

台灣電力股份有限公司  
會費、捐助與分攤費用彙計表  
中華民國 106年度

單位:新臺幣千元

項 目	費用別	項目及對象	金 額	備 註
會費 國際組織 會費	核能發電費用	核能運轉協會(INPO)	6,500	1.免費使用該機構各項資料庫，以進行如設備可靠度分析及美國核管會有關文件查詢。 2.取得各項研究文件、作業規範等資料供本公司有關人員研參，改善相關作業。 3.參加其舉辦之各項研討會。 4.透過設置的核能電信網路與其他電力公司交換訊息、經驗。
		世界核能發電協會(WANO)	5,610	有助於本公司與各國經營核能發電機構取得聯繫並進行交流。
		世界核能發電協會東京中心(WANO-TC)	23,200	1.本公司與各國經營核能發電的機構取得連繫與進行交流的重要管道。 2.可使用該協會的各項資料庫，如電廠績效指標、設備可靠度、運轉經驗等。 3.可取得該協會出版的各項研究文件、準則與作業典範等。 4.可參加該協會舉辦的各項研討會、訓練課程、國際會議等。
		沸水式反應器業主聯合組織(BWROG)	9,588	參加該組織可獲得其研究成果報告，了解全球沸水式核電廠共通問題及其改善措施，對本公司核能一、二廠與未來龍門廠運轉、維護等方面技術提升助益甚大。
		壓水式核能電廠業主聯合組織(PWROG)	5,484	參加該組織可以掌握業界新發現的問題，並獲得整合工業界意見的總結報告，運用參與其專案成果並取得西屋公司技術諮詢及協助電廠問題解決，對核三廠營運有所助益。
		美國環境驗證資料庫組織(EQDB)	569	有助於核能電廠符合安全重要電氣設備環境驗證要求，及建立同業聯繫管道並取得相關文件。
		核能採購事務委員會(NUPIC)	130	分享NUPIC資料庫內之廠家資訊，建立本公司合格廠家名單，以擴大及穩定各核電廠安全相關設備之備品供應來源。
		安全度評估軟體使用者組織(NUPRA)	309	參加該會有助於分析電廠風險狀況，並利用此軟體進行風險管控，以提高電廠營運安全，減少事故發生率。
		國際RELAP5使用者組織(IRUG)	495	大型熱水流失水事故分析使用之軟體RELAP5-3D，加入該組織以利於後續軟體維護。
		美洲核能協會(ANS)	60	加強國際間核能聯繫，獲得核能發電新科技資訊。
		世界核燃料市場組織(WNFM)	34	可獲得買賣原料鈾之機會外，並可取得市場交易訊息、現貨和各種價格型態長約之交貨價格等資料，除可供本公司採購原料鈾之參考外，並可做為長期合約協議價格談判之參考依據。
		世界核能協會(WNA)	2,381	參與此協會除可瞭解核燃料的供需情形及變化外，另可掌握各種政策於醞釀形成之契機、瞭解中國大陸動態，確保本公司在協會中的地位與權益。
		緊急柴油發電機業主組織(EOG)	358	參與此協會可交換TDI緊急柴油發電技術資訊、界定問題範圍、提供柴油機缺陷改善方案、回饋業界運轉維護問題、建立預防保養計畫供會員遵行等。
		其他零星會費	2,776	依營業基金預算共同項目編列標準，按上述明定項目會費5%編列，以備臨時性業務需要。
		小計	57,494	

