

台塑污染調查 評估成果有條件通過

台塑仁武廠污染案，昨召開縣市合併後首次專家會議，有條件通過台塑提出的污染調查評估成果；外界最關心的廠外污染問題，新任委員台大公衛院教授吳焜裕要求，採緊急措施阻隔污染物與居民接觸，防止揮發性致癌物進入人體。

台塑委託民間顧問公司完成的仁武廠土壤及地下水調查評估成果，顯示廠內污染集中於氯乙烯廠(VCM)、氟氯烴廠(HCFC)、大金廠及南亞塑膠廠；深層地下水污染主要在氯乙烯廠、氟氯烴廠，聚氯乙烯廠(PVC)也有零星污染。

另廠外中華里、五和里兩口監測井附近，也納入整治範圍，仁武廠區地下水流向後勁溪，後勁溪兩岸水質則是後續調查重點。

縣市合併後，原高縣政府推薦兩名專家請辭，新市府推薦吳焜裕及輔英科大教授陳明仁加入。

對於台塑提出調查成果，吳焜裕表示，含氯有機物屬揮發性致癌物，既然廠外污染明確，居民健康有潛在威脅，應採取緊急應變措施，以防居民暴露在污染物中，並完成健康風險評估。

吳焜裕也質疑，台塑採化學氧化處理污染，也可能產生其他有毒物質；另清查台塑製程所有污染物，不應僅侷限於法令規定內污染物。

陳明仁也說，把污染歸於廢水設備滲漏，太過於簡化了，整治工作也僅於管線末端，建議應從製程、操作全面體檢，找出所有可能污染。

八卦里長謝秋江建議，再辦健檢照顧居民健康。五和里長許有長也說，整治過程避免產生二次公害。

專家會議最後決議，有條件通過台塑提出的污染調查評估成果，對委員提出修正意見，一個月內完成修改，再納入去年十二月十五日提出的整治計畫內。