關於臺南中石化(臺鹼)安順中石化(臺鹼)安順整治場址的 5個小檔案



中石化(臺鹼)安順整治場址的小檔案...

1 場址歷程

2 污染發現

3 污染範圍





安順整治場址從污染到現在發生了什麼?

民國31年

日本鐘淵曹達株 式會社建廠以汞 電解法生產燒 鹼、鹽酸、液氯

民國58年

增設五氯酚工廠 生產五氯酚鈉

民國72年

中石化公司合併前臺鹼 公司接管該廠土地,此 後無生產運作

民國91年

臺南市政府 公告安順廠為 土壤污染控制場址

民國98年

中石化公司提出整 治計畫業經臺南市 政府審查通過後, 開始整治作業

民國36年

成立公營事業 臺灣製鹼股份 有限公司(屬經 濟部及省政府) 繼續生產燒鹼

民國71年

臺鹼安順廠 停工關廠



民國82年

環保署(現已改制環境部)執行地下水污染調查,並函請經濟部督促中石化公司限期調查改善

民國93年

環保署(現已改制環境部)公告安順廠為土壤污染整治場址

環保署(現已改制環境部)公告解除草叢區範圍之整治場址列管

**民國89年通過土污法

民國100年

安順整治場址的土壤及地下水污染是怎麼被發現的呢?

民國71年前省環保局於中石化(臺鹼)安順整治場址附近區域進行水質、底泥及魚蝦之汞污染調查,後續調查發現是因過去製造五氯酚時產生戴奧辛等副產品,以及當時廠區所露天存放之五氯酚鈉,經長期雨水沖淋等因素,導致土壤及地下水遭受到不同程度「五氯酚」、「戴奥辛」及「汞」污染,而中石化(臺鹼)安順整治場址周遭經濟活動為漁業養殖型態,污染物透過食物鏈傳輸影響甚鉅,對附近之民眾產生高度健康風險危害,故臺南市政府於民國92年成立專案工作小組積極推動污染整治及健康照護工作。



94年起正式展開兩階段全面性調查,

掌握中石化(臺鹼)安順整治場址的整體污染情況

- ✓ 第一階段由94年1月1日起執行至8月31日,完成場址範圍內之污染調查,
- ✔ 第二階段至95年1月止完成場址週邊區域調查

安順整治場址污染的範圍很大嗎?

中石化(臺鹼)安順整治場址位於臺南科技工業園區西南側,鄰近臺南市安南區

北汕尾二路(原二等九號道路)及鹿耳門溪南側部分區域,位處台江國家公園規劃範圍內





國際規定:籃球場面積最大可至420m² 足球場面積最大可至8,250m²

瞭解更多中石化

安順整治場址藉由什麼方法來移除污染呢?



熱處理技術

主要針對戴奧辛濃度 <578,000 ngl-TEQ/kg及 汞濃度>200 mg/kg之 污染土進行處理



主要針對戴奧辛濃度 <5,000 ngI-TEQ/kg及 汞濃度<200 mg/kg之 污染土進行處理







安順整治場址的污染已經移除多少了呢?

中石化公司於民國99年5月辦理整治開工動土典禮

民國101年8月,陸續完成濕處理廠及綜合廢水處理廠建廠,並開始運轉操作, 民國103年11月,完成熱處理(旋轉窯)系統建廠, 開始試運轉作業

截至112年8月21日,經臺南市政府環保局複驗通過之區域為草叢區、樹林區、單一植被區、鹼氯工廠區內及研發區之生物處理模廠用地,污染土經由熱處理及濕處理技術,累計完成處理約56.37萬噸,約占污染土總量82.6%,累計完成整治面積為21.5公頃,約佔總面積58.0%



現在的中石化(臺鹼)安順整治場址

鹼氯區生態池







樹林區









土壤及地下水污染整治基金管理會

