

一般廢棄物回收清除處理辦法部分條文修正總說明

行政院環境保護署於八十六年四月二十三日訂定發布「一般廢棄物貯存清除處理方法及設施標準」，並於九十一年十一月二十七日修正法規名稱為「一般廢棄物回收清除處理辦法」迄今，期間歷經五次修正，最近一次係於九十六年五月二十八日修正施行。

為解決執行面管理問題以符合政策推動所需，及回應外界關注之執行機關垃圾車臨時停車需求，並因應近來發生之黑心油品事件，而有加強管理家戶及其他非事業產出之廢食用油流向，以防止一般廢棄物之廢食用油輸出國外不當使用之必要，爰參考廢乾電池回收貯存清除處理方法及設施標準第五條、廢乾電池申請輸出處理應檢具文件及事業廢棄物輸入輸出管理辦法等規定，修正「一般廢棄物回收清除處理辦法」部分條文。其修正要點如下：

- 一、 新增「垃圾車」之用詞定義與類別，並修正「分類」之定義。（修正條文第二條）
- 二、 回收處理業回收貯存清除處理應回收廢棄物，除適用本法第十八條授權所定回收貯存清除處理方法及設施標準外，亦應適用本辦法規定，以釐清執法疑義。（修正條文第六條）
- 三、 資源回收桶標示不限定直式。（修正條文第十二條）
- 四、 增列垃圾車標示方式、應備裝置及設備，俾利執行機關於執行廢棄物回收清除時，得適用道路安全交通規則第一百十三條臨時停車規定。（修正條文第十六條之一）
- 五、 考量焚化處理設施技術多元化，爰依現行實務運作情形修正。（修正條文第二十四條）
- 六、 一般廢棄物衛生掩埋場之人造不透水材料厚度，比照事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準關於衛生掩埋之掩埋場設施規定，由零點一五公分修正為零點二公分。（修正條文第二十九條）
- 七、 增訂衛生掩埋之掩埋場上下游監測井水質檢查、妥適規劃以利進行再利用等規定，並新增直轄市、縣（市）主管機關訂定一般廢棄物掩埋場營運管理計畫之規定。（修正條文第三十條）

