

# 行政院環境保護署補助應回收廢棄物回收處理創新 及研究發展計畫執行要點第二點、第三點修正規定 對照表

修正規定	現行規定	說明
<p>二、本要點補助對象如下：</p> <p>(一) 依大學法設立之公私立大學。</p> <p>(二) 具研究發展能力之財團法人。</p> <p>(三) 依應回收廢棄物回收處理業管理辦法登記之處理業。</p> <p><u>(四) 依公民營廢棄物清除處理機構許可管理辦法取得許可之公民營廢棄物處理機構。</u></p>	<p>二、本要點補助對象如下：</p> <p>(一) 依大學法設立之公私立大學。</p> <p>(二) 具研究發展能力之財團法人。</p> <p>(三) 依應回收廢棄物回收處理業管理辦法登記之處理業。</p> <p><u>前項第三款規定之補助對象，應與前項第一款或第二款之補助對象以合作執行方式申請。</u></p>	<p>為深化廢棄物回收處理技術或制度之創新及研究發展，促進資源循環利用，故增列第四款具有多元廢棄物處理能力之公民營廢棄物處理機構為補助對象，並刪除第二項應回收廢棄物處理業應與公私立大學或財團法人研究機構以合作執行方式申請之規定。</p>
<p>三、本要點補助之創新或研究發展事項如下：</p> <p>(一) 應回收廢棄物資源回收再利用比率之提升。</p> <p>(二) 應回收廢棄物有害物質回收(去除)比率之提升。</p> <p>(三) 每單位應回收廢棄物回收處理量之污染排放減量。</p> <p>(四) 應回收廢棄物再生料品質或價值之提升。</p> <p><u>(五) 應回收廢棄物或評估納入應回收廢棄物之資源循環利用</u></p>	<p>三、本要點補助之創新或研究發展事項如下：</p> <p>(一) 應回收廢棄物資源回收再利用比率之提升。</p> <p>(二) 應回收廢棄物有害物質回收(去除)比率之提升。</p> <p>(三) 每單位應回收廢棄物回收處理量之污染排放減量。</p> <p>(四) 應回收廢棄物再生料品質或價值之提升。</p> <p>前項所稱創新，指全新或改良之商品或服務、技術、生產流程、行銷、組織運作或其</p>	<p>為促進資源循環利用，開發可再生運用資源之潛勢，故增列第一項第五款資源循環利用之提升為補助之創新或研究發展事項。</p>

<p><u>之提升。</u></p> <p>前項所稱創新，指全新或改良之商品或服務、技術、生產流程、行銷、組織運作或其他各類創新活動。</p> <p>第一項所稱研究發展，其研究，指原創且有計畫之探索，以獲得科學性或技術性之新知識；其發展，指於產品量產或使用前，將研究發現或其他知識應用於全新或改良之材料、器械、產品、流程、系統或服務之專案或設計。</p>	<p>他各類創新活動。</p> <p>第一項所稱研究發展，其研究，指原創且有計畫之探索，以獲得科學性或技術性之新知識；其發展，指於產品量產或使用前，將研究發現或其他知識應用於全新或改良之材料、器械、產品、流程、系統或服務之專案或設計。</p>	
---	---	--

## 行政院環境保護署補助應回收廢棄物回收處理創新及研究發展計畫執行要點第二點、第三點修正規定

### 二、本要點補助對象如下：

- (一) 依大學法設立之公私立大學。
- (二) 具研究發展能力之財團法人。
- (三) 依應回收廢棄物回收處理業管理辦法登記之處理業。
- (四) 依公民營廢棄物清除處理機構許可管理辦法取得許可之公民營廢棄物處理機構。

### 三、本要點補助之創新或研究發展事項如下：

- (一) 應回收廢棄物資源回收再利用比率之提升。
- (二) 應回收廢棄物有害物質回收（去除）比率之提升。
- (三) 每單位應回收廢棄物回收處理量之污染排放減量。
- (四) 應回收廢棄物再生料品質或價值之提升。
- (五) 應回收廢棄物或評估納入應回收廢棄物之資源循環利用之提升。

前項所稱創新，指全新或改良之商品或服務、技術、生產流程、行銷、組織運作或其他各類創新活動。

第一項所稱研究發展，其研究，指原創且有計畫之探索，以獲得科學性或技術性之新知識；其發展，指於產品量產或使用前，將研究發現或其他知識應用於全新或改良之材料、器械、產品、流程、系統或服務之專案或設計。