台灣電力股份有限公司  
會費、捐助與分攤費用彙計表  
中華民國 106 年度

單位:新臺幣千元

項 目	費用別	項目及對象	金 額	備 註
	管理費用	日本燃料電池開發資訊中心(FCDIC)	70	為掌握國外之燃料電池研發動態，並與世界各國進行資訊交流，以提升我國燃料電池技術水準，早日達成燃料電池普及化之目的。
		國際高壓大電力系統會議(CIGRE)	24	與世界各國電業及電力機構製造商間發電與高壓輸電技術交流。
		美國電機電子工程師學會(IEEE)	16	可由參加各項研討會及其年報、期刊中獲得電力系統最新動態與資訊。
		國際能源經濟學會(IAEE)	16	加強與國外能源經濟團體之交流聯繫，提升能源經濟與管理技術之研究水準。
		日本中央勞動災害防止協會(JISHA)	18	蒐集國外工安資料，加強本公司工業安全衛生措施。
		美國安全協會(NSC)	16	蒐集國外工安資料，加強本公司工業安全衛生措施。
		世界安全組織(WSO)	6	提供職業場所，環境安全與健康及防範事故之科技與實務。
		美國空氣與廢棄物管理學會(A&WMA)	17	該學會可提供有關空氣污染防治技術、環境管理策略及廢棄物管理暨控制技術等資料。
		世界風能協會(WWEA)	7	參加該會可以增進與國際風力發電技術合作與交流，對風力資訊平台建置有實質及前瞻性之助益。
		美國都寶工程公司國際協會(ICDC)	152	參加該會可以提升電氣設備絕緣試驗之研究及實測之品質，增進經營績效。
		國際電力研究資料交換組織(IERE)	49	利用國際性資料交換及合作活動以提升R&D成效，解決電力服務工業的中長程問題。
		東亞暨西太平洋電力供應事業協會(AESIEAP)	31	提升國家整體形象、推動國際電業間會員國與地區電業之間的交流、促進區域間各電力事業之合作及有關電力之專家知識與技術的交流。
		澳台經貿協會(ATBC)	34	可促進商業資訊交流，協助推廣本公司及我國形象，並藉由澳台經貿協會引薦煤礦投資機會。
		其他零星會費	23	依營業基金預算共同項目編列標準，按上述明定項目會費5%編列，以備臨時性業務需要。
		小計	479	
		<b>國際組織會費合計</b>	<b>57,973</b>	
學術團體會費	管理費用	中華民國勞資關係協進會	20	可受邀參加研討，從中學習促進勞資和諧新知，減少勞資對立與爭議，進而提高生產力與經營績效。
		中華民國訓練協會	20	可受邀參加該協會舉辦之會議，吸收最新訓練資訊與提高經營績效，並可獲得當前最新教育訓練思潮、方法技術與經驗。
		中華民國全國工業總會雇主委員會	10	可獲知現今與未來的產業發展趨勢，對本公司負載預測與電源開發的規劃助益良多。
		中華人力資源管理協會	15	可參與國內外人力資源管理專業人員間之交流與活動，俾即時學習及瞭解新知，增進管理知能，另為提升人資人員專業知能，取得工作所需之專業證照，對提升工作品質助益甚大。
		高雄市經貿發展協會	60	該會所提意見均相當受高市府重視，參加該會有助於了解園區開發，並為與高市府溝通平台，利於公司業務推動，且本公司新事業開發室主任為該會理事。

台灣電力股份有限公司  
會費、捐助與分攤費用彙計表  
中華民國 106年度

單位:新臺幣千元

項 目	費用別	項目及對象	金 額	備 註
		台灣汽電共生協會	20	該協會係結合國內產官學界共同發展或交流汽電經驗技術，以提高國家整體能源使用效率為目的，便於蒐集國內外汽電發展資訊，以利負載管理之參考。
		中華民國工業安全衛生協會	6	協助本公司培養及訓練安全衛生管理人員，以符法令規定。
		台灣安全研究與教育學會	20	協助培養本公司安全衛生管理人員，以符法令規定，並提供工安法令學術資料。
		消防設備師公會	4	有利推動本公司消防業務。
		消防設備士公會	4	有利推動本公司消防業務。
		中華民國企業永續發展協會	120	可透過該協會結合企業力量，提倡及推動環境保護及資源管理，以達成企業永續發展，提升公司形象。
		台灣環境管理會計協會	35	該協會以研究發展及推廣產業環境管理會計，以達成產業及國家永續經營目標，有助本公司環境管理工作推動。
		中華民國環境工程學會	10	提供廢棄物清理之教育訓練、宣導或技術發展等諮詢。
		中華民國溪流環境協會	10	配合政府環境保護政策，蒐集意見與新知，及提升本公司對水庫上下游河川之維繫及運用。
		中華民國珊瑚礁學會	10	有助於提升本公司對珊瑚礁保育所作之努力及企業形象。
		台灣土壤及地下水環境保護協會	10	該協會可提供本公司土壤及地下水的問題之解決，以因應法令標準日益趨嚴格及防範日後環保抗爭等，並協助產業與政府間之溝通與有關行政事項之服務。
		台灣氣候變遷與能源永續協會	5	該協會以促進氣候變遷、能源永續的瞭解，致力於加速台灣低碳經濟轉型為宗旨，透過該協會會務之參與有助於外界對於本公司相關業務與成果之瞭解。
		中華民國環境分析學會	20	配合政府環境保護政策，蒐集意見與新知及提升本公司環境檢驗技術品質。
		中華民國企業環境保護協會	42	該協會係以協助企業謀求最佳生產環境，參與制定環保法令，提升企業競爭力，達到企業永續經營的目標。
		中華環安衛科技學會	6	提供環保、安全、衛生技術、健康管理等資訊與經驗交流，促進產業技術水準的提升。
		台灣碳捕存再利用協會	10	提供碳捕捉、封存及再利用的技術發展資訊，有助本公司溫室氣體減量及電源開發等工作。
		中華民國圖書館學會	4	提供本公司下列資訊：1.圖書館界新動態 2.學術活動之訊息 3.圖書館學理論研究之新知 4.實務技術改進之新資訊 5.圖書館用品相關資訊 6.各項專業研習班之訊息。
		中華民國品質協會	5	藉由與其他公司互相溝通交流，提升品質要求，增進品質意識。
		中華民國能源經濟學會	10	代表我國參加國際能源經濟學會，提升我國國際地位，促進國際間資訊交流。
		中華民國工商協進會	50	協助政府改善國內投資與經營環境，促進兩岸經貿交流，且加強推動經濟自由化與企業全球化。