八、 增訂一般廢棄物之廢食用油輸出規定。（修正條文第三十五條之一）

九、 為因應修正條文第六條及第二十九條增訂合理緩衝期及排除條款。

（修正條文第三十六條之一）

一般廢棄物回收清除處理辦法部分條文修正條文對照表



修正條文	現行條文	說 明
<p>第二條 本辦法用詞，定義如下：</p> <p>一、巨大垃圾：指體積龐大之廢棄傢俱、修剪庭院之樹枝或經主管機關公告之一般廢棄物。</p> <p>二、資源垃圾：指依本法第五條第六項公告之一般廢棄物回收項目（廚餘除外）及依本法第十五條第二項公告應回收之物品或其包裝、容器經食用或使用後產生之一般廢棄物。</p> <p>三、有害垃圾：指符合有害事業廢棄物認定標準並經中央主管機關公告之一般廢棄物。</p> <p>四、廚餘：指丟棄之生、熟食物及其殘渣或有機性廢棄物，並經主管機關公告之一般廢棄物。</p> <p>五、一般垃圾：指巨大垃圾、資源垃圾、有害垃圾、廚餘以外之一般廢棄物。</p> <p>六、分類：指一般廢棄物於<u>排出、貯存、回收、清除及處理過程中，為利於後續之運輸、處理，將不同類別性質者加以分開之行為。</u></p> <p>七、貯存：指一般廢棄物於回收、清除、處理前，放置於特定地點或貯存容器、設施內之行為。</p> <p>八、貯存容器：指貯存一般廢棄物之子車、箱、桶、筒、袋及經執行機關規定之容器。</p>	<p>第二條 本辦法<u>專用名詞</u>定義如下：</p> <p>一、巨大垃圾：指體積龐大之廢棄傢俱、修剪庭院之樹枝或經主管機關公告之一般廢棄物。</p> <p>二、資源垃圾：指依本法第五條第六項公告之一般廢棄物回收項目（廚餘除外）及依本法第十五條第二項公告應回收之物品或其包裝、容器經食用或使用後產生之一般廢棄物。</p> <p>三、有害垃圾：指符合有害事業廢棄物認定標準並經中央主管機關公告之一般廢棄物。</p> <p>四、廚餘：指丟棄之生、熟食物及其殘渣或有機性廢棄物，並經主管機關公告之一般廢棄物。</p> <p>五、一般垃圾：指巨大垃圾、資源垃圾、有害垃圾、廚餘以外之一般廢棄物。</p> <p>六、分類：指一般廢棄物於貯存、回收、清除及處理過程中，將同類別性質者加以分開之行為。</p> <p>七、貯存：指一般廢棄物於回收、清除、處理前，放置於特定地點或貯存容器、設施內之行為。</p> <p>八、貯存容器：指貯存一般廢棄物之子車、箱、桶、筒、袋及經執行機關規定之容器。</p> <p>九、排出：指一般廢棄物送出家戶或其他非事業之行</p>	<p>一、配合法制作業程序，酌作文字修正。</p> <p>二、為務實管理一般廢棄物，爰酌修第六款分類之定義。</p> <p>三、基於廢棄物處理技術已呈多元化發展，爰刪除現行條文第十六款連續燃燒式焚化處理設施、第十七款分批填料式焚化處理設施、第十八款灰渣、第二十一款計量設備及第二十二款堆肥處理等用詞，其餘款次依序遞移。</p> <p>四、考量海洋棄置應回歸海洋污染防治法管理，爰刪除第二十六款海洋棄置法。</p> <p>五、為解決垃圾車臨時停車爭議，經行政院環境保護署與交通部討論決議，增訂垃圾車之定義，將垃圾車分為三類：（一）密封式垃圾車；（二）子母式垃圾車；（三）框式垃圾車，如卡車、高空垃圾車、廣告拆除車、資源回收車、撿拾車等。</p>

<p>九、排出：指一般廢棄物送出家戶或其他非事業之行為。</p> <p>十、回收：指將一般廢棄物中之資源垃圾、巨大垃圾及廚餘分類、收集之行為。</p> <p>十一、清除：指下列行為：</p> <p>（一）收集、清運：指以人力、清運機具將一般廢棄物自產生源運輸至處理場（廠）之行為。</p> <p>（二）轉運：指以清運機具將一般廢棄物自產生源運輸至轉運設施或自轉運設施運輸至中間處理或最終處置設施之行為。</p> <p>十二、轉運設施：指可將一般廢棄物集中至較大量後，再以大型運輸工具轉運至處理場所之設施。</p> <p>十三、處理：指下列行為：</p> <p>（一）中間處理：指一般廢棄物在最終處置或再利用前，以物理、化學、生物、熱處理、堆肥或其他處理方法，變更其物理、化學、生物特性或成分，達成分離、中和、減量、減積、去毒、無害化或安定之行為。</p> <p>（二）最終處置：指將一般廢棄物以安定掩埋、衛生掩</p>	<p>為。</p> <p>十、回收：指將一般廢棄物中之資源垃圾、巨大垃圾及廚餘分類、收集之行為。</p> <p>十一、清除：指下列行為：</p> <p>（一）收集、清運：指以人力、清運機具將一般廢棄物自產生源運輸至處理場（廠）之行為。</p> <p>（二）轉運：指以清運機具將一般廢棄物自產生源運輸至轉運設施或自轉運設施運輸至中間處理或最終處置設施之行為。</p> <p>十二、轉運設施：指可將一般廢棄物集中至較大量後，再以大型運輸工具轉運至處理場所之設施。</p> <p>十三、處理：指下列行為：</p> <p>（一）中間處理：指一般廢棄物在最終處置或再利用前，以物理、化學、生物、熱處理、堆肥或其他處理方法，變更其物理、化學、生物特性或成分，達成分離、中和、減量、減積、去毒、無害化或安定之行為。</p> <p>（二）最終處置：指將一般廢棄物以安定掩埋、衛生掩埋、封閉掩埋或海洋棄置之行為。</p>	
---	---	--

