

表二 垃圾採樣分析綜合結果表

採樣日期：105.05.04

採樣地點：新店垃圾焚化廠垃圾貯坑

天氣：晴天

項 目		乾 基	溼 基	
單位容積重 (kg/m <sup>3</sup> )		112	170	
物理組成	可燃物	紙 類 (%)	12.71	17.09
		纖維布類 (%)	17.11	18.80
		木竹、稻草、落葉類 (%)	17.57	17.68
		廚餘類 (%)	10.87	18.33
		塑膠類 (%)	29.47	19.33
		皮革、橡膠類 (%)	5.78	4.77
		其 他(含 5 mm 以下之雜物) (%)	0.48	0.29
		合 計 (%)	93.99	96.29
	不燃物	鐵金屬類 (%)	1.92	1.18
		玻璃類 (%)	1.05	0.65
		非鐵金屬類 (%)	1.13	0.71
		其他不燃物(陶瓷、砂土) (%)	1.91	1.17
		合 計 (%)	6.01	3.71
	綜合垃圾化學成份分析(濕基)	水 份 (%)	39.62	
灰 份 (%)		7.84		
可燃份 (%)		52.54		
碳 (%)		30.10		
氫 (%)		4.05		
氧 (%)		16.31		
氮 (%)		1.77		
硫 (%)		0.10		
有機氯 (%)	0.21			
	碳氮比 (C/N)	17.01		
發熱量	乾基發熱量 (kcal/kg)	4,493		
	濕基高位發熱量 (kcal/kg)	2,713		
	濕基低位發熱量 (kcal/kg)	2,257		

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。