

經濟部事業廢棄物再利用管理辦法修正總說明

經濟部（以下簡稱本部）於九十一年一月九日訂定發布「經濟部事業廢棄物再利用管理辦法」（以下簡稱本辦法）迄今，期間歷經十二次修正，最近一次係於一百零五年六月二十日修正施行。茲配合行政院環境保護署於一百零七年一月八日訂定發布「共通性事業廢棄物再利用管理辦法」，及為加強對再利用機構之管理及配合實務運作需求，爰修正本辦法，其修正要點如下：

- 一、配合廢棄物清理法（以下簡稱本法）第二條原第四項移列為第五項，修正援引條文之項次。（修正條文第二條）
- 二、針對事業廢棄物之再利用方式，酌作文字修正。（修正條文第三條）
- 三、新增附表再利用種類之申請方式。（修正條文第四條）
- 四、因應「開發行為應實施環境影響評估細目及範圍認定標準」修正發布，刪除現行條文關於再利用許可申請應附免實施環境影響評估或已通過環境影響評估證明文件之規定。（修正條文第五條及第六條）
- 五、配合試驗計畫併入個案再利用許可審查機制，刪除現行條文第五條及調整相關條文文字，以及增列無國內外實廠實績之個案再利用許可申請文件補正加計修正之總日數。（修正條文第五條、第七條及第十三條）
- 六、為強化再利用許可審查制度，增訂本部得要求通案再利用許可改以個案再利用許可申請，以及再利用許可案件駁回申請之依據，並調整相關條文文字。（修正條文第八條）
- 七、考量中央主管機關主掌業務及為達簡政、減紙目的，刪除再利用許可文件及契約書應副知本法中央主管機關之規定。（修正條文第十一條及第十二條）
- 八、配合現行條文第五條刪除，酌作文字修正。（修正條文第十三條及第十四條）
- 九、配合本部再利用許可申請書之修正，增列事業廢棄物再利用費用支付方式變更應送本部備查。（修正條文第十六條）

- 十、為明確再利用機構應簽訂契約書之對象，酌修相關文字。（修正條文第十八條）
- 十一、配合「共通性事業廢棄物再利用管理辦法」訂定發布，爰刪除第三條現行附表編號一、廢鐵等八項再利用種類及管理方式，並配合前揭修正，爰修相關文字。（修正條文第十九條及第二十一條）
- 十二、為強化許可再利用機構之管理，增訂再利用許可運作相關檢測申報之規定。（修正條文第二十條）
- 十三、基於實務運作及管理需求，明定再利用機構經主管機關關閉網路申報權限者，應以書面方式提報再利用產品營運紀錄；另以書面方式提報再利用產品營運紀錄者，亦須提報予所在地之直轄市或縣（市）主管機關。（修正條文第二十一條）
- 十四、明定許可再利用機構運作檢測申報方式。（修正條文第二十二條）
- 十五、配合現行實務運作，本部對於事業或再利用機構之監督管理方式酌作文字修正。（修正條文第二十三條）
- 十六、增訂本部得廢止再利用許可之要件。（修正條文第二十四條）
- 十七、修正本部得令再利用機構停止收受廢棄物之要件，並增訂本部得令其停止銷售、運送再利用產品至使用地點之規定。（修正條文第二十五條）
- 十八、配合本辦法相關條次變更酌作文字修正；另刪除現行條文第一項第五款之規定。（修正條文第二十六條）
- 十九、明定本辦法施行日期。（修正條文第二十九條）
- 二十、配合「共通性事業廢棄物再利用管理辦法」於一百零七年一月八日訂定發布，爰刪除「編號一、廢鐵」、「編號二、廢紙」…等八項再利用種類及管理方式，並因應前揭修正調整編號次序；另為加強對再利用機構運作管理與配合實務運作需求，爰修正「編號三、煤灰」、「編號四、廢木材」…等四十七項之再利用管理方式規定。（修正條文第三條之附表）

經濟部事業廢棄物再利用管理辦法修正條文對照表

修正條文	現行條文	說明
<p>第一條 本辦法依廢棄物清理法（以下簡稱本法）第三十九條第二項規定訂定之。</p>	<p>第一條 本辦法依廢棄物清理法（以下簡稱本法）第三十九條第二項規定訂定之。</p>	<p>本條未修正。</p>
<p>第二條 本辦法所稱事業，指本法第二條第<u>五</u>項以經濟部（以下簡稱本部）為目的事業主管機關之事業。</p> <p>本辦法所稱再利用，指事業將其事業廢棄物自行或送往再利用機構做為原料、材料、燃料、工程填料、土地改良、新生地、填土（地）或經本部認定之用途行為。</p> <p>前項再利用機構以經政府機關登記有案或依法律規定免辦理登記之農工商廠（場）為限。</p>	<p>第二條 本辦法所稱事業，指本法第二條第四項以經濟部（以下簡稱本部）為目的事業主管機關之事業。</p> <p>本辦法所稱再利用，指事業將其事業廢棄物自行或送往再利用機構做為原料、材料、燃料、工程填料、土地改良、新生地、填土（地）或經本部認定之用途行為。</p> <p>前項再利用機構以經政府機關登記有案或依法律規定免辦理登記之農工商廠（場）為限。</p>	<p>配合本法第二條原第四項移列為第五項，修正援引條文之項次。</p>
<p>第三條 <u>事業廢棄物之再利用，應以下列方式為之：</u></p> <p><u>一、事業自行於廠（場）內再利用。</u></p> <p><u>二、逕依附表所列之種類及管理方式進行再利用。</u></p> <p><u>三、經本部許可後，送往再利用機構再利用。</u></p> <p><u>其許可類型分為個案再利用許可及通案再利用許可。</u></p> <p>前項第二款附表所列之事業廢棄物再利用種類及用途，如有污染環境之虞者，本部得暫停其再利用；待原因消失時，始得解除之。</p> <p>屬本法第三十一條第一項公告之事業，於其事業廢棄物清理計畫書經直轄市、縣（市）主管機關</p>	<p>第三條 屬本法第三十一條第一項公告之事業，於其事業廢棄物清理計畫書經直轄市、縣（市）主管機關或中央主管機關委託之機關審查核准後，始得於廠（場）內自行再利用；其非屬公告之事業者，得自行於廠（場）內再利用。</p> <p><u>事業廢棄物之性質安定或再利用技術成熟者，事業及再利用機構得逕依附表所列之種類及管理方式進行再利用。</u></p> <p>前項附表所列之事業廢棄物再利用用途，如有污染環境之虞者，本部得暫停其再利用；其原因消失時，應即解除之。</p> <p><u>非屬第二項之事業廢棄物種類及管理方式者，應經本部許可，始得送往</u></p>	<p>一、為將現行事業廢棄物之再利用方式明確架構化，爰將現行條文第二項、第四項及第五項規定酌作文字修正，並移列至修正條文第一項各款；刪除現行條文第二項、第四項及第五項。</p> <p>二、另現行條文第二項規定「事業廢棄物之性質安定或再利用技術成熟者」，因實務上不易明確界定，爰加以刪除。現行條文第三項酌作文字修正移列至修正條文第二項。</p> <p>三、現行條文第一項移列至修正條文第三項，並酌作文字修正。</p>

