

製程釋壓裝置排放事件報告書

公私場所名稱： _____

公私場所地址： _____

所屬行業名稱： _____ 設置日期： _____

管制編號：

--	--	--	--	--	--	--	--

負責人姓名： _____ 負責人電話： _____

聯絡人姓名： _____ 聯絡人電話： _____

填表日期： 年 月 日

公私場所蓋章：

負責人職稱：

蓋章：

填表人職稱：

蓋章：

逕排大氣製程釋壓裝置排放事件報告書

排放開始時間	__月__日	__時__分	排放停止時間	__月__日	__時__分
釋壓裝置名稱					
釋壓裝置位置					
排放事件原因					
排放成分%					
排放量計算式					
排放量 kg					
相關證明文件					
防止再發生之方法					
釋壓排放後五日內檢測濃度	檢測日期 __月__日	檢測日期 __月__日	檢測日期 __月__日	檢測日期 __月__日	檢測日期 __月__日
	檢測儀器_____	檢測儀器_____	檢測儀器_____	檢測儀器_____	檢測儀器_____
	濃度_____ppm	濃度_____ppm	濃度_____ppm	濃度_____ppm	濃度_____ppm
其他主管機關規定之項目					

補充說明

1. 本表單適用「揮發性有機物空氣污染管制及排放標準」第三十三條規定，逕排大氣之製程釋壓裝置，應記錄每次釋壓期間及排放量。連續二十四小時累積排放揮發性有機物大於二百公斤事件時，應於十五日內，依中央主管機關所定之格式，向地方主管機關提報事件排放報告書。逕排大氣之釋壓裝置每次釋壓排放後五日內應以偵測儀器進行檢測，以判定其是否為洩漏源，不得適用第三十條第一項第五款之規定。

2. 每製程填寫一份。

* 本表不敷填寫時，請自行影印空白表格使用，填妥後請在右上角填寫管制編號及製程編號，右下角填寫頁次。