## 微型規模溫室氣體抵換專案監測報告書

		專案編號	В	-			-	
一、基本資料								
公司/單位名稱								
報告書名稱								
報告書版本						製作日期	_	月日
減量編號/名稱 (中英文)							·	
減量方法版本								
專案計入期	3	年月	日					
預估減量 每年 噸二氧化碳當量(tCO <sub>2</sub> e)								
二、監測成果								
申請次數	第	次申請						
監測期間	年	月E	至_		_年	月日,扌	<u></u> +	年日
監測期間之異動 及偏異要求	□是, □無。	異動或偏異該	记明	:_				•
監測期間減量		· 噸二氧化	二碳管	当量	t(tCO <sub>2</sub> e)			
已註冊計畫書對 此監測期之估計 值		噸二氧化	二碳管	当量	(tCO <sub>2</sub> e)			
差異比例		%						
差異說明								

三、數據品質及減量成果								
(-)	基線排放量	計算,公式():	·	t	CO <sub>2</sub> 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 說明:			
(=)	專案排放量:	計算,公式():	,,	t	CO2e			
項	數據/參數	定義/説明	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,公	式():	_ '	tCO2e	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/説明	數值	單位	數據來源			
1					□預設□監測 說明:			
_	_							

## 微型規模溫室氣體抵換專案監測報告書(填寫說明)

		專案編號	В	-		5案型抵換 [編號(共7		A.依子專案申請順序編碼 - (共3碼) B.非屬方案型免填本欄	
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	請填寫與註冊之抵換專案一致之名稱								
報告書版本	請填寫本監測報告書版次 製作日期年月日								
減量編號/名稱 (中英文)	A.請填寫子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								
減量方法版本	請填寫採用之減量方法版次								
專案計入期	請填寫已註冊抵換專案計入期(註冊通過日後起算) 年月日								
預估減量 每年 噸二氧化碳當量(tCO <sub>2</sub> e)									
二、監測成果									
申請次數	請填寫本次為第幾次之減量額度申請 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	請填寫本次為第幾次之減量額度申請 □是,異動或偏異說明:。 □無。								
監測期間減量	請填寫本次減量額度申請量 噸二氧化碳當量(tCO <sub>2</sub> e)								
已註冊計畫書對 此監測期之估計 值									
差異比例	請填入監測期間與預估減量之差異比例,以百分比表示。								
差異說明	請說明	差異原因							

三、數據品質及減量成果								
A.公式及參數應與專案計畫書一致,數據來源如為監測參數,應填入監測數值								
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								
(一)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:			
(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:			
(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 説明:			
2					□預設□監測 説明:			
(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:			