	4,120	4,227	4,272	4,232
1.A.4.b 住宅	5,410	5,398	5,181	5,107	5,042	5,133	5,235	5,033	5,047
1.A.4.c 農林漁牧業	2,040	2,362	2,455	2,459	2,811	2,977	2,627	1,647	1,091
<b>2.工業製程及產品使用部門</b>	17,185	17,395	16,191	16,082	17,149	17,365	18,101	20,404	20,060
2.A 礦業（非金屬礦物製品）	10,753	10,493	9,980	10,654	10,347	10,698	11,265	11,029	10,373
2.B 化學工業	1,079	1,148	1,232	1,313	1,384	1,485	1,751	1,721	1,845
2.C 金屬工業	5,333	5,734	4,960	4,096	5,399	5,162	5,066	7,633	7,823
2.D 非能源產物燃料溶劑使用	0.00009	0.00008	0.00007	0.00008	0.00009	0.00011	0.00010	0.00007	0.00007
2.H 其他	21	20	20	18	18	19	20	21	20
<b>3.農業部門</b>	118	131	94	93	82	84	62	59	57
<b>4.土地利用、土地利用變化及林業部門</b>	-22,762	-22,711	-21,842	-22,699	-22,615	-22,534	-22,282	-22,253	-22,068
<b>5.廢棄物部門</b>	236	583	2,190	1,919	1,741	1,684	583	650	653
淨二氧化碳排放量（包括 LULUCF）	<b>185,225</b>	<b>204,121</b>	<b>209,188</b>	<b>215,519</b>	<b>226,199</b>	<b>236,527</b>	<b>244,421</b>	<b>254,191</b>	<b>257,917</b>
總二氧化碳排放量（不包括 LULUCF）	<b>207,987</b>	<b>226,832</b>	<b>231,030</b>	<b>238,218</b>	<b>248,814</b>	<b>259,061</b>	<b>266,703</b>	<b>276,444</b>	<b>279,985</b>

表 2.2.1 1990 年至 2024 年二氧化碳排放量 (續)

(單位：千公噸二氧化碳當量)

溫室氣體排放源和吸收匯	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
<b>1.能源部門</b>	247,537	235,868	251,708	257,097	253,201	254,109	258,480	258,475	262,982
1.A.1 能源產業	162,125	153,989	164,270	168,491	166,837	167,023	173,749	173,697	177,211
1.A.2 製造業與營造業	41,410	37,874	42,612	43,691	42,515	43,307	40,384	39,575	39,653
1.A.3 運輸	33,216	33,541	34,652	35,107	34,284	34,209	34,666	35,506	36,584
1.A.4 其他部門	10,785	10,463	10,174	9,808	9,566	9,571	9,681	9,698	9,533
1.A.4.a 服務業	4,226	4,264	4,203	3,898	3,635	3,812	3,928	3,941	3,720
1.A.4.b 住宅	5,017	5,030	4,857	4,786	4,672	4,484	4,411	4,469	4,537
1.A.4.c 農林漁牧業	1,543	1,169	1,113	1,123	1,259	1,274	1,343	1,287	1,276
<b>2.工業製程及產品使用部門</b>	18,734	16,474	18,321	18,951	19,369	19,605	17,703	17,253	16,592
2.A 礦業 (非金屬礦物製品)	9,380	8,462	8,618	9,574	9,333	9,866	8,728	8,347	7,117
2.B 化學工業	1,601	1,601	1,778	1,737	1,714	1,749	1,884	1,842	1,760
2.C 金屬工業	7,733	6,389	7,905	7,620	8,301	7,970	7,072	7,044	7,696
2.D 非能源產物燃料溶劑使用	0.00007	0.00006	0.00005	0.00004	0.00004	0.00005	0.00006	0.00010	0.00008
2.H 其他	20	21	20	20	21	19	19	20	19
<b>3.農業部門</b>	57	55	54	53	55	45	40	38	34
<b>4.土地利用、土地利用變化及林業部門</b>	-22,077	-19,384	-21,889	-21,947	-21,960	-21,974	-21,886	-21,900	-21,926
<b>5.廢棄物部門</b>	592	591	677	669	631	770	687	448	539
<b>淨二氧化碳排放量 (包括 LULUCF)</b>	<b>244,842</b>	<b>233,604</b>	<b>248,871</b>	<b>254,822</b>	<b>251,296</b>	<b>252,555</b>	<b>255,025</b>	<b>254,314</b>	<b>258,220</b>
<b>總二氧化碳排放量 (不包括 LULUCF)</b>	<b>266,919</b>	<b>252,988</b>	<b>270,760</b>	<b>276,769</b>	<b>273,256</b>	<b>274,529</b>	<b>276,911</b>	<b>276,215</b>	<b>280,146</b>
溫室氣體排放源和吸收匯	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
<b>1.能源部門</b>	269,461	267,142	258,811	257,390	266,922	258,012	250,454	245,271	
1.A.1 能源產業	185,763	187,957	180,289	179,510	188,460	181,773	176,783	172,978	
1.A.2 製造業與營造業	38,112	34,729	33,809	32,777	35,331	32,165	29,494	29,025	
1.A.3 運輸	36,202	35,202	35,438	35,715	33,905	34,696	34,616	33,892	
1.A.4 其他部門	9,384	9,254	9,275	9,387	9,227	9,378	9,562	9,376	
1.A.4.a 服務業	3,779	3,593	3,620	3,790	3,739	3,744	3,926	3,946	
1.A.4.b 住宅	4,402	4,145	4,137	4,269	4,170	4,266	4,104	3,815	
1.A.4.c 農林漁牧業	1,203	1,515	1,518	1,328	1,318	1,368	1,532	1,615	
<b>2.工業製程及產品使用部門</b>	15,631	16,024	14,889	14,001	15,670	14,778	15,430	15,299	
2.A 礦業 (非金屬礦物製品)	6,269	6,408	6,500	6,563	6,835	6,473	5,982	6,050	
2.B 化學工業	1,709	1,684	1,666	1,550	1,730	1,270	1,192	1,182	
2.C 金屬工業	7,634	7,913	6,706	5,870	7,090	7,020	8,242	8,054	
2.D 非能源產物燃料溶劑使用	0.00007	0.00006	0.00006	0.00006	0.00007	0.00006	0.00006	0.00006	
2.H 其他	20	19	17	18	15	15	15	14	
<b>3.農業部門</b>	31	30	29	29	27	22	20	18	
<b>4.土地利用、土地利用變化及林業部門</b>	-21,961	-21,980	-21,915	-21,899	-21,843	-21,826	-21,717	-21,757	
<b>5.廢棄物部門</b>	583	557	593	668	727	781	749	915	
<b>淨二氧化碳排放量 (包括 LULUCF)</b>	<b>263,745</b>	<b>261,772</b>	<b>252,407</b>	<b>250,189</b>	<b>261,503</b>	<b>251,768</b>	<b>244,936</b>	<b>239,747</b>	
<b>總二氧化碳排放量 (不包括 LULUCF)</b>	<b>285,706</b>	<b>283,753</b>	<b>274,322</b>	<b>272,088</b>	<b>283,346</b>	<b>273,593</b>	<b>266,653</b>	<b>261,504</b>	

## 2.2.2 甲烷

我國主要甲烷排放來源係來自於廢棄物部門、農業部門、能源部門與工業製程及產品使用部門。表 2.2.2 列有各部門 1990 年至 2024 年甲烷排放源清單，排放趨勢則如圖 2.2.2 所示，1990 年至 2024 年甲烷排放量已大幅減少 64.59%，年平均負成長率為 3.01%。我國 2005 年甲烷排放量為 11,428 千公噸二氧化碳當量，2024 年為 4,345 千公噸二氧化碳當量（占總溫室氣體排放的 1.59%），減少 61.98%，年平均負成長率為 4.96%。2024 年較 2023 年排放量減少 1.56%，其中，2024 年甲烷排放量以農業部門占 46.35% 最多、其餘依次為廢棄物部門占 32.93%、能源部門占 20.21%，以及工業製程及產品使用部門占 0.51%。其中，2005 至 2024 年間廢棄物部門減少 82.47%，為比例最大者，農業部門則減少 19.27%；其中，廢棄物部門於 2000 年間甲烷排放量開始逐年減少，主要是廢棄物處

理改以資源回收與焚化，導致垃圾掩埋量大  
幅下降所致，使得 2005 至 2024 年垃圾掩埋場  
甲烷排放量年平均負成長率為 12.49%，其  
主因與推動垃圾減量，以及推動廢棄物零掩  
埋、沼氣處理與鼓勵沼氣回收發電等政策有  
關，另外，生活污水處理與放流則由於整體  
污水處理率逐年增加，而使得甲烷排放量從  
2005 年至 2024 年減少 56.33%，年平均負成  
長率為 4.27%。另，農業部門溫室氣體從 2005  
年至 2024 年下降 19.27%，年平均負成長率  
為 1.12%，主要係作物轉作政策及農業生產  
活動減少所致。

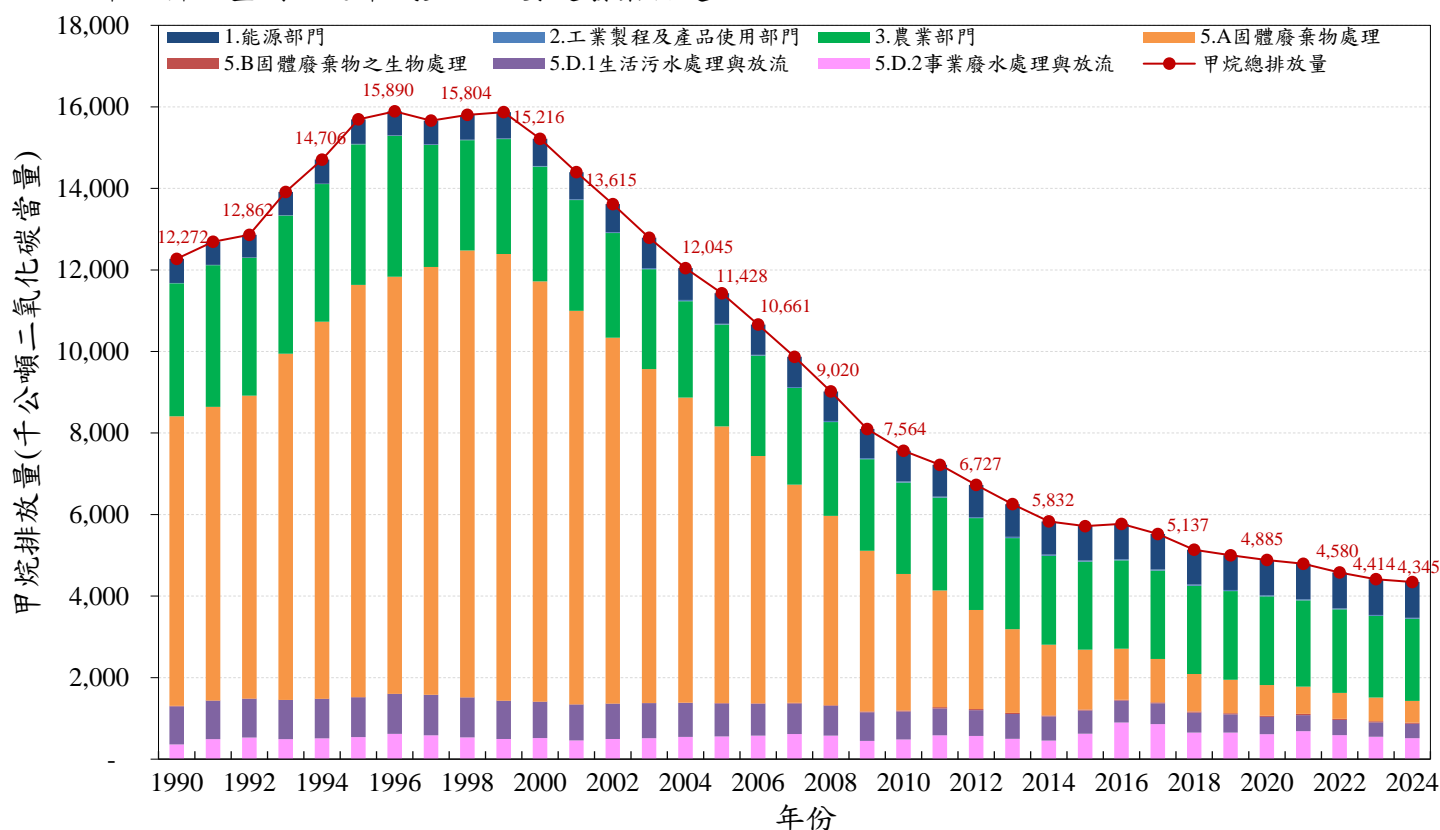


圖 2.2.2 1990 年至 2024 年甲烷排放量趨勢

表 2.2.2 1990 年至 2024 年甲烷排放量

(單位：千公噸二氧化碳當量)