台灣電力股份有限公司  
會費、捐助與分攤費用彙計表  
中華民國 106 年度

單位:新臺幣千元

項 目	費用別	項目及對象	金 額	備 註
		中華民國管理科學學會	20	藉參加該學會以達知識交流，提升公司之經營管理制度與績效。
		中華民國國際經濟合作協會	50	配合政府招商政策參與國際會議，提升本公司國際知名度，瞭解產業動態。
		中美經濟合作策進會	30	促進中美工商界間之合作關係，有助於公司發展與技術提升。
		中華民國仲裁協會	9	吸取仲裁資訊及相關知識最新發展；加強與公營機構及商業團體聯繫。
		中華民國公司治理協會	10	獲取公司治理專業知識，藉以提升內部檢核功能。
		中華民國內部稽核協會	12	獲取內部稽核資訊與事業知識，藉以提升內部稽核功能。
		中華民國公開發行公司股務協會	12	有助於吸收各會員之經驗，透過協會之力量，研討股務業務之法令及作業改進等，有助於股務業務的順利推動。
		中華民國核能學會	50	加強國內外核能團體之聯繫。
		美洲核能協會中華民國總會	30	加強國內外核能團體之聯繫及交流。
		中華民國氣象學會	10	獲取氣象資訊，為本公司相關單位參考及使用。
		世界能源會中華民國總會	110	1.獲取有關電力開發及能源管理之最新資訊，促進本公司相關技術之進步。 2.提升本公司在電力技術及能源管理上學術地位。 3.加強與國際間有關電力資訊之交流與合作。
		台灣風能協會	20	可獲得與國內外風能產業相關團體間互動之機會，並取得所需之資訊及協助，對本公司風力發電發展有相當助益。
		中華民國會計研究發展基金會	30	可獲取會計專業最新發展資訊、參與所舉辦之研討會，加強與各學術團體之聯繫交流，以提升本公司之會計專業水準。
		中國機械工程學會	15	該學會成員對於機械工程經驗豐富，本公司入會並推薦人選參與交流，對公司業務有助益。
		中國電機工程學會	30	該學會成員對於電機工程經驗豐富，本公司入會並推舉適當人選參與交流，相互學習，對業務助益甚大。
		中華民國電腦學會	30	促進本公司業務資訊電腦化。
		中華民國電腦稽核協會	15	促進本公司資訊安全化。
		台灣照明學會	50	增進照明設備之認識及研究，已達本公司宣導節能之效益。
		中華民國阿拉伯文化經濟協會	30	本公司基於油價考量，藉由參與該協會對於開拓阿拉伯文化、經濟之交流期能有實質助益。
		中國礦冶工程學會	20	獲取礦業界人士提供本公司有關燃煤之專業知識，以利購煤業務之推展。
		台俄協會	50	本案俄羅斯盛產燃煤、原料鈾及天然氣等能礦資源，參加該協會可增加資訊交流，對本公司未來分散發電燃料來源及確保燃料供應安全有所助益。
		中印尼文化經濟協會	10	為因應本公司燃料之需求，充分掌握印尼能源礦業資訊，並可密切與印尼進行經貿資訊交流。

