## 微型規模自願減量專案計畫書

		專	<b></b> 搖編號	С				
一、基本資料								
公司/單位名稱								
計畫名稱								
計畫書版本				製作日	期	年	月	目
減量編號/名稱 (中英文)								
減量方法版本				範疇兒	3)			
專案總減量	噸二氧化码	炭當量(tCO <sub>2</sub> e)						
二、專案活動	描述							
申請類別	□移除類型 □新申請:□固定 □展 延:□第一章 □減少或避免排放類章 □新申請:□固定 □展 延:□第一章	欠(10年); □ 第 型 2型(10年); □ 周	二次(1 延型(	LO年) 5年)				
專案計入期	年月日~年月日(實際計入期以註冊通過日起算)							
專案類型	□再生能源類型:總裝置容量瓩 □節能類型:每年總節電量度 □減碳類型:溫室氣體每年排放量總減量噸二氧化碳當量							
參與機構 (實際減量單位)	參與機構名稱	參與機構性質		角色說明	明	7	<b>分配比</b> (	列
執行費用	□設置成本 □政府補助 □其他	元;□能源或 元;□維運成 元				元; 元		
執行地點	地址: TWD97二度分帶座標:X=XXXXXXXXXXX;Y=XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX							
減量措施、設 備說明								

設備壽齡	專案起始日年月日;舊設備起始使用時間年月日; 設備剩餘壽齡年 □屬節能類型專案・得免除壽齡佐證限制 □引用運輸業類別減量方法・屬汰舊換新措施得免除壽齡佐證限制 □清潔發展機制設備壽齡評估工具預設年限:(設備名稱)預設值年 □經第三方檢測單位進行評估・應檢附相關證明文件 □設備預設使用年限,應檢附設備供應商提供之證明文件 □國家統計資料年・資料來源					
三、減量方法						
	條件	符合性	說明與佐證			
適用條件說明	1.	□符合 □不適用				
	2.	□符合 □不適用				
外加性分析 (法規)	□無  【中央法規】 □環境影響評估法 □空氣污染防制法 □鍋爐空氣污染物排放標準 □能源管理法 □能源用戶訂定節約能源目標及執行計畫規定 □再生能源發展條例 說明:  【地方自治條例】 □桃園市發展低碳綠色城市自治條例 □臺中市發展低碳城市自治條例 □臺南市低碳城市自治條例 □高雄市環境維護管理自治條例 說明:  【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 □部門溫室氣體排放管制行動方案-電力排放係數目標之涵蓋範圍 記明: □其他法規 □共他法規 □対地法規 □対地法 □対地法 □対地法 □対地法 □対地法 □対地法 □対地法 □対地法					
專案實施前後 示意圖						

四、計算方法							
基約	<b></b> 象情境	專案現況說明					
(一)基線排放量計算·公式( <u></u> ):							
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:		
(=	)專案排放量記	†算,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 說明:		
(三	)洩漏量計算,	公式():	_□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 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:		
五、環境衝擊分析與公眾意見							
環境衝擊分析							
公员	思意見						

專案編號 C 請填寫系統產出之7碼編號 一、基本資料 公司/單位名稱 請填寫申請公司/單位名稱 計畫名稱 請填寫專案名稱 製作日期 年 月 日 計畫書版本 請填寫本計畫書版次 減量編號/名稱 A.請填寫專案所採用之減量方法名稱及編號 B.如採用清潔發展機制(CDM)減量方法中英文皆須填寫 (中英文) 減量方法版本 請填寫採用之減量方法最新版次 減量方法範疇類別 節疇別 專案總減量 噸二氧化碳當量(tCO<sub>2</sub>e) 二、專案活動描述 請依方法類型選擇「移除」或「減少或避免排放」 □移除類型 指第一次申請抵換專案,並請依類型選擇計入期期限 □新申請:□固定型(30年);□展延型(20年) 申請類別 指屬展延型抵換專案申請展延 □展 延:□第一次(10年);□第二次(10年) 口減少或避免排放類型 □新申請:□固定型(10年);□展延型(5年) □展 延:□第一次(5年);□第二次(5年) A.請說明專案計入期,但實際日期仍於完成註冊日後 B.設備壽齡少於計入期時間,則應以設備壽齡為主 專案計入期 年 月 日~ 年 月 日(實際計入期以註冊通過日起算) 請依減量方法勾選專案類型並填入專案情形 □再生能源類型:總裝置容量 瓩 專案類型 □節能類型:每年總節電量 度 □減碳類型:溫室氣體每年排放量總減量 · 噸二氧化碳當量 請填寫專案參與相關單位或實際減量單位 參與機構名稱 參與機構性質 角色說明 分配比例(%) 參與機構 (實際減量單位) 性質:請填寫如行政機關、地方團體、私人企業、公私法人...等不同性質。 分配比例:請注意減量額度核發以1噸為單位,後續通過額度審核時,如依分配 比例劃分有小數位情形,將由主要申請者說明應如何處理,以整數核發、合計 不超過核定量為原則。 請填寫執行專案相關費用明細 □設置成本\_\_\_\_\_元;□能源或燃料成本\_\_\_\_元; 執行費用 □政府補助 元;□維運成本(含人力) 元 □其他 元

