

表 4.3.8 1990 年至 2021 年二氧化鈦生產製程排放量

(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.B.6 二氧化鈦生產  | NO   | NO   | NO   | NO   | 36   | 80   | 103  | 126  | 113  | 128  | 139  |
| 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.B.6 二氧化鈦生產  | 139  | 146  | 165  | 170  | 177  | 191  | 206  | 200  | 211  | 233  | 216  |
| 溫室氣體排放源和吸收匯類別 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |      |
| 2.B.6 二氧化鈦生產  | 134  | 181  | 206  | 208  | 189  | 212  | 175  | 124  | 132  | 199  |      |

備註：NO，代表二氧化鈦於 1990 年至 1993 年未生產，故無排放源發生。