溫室氣體排放源	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998
1.能源部門	592	567	558	573	592	602	589	585	611
2.工業製程及產品使用部門	6	8	7	8	9	11	13	13	11
3.農業部門	3,264	3,472	3,381	3,388	3,374	3,449	3,455	2,993	2,703
3.A 畜禽腸胃發酵	750	819	826	868	883	921	921	820	755
3.B 畜禽糞尿處理	1,246	1,460	1,418	1,436	1,470	1,535	1,565	1,190	990
3.C 水稻種植	1,226	1,166	1,084	1,059	998	984	961	976	953
3.F 作物殘體燃燒	42	28	53	24	23	8	8	8	6
5.廢棄物部門	8,410	8,643	8,917	9,945	10,731	11,632	11,833	12,073	12,479
5.A 固體廢棄物處理	7,102	7,206	7,431	8,492	9,252	10,112	10,231	10,496	10,962
5.B 固體廢棄物之生物處理	13	0.6	0.9	0.5	0.2	0.7	0.3	1.6	0.06
5.D 廢水處理與放流	1,295	1,436	1,485	1,452	1,479	1,520	1,602	1,575	1,517
5.D.1 生活污水處理與放流	935	945	953	962	970	977	983	990	982
5.D.2 事業廢水處理與放流	360	492	531	490	509	542	619	586	534
甲烷總排放量	12,272	12,690	12,862	13,914	14,706	15,694	15,890	15,664	15,804
溫室氣體排放源	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
1.能源部門	646	667	665	689	746	782	749	743	741
2.工業製程及產品使用部門	13	15	20	21	24	31	20	20	26
3.農業部門	2,820	2,813	2,717	2,565	2,451	2,363	2,495	2,461	2,371
3.A 畜禽腸胃發酵	778	775	739	712	701	688	698	688	682
3.B 畜禽糞尿處理	1,088	1,123	1,074	1,022	1,019	1,024	1,071	1,058	994
3.C 水稻種植	947	899	887	816	721	643	717	706	690
3.F 作物殘體燃燒	8	15	17	14	10	9	9	9	5
5.廢棄物部門	12,391	11,722	10,996	10,339	9,569	8,868	8,164	7,437	6,732
5.A 固體廢棄物處理	10,958	10,310	9,655	8,976	8,192	7,482	6,786	6,066	5,349
5.B 固體廢棄物之生物處理	2.2	0.3	0.02	0.4	3	7	11	13	16
5.D 廢水處理與放流	1,431	1,411	1,341	1,363	1,375	1,379	1,367	1,359	1,367
5.D.1 生活污水處理與放流	935	894	883	868	860	833	808	783	752
5.D.2 事業廢水處理與放流	497	517	458	495	515	546	559	576	615
甲烷總排放量	15,870	15,216	14,399	13,615	12,790	12,045	11,428	10,661	9,870
溫室氣體排放源	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
1.能源部門	724	713	753	779	789	804	815	843	864
2.工業製程及產品使用部門	25	27	26	25	26	28	29	29	30
3.農業部門	2,303	2,247	2,244	2,278	2,252	2,237	2,180	2,157	2,166
3.A 畜禽腸胃發酵	655	640	648	660	653	649	634	641	628
3.B 畜禽糞尿處理	965	924	931	944	904	874	840	834	829
3.C 水稻種植	676	678	659	668	688	710	702	678	705
3.F 作物殘體燃燒	7	6	6	6	6	4	4	5	4
5.廢棄物部門	5,968	5,111	4,542	4,137	3,660	3,187	2,808	2,686	2,710
5.A 固體廢棄物處理	4,644	3,942	3,347	2,862	2,432	2,054	1,736	1,469	1,252
5.B 固體廢棄物之生物處理	18	20	23	29	27	25	23	22	22
5.D 廢水處理與放流	1,306	1,149	1,171	1,246	1,201	1,108	1,049	1,195	1,436
5.D.1 生活污水處理與放流	728	700	689	661	631	609	593	572	537
5.D.2 事業廢水處理與放流	578	449	482	584	570	499	456	623	899
甲烷總排放量	9,020	8,098	7,564	7,219	6,727	6,256	5,832	5,715	5,770
溫室氣體排放源	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.能源部門	871	855	851	865	870	879	877	878	
2.工業製程及產品使用部門	27	30	29	28	29	24	23	22	
3.農業部門	2,166	2,165	2,174	2,172	2,115	2,052	2,004	2,014	
3.A 畜禽腸胃發酵	632	640	643	650	665	655	643	621	
3.B 畜禽糞尿處理	827	832	844	845	842	821	819	806	
3.C 水稻種植	704	689	684	677	608	576	542	586	
3.F 作物殘體燃燒	4	3	2	0.8	0.7	0.8	1.3	0.5	
5.廢棄物部門	2,458	2,088	1,946	1,819	1,778	1,624	1,511	1,431	
5.A 固體廢棄物處理	1,065	920	821	754	668	633	582	538	
5.B 固體廢棄物之生物處理	23	26	28	29	30	28	26	26	
5.D 廢水處理與放流	1,371	1,142	1,098	1,036	1,081	963	903	867	
5.D.1 生活污水處理與放流	512	491	445	423	395	373	355	353	
5.D.2 事業廢水處理與放流	859	651	653	612	686	590	548	515	
甲烷總排放量	5,523	5,137	5,000	4,885	4,792	4,580	4,414	4,345	

### 2.2.3 氧化亞氮

氧化亞氮排放來源為農業部門、工業製程及產品使用部門與能源部門，廢棄物部門也有少量排放。表 2.2.3 列有各部門 1990 年至 2024 年氧化亞氮排放源清單，排放趨勢則如圖 2.2.3 所示，1990 年至 2024 年氧化亞氮排放量增加 11.55%，年平均成長率為 0.32%。農業部門氧化亞氮排放係以農業土壤排放為主，排放來源包括農地化學肥料使用、動物排泄物、固氮作物、農作物殘體等。而工業製程及產品使用部門近年氧化亞氮排放逐年增加，係以化學工業及電子工業為主，排放來源包括己內醯胺、乙二醛、乙醛酸生產、硝酸生產、積體電路或半導體及 TFT 平面顯示器等。我國 2005 年氧化亞氮排放量為 4,087 千公噸二氧化碳當量，2024 年為 3,392 千公噸二氧化碳當量（占總溫室氣體排放 1.24%）。

其中，農業部門排放約 1,258 千公噸二氧化碳當量（占 37.08%）、工業製程及產品使用部門排放約 956 千公噸二氧化碳當量（占 28.17%）、能源部門排放約 1,070 千公噸二氧化碳當量（占 31.54%）、廢棄物部門排放約 109 千公噸二氧化碳當量（占 3.21%）。

1990 年至 2024 年各部門氧化亞氮的排放趨勢如圖 2.2.3 所示，就氧化亞氮總排放量而言，2005 至 2024 年排放量減少 17.00%，平均負成長率 0.98%，以農業部門 3.D「農業土壤」排放量減少達 33.86%，年平均負成長率為 2.15%，係與農業部推廣合理化施肥有關。

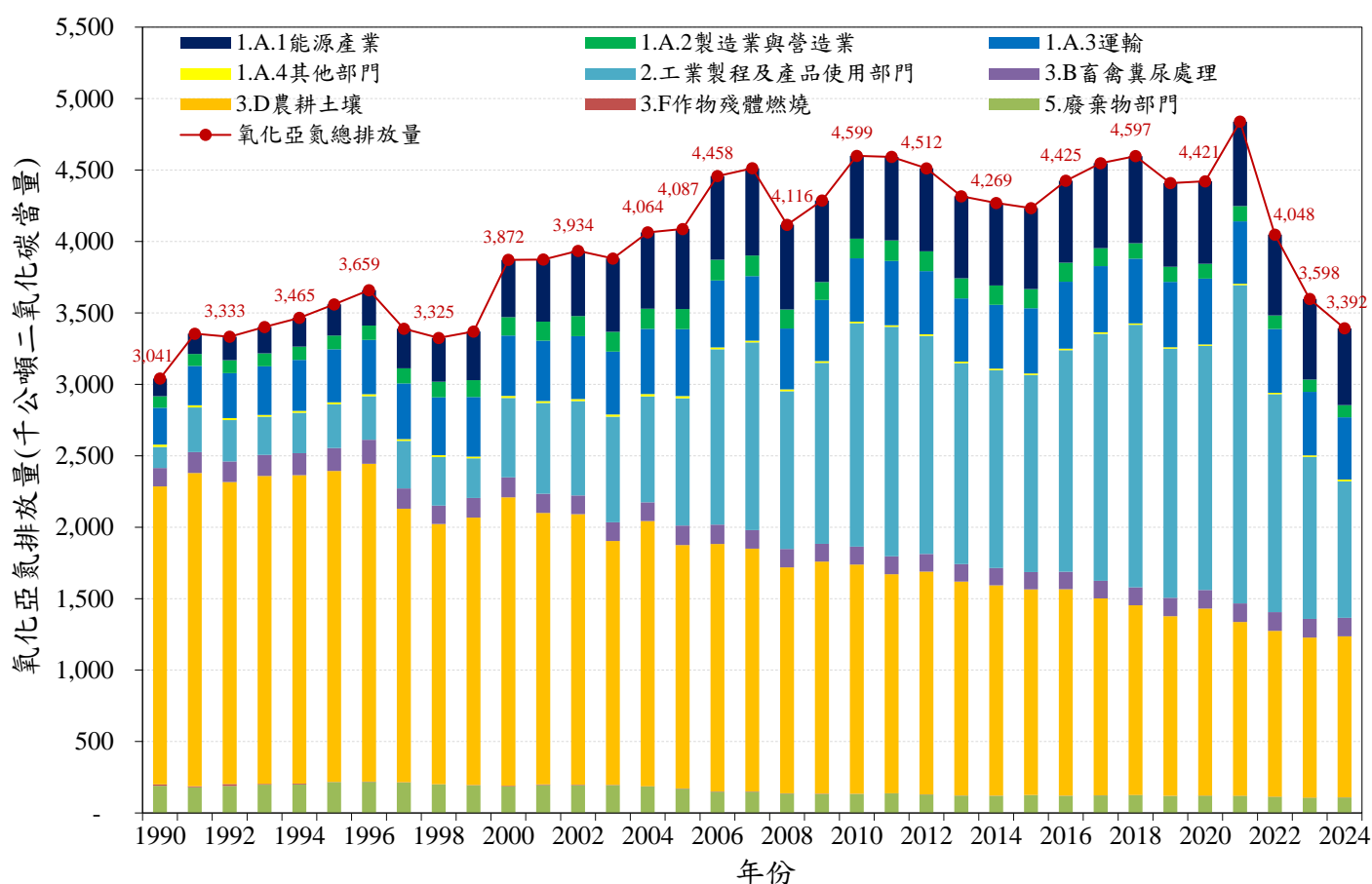


圖 2.2.3 1990 年至 2024 年氧化亞氮排放量趨勢

表 2.2.3 1990 年至 2024 年氧化亞氮排放量

(單位：千公噸二氧化碳當量)

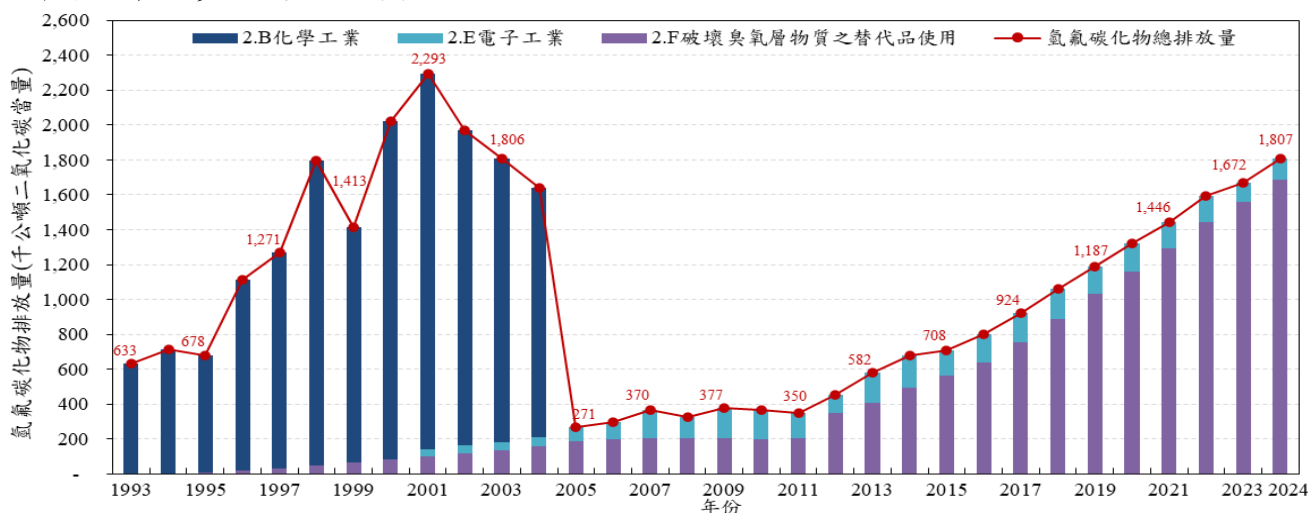
溫室氣體排放源	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998
<b>1.能源部門</b>	478	516	583	628	664	698	743	785	834
1.A.1 能源產業	124	141	164	185	200	218	248	276	307
1.A.2 製造業與營造業	80	84	91	91	93	96	100	107	109
1.A.3 運輸	259	275	314	340	357	372	381	389	406
1.A.4 其他部門	15	15	14	12	14	13	14	12	12
<b>2.工業製程及產品使用部門</b>	147	313	289	268	283	307	305	333	340
<b>3.農業部門</b>	2,225	2,345	2,271	2,308	2,319	2,338	2,394	2,059	1,951
3.B 畜禽糞尿處理	129	146	145	147	154	160	167	143	129
3.D 農業土壤	2,086	2,192	2,113	2,155	2,159	2,176	2,225	1,914	1,820
3.F 作物殘體燃燒	10	7	13	6	6	2	2	2	2
<b>5.廢棄物部門</b>	190	181	190	198	200	216	218	213	200
<b>氧化亞氮總排放量</b>	<b>3,041</b>	<b>3,354</b>	<b>3,333</b>	<b>3,402</b>	<b>3,465</b>	<b>3,559</b>	<b>3,659</b>	<b>3,389</b>	<b>3,325</b>
溫室氣體排放源	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
<b>1.能源部門</b>	888	966	1,004	1,051	1,107	1,147	1,184	1,213	1,218
1.A.1 能源產業	340	401	435	456	513	534	560	586	610
1.A.2 製造業與營造業	118	129	133	141	138	141	141	145	144
1.A.3 運輸	417	423	422	441	440	456	469	469	452
1.A.4 其他部門	13	14	14	14	15	16	15	13	12
<b>2.工業製程及產品使用部門</b>	277	556	635	661	739	742	891	1,227	1,314
<b>3.農業部門</b>	2,011	2,163	2,039	2,027	1,840	1,989	1,842	1,869	1,831
3.B 畜禽糞尿處理	137	140	135	131	131	130	136	136	130
3.D 農業土壤	1,871	2,019	1,900	1,893	1,706	1,857	1,704	1,731	1,700
3.F 作物殘體燃燒	2	4	4	4	2	2	2	2	1
<b>5.廢棄物部門</b>	194	186	196	195	195	185	169	149	149
<b>氧化亞氮總排放量</b>	<b>3,370</b>	<b>3,872</b>	<b>3,874</b>	<b>3,934</b>	<b>3,881</b>	<b>4,064</b>	<b>4,087</b>	<b>4,458</b>	<b>4,512</b>
溫室氣體排放源	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
<b>1.能源部門</b>	1,164	1,136	1,172	1,190	1,172	1,168	1,170	1,168	1,185
1.A.1 能源產業	592	570	579	584	580	574	577	566	574
1.A.2 製造業與營造業	134	126	137	144	139	141	136	134	133
1.A.3 運輸	425	428	444	450	442	442	446	457	468
1.A.4 其他部門	13	12	11	11	11	11	11	11	11
<b>2.工業製程及產品使用部門</b>	1,104	1,266	1,563	1,605	1,527	1,407	1,384	1,378	1,550
<b>3.農業部門</b>	1,712	1,750	1,731	1,661	1,684	1,619	1,594	1,562	1,568
3.B 畜禽糞尿處理	129	125	125	126	123	122	121	121	122
3.D 農業土壤	1,582	1,624	1,605	1,533	1,559	1,497	1,472	1,440	1,445
3.F 作物殘體燃燒	2	1	1	1	1.5	0.9	1.0	1.2	0.9
<b>5.廢棄物部門</b>	136	134	133	136	129	122	121	124	121
<b>氧化亞氮總排放量</b>	<b>4,116</b>	<b>4,286</b>	<b>4,599</b>	<b>4,592</b>	<b>4,512</b>	<b>4,316</b>	<b>4,269</b>	<b>4,233</b>	<b>4,425</b>
溫室氣體排放源	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
<b>1.能源部門</b>	1,194	1,180	1,159	1,152	1,145	1,116	1,105	1,070	
1.A.1 能源產業	595	609	586	577	591	566	564	537	
1.A.2 製造業與營造業	125	108	106	104	107	95	86	86	
1.A.3 運輸	463	453	457	461	437	446	444	436	
1.A.4 其他部門	10	10	10	10	10	10	11	11	
<b>2.工業製程及產品使用部門</b>	1,729	1,838	1,743	1,709	2,227	1,526	1,134	956	
<b>3.農業部門</b>	1,503	1,453	1,387	1,439	1,346	1,291	1,252	1,258	
3.B 畜禽糞尿處理	123	125	129	130	130	130	131	131	
3.D 農業土壤	1,378	1,327	1,257	1,309	1,216	1,161	1,120	1,127	
3.F 作物殘體燃燒	1.0	0.7	0.6	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	
<b>5.廢棄物部門</b>	122	126	120	121	121	114	107	109	
<b>氧化亞氮總排放量</b>	<b>4,548</b>	<b>4,597</b>	<b>4,409</b>	<b>4,421</b>	<b>4,839</b>	<b>4,048</b>	<b>3,598</b>	<b>3,392</b>	

## 2.2.4 氫氟碳化物

我國氫氟碳化物排放來源早期以工業製程及產品使用部門之化學工業生產為主，我國唯一生產氟氯烴(Hydrochlorofluorocarbons, HCFCs)廠商(台灣塑膠工業股份有限公司仁武廠)在2004年關閉後，使得氫氟碳化物排放量由1,433千公噸二氧化碳當量(占氫氟碳化物排放量約87.25%)，於2005年下降為零。後期排放來源係為冷凍空調、半導體及滅火器為主，我國依循蒙特婁議定書的管制規範逐步削減CFCs與HCFCs，自2011

年起國內冷凍空調新設備陸續轉為使用HFCs冷媒，包含HFC-32、HFC-410A、HFC-404A，隨著我國HFCs冷媒使用量增加，可預期未來HFCs排放量成上升趨勢；唯隨著冷凍空調技術轉變與冷媒替代，現今HFCs設備種類繁多尚未完整列入統計範疇。

2024年氫氟碳化物排放量為1,807千公噸二氧化碳當量，占總溫室氣體排放的0.66%，2024年較2005年增加566.87%，年平均成長率為10.50%，2024年較2023年增加8.12%，如圖2.2.4及表2.2.4所示。



備註：

1.2.B 化學工業：1990年至1992年未調查估計氫氟碳化物排放量，並且我國於2005年起停止生產。

2.2.E 電子工業：1990年至2000年未調查估計氫氟碳化物排放量。

3.2.F 破壞臭氧層物質之替代品使用：1990年至1994年未調查估計氫氟碳化物排放量。

圖 2.2.4 1993 年至 2024 年氫氟碳化物排放量趨勢

表 2.2.4 1990 年至 2024 年氫氟碳化物生產排放量

(單位：千公噸二氧化碳當量)

溫室氣體排放源	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998
2.B 化學工業	NE	NE	NE	633	716	671	1,094	1,238	1,745
2.E 電子工業	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
2.F 破壞臭氧層物質之替代品使用	NE	NE	NE	NE	0.2	6	19	33	49
<b>氫氟碳化物總排放量</b>	<b>NE</b>	<b>NE</b>	<b>NE</b>	<b>633</b>	<b>716</b>	<b>678</b>	<b>1,113</b>	<b>1,271</b>	<b>1,794</b>
溫室氣體排放源	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
2.B 化學工業	1,348	1,943	2,151	1,807	1,623	1,433	NO	NO	NO
2.E 電子工業	NE	NE	43	49	49	49	85	100	167
2.F 破壞臭氧層物質之替代品使用	65	82	99	116	134	160	186	198	203
<b>氫氟碳化物總排放量</b>	<b>1,413</b>	<b>2,024</b>	<b>2,293</b>	<b>1,973</b>	<b>1,806</b>	<b>1,642</b>	<b>271</b>	<b>298</b>	<b>370</b>
溫室氣體排放源	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
2.B 化學工業	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.E 電子工業	123	172	169	144	104	173	184	142	160
2.F 破壞臭氧層物質之替代品使用	203	205	201	206	349	409	493	566	638
<b>氫氟碳化物總排放量</b>	<b>326</b>	<b>377</b>	<b>369</b>	<b>350</b>	<b>453</b>	<b>582</b>	<b>677</b>	<b>708</b>	<b>798</b>
溫室氣體排放源	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
2.B 化學工業	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	
2.E 電子工業	169	169	152	161	156	151	110	120	
2.F 破壞臭氧層物質之替代品使用	754	890	1,035	1,159	1,290	1,443	1,561	1,687	
<b>氫氟碳化物總排放量</b>	<b>924</b>	<b>1,059</b>	<b>1,187</b>	<b>1,320</b>	<b>1,446</b>	<b>1,594</b>	<b>1,672</b>	<b>1,807</b>	

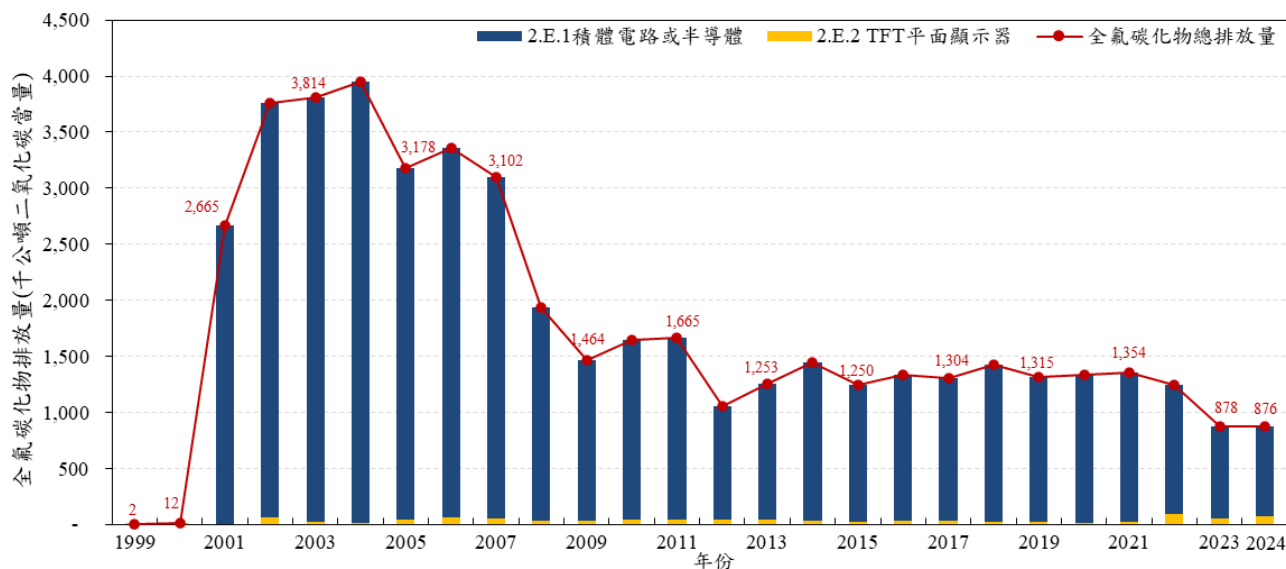
備註：1.NO(未發生)，代表我國該分類項目無生產或使用，如國內唯一氟氯烴廠僅於1993至2004年生產。

2.NE(未估計)，指對現有排放源未調查估計。

## 2.2.5 全氟碳化物

2024 年我國全氟碳化物排放量為 876 千公噸二氧化碳當量，占總溫室氣體排放的 0.32%，2024 年較 2005 年減少 72.44%，年平均負成長率為 6.56%，2024 年較 2023 年減少 0.28%，如圖 2.2.5 及表 2.2.5 所示。早期積體電路或半導體尚未大量生產，有關全氟碳化

物排放量相關資料不齊全，故無法估算其排放量。至 2004 年後由於台灣半導體產業協會（Taiwan Semiconductor Industrial Association, TSIA）配合政府推動自願減量，包括半導體業、光電等產業導入安裝尾氣處理設施，同時以量測程序進行製程改善，使得全氟碳化物排放量逐年下降。



備註：

1.2.E.1 積體電路或半導體於 1990 年至 2000 年未調查估計全氟碳化物排放。

2.2.E.2 TFT 平面顯示器於 1990 年至 1998 年未調查估計全氟碳化物排放。

圖 2.2.5 1999 年至 2024 年全氟碳化物排放量趨勢

表 2.2.5 1990 年至 2024 年全氟碳化物排放量

(單位：千公噸二氧化碳當量)

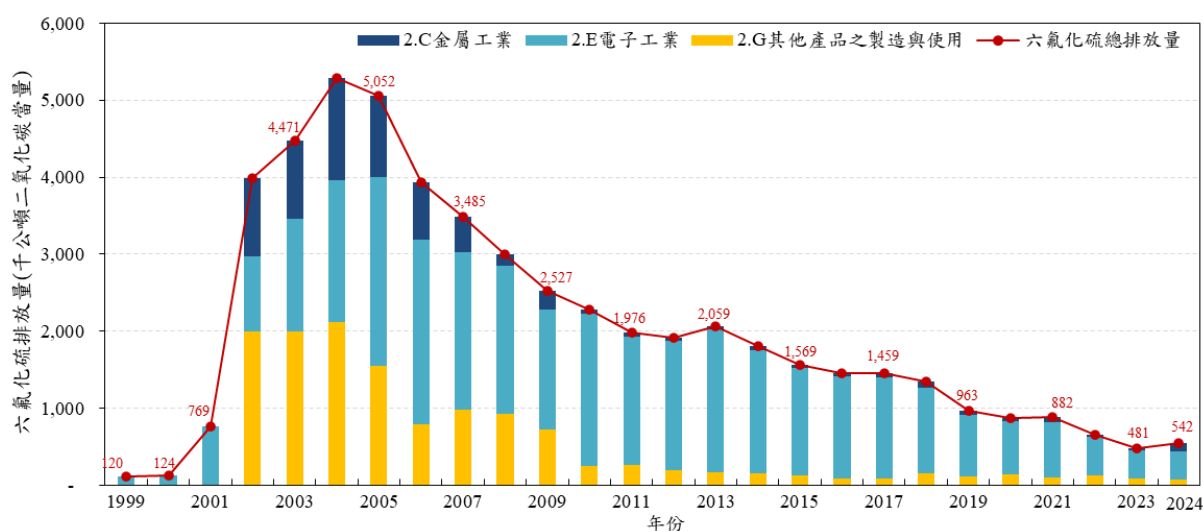
溫室氣體排放源	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998
2.E 電子工業	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
2.E.1 積體電路或半導體	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
2.E.2TFT 平面顯示器	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
<b>全氟碳化物總排放量</b>	<b>NE</b>	<b>NE</b>	<b>NE</b>	<b>NE</b>	<b>NE</b>	<b>NE</b>	<b>NE</b>	<b>NE</b>	<b>NE</b>
溫室氣體排放源	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
2.E 電子工業	2	12	2,665	3,764	3,814	3,949	3,178	3,355	3,102
2.E.1 積體電路或半導體	NE	NE	2,660	3,705	3,791	3,936	3,139	3,293	3,052
2.E.2TFT 平面顯示器	2	12	5	59	23	12	39	62	50
<b>全氟碳化物總排放量</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>2,665</b>	<b>3,764</b>	<b>3,814</b>	<b>3,949</b>	<b>3,178</b>	<b>3,355</b>	<b>3,102</b>
溫室氣體排放源	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
2.E 電子工業	1,932	1,464	1,650	1,665	1,054	1,253	1,449	1,250	1,336
2.E.1 積體電路或半導體	1,895	1,434	1,606	1,623	1,009	1,211	1,411	1,222	1,304
2.E.2TFT 平面顯示器	38	31	44	42	45	42	38	28	32
<b>全氟碳化物總排放量</b>	<b>1,932</b>	<b>1,464</b>	<b>1,650</b>	<b>1,665</b>	<b>1,054</b>	<b>1,253</b>	<b>1,449</b>	<b>1,250</b>	<b>1,336</b>
溫室氣體排放源	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
2.E 電子工業	1,304	1,421	1,315	1,336	1,354	1,250	878	876	
2.E.1 積體電路或半導體	1,271	1,396	1,287	1,320	1,334	1,156	822	805	
2.E.2TFT 平面顯示器	33	25	28	16	20	93	57	71	
<b>全氟碳化物總排放量</b>	<b>1,304</b>	<b>1,421</b>	<b>1,315</b>	<b>1,336</b>	<b>1,354</b>	<b>1,250</b>	<b>878</b>	<b>876</b>	

備註：NE（未估計），對現有排放源未調查估計。

## 2.2.6 六氟化硫

2024 年我國六氟化硫排放量為 542 千公噸二氧化碳當量，占總溫室氣體排放的 0.20%，2024 年較 2023 年增加 12.72%，係因金屬工業之鎂生產排放量增加，如圖 2.2.6 及表 2.2.6 所示。六氟化硫排放量自 2002 年起

逐年上升，其原因為 TFT 平面顯示器、電力設備及鎂生產使用量增加，以 2004 年 5,288 千公噸二氧化碳當量為最高排放量，而後因六氟化硫使用量減少，導致其排放量逐年減少，2024 年相較 2005 年減少 89.26%，平均負成長率 11.08%。



備註：

- 1.2.C 金屬工業於 1990 年至 2001 年未調查估計六氟化硫排放量。
- 2.2.E 電子工業於 1990 年至 1998 年未調查估計六氟化硫排放量。
- 3.2.G 其他產品之製造與使用於 1990 年至 2001 年未調查估計六氟化硫排放量。

圖 2.2.6 1999 年至 2024 年六氟化硫排放量趨勢

表 2.2.6 1990 年至 2024 年六氟化硫排放量

(單位：千公噸二氧化碳當量)