<p>或中央主管機關委託之機關審查核准後，始得依<u>第一項規定進行再</u>利用；其非屬公告之事業者，得自行於廠（場）內再利用。</p>	<p>再<u>利用機構再</u>利用。 前項許可分為<u>個案再</u>利用許可及<u>通案再</u>利用許可。</p>	
<p>第四條 附表所列之種類，得由事業或再<u>利用機構</u>所屬產業公會，檢具下列文件，送本部審查核准後列入附表：</p> <p>一、事業廢棄物基本資料，包括名稱、來源、主要成分及有害特性說明。</p> <p>二、國內產生及運作現況，包括過去三年相關事業產生量及用途。</p> <p>三、再<u>利用技術</u>說明，包括再<u>利用原理</u>及<u>替代用料</u>說明、再<u>利用製程</u>及<u>質量平衡圖</u>、再<u>利用設施</u>、<u>污染防治</u>、再<u>利用產品品質</u>及用途。</p> <p>四、<u>經濟可行性</u>評估，包括再<u>利用成本</u>、再<u>利用產品市場價格</u>及<u>供需情形</u>。</p>		<p>一、<u>本條</u>新增。</p> <p>二、明定附表再<u>利用種類</u>新增之申請方式。</p>
<p>第五條 個案再<u>利用許可</u>之申請，由事業及再<u>利用機構</u>共同檢具再<u>利用許可</u>申請文件一式十份，向本部為之。</p> <p>前項申請文件內容應包括：</p> <p>一、事業及再<u>利用機構</u>基本資料。</p> <p>二、事業及再<u>利用機構</u>共同申請意願書。</p> <p>三、再<u>利用運作</u>計畫書。</p> <p>四、有效之相關佐證資料。</p> <p>前項第三款再<u>利用運</u></p>	<p>第四條 個案再<u>利用許可</u>之申請，由事業及再<u>利用機構</u>共同檢具再<u>利用許可</u>申請文件一式十份，向本部為之。</p> <p>前項申請文件內容應包括：</p> <p>一、事業及再<u>利用機構</u>基本資料。</p> <p>二、事業及再<u>利用機構</u>共同申請意願書。</p> <p>三、再<u>利用運作</u>計畫書。</p> <p>四、有效之相關佐證資料。</p> <p>前項第三款再<u>利用運</u></p>	<p>一、條次變更。</p> <p>二、考量試驗計畫與個案再<u>利用許可</u>申請文件所載內容同質性高，為簡化申請程序，故將原試驗計畫納入個案再<u>利用許可</u>一併審查，爰修正第三項第三款規定。</p> <p>三、依一百零七年四月十一日修正發布「開發行為應實施環境影響評估細目及範圍認定標準」第二十八條第三項規定「第一項第八款或第十一款開發行為，屬利用</p>

作計畫書內容，應包括：

- 一、事業廢棄物基本資料。
- 二、清除計畫。
- 三、再利用計畫，包含國內外再利用可行性實廠實績相關佐證資料或試驗計畫。
- 四、污染防治計畫。
- 五、產品品管及銷售計畫。
- 六、異常運作處理計畫。
- 七、緊急應變計畫。

前項第三款再利用計畫中試驗計畫之內容，應包括試驗數量、試驗期間、檢測及監測方式。

申請個案再利用許可無國內外再利用可行性實廠實績相關佐證資料者，應於接獲本部試驗通知後，依第三項第三款再利用計畫所載試驗計畫，進行再利用試驗計畫，並應於試驗計畫期間屆滿之次日起三十日內，檢具含試驗結果之個案再利用許可申請書送本部審查。屆期未送本部審查或經審查不同意者，再利用機構於試驗期間之產出物，應依本法第二十八條或第三十九條規定辦理。

作計畫書內容，應包括：

- 一、事業廢棄物基本資料。
- 二、清除計畫。
- 三、再利用計畫，包含國內外再利用可行性實廠實績相關佐證資料。
- 四、污染防治計畫。
- 五、產品品管及銷售計畫。
- 六、異常運作處理計畫。
- 七、緊急應變計畫。
- 八、免實施環境影響評估或已通過環境影響評估之證明文件。

已經目的事業主管機關許可之既有設施再利用，且未涉及新增土地開發使用者，免實施環境影響評估。」、工廠管理輔導法第十五條第四款規定「工廠有下列情形之一者，不得辦理登記或變更登記：屬環境保護主管機關指定之事業種類、範圍及規模，其相關環境影響說明書、環境影響評估報告書或污染防治計畫未經環境保護主管機關核准或同意」、經濟部事業廢棄物再利用管理辦法第二條第三項規定「前項再利用機構以經政府機關登記有案或依法律規定免辦理登記之農工商廠（場）為限。」據此可知，許可再利用機構以既設工廠為限，如有涉及新增土地開發使用者，應先依法辦理工廠登記變更；而屬應實施環境影響評估者，應經環評通過，始能辦理工廠登記變更，故於再利用許可申請階段，再利用機構應已符合「屬利用已經目的事業主管機關許可之既有設施再利用」要件而免實施環境影響評估，爰刪除現行條文第三項第八款。

四、配合試驗計畫納入第三項第三款，與個案再利用許可一併審查，修正再利用計畫之內容，爰再增訂第四項規定。

五、為規範無具國內外再利用可行性實廠實績相關

		佐證資料之個案再利用許可申請者，爰增訂第五項規定。
	<p>第五條 事業及再利用機構無前條第三項第三款之國內外再利用可行性實廠實績相關佐證資料者，得共同檢具試驗計畫申請文件一式十份，送本部核准後，進行再利用試驗計畫，並應於試驗計畫期間屆滿之次日起三十日內檢具試驗結果報請本部核准，其經核准者，得作為國內實績，依前條規定提出申請；未經核准者，再利用機構於試驗期間之產出物，應依本法第二十八條或第三十九條規定辦理。</p> <p>前項申請文件內容應包括：</p> <ol style="list-style-type: none"> 一、事業及再利用機構基本資料。 二、事業及再利用機構共同申請意願書。 三、再利用運作計畫書。 四、有效之相關佐證資料。 <p>前項第三款再利用運作計畫書內容，應包括：</p> <ol style="list-style-type: none"> 一、事業廢棄物基本資料。 二、清除計畫。 三、再利用計畫，包含試驗數量、試驗期間、檢測及監測方式。 四、污染防治計畫，包含污染排放檢測及監測方式。 五、產品品管及銷售計畫。 六、異常運作處理計畫。 七、緊急應變計畫。 八、免實施環境影響評估 	<ol style="list-style-type: none"> 一、本條刪除。 二、試驗計畫與個案再利用許可申請文件所載內容同質性高，故將原試驗計畫納入修正條文第五條第三項個案再利用許可一併審查，爰刪除本條。

	<p>或已通過環境影響評估之證明文件。</p> <p>第一項檢具試驗結果之內容，應包含本部核准之試驗計畫申請文件內所規定之運作、檢測及監測紀錄。</p>	
<p>第六條 通案再利用許可之申請，由再利用機構檢具再利用許可申請文件一式十份，向本部為之。</p> <p>前項申請文件內容應包括：</p> <p>一、再利用機構基本資料。</p> <p>二、再利用運作計畫書。</p> <p>三、有效之相關佐證資料。</p> <p>前項第二款再利用運作計畫書內容，應包括：</p> <p>一、事業廢棄物基本資料。</p> <p>二、清除計畫。</p> <p>三、再利用計畫，包含十二個月以上之事業廢棄物收受量、再利用量及暫存量月統計資料。</p> <p>四、污染防治計畫。</p> <p>五、產品品管及銷售計畫，包含產品產銷月統計資料。</p> <p>六、異常運作處理計畫。</p> <p>七、緊急應變計畫。</p> <p>八、由所在地之直轄市或縣（市）環境保護主管機關開具申請前一年內未曾受到各級環境保護主管機關按日連續處罰、停工、停業、勒令歇業、撤銷、廢止許可證或移送刑罰之證明文件。</p> <p>前項第三款與第五款</p>	<p>第六條 通案再利用許可之申請，由再利用機構檢具再利用許可申請文件一式十份，向本部為之。</p> <p>前項申請文件內容應包括：</p> <p>一、再利用機構基本資料。</p> <p>二、再利用運作計畫書。</p> <p>三、有效之相關佐證資料。</p> <p>前項第二款再利用運作計畫書內容，應包括：</p> <p>一、事業廢棄物基本資料。</p> <p>二、清除計畫。</p> <p>三、再利用計畫，包含十二個月以上之事業廢棄物收受量、再利用量及暫存量月統計資料。</p> <p>四、污染防治計畫。</p> <p>五、產品品管及銷售計畫，包含產品產銷月統計資料。</p> <p>六、異常運作處理計畫。</p> <p>七、緊急應變計畫。</p> <p>八、<u>免實施環境影響評估或已通過環境影響評估之證明文件。</u></p> <p>九、由所在地之直轄市或縣（市）環境保護主管機關開具申請前一年內未曾受到各級環境保護主管機關按日連續處罰、停工、停業、勒令歇業、撤</p>	<p>一、刪除第三項第八款，理由同修正條文第五條之說明第三點，其後款次遞移。</p> <p>二、第四項配合修正援引款次。</p>

