

附表一 底渣交付再利用之條件

檢測項目	檢測方法	頻率	標準		提供檢測結果期限	備註
可燃物	一般廢棄物焚化底渣可燃物含量檢測方法(NIEA R221)	每月	$\leq 2 \%$		次月七日前(遇假日順延)	七日內改善完成。但經所屬主管機關同意者，不在此限。
戴奧辛總毒性當量濃度 (備註：指含2,3,7,8-氯化戴奧辛及呋喃同源物等17種化合物之總毒性當量濃度)	戴奧辛及呋喃檢測方法—同位素標幟稀釋氣相層析/高解析質譜法 (NIEA M801)	每季	$\leq 1 \text{ ng I-TEQ/g}$		次月十五日前(遇假日順延)	檢測結果達有害事業廢棄物認定標準，其底渣不得送再利用機構進行前處理，並應經固化法、穩定化法或熱處理法處理至檢測值低於有害事業廢棄物認定標準後，採衛生掩埋方式處理。
重金屬毒性特性溶出程序	事業廢棄物毒性特性溶出程序(NIEA R201)	每季	總鉛 (毫克/公升)	≤ 5.0	次月十五日前(遇假日順延)	
			總鎘 (毫克/公升)	≤ 1.0		
			總鉻 (毫克/公升)	≤ 5.0		
			總硒 (毫克/公升)	≤ 1.0		
			總銅 (毫克/公升)	≤ 15.0		
			總鋇 (毫克/公升)	≤ 100.0		
			六價鉻 (毫克/公升)	≤ 2.5		
			總砷 (毫克/公升)	≤ 5.0		
總汞 (毫克/公升)	≤ 0.2					