

表二 垃圾採樣分析綜合結果表

採樣日期：105.04.08

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 (%)	13.35	17.85
		纖維布類 (%)	15.83	17.33
		木竹、稻草、落葉類 (%)	18.35	18.36
		廚餘類 (%)	10.59	18.71
		塑膠類 (%)	30.67	20.03
		皮革、橡膠類 (%)	3.82	3.17
		其 他(含 5 mm 以下之雜物) (%)	1.13	0.69
		合 計 (%)	93.74	96.14
	不燃物	鐵金屬類 (%)	1.87	1.15
		玻璃類 (%)	1.13	0.69
		非鐵金屬類 (%)	2.32	1.44
		其他不燃物(陶瓷、砂土) (%)	0.94	0.58
		合 計 (%)	6.26	3.86
	綜合垃圾化學成份分析(濕基)	水 份 (%)	39.85	
灰 份 (%)		9.79		
可燃份 (%)		50.36		
碳 (%)		28.74		
氫 (%)		3.82		
氧 (%)		15.94		
氮 (%)		1.43		
硫 (%)		0.14		
有機氯 (%)		0.29		
碳氮比 (C/N)	20.10			
發熱量	乾基發熱量 (kcal/kg)	4,463		
	濕基高位發熱量 (kcal/kg)	2,685		
	濕基低位發熱量 (kcal/kg)	2,240		

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。