

表 3.3.4 臺灣 1990 至 2017 年燃料逸散溫室氣體排放量

(單位:千公噸二氧化碳當量)

| 溫室氣體排放源和吸收匯類別 | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 1996 |
|---------------|------|------|------|------|------|------|------|
| 2. 燃料逸散 | 277 | 237 | 203 | 200 | 195 | 184 | 154 |
| A. 固體燃料 | 162 | 138 | 115 | 113 | 98 | 81 | 51 |
| B. 石油 | 32 | 26 | 22 | 23 | 22 | 25 | 26 |
| C. 天然氣 | 82 | 72 | 66 | 64 | 75 | 78 | 77 |
| 溫室氣體排放源和吸收匯類別 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 |
| 2. 燃料逸散 | 138 | 142 | 145 | 139 | 122 | 132 | 159 |
| A. 固體燃料 | 34 | 27 | 31 | 28 | NO | NO | NO |
| B. 石油 | 25 | 27 | 27 | 27 | 28 | 30 | 33 |
| C. 天然氣 | 79 | 88 | 86 | 84 | 94 | 102 | 126 |
| 溫室氣體排放源和吸收匯類別 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
| 2. 燃料逸散 | 176 | 137 | 132 | 138 | 142 | 140 | 161 |
| A. 固體燃料 | NO |
| B. 石油 | 36 | 4 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| C. 天然氣 | 140 | 133 | 130 | 136 | 140 | 138 | 159 |
| 溫室氣體排放源和吸收匯類別 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
| 2. 燃料逸散 | 176 | 193 | 204 | 213 | 227 | 239 | 254 |
| A. 固體燃料 | NO | NO | NO | NO | 0 | 0 | 0 |
| B. 石油 | 1 | 2 | 11 | 9 | 10 | 10 | 10 |
| C. 天然氣 | 174 | 191 | 193 | 204 | 218 | 229 | 244 |

備註：臺灣煤炭自 2001 年起停產，爰以「NO」註記。