

表 4.4.9 1990 年至 2022 年鎂生產製程排放量

(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 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 |
|---------------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|
| 2.C.4 鎂生產     | NE   | NE    | NE    | NE    | NE    | NE   | NE   | NE   | NE   | NE   | NE   |
| 溫室氣體排放源和吸收匯類別 | 2001 | 2002  | 2003  | 2004  | 2005  | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |
| 2.C.4 鎂生產     | NE   | 1,009 | 1,009 | 1,334 | 1,046 | 757  | 454  | 149  | 242  | 59   | 52   |
| 溫室氣體排放源和吸收匯類別 | 2012 | 2013  | 2014  | 2015  | 2016  | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| 2.C.4 鎂生產     | 31   | 39    | 58    | 44    | 39    | 61   | 84   | 45   | 37   | 62   | 27   |

備註：NE(未估計)指對現有排放量和移除量未調查估計，早期鎂生產未大量使用六氟化硫，故未進行調查。