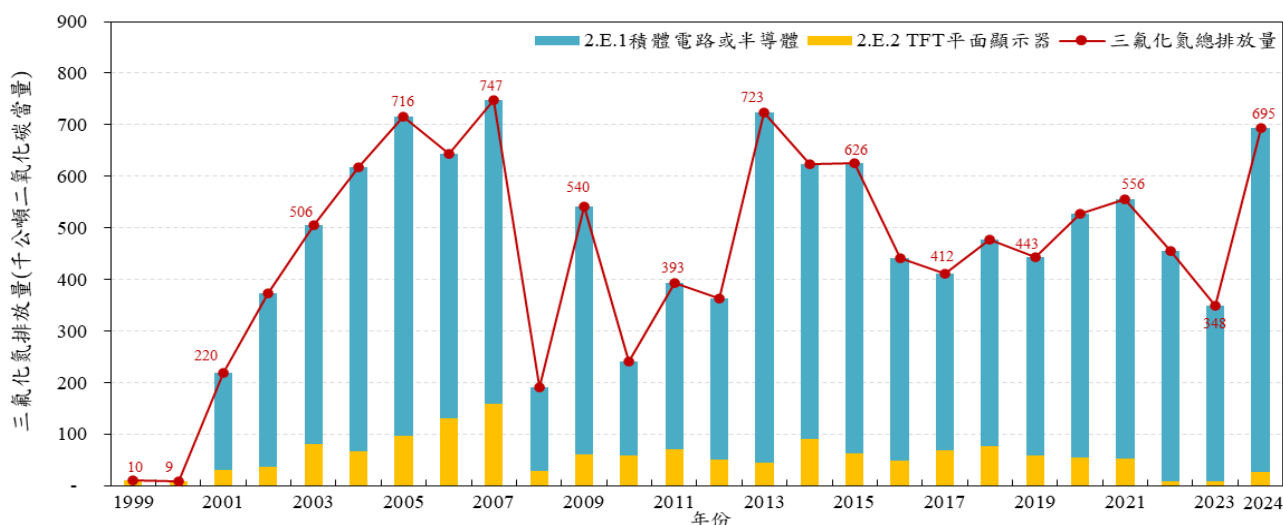
溫室氣體排放源	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998
2.C 金屬工業	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
2.E 電子工業	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
2.G 其他產品之製造與使用	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
六氟化硫總排放量	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
溫室氣體排放源	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
2.C 金屬工業	NE	NE	NE	1,009	1,009	1,334	1,046	757	454
2.E 電子工業	120	124	769	973	1,458	1,838	2,457	2,389	2,049
2.G 其他產品之製造與使用	NE	NE	NE	2,003	2,003	2,116	1,549	794	982
六氟化硫總排放量	120	124	769	3,986	4,471	5,288	5,052	3,940	3,485
溫室氣體排放源	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
2.C 金屬工業	149	242	59	52	31	39	58	44	39
2.E 電子工業	1,930	1,561	1,983	1,665	1,678	1,855	1,600	1,393	1,334
2.G 其他產品之製造與使用	923	724	245	260	201	165	150	132	85
六氟化硫總排放量	3,001	2,527	2,286	1,976	1,909	2,059	1,807	1,569	1,458
溫室氣體排放源	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
2.C 金屬工業	61	84	45	37	62	27	22	109	
2.E 電子工業	1,317	1,105	805	693	716	507	374	359	
2.G 其他產品之製造與使用	81	154	113	137	103	127	85	74	
六氟化硫總排放量	1,459	1,342	963	867	882	660	481	542	

備註：NE (未估計)，對現有排放源未調查估計。

## 2.2.7 三氟化氮

2024 年我國三氟化氮排放量為 695 千公噸二氧化碳當量，占總溫室氣體排放的 0.25%，相較 2005 年減少 3.01%，年平均負成長率為 0.16%。三氟化氮排放量自 2001 年起逐年上升，其原因為半導體使用量增加。2008 年因全球經濟面臨衰退，導致其排放量自 2007 年 747 千公噸二氧化碳當量，大幅下降自 2008 年 191 千公噸二氧化碳當量，而後

因半導體使用量增加，使得三氟化氮排放量自 2012 年 363 千公噸二氧化碳當量上升至 2013 年 723 千公噸二氧化碳當量，2014 年後逐年微幅下降，至 2023 年降至 348 千公噸二氧化碳當量，隨著晶圓製造邁向先進製程，用於蝕刻與清潔目的三氟化氮使用量提升。配合人工智慧技術推展與半導體產能擴張，多座關鍵晶圓廠進入量產階段，2024 年增長至 695 千公噸二氧化碳當量，2024 年較 2023 年增加 99.49%，如圖 2.2.7 及表 2.2.7 所示。



備註：

1.2.E.1 積體電路或半導體於 1990 年至 2000 年未調查估計三氟化氮排放量。

2.2.E.2 TFT 平面顯示器於 1990 年至 1998 年未調查估計三氟化氮排放量。

圖 2.2.7 1999 年至 2024 年三氟化氮排放量趨勢

表 2.2.7 1990 年至 2024 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	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998
2.E 電子工業	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
2.E.1 積體電路或半導體	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
三氟化氮總排放量	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
溫室氣體排放源	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
2.E 電子工業	10	9	220	373	506	617	716	644	747
2.E.1 積體電路或半導體	NE	NE	189	336	426	549	619	514	588
2.E.2TFT 平面顯示器	10	9	31	36	80	67	97	130	160
三氟化氮總排放量	10	9	220	373	506	617	716	644	747
溫室氣體排放源	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
2.E 電子工業	191	540	241	393	363	723	624	626	442
2.E.1 積體電路或半導體	163	479	182	322	312	680	533	562	392
2.E.2TFT 平面顯示器	29	62	59	71	51	44	91	63	50
三氟化氮總排放量	191	540	241	393	363	723	624	626	442
溫室氣體排放源	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
2.E 電子工業	412	477	443	528	556	455	348	695	
2.E.1 積體電路或半導體	343	400	385	473	504	448	339	668	
2.E.2TFT 平面顯示器	69	77	58	54	52	8	9	27	
三氟化氮總排放量	412	477	443	528	556	455	348	695	

備註：NE (未估計)，對現有排放源未調查估計。

## 2.3 各排放源溫室氣體排放趨勢的描述與解釋

就部門別而言，2024 年溫室氣體排放量（不包括 LULUCF），能源部門為 247,219 千公噸二氧化碳當量，占我國溫室氣體總排放量的 90.50%，工業製程及產品使用部門為 20,197 千公噸二氧化碳當量，占 7.39%，農業部門為 3,290 千公噸二氧化碳當量，占 1.20%，廢棄物部門為 2,455 千公噸二氧化碳當量，占 0.90%。2024 年土地利用、土地利用變化及林業部門之移除量則為 21,757 千公噸二氧化碳當量，占總排放量 7.97%。1990 年至 2024 年各部門溫室氣體排放趨勢如圖 2.3.1 及表 2.3.1 所示。

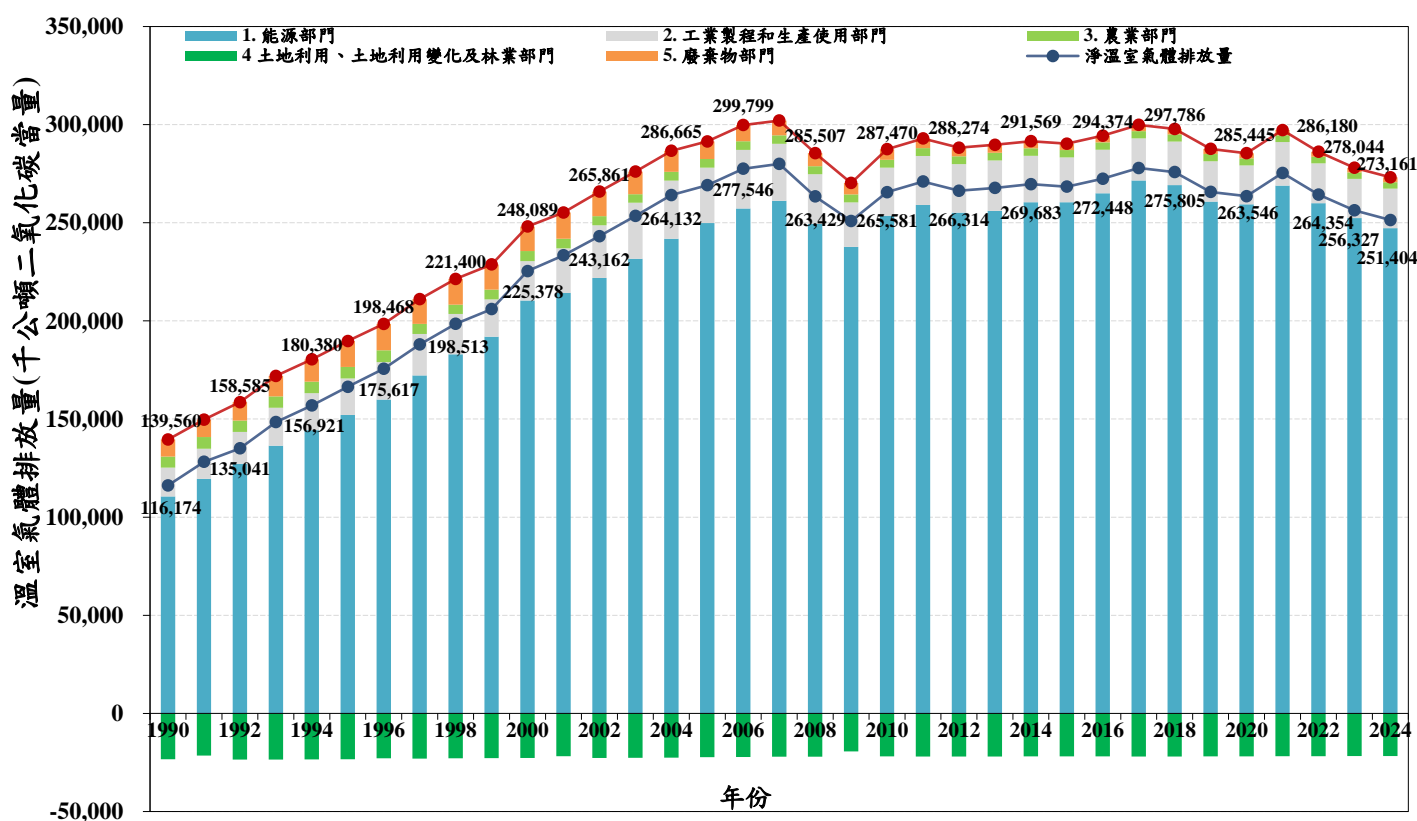


圖 2.3.1 1990 年至 2024 年各部門溫室氣體排放量趨勢

表 2.3.1 1990 年至 2024 年各部門溫室氣體排放量

(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
1.能源部門	110,536	119,525	127,198	136,407	144,359	152,110	159,910	172,204	182,963
2.工業製程及產品使用部門	14,715	15,333	16,229	19,322	18,842	18,532	19,114	21,107	20,562
3.農業部門	5,630	5,964	5,791	5,826	5,827	5,938	5,999	5,185	4,781
4.土地利用及林業部門	-23,386	-21,490	-23,544	-23,546	-23,459	-23,340	-22,851	-23,060	-22,887
5.廢棄物部門	8,679	8,853	9,367	10,397	11,352	13,177	13,444	12,564	13,093
<b>淨溫室氣體排放量 (包括 LULUCF)</b>	<b>116,174</b>	<b>128,184</b>	<b>135,041</b>	<b>148,407</b>	<b>156,921</b>	<b>166,417</b>	<b>175,617</b>	<b>188,001</b>	<b>198,513</b>
<b>總溫室氣體排放量 (不包括 LULUCF)</b>	<b>139,560</b>	<b>149,675</b>	<b>158,585</b>	<b>171,953</b>	<b>180,380</b>	<b>189,757</b>	<b>198,468</b>	<b>211,061</b>	<b>221,400</b>
溫室氣體排放源和吸收匯	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
1.能源部門	191,980	210,357	214,224	221,864	231,695	241,859	249,889	257,285	261,174
2.工業製程及產品使用部門	19,021	20,135	22,793	26,859	28,508	29,634	28,231	29,887	29,105
3.農業部門	4,949	5,107	4,850	4,686	4,373	4,436	4,399	4,390	4,259
4.土地利用及林業部門	-22,762	-22,711	-21,842	-22,699	-22,615	-22,534	-22,282	-22,253	-22,068
5.廢棄物部門	12,821	12,490	13,382	12,453	11,505	10,737	8,916	8,237	7,534
<b>淨溫室氣體排放量 (包括 LULUCF)</b>	<b>206,010</b>	<b>225,378</b>	<b>233,407</b>	<b>243,162</b>	<b>253,466</b>	<b>264,132</b>	<b>269,153</b>	<b>277,546</b>	<b>280,003</b>
<b>總溫室氣體排放量 (不包括 LULUCF)</b>	<b>228,771</b>	<b>248,089</b>	<b>255,249</b>	<b>265,861</b>	<b>276,081</b>	<b>286,665</b>	<b>291,435</b>	<b>299,799</b>	<b>302,072</b>
溫室氣體排放源和吸收匯	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
1.能源部門	249,425	237,717	253,632	259,066	255,163	256,081	260,465	260,486	265,031
2.工業製程及產品使用部門	25,314	22,676	24,458	24,965	24,700	25,657	23,674	22,814	22,206
3.農業部門	4,071	4,053	4,028	3,992	3,990	3,901	3,814	3,757	3,767
4.土地利用及林業部門	-22,077	-19,384	-21,889	-21,947	-21,960	-21,974	-21,886	-21,900	-21,926
5.廢棄物部門	6,696	5,836	5,351	4,942	4,420	4,079	3,616	3,259	3,370
<b>淨溫室氣體排放量 (包括 LULUCF)</b>	<b>263,429</b>	<b>250,898</b>	<b>265,581</b>	<b>271,018</b>	<b>266,314</b>	<b>267,744</b>	<b>269,683</b>	<b>268,415</b>	<b>272,448</b>
<b>總溫室氣體排放量 (不包括 LULUCF)</b>	<b>285,507</b>	<b>270,282</b>	<b>287,470</b>	<b>292,965</b>	<b>288,274</b>	<b>289,718</b>	<b>291,569</b>	<b>290,316</b>	<b>294,374</b>
溫室氣體排放源和吸收匯	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1.能源部門	271,526	269,177	260,820	259,407	268,936	260,008	252,436	247,219	
2.工業製程及產品使用部門	21,486	22,191	20,570	19,789	22,165	20,287	19,965	20,197	
3.農業部門	3,700	3,647	3,590	3,641	3,487	3,366	3,276	3,290	
4.土地利用及林業部門	-21,961	-21,980	-21,915	-21,899	-21,843	-21,826	-21,717	-21,757	
5.廢棄物部門	3,163	2,771	2,658	2,608	2,626	2,519	2,367	2,455	
<b>淨溫室氣體排放量 (包括 LULUCF)</b>	<b>277,915</b>	<b>275,805</b>	<b>265,724</b>	<b>263,546</b>	<b>275,371</b>	<b>264,354</b>	<b>256,327</b>	<b>251,404</b>	
<b>總溫室氣體排放量 (不包括 LULUCF)</b>	<b>299,876</b>	<b>297,786</b>	<b>287,639</b>	<b>285,445</b>	<b>297,214</b>	<b>286,180</b>	<b>278,044</b>	<b>273,161</b>	