<p>埋、封閉掩埋或海洋棄置之行為。</p> <p>(三) 再利用：指將一般廢棄物經物理、化學或生物等程序後做為材料、燃料、肥料、飼料、填料、土壤改良或其他經中央主管機關會商中央目的事業主管機關認定之用途行為。</p> <p>十四、清理：指一般廢棄物貯存、回收、清除或處理之行為。</p> <p>十五、熱處理法：</p> <p>(一) 焚化法：指利用高溫燃燒，將一般廢棄物轉變為安定之氣體或物質之處理方法。</p> <p>(二) 熱解法：指將一般廢棄物置於無氧或少量氧氣之狀態下，利用熱能裂解使其分解成為氣體、液體或殘渣之處理方法。</p> <p>(三) 熔融法：指將一般廢棄物或灰渣加熱至熔流點以上，使其產生減量、減積、去毒、無害化及安定化之處理方法。</p> <p>(四) 其他熱處理法。</p> <p>十六、<u>灼燒減量</u>：指將底渣經乾燥至恆重，再於攝氏五百七十五度至六百二十五度之高溫爐內加熱三小時後，底渣減</p>	<p>為。</p> <p>(三) 再利用：指將一般廢棄物經物理、化學或生物等程序後做為材料、燃料、肥料、飼料、填料、土壤改良或其他經中央主管機關會商中央目的事業主管機關認定之用途行為。</p> <p>十四、清理：指一般廢棄物貯存、回收、清除或處理之行為。</p> <p>十五、熱處理法：</p> <p>(一) 焚化法：指利用高溫燃燒，將一般廢棄物轉變為安定之氣體或物質之處理方法。</p> <p>(二) 熱解法：指將一般廢棄物置於無氧或少量氧氣之狀態下，利用熱能裂解使其分解成為氣體、液體或殘渣之處理方法。</p> <p>(三) 熔融法：指將一般廢棄物或灰渣加熱至熔流點以上，使其產生減量、減積、去毒、無害化及安定化之處理方法。</p> <p>(四) 其他熱處理法。</p> <p>十六、<u>連續燃燒式焚化處理設施</u>：指將一般廢棄物<u>連續投入焚化爐內進行移動、攪拌、燃燒及灰渣排出等作業之整體設施</u>。依操作方式分為<u>下列二種設施</u>：</p>	
--	--	--

<p>少重量與加熱前重量之百分比。</p> <p><u>十七、穩定化法</u>：指利用化學劑與一般廢棄物混合或反應使一般廢棄物穩定或降低危害性之處理方法。</p> <p><u>十八、安定掩埋法</u>：指將具安定性之一般廢棄物置於掩埋場，設有防止地盤滑動、沈陷及水土保持設施或措施之處理方法。</p> <p><u>十九、衛生掩埋法</u>：指將一般廢棄物掩埋於以不透水材質或低滲水性土壤所構築，並設有滲出水、廢氣收集及處理設施及地下水監測裝置之處理方法。</p> <p><u>二十、封閉掩埋法</u>：指將有害垃圾掩埋於以抗壓及雙層不透水材質所構築，並設有阻止污染物外洩及地下水監測裝置之處理方法。</p> <p><u>二十一、垃圾車</u>：指執行機關執行一般廢棄物回收、清除作業之下列車輛：</p> <p><u>(一)密封式垃圾車</u>： 車體為密封空間，包括壓縮式及非壓縮式等型式。</p> <p><u>(二)子母式垃圾車</u>： 以垃圾子車放置執行機關指定地點，供垃圾投棄、收集。</p> <p><u>(三)框式垃圾車</u>： 無車頂且車身平台為可裝載空間、車身周圍</p>	<p><u>(一)全連續式焚化處理設施</u>：每日二十四小時連續運轉者。</p> <p><u>(二)準連續式焚化處理設施</u>：每日十六小時以上間歇式運轉者。</p> <p><u>十七、分批填料式焚化處理設施</u>：指將一般廢棄物分批投入焚化爐內進行移動、攪拌、燃燒及灰渣排出等作業之整體設施，其每日運轉時間以八小時為原則。</p> <p><u>十八、灰渣</u>：指一般廢棄物於焚化過程中，由廢氣處理系統收集之飛灰及爐床底部排出之底渣。</p> <p><u>十九、灼燒減量</u>：指將底渣經乾燥至恆重，再於攝氏五百七十五度至六百二十五度之高溫爐內加熱三小時後，底渣減少重量與加熱前重量之百分比。</p> <p><u>二十、穩定化法</u>：指利用化學劑與一般廢棄物混合或反應使一般廢棄物穩定或降低危害性之處理方法。</p> <p><u>二十一、計量設備</u>：指一般廢棄物於回收、貯存、清除、處理設施之稱重及記錄設備。</p> <p><u>二十二、堆肥處理法</u>：指藉微生物之生化作用，在控制條件下，將一般廢棄物中之有機質分解腐熟，轉換成安定之腐植質或土壤改良劑之方法。</p> <p><u>二十三、安定掩埋法</u>：指將具安定性之一般廢棄物置於掩埋場，設有</p>	
--	--	--