台灣電力股份有限公司  
會費、捐助與分攤費用彙計表  
中華民國 106年度

單位:新臺幣千元

項 目	費用別	項目及對象	金 額	備 註
職業團體 會費	水力發電費用	中國土木水利工程學會	50	參與學會各項活動，吸取各方有關土木水利新資訊。
		中華民國建築學會	10	配合營建教育政策資助學術研究、吸取新知、促進技術交流。
		中國工程師學會	90	該學會不定期舉辦研討會，提供會員最新科技新知、論述及工程經驗交流，對本公司工程業務頗有助益。
		台灣綠建築發展學會	10	本公司可透過學會發揮影響力，俾利公司業務推動順利，除應積極參與會務推動，善盡社會責任，兼具贊助學術發展，裨益國家發展。
		中華價值管理學會	10	本公司可透過學會發揮影響力，俾利公司業務推動順利，除應積極參與會務推動，善盡社會責任，兼具贊助學術發展，裨益國家發展。
		中華圖書資訊館際合作協會	3	增進圖書館間資訊交流，並可複印與借閱科技文獻。
		中華民國防蝕工程學會	15	參加該學會可與世界各國進行資訊交流並對於解決本公司發、輸、配電系統設備材料之腐蝕問題，頗有助益。
		台灣燃料電池夥伴聯盟	100	配合推動國內燃料電池發展工作，有助於本公司確切掌握燃料電池相關發展動向。
		全國認證基金會(TAF)	201	建立及維持電能標準，有助於提升本公司電力設備檢驗之公信力並強化檢驗技術能力，確保電力設備驗收品質。
		中華民國檢測驗證協會	10	藉由參加該協會參與國內外之檢測驗證活動與業務推廣，擴大對民服務與增加海內外市場業務。
		美洲保健物理學會台灣總會	20	藉由參加該學會的例行活動會議宣傳本公司經營理念，並吸收輻防新知及技術，促進核能安全。
		台灣核能級產業發展協會	20	以推動台灣核能級產業之應用，協助提升台灣相關產業之技術並建構可發展平台，俾使我國核能級產業獲得永續發展為宗旨；因此成為該會之正式會員，對核能電廠維護運轉技術產業化、電力設備驗證國際化接軌及落實核電設備自主化等工作將有所助益。
		事業單位護理人員學會	4	辦理員工健康促進業務。
		其他零星會費	86	依營業基金預算共同項目編列標準，按上述明定項目會費5%編列，以備臨時性業務需要。
		小計	1,798	
		<b>學術團體會費合計</b>	<b>1,798</b>	
		台灣區電氣工業同業公會	145	依據工業團體法及其施行細則訂定之台灣區電氣工業同業公會章程之規定，發、變、配電之電氣事業均得為會員，並可獲得電氣生產之研究改良與發展之技術。
		各縣市工業會	4	本公司因有電機、機械等設備，為增進技術交流，提升品質而需加入該會為會員。
		中華民國環境檢驗測定商業同業公會	1	藉由參與該公會檢測驗證活動與業務推廣，提升企業競爭力，達到企業永續經營的目標。
		小計	150	

台灣電力股份有限公司  
會費、捐助與分攤費用彙計表  
中華民國 106年度

單位:新臺幣千元

項 目	費用別	項目及對象	金 額	備 註
	火力發電費用	台灣區電氣工業同業公會	498	依據工業團體法及其施行細則訂定之台灣區電氣工業同業公會章程之規定，發、變、配電之電氣事業均得為會員，並可獲得電氣生產之研究改良與發展之技術。
		各縣市工業會	53	本公司因有電機、機械等設備，為增進技術交流，提升品質而需加入該會為會員。
		醫師、護理師同業公會	4	依據醫師法暨醫院診所管理規則標準規定，醫師及護理人員必需辦理登記請領執照，方能准許為員工醫療服務。
		中華民國環境檢驗測定商業同業公會	7	藉由參與該公會檢測驗證活動與業務推廣，提升企業競爭力，達到企業永續經營的目標。
		小計	562	
	核能發電費用	台灣區電氣工業同業公會	323	依據工業團體法及其施行細則訂定之台灣區電氣工業同業公會章程之規定，發、變、配電之電氣事業均得為會員，並可獲得電氣生產之研究改良與發展之技術。
		各縣市工業會	8	本公司因有電機、機械等設備，為增進技術交流，提升品質而需加入該會為會員。
		醫師、護理師同業公會	27	依據醫師法暨醫院診所管理規則標準規定，醫師及護理人員必需辦理登記請領執照，方能為員工醫療服務。
		中華民國環境檢驗測定商業同業公會	6	藉由參與該公會檢測驗證活動與業務推廣，提升企業競爭力，達到企業永續經營的目標。
		小計	364	
	再生能源發電費用	各縣市工業會	1	本公司因有電機、機械等設備，為增進技術交流，提升品質而需加入該會為會員。
		小計	1	
	輸電費用	台灣區電氣工業同業公會	1,184	依據工業團體法及其施行細則訂定之台灣區電氣工業同業公會章程之規定，發、變、配電之電氣事業均得為會員，並可獲得電氣生產之研究改良與發展之技術。
		各縣市工業會	12	本公司因有電機、機械等設備，為增進技術交流，提升品質而需加入該會為會員。
		中華民國環境檢驗測定商業同業公會	2	藉由參與該公會檢測驗證活動與業務推廣，提升企業競爭力，達到企業永續經營的目標。
		小計	1,198	
	配電費用	台灣區電氣工業同業公會	2,505	依據工業團體法及其施行細則訂定之台灣區電氣工業同業公會章程之規定，發、變、配電之電氣事業均得為會員，並可獲得電氣生產之研究改良與發展之技術。
		各縣市工業會	3	本公司因有電機、機械等設備，為增進技術交流，提升品質而需加入該會為會員。
		醫師、護理師同業公會	1	依據醫師法暨醫院診所管理規則標準規定，醫師及護理人員必需辦理登記請領執照，方能准許為員工醫療服務。
		中華民國環境檢驗測定商業同業公會	2	藉由參與該公會檢測驗證活動與業務推廣，提升企業競爭力，達到企業永續經營的目標。
		小計	2,511	
	行銷費用	林口工三工業區廠商協進會	5	林口服務所位於林口工業區，需參加林口工業區廠商協進會。
		小計	5	