### 2.3.1 能源部門

能源部門排放之溫室氣體種類包括二氧化碳、甲烷及氧化亞氮，該部門溫室氣體排放總量歷年來呈現上升趨勢，至 2008 年首度呈現下降趨勢，2009 年及 2012 年又再度下降，2018 年至 2020 年間逐年下降，2024 年較 2023 年減少 2.07%，詳如表 2.3.2 和圖 2.3.2 所示，1990 年至 2024 年能源部門排放量增加 123.66%，年平均成長率為 2.40%。

2024 年能源部門之溫室氣體總排放為 247,219 千公噸二氧化碳當量，約占我國溫室氣體總排放量的 90.50%，以 1.A「燃料燃燒」為 246,867 千公噸二氧化碳當量，占能源部門之總溫室氣體之大宗，約 99.86%，1.B「燃料逸散性排放」為 352 千公噸二氧化碳當量，占 0.14%。其中，1.A.1「能源產業」為 173,655 千公噸二氧化碳當量，占能源部門溫室氣體排放量 70.24%，1.A.2「製造業與營造業」為 29,175 千公噸二氧化碳當量（占 11.80%），

1.A.3「運輸」為 34,622 千公噸二氧化碳當量（占 14.00%），1.A.4「其他部門（包括服務業、住宅及農林漁牧業）」為 9,415 千公噸二氧化碳當量（占 3.81%），1.B.2「石油及天然氣」為 352 千公噸二氧化碳當量（占 0.14%）。

2005 至 2024 年間，能源部門排放量減少 1.07%，年平均負成長率為 0.06%，其中 1.A.1「能源產業」溫室氣體排放量增加 11.53%，年平均成長率為 0.58%；1.A.2「製造業與營造業」減少 34.06%，年平均負成長率為 2.17%；1.A.3「運輸」減少 8.05%，年平均負成長率為 0.44%；1.A.4「其他部門」減少 22.45%，年平均負成長率為 1.33%；1.B.2「石油及天然氣」增加 130.43%，年平均成長率為 4.49%。

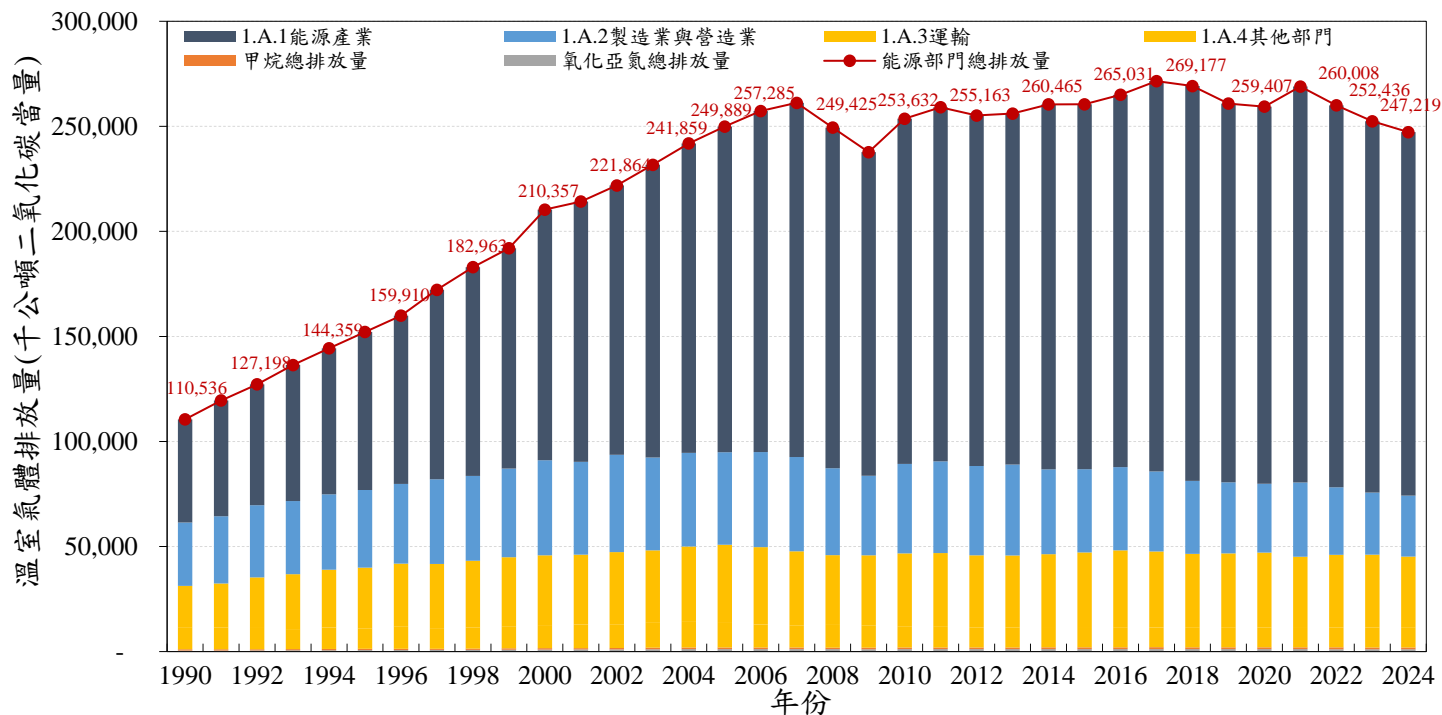


圖 2.3.2 1990 年至 2024 年能源部門溫室氣體排放量趨勢

表 2.3.2 1990 年至 2024 年能源部門溫室氣體排放量

(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
<b>二氧化碳總排放量</b>	109,465	118,443	126,058	135,206	143,103	150,810	158,579	170,835	181,518
1.A.1 能源產業	49,123	55,126	57,508	64,745	69,487	75,214	80,103	90,168	99,375
1.A.2 製造業與營造業	30,124	31,963	34,410	34,835	35,876	36,956	37,942	40,323	40,360
1.A.3 運輸	19,646	20,888	24,033	26,103	27,540	28,822	29,801	30,536	31,844
1.A.4 其他部門	10,572	10,466	10,107	9,523	10,200	9,819	10,733	9,808	9,939
<b>甲烷總排放量</b>	592	567	558	573	592	602	589	585	611
1.A.1 能源產業	29	33	32	36	41	49	51	58	66
1.A.2 製造業與營造業	51	54	58	58	60	62	65	68	70
1.A.3 運輸	170	183	209	226	241	256	268	275	288
1.A.4 其他部門	34	33	31	29	31	30	33	29	30
1.B.1 固體燃料	182	155	129	126	110	90	57	38	30
1.B.2 石油及天然氣	127	109	98	97	108	115	115	117	128
<b>氧化亞氮總排放量</b>	478	516	583	628	664	698	743	785	834
1.A.1 能源產業	124	141	164	185	200	218	248	276	307
1.A.2 製造業與營造業	80	84	91	91	93	96	100	107	109
1.A.3 運輸	259	275	314	340	357	372	381	389	406
1.A.4 其他部門	15	15	14	12	14	13	14	12	12
<b>能源部門總排放量</b>	<b>110,536</b>	<b>119,525</b>	<b>127,198</b>	<b>136,407</b>	<b>144,359</b>	<b>152,110</b>	<b>159,910</b>	<b>172,204</b>	<b>182,963</b>
溫室氣體排放源和吸收匯	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
<b>二氧化碳總排放量</b>	190,446	208,724	212,554	220,123	229,841	239,929	247,956	255,330	259,215
1.A.1 能源產業	104,827	119,268	123,880	128,157	139,316	147,288	155,014	162,298	168,580
1.A.2 製造業與營造業	42,269	45,284	44,234	46,373	44,211	44,551	44,008	45,309	44,845
1.A.3 運輸	32,772	33,207	33,267	34,542	34,509	35,859	36,846	36,771	35,419
1.A.4 其他部門	10,579	10,965	11,174	11,052	11,806	12,230	12,089	10,952	10,371
<b>甲烷總排放量</b>	646	667	665	689	746	782	749	743	741
1.A.1 能源產業	80	92	103	103	119	123	126	131	135
1.A.2 製造業與營造業	75	84	88	94	92	95	95	97	97
1.A.3 運輸	298	303	305	311	321	330	339	333	324
1.A.4 其他部門	31	33	34	33	36	37	37	33	30
1.B.1 固體燃料	35	32	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
1.B.2 石油及天然氣	126	124	136	148	178	197	153	148	155
<b>氧化亞氮總排放量</b>	888	966	1,004	1,051	1,107	1,147	1,184	1,213	1,218
1.A.1 能源產業	340	401	435	456	513	534	560	586	610
1.A.2 製造業與營造業	118	129	133	141	138	141	141	145	144
1.A.3 運輸	417	423	422	441	440	456	469	469	452
1.A.4 其他部門	13	14	14	14	15	16	15	13	12
<b>能源部門總排放量</b>	<b>191,980</b>	<b>210,357</b>	<b>214,224</b>	<b>221,864</b>	<b>231,695</b>	<b>241,859</b>	<b>249,889</b>	<b>257,285</b>	<b>261,174</b>

備註：NO (未發生) 該排放源無生產或使用，我國煤炭自 2001 年起停產。

表 2.3.2 1990 年至 2024 年能源部門溫室氣體排放量（續）

（單位：千公噸二氧化碳當量）

溫室氣體排放源和吸收匯	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
<b>二氧化碳總排放量</b>	247,537	235,868	251,708	257,097	253,201	254,109	258,480	258,475	262,982	269,461
1.A.1 能源產業	162,125	153,989	164,270	168,491	166,837	167,023	173,749	173,697	177,211	185,763
1.A.2 製造業與營造業	41,410	37,874	42,612	43,691	42,515	43,307	40,384	39,575	39,653	38,112
1.A.3 運輸	33,216	33,541	34,652	35,107	34,284	34,209	34,666	35,506	36,584	36,202
1.A.4 其他部門	10,785	10,463	10,174	9,808	9,566	9,571	9,681	9,698	9,533	9,384
<b>甲烷總排放量</b>	724	713	753	779	789	804	815	843	864	871
1.A.1 能源產業	134	125	131	132	132	131	134	139	139	140
1.A.2 製造業與營造業	91	86	93	99	96	98	95	94	94	89
1.A.3 運輸	308	314	319	322	318	318	320	327	337	331
1.A.4 其他部門	32	31	30	29	28	28	29	28	28	27
1.B.1 固體燃料	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
1.B.2 石油及天然氣	159	157	180	197	216	228	238	254	267	284
<b>氧化亞氮總排放量</b>	1,164	1,136	1,172	1,190	1,172	1,168	1,170	1,168	1,185	1,194
1.A.1 能源產業	592	570	579	584	580	574	577	566	574	595
1.A.2 製造業與營造業	134	126	137	144	139	141	136	134	133	125
1.A.3 運輸	425	428	444	450	442	442	446	457	468	463
1.A.4 其他部門	13	12	11	11	11	11	11	11	11	10
<b>能源部門總排放量</b>	<b>249,425</b>	<b>237,717</b>	<b>253,632</b>	<b>259,066</b>	<b>255,163</b>	<b>256,081</b>	<b>260,465</b>	<b>260,486</b>	<b>265,031</b>	<b>271,526</b>
<b>溫室氣體排放源</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>			
<b>二氧化碳總排放量</b>	267,142	258,811	257,390	266,922	258,012	250,454	245,271			
1.A.1 能源產業	187,957	180,289	179,510	188,460	181,773	176,783	172,978			
1.A.2 製造業與營造業	34,729	33,809	32,777	35,331	32,165	29,494	29,025			
1.A.3 運輸	35,202	35,438	35,715	33,905	34,696	34,616	33,892			
1.A.4 其他部門	9,254	9,275	9,387	9,227	9,378	9,562	9,376			
<b>甲烷總排放量</b>	855	851	865	870	879	877	878			
1.A.1 能源產業	142	139	137	140	137	139	140			
1.A.2 製造業與營造業	77	76	75	77	69	64	64			
1.A.3 運輸	321	321	325	301	309	311	295			
1.A.4 其他部門	27	27	27	27	27	28	28			
1.B.1 固體燃料	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO			
1.B.2 石油及天然氣	288	288	302	325	337	335	352			
<b>氧化亞氮總排放量</b>	1,180	1,159	1,152	1,145	1,116	1,105	1,070			
1.A.1 能源產業	609	586	577	591	566	564	537			
1.A.2 製造業與營造業	108	106	104	107	95	86	86			
1.A.3 運輸	453	457	461	437	446	444	436			
1.A.4 其他部門	10	10	10	10	10	11	11			
<b>能源部門總排放量</b>	<b>269,177</b>	<b>260,820</b>	<b>259,407</b>	<b>268,936</b>	<b>260,008</b>	<b>252,436</b>	<b>247,219</b>			

備註：NO（未發生）該排放源無生產或使用，我國煤炭自 2001 年起停產。

### 2.3.2 工業製程及產品使用部門

工業製程及產品使用部門排放之溫室氣體種類包含二氧化碳、甲烷、氧化亞氮、全氟碳化物、氫氟碳化物、六氟化硫及三氟化氮等七種，該部門歷年溫室氣體排放量詳如表 2.3.3 和圖 2.3.3。以 2006 年 29,887 千公噸二氧化碳當量，成為歷年排放量最多的一年，約占我國溫室氣體總排放量的 9.97%，2006 年後溫室氣體排放量即逐年下降，2010 年因金屬工業之鋼鐵生產二氧化碳排放、TFT 平面顯示器六氟化硫排放及半導體全氟碳化物排放等使得工業製程及產品使用部門溫室氣體排放又有上升趨勢，至 2014 年起，因礦業二氧化碳（主要為水泥生產）及金屬工業二氧化碳（主要為鐵及鋼生產）減少，使得工業製程及產品使用排放量減少。

2024 年工業製程及產品使用部門溫室氣體總排放量 20,197 千公噸二氧化碳當量，約占我國溫室氣體總排放量的 7.39%，其中 2.C「金屬工業」占工業製程部門溫室氣體排放的 40.42%，所占比例最大，其次為 2.A「礦業（非金屬製品）」占 29.95%、2.E「電子工業」占 12.30%、2.B「化學工業」占 8.54%、

2.F「破壞臭氧層物質之替代品使用」占 8.35%、2.G「其他產品之製造與使用」占 0.37%、2.H「其他」占 0.07%以及 2.D「燃料及溶劑使用的非能源產品」占 0.0000003%。