<p><u>設有邊欄板，用以執行巨大垃圾、資源垃圾、廚餘、拆除之違規廣告等一般廢棄物回收、清除。</u></p>	<p>防止地盤滑動、沈陷及水土保持設施或措施之處理方法。</p> <p><u>二十四</u>、衛生掩埋法：指將一般廢棄物掩埋於以不透水材質或低滲水性土壤所構築，並設有滲出水、廢氣收集及處理設施及地下水監測裝置之處理方法。</p> <p><u>二十五</u>、封閉掩埋法：指將有害垃圾掩埋於以抗壓及雙層不透水材質所構築，並設有阻止污染物外洩及地下水監測裝置之處理方法。</p> <p><u>二十六</u>、海洋棄置法：指依<u>海洋污染防治法</u>之規定，運送廢棄物至海上傾倒、排洩或處置之處理方法。</p>	
<p>第六條 執行機關、公民營廢棄物清除處理機構或依本法第十四條第二項經中央主管機關核准清除處理一般廢棄物，應符合本辦法規定。</p> <p>執行機關回收貯存清除處理本法規定之應回收廢棄物者，應依本辦法規定辦理。</p> <p>家戶或其他非事業委託公民營廢棄物清除處理機構清除、處理廢棄物者，應委託經主管機關許可清除、處理該類廢棄物之公民營廢棄物清除處理機構清除、處理。</p> <p>回收處理業回收貯存清除處理本法所定之應回收廢棄物，<u>除中央主管機關另有規定外，應適用本辦法規定。</u></p>	<p>第六條 執行機關、公民營廢棄物清除處理機構或依本法第十四條第二項經中央主管機關核准者清除處理一般廢棄物，應符合本辦法<u>相關</u>規定。</p> <p>執行機關回收貯存清除處理本法規定之應回收廢棄物者，應依本辦法規定辦理。</p> <p>家戶或其他非事業委託公民營廢棄物清除處理機構清除、處理廢棄物者，應委託經主管機關許可清除、處理該類廢棄物之公民營廢棄物清除處理機構清除、處理。</p> <p>回收處理業回收貯存清除處理本法規定之應回收廢棄物者，適用本法第十八條所定各項應回收廢棄物回收貯存清除處理方法及設施標準，<u>不適用本辦法規定。</u></p>	<p>一、刪除現行條文第六條第一項贅字。</p> <p>二、考量應回收廢棄物性質亦為一般廢棄物，故明定回收處理業收受依本法第十五條第二項公告應回收之物品或其包裝、容器經食用或使用後產生之一般廢棄物，除中央主管機關另有規定外，應適用本辦法規定，爰修正第四項後段文字。</p>