台灣電力股份有限公司  
會費、捐助與分攤費用彙計表  
中華民國 106年度

單位:新臺幣千元

項 目	費用別	項目及對象	金 額	備 註
捐助	管理費用	中華民國環境檢驗測定商業同業公會	1	藉由參與該公會檢測驗證活動與業務推廣，提升企業競爭力，達到企業永續經營的目標。
		小計	1	
	研發費用	台北市度量衡商業同業公會	7	藉由參與公會，增進量測技術與量測標準之技術交流。
		小計	7	
		<b>職業團體會費合計</b>	<b>4,799</b>	
		<b>會費合計</b>	<b>64,570</b>	
捐助個人-睦鄰費用	水力發電費用	睦鄰費用	118	依「台灣電力股份有限公司睦鄰工作要點」辦理。
		小計	118	
	火力發電費用	睦鄰費用	1,151	依「台灣電力股份有限公司睦鄰工作要點」辦理。
			1,151	
	核能發電費用	睦鄰費用	727	依「台灣電力股份有限公司睦鄰工作要點」辦理。
		小計	727	
	再生能源發電費用	睦鄰費用	23	依「台灣電力股份有限公司睦鄰工作要點」辦理。
		小計	23	
	輸電費用	睦鄰費用	124	依「台灣電力股份有限公司睦鄰工作要點」辦理。
		小計	124	
	配電費用	睦鄰費用	2,656	依「台灣電力股份有限公司睦鄰工作要點」辦理。
		小計	2,656	
	其他營業成本	睦鄰費用	7	依「台灣電力股份有限公司睦鄰工作要點」辦理。
		小計	7	
		<b>捐助個人-睦鄰費用合計</b>	<b>4,806</b>	
捐助國內團體-一般	核能發電費用	捐助「中華民國核能學會」及其婦女會	250	贊助該組織及其婦女會舉辦科技研討會及學會網站維護費，以提升本公司與國內核能界技術及知識之交流。
		捐助財團法人核能科技協進會辦理兩岸核能合作研討會	100	該會為建立加強兩岸核能事業單位之交流溝通，建立海峽兩岸核能合作論壇，能及時了解兩岸核能發展情況。
		捐助美洲核能協會中華民國總會學術研討會	100	贊助該組織舉辦科技研討會，以提升本公司與國內核能界技術及知識之交流。
		其他零星捐助	45	依營業基金預算共同項目編列標準，按上述明定項目捐助10%編列，以備臨時性業務需要。
		小計	495	

台灣電力股份有限公司  
會費、捐助與分攤費用彙計表  
中華民國 106年度

單位:新臺幣千元

項 目	費用別	項目及對象	金 額	備 註
捐助國內團體-促協金	行銷費用	捐助愛迪生紀念籌備會	1,550	贊助辦理愛迪生誕辰紀念大會及自然科學研習會(接受表揚或參加研習之高中、職學生，每年約千人)，提高本公司形象。
		捐助全球產業總工會(IGU)	660	該會綜合能源部在蒐集世界各國電源開發資訊、發供電科技及工安衛生之研究，頗有成就，對於我國電力事業之發展甚有助益。
		捐助國際公用事業從業人員工會聯合會(PSI)	180	促進本公司工會與全球各國公用事業工會之資訊交流，並提升我國之國際能見度。
		捐助台灣照明學會	500	該會推行節約能源及推廣合理照明等工作對本公司供售電業務助益匪淺。
		其他零星捐助	289	依營業基金預算共同項目編列標準，按上述明定項目捐助10%編列，以備臨時性業務需要。
		小計	3,179	
	管理費用	捐助各縣市總工會辦理五一勞動節活動經費	200	促進本公司與各縣市總工會間之和諧及配合關係。
		捐助台灣電力工會會務活動經費	6,000	為加強電力建設宣導，促進勞資和諧，捐助該會活動經費。
		捐助中華民國電力退休人員協進會	3,000	為減緩電力建設之阻力，亟須借重該會會員在推展地方電力建設及業務溝通之豐富經驗，爰編列預算捐助該會。
		其他零星捐助	920	依營業基金預算共同項目編列標準，按上述明定項目捐助10%編列，以備臨時性業務需要。
		小計	10,120	
		<b>捐助國內團體-一般合計</b>	<b>13,794</b>	
	水力發電費用	促進電力發展營運協助金	31,029	依「促進電力發展營運協助金執行要點」辦理。
		小計	31,029	
	火力發電費用	促進電力發展營運協助金	190,075	依「促進電力發展營運協助金執行要點」辦理。
		小計	190,075	
	核能發電費用	促進電力發展營運協助金	304,028	依「促進電力發展營運協助金執行要點」辦理。
		小計	304,028	
	再生能源發電費用	促進電力發展營運協助金	1,096	依「促進電力發展營運協助金執行要點」辦理。
		小計	1,096	
	輸電費用	促進電力發展營運協助金	20,390	依「促進電力發展營運協助金執行要點」辦理。
		小計	20,390	
		<b>捐助國內團體-促協金合計</b>	<b>546,618</b>	

台灣電力股份有限公司  
會費、捐助與分攤費用彙計表  
中華民國 106年度

單位:新臺幣千元

項 目	費用別	項目及對象	金 額	備 註
捐助國內團體-睦鄰費用	水力發電費用	睦鄰費用	1,922	依「台灣電力股份有限公司睦鄰工作要點」辦理。
		小計	1,922	
	火力發電費用	睦鄰費用	18,741	依「台灣電力股份有限公司睦鄰工作要點」辦理。
			18,741	
	核能發電費用	睦鄰費用	11,834	依「台灣電力股份有限公司睦鄰工作要點」辦理。
		小計	11,834	
	再生能源發電費用	睦鄰費用	367	依「台灣電力股份有限公司睦鄰工作要點」辦理。
		小計	367	
	輸電費用	睦鄰費用	2,024	依「台灣電力股份有限公司睦鄰工作要點」辦理。
		小計	2,024	
	配電費用	睦鄰費用	43,230	依「台灣電力股份有限公司睦鄰工作要點」辦理。
		小計	43,230	
	其他營業成本	睦鄰費用	119	依「台灣電力股份有限公司睦鄰工作要點」辦理。
		小計	119	
		捐助國內團體-睦鄰費用合計	78,237	
捐助私校-睦鄰費用	研發費用	睦鄰費用	200	依「台灣電力股份有限公司睦鄰工作要點」辦理。
		小計	200	
		捐助私校-睦鄰費用合計	200	
捐助政府機關-一般	核能發電費用	捐助核四資產維護管理期間協助周邊地區補助金案	30,000	為使核四資產維護管理期間仍可照護新北市貢寮及雙溪地區當地居民生活，依104年7月13日本公司第14次經營會議決議指示以逐年遞減補助方式，並比照本公司「年度促協金申撥作業」請撥款程序辦理。
		其他零星捐助	3,000	依營業基金預算共同項目編列標準規定，按指定項目捐助款10%估編，以備臨時性業務需要。
		小計	33,000	
	行銷費用	捐助澎湖縣桶盤等五離島電業營運費	20,000	配合政府照顧偏遠地區居民生活政策，乃報奉行政院台(89)內字第35358號函核准，捐助澎湖縣政府紓解五離島電業營運虧損之財力負擔。
		捐助未接管離島電業維修費	1,050	依經濟部104年4月20日經能字第10403808630號函示，補助澎湖縣政府所提「台電公司尚未接管之離島小型電業營運計畫」。
		其他零星捐助	2,105	依營業基金預算共同項目編列標準規定，於指定項目捐助款10%內估編，以備臨時性業務需要。
		小計	23,155	
	捐助政府機關-一般合計	56,155		

台灣電力股份有限公司  
會費、捐助與分攤費用彙計表  
中華民國 106年度

單位:新臺幣千元

項 目	費用別	項目及對象	金 額	備 註
捐助政府機關-促協金	水力發電費用	促進電力發展營運協助金	82,876	依「促進電力發展營運協助金執行要點」辦理。
		小計	82,876	
	火力發電費用	促進電力發展營運協助金	1,344,440	依「促進電力發展營運協助金執行要點」辦理。
		小計	1,344,440	
	核能發電費用	促進電力發展營運協助金	366,397	依「促進電力發展營運協助金執行要點」辦理。
		小計	366,397	
	再生能源發電費用	促進電力發展營運協助金	6,383	依「促進電力發展營運協助金執行要點」辦理。
		小計	6,383	
	輸電費用	促進電力發展營運協助金	165,282	依「促進電力發展營運協助金執行要點」辦理。
		小計	165,282	
		捐助政府機關-促協金合計	1,965,378	
捐助政府機關-睦鄰費用	水力發電費用	睦鄰費用	472	依「台灣電力股份有限公司睦鄰工作要點」辦理。
		小計	472	
	火力發電費用	睦鄰費用	4,606	依「台灣電力股份有限公司睦鄰工作要點」辦理。
			4,606	
	核能發電費用	睦鄰費用	2,908	依「台灣電力股份有限公司睦鄰工作要點」辦理。
		小計	2,908	
	再生能源發電費用	睦鄰費用	90	依「台灣電力股份有限公司睦鄰工作要點」辦理。
		小計	90	
	輸電費用	睦鄰費用	498	依「台灣電力股份有限公司睦鄰工作要點」辦理。
		小計	498	
	配電費用	睦鄰費用	10,624	依「台灣電力股份有限公司睦鄰工作要點」辦理。
		小計	10,624	
	其他營業成本	睦鄰費用	29	依「台灣電力股份有限公司睦鄰工作要點」辦理。
		小計	29	
行銷費用	睦鄰費用	3,727	依「台灣電力股份有限公司睦鄰工作要點」辦理。	
	小計	3,727		

台灣電力股份有限公司  
會費、捐助與分攤費用彙計表  
中華民國 106年度

單位:新臺幣千元

項 目	費用別	項目及對象	金 額	備 註
分攤 分攤其他 費用	管理費 用	睦鄰費用	270	依「台灣電力股份有限公司睦鄰工作要點」辦理。
		小計	270	
	員訓費 用	睦鄰費用	80	依「台灣電力股份有限公司睦鄰工作要點」辦理。
		小計	80	
		<b>捐助政府機關-睦鄰費 用合計</b>	<b>23,304</b>	
		<b>捐助合計</b>	<b>2,688,492</b>	
	水力發 電費用	分攤德基水庫集水區 管理委員會行政、業 務經費	17,000	依經濟部德基水庫集水區管理委員會設置要點編列。
		分攤德基水庫集水區 台八線地滑區治理工 程經費	114,000	依據經濟部德基水庫管理委員會第85次會議決議及99年7月27日經 德字第099007085號函辦理。
		分攤花蓮縣銅門大橋 至揚清橋路段維護費 用	2,600	依據經濟部100年6月17日經授營字第10020363450號函辦理。
		其他零星分攤	3,980	估編零星分攤款，以備臨時性業務需要。
		小計	137,580	
	火力發 電費用	台中電廠及煤場分攤 台中港務局港區公共 設施維護經費	14,865	依據商港法第15條規定，經與台中港務局協議，並報奉經濟部經 (81)國營091211號函核准，分攤台中港港區公共設施維護費。
		分攤彰濱工業區「彰 工電廠」廠址預定地 公共設施維護費	2,474	依經濟部工業局彰濱工業區服務中心97年11月26日彰濱工字第 0976074254號函辦理。
		分攤彰濱工業區線西 西三區灰塘用地公共 設施維護費	856	依據經濟部99年11月25日經授工字第09902643200號函辦理。
		分攤桃園縣觀音鄉保 生村海岸保護措施維 護費	56,000	依據經濟部國營會100年10月13日經國二字第1000162860號函辦理 ，分攤觀音鄉保生村海岸保護措施受颱風、海潮侵蝕破壞其所需之 維護費用。
		其他零星分攤	3,710	按指定項目分攤款5%估編，以備臨時性業務需要。
		小計	77,905	
	核能發 電費用	國際原子能總署保防 視察費(IAEA)	38,000	依原能會(90)會綜字第0012540號函依接受國際原子能總署視察總人 日之比例分攤支付國際核子保防視察費用，本核子保防視察費用係 依中、美、IAEA三邊核子保防協定支付國際原子能總署。
		分攤國際合作計畫經 費(RAMP)	650	依104年6月10日原能會召開之「台美合作案RAMP工作協調會議」 決議辦理。
		核 電 廠 組 件 運 轉 經 驗、劣化與老化研究 計畫(CODAP)經費	185	旨在經由各國多邊合作，蒐集各國核電廠組件運轉經驗及組件劣化 與老化情形，找到有效的技術與科技來管理與減緩核電廠設備組件 劣化，有助於本公司提升核能安全及運轉績效。