2024 年相較 1990 年增加 37.25%，年平均成長率為 0.94%，相較 2023 年排放量增加 1.16%。2005 至 2024 年間，工業製程及產品使用部門排放量減少 28.46%，年平均負成長率為 1.75%，其中 2.A「礦業（非金屬製品）」溫室氣體排放量減少 46.30%，年平均負成長率為 3.22%；2.B「化學工業」減少 34.27%，年平均負成長率為 2.18%；2.C「金屬工業」增加 33.58%，年平均成長率為 1.54%；2.D「燃料及溶劑使用的非能源產品」減少 39.31%，年平均負成長率為 2.59%；2.E「電子工業」減少 61.64%，年平均負成長率為 4.92%；2.F「破壞臭氧層物質之替代品使用」增加 808.43%，年平均成長率為 12.31%；2.G「其他產品之製造與使用」減少 95.23%，年平均負成長率為 14.80%；2.H「其他」減少 31.03%，年平均負成長率為 1.94%。

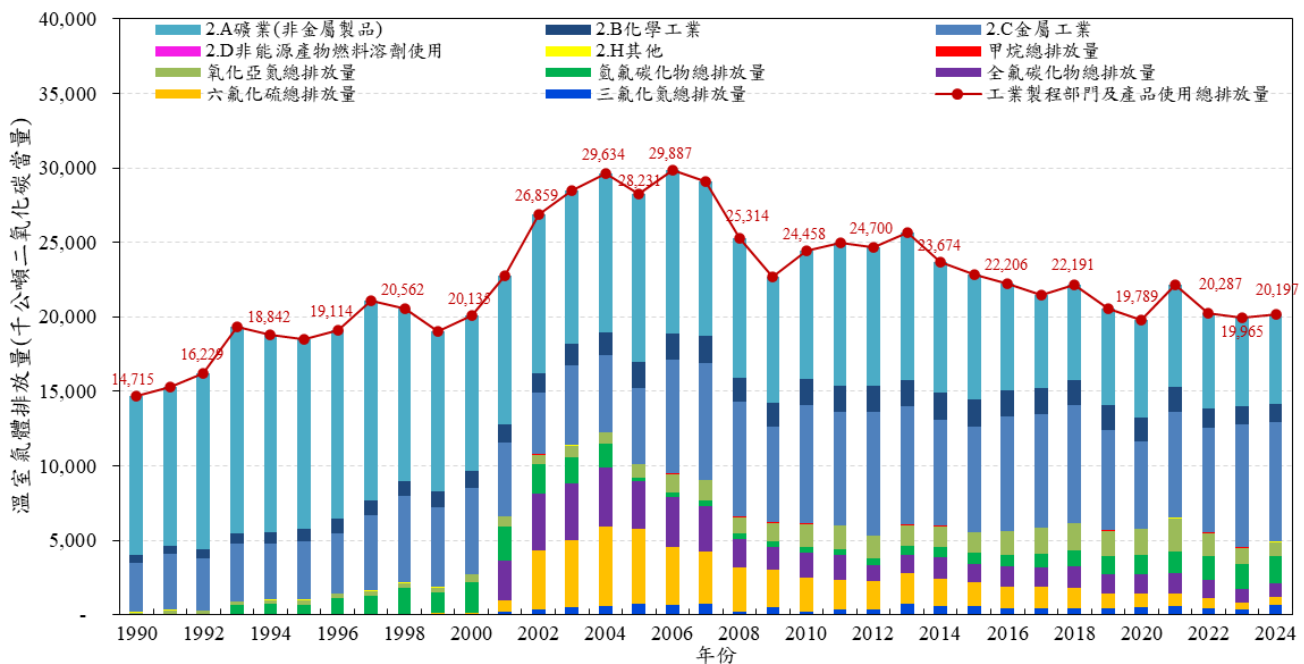


圖 2.3.3 1990 年至 2024 年工業製程及產品使用部門溫室氣體排放量趨勢

表 2.3.3 1990 年至 2024 年工業製程及產品使用部門溫室氣體排放量

(單位：千公噸二氧化碳當量)

溫室氣體排放源	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998
<b>二氧化碳總排放量</b>	14,562	15,013	15,932	18,414	17,834	17,536	17,684	19,490	18,416
2.A 礦業 (非金屬礦物製品)	10,688	10,703	11,861	13,885	13,266	12,773	12,652	13,400	11,571
2.B 化學工業	575	551	575	617	770	858	999	1,026	1,007
2.C 金屬工業	3,275	3,735	3,474	3,888	3,774	3,884	4,013	5,045	5,817
2.D 非能源產物燃料溶劑使用	0.00006	0.00006	0.00006	0.00007	0.00009	0.00008	0.00008	0.00008	0.00009
2.H 其他	23	23	23	24	23	21	20	19	22
<b>甲烷總排放量</b>	6	8	7	8	9	11	13	13	11
2.B 化學工業	6	6	6	7	8	10	12	12	10
2.C 金屬工業	0.2	2.0	1.5	1.2	1.0	1.4	1.3	1.3	1.3
<b>氧化亞氮總排放量</b>	147	313	289	268	283	307	305	333	340
2.B 化學工業	147	313	289	268	283	307	305	333	340
2.E 電子工業	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
<b>氫氟碳化物總排放量</b>	NE	NE	NE	633	716	678	1,113	1,271	1,794
2.B 化學工業	NE	NE	NE	633	716	671	1,094	1,238	1,745
2.E 電子工業	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
2.F 破壞臭氧層物質之替代品使用	NE	NE	NE	NE	0.2	6	19	33	49
<b>全氟碳化物總排放量 (2.E 電子工業)</b>	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
<b>六氟化硫總排放量</b>	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
2.C 金屬工業	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
2.E 電子工業	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
2.G 其他產品之製造與使用	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
<b>三氟化氮總排放量 (2.E 電子工業)</b>	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
<b>工業製程及產品使用部門總排放量</b>	<b>14,715</b>	<b>15,333</b>	<b>16,229</b>	<b>19,322</b>	<b>18,842</b>	<b>18,532</b>	<b>19,114</b>	<b>21,107</b>	<b>20,562</b>
溫室氣體排放源	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
<b>二氧化碳總排放量</b>	17,185	17,395	16,191	16,082	17,149	17,365	18,101	20,404	20,060
2.A 礦業 (非金屬礦物製品)	10,753	10,493	9,980	10,654	10,347	10,698	11,265	11,029	10,373
2.B 化學工業	1,079	1,148	1,232	1,313	1,384	1,485	1,751	1,721	1,845
2.C 金屬工業	5,333	5,734	4,960	4,096	5,399	5,162	5,066	7,633	7,823
2.D 非能源產物燃料溶劑使用	0.00009	0.00008	0.00007	0.00008	0.00009	0.00011	0.00010	0.00007	0.00007
2.H 其他	21	20	20	18	18	19	20	21	20
<b>甲烷總排放量</b>	13	15	20	21	24	31	20	20	26
2.B 化學工業	13	15	20	21	24	31	20	20	26
2.C 金屬工業	0.4	0.2	0.1	0.2	0.2	NO	NO	NO	NO
<b>氧化亞氮總排放量</b>	277	556	635	661	739	742	891	1,227	1,314
2.B 化學工業	277	556	635	661	739	742	854	861	886
2.E 電子工業	NE	NE	NE	NE	NE	NE	37	365	428
<b>氫氟碳化物總排放量</b>	1,413	2,024	2,293	1,973	1,806	1,642	271	298	370
2.B 化學工業	1,348	1,943	2,151	1,807	1,623	1,433	NO	NO	NO
2.E 電子工業	NE	NE	43	49	49	49	85	100	167
2.F 破壞臭氧層物質之替代品使用	65	82	99	116	134	160	186	198	203
<b>全氟碳化物總排放量 (2.E 電子工業)</b>	2	12	2,665	3,764	3,814	3,949	3,178	3,355	3,102
<b>六氟化硫總排放量</b>	120	124	769	3,986	4,471	5,288	5,052	3,940	3,485
2.C 金屬工業	NE	NE	NE	1,009	1,009	1,334	1,046	757	454
2.E 電子工業	120	124	769	973	1,458	1,838	2,457	2,389	2,049
2.G 其他產品之製造與使用	NE	NE	NE	2,003	2,003	2,116	1,549	794	982
<b>三氟化氮總排放量 (2.E 電子工業)</b>	10	9	220	373	506	617	716	644	747
<b>工業製程及產品使用部門總排放量</b>	<b>19,021</b>	<b>20,135</b>	<b>22,793</b>	<b>26,859</b>	<b>28,508</b>	<b>29,634</b>	<b>28,231</b>	<b>29,887</b>	<b>29,105</b>

備註：1.NE (未估計)，指對現有源排放量和匯移除量沒有估計。

2.NO (未發生) 該排放源無生產或使用，如 HCFC-22 自 1993 年投產，並於 2005 年停產。

表 2.3.3 1990 年至 2024 年工業製程及產品使用部門溫室氣體排放量 (續)

(單位：千公噸二氧化碳當量)

溫室氣體排放源	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
<b>二氧化碳總排放量</b>	18,734	16,474	18,321	18,951	19,369	19,605	17,703	17,253	16,592
2.A 礦業 (非金屬礦物製品)	9,380	8,462	8,618	9,574	9,333	9,866	8,728	8,347	7,117
2.B 化學工業	1,601	1,601	1,778	1,737	1,714	1,749	1,884	1,842	1,760
2.C 金屬工業	7,733	6,389	7,905	7,620	8,301	7,970	7,072	7,044	7,696
2.D 非能源產物燃料溶劑使用	0.00007	0.00006	0.00005	0.00004	0.00004	0.00005	0.00006	0.00010	0.00008
2.H 其他	20	21	20	20	21	19	19	20	19
<b>甲烷總排放量</b>	25	27	26	25	26	28	29	29	30
2.B 化學工業	24	27	26	25	26	28	29	29	30
2.C 金屬工業	0.9	0.00008	0.2	0.02	0.07	0.1	0.2	0.2	0.2
<b>氧化亞氮總排放量</b>	1,104	1,266	1,563	1,605	1,527	1,407	1,384	1,378	1,550
2.B 化學工業	697	895	1,040	1,062	904	694	647	614	854
2.E 電子工業	407	371	523	543	623	713	737	764	696
<b>氫氟碳化物總排放量</b>	326	377	369	350	453	582	677	708	798
2.B 化學工業	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.E 電子工業	123	172	169	144	104	173	184	142	160
2.F 破壞臭氧層物質之替代品使用	203	205	201	206	349	409	493	566	638
<b>全氟碳化物總排放量 (2.E 電子工業)</b>	1,932	1,464	1,650	1,665	1,054	1,253	1,449	1,250	1,336
<b>六氟化硫總排放量</b>	3,001	2,527	2,286	1,976	1,909	2,059	1,807	1,569	1,458
2.C 金屬工業	149	242	59	52	31	39	58	44	39
2.E 電子工業	1,930	1,561	1,983	1,665	1,678	1,855	1,600	1,393	1,334
2.G 其他產品之製造與使用	923	724	245	260	201	165	150	132	85
<b>三氟化氮總排放量 (2.E 電子工業)</b>	191	540	241	393	363	723	624	626	442
<b>工業製程及產品使用部門總排放量</b>	<b>25,314</b>	<b>22,676</b>	<b>24,458</b>	<b>24,965</b>	<b>24,700</b>	<b>25,657</b>	<b>23,674</b>	<b>22,814</b>	<b>22,206</b>
溫室氣體排放源	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
<b>二氧化碳總排放量</b>	15,631	16,024	14,889	14,001	15,670	14,778	15,430	15,299	
2.A 礦業 (非金屬礦物製品)	6,269	6,408	6,500	6,563	6,835	6,473	5,982	6,050	
2.B 化學工業	1,709	1,684	1,666	1,550	1,730	1,270	1,192	1,182	
2.C 金屬工業	7,634	7,913	6,706	5,870	7,090	7,020	8,242	8,054	
2.D 非能源產物燃料溶劑使用	0.00007	0.00006	0.00006	0.00006	0.00007	0.00006	0.00006	0.00006	
2.H 其他	20	19	17	18	15	15	15	14	
<b>甲烷總排放量</b>	27	30	29	28	29	24	23	22	
2.B 化學工業	27	30	29	28	29	24	23	22	
2.C 金屬工業	0.00	0.01	0.01	0.0001	NO	NO	0.0003	0.001	
<b>氧化亞氮總排放量</b>	1,729	1,838	1,743	1,709	2,227	1,526	1,134	956	
2.B 化學工業	991	987	828	541	1,053	679	531	521	
2.E 電子工業	738	851	916	1,168	1,174	847	602	434	
<b>氫氟碳化物總排放量</b>	924	1,059	1,187	1,320	1,446	1,594	1,672	1,807	
2.B 化學工業	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	
2.E 電子工業	169	169	152	161	156	151	110	120	
2.F 破壞臭氧層物質之替代品使用	754	890	1,035	1,159	1,290	1,443	1,561	1,687	
<b>全氟碳化物總排放量 (2.E 電子工業)</b>	1,304	1,421	1,315	1,336	1,354	1,250	878	876	
<b>六氟化硫總排放量</b>	1,459	1,342	963	867	882	660	481	542	
2.C 金屬工業	61	84	45	37	62	27	22	109	
2.E 電子工業	1,317	1,105	805	693	716	507	374	359	
2.G 其他產品之製造與使用	81	154	113	137	103	127	85	74	
<b>三氟化氮總排放量 (2.E 電子工業)</b>	412	477	443	528	556	455	348	695	
<b>工業製程及產品使用部門總排放量</b>	<b>21,486</b>	<b>22,191</b>	<b>20,570</b>	<b>19,789</b>	<b>22,165</b>	<b>20,287</b>	<b>19,965</b>	<b>20,197</b>	

備註：1.NE (未估計)，指對現有源排放量和匯移除量沒有估計。

2.NO (未發生) 該排放源無生產或使用，如 HCFC-22 自 1993 年投產，並於 2005 年停產。

### 2.3.3 農業部門

農業部門排放之溫室氣體種類包含甲烷、氧化亞氮及少量二氧化碳。該部門溫室氣體排放量逐年呈現遞減的趨勢，2024 年的 3,290 千公噸二氧化碳當量，約占我國溫室氣體總排放量的 1.20%，相較 1990 年減少約 41.56%，年平均負成長率為 1.57%，較 2023 年增加 0.44%，詳如圖 2.3.4 和表 2.3.4 所示。

2024 年排放以 3.D「農業土壤」排放占 34.25%，3.B「畜禽糞尿處理」占 28.48%，3.A「畜禽腸胃發酵」占 18.89%，3.C「水稻種植」占 17.81%，3.H「尿素施用」排放占 0.55% 及 3.F「作物殘體燃燒」排放占 0.02%。