<p>第十二條 執行機關設置或輔導公共場所及營業場所設置資源垃圾回收桶，其標示應符合下列規定：</p> <p>一、正面之適當位置標示資源回收標誌及「資源回收桶」字樣。</p> <p>二、依資源回收桶設置種類標示資源垃圾類別字樣。</p> <p>三、側面標示設置單位名稱。</p>	<p>第十二條 執行機關設置或輔導公共場所及營業場所設置資源垃圾回收桶，其標示應符合下列規定：</p> <p>一、正面之適當位置標示資源回收標誌及直式「資源回收桶」字樣。</p> <p>二、依資源回收桶設置種類標示資源垃圾類別字樣。</p> <p>三、側面標示設置單位名稱。</p>	<p>考量資源回收桶設置必要性及字樣標示之彈性，爰修正字樣標示方式。</p>
<p>第十六條之一 執行機關回收、清除一般廢棄物所使用之垃圾車，應於車身標示機關全銜及車種名稱，並應符合下列規定：</p> <p>一、密封式垃圾車：車身具備投棄口或壓縮裝置。</p> <p>二、子母式垃圾車：垃圾子車車身具備投棄口裝置。</p> <p>三、框式垃圾車：具備附加吊桿、升降尾門、升降或傾卸設備。</p> <p>密封式垃圾車及框式垃圾車應具有固定式黃色閃爍指示燈及廣播設備之安全警示系統，並於執行一般廢棄物回收、清除時使用。</p>		<p>一、<u>本條新增</u>。</p> <p>二、為使用以執行一般廢棄物回收、清除之垃圾車，得適用道路交通安全規則第一百十三條規定，修正條文第二條增訂垃圾車之定義，爰配合明定垃圾車標示方式、應備裝置及設備，俾利於執行職務。</p>
<p>第二十三條 動物屍體以焚化處理為原則，<u>必要時得採掩埋或其他主管機關及目的事業主管機關規定之方式處理</u>。</p>	<p>第二十三條 動物屍體之處理應符合下列規定：</p> <p>一、<u>不得任意拋棄或懸掛</u>。</p> <p>二、以焚化為原則，<u>但體積較小之禽畜得以掩埋方式處理</u>。</p> <p>三、<u>其他主管機關及目的事業主管機關規定者</u>。</p>	<p>考量現今社會已無任意拋棄或懸掛動物屍體情形，而無特予明文必要，爰刪除第一款規定。</p>
<p>第二十四條 一般廢棄物焚化處理設施及作業方式除應符合第十九條規定外，並應符合下列規定：</p> <p>一、廢棄物進料設施須設置計量及檢查設備，並依主管機關規定，實施進廠檢查措施。</p>	<p>第二十四條 一般廢棄物焚化處理設施及作業方式，除應符合第十九條規定外，並應符合下列規定：</p> <p>一、廢棄物進料設施須設置計量及檢查設備，並依<u>中央主管機關公告一般廢棄物進廠處理管理規</u></p>	<p>一、配合現行法制作業，酌作標點符號修正。</p> <p>二、參依公有廢棄物掩埋場管理規範，並考量實務上，地方已依地方制度法相關規定訂定進廠規範，爰修正現行條文第一款授權機關為主管機關。</p>

<p>二、廢棄物貯存槽及進料設施須設置消防及臭氣處理設備；貯存槽並應具備滲出水收集系統。</p> <p>三、二次空氣注入口下游或二次燃燒室出口之燃燒氣體溫度一小時平均值不得低於攝氏八百五十度。</p> <p>四、焚化<u>飛灰及底渣</u>應分開貯存收集。</p> <p>五、焚化底渣之灼燒減量應符合下列規定：</p> <p>（一）<u>連續燃燒式焚化處理設施</u>在百分之五以下。</p> <p>（二）<u>分批填料式焚化處理設施</u>在百分之十以下。</p> <p>六、具備緊急應變處理裝置或<u>措施</u>。</p> <p>七、其他經主管機關規定者。</p>	<p>定，實施進廠檢查措施。</p> <p>二、廢棄物貯存槽及進料設施須設置消防及臭氣處理設備；貯存槽並應具備滲出水收集系統。</p> <p>三、二次空氣注入口下游或二次燃燒室出口之燃燒氣體溫度一小時平均值不得低於攝氏八百五十度。</p> <p>四、焚化灰渣之<u>飛灰</u>應分開貯存收集，<u>不得與底渣混合</u>。</p> <p>五、焚化底渣之灼燒減量應符合下列規定：</p> <p>（一）<u>全連續式焚化處理設施</u>：</p> <p>1.<u>每日燃燒量二百公噸以上者</u>在百分之五以下。</p> <p>2.<u>每日燃燒量未達二百公噸者</u>在百分之七以下。</p> <p>（二）<u>準連續式焚化處理設施每日燃燒量四十公噸至一百八十公噸者</u>在百分之七以下。</p> <p>（三）<u>分批填料式焚化處理設施</u>在百分之十以下。</p> <p>六、具備緊急應變處理裝置。</p> <p>七、其他經主管機關規定者。</p>	<p>三、飛灰與底渣之特性不一，且實務上亦分開清理，爰酌修第四款文字。</p> <p>四、基於焚化處理設施技術多元化，且部分處理技術受限於現行規範，爰依現行實務運作情形，修正第五款第一目文字及刪除第五款第二目，第三目並遞移至第二目。</p> <p>五、配合實際作業需求，修正第六款規定，以維持緊急應變處理方式之彈性。</p>
<p>第二十九條 一般廢棄物採衛生掩埋處理者，其設施除應符合第十九條規定，並應符合下列規定：</p> <p>一、於入口處豎立標示牌，標示廢棄物種類、使用期限及管理人。</p> <p>二、周圍設圍牆、障礙物及防止飛散設備或措施。</p> <p>三、具備防止地層下陷及掩埋場設施沉陷之構築。</p>	<p>第二十九條 一般廢棄物採衛生掩埋處理者，其設施除應符合第十九條規定，並應符合下列規定：</p> <p>一、於入口處豎立標示牌，標示廢棄物種類、使用期限及管理人。</p> <p>二、周圍設圍牆、障礙物及防止飛散設備或措施。</p> <p>三、具備防止地層下陷及掩埋場設施沉陷之構築。</p>	<p>考量一般廢棄物衛生掩埋場如收受一般事業廢棄物，應比照事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準進行管理，爰修正人造不透水材料之厚度為零點二公分。</p>

