

表二 垃圾採樣分析綜合結果表

採樣日期：105.01.06

採樣地點：新店垃圾焚化廠垃圾貯坑

天氣：陰天

項 目		乾 基	溼 基	
單位容積重 (kg/m <sup>3</sup> )		118	179	
物理組成	可燃物	紙 類 (%)	14.19	18.99
		纖維布類 (%)	17.89	19.55
		木竹、稻草、落葉類 (%)	13.92	13.97
		廚餘類 (%)	10.23	18.44
		塑膠類 (%)	32.47	21.23
		皮革、橡膠類 (%)	4.03	3.35
		其 他(含 5 mm 以下之雜物) (%)	1.01	0.61
		合 計 (%)	93.74	96.14
	不燃物	鐵金屬類 (%)	1.18	0.73
		玻璃類 (%)	2.36	1.45
		非鐵金屬類 (%)	1.08	0.67
		其他不燃物(陶瓷、砂土) (%)	1.64	1.01
		合 計 (%)	6.26	3.86
	綜合垃圾化學成份分析(濕基)	水 份 (%)	39.80	
灰 份 (%)		9.92		
可燃份 (%)		50.28		
碳 (%)		28.72		
氫 (%)		3.81		
氧 (%)		15.85		
氮 (%)		1.33		
硫 (%)		0.18		
有機氯 (%)		0.39		
碳氮比 (C/N)	21.59			
發熱量	乾基發熱量 (kcal/kg)	4,544		
	濕基高位發熱量 (kcal/kg)	2,735		
	濕基低位發熱量 (kcal/kg)	2,291		

註： 1、上列% 為重量百分比。  
2、本表由表三之結果綜合加計所得。