

附表二

毒性化學物質釋放量紀錄表

管制編號：□□□□□□□□

紀錄年度 民國____年

物質品名：(每一物質分表填列)		列管編號--序號：□□□--□□		負責人 (代理人) 簽章	
運作 場所	名稱：	地址：			
	許可證字號/登記號碼/核可號碼：				填表人 簽章
運作人：		地址：			

釋放量紀錄

毒化物月運作量：				○公噸 (填記至小數點第三位)	○公斤 (填記至小數點第二位)
月份	介質	釋放源	月釋放量(公斤) (填記至小數點第二位)	計 算 方 法 (如點選其它，請寫出方法)	
空氣		製程廢氣釋放		○直接量測法○檢測結果推估排放因子法○我國排放因子法○國外排放因子法○質量平衡法 ○其他_____	
		廢氣燃燒塔廢氣釋放		○我國排放因子法○質量平衡法○其他_____	
		廢水處理設施廢氣釋放		○直接量測法○我國排放因子法○質量平衡法○其他_____	
		設備元件廢氣釋放		○我國排放因子法○質量平衡法○其他_____	
		裝載操作設施廢氣釋放		○直接量測法○經驗方程式○質量平衡法○其他_____	
		儲槽廢氣釋放		○直接量測法○經驗方程式○質量平衡法○其他_____	
		冷卻水塔廢氣釋放		○直接量測法○經驗方程式○質量平衡法○其他_____	
		其他釋放源		○其他_____	
廢水		廢水釋放		○直接量測法○質量平衡法○其他_____	
廢棄物		廢溶劑釋放		○直接量測法○質量平衡法○其他_____	
		固體廢棄物釋放		○直接量測法○質量平衡法○其他_____	
土壤		土壤釋放		○直接量測法○質量平衡法○其他_____	
其他		其他釋放源		○其他_____	
月釋放量小計 (公斤) (填記至小數點第二位)					

(續上頁)
 釋放量紀錄

毒化物月運作量：				○公噸 (填記至小數點第三位)	○公斤 (填記至小數點第二位)
月份	介質	釋放源	月釋放量(公斤) (填記至小數點第二位)	計 算 方 法 (如點選其它, 請寫出方法)	
	空氣	製程廢氣釋放		○直接量測法○檢測結果推估排放因子法○我國排放因子法○國外排放因子法○質量平衡法 ○其他	
		廢氣燃燒塔廢氣釋放		○我國排放因子法○質量平衡法○其他	
		廢水處理設施廢氣釋放		○直接量測法○我國排放因子法○質量平衡法○其他	
		設備元件廢氣釋放		○我國排放因子法○質量平衡法○其他	
		裝載操作設施廢氣釋放		○直接量測法○經驗方程式○質量平衡法○其他	
		儲槽廢氣釋放		○直接量測法○經驗方程式○質量平衡法○其他	
		冷卻水塔廢氣釋放		○直接量測法○經驗方程式○質量平衡法○其他	
		其他釋放源		○其他	
	廢水	廢水釋放		○直接量測法○質量平衡法○其他	
	廢棄物	廢溶劑釋放		○直接量測法○質量平衡法○其他	
		固體廢棄物釋放		○直接量測法○質量平衡法○其他	
	土壤	土壤釋放		○直接量測法○質量平衡法○其他	
	其他	其他釋放源		○其他	
	月釋放量小計 (公斤) (填記至小數點第二位)				

毒化物月運作量：				○公噸 (填記至小數點第三位)	○公斤 (填記至小數點第二位)
月份	介質	釋放源	月釋放量(公斤) (填記至小數點第二位)	計 算 方 法 (如點選其它, 請寫出方法)	
	空氣	製程廢氣釋放		○直接量測法○檢測結果推估排放因子法○我國排放因子法○國外排放因子法○質量平衡法 ○其他	
		廢氣燃燒塔廢氣釋放		○我國排放因子法○質量平衡法○其他	
		廢水處理設施廢氣釋放		○直接量測法○我國排放因子法○質量平衡法○其他	
		設備元件廢氣釋放		○我國排放因子法○質量平衡法○其他	
		裝載操作設施廢氣釋放		○直接量測法○經驗方程式○質量平衡法○其他	
		儲槽廢氣釋放		○直接量測法○經驗方程式○質量平衡法○其他	
		冷卻水塔廢氣釋放		○直接量測法○經驗方程式○質量平衡法○其他	
		其他釋放源		○其他	
	廢水	廢水釋放		○直接量測法○質量平衡法○其他	
	廢棄物	廢溶劑釋放		○直接量測法○質量平衡法○其他	
		固體廢棄物釋放		○直接量測法○質量平衡法○其他	
	土壤	土壤釋放		○直接量測法○質量平衡法○其他	
	其他	其他釋放源		○其他	
	月釋放量小計 (公斤) (填記至小數點第二位)				