

### G-3 發購電裝置容量

### G-3 Installed Capacity of Power Generation

單位：千瓩  
Unit: 1,000 K. W.

年 別	台 電 Taipower					Period
	合 計 Total	抽蓄水力 Pumped Storage Hydro	火 力 Thermal	核 能 Nuclear	再生能源 Renewable Energy	
82年	19 355	1 000	11 634	5 144	1 576	1993
83年	20 983	2 068	12 190	5 144	1 581	1994
84年	21 898	2 602	12 570	5 144	1 582	1995
85年	23 763	2 602	14 330	5 144	1 686	1996
86年	25 735	2 602	16 303	5 144	1 686	1997
87年	26 680	2 602	17 114	5 144	1 820	1998
88年	28 480	2 602	18 915	5 144	1 820	1999
89年	29 634	2 602	20 069	5 144	1 820	2000
90年	30 136	2 602	20 568	5 144	1 822	2001
91年	31 915	2 602	22 258	5 144	1 911	2002
92年	33 290	2 602	23 633	5 144	1 911	2003
93年	34 598	2 602	24 940	5 144	1 912	2004
94年	36 122	2 602	26 448	5 144	1 927	2005
95年	37 371	2 602	27 618	5 144	2 007	2006
96年	38 082	2 602	28 233	5 144	2 103	2007
97年	38 634	2 602	28 704	5 144	2 184	2008
98年	40 247	2 602	30 194	5 144	2 307	2009
99年	40 912	2 602	30 717	5 144	2 449	2010
100年	41 401	2 602	31 047	5 144	2 608	2011
101年	40 977	2 602	30 449	5 144	2 782	2012
102年	41 181	2 602	30 462	5 144	2 974	2013
103年	40 787	2 602	29 268	5 144	3 774	2014
104年	41 041	2 602	29 268	5 144	4 028	2015
105年	42 133	2 602	30 065	5 144	4 321	2016
106年	41 891	2 602	29 348	5 144	4 796	2017
107年	44 509	2 602	31 640	4 508	5 759	2018
108年	47 779	2 602	34 150	3 872	7 154	2019
109年	49 774	2 602	34 099	3 872	9 200	2020

資料來源：台灣電力公司。  
Source: Taiwan Power Company.