<p>之月統計資料及<u>第八款</u>之證明文件，以同一法人為限；如為外文者，應檢附駐外單位或外交部授權機關驗證之中譯本。</p>	<p>銷、廢止許可證或移送刑罰之證明文件。 前項第三款與第五款之月統計資料及第九款之證明文件，以同一法人為限；如為外文者，應檢附駐外單位或外交部授權機關驗證之中譯本。</p>	
<p>第七條 <u>第五條及第六條</u>規定之申請文件經書面審查，其內容資料欠缺者，本部應於十個工作日內通知限期補正。 經前項書面審查後，本部得邀集相關領域學者專家及相關主管機關實質審查，必要時，得進行現場勘查；<u>其內容資料應修正者，本部應通知限期修正申請文件。</u> 前二項通知限期補正加計修正申請文件之總日數，不得超過九十日。<u>但屬無國內外實廠實績之個案再利用許可申請者，其補正加計修正之總日數，不得超過一百二十日。</u></p>	<p>第七條 <u>第四條至第六條</u>規定之申請文件經書面審查，其內容資料欠缺者，本部應於十個工作日內通知限期補正；<u>屆期末補正者，本部得逕予駁回。</u> 經前項書面審查後，本部得邀集相關領域學者專家及相關主管機關實質審查，必要時，得進行現場勘查；<u>經本部通知限期修正申請文件，而屆期末修正者，本部得逕予駁回。</u> 前二項通知限期補正加計修正申請文件之總日數，不得超過九十日。</p>	<p>一、第一項配合本辦法相關條次變更酌作文字修正。 二、配合修正條文第八條規定新增再利用許可駁回之規定，故第一項及第二項調整相關條文文字。 三、因應原試驗計畫納入修正條文第五條第三項個案再利用許可一併審查，爰修正第三項規定，增訂無國內外實廠實績之個案再利用許可申請案補正加計修正之總日數限制。</p>
<p>第八條 本部審查通案再利用許可申請文件時，得審酌其前案許可期間之環保稽查取締改善紀錄、追蹤查核改善情形及其他必要事項，要求再利用機構改以申請個案再利用許可。 再利用許可之申請，具下列情形之一者，本部應予駁回： 一、申請文件經通知限期補(修)正，屆期末補(修)正。 二、申請文件補正加計修正之總日數違反前條第三項規定。 三、於前案許可期間經查</p>		<p>一、<u>本條新增。</u> 二、為降低再利用運作風險及強化再利用許可申請案件駁回依據，明定本部得要求通案再利用許可改以個案再利用許可申請，以及申請案件之駁回要件，俾利適用。 三、第二項第四款駁回要件所載撤銷、廢止許可證，包括固定污染源操作許可證、水污染防治措施計畫及廢(污)水排放許可證等之撤銷或廢止。另同款所稱之違反環保法令，指違反如廢棄物清理法、水污染</p>

<p>未依再利用許可文件內容之檢測項目及頻率進行再利用產品之檢測，或其檢測結果未符合再利用許可文件內容累計達三次。</p> <p>四、於再利用許可申請期間，因違反環保法令經移送刑罰或受各級環境保護主管機關處按日連續處罰、停工、停業、勒令歇業、撤銷、廢止許可證。</p> <p>五、經實質審查，不具再利用可行性。</p> <p>經前項第三款情形駁回申請者，自原核發之再利用許可期限屆滿次日起，一年內不得再向本部提出該再利用許可之申請。</p>		<p>防治法等，但不限特定罪名，經移送檢察機關偵查者。</p> <p>四、第三項規定經本部以前項第三款駁回申請者，限制其提出再利用許可之申請期間。</p>
<p>第九條 個案再利用之許可文件，應記載下列事項：</p> <p>一、事業名稱、地址、負責人。</p> <p>二、再利用機構名稱、地址、負責人。</p> <p>三、再利用事業廢棄物來源產業、種類（代碼）、名稱及用途。</p> <p>四、事業廢棄物許可再利用數量。</p> <p>五、核發日期及許可期限。</p> <p>六、其他經本部規定事項。</p>	<p>第八條 個案再利用之許可文件，應記載下列事項：</p> <p>一、事業名稱、地址、負責人。</p> <p>二、再利用機構名稱、地址、負責人。</p> <p>三、再利用事業廢棄物來源產業、種類（代碼）、名稱及用途。</p> <p>四、事業廢棄物許可再利用數量。</p> <p>五、核發日期及許可期限。</p> <p>六、其他經本部規定事項。</p>	<p>條次變更。</p>
<p>第十條 通案再利用之許可文件，應記載下列事項：</p> <p>一、再利用機構名稱、地址、負責人。</p> <p>二、再利用事業廢棄物來源產業、種類（代碼）、名稱及用途。</p>	<p>第九條 通案再利用之許可文件，應記載下列事項：</p> <p>一、再利用機構名稱、地址、負責人。</p> <p>二、再利用事業廢棄物來源產業、種類（代碼）、名稱及用途。</p>	<p>條次變更。</p>

<p>三、事業廢棄物許可再利用數量。</p> <p>四、核發日期及許可期限。</p> <p>五、其他經本部規定事項。</p>	<p>三、事業廢棄物許可再利用數量。</p> <p>四、核發日期及許可期限。</p> <p>五、其他經本部規定事項。</p>	
<p>第十一條 本部核發再利用許可文件，應副知事業及再利用機構所在地之直轄市或縣（市）主管機關及再利用用途目的事業主管機關。</p>	<p>第十條 本部核發再利用許可文件，應副知<u>本法中央主管機關</u>、事業及再利用機構所在地之直轄市或縣（市）主管機關及再利用用途目的事業主管機關。</p>	<p>一、條次變更。</p> <p>二、考量中央主管機關以全國性廢棄物清理事項為首要職掌，為達簡政、減紙及提升行政效能目的，爰刪除核發再利用許可文件應副知本法中央主管機關之規定。</p>
<p>第十二條 取得通案再利用許可之再利用機構經營事業廢棄物再利用業務前，應與事業訂定契約書，並於訂定契約書之次日起三十日內，檢具該契約書送本部備查，並副知事業及再利用機構所在地之直轄市或縣（市）主管機關，如事業位於科學工業園區內者，應另副知該科學工業園區管理局。變更契約書內容或終止契約時，亦同。</p> <p>前項契約書應記載之事項依<u>第十八條第三項</u>規定辦理。</p>	<p>第十一條 取得通案再利用許可之再利用機構經營事業廢棄物再利用業務前，應與事業訂定契約書，並於訂定契約書之次日起三十日內，檢具該契約書送本部備查，並副知<u>本法中央主管機關</u>、事業及再利用機構所在地之直轄市或縣（市）主管機關，如事業位於科學工業園區內者，應另副知該科學工業園區管理局。變更契約書內容或終止契約時，亦同。</p> <p>前項契約書應記載之事項依<u>第十七條第二項</u>規定辦理。</p>	<p>一、條次變更。</p> <p>二、考量中央主管機關以全國性廢棄物清理事項為首要職掌，為達簡政、減紙及提升行政效能目的，爰刪除訂定再利用契約書應副知本法中央主管機關之規定。</p> <p>三、配合本辦法相關條次變更，爰修正相關文字。</p>
<p>第十三條 本辦法所核發許可文件之許可期限以三年為限；事業或再利用機構於許可期限屆滿日前之四個月至六個月間，應依<u>第五條</u>或<u>第六條</u>規定向本部提出展延之申請，每次展延以三年為限；逾期未申請展延者，其許可屆期即失效力，不得從事再利用業務；如欲繼續從事再利用業務者，應重新申請許可。</p>	<p>第十二條 本辦法所核發許可文件之許可期限以三年為限；事業或再利用機構於許可期限屆滿日前之四個月至六個月間，應依<u>第四條</u>或<u>第六條</u>規定向本部提出展延之申請，每次展延以三年為限；逾期未申請展延者，其許可屆期即失效力，不得從事再利用業務；如欲繼續從事再利用業務者，應重新申請許可。</p>	<p>一、條次變更。</p> <p>二、配合本辦法相關條次變更，爰修正相關文字。</p>

