

表 4.2.3 1990 年至 2022 年水泥生產製程排放量

(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.A.1 水泥生產 | 9,093 | 9,535 | 10,333 | 11,676 | 11,129 | 10,930 | 10,611 | 10,644 | 9,975 | 9,262 | 8,824 |
| 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.A.1 水泥生產 | 9,086 | 9,774 | 9,313 | 9,546 | 9,977 | 9,812 | 9,484 | 8,504 | 7,865 | 8,105 | 8,512 |
| 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.A.1 水泥生產 | 7,996 | 8,030 | 7,088 | 6,313 | 5,395 | 5,357 | 5,378 | 5,508 | 5,730 | 5,886 | 5,471 |