

表3 能源生產力與密集度
Table 3 Energy Productivity & Intensity

年 別 (季) Period	能源生產力 (元/公升油當量) Energy Productivity (NT\$/LOE)	能源密集度 (公升油當量/千元) Energy Intensity (LOE/10 ³ NT\$)
78年1989	140.56	7.11
79年1990	140.32	7.13
80年1991	143.51	6.97
81年1992	146.20	6.84
82年1993	148.18	6.75
83年1994	149.44	6.69
84年1995	151.41	6.60
85年1996	154.05	6.49
86年1997	157.49	6.35
87年1998	157.35	6.36
88年1999	161.27	6.20
89年2000	161.15	6.21
90年2001	147.55	6.78
91年2002	149.54	6.69
92年2003	147.90	6.76
93年2004	151.34	6.61
94年2005	156.81	6.38
95年2006	163.67	6.11
96年2007	164.93	6.06
97年2008	173.15	5.78
98年2009	171.19	5.84
99年2010	177.26	5.64
100年2011	189.21	5.29
101年2012	192.72	5.19
102年2013	191.21	5.23
103年2014	197.49	5.06
104年2015	199.77	5.01
105年2016	202.74	4.93
106年2017	210.80	4.74
107年2018	212.88	4.70
108年2019	226.06	4.42
1季Q1	212.97	4.70
2季Q2	222.83	4.49
3季Q3	227.57	4.39
4季Q4	241.00	4.15
109年2020	231.85	4.31
1季Q1	227.88	4.39
2季Q2	224.41	4.46
3季Q3	236.02	4.24
4季Q4	238.44	4.19

註：各項之年(季)指數，係以民國105全年(各季)為基期計算。

Note: The yearly (or quarterly) indexes are computed using (each quarter of) 2016 as the base period.