<p>第十四條 審查通過之申請文件內容有下列情形之一者，事業或再利用機構應依第五條或第六條之規定重新申請核發許可文件：</p> <ol style="list-style-type: none"> 一、事業廢棄物種類、名稱、屬性或來源製程變更。 二、事業廢棄物實際再利用總數量逾許可再利用總數量百分之十。 三、事業廢棄物再利用技術原理改變。 	<p>第十三條 審查通過之申請文件內容有下列情形之一者，事業或再利用機構應依第四條、第五條或第六條之規定重新申請核發許可文件或核准試驗計畫：</p> <ol style="list-style-type: none"> 一、事業廢棄物種類、名稱、屬性或來源製程變更。 二、事業廢棄物實際再利用總數量逾許可再利用總數量百分之十。 三、事業廢棄物再利用技術原理改變。 	<ol style="list-style-type: none"> 一、條次變更。 二、配合本辦法相關條次變更及現行條文第五條刪除，爰修正相關文字。
<p>第十五條 經審查通過之申請文件，其下列內容之一有變更者，事業或再利用機構應檢具相關資料報請本部核准：</p> <ol style="list-style-type: none"> 一、個案許可再利用機構所收受各事業之許可再利用數量。 二、通案許可再利用機構於總許可再利用數量不變情況下，所收受各廢棄物種類之許可再利用數量。 三、試驗計畫之試驗期間。 四、事業廢棄物進廠管制方式或允收標準。 五、進廠事業廢棄物之貯存容量。 六、再利用流程或設施。 七、再利用後事業廢棄物清理方式。 八、產品名稱、用途或品質標準。 九、停(歇)業時未再利用之事業廢棄物清理計畫。 十、產品庫存量超過貯存容量時之處理計畫。 十一、再利用作業期程。 	<p>第十四條 經審查通過之申請文件，其下列內容之一有變更者，事業或再利用機構應檢具相關資料報請本部核准：</p> <ol style="list-style-type: none"> 一、個案許可再利用機構所收受各事業之許可再利用數量。 二、通案許可再利用機構於總許可再利用數量不變情況下，所收受各廢棄物種類之許可再利用數量。 三、試驗計畫之試驗期間。 四、事業廢棄物進廠管制方式或允收標準。 五、進廠事業廢棄物之貯存容量。 六、再利用流程或設施。 七、再利用後事業廢棄物清理方式。 八、產品名稱、用途或品質標準。 九、停(歇)業時未再利用之事業廢棄物清理計畫。 十、產品庫存量超過貯存容量時之處理計畫。 十一、再利用作業期程。 	<p>條次變更。</p>

<p>十二、產品檢驗項目、方法或頻率。</p> <p>十三、其他經本部指定者。</p> <p>前項第三款試驗期間之變更，以一次為限。</p>	<p>十二、產品檢驗項目、方法或頻率。</p> <p>十三、其他經本部指定者。</p> <p>前項第三款試驗期間之變更，以一次為限。</p>	
<p>第十六條 經審查通過之申請文件，其下列內容之一有變更者，應自事實發生次日起三十日內，檢具相關資料送本部備查：</p> <p>一、事業或再利用機構之名稱、地址或負責人。</p> <p>二、事業廢棄物再利用費支付方式。</p> <p>三、清除方式。</p> <p>四、清除機構或車輛。</p> <p>五、進廠事業廢棄物之貯存設施。</p> <p>六、污染防治方式、設施或規格。</p> <p>七、產品貯存方式。</p> <p>八、減少個案、通案再利用之事業廢棄物許可再利用數量。</p> <p>清除機構之清運車輛屬依行政院環境保護署公告應裝置即時追蹤系統之事業廢棄物清運機具規定，經審驗機關審驗合格者，清除機構及清運車輛免依前項規定向本部備查。</p>	<p>第十五條 經審查通過之申請文件，其下列內容之一有變更者，應自事實發生次日起三十日內，檢具相關資料送本部備查：</p> <p>一、事業或再利用機構之名稱、地址或負責人。</p> <p>二、清除方式。</p> <p>三、清除機構或車輛。</p> <p>四、進廠事業廢棄物之貯存設施。</p> <p>五、污染防治方式、設施或規格。</p> <p>六、產品貯存方式。</p> <p>七、減少個案、通案再利用之事業廢棄物許可再利用數量。</p> <p>清除機構之清運車輛屬依行政院環境保護署公告應裝置即時追蹤系統之事業廢棄物清運機具規定，經審驗機關審驗合格者，清除機構及清運車輛免依前項規定向本部備查。</p>	<p>一、條次變更。</p> <p>二、為加強再利用運作風險管理機制，本部於一零四年十一月三日修正再利用許可申請書，於第壹大項「事業及再利用機構基本資料表」第三項「再利用廢棄物申請資料」新增「事業廢棄物再利用費說明」，為配合前揭修正，爰增訂第一項第二款事業廢棄物再利用費支付方式事項，以下款次遞移。</p>
<p>第十七條 事業廢棄物除附表管理方式或許可文件內容另有規定外，送往再利用機構再利用前之清除，由事業或再利用機構依下列方式為之：</p> <p>一、自行清除。</p> <p>二、委託合法運輸業代為清除。</p> <p>三、委託領有廢棄物清除</p>	<p>第十六條 事業廢棄物除附表管理方式或許可文件內容另有規定外，送往再利用機構再利用前之清除，由事業或再利用機構依下列方式為之：</p> <p>一、自行清除。</p> <p>二、委託合法運輸業代為清除。</p> <p>三、委託領有廢棄物清除</p>	<p>條次變更。</p>

<p>許可證之公民營清除機構清除。</p>	<p>許可證之公民營清除機構清除。</p>	
<p>第十八條 事業機構於委託清除或再利用前，應先與<u>清除機構或再利用機構</u>簽訂契約書，並妥善保存留供查核。</p> <p>前項所稱清除機構指<u>合法運輸業或領有廢棄物清除許可證之公民營清除機構</u>。</p> <p>第一項契約書應包括有效再利用檢核證明文件、汽車運輸業營業執照或公民營清除機構許可證之影本，並記載下列事項：</p> <ol style="list-style-type: none"> 一、事業廢棄物之種類、成分及清除或再利用量。 二、清除或再利用之工具、方法及設備。 三、契約書有效期限。 四、清除或再利用機構因故無法繼續運作時，對其尚未清除或再利用完竣之廢棄物處置方式。 	<p>第十七條 事業機構於委託清除或再利用前，應先與<u>再利用機構、合法運輸業或領有廢棄物清除許可證之公民營清除機構</u>簽訂契約書，並妥善保存留供查核。</p> <p>前項契約書應包括有效再利用檢核證明文件、汽車運輸業營業執照或公民營清除機構許可證之影本，並記載下列事項：</p> <ol style="list-style-type: none"> 一、事業廢棄物之種類、成分及清除或再利用量。 二、清除或再利用之工具、方法及設備。 三、契約書有效期限。 四、清除或再利用機構因故無法繼續運作時，對其尚未清除或再利用完竣之廢棄物處置方式。 	<ol style="list-style-type: none"> 一、條次變更。 二、事業機構委託清除及再利用時，應分別與清除機構及再利用機構簽訂契約書，抑或共同簽訂三方契約書；另採自行清除而僅有委託再利用者，則應與再利用機構簽訂雙方契約書。為使前述規範更臻明確，爰酌修文字。 三、配合第一項修正，爰增訂第二項清除機構之定義，而以下項次遞移。 四、修正條文第三項配合修正援引項次。
<p>第十九條 事業對於事業廢棄物送往再利用機構之日期、種類、名稱、數量、再利用用途及再利用機構名稱，應作成紀錄。</p> <p>再利用機構對於事業廢棄物再利用之日期、種類、名稱、數量、再利用用途、事業名稱、剩餘廢棄物之處置、再利用製程用水量、用電量及污染防治操作情形，應作成紀錄。</p> <p>再利用機構有下列情形之一者，免依前項規定作成再利用製程用水量、</p>	<p>第十八條 事業對於事業廢棄物送往再利用機構之日期、種類、名稱、數量、再利用用途及再利用機構名稱，應作成紀錄。</p> <p>再利用機構對於事業廢棄物再利用之日期、種類、名稱、數量、再利用用途、事業名稱、剩餘廢棄物之處置、再利用製程用水量、用電量及污染防治操作情形，應作成紀錄。</p> <p>再利用機構有下列情形之一者，免依前項規定作成再利用製程用水量、</p>	<ol style="list-style-type: none"> 一、條次變更。 二、配合「共通性事業廢棄物再利用管理辦法」於一百零七年一月八日訂定發布，刪除現行附表編號一、廢鐵等八項再利用種類及管理方式，並因應前揭附表修正，爰修正相關條文文字。 三、為統一名詞用語，酌作文字修正。

