

表 3.3.4 1990 年至 2022 年燃料逸散溫室氣體排放量

(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
1.B. 燃料逸散	309	264	227	223	218	206	172	155	158	162	155
1.B.1 固體燃料	182	155	129	126	110	90	57	38	30	35	32
1.B.2 石油和天然氣	127	109	98	97	108	115	115	117	128	126	124
1.B.2.a. 石油	35	28	24	25	25	28	29	28	30	30	30
1.B.2.b. 天然氣	92	81	74	72	83	88	86	88	98	96	94
溫室氣體排放源和吸收匯類別	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
1.B. 燃料逸散	136	148	178	197	153	148	155	159	157	180	197
1.B.1 固體燃料	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
1.B.2 石油和天然氣	136	148	178	197	153	148	155	159	157	180	197
1.B.2.a. 石油	32	34	37	40	4	3	2	3	3	2	1
1.B.2.b. 天然氣	105	114	141	156	149	146	153	156	154	178	196
溫室氣體排放源和吸收匯類別	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
1.B. 燃料逸散	216	228	238	254	267	284	288	288	302	325	337
1.B.1 固體燃料	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
1.B.2 石油和天然氣	216	228	238	254	267	284	288	288	302	325	337
1.B.2.a. 石油	2	11	9	10	11	10	10	9	8	8	7
1.B.2.b. 天然氣	214	217	229	244	256	274	278	279	294	318	330

備註：NO (未生產) 指我國該分類項目無生產或使用，如我國煤炭自 2001 年起停產。