

檔號：  
保存年限：

## 行政院環境保護署 公告 最新公告

發文日期：中華民國 109年11月12日  
發文字號：環署授化字第 1091021071 號

主旨：修正「毒性化學物質運作紀錄表及毒性化學物質釋放量紀錄表」，名稱並修正為「毒性及關注化學物質運作紀錄表與毒性化學物質釋放量紀錄表」，並自即日生效。

依據：「毒性及關注化學物質運作與釋放量紀錄管理辦法」第三條、第五條。

公告事項：

- 一、「毒性化學物質運作紀錄表」（附表一）。
- 二、「關注化學物質運作紀錄表」（附表二）。
- 三、「毒性化學物質釋放量紀錄表」（附表三）。







日期	運作 量無 變動	製 造	輸 入	輸 出	販賣				使 用	貯存 (寄倉)		廢 棄	其他		重 量	公司及廠場名稱 (須先建上下游)	核可文件字號/ 國外廠商地址	運送表單編號 (依運送規定 者須填)	備註(說明特 殊情形)
					買入	賣出	轉入	轉出		增加 (含撥 入)	減少 (含撥 出)		特殊情形	殘氣 退回					

備註：關注化學物質經本署公告應逐筆記錄者，應於本表逐筆註記日期。

附表三

毒性化學物質釋放量紀錄表

管制編號：□□□□□□□□

記錄年度 民國 年

毒性化學物質中文名稱：(每一物質分表填列)		列管編號--序號：□□□--□□	填表人 簽名或蓋章
運作場所	名稱：	地址：	
	許可證字號/登記文件字號/核可文件字號：		
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		<input type="checkbox"/> 直接量測法 <input type="checkbox"/> 檢測結果推估排放因子法 <input type="checkbox"/> 我國排放因子法 <input type="checkbox"/> 國外排放因子法 <input type="checkbox"/> 質量平衡法 <input type="checkbox"/> 其他_____
		廢氣燃燒塔廢氣釋放		<input type="checkbox"/> 我國排放因子法 <input type="checkbox"/> 質量平衡法 <input type="checkbox"/> 其他_____
		廢水處理設施廢氣釋放		<input type="checkbox"/> 直接量測法 <input type="checkbox"/> 我國排放因子法 <input type="checkbox"/> 質量平衡法 <input type="checkbox"/> 其他_____
		設備元件廢氣釋放		<input type="checkbox"/> 我國排放因子法 <input type="checkbox"/> 質量平衡法 <input type="checkbox"/> 其他_____
		裝載操作設施廢氣釋放		<input type="checkbox"/> 直接量測法 <input type="checkbox"/> 經驗方程式 <input type="checkbox"/> 質量平衡法 <input type="checkbox"/> 其他_____
		儲槽廢氣釋放		<input type="checkbox"/> 直接量測法 <input type="checkbox"/> 經驗方程式 <input type="checkbox"/> 質量平衡法 <input type="checkbox"/> 其他_____
		冷卻水塔廢氣釋放		<input type="checkbox"/> 直接量測法 <input type="checkbox"/> 經驗方程式 <input type="checkbox"/> 質量平衡法 <input type="checkbox"/> 其他_____
		其他釋放源		<input type="checkbox"/> 其他_____
廢水		廢水釋放		<input type="checkbox"/> 直接量測法 <input type="checkbox"/> 質量平衡法 <input type="checkbox"/> 其他_____
廢棄物		廢溶劑釋放		<input type="checkbox"/> 直接量測法 <input type="checkbox"/> 質量平衡法 <input type="checkbox"/> 其他_____
		固體廢棄物釋放		<input type="checkbox"/> 直接量測法 <input type="checkbox"/> 質量平衡法 <input type="checkbox"/> 其他_____
土壤		土壤釋放		<input type="checkbox"/> 直接量測法 <input type="checkbox"/> 質量平衡法 <input type="checkbox"/> 其他_____
其他		其他釋放源		<input type="checkbox"/> 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)					