

參、104 年度核燃料成本估計說明

各機組 104 年預估攤銷金額與預估核燃料總成本 12,170,274,068 元 (包括前端營運成本 6,482,456 千元及後端營運成本 5,687,819 千元)如下所示：

燃料-12

機組別	105年預估分攤率 (元/度)(A)	105年預估發電量(千度) (B)	105年預估攤銷金額(千元) (C)=(A)×(B)
核一廠 #1機	0.3415	0	0
核一廠#2機	0.3873	4,280,976	1,658,024
核二廠#1機	0.3162	7,710,425	2,438,037
核二廠#2機	0.3575	7,322,818	2,617,908
核三廠#1機	0.3153	7,147,785	2,253,695
核三廠#2機	0.4219	7,723,470	3,258,529
合計		34,185,474	12,226,193
預估105年度核燃料成本(元/度)			0.3576

有關核燃料成本分攤方式之說明及 104 年度核燃料成本估計之說明，詳參本公司網站:電價費率揭露專區\電價審議相關資訊\ 104 年度核燃料成本估算說明。