2005 至 2024 年間，農業部門排放量減少 25.21%，年平均負成長率為 1.52%，其中 3.A「畜禽腸胃發酵」溫室氣體排放量減少 10.91%，年平均負成長率為 0.61%；3.B「畜禽糞尿處理」減少 22.38%，年平均負成長率為 1.32%；3.C「水稻種植」減少 18.31%，年

平均負成長率為 1.06%；3.D「農業土壤」減少 33.86%，年平均負成長率為 2.15%；3.F「作物殘體燃燒」減少 94.87%，年平均負成長率為 14.47%；3.H「尿素施用」減少 70.88%，年平均負成長率為 6.29%。

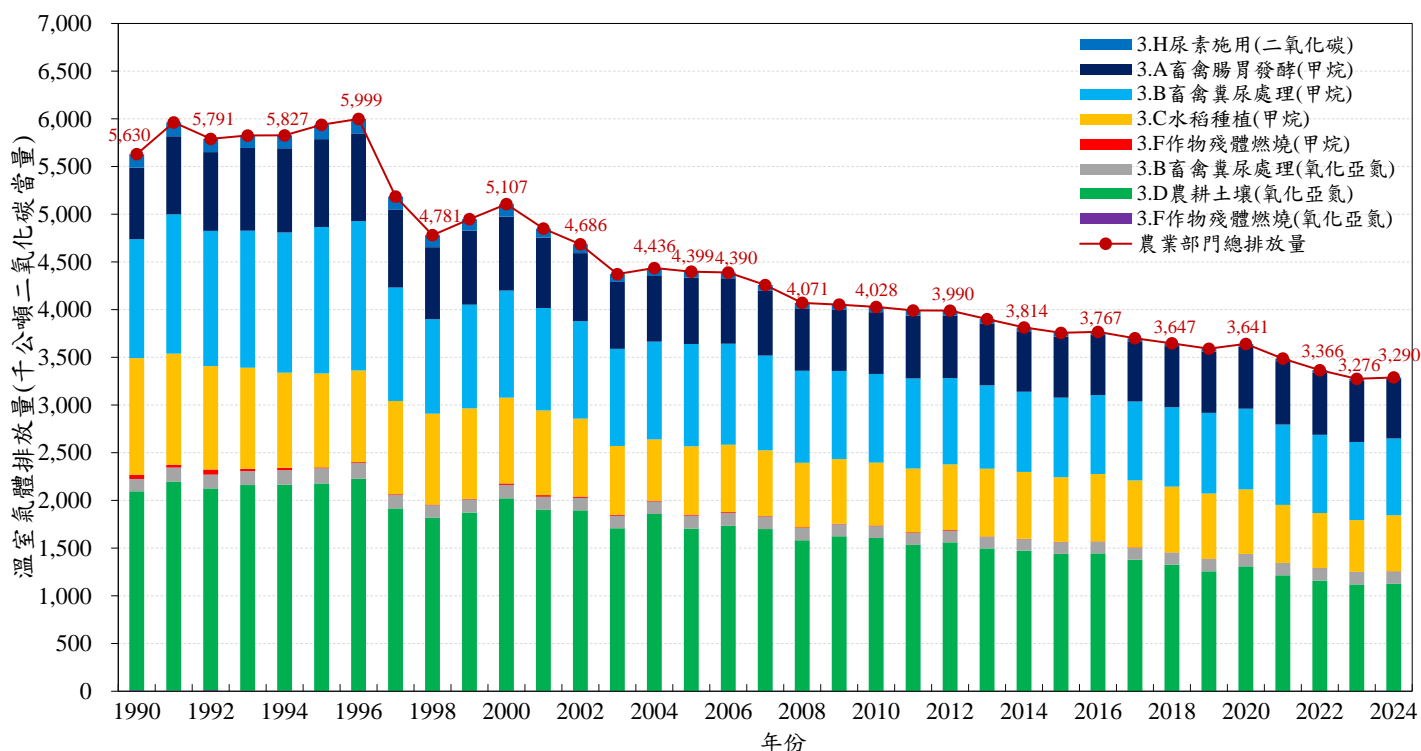


圖 2.3.4 1990 年至 2024 年農業部門溫室氣體排放量趨勢

表 2.3.4 1990 年至 2024 年農業部門溫室氣體排放量

(單位：千公噸二氧化碳當量)

溫室氣體排放源	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998
二氧化碳總排放量 (3.H 尿素施用)	142	146	139	131	135	151	151	134	127
甲烷總排放量	3,264	3,472	3,381	3,388	3,374	3,449	3,455	2,993	2,703
3.A 畜禽腸胃發酵	750	819	826	868	883	921	921	820	755
3.B 畜禽糞尿處理	1,246	1,460	1,418	1,436	1,470	1,535	1,565	1,190	990
3.C 水稻種植	1,226	1,166	1,084	1,059	998	984	961	976	953
3.F 作物殘體燃燒	42	28	53	24	23	8	8	8	6
氧化亞氮總排放量	2,225	2,345	2,271	2,308	2,319	2,338	2,394	2,059	1,951
3.B 畜禽糞尿處理	129	146	145	147	154	160	167	143	129
3.D 農業土壤	2,086	2,192	2,113	2,155	2,159	2,176	2,225	1,914	1,820
3.F 作物殘體燃燒	10	7	13	6	6	2	2	2	2
農業部門總排放量	5,630	5,964	5,791	5,826	5,827	5,938	5,999	5,185	4,781
溫室氣體排放源	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
二氧化碳總排放量 (3.H 尿素施用)	118	131	94	93	82	84	62	59	57
甲烷總排放量	2,820	2,813	2,717	2,565	2,451	2,363	2,495	2,461	2,371
3.A 畜禽腸胃發酵	778	775	739	712	701	688	698	688	682
3.B 畜禽糞尿處理	1,088	1,123	1,074	1,022	1,019	1,024	1,071	1,058	994
3.C 水稻種植	947	899	887	816	721	643	717	706	690
3.F 農作物殘體燃燒	8	15	17	14	10	9	9	9	5
氧化亞氮總排放量	2,011	2,163	2,039	2,027	1,840	1,989	1,842	1,869	1,831
3.B 畜禽糞尿處理	137	140	135	131	131	130	136	136	130
3.D 農業土壤	1,871	2,019	1,900	1,893	1,706	1,857	1,704	1,731	1,700
3.F 作物殘體燃燒	2	4	4	4	2	2	2	2	1
農業部門總排放量	4,949	5,107	4,850	4,686	4,373	4,436	4,399	4,390	4,259
溫室氣體排放源	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
二氧化碳總排放量 (3.H 尿素施用)	57	55	54	53	55	45	40	38	34
甲烷總排放量	2,303	2,247	2,244	2,278	2,252	2,237	2,180	2,157	2,166
3.A 畜禽腸胃發酵	655	640	648	660	653	649	634	641	628
3.B 畜禽糞尿處理	965	924	931	944	904	874	840	834	829
3.C 水稻種植	676	678	659	668	688	710	702	678	705
3.F 農作物殘體燃燒	7	6	6	6	6	4	4	5	4
氧化亞氮總排放量	1,712	1,750	1,731	1,661	1,684	1,619	1,594	1,562	1,568
3.B 畜禽糞尿處理	129	125	125	126	123	122	121	121	122
3.D 農業土壤	1,582	1,624	1,605	1,533	1,559	1,497	1,472	1,440	1,445
3.F 作物殘體燃燒	2	1	1	1	1	1	1	1	1
農業部門總排放量	4,071	4,053	4,028	3,992	3,990	3,901	3,814	3,757	3,767
溫室氣體排放源	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
二氧化碳總排放量 (3.H 尿素施用)	31	30	29	29	27	22	20	18	
甲烷總排放量	2,166	2,165	2,174	2,172	2,115	2,052	2,004	2,014	
3.A 畜禽腸胃發酵	632	640	643	650	665	655	643	621	
3.B 畜禽糞尿處理	827	832	844	845	842	821	819	806	
3.C 水稻種植	704	689	684	677	608	576	542	586	
3.F 作物殘體燃燒	4	3	2	0.8	0.7	0.8	1.3	0.5	
氧化亞氮總排放量	1,503	1,453	1,387	1,439	1,346	1,291	1,252	1,258	
3.B 畜禽糞尿處理	123	125	129	130	130	130	131	131	
3.D 農業土壤	1,378	1,327	1,257	1,309	1,216	1,161	1,120	1,127	
3.F 作物殘體燃燒	1.0	0.7	0.6	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	
農業部門總排放量	3,700	3,647	3,590	3,641	3,487	3,366	3,276	3,290	

### 2.3.4 土地利用、土地利用變化及林業部門

土地利用與林業部門移除之溫室氣體以二氧化碳為主，歷年之移除量呈現略有起伏增減的趨勢，每年的移除量變化並不大，主要係由森林資源年生長所增加的移除量為主，造林所增加的移除量及因森林干擾所減少的移除量較少。1990年至2024年間森林資源整體之年移除量變化，其中1991年及2001年係因森林火災及颱風等災害造成碳損失量高，其年移除量分別為21,490及21,842千公噸二氧化碳當量，其餘各年均維持穩定之狀態。直至2009年莫拉克風災對我國造成嚴重災害，致林木損失材積量大，其年移除量為19,384千公噸二氧化碳當量為最低，如圖2.3.5與表2.3.5所示。

2024年土地利用與林業部門溫室氣體的移除量為21,757千公噸二氧化碳當量，較2023年增加0.19%，2005至2024年碳移除量減少約2.35%，年平均負成長率為0.13%，而1990至2024年碳移除量減少約6.96%，年平均負成長率為0.21%。

