

表二 垃圾採樣分析綜合結果表

採樣日期：105.02.03

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> )		110	167	
物理組成	可燃物	紙 類 (%)	13.39	19.72
		纖維布類 (%)	17.19	18.48
		木竹、稻草、落葉類 (%)	18.16	17.87
		廚餘類 (%)	9.79	17.25
		塑膠類 (%)	32.66	20.95
		皮革、橡膠類 (%)	1.86	1.54
		其 他(含 5 mm 以下之雜物) (%)	0.52	0.31
		合 計 (%)	93.57	96.12
	不燃物	鐵金屬類 (%)	2.25	1.36
		玻璃類 (%)	2.05	1.23
		非鐵金屬類 (%)	1.01	0.62
		其他不燃物(陶瓷、砂土) (%)	1.12	0.67
		合 計 (%)	6.43	3.88
	綜合垃圾化學成份分析(濕基)	水 份 (%)	40.96	
灰 份 (%)		9.08		
可燃份 (%)		49.96		
碳 (%)		28.60		
氫 (%)		3.77		
氧 (%)		15.79		
氮 (%)		1.36		
硫 (%)		0.15		
有機氯 (%)	0.29			
碳氮比 (C/N)	21.03			
發熱量	乾基發熱量 (kcal/kg)	4,627		
	濕基高位發熱量 (kcal/kg)	2,731		
	濕基低位發熱量 (kcal/kg)	2,282		

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。