執行地點	請填寫專案執行地點、地址、區域或可經查驗機 地址: TWD97二度分帶座標:X=XXXXXXXXXXX;Y=X (屬移除類型者,除中心點位置,請提出專案變	XXXXXX.XX	XX		
減量措施、設 備說明	請填寫專案所執行之減量措施或說明新設變更設備之類型 如汰換設備或是設置再生能源裝置等,並說明設備規格。				
設備壽齡	A.請填寫專案起始日、舊設備起始使用時間、剩餘壽齡,並檢附相關文件佐證 B.屬節電措施、運輸類屬汰舊換新及採 CDM 預設值之專案得免提供證明文件 專案起始日年月日;舊設備起始使用時間年月日; 設備剩餘壽齡年 □屬節能類型專案,得免除壽齡佐證限制 □引用運輸業類別減量方法,屬汰舊換新措施得免除壽齡佐證限制 □清潔發展機制設備壽齡評估工具預設年限:(設備名稱)預設值年 □經第三方檢測單位進行評估,應檢附相關證明文件 □設備預設使用年限,應檢附設備供應商提供之證明文件 □國家統計資料 年,資料來源				
三、減量方法	應用說明				
適用條件說明	條件 A.請依減量方法適用條件說明專案是否符合 B.可自行增列欄位 1.	符合性 □符合 □不適用	說明與佐證 請補充說明或檢附 佐證資料於附件		
	2.	□符合 □不適用			
外加性分析(法規)	請勾選涉及之法規,並補充說明減量優於法規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 □鍋爐空氣污染物排放標準 □能源管理法 □能源用戶訂定節約能源目標及執行計畫規定 □再生能源發展條例 說明:				

		□其他法規 說明:			
		p/b +/つ ・			
車	案實施前後				
_	意圖	│請繪製專案邊界內減量措施┆ │	實施前後之示意圖		
兀	、計算方法	t/6	ᄀᄰᄝᅩᄔᄭᅶᄼ	- D.E	
		基線、專案及減量公式,並註語 詳細説明公式計算所使用之參數			義、數值、單位及數據來
	源,可自	1行增列欄位			
		・實施・基線情境應以「查驗樹 」應以「專案實施前一年度或 ヨ			•
		」應以 等采貨加別 千度以 <sub>-</sub> 5無規範數據來源之抽樣方式B			
		用來源應為經查證之自廠(頭	,		
	係数・オ	告前述係數無法使用情況下,: 	得採用曾取得國內	习減碳標籤	者專案邊界內之相關係數
		請說明專案現況以區分基線	情境・應以「查駅	澰機構確證	日期之前一年度或三年
基	線情境	<b>度平均」或是以「專案實施</b>     專案現況說明:	前一年度或三年度	<b>を平均」作</b>	為基線情境資料
(-		†算,公式 ( ):			
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
2					說明:
(	)專案排放量計	<b> </b> 算・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 說明:
		行碳洩漏評估及其計算方式,		下適用。	,
		公式 ( ):		單位	動情力流
冱	數據/參數	工 莪/ 祝明	數值	1 里1//	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	汝量計算-(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:	
五、環境衝擊分析與公眾意見						
環境衝擊分析 免除環境衝擊分析及公眾意見。 依據「溫室氣體自願減量專案管理辦法」第8條第2項,屬微型規模之計畫,得						
公眾意見 依據「溫室氣體自願減量專案管理辦法」第8條第2項,屬微型規模之計畫,得 免除公眾意見。						