

台灣電力股份有限公司  
資產折舊明細表

中 華 民 國 1 0 6 年 度

單位：新臺幣千元

項 目	不動產、廠房及設備								投資性 不動產	其他	合 計
	土 地 改良物	房 屋 及 建 築	機 械 及 設 備	交 通 及 運輸設備	什 項 設 備	核 能 燃 料	租 賃 資 產	租 賃 權 益 改 良			
前年度決算資產原值	27,459,504	124,618,975	2,270,693,896	19,554,389	4,435,822	68,230,757		7,187,875	384,661	0	2,522,565,879
上 年 度 預 計 增 減 資 產 原 值	50,091	882,745	104,664,503	324,719	177,526	10,043,347	0	—		0	116,142,931
本 年 度 預 計 增 減 資 產 原 值	131,846	1,319,142	131,101,600	373,751	178,348	10,414,778	0	—		0	143,519,465
資產重估增值額											
加減：其他增減項目	-162,300	-1,182,639	-69,248,546	-767,348	-302,622	-22,504,038		—		0	-94,167,493
累 計 減 損 數											
本 年 度 資 產 總 額	27,479,141	125,638,223	2,437,211,453	19,485,511	4,489,074	66,184,844	0	7,187,875	384,661	0	2,688,060,782
折 舊 方 法	平均法	平均法	平均法	平均法	平均法	生產數量法	平均法	生產數量法	平均法	平均法	
折舊率(註3)											
本年度應提折舊：											
水 力 發 電 費 用	24,550	91,747	5,264,862	40,912	12,567						5,434,638
火 力 發 電 費 用	176,097	849,766	16,550,440	37,798	22,838			42,302			17,679,241
核 能 發 電 費 用	26,056	936,660	4,111,415	42,623	21,952	12,874,405					18,013,111
再生能源發電費用	432	42,724	991,887	2,482	4,370						1,041,895
購 入 電 力							-				0
輸 電 費 用	132,291	1,104,178	29,998,194	84,307	87,501						31,406,471
配 電 費 用	28,460	276,522	29,543,961	148,692	35,040						30,032,675
其 他 營 業 成 本	2,448	24,565	6,771	1,223	816						35,823
行 銷 費 用	6,613	143,113	113,686	62,653	25,692						351,757
管 理 費 用	2,469	36,517	15,203	7,881	4,278						66,348
研 究 發 展 費 用	2,547	32,377	105,345	8,279	759						149,307
員 工 訓 練 費 用	3,007	47,561	14,166	1,564	7,457						73,755
小 計	404,970	3,585,730	86,715,930	438,414	223,270	12,874,405	-	42,302			104,285,021
營 業 外 費 用									7,249		7,249
小 計									7,249		7,249
合 計	404,970	3,585,730	86,715,930	438,414	223,270	12,874,405	0	42,302	7,249	0	104,292,270

註：

- 1、本表「本年度資產總額」所列投資性不動產，不含投資性不動產土地 14,838,120 千元。
- 2、本表「本年度應提折舊」：
  - (1)核能燃料攤銷數 12,874,405 千元，列於「核能發電費用-使用材料費」項下。
  - (2)不含攤入資本支出工程成本 169,699 千元，攤入燃煤成本之台中煤碼頭租賃權益改良 212,268 千元、大林煤碼頭租賃權益改良 92,624 千元、電昌煤輪 419,168 千元及燃料間接費等 1,005,637 千元，共計 1,729,697 千元。
- 3、依各類設備折舊年數計得之折舊，平均估算之折舊率為 3.67%。