<p>四、底層及周圍應以透水係數低於10^{-7}公分／秒，並與廢棄物或其滲出水具相容性，厚度六十公分以上之黏土質、皂土或其他具相同阻水功能之地工材料組合做為基礎，或以透水係數低於10^{-10}公分／秒，並與廢棄物或其滲出水具有相容性，厚度<u>零點二公分</u>以上之人造不透水材料做為基礎。</p> <p>五、具備滲出水之收集及處理設施。</p> <p>六、依掩埋場周圍之地下水流向，於上下游各設置一口以上監測井。</p> <p>七、設置滅火器或其他消防設備。</p> <p>八、具備沼氣收集、處理或再利用設施。</p> <p>九、其他經主管機關規定者。</p> <p>前項第五款之滲出水收集後，送至掩埋場外處理者，其報經上級主管機關核准，得不設置滲出水處理設施。</p>	<p>四、底層及周圍應以透水係數低於10^{-7}公分／秒，並與廢棄物或其滲出水具相容性，厚度六十公分以上之黏土質、皂土或其他具相同阻水功能之地工材料組合做為基礎，或以透水係數低於10^{-10}公分／秒，並與廢棄物或其滲出水具有相容性，厚度〇.一五公分以上之人造不透水材料做為基礎。</p> <p>五、具備滲出水之收集及處理設施。</p> <p>六、依掩埋場周圍之地下水流向，於上下游各設置一口以上監測井。</p> <p>七、設置滅火器或其他消防設備。</p> <p>八、具備沼氣收集、處理或再利用設施。</p> <p>九、其他經主管機關規定者。</p> <p>前項第五款之滲出水收集後，送至掩埋場外處理者，其報經上級主管機關核准，得不設置滲出水處理設施。</p>	
<p>第三十條 衛生掩埋之作業應符合下列規定：</p> <p>一、依<u>當地直轄市、縣（市）主管機關訂定之一般廢棄物掩埋場營運管理計畫辦理。</u></p> <p>二、每日工作結束時，應覆蓋厚度十五公分以上之砂土或同等效果之封層劑，覆蓋後並予以壓實。壓實後，平坦面坡度為百分之一以上，斜面坡度為百分之十五至二十五，並應隨時修補因龜裂或掩埋物沈陷造成之窪地。</p>	<p>第三十條 衛生掩埋之作業應符合下列規定：</p> <p>一、每日工作結束時，應覆蓋厚度十五公分以上之砂土或同等效果之封層劑，覆蓋後並予以壓實。壓實後，平坦面坡度為百分之一以上，斜面坡度為百分之十五至二十五，並應隨時修補因龜裂或掩埋物沈陷造成之窪地。</p> <p>二、終止使用時，應覆蓋厚度五十公分以上之砂質、泥質黏土、皂土或具相同阻水功能之地工</p>	<p>一、為有效管理掩埋場經管行為，第一項第一款增訂應依一般廢棄物掩埋場營運管理機關辦理。</p> <p>二、為強化掩埋設施自我管理措施，爰於第一項第三款針對地下水監測井增訂監測頻率。</p> <p>三、配合政策推動所需，第一項第五款增訂規劃利於一般廢棄物掩埋場再利用及後續土地利用規定。</p> <p>四、增訂第二項一般廢棄物掩埋作業之相關規定，納入直轄市、縣（市）主管機關應統整轄內新設與營運</p>

