

填表人				設備資料							設備位置			實際操作時數（每台年平均）			
部門	填表人	信箱	電話	設備名稱	廠牌	型號	出廠年份	數量	去年增減數量	預計明年增減數量	空間編號	或區域	棟別	設備運轉時數 (hr)	待機時數 (hr)	待機耗能率 (%)	時數資料來源
				加濕空氣清淨機	Panasonic	F-ZXMP35W	2018	1	0	0	A332		A	648.0	0.0	0.0	自訂參數推估
以上欄位請填寫單位填表人資料				設備資料： 請依用電設備資料填寫							用電設備放置地點(空間編號必填)			實際操作時數： 1. 設備運轉時數:用電設備使用時數，。 2. 待機時數:假設電腦1年不斷電使用為8,760小時—電腦時機使用時數1,760小時=待機時數7,000小時(電腦都有關機則待機時數無須填寫)。 3. 待機耗能率:待機功率通常標示在電器上或說明書中，假設一個電器的待機功率為 2 瓦特，正常工作功率為 100 瓦特，每天待機 20 小時，工作4 小時。 計算待機耗能率： $(2W / 100W) * (20h / (20h + 4h)) * 100\%$ = 1.67%			

電力耗用					燃料耗用				推估耗能	耗能占比	單一單日 100kwh		
原廠規格表抄寫 / 2.上網查詢 / 3.經驗法則推					年耗電量								
頻率 (Hz)	電壓 (V)	電流 (A)	G (Ω)	原廠規格功率 (kW)	推估年耗電量 (kWh)	資料來源	燃料種類	年耗用量	耗用量單位	資料來源	kWh / 年	%	kWh / 年
60.0	110.0	3.2	0.0	0.0410	27	自訂參數推估	電力						
<b>電力耗用</b> 1. 請依電器用品的標示填寫「頻率」、「電壓」、「原廠規格功率」等項目務必填寫。 2. 原廠規格功率單位為 (kW)，如電器功率 41W/1000W=0.041kW 3. 電流及 G (Ω) 如名牌無標示則免填寫。					<b>年耗電量</b> 1. 推估年耗電量 (kWh) 會自動帶出 <b>無須填寫</b> 。 2. 資料來源: 自訂參數推估、實際量測、電器名牌等。		<b>本欄位僅需填寫燃料種類:</b> 如電力、天然氣、汽油、柴油等\				<b>本欄位無需填寫</b>		