

表 4.4.1 1990 年至 2021 年金屬工業排放量

(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.1. 鐵及鋼生產	3,243	3,450	3,261	3,718	3,631	3,690	3,837	4,865	5,642	5,270	5,701
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
2.C.1.b 電弧爐	428	534	549	595	568	568	613	691	735	635	714
2.C.2. 鐵合金生產	33	287	215	171	144	195	177	181	175	63	33
2.C.3. 原鋁生產	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.C.4. 鎂生產	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
2.C.5. 鉛生產	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
2.C.6. 鋅生產	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
2.C 總計	3,275	3,737	3,475	3,889	3,775	3,885	4,014	5,046	5,818	5,333	5,734
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.1. 鐵及鋼生產	4,939	4,072	5,353	5,105	5,000	7,585	7,761	7,514	6,342	7,874	7,563
2.C.1.a 一貫煉鋼	4,223	3,270	4,512	4,205	4,095	6,606	6,721	6,500	5,542	7,187	6,639
2.C.1.b 電弧爐	717	801	840	900	905	979	1,040	1,013	800	687	924
2.C.2. 鐵合金生產	21	25	30	NO	NO	NO	NO	173	0.01	26	3
2.C.3. 原鋁生產	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
2.C.4. 鎂生產	NE	1,027	1,027	1,357	1,063	770	440	144	235	57	50
2.C.5. 鉛生產	NE	NE	3	8	8	9	9	8	6	7	7
2.C.6. 鋅生產	NE	NE	14	50	58	49	62	48	49	11	47
2.C 總計	4,960	5,123	6,426	6,519	6,129	8,412	8,272	7,888	6,632	7,974	7,670
溫室氣體排放源和吸收匯類別	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	
2.C.1. 鐵及鋼生產	8,239	7,927	7,025	6,994	7,640	7,605	7,886	6,685	5,859	7,082	
2.C.1.a 一貫煉鋼	7,482	7,045	6,147	6,231	6,888	6,818	7,073	5,973	5,125	6,283	
2.C.1.b 電弧爐	757	882	878	762	752	787	813	713	734	798	
2.C.2. 鐵合金生產	10	20	24	29	32	0.02	2	2	0.02	NO	
2.C.3. 原鋁生產	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	
2.C.4. 鎂生產	30	38	33	43	41	59	81	43	36	62	
2.C.5. 鉛生產	6	5	6	5	6	5	5	5	5	4	
2.C.6. 鋅生產	47	18	18	17	19	23	20	14	5	5	
2.C 總計	8,331	8,008	7,105	7,087	7,737	7,693	7,994	6,750	5,906	7,153	

備註：NO，代表我國該分類項目無生產或使用；NE，代表未調查估計該分類項目。如考量該項目使用量小，故未進行調查。