<p><u>三、每季定期檢測上下游之地下水監測井水質，如重金屬項目超過地下水污染監測標準值者，應速採取適當之補救措施。</u></p> <p><u>四、終止使用時，應覆蓋厚度五十公分以上之砂質、泥質黏土、皂土或具相同阻水功能之地工材料組合等阻水材料，覆蓋砂石者，並予以壓實。壓實後，平坦面坡度為百分之一以上，斜面坡度為百分之三十以下，並應綠化植被。</u></p> <p><u>五、執行機關經直轄市、縣（市）主管機關同意，得將掩埋場妥適規劃分類、篩選作業，以利於進行再利用及後續土地利用方式。</u></p> <p><u>六、其他經中央主管機關規定者。</u></p> <p><u>直轄市、縣（市）主管機關應於中華民國一百零四年十二月三十一日前，依附件一訂定前項第一款之一般廢棄物掩埋場營運管理計畫。</u></p> <p>執行機關應訂定<u>第一項第二款及第四款</u>覆土作業之時間，並記錄掩埋作業過程，其紀錄應妥善保存至<u>掩埋場</u>封閉後三年。</p> <p>第一項<u>第二款及第四款</u>之覆土能以其他有效方法替代者，執行機關得報經上級主管機關核准後為之。</p>	<p>材料組合等阻水材料，覆蓋砂石者，並予以壓實。壓實後，平坦面坡度為百分之一以上，斜面坡度為百分之三十以下，並應綠化植被。</p> <p>三、其他經中央主管機關規定者。</p> <p>執行機關應訂定前項覆土作業之時間，並記錄掩埋作業過程，其紀錄應妥善保存至該場封閉後三年。</p> <p>第一項之覆土能以其他有效方法替代者，執行機關得報經上級主管機關核准後為之。</p>	<p>中之公有掩埋場。</p> <p>五、現行條文第二項及第三項依序遞移為第三項及第四項，並配合項次調整酌作文字修正。</p>
<p>第三十五條之一 一般廢棄物之廢食用油輸出國外處理，應由公民營廢棄物清除機構檢具下列文件，向直轄市、縣（市）主管機關申請許可，並</p>		<p>一、<u>本條新增</u>。</p> <p>二、因應黑心油品事件，為加強管理家戶及其他非事業產出之廢食用油流向，防止一般廢棄物之廢食用油</p>

