

表 3.2.32 臺灣 1990 至 2017 年非能源使用燃料燃燒二氧化碳扣減量

(單位:千公噸二氧化碳當量)

| 溫室氣體排放源和吸收匯類別 | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 |
|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 非能源消費 | 13,759 | 15,045 | 15,770 | 17,496 | 18,712 | 20,590 | 21,199 |
| 工業、轉變及能源部門 | 13,759 | 15,045 | 15,770 | 17,496 | 18,712 | 20,590 | 21,199 |
| (石化原料用) | 6,346 | 6,388 | 6,635 | 7,541 | 10,969 | 12,166 | 12,400 |
| 運輸部門 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 其他 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 溫室氣體排放源和吸收匯類別 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 |
| 非能源消費 | 21,398 | 23,115 | 24,134 | 26,813 | 39,409 | 41,457 | 47,102 |
| 工業、轉變及能源部門 | 21,398 | 23,115 | 24,134 | 26,813 | 39,409 | 41,457 | 47,102 |
| (石化原料用) | 13,366 | 12,344 | 12,961 | 15,136 | 31,448 | 31,319 | 35,212 |
| 運輸部門 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 其他 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 溫室氣體排放源和吸收匯類別 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
| 非能源消費 | 49,263 | 48,550 | 49,342 | 61,567 | 61,094 | 64,263 | 68,102 |
| 工業、轉變及能源部門 | 49,263 | 48,550 | 49,342 | 61,567 | 61,094 | 64,263 | 68,102 |
| (石化原料用) | 38,501 | 37,332 | 38,402 | 49,295 | 50,555 | 53,448 | 56,345 |
| 運輸部門 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 其他 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 溫室氣體排放源和吸收匯類別 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
| 非能源消費 | 60,011 | 63,048 | 68,220 | 69,511 | 70,927 | 69,846 | 69,261 |
| 工業、轉變及能源部門 | 60,011 | 63,048 | 68,220 | 69,511 | 70,927 | 69,846 | 69,261 |
| (石化原料用) | 48,730 | 52,120 | 56,868 | 58,078 | 59,946 | 58,760 | 58,268 |
| 運輸部門 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 其他 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |