

十年管制計劃明細表

香港電燈有限公司

(甲)管制計劃

香港電燈有限公司(「港燈」)，即本公司屬下的一全資附屬公司，其業務須遵照與香港特別行政區政府共同訂立的管制計劃協議經營，該為期10年的管制計劃協議，於2009年1月1日起生效，期滿後政府可選擇將協議續期5年。

根據協議，港燈可按固定資產(除可再生能源固定資產外)平均淨值每年賺取准許利潤9.99%，而投資在可再生能源固定資產的准許利潤則訂為11%。計算准許利潤時要先扣除按管制計劃協議附件計算的過剩發電容量調整，2011年已扣除港幣3,000萬元過剩發電容量調整(2010年：港幣3,200萬元)。若電費收入毛額超過或少於港燈該年度經營費用總額、管制計劃淨利潤及管制計劃課稅負擔三數的總和，有關溢數會自港燈的收益表撥入電費穩定基金，或不足的數額自電費穩定基金撥至港燈的收益表，但電費穩定基金撥出的金額不得超過其結餘。於計算管制計劃收入淨額時，涉及購置固定資產的利息(無論已在收益帳列支或作資本開支)，連同一項稅務調整必須一併加於除稅後溢利上計算，但利息調整之數以不超過年利率8%為限。此外，每年須按電費穩定基金平均結存以一個月香港銀行同業拆息之平均利率計算的金額，自港燈的收益表撥至減費儲備金，設立此儲備金之目的是回扣電費給客戶。

(乙)十年管制計劃明細表截至12月31日止年度

港幣百萬元	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	2004	2003	2002
電力銷售	10,140	10,338	10,331	12,704	12,452	12,326	12,310	11,442	11,263	11,522
撥自/(入)燃料										
價格調整條款帳	3,755	2,794	2,329	1,802	413	15	119	(443)	(726)	(724)
管制計劃其他收入	100	62	63	36	455	42	56	51	66	56
電費收入毛額	13,995	13,194	12,723	14,542	13,320	12,383	12,485	11,050	10,603	10,854
燃料費用	(5,538)	(4,570)	(4,104)	(3,597)	(2,167)	(1,780)	(1,887)	(1,301)	(983)	(972)
經營費用	(1,040)	(1,097)	(1,158)	(1,283)	(1,260)	(1,155)	(1,190)	(1,105)	(918)	(833)
利息	(248)	(112)	(91)	(166)	(369)	(186)	(128)	(83)	(195)	(196)
折舊及攤銷	(1,836)	(1,793)	(1,623)	(1,516)	(2,025)	(1,892)	(1,832)	(1,810)	(1,782)	(1,671)
出售固定資產溢利	-	-	-	-	-	-	-	-	317	-
除稅前收入淨額	5,333	5,622	5,747	7,980	7,499	7,370	7,448	6,751	7,042	7,182
管制計劃稅項	(794)	(930)	(1,025)	(1,218)	(1,331)	(1,453)	(1,314)	(1,167)	(1,193)	(1,134)
除稅後收入淨額	4,539	4,692	4,722	6,762	6,168	5,917	6,134	5,584	5,849	6,048
借入資本的利息	239	118	103	154	307	285	181	128	218	329
客戶按金增加部份的利息	-	-	-	1	9	9	3	-	-	-
管制計劃收入淨額	4,778	4,810	4,825	6,917	6,484	6,211	6,318	5,712	6,067	6,377
撥自/(入)電費										
穩定基金	46	(58)	(174)	(297)	(14)	-	-	-	139	(1)
電費穩定基金不足的數額	-	-	-	-	-	487	288	869	228	-
准許利潤	4,824	4,752	4,651	6,620	6,470	6,698	6,606	6,581	6,434	6,376
電費穩定基金不足的數額	-	-	-	-	-	(487)	(288)	(869)	(228)	-
借入資本的利息	(239)	(118)	(103)	(154)	(307)	(285)	(181)	(128)	(218)	(329)
客戶按金增加部份的利息	-	-	-	(1)	(9)	(9)	(3)	-	-	-
撥入減費儲備金	(1)	(1)	-	(13)	(1)	-	-	-	(6)	(11)
利潤淨額	4,584	4,633	4,548	6,452	6,153	5,917	6,134	5,584	5,982	6,036