

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)。

署長張子敬

附表一

毒性化學物質運作紀錄表

記錄期間 民國 年 月

填表日期：□□年□□月□□日

第 頁/共 頁

毒性化學物質中文名稱：(一種毒性化學物質， 一個運作場所申報一份)		列管編號--序號：□□□□--□□□□										填表人 簽名或蓋章										
濃度(W/W%)			物質狀態	<input type="checkbox"/> 固態 <input type="checkbox"/> 液態 <input type="checkbox"/> 氣態																		
運作人：			地址：																			
			電話：()																			
運作場所			名稱：				管制編號：□□□□□□□□															
			地址：																			
			電話：()																			
			許可證字號/登記文件字號/核可文件字號																			
			上月結餘量：				單位： <input type="checkbox"/> 公噸 <input type="checkbox"/> 公斤 <input type="checkbox"/> 公克															
日期		運作行為及重量										結餘量 (自行管理)	毒性化學物質來源或去向之公司及 廠場名稱，及其物質之許可證字號/ 登記文件字號/核可文件字號/國外 廠商地址			備註						
月	日	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)	許可證字號/ 登記文件字號/核 可文件字號/國外 廠商地址		使用用 途代號 (使用行 為須填)	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							

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)					