毒 性 化 學 物 質 運 作 紀 錄 表

紀錄期間 民國 年 月 填表日期：□□年□□月□□日

 第 頁/共 頁

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 物質品名：（一種毒性化學物質，一個運作場所申報一份） | 列管編號--序號：□□□--□□ | 運作人 （公司/機構） 章 |  |
| 濃度(%W/W) |  | 物質狀態 |  □固態□液態 □氣態 |
| 運作人： | 地址：電話：（ ） |
| 運作場所 | 名稱：  | 管制編號：□□□□□□□□ | 負 責 人（代理人）簽 章 |  |
| 地址：電話：（ ） |
| 填 表 人簽 章 |  |
| 許可證字號/登記號碼/核可號碼/第四類備查文號： |
| 上月結餘量： | 單位：□公噸 □公斤 □公克  |
| 日期 | 運作行為及重量 | 結餘量 | 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/登記號碼/核可號碼/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/登記號碼/核可號碼/第四類備查文號/國外廠商地址 | 使用用途代號(使用行為須填) | 運送聯單編號(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(須報請主管機關核備) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 第 頁

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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/登記號碼/核可號碼/第四類備查文號/國外廠商地址 | 使用用途代號(使用行為須填) | 運送聯單編號(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(須報請主管機關核備) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 附件二 毒 性 化 學 物 質 釋 放 量 紀 錄 表  | 管制編號：□□□□□□□□ |
| 物質品名：（每一物質分表填列） | 列管編號--序號：□□□--□□ | 濃度(%W/W) |  |  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 ○公斤 |
| 月 份 | 釋 放 方 式 | 月釋放量(公斤) | 推 估 方 式（如點選其它，請寫出方法） |
|  | 1.以逸散性或非固定源排放至大氣 |  | ○直接量測○質量平衡○排放因子○經驗方程式○其他  |
| 2.自煙囪排至大氣 |  | ○直接量測○質量平衡○排放因子○經驗方程式○其他  |
| 3.排至地面水體 |  | ○直接量測○質量平衡○排放因子○經驗方程式○其他  |
| 4.排至地下水體（請說明原因）  |  | ○直接量測○質量平衡○排放因子○經驗方程式○其他  |
| 5.排至土壤中（請說明原因） |  | ○直接量測○質量平衡○排放因子○經驗方程式○其他  |
|  6.其他釋放方式（請說明原因）  |  | ○直接量測○質量平衡○排放因子○經驗方程式○其他  |
| 總釋放量（公斤）（填記至小數點第一位） |  |

（續上頁）

 釋放量紀錄

|  |  |
| --- | --- |
| 毒化物月運作量： | ○公噸 ○公斤 |
| 月 份 | 釋 放 方 式 | 月釋放量(公斤) | 推 估 方 式（如點選其它，請寫出方法） |
|  | 1.以逸散性或非固定源排放至大氣 |  | ○直接量測○質量平衡○排放因子○經驗方程式○其他  |
| 2.自煙囪排至大氣 |  | ○直接量測○質量平衡○排放因子○經驗方程式○其他  |
| 3.排至地面水體 |  | ○直接量測○質量平衡○排放因子○經驗方程式○其他  |
| 4.排至地下水體（請說明原因） |  | ○直接量測○質量平衡○排放因子○經驗方程式○其他  |
| 5.排至土壤中（請說明原因） |  | ○直接量測○質量平衡○排放因子○經驗方程式○其他  |
|  6.其他釋放方式（請說明原因）  |  | ○直接量測○質量平衡○排放因子○經驗方程式○其他  |
| 總釋放量（公斤）（填記至小數點第一位） |  |
|  | 1.以逸散性或非固定源排放至大氣 |  | ○直接量測○質量平衡○排放因子○經驗方程式○其他  |
| 2.自煙囪排至大氣 |  | ○直接量測○質量平衡○排放因子○經驗方程式○其他  |
| 3.排至地面水體 |  | ○直接量測○質量平衡○排放因子○經驗方程式○其他  |
| 4.排至地下水體（請說明原因） |  | ○直接量測○質量平衡○排放因子○經驗方程式○其他  |
| 5.排至土壤中（請說明原因） |  | ○直接量測○質量平衡○排放因子○經驗方程式○其他  |
|  6.其他釋放方式（請說明原因）  |  | ○直接量測○質量平衡○排放因子○經驗方程式○其他  |
| 總釋放量（公斤）（填記至小數點第一位） |  |