<p>用電量及污染防治操作情形紀錄：</p> <p>一、僅以商業再利用機構資格收受事業廢棄物。</p> <p>二、僅收受附表編號<u>五</u>廢酒糟酒粕酒精醪、編號<u>十二</u>菸砂、編號<u>十三</u>蔗渣或編號<u>十四</u>蔗渣煙爐灰之再利用。</p> <p>三、僅將事業廢棄物送回原生產製程當作原料。</p> <p>再利機構之再利用產品銷售流向與數量，應作成營運紀錄。</p> <p>再利機構之再利用產品未直接售予最終使用者，本部得要求其將再利用產品經其他機構轉售至最終使用者之銷售流向與數量作成紀錄。</p> <p>事業及再利用機構依附表規定或許可文件內容進行相關檢測時，應將檢測日期、檢測方法及檢測結果作成紀錄，或以委外檢測之檢測報告作為紀錄。</p> <p>第一項、第二項、第四項至第六項紀錄與相關憑證及前項檢測報告應妥善保存三年，留供查核；必要時，本部得要求事業及再利用機構將紀錄與相關憑證提報本部。</p>	<p>用電量及污染防治操作情形紀錄：</p> <p>一、僅以商業再利用機構資格收受事業廢棄物。</p> <p>二、僅收受本辦法附表編號<u>一</u>廢鐵、編號<u>二</u>廢紙、編號<u>五</u>廢玻璃、編號<u>八</u>廢單一金屬料（銅、鋅、鋁、錫）、編號<u>九</u>廢酒糟酒粕酒精醪、編號<u>十</u>廢塑膠、編號<u>十七</u>菸砂、編號<u>十八</u>蔗渣、編號<u>十九</u>蔗渣煙爐灰或編號<u>二十七</u>廚餘之再利用。</p> <p>三、僅將事業廢棄物送回原生產製程當作原料。</p> <p>再利機構之再利用產品銷售流向與數量，應作成營運紀錄。</p> <p>再利機構之再利用產品未直接售予最終使用者，本部得要求其將再利用產品經其他機構轉售至最終使用者之銷售流向與數量作成紀錄。</p> <p>事業及再利用機構依本辦法附表規定或許可文件內容進行相關檢測時，應將檢測日期、檢測方法及檢測結果作成紀錄，或以委外檢測之檢測報告作為紀錄。</p> <p>第一項、第二項、第四項至第六項紀錄與相關憑證及前項檢測報告應妥善保存三年，留供查核；必要時，本部得要求事業及再利用機構將紀錄與相關憑證提報本部。</p>	<p>一、條次變更。</p>
<p>第二十條 事業及再利用機構</p>	<p>第十九條 事業及再利用機構</p>	<p>一、條次變更。</p>

<p>對於前條第一項或第二項紀錄，應依本法第三十一條第一項第二款相關規定辦理申報。</p> <p>再利用機構對於前條第四項之紀錄，應依<u>第二十一條</u>規定辦理申報；對於前條第六項依許可文件內容進行相關檢測之紀錄，應依<u>第二十二條</u>規定辦理申報。</p>	<p>對於前條第一項或第二項紀錄，應依本法第三十一條第一項第二款相關規定辦理申報。</p> <p>再利用機構對於前條第四項之紀錄，應依第二十條規定辦理申報。</p>	<p>二、配合本辦法相關條次變更酌作文字修正。</p> <p>三、為強化許可再利用機構之運作管理，爰於第二項增訂再利用許可相關檢測申報規定。</p>
<p><u>第二十一條</u> 再利用機構應於每月十日前，依下列規定主動連線至本法中央主管機關事業廢棄物申報及管理資訊系統，申報其前月再利用產品之營運紀錄：</p> <p>一、再利用機構所收受之事業廢棄物，經再利用後製成產品，應逐項申報其再利用產品名稱。</p> <p>二、各項再利用產品之使用事業廢棄物代碼、名稱及使用量，產品生產量與前月底之再利用產品庫存量，銷售對象及其證號、地址、產品代碼及名稱、銷售量相關資料；如無再利用產品銷售時，亦應申報前月底之再利用產品庫存量或無再利用產品庫存。</p> <p>三、如發現再利用產品銷售流向申報內容與事實不符時，應立即上網補正申報資料，並說明修改申報資料之原因。</p> <p>連線申報時，如相關軟硬體設施發生故障無法於每月十日前完成申報，</p>	<p>第二十條 再利用機構應於每月十日前依下列規定主動連線至本法中央主管機關事業廢棄物申報及管理資訊系統，申報其前月再利用產品之營運紀錄：</p> <p>一、再利用機構所收受之事業廢棄物，經再利用後製成產品，應逐項申報其再利用產品名稱。</p> <p>二、各項再利用產品之使用事業廢棄物代碼、名稱及使用量，產品生產量與前月底之再利用產品庫存量，銷售對象及其證號、地址、產品代碼及名稱、銷售量相關資料；如無再利用產品銷售時，亦應申報前月底之再利用產品庫存量或無再利用產品庫存。</p> <p>三、如發現再利用產品銷售流向申報內容與事實不符時，應立即上網補正申報資料，並說明修改申報資料之原因。</p> <p>連線申報時，如相關軟硬體設施發生故障無法於每月十日前完成申報，</p>	<p>一、條次變更。</p> <p>二、基於實務運作上，除經解除列管外，亦有再利用機構違法運作遭令停止收受事業廢棄物進廠並經主管機關關閉網路申報權限而無法連線申報之情形，故將前述情形納為以書面方式提報再利用產品營運紀錄之適用範圍；另為俾利主管機關掌握再利用產品之產銷及庫存情形，明定以書面方式提報再利用產品營運紀錄者，亦須提報予所在地之直轄市或縣（市）主管機關，爰修正第三項規定。</p> <p>三、配合「共通性事業廢棄物再利用管理辦法」於一百零七年一月八日訂定發布，刪除現行附表編號一、廢鐵等八項再利用種類及管理方式，並因應前揭附表修正，爰刪除第五項第一款，以下款次遞移。</p>

應於二十四小時內以傳真方式向本部報備並作成紀錄；並於修護完成一日內補行連線申報。

再利用機構經本法所在地直轄市或縣（市）主管機關解除列管或關閉網路申報權限而無法連線申報者，應於每月十日前將前月再利用產品之營運紀錄，以書面方式提報本部及所在地之直轄市或縣（市）主管機關。

再利用機構終止再利用業務或經本法所在地直轄市或縣（市）主管機關解除列管，且廠（場）內已無再利用事業廢棄物及其再利用產品庫存量者，得以書面方式提報相關證明文件，送本部同意後，免依本條規定申報再利用產品營運紀錄。

有下列情形之一者，免依本條規定連線申報再利用產品營運紀錄：

- 一、僅再利用廢酒糟、酒粕、酒精醪、菸砂、蔗渣及蔗渣煙爐灰產製再利用產品。
- 二、無再利用產品產出。
- 三、事業廢棄物送回原生產製程當作原料所產製之產品，且該製程無再利用其他事業之廢棄物。
- 四、再利用事業廢棄物產製依商品檢驗法第三條公告規定應辦理檢驗之產品。
- 五、其他經本部同意。

應於二十四小時內以傳真方式向本部報備並作成紀錄；並於修護完成一日內補行連線申報。

再利用機構經本法所在地直轄市或縣（市）主管機關解除列管而無法連線申報者，應於每月十日前將前月再利用產品之營運紀錄，以書面方式提報本部。

再利用機構終止再利用業務或經本法所在地直轄市或縣（市）主管機關解除列管，且廠（場）內已無再利用事業廢棄物及其再利用產品庫存量者，得以書面方式提報相關證明文件，送本部同意後，免依本條規定申報再利用產品營運紀錄。

有下列情形之一者，免依本條規定連線申報再利用產品營運紀錄：

- 一、僅再利用行政院環境保護署公告免連線申報其產出、貯存、清除、處理、再利用、輸出及輸入情形之廢棄物種類產製再利用產品。
- 二、僅再利用廢酒糟、酒粕、酒精醪、菸砂、蔗渣及蔗渣煙爐灰產製再利用產品。
- 三、無再利用產品產出。
- 四、事業廢棄物送回原生產製程當作原料所產製之產品，且該製程無再利用其他事業之廢棄物。
- 五、再利用事業廢棄物產製依商品檢驗法第三條公告規定應辦理檢

	<p>驗之產品。</p> <p>六、其他經本部同意。</p>	
<p>第二十二條 取得再利用許可之再利用機構應於每月十日前，依下列規定主動連線至工業廢棄物清理與資源化資訊網內之再利用機構運作申報區，申報其前月依許可文件內容進行再利用運作相關檢測之紀錄：</p> <p>一、再利用事業廢棄物允收標準之相關檢測項目、方法、頻率與檢測結果。</p> <p>二、污染防治相關檢測項目、方法、頻率與檢測結果。</p> <p>三、再利用產品檢測項目、方法、頻率與檢測結果。</p> <p>連線申報時，如相關軟硬體設施發生故障無法於每月十日前完成申報，應於二十四小時內以傳真方式向本部報備並作成紀錄；並於修護完成一日內補行連線申報。</p>		<p>一、本條新增。</p> <p>二、為強化許可再利用機構之運作管理，明定相關檢測申報方式。</p>
<p>第二十三條 本部得派員或委託相關機構進行事業廢棄物再利用之追蹤查核，<u>或要求提供再利用運作有關資料及說明</u>，事業及再利用機構應配合提供相關資料及說明，且不得規避、妨礙或拒絕。</p>	<p>第二十一條 本部得派員或委託相關機構進行事業廢棄物再利用之追蹤查核，事業及再利用機構應配合提供相關資料及說明，且不得規避、妨礙或拒絕。</p>	<p>一、條次變更。</p> <p>二、除現場追蹤查核外，再利用運作相關文件亦為再利用運作管理依據，爰配合現行實務運作，本部對於事業或再利用機構之監督管理方式酌作文字修正。</p>
<p>第二十四條 取得再利用許可之再利用機構終止廢棄物再利用業務者，應向本部申請廢止再利用許可；其暫停營業在一個月以上者，應於滿一個月後十五日內，檢具相關資料送本部備查。</p>	<p>第二十二條 取得再利用許可之再利用機構終止廢棄物再利用業務者，應向本部申請廢止再利用許可；其暫停營業在一個月以上者，應於滿一個月後十五日內，檢具相關資料送本部備查。</p>	<p>一、條次變更。</p> <p>二、為落實本部核發再利用許可之目的，一年內無從事本部所轄事業廢棄物之再利用業務，本部得廢止其許可，爰酌作文字修正；另將現行條文第二十四條第一項第</p>

<p>取得再利用許可之再 利用機構，有下列情形之 一者，本部得廢止其許 可：</p> <p><u>一、喪失從事業務能力。</u></p> <p><u>二、一年內無從事本部所 轄事業廢棄物之再利 用業務。</u></p> <p><u>三、再利用機構同時經營 廢棄物處理業務時， 其廢棄物再利用項目 與廢棄物處理許可證 許可項目相同。</u></p>	<p>取得再利用許可之再 利用機構喪失從事業務能 力或一年內無從事廢棄物 再利用業務者，本部得廢 止其許可。</p>	<p>五款移列，並依「公民 營廢棄物清除處理機構 許可管理辦法」相關規 定刪除原「清理許可 證」文字。</p>
<p>第二十五條 再利用機構收受 事業廢棄物，有下列情形 之一者，本部得令其停止 收受廢棄物進廠，並要求 其限期改善：</p> <p><u>一、事業廢棄物來源、再 利用用途、再利用作 業期程或再利用產品 項目未符合附表管理 方式或許可文件內容 規定。</u></p> <p><u>二、廠內無具備附表管理 方式或許可文件內容 規定應有之設備。</u></p> <p><u>三、再利用產品規格不 明、品質未符合附表 管理方式所列品質規 定或許可文件內容。</u></p> <p><u>四、規避、妨礙、拒絕配 合事業廢棄物再利用 運作之追蹤查核，或 拒絕提供再利用運作 有關資料及說明。</u></p> <p>再利用機構收受事業 廢棄物，具前項所列以外 之違法情形者，本部得要 求限期改善；如未改善 者，本部得令其停止收 受廢棄物進廠。</p> <p><u>再利用機構銷售、運 送再利用產品，有下列情</u></p>	<p>第二十三條 再利用機構收受 事業廢棄物，有下列情形 之一者，本部得令其停止 收受廢棄物進廠，並要求 其限期改善：</p> <p><u>一、事業廢棄物來源、再 利用用途或產品未符 合附表管理方式或許 可文件內容規定。</u></p> <p><u>二、廠內無具備附表管理 方式規定應有之設 備。</u></p> <p><u>三、再利用產品規格不 明、未符合許可文件 內容、相關國家標 準、國際標準或該產 品之相關使用規定。</u></p> <p>再利用機構收受事業 廢棄物，具前項所列以外 之違法情形者，本部得要 求限期改善；如未改善 者，本部得令其停止收 受廢棄物進廠。</p> <p>前二項經本部要求停 止收受廢棄物進廠者，應 檢具改善情形證明文件報 請本部核准後，始得恢復 收受廢棄物進廠。</p>	<p>一、條次變更。</p> <p>二、為強化再利用管理措 施，爰修正第一項各款 規定，並增訂第四款； 另配合附表再利用產品 品質規範之調整，爰修 正第一項第三款條文文 字。</p> <p>三、為確保再利用產品後端 使用無虞及預防不肖業 者假銷售名義將再利用 產品大量堆置於他處， 爰於修正條文第三項增 訂本部得令再利用機構 停止銷售、運送再利用 產品之各款要件；現行 條文第三項配合前揭修 正項次遞移，並酌作文 字修正。</p>

<p>形之一者，本部得要求限期改善或提出補充說明；如未改善或釐清者，本部得令其停止銷售或運送再利用產品至使用地點：</p> <p>一、<u>再利用產品規格不明、品質未符合附表管理方式所列品質規定或許可文件內容。</u></p> <p>二、<u>再利用產品銷售對象資格未符合附表管理方式規定或許可文件內容。</u></p> <p>三、<u>再利用產品使用用途不明、未符合附表管理方式或許可文件內容。</u></p> <p>四、<u>未依附表管理方式或許可文件內容取得再利用產品使用地點之土地所有權人同意書面文件。</u></p> <p>五、<u>再利用產品送達數量超過產品買賣契約書所載數量或該工程設計需求量。</u></p> <p>六、<u>規避、妨礙、拒絕配合事業廢棄物再利用運作之追蹤查核，或拒絕提供再利用運作有關資料及說明。</u></p> <p><u>前三項經本部要求停止收受廢棄物進廠、停止銷售或運送再利用產品至使用地點者，應檢具改善情形證明文件或說明資料報請本部核准後，始得恢復收受廢棄物進廠、恢復銷售或運送再利用產品至使用地點。</u></p>		
<p>第二十六條 取得再利用許可之事業或再利用機構有下列情事之一者，本部得廢止其許可：</p>	<p>第二十四條 取得再利用許可之事業或再利用機構有下列情事之一者，本部得廢止其許可：</p>	<p>一、條次變更。 二、配合本辦法相關條次變更酌作文字修正。 三、考量現行條文第一項第</p>

