高雄 將緊盯加油站油氣回收

中時電子報 2015年10月15日

開車或騎車的民眾到了加油站後, 撲鼻而來的可能是一陣陣的汽油味, 那股汽油味大多是在加油過程中從加油槍逸散產生的油氣, 油氣中的揮發性有機物, 包含苯、甲苯、二甲苯及乙苯等, 經過陽光的照射下, 經過一連串的化學反應, 形成臭氧汙染環境, 臭氧已成為高雄地區空氣品質不良的主要汙染物之一。

高雄市環保局表示,加油站油氣逸散原因,主要有 PV 閥洩壓、卸油口洩漏、加油機管線洩漏及後燃燒塔管線鬆脫等因素造成。為了確保高雄市加油站油氣回收設施之運作狀況正常,環保局每年度皆會針對合格率低、回收系統老舊之加油站,進行油氣回收設施功能抽測工作。

統計今年度完成抽測 71 站中有 8 站氣油比檢測未符合法規標準,另外,系統氣漏抽測則有 1 站不符合規定,不合格業者,除依法進行告發處分外,並要求業者限期改善。維持氣漏檢測百分百的合格率,把油氣逸散降至最低,減少空氣汙染、降低健康危害,維護全體高雄市民的健康及生活品質。