<p>以輸出至經濟合作暨發展組織（Organization for Economic Cooperation and Development, OECD）會員國且具有處理設施者為限：</p> <p>一、貨品出口同意書申請書。</p> <p>二、接受國主管機關同意輸入文件或輸入不予管制之證明文件。</p> <p>三、申請輸出者之公司登記或商業登記證明文件及廢棄物清除機構許可證。</p> <p>四、接受國處理機構之公司登記或商業登記證明文件及廢棄物處理許可文件。</p> <p>五、廢棄物來源及確認其性質之說明資料。</p> <p>六、由本國至接受國之運輸過程及接受國處理機構清理方式說明書。</p> <p>七、因故須復運進口時之運送契約及復運進口計畫。</p> <p>八、因故須復運進口時，其處理與運輸所須經費之財務保證或責任保險證明。</p> <p>九、運輸過程、復運進口過程之緊急應變措施及污染防治措施。</p> <p>十、申請輸出者與接受國處理機構訂定之同意處理該廢棄物之契約文件。</p> <p>十一、切結書（如附件二）。</p> <p>一般廢棄物之廢食用油摻雜事業廢棄物，應依本法第三十八條規定辦理，不適用前項規定。</p>		<p>輸出國外不當使用，爰增訂一般廢棄物之廢食用油輸出規定。</p> <p>三、參考事業廢棄物輸入輸出管理辦法第十二條規定，並考量一般廢棄物產源為家戶、非事業，是以限定申請輸出主體為公民營廢棄物清除機構。</p> <p>四、參考廢乾電池回收貯存清除處理方法及設施標準第五條、廢乾電池申請輸出處理應檢具文件及事業廢棄物輸入輸出管理辦法之一般事業廢棄物輸出規定，明定輸出資格及應檢具文件。</p> <p>五、一般廢棄物之廢食用油，如混雜餐館業等本法第二條之事業產生之廢食用油時，性質已非單純一般廢棄物，應依法第三十八條規定辦理輸出事宜。</p>
<p>第三十六條 （刪除）</p>	<p>第三十六條 執行機關辦理一般廢棄物之清理，關於第二十七條第二項之規定，應於本辦法修正施行之日起一年內完成改善。</p>	<p>一、<u>本條刪除</u>。</p> <p>二、現行條文所定期限已然屆至，爰予以刪除。</p>
<p>第三十六條之一 回收處理業回收貯存清除處理本法所定</p>		<p>一、<u>本條新增</u>。</p> <p>二、配合修正條文第六條規定</p>

<p>之應回收廢棄物，其設施未符合本辦法規定者，應於本辦法修正施行之日起一年內完成改善。</p> <p>本辦法修正施行之日前已完成建造、建造中、完成工程招標程序或已完成工程發包簽約之一般廢棄物處理設施，不受第二十九條第一項第四款規定限制。</p>		<p>回收處理業回收貯存清除處理應回收廢棄物亦應符合本辦法，爰增訂合理緩衝期。</p> <p>三、配合修正條文第二十九條第一項第四款人造不透水材料厚度之修正，為避免現行運作中之掩埋場因不符合修正後不透水層厚度而導致廢棄物去化受阻，爰增訂排除條款。</p>
---	--	---

第三十條附件一 ○○縣(市)一般廢棄物掩埋場營運管理計畫修正對照表

修正規定	現行規定	說 明
<p>附件 ○○縣(市)一般廢棄物掩埋場營運管理計畫</p> <p>一、掩埋場得處理及不得處理之廢棄物種類：</p> <p>二、本營運管理計畫適用對象與基本資料：</p> <p>三、進場收費標準</p> <p>四、進場管制措施及操作維護管理作業規範：</p> <p>（一）廢棄物進場檢查與頻率：</p> <p>（二）廢棄物退運：</p> <p>（三）放流水及監測井水質之檢測頻率：</p> <p>（四）放流水及監測井水質不合格時之補救措施：</p>		<p>一、<u>本附件新增</u>。</p> <p>二、配合修正條文第三十條規定增訂。</p>

五、掩埋場辦理廢棄物進場檢查時，應
遵守勞工安全衛生法規定，檢查人
員應配備安全防護用具：

六、查核督導：

第三十五條之一附件二 申請一般廢棄物（廢食用油）輸出許可切結書修正對照表

修正規定	現行規定	說明
<p>一、申請許可內容：</p> <p>(一)廢棄物代碼與名稱：<u>一般廢棄物之廢食用油</u>。</p> <p>(二)數量：<u> </u>公噸。</p> <p>(三)國家(地區)：<u> </u>。</p> <p>(四)期間：<u> </u>。</p> <p>二、切結事項：</p> <p>(一)申請案檢附書件內容為真，若有虛偽不實情事者，願負相關法律責任。</p> <p>(二)申請經許可後，本機構將確實遵守廢棄物清理法及其他相關法規之規定，妥善辦理廢棄物業務，如有違法願受處分；如違反行政法上義務所得之利益超過法定罰鍰最高額者，行政機關得於所得利益之範圍內酌量加重裁處，不受法定罰鍰最高額之限制。</p> <p>立書人：_____（機構負責人用章）</p>		<p>一、<u>本附件新增</u>。</p> <p>二、配合修正條文第三十五條之一規定增訂。</p>

機構名稱：_____（機構用章）

機構地址：_____

此 致
○○○縣（市）政府

中華民國 年 月 日

