

附表 平均年節電率計算說明

項目	104 年	105 年	106 年	107 年	108 年
年度節電量 (度)	S_{104}	S_{105}	S_{106}	S_{107}	S_{108}
年度用電量 (度)	C_{104}	C_{105}	C_{106}	C_{107}	C_{108}
平均年節電 率 (%)	R_{104}	R_{105}	R_{106}	R_{107}	R_{108}

註：一、年度節電量指能源用戶實施各項節電措施，每年度節省之用電量，其計算期間，自實施日之次月起算，最多以十二個月為限。但計算期間跨年度者，節省之用電量按年度分別計算。

* 示例 1：自 103 年 9 月 10 日起實施某項節電措施，節省用電量之計算期間自 103 年 10 月起至 104 年 9 月止。因屬跨年度，其節省用電量係按所屬年度分別計算。亦即， S_{104} 等於 104 年 1 月至 9 月新增之節電量， $S_{105} = S_{106} = S_{107} = S_{108} = 0$ 。

* 示例 2：自 104 年 6 月 20 日起實施某項節電措施，節省用電量之計算期間自 104 年 7 月起至 105 年 6 月止。因屬跨年度， S_{104} 等於 104 年 7 月至 12 月新增之節電量， S_{105} 等於 105 年 1 月至 6 月新增之節電量， $S_{106} = S_{107} = S_{108} = 0$ 。

二、104 年至 108 年之平均年節電率，依下列公式計算：

$$R_{104} = S_{104} / (S_{104} + C_{104}) \times 100\%$$

$$R_{105} = (S_{104} + S_{105}) / (S_{104} + S_{105} + C_{104} + C_{105}) \times 100\%$$

$$R_{106} = (S_{104} + S_{105} + S_{106}) / (S_{104} + S_{105} + S_{106} + C_{104} + C_{105} + C_{106}) \times 100\%$$

$$R_{107} = (S_{104} + S_{105} + S_{106} + S_{107}) / (S_{104} + S_{105} + S_{106} + S_{107} + C_{104} + C_{105} + C_{106} + C_{107}) \times 100\%$$

$$R_{108} = (S_{104} + S_{105} + S_{106} + S_{107} + S_{108}) / (S_{104} + S_{105} + S_{106} + S_{107} + S_{108} + C_{104} + C_{105} + C_{106} + C_{107} + C_{108}) \times 100\%$$