台灣電力股份有限公司  
會費、捐助與分攤費用彙計表  
中華民國 106年度

單位:新臺幣千元

項 目	費用別	項目及對象	金 額	備 註
		分攤參與美國核能管制委員會熱流程式應用及維護計畫(CAMP)年費	326	可獲得參與國家所有研發成果及出席年度會議與技術研討會，並能取得美國應用實例與經驗，有助於本公司推動爐心熱水流分析相關應用工作。
		分攤台美民用核能合作會議經費	100	可提升台美核能安全、技術、法規等交流。
		分攤中日工程技術研討會議經費	300	建立中日雙方科技合作及應用之交流管道，藉與會可吸取日方營運、品保工程經驗。
		其他零星分攤	1,978	按指定項目分攤款5%估編，以備臨時性業務需要。
		小計	41,539	
	研究發展費用	分攤美國電力研究院(EPRI)美國核能維護應用中心組織(NMAC)經費	7,666	取得國外核電廠機械、電器、儀控等相關設備之維護技術指引，協助解決核電廠設備維護問題，以提升設備可靠度。
		分攤美國電力研究院(EPRI)沖腐蝕使用者組織(CHUG)經費	1,064	取得國際電廠採用CHECWORKS方式之檢測評估經驗，作為本公司評估參考。亦可取得國外電廠破管/破殼案例，使本公司核電廠可事先防範發生。
		分攤美國電力研究院(EPRI)超音波非破壞檢測能力驗證(NDE)經費	19,334	參加該組織方可取得檢驗員資格驗證資訊及參加該組織檢驗員考照資格，以取得核能電廠營運檢測資格並執行有效之檢測，俾符合法規之要求。
		分攤美國電力研究院(EPRI)地震驗證業主團體(SQUG)經費	722	參加該組織可使本公司執行核電廠耐震評估結果具客觀性，並能協助各廠完成結構、設備補強工作，強化耐震設計基準，以符合法規及管制機構的要求。
		分攤美國電力研究院(EPRI)地震驗證報告及測試標準化(SQURTS)經費	541	本公司僅加入SQURTS成為Library會員，即可取得所有Test Report，使本公司執行核電廠耐震評估結果具客觀性，以符合法規及管制機構的要求。
		分攤美國電力研究院(EPRI)沸水式反應器爐槽及內部組件計畫(BWRVIP)經費	27,142	研究成果報告有助了解全球沸水式核電廠反應器相關組件共通問題及其改善措施，提升本公司反應器檢修技術。
		分攤美國電力研究院(EPRI)之燃料可靠度計畫(FRP)經費	21,142	藉由各項研究成果，釐清近年來核燃料破損率逐漸攀升的根本肇因，及瞭解燃料元件設計安全餘裕的多寡，並建立資料庫，作為電廠實施各項營運策略變更時之依據，俾兼顧高營運績效及核燃料完整性。
		分攤美國電力研究院(EPRI)PWR材料可靠度計畫(MRP)經費	17,950	藉由參加本計畫獲得壓水式反應器(PWR)一次側材料環境，促進龜裂機制之了解及組件劣化管理之技術，應用於核三廠反應器系統之劣化防治及維護。
		分攤美國電力研究院(EPRI)蒸汽產生器維護計畫(SGMP)經費	10,237	藉由參加本計畫獲得壓水式反應器(PWR)蒸汽產生器營運、檢測、維護等技術，應用於核三廠蒸汽產生器之劣化防治、運轉及維護。

台灣電力股份有限公司  
會費、捐助與分攤費用彙計表  
中華民國 106年度

單位:新臺幣千元

項目	費用別	項目及對象	金額	備 註
會費、捐助與分攤	管理費用	分攤美國電力研究院 (EPRI) 電廠支援技術包括電纜及核電廠性能計畫(PE)經費	9,534	可獲得運轉中電廠例行性或緊急之技術協助，及電廠間設備運轉、維護經驗資訊交流，對電廠之維護作業強化及核一、二、三廠之時限整體評估計畫均有幫助。
		分攤美國電力研究院 (EPRI) 超臨界火力電廠材料與修護(P87)經費	6,732	提供最佳填料金屬選用、銲接程序書及銲接修護技術指導手冊、建立材料老化金相與壽命資料庫並改善過（再）熱器管腐蝕與沖蝕之奈米塗層應用技術。
		分攤美國電力研究院 (EPRI) 風能(Wind)計畫(P193B)經費	3,415	藉由參加風計畫，導入EPRI所發展之設備資產管理及操作和維護管理的管理模式，狀態監測及非破壞檢測工具以支應陸上及離岸風力運轉和維護，並可藉由風力發電技術及專利文獻研究適合本島之風力發電機組。
		分攤美國電力研究院 (EPRI) 分散式再生能源之整合計畫(P174)經費	9,247	藉由參與本計畫以提升再生能源占比等新穎技術，並關注國外電業如何有效降低高占比再生能源所引起之穩定度及電力品質議題。
		分攤美國電力研究院 (EPRI) 分散式再生能源於配電系統之規劃 (SPN)經費	4,062	提升公司對線路承載能力之掌握，有利於分散式能源滲透率之提升，建置視覺化軟體，對所有饋線之承載能力將一目瞭然。
		分攤美國電力研究院 (EPRI) 系統水化學會員(P64)經費	6,825	優化發電機組的系統水質及快速回應可能面臨的問題，並降低水處理成本及維持機組正常運轉。另因系統水質的提升可明顯降低水側材質腐蝕之可能性，進而減少因管材問題而停機的機率。
		其他零星分攤	7,281	按指定項目分攤款5%估編，以備臨時性業務需要。
		小計	152,894	
		分攤部屬單位業務經費	750	分攤部屬業務檢討會、雙十國慶國旗佈置經費、中華民國各界慶祝五一勞動節籌備會及其他部屬活動經費等。
		分攤公司治理評鑑委託經費	200	依經濟部國營事業委員會經國一字100年10月12日第10000162850號函，與其他4家部屬事業共同分攤公司治理評鑑委辦經費。
		分攤中華財經高峰論壇經費	250	論壇係由中華經濟研究院主辦，該論壇目的在於透過成立一互動式平台，提供本公司與產官學研間之意見交流，活動內容包括政策高峰會、趨勢研討會、專題演講報告、商管訓練、名人講座、座談會等。
		其他零星分攤	60	按指定項目分攤款5%估編，以備臨時性業務需要。
		小計	1,260	
		分攤其他費用合計	411,178	
		分攤合計	411,178	
會費、捐助與分攤		總計	3,164,240	