<p>一、申報資料內容與事實不符。</p> <p>二、未依許可文件及審查通過之申請文件內容進行再利用，經本部限期改善而屆期未改善。</p> <p>三、未依第十四條規定，重新申請許可。</p> <p>四、許可期間內違反第十二條、第十五條、第十六條或第十九條至第二十三條規定，經本部限期改善而屆期未改善。</p> <p>五、其他違法情形，經本法中央主管機關或再利用用途目的事業主管機關認定情節重大。</p> <p>違反前項情事且經本部廢止許可再利用者，於三年內不得以相同或類似機構名稱申請該業務許可；其負責人於三年內不得重新申請為再利用機構之負責人。</p> <p>再利用機構經本部廢止許可者，自廢止處分書送達之日起，不得再從事廢棄物再利用業務。但已收受之未再利用及再利用後之廢棄物，應依本法之相關規定清除處理。</p>	<p>一、申報資料內容與事實不符。</p> <p>二、未依許可文件及審查通過之申請文件內容進行再利用，經本部限期改善而屆期未改善。</p> <p>三、未依第十三條規定，重新申請許可。</p> <p>四、許可期間內違反第十一條、第十四條、第十五條或第十八條至第二十一條規定，經本部限期改善而屆期未改善。</p> <p>五、<u>再利用機構同時經營廢棄物清除處理業務時，其廢棄物再利用項目與廢棄物處理許可證或清理許可證許可項目相同。</u></p> <p>六、其他違法情形，經本法中央主管機關或再利用用途目的事業主管機關認定情節重大。</p> <p>違反前項情事且經本部廢止許可再利用者，於三年內不得以相同或類似機構名稱申請該業務許可；其負責人於三年內不得重新申請為再利用機構之負責人。</p> <p>再利用機構經本部廢止許可者，自廢止處分書送達之日起，不得再從事廢棄物再利用業務。但已收受之未再利用及再利用後之廢棄物，應依本法之相關規定清除處理。</p>	<p>五款之情事，係為實務管理需要而予以廢止再利用許可，再利用機構並無違法行為，故不宜於廢止再利用許可後再限制其再利用許可申請權利，爰移列至修正條文第二十四條第二項第三款，以下款次遞移。</p>
<p>第二十七條 本部得委託相關機構輔導事業及再利用機構辦理事業廢棄物再利用技術提升、技術轉移及</p>	<p>第二十五條 本部得委託相關機構輔導事業及再利用機構辦理事業廢棄物再利用技術提升、技術轉移及</p>	<p>條次變更。</p>

其他相關事項，並協助再利用機構建立產品品質及技術規範。	其他相關事項，並協助再利用機構建立產品品質及技術規範。	
<u>第二十八條</u> 事業廢棄物再利用涉及輸入輸出者，不適用本辦法，應依本法第三十八條規定辦理。	<u>第二十六條</u> 事業廢棄物再利用涉及輸入輸出者，不適用本辦法，應依本法第三十八條規定辦理。	條次變更。
<u>第二十九條</u> 本辦法自發布日施行。	<u>第二十七條</u> 本辦法除 <u>第三條附表編號十四電弧爐煉鋼爐渣（石）有關膨脹量檢測報告及再利用產品品質檢測報告之格式規定自中華民國一百零五年十二月一日施行外</u> ，自發布日施行。	一、條次變更。 二、本次為全案修正，明定本辦法自發布日施行。

修正後附表：

再利用種類	再利用管理方式
編號二、煤灰	<p>一、事業廢棄物來源：<u>事業以煤為單一燃料之鍋爐或混燒百分之五(重量比)以下廢棄物衍生燃料或生質燃料之燃煤發電鍋爐產生之飛灰或底灰，其特性需符合下列規定：</u></p> <p>(一)飛灰再利用於高爐爐石粉原料、水泥製品(限混凝土(地)磚、空心磚、水泥瓦、水泥板、緣石、混凝土管、人孔、溝蓋、紐澤西護欄)原料、混凝土攪和物用途者，其化學成分應符合CNS3036混凝土用飛灰及天然或煨燒卜作嵐攪和物之要求。</p> <p>(二)依相關法規認定為有害事業廢棄物者，不適用之。</p> <p>二、再利用用途：</p> <p>(一)飛灰：高爐爐石粉原料、水泥原料、水泥製品(限混凝土(地)磚、空心磚、水泥瓦、水泥板、緣石、混凝土管、人孔、溝蓋、紐澤西護欄)原料、混凝土攪和物、陶瓷磚瓦原料、顆粒保溫材料原料、鋪面工程之基層或底層級配粒料原料、混凝土粒料原料、瀝青混凝土粒料原料、<u>控制性低強度回填材料原料</u>或非農業用地之工程填地材料。</p> <p>(二)底灰：水泥原料、<u>預拌混凝土原料</u>、混凝土粒料原料、陶瓷磚瓦原料、顆粒保溫材料原料、鋪面工程之基層或底層級配粒料原料、瀝青混凝土粒料原料、<u>控制性低強度回填材料用粒料原料</u>、<u>控制性低強度回填材料原料</u>或非農業用地之工程填地材料。</p> <p>(三)底灰含飛灰適用底灰之再利用用途。</p> <p>三、再利用機構應具備下列資格：</p> <p>(一)飛灰：</p> <p>1、工廠：依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，其產品至少為下列之一項：高爐爐石粉、水泥、水泥製品(限混凝土(地)磚、空心磚、水泥瓦、水泥板、緣石、混凝土管、人孔、溝蓋、紐澤西護欄)、預拌混凝土、陶瓷磚瓦製品、顆粒保溫材料、鋪面工程之基層或底層級配粒料、<u>混凝土粒料</u>、<u>瀝青混凝土粒料</u>或<u>控制性低強度回填材料</u>。但直接再利用於非農業用地之工程填地材料用途者，不受本文資格及產品之限制。</p> <p>2、商業：依法辦理營業登記之批發零售業，其營業項目為回收物料批發業或其他批發零售業(登載本編號之再利用種類)。但<u>事業混燒百分之五(重量比)以下廢棄物衍生燃料或生質燃料之燃煤發電鍋爐產生之飛灰</u>，不適用之。</p> <p>(二)底灰：依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，其產品至少為下列之一項：水泥、預拌混凝土、混凝土粒料、陶瓷磚瓦製品、顆粒保溫材料、鋪面工程之基層或底層級配粒料、瀝青混凝土粒料、<u>控制性低強度回填材料用粒料</u>或<u>控制性低強度回填材料</u>。但直接再利用於非農業用地之工程填地材料用途者，不受本文資格及產品之限制。</p> <p>(三)底灰含飛灰：同底灰再利用機構應具備之資格。</p> <p>(四)直接再利用於非農業用地之工程填地材料用途者，需符合下列資格：</p> <p>1、公共工程：由該工程之設計單位在該工程圖樣及說明書中載明使用再生材料之種類及數量，向工程招標單位申請工程核准使用煤灰文件，始得向煤灰產生者取用。</p>

2、非公共工程：由該工程之設計單位在該工程圖樣及說明書中載明使用再生材料之種類及數量，並依建築法規定取得建造或雜項執照後，始得向煤灰產生者取用。

四、運作管理：

(一)再利機構之資格為工廠者，其收受煤灰再利用作為水泥原料用途者，應具備水泥旋窯。

(二)底灰得採用露天貯存方式，但貯存場所應設有排水收集設施及有效抑制粒狀污染物逸散設施。

(三)混燒百分之五(重量比)以下廢棄物衍生燃料或生質燃料之燃煤發電鍋爐產生之飛灰，於出廠前，產源事業應至少每月依CNS 10896卜特蘭水泥混凝土用飛灰或天然卜作嵐礦物攪料之取樣及檢驗法，針對第一點飛灰特性規定項目進行檢測。產源事業應於取樣前十日通知當地環保主管機關，並於每年三月前將上年度檢測報告提報環保主管機關及中央目的事業主管機關。

(四)再利用於鋪面工程之基層或底層級配粒料原料、瀝青混凝土粒料原料或非農業用地之工程填地材料用途者，應依下列規定作成煤灰及其再利產品銷售使用情形紀錄，並妥善保存三年，留供查核：

1、再利產品屬鋪面工程之基層或底層級配粒料或級配者，應記載再利產品之銷售對象、出廠時間、用途工程名稱、該批產品所使用本編號再利種類之產源事業、數量、使用地點及範圍。