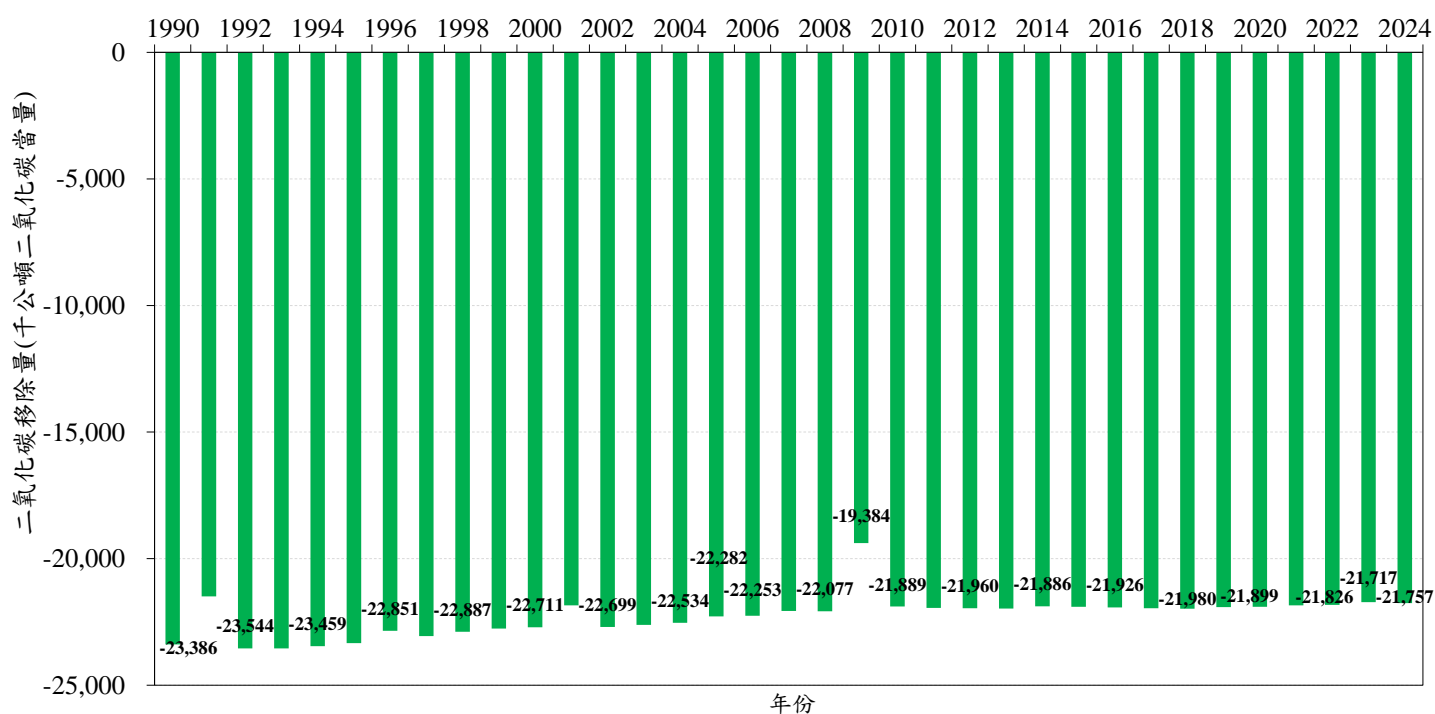


圖 2.3.5 1990 年至 2024 年土地利用、土地利用變化及林業部門碳移除量趨勢

表 2.3.5 1990 年至 2024 年土地利用、土地利用變化及林業部門碳移除量變化

(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
4.A.1 林地維持林地	生物量碳移除量 ( $\Delta\text{CO}_2\text{G}$ )	-23,902	-23,902	-23,741	-23,580	-23,418	-23,257	-23,095	-22,934	-22,772
	生物量碳排放量 ( $\Delta\text{CO}_2\text{L}$ )	607	2,503 <sup>1</sup>	333	216	190	202	559	266	326
	生物量總碳移除量 ( $\Delta\text{CO}_2$ )	-23,295	-21,399	-23,408	-23,364	-23,228	-23,055	-22,536	-22,668	-22,446
4.A.2 其他土地轉變 為林地	生物量碳移除量 ( $\Delta\text{CO}_2\text{G}$ )	-91	-91	-136	-182	-230	-285	-315	-392	-440
<b>土地利用、土地利用變化及林業 部門總碳移除量 (<math>\Delta\text{CO}_2</math>)</b>		<b>-23,386</b>	<b>-21,490</b>	<b>-23,544</b>	<b>-23,546</b>	<b>-23,459</b>	<b>-23,340</b>	<b>-22,851</b>	<b>-23,060</b>	<b>-22,887</b>
溫室氣體排放源和吸收匯		1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
4.A.1 林地維持林地	生物量碳移除量 ( $\Delta\text{CO}_2\text{G}$ )	-22,611	-22,449	-22,288	-22,127	-21,965	-21,804	-21,642	-21,481	-21,319
	生物量碳排放量 ( $\Delta\text{CO}_2\text{L}$ )	401	389	1,112 <sup>2</sup>	167	227	243	369	251	308
	生物量總碳移除量 ( $\Delta\text{CO}_2$ )	-22,210	-22,061	-21,176	-21,960	-21,738	-21,560	-21,274	-21,230	-21,012
4.A.2 其他土地轉變 為林地	生物量碳移除量 ( $\Delta\text{CO}_2\text{G}$ )	-551	-650	-666	-739	-877	-974	-1,008	-1,023	-1,057
<b>土地利用、土地利用變化及林業 部門總碳移除量 (<math>\Delta\text{CO}_2</math>)</b>		<b>-22,762</b>	<b>-22,711</b>	<b>-21,842</b>	<b>-22,699</b>	<b>-22,615</b>	<b>-22,534</b>	<b>-22,282</b>	<b>-22,253</b>	<b>-22,068</b>
溫室氣體排放源和吸收匯		2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
4.A.1 林地維持林地	生物量碳移除量 ( $\Delta\text{CO}_2\text{G}$ )	-21,158	-20,997	-20,889	-20,907	-20,932	-20,970	-21,004	-21,040	-21,068
	生物量碳排放量 ( $\Delta\text{CO}_2\text{L}$ )	199	2,753 <sup>3</sup>	218	140	145	135	197	189	153
	生物量總碳移除量 ( $\Delta\text{CO}_2$ )	-20,959	-18,243	-20,671	-20,766	-20,787	-20,834	-20,807	-20,851	-20,915
4.A.2 其他土地轉變 為林地	生物量碳移除量 ( $\Delta\text{CO}_2\text{G}$ )	-1,118	-1,141	-1,218	-1,181	-1,173	-1,139	-1,079	-1,049	-1,011
<b>土地利用、土地利用變化及林業 部門總碳移除量 (<math>\Delta\text{CO}_2</math>)</b>		<b>-22,077</b>	<b>-19,384</b>	<b>-21,889</b>	<b>-21,947</b>	<b>-21,960</b>	<b>-21,974</b>	<b>-21,886</b>	<b>-21,900</b>	<b>-21,926</b>
溫室氣體排放源和吸收匯		2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
4.A.1 林地維持林地	生物量碳移除量 ( $\Delta\text{CO}_2\text{G}$ )	-21,105	-21,148	-21,200	-21,265	-21,311	-21,350	-21,411	-21,469	
	生物量碳排放量 ( $\Delta\text{CO}_2\text{L}$ )	107	86	116	90	121	113	187	103	
	生物量總碳移除量 ( $\Delta\text{CO}_2$ )	-20,998	-21,062	-21,084	-21,175	-21,190	-21,237	-21,224	-21,366	
4.A.2 其他土地轉變 為林地	生物量碳移除量 ( $\Delta\text{CO}_2\text{G}$ )	-963	-918	-831	-724	-654	-589	-492	-391	
<b>土地利用、土地利用變化及林業 部門總碳移除量 (<math>\Delta\text{CO}_2</math>)</b>		<b>-21,961</b>	<b>-21,980</b>	<b>-21,915</b>	<b>-21,899</b>	<b>-21,843</b>	<b>-21,826</b>	<b>-21,717</b>	<b>-21,757</b>	

備註：

- 1991 年其他災害包括颱風災害次數共 7 次，面積共 295.74 公頃，被害材積 1,348,998.61m<sup>3</sup>，損失材積 1,348,992.06 m<sup>3</sup>。
- 2001 年除丹大、梨山、雪山東峰及陽明山國家公園所發生之五次森林大火外，尚發生 59 次小火警，火災受損面積廣達 395 公頃，森林資源損失慘重。
- 2009 年莫拉克風災對我國中、南部造成嚴重災害，尤其在高雄、屏東部分地區 3 天內降下超過 2,500 毫米的雨量，產生約 125 萬噸漂流木，致林木損失材積量大。

### 2.3.5 廢棄物部門

廢棄物部門排放之溫室氣體種類包含二氧化碳、甲烷及氧化亞氮三種。該部門溫室氣體排放量近年來逐漸遞減的趨勢，詳如圖 2.3.6 與表 2.3.6 所示，2024 年排放量為 2,455 千公噸二氧化碳當量，約占我國溫室氣體總排放量的 0.90%，2024 年排放量較 2023 年增加 3.71%，自 1990 年至 2024 年排放量減少 71.72%，年平均負成長率為 3.65%。2000 年後甲烷排放量大幅下降，主要是實行垃圾減量，導致衛生掩埋量和一般掩埋量大量減少，同時推行沼氣（甲烷）回收措施。2024 年廢棄物部門排放中，以 5.D「廢水處理與放流」占 38.58%，比例最大，其次為 5.C「廢棄物之焚化與露天燃燒」占 37.71%，其餘為 5.A「固體廢棄物處理」占 21.90%及 5.B「固體廢棄物之生物處理」占 1.80%。

2005 至 2024 年間，廢棄物部門排放量減少 72.47%，年平均負成長率為 6.56%。其中，5.A「固體廢棄物處理」溫室氣體排放量減少 92.08%，年平均負成長率為 12.49%；5.B「固體廢棄物之生物處理」增加 137.22%，年平均成長率為 4.65%；5.C「廢棄物之焚化與露天燃燒」增加 56.75%，年平均成長率為 2.39%；5.D「廢水處理與放流」減少 37.72%，年平均負成長率為 2.46%。

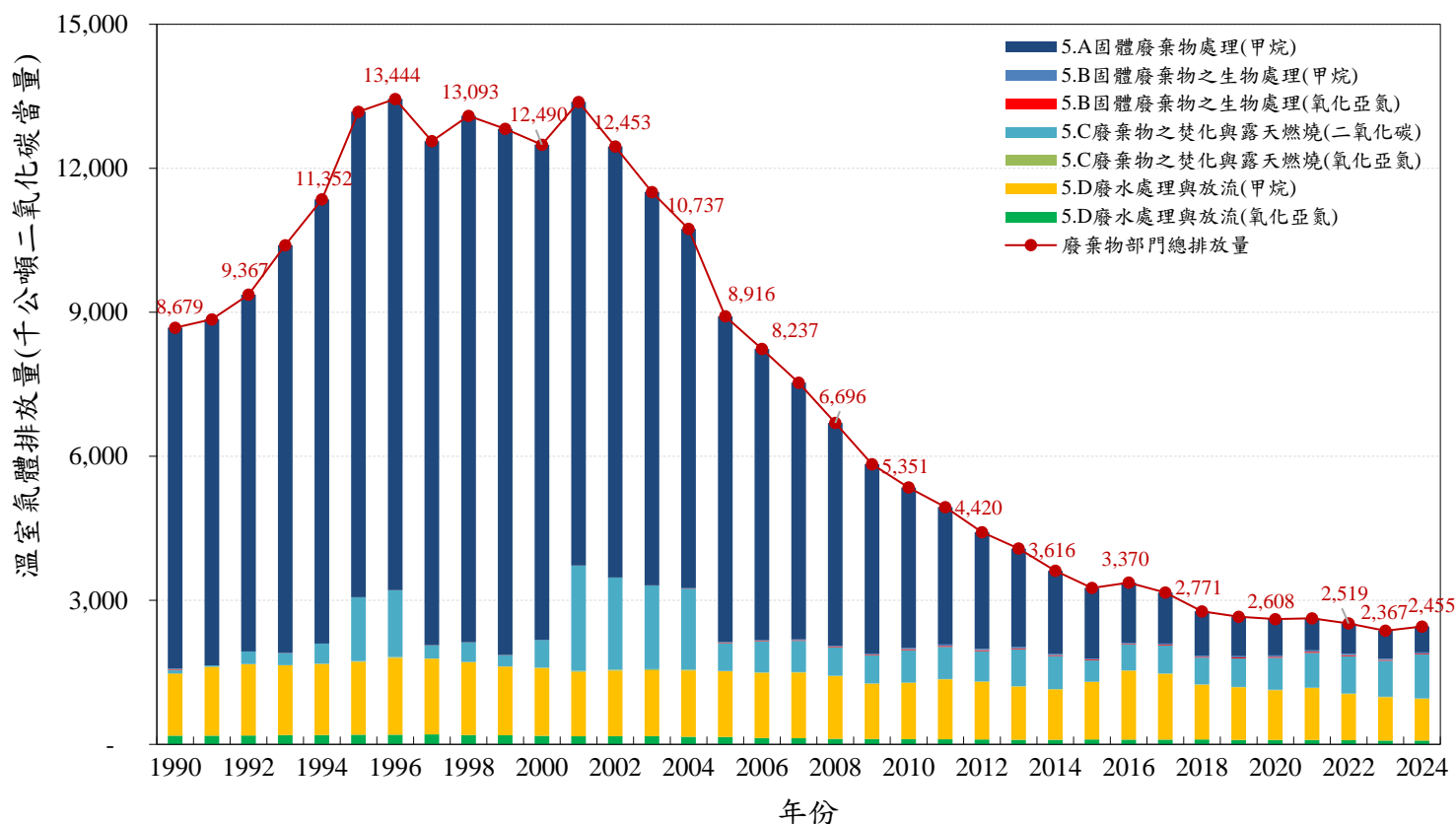


圖 2.3.6 1990 年至 2024 年廢棄物部門溫室氣體排放量趨勢

表 2.3.6 1990 年至 2024 年廢棄物部門溫室氣體排放量

(單位：千公噸二氧化碳當量)

溫室氣體排放源	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998
<b>二氧化碳總排放量</b>	79	29	261	254	421	1,328	1,393	278	414
5.C 廢棄物之焚化與露天燃燒	79	29	261	254	421	1,328	1,393	278	414
<b>甲烷總排放量</b>	8,410	8,643	8,917	9,945	10,731	11,632	11,833	12,073	12,479
5.A 固體廢棄物處理	7,102	7,206	7,431	8,492	9,252	10,112	10,231	10,496	10,962
5.B 固體廢棄物之生物處理	13	0.6	0.9	0.5	0.2	0.7	0.3	2	0.06
5.C 廢棄物之焚化與露天燃燒	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
5.D 廢水處理與放流	1,295	1,436	1,485	1,452	1,479	1,520	1,602	1,575	1,517
<b>氧化亞氮總排放量</b>	190	181	190	198	200	216	218	213	200
5.B 固體廢棄物之生物處理	9	0.4	0.6	0.4	0.1	0.5	0.2	1.1	0.04
5.C 廢棄物之焚化與露天燃燒	1.0	0.4	3	3	5	16	17	3	5
5.D 廢水處理與放流	180	180	186	194	194	199	201	209	195
<b>廢棄物部門總排放量</b>	<b>8,679</b>	<b>8,853</b>	<b>9,367</b>	<b>10,397</b>	<b>11,352</b>	<b>13,177</b>	<b>13,444</b>	<b>12,564</b>	<b>13,093</b>
溫室氣體排放源	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
<b>二氧化碳總排放量</b>	236	583	2,190	1,919	1,741	1,684	583	650	653
5.C 廢棄物之焚化與露天燃燒	236	583	2,190	1,919	1,741	1,684	583	650	653
<b>甲烷總排放量</b>	12,391	11,722	10,996	10,339	9,569	8,868	8,164	7,437	6,732
5.A 固體廢棄物處理	10,958	10,310	9,655	8,976	8,192	7,482	6,786	6,066	5,349
5.B 固體廢棄物之生物處理	2	0.3	0.02	0.4	3	7	11	13	16
5.C 廢棄物之焚化與露天燃燒	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
5.D 廢水處理與放流	1,431	1,411	1,341	1,363	1,375	1,379	1,367	1,359	1,367
<b>氧化亞氮總排放量</b>	194	186	196	195	195	185	169	149	149
5.B 固體廢棄物之生物處理	1.5	0.2	0.02	0.3	2	5	8	9	11
5.C 廢棄物之焚化與露天燃燒	3	7	27	23	21	21	8	9	9
5.D 廢水處理與放流	189	179	169	171	172	159	154	131	129
<b>廢棄物部門總排放量</b>	<b>12,821</b>	<b>12,490</b>	<b>13,382</b>	<b>12,453</b>	<b>11,505</b>	<b>10,737</b>	<b>8,916</b>	<b>8,237</b>	<b>7,534</b>
溫室氣體排放源	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
<b>二氧化碳總排放量</b>	592	591	677	669	631	770	687	448	539
5.C 廢棄物之焚化與露天燃燒	592	591	677	669	631	770	687	448	539
<b>甲烷總排放量</b>	5,968	5,111	4,542	4,137	3,660	3,187	2,808	2,686	2,710
5.A 固體廢棄物處理	4,644	3,942	3,347	2,862	2,432	2,054	1,736	1,469	1,252
5.B 固體廢棄物之生物處理	18	20	23	29	27	25	23	22	22
5.C 廢棄物之焚化與露天燃燒	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
5.D 廢水處理與放流	1,306	1,149	1,171	1,246	1,201	1,108	1,049	1,195	1,436
<b>氧化亞氮總排放量</b>	136	134	133	136	129	122	121	124	121
5.B 固體廢棄物之生物處理	13	14	17	21	19	18	16	16	16
5.C 廢棄物之焚化與露天燃燒	8	7	8	8	8	8	8	5	6
5.D 廢水處理與放流	115	112	109	107	102	96	97	103	99
<b>廢棄物部門總排放量</b>	<b>6,696</b>	<b>5,836</b>	<b>5,351</b>	<b>4,942</b>	<b>4,420</b>	<b>4,079</b>	<b>3,616</b>	<b>3,259</b>	<b>3,370</b>
溫室氣體排放源	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
<b>二氧化碳總排放量</b>	583	557	593	668	727	781	749	915	
5.C 廢棄物之焚化與露天燃燒	583	557	593	668	727	781	749	915	
<b>甲烷總排放量</b>	2,458	2,088	1,946	1,819	1,778	1,624	1,511	1,431	
5.A 固體廢棄物處理	1,065	920	821	754	668	633	582	538	
5.B 固體廢棄物之生物處理	23	26	28	29	30	28	26	26	
5.C 廢棄物之焚化與露天燃燒	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	
5.D 廢水處理與放流	1,371	1,142	1,098	1,036	1,081	963	903	867	
<b>氧化亞氮總排放量</b>	122	126	120	121	121	114	107	109	
5.B 固體廢棄物之生物處理	16	18	20	21	21	20	19	18	
5.C 廢棄物之焚化與露天燃燒	6	7	7	8	9	9	9	11	
5.D 廢水處理與放流	100	101	93	92	91	86	79	80	
<b>廢棄物部門總排放量</b>	<b>3,163</b>	<b>2,771</b>	<b>2,658</b>	<b>2,608</b>	<b>2,626</b>	<b>2,519</b>	<b>2,367</b>	<b>2,455</b>	

備註：NO (未發生) 表示焚化爐因高溫燃燒與長停留時間，甲烷排放量甚少，趨近於零。

