能源績效指標與能源基線監控表									
文件編號	P05-01	版次	A						

國立中山大學 能源績效指標與能源基線監控表(表一)

能源基約	泉監控單位與範	. 圉:			7/4		
日期 (月份)	實際能源績效 指標(用電量) (A)	變數1	變數2	變數X	能源基線迴歸分析 理論能源績效指標 (B)	能源績效指標與能源基線差異性(%) 【(A-B)/B】*100%	差異性分析與說明 (超過±15%時)
	15/			YW			
					×(
					·X		
				* 1			
					ZX		
					135		

製表:

審查:

核准:

能源績效指標與能源基線監控表								
文件編號	P05-01	版次	A					

國立中山大學 能源績效指標與能源基線管理監控表(表二)(能源種類:

		710 1/2	小心只又人们	ロコハラト	るこうこと	101 D	THE 17 1		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	・エハハ	/				
能源績效監 控範圍與邊 界	能源績效檢控 項目	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10 月	11 月	12 月	平均	數據 來源
	能源基線蒐集 期數據 A			1			1		K						
	每月 EnPI 統 計(能源基線 A)		-			%		X							
	能源監測報告 期數據 A					X					×				
	每月 EnPI 統計(報告期 A)		•	47	X							1			
	EnPI 差異								X			0			
能源績效異	常原因分析									***	,				
靜態因子:			青	爭態因子	是否有重	大改變:			0,,	7					

製表: 審查: 核准: