

表二 垃圾採樣分析綜合結果表

採樣日期：105.08.04

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> )		116	175	
物理組成	可燃物	紙 類 (%)	12.41	16.60
		纖維布類 (%)	17.36	18.94
		木竹、稻草、落葉類 (%)	17.28	17.34
		廚餘類 (%)	10.07	18.15
		塑膠類 (%)	29.53	19.28
		皮革、橡膠類 (%)	6.00	5.19
		其 他(含 5 mm 以下之雜物) (%)	1.13	0.68
		合 計 (%)	93.78	96.18
	不燃物	鐵金屬類 (%)	1.58	0.97
		玻璃類 (%)	1.77	1.08
		非鐵金屬類 (%)	0.92	0.57
		其他不燃物(陶瓷、砂土) (%)	1.95	1.20
		合 計 (%)	6.22	3.82
	綜合垃圾化學成份分析(濕基)	水 份 (%)	39.89	
灰 份 (%)		9.56		
可燃份 (%)		50.55		
碳 (%)		28.63		
氫 (%)		3.86		
氧 (%)		16.13		
氮 (%)		1.62		
硫 (%)		0.09		
有機氯 (%)	0.22			
碳氮比 (C/N)	17.67			
發熱量	乾基發熱量 (kcal/kg)	4,506		
	濕基高位發熱量 (kcal/kg)	2,709		
	濕基低位發熱量 (kcal/kg)	2,261		

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。