微型規模自願減量專案監測報告書

		專案編號	Е	-				-	
一、基本資料									
公司/單位名稱									
報告書名稱									
報告書版本						製作	F日期		年月日
減量編號/名稱 (中英文)									
減量方法版本									
專案計入期	2	年月	日	至	<u>. </u>	年	月	1	日
預估減量	每年_	公吨	頁二 第	氧化	二碳當量((tCO ₂ e)		
二、監測成果									
申請次數	第	次申請							
監測期間	年	月日	至_		_年	月	_日,共_		_年天日
監測期間之異動 及偏異要求	□是,	異動或偏異訴	记明	:					0
監測期間減量	(數值應	公噸二氧 無條件捨去取至					則)		
已註冊計畫書對 此監測期之估計 值		公頓二氧	化	炭當	言量(tCO₂	2e)			
差異比例		/ / ₀							
差異說明									

三、	、法規外加	性分析						
外加 (法表	·性分析 見)	□無 【中央法規】 □環境影響評估法 □空氣污染防制法 □鍋爐空氣污染防制法 □鍋爐空氣污染防制法 □鍋爐空型法 □能源用戶□再生能源發展條例 説明: 【地方自治條例】 □桃園市發展低碳綠色城市自治條例説明: □臺南市低碳城市自治條例說明: 【政策、方案、綱領】	百訂定節約能源 E 目治條例 □臺中 □高点	目標及執行	L碳城市自治條例			
四、	數據品質	□第一期溫室氣體階段管制目□部門溫室氣體排放管制行動說明: □其他法規 說明: □ 及減量成果	为方案-電力排放	係數目標 <i>=</i>	- , ,			
(-)	基線排放量	計算,公式():	·,		tCO2e			
項	參數	定義/說明	數值	單位	數據來源			
1					□預設□監測 說明:			
2					□預設□監測 說明:			
3		□預設□監測 說明:						
(二)	專案排放量	計算,公式():	,,		tCO2e			
項	數據/參數	定義/說明	數值	單位	數據來源			
1					□預設□監測 説明:			
2					□預設□監測 説明:			
3					□預設□監測 説明:			

(三)	洩漏量,公:	式():	_,tCO2e				
項	數據/參數	定義/說明	數值	單位	數據來源		
1					□預設□監測 說明:		
2					□預設□監測 說明:		
(四) 減量計算=(一)基線排放量-(二)專案排放量計算-(三)洩漏量 公式():							
項	數據/參數	定義/說明	數值	單位	數據來源		
1					□預設□監測 說明:		
2					□預設□監測 説明:		

微型規模自願減量專案監測報告書 (填寫說明)

		專案編號	Е	-	į	清填寫自願》	或量專	案計畫書	 書編號(共	· ·7碼)
一、基本資料										
公司/單位名稱	請填寫申請公司/單位名稱									
報告書名稱	請填寫	請填寫與註冊之自願減量專案一致之名稱								
報告書版本	請填寫	了本監測報告書	脈	欠		製作日期	_	年_	月	日
減量編號/名稱 (中英文)		[寫專案所採用 用清潔發展機					皆須	填寫		
減量方法版本	請填寫	『採用之減量 方	法指	反ኃ	7					
專案計入期		尼註冊抵換 專 年月			•			•		
預估減量	每年公噸二氧化碳當量(tCO ₂ e)									
二、監測成果										
申請次數		《本次為第幾 》 _次申請	マ之》	或量	額度申	請				
監測期間	年	月日	至_		_年	月日,	共	年	天	日
監測期間之異動 及偏異要求	(如屬領	逐本次監測期間 第一期監測報告記 異動或偏異說	書・貝	则以	註冊通過	日起算)		•		
監測期間減量	請依專減量額	四本次減量額度 公噸二氧 工工 工工 工工 工工 工工 工工 工工 工工 工工 工工 工工 工工 工工	化 便度 人 1公	炭當子面傾	; 量(tCO ₂ 记比率,; 為單位,	核實計算各 如依分配8	寺有小	ッ數位情	形・應	
已註冊計畫書對 此監測期之估計 值	請填寫	る 日主冊計畫書 公噸二氧					量			
差異比例	請填入	、監測期間實際	 彩減量	量與	預估減	量之差異比	例,	以百分比	比表示。	

%

差異	説明	請說明差異原因							
三、	法規外加	性分析							
	依據「溫室	^፯ 氣體自願減量專案管理辦法」	第十六條第一項	頁第一款 (四)規定・監測報告書				
	應包含法規	見外加性分析說明,爰請針對本	次監測期間內 ·	本專案之	施行措施是否受相關法				
	規異動影響	聲進行說明,以確認本專案措施	仍具備法規外力	1性。					
		請勾選涉及之法規・並補充說	<mark>明減量優於法</mark> 規	見應遵循事	項及檢附佐證資料				
		□無							
		【中央法規】							
		□環境影響評估法							
		□空氣污染防制法 □鍋爐空							
		□能源管理法 □能源用户	訂定節約能源目	目標及執行	計畫規定				
		□再生能源發展條例							
1		說明:	+ += 00 <i>()</i>		÷< 14, 20, 24, 25, 75, 75, 144, 70				
., .	11.5.14	上開所列法規僅為列舉參考,	申請单位應依買	[除情况里	新檢視亚逕行增列				
· .	性分析	【地方自治條例】			als als als 10 at 16 1 at				
(法表	見)	□桃園市發展低碳綠色城市自							
		☐臺南市低碳城市自治條例 数 m ·		 申中 埌 境 維	護管理自治條例				
		說明:	山洼留价库 优度		实场泪光巡行横列				
		上開所列法規僅為列舉參考,申請單位應依實際情況重新檢視並逕行增列							
		【政策、方案、綱領】 □第一期溫室氣體階段管制目標-電力排放係數目標之涵蓋範圍							
		□ 另一期溫至							
		LIP1] / 四至	刀 采-电刀 排放。	你数日你人	- 四 益 軋 哇				
		元初· 上開所列法規僅為列舉參考,	由請留价確依實	 冒際情況重	新檢視並涇行增列				
		<u> </u>		ZIN 17/0-2					
四、	數據品質	及減量成果							
•		。 。數應與專案計畫書一致,數據:	太酒加为 卧训乡	を動 . 確 i 首	λ 医- ''				
					八血炽数但				
	B.減量計算	[之減量成果應與「監測期間減]	量」欄位所填數	據一致					
(-)	基線排放量	計算,公式():	·	t(CO ₂ e				
項	參數	定義/說明	數值	單位	數據來源				
1					□預設□監測				
					說明:				
2					□預設□監測 説明:				
(二)	專案排放量	計算,公式():	·	t(CO ₂ e				
項	數據/參數	定義/説明	數值	單位	數據來源				
					□預設□監測				
1					□]頂政□ <u>□</u>				
			1		MO 34				

2					□預設□監測 說明:
(三)	洩漏量,公:	式():	. ,t	CO2e	不適用
項	數據/參數	定義/說明	數值	單位	數據來源
1					□預設□監測 説明:
2					□預設□監測 説明:
(四)	減量計算=(公式()	(一)基線排放量-(二)專案排放 :	量計算-(三)洩》	局量	
項	數據/參數	定義/說明	數值	單位	數據來源
1					□預設□監測 說明: