## 各種發電方式之發電成本

					單位:元/度
項目		114年1-9月		113年審定決算	112年審定決算
自發電力	自發火力機組多數類	建置期較			
火力發電	早,折舊多已攤提5 含利潤		2.72	2.87	3.52
燃油	核能每度成本低,是	主係核能	6.71	7.29	7.50
燃煤	電廠折舊已陸續攤拍		2.20	2.50	3.43
燃氣	以慣常水力為主,自		2.86	2.94	3.44
核能發電	能源成本主要為設備 提之固定成本,其例 形式在XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	發電量易	1.98	1.41	1.38
抽蓄發電	受季節性影響,單戶 電成本僅供參考	月累計發	4.65	4.64	5.35
再生能源發電-			1.87	2.45	2.53
慣常水力			1.14	1.75	1.83
風力發電 —	以陸域風力為主		5.70	4.40	4.48
太陽光電 —	以大型地面案場為主	Ē	3.95	3.94	4.13
地熱			15.69	9.23	4.94
自發電力小計			2.70	2.78	3.30
購入電力					
汽電共生	反映民營電廠25年台 逐年攤提建廠折舊及		2.87	2.97	3.07
民營電廠	之十 <del>届</del> 定建规训	文兴/17国	3.25	3.43	4.17
燃 煤	外購再生能源單價係 公告之 <b>躉購費</b> 率收則		2.80	3.27	4.13
燃 氣	太陽光電及離岸風力	力為主 	3.46	3.52	4.19
再生能源——			5.47	5.40	5.20
慣常水力			2.23	2.13	1.83
風力發電 ——	以躉購費率較高之露 為主	雅岸風力	6.60	6.59	6.70
太陽光電 —	以躉購費率較高之人	小型屋頂	4.86	4.87	4.88
地 熱	案場為主	/	6.59	6.59	6.32
其他再生能源			4.28	4.20	4.21
購入電力小計			3.78	3.94	4.29
平均發購電成本			3.03	3.13	3.59