

塑化麥三廠 (OL-2 廠) M01 製程於 108 年 10 月 12 日使用廢氣燃燒塔

說明

- 一、塑化麥三廠(OL-2 廠)輕油裂解程序 (M01)，於 10 月 12 日 14 時 22 分因開車期間製程擾動致安全閥跳脫，製程廢氣由燃燒塔排放，考量製程操作必要性與安全性，需先將設備及管線內剩餘物料排空送至廢氣燃燒塔(A001~A003)排放處理，該期間使用燃燒塔可能產生火光或黑煙，屬於廢氣燃燒塔使用時之正常情況，請民眾不必擔心，環保局將持續監控。
- 二、塑化麥三廠(OL-2 廠)M01 製程使用廢氣燃燒塔在 108 年 10 月 12 日 14 時 34 分向環保局通報，經查置工業區之 CCTV 監視器畫面，108 年 10 月 12 日有明顯火光情形，另環保局亦透過固定污染源連續自動監測設施(CEMS)管理系統監控燃燒塔使用情形，廢氣燃燒塔 A001 最大流量值為 14:45 時 185024CMH，經換算為 51.39NM³/sec，已超過無煙設計值 41.81NM³/sec，目前 15:30 時流量為 12902CMH；廢氣燃燒塔 A002 最大流量值為 14:30 時 9710CMH，經換算為 2.70NM³/sec，未超過無煙設計值 9.29NM³/sec，目前 15:30 時流量為 4704CMH；廢氣燃燒塔 A003 最大流量值為 14:30 時 17738CMH,經換算為 4.93NM³/sec，未超過無煙設計值 9.29NM³/sec，目前 15:30 時流量為 6315CMH，將持續監控燃燒塔使用情形。工業區廢氣燃燒塔 CEMS 監測數據皆公開於本縣環保局環境監測網(<http://218.161.81.10/epb/CemsEPB.asp>)提供民眾查詢。
- 三、雲林縣環保局局長黃士漢表示，針對六輕工業區使用廢氣燃燒塔會持續透過 CCTV 監視器及 CEMS 管理系統等管制措施，嚴格監督業者使用情況以確保符合法規標準及相關規定，如發現有違反相關法令規定，將依相關規定進行處分。