

7、處理污水槽淨化報告

撒布『微素可樂泥』在污水淨化槽裏、就可分解去除污水和惡臭、並且可減少剩餘的污泥。又、分解能力強而有力、淨化期間持續很長、最有經濟價格的淨化劑。

<input type="radio"/> 擴張事業而淨化槽的淨化能力降低。	<input type="radio"/> 淨化槽已舊、且淨化機能的低下。
<input type="radio"/> 減少剩餘的污泥。（削減經費）	<input type="radio"/> 無法達到環境基準值。
<input type="radio"/> 減少從居民提起的惡臭問題的苦情。	<input type="radio"/> 淨化故障中污水的惡臭。

《淨化結果》 污水淨化槽：水質檢查資料

檢查項目	散布前	散布後 1 個月	減少率
全氮素 (mg/L)	660	160	75,8%
無機態氮素 (mg/L)	50	10	80,0%
有機態氮素 (mg/L)	610	150	75,4%
氨態氮素 (mg/L)	29	4,2	85,5%
硝酸態氮素 (mg/L)	19	5,3	72,1%

（注 1） 散布後 約 1 個月間

（注 2） 檢查對象物：爛泥

給世界提供個 “真正的” 環境淨化劑

『微素可樂泥』是連大型的淨化系統也無法處理

一次就可淨化廣範圍的環境污染。