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） | | |  |