

資源回收再利用法第六條修正總說明

為節約自然資源使用，減少廢棄物產生，促進物質回收再利用，減輕環境負荷，建立資源永續利用之社會，爰於九十一年七月三日公布施行「資源回收再利用法」。

考量特定物質如依「資源回收再利用法」第六條條文所揭依序再使用、物質再生利用、能源回收及妥善處理之順序，反而無法達成資源永續利用的目標。爰參考歐盟廢棄物指令，修正第六條條文，增列「經生命週期考量，可得最佳整體環境效益之廢棄物利用方式者，不在此限」之規定。

資源回收再利用法第六條條文修正對照表

修正條文	現行條文	說明
<p>第六條 為達成資源永續利用，在可行之技術及經濟為基礎下，對於物質之使用，應優先考量減少產生廢棄物；失去原效用後應依序考量再使用、其次物質再生利用、能源回收及妥善處理。<u>但經生命週期考量，可得最佳整體環境效益之廢棄物利用方式者，不在此限。</u></p>	<p>第六條 為達成資源永續利用，在可行之技術及經濟為基礎下，對於物質之使用，應優先考量減少產生廢棄物，失去原效用後應依序考量再使用，其次物質再生利用，能源回收及妥善處理。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1、 本條係參考「日本循環性社會形成推進基本法」第七條，對物質之使用與廢棄管理順序，作原則性規定，且該原則之適用，亦以「在可行之技術及經濟為基礎下」為前題。 2、 另歐盟廢電機電子設備指令(WEEE)第七條有關廢電機電子設備之再生利用亦有「整機再使用優先」之規定。此外，歐洲議會本年6月17日通過之「歐盟廢棄物架構指令草案」第四條亦規定，廢棄物之預防與管理依序採減量、再使用、物質再生利用、能源回收、妥善處理等5階層，但特定廢棄物經生命週期分析，遵循該順序之環境衝擊更高時，得不遵循該順序。顯見本條以遵循該順序為原則之立法，應屬國際上較進步之立法。 3、 考量特定物質如依原條文所揭依序再使用、物質再生利用、能源回收及妥善處理之順序，反而無法達成資源永續利用的目標，爰增列但書規定，可使失去原效用物質之使用，在特殊情形下，經生命週期觀點進行整體規劃，可不遵循原規定之順序，而獲致更佳之環境效益。