

表 4.4.3 1990 年至 2023 年高爐鋼胚生產製程排放量

(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	2001
2.C.1.a 一貫煉鋼	2,815	2,916	2,712	3,123	3,063	3,122	3,223	4,174	4,907	4,635	4,987	4,223
溫室氣體排放源和吸收匯類別	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
2.C.1.a 一貫煉鋼	3,271	4,513	4,205	4,095	6,597	6,712	6,491	5,534	7,175	6,638	7,482	7,045
溫室氣體排放源和吸收匯類別	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023		
2.C.1.a 一貫煉鋼	6,147	6,231	6,888	6,818	7,073	5,973	5,125	6,283	6,303	7,590		