2、再利產品屬瀝青混凝土粒料者，應記載再利產品所使用本編號再利種類之產源事業、再利產品使用對象、使用量、庫存量及瀝青混凝土之產生量、銷售對象、出廠時間、銷售量、用途工程名稱、使用地點及範圍。

3、直接再利用於非農業用地之工程填地材料用途者，應記載用途工程名稱、核准單位、核准日期、所使用本編號再利種類之產源事業、數量、使用日期、使用地點及範圍。

(五)自中華民國一百零八年一月一日起，前款規定不再適用；再利機構應依下列規定，於每月十日前，主動連線至工業廢棄物清理與資源化資訊網內之再利機構運作申報區，申報前月煤灰及其再利產品銷售使用情形：

1、再利用於鋪面工程之基層或底層級配粒料原料用途者，應申報前月再利產品之銷售對象、出廠時間、用途工程名稱、該批產品所使用本編號再利種類之產源事業、數量、使用地點及範圍。

2、再利用於瀝青混凝土粒料原料用途者，應針對前月再利產品銷售對象所產製之瀝青混凝土產品，申報該批產品所使用本編號再利種類之產源事業、再利產品使用對象、使用量、庫存量及瀝青混凝土之產生量、銷售對象、出廠時間、銷售量、用途工程名稱、使用地點及範圍。

3、直接再利用於非農業用地之工程填地材料用途者，應申報前月煤灰使用日期、用途工程名稱、核准單位、核准日期、該批煤灰之產源事業、數量、使用地點及範圍，並附招標單位核准使用煤灰文件、工程圖樣及說明書。但非屬公共工程者，免附招標單位核准使用煤灰文件。

(六)再利後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。

(七)再利用途產品為混凝土(地)磚、空心磚、水泥瓦、水泥板、緣

	<p>石、混凝土管、人孔或溝蓋等水泥製品者，其品質應符合國家標準。</p> <p><u>(八)再利用途產品為鋪面工程之基層或底層級配粒料者，其品質應符合國家標準或公共工程施工綱要規範。</u></p> <p><u>(九)除前二款規定以外之再利用用途產品，其品質應符合國家標準；未訂定國家標準者，得採行公共工程施工綱要規範、產業公會制定之產品品質標準或事業之間符合契約書標準。</u></p>
<p>編號二、廢木材</p>	<p>一、事業廢棄物來源：事業產生之廢木材（板、屑、木質電桿、木質橫擔或枕木）。但依相關法規認定為有害事業廢棄物者，不適用之。</p> <p>二、再利用用途：紙漿原料、製紙原料添加料、吸油材料、木製品原料、建材、活性碳原料、電木粉原料、原子碳原料、有機質肥料原料（限不含經油漆、防腐劑處理之廢木材、板、屑）、有機質栽培介質原料（限不含經油漆、防腐劑處理之廢木材、板、屑）、燃料原料或燃料。</p> <p>三、再利用機構應具備下列資格：</p> <p>(一)依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，或領有禽畜糞堆肥場營運許可證及肥料登記證之禽畜糞堆肥場。但直接再利用於燃料或建材用途者，不在此限。</p> <p>(二)至少生產下列產品之一項：紙漿、紙類製品、吸油劑、木製品、人造木質板（粒片板、纖維板或塑合板）、活性碳、電木粉、原子碳、有機質肥料、有機質栽培介質或燃料。但直接再利用於燃料或建材用途者，不在此限。</p> <p>(三)再利用於有機質肥料原料及有機質栽培介質原料用途者，應依據肥料管理法及相關法規，取得農業主管機關核發之製造、販賣肥料登記證，但肥料登記核准文件及肥料標示之製肥原料來源，未登載廢木材者，不得將其再利用於有機質肥料原料及有機質栽培介質原料。</p> <p>四、運作管理：</p> <p>(一)廢木材貯存或再利用過程產生具有惡臭物質者，應採有效抑制其逸散與除臭之措施。</p> <p>(二)再利用於有機質肥料原料或有機質栽培介質原料用途者，須具有醱酵之相關設備。</p> <p>(三)再利用於有機質肥料原料或有機質栽培介質原料用途者，不得與其他事業廢棄物混合清除。</p> <p>(四)再利用於燃料原料用途者，須具有破碎及分選設備。</p> <p>(五)得採用露天貯存方式，但貯存場所應設有排水收集設施，且除廢木質電桿、廢棧板外之廢木材貯存場所，應具有有效抑制粒狀污染物逸散設施。</p> <p>(六)再利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。</p> <p><u>(七)再利用途產品為有機質肥料、有機質栽培介質者，其品質應符合肥料管理法相關規定。</u></p> <p><u>(八)除前款規定以外之再利用用途產品，其品質應符合國家標準；未訂定國家標準者，得採行公共工程施工綱要規範、產業公會制定之產品品質標準或事業之間符合契約書標準。</u></p>
<p>編號三、廢白土</p>	<p>一、事業廢棄物來源：食品及飲料製造業在食用油脫色製程產生之廢白土。但依相關法規認定為有害事業廢棄物者，不適用之。</p> <p>二、再利用用途：水泥原料、植物性食用油製造業添加於其所生產之油子粕、有機質肥料原料或汽電共生燃料。</p> <p>三、再利用機構應具備下列資格：</p>

	<p>(一)依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，其產品至少為下列之一項：水泥、油子粕或有機質肥料。但直接再利用於汽電共生燃料用途者，其產品不在此限。</p> <p>(二)再利用於有機質肥料原料用途者，應依據肥料管理法及相關法規，取得農業主管機關核發之製造、販賣肥料登記證，但肥料登記核准文件及肥料標示之製肥原料來源，未登載廢白土者，不得將其再利用於有機質肥料原料。</p> <p>四、運作管理：</p> <p>(一)再利用於水泥原料用途者，應具備水泥旋窯。</p> <p>(二)廢白土貯存或再利用過程產生具有惡臭物質者，應採有效抑制其逸散與除臭之措施。</p> <p>(三)再利用於有機質肥料原料用途者，須具有醱酵之相關設備。</p> <p>(四)植物性食用油製造業利用於其所生產之油子粕添加者，<u>僅限再利自廠食用油製造產生之廢白土，且添加比例不得超過百分之〇·二。</u></p> <p>(五)再利用於有機質肥料原料用途者，不得與其他事業廢棄物混合清除。</p> <p>(六)再利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。</p> <p>(七)再利用用途產品為水泥者，<u>其品質應符合國家標準。</u></p> <p>(八)再利用用途產品為油子粕者，供作飼料相關用途時，<u>其品質應符合飼料管理法相關規定；供作其他用途者，其品質應符合產業公會制定之產品品質標準或事業之間符合契約書標準。</u></p> <p>(九)再利用用途產品為有機質肥料者，其品質應符合肥料管理法相關規定。</p>
<p>編號<u>四</u>、廢陶、瓷、磚、瓦</p>	<p>一、事業廢棄物來源：事業產生廢陶、瓷、磚或瓦之屑、塊或粉。但依相關法規認定為有害事業廢棄物者，不適用之。</p> <p>二、再利用用途：<u>陶、瓷、磚、瓦之原料或粉碎料、鋪面工程之基層或底層級配粒料原料、預拌混凝土原料、混凝土粒料原料、瀝青混凝土原料、控制性低強度回填材料用粒料原料、控制性低強度回填材料原料、水泥製品（限混凝土（地）磚、空心磚、水泥瓦、水泥板、緣石、混凝土管、人孔、溝蓋、紐澤西護欄）原料或非農業用地之工程填地材料。</u></p> <p>三、再利用機構應具備下列資格：</p> <p>(一)依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，其產品至少為下列之一項：陶、瓷、磚、瓦或其粉碎料、鋪面工程之基層或底層級配粒料、預拌混凝土、混凝土粒料、瀝青混凝土、<u>控制性低強度回填材料用粒料、控制性低強度回填材料</u>或水泥製品（限混凝土（地）磚、空心磚、水泥瓦、水泥板、緣石、混凝土管、人孔、溝蓋、紐澤西護欄）。但直接再利用於非農業用地之工程填地材料用途者，不受本文資格及產品之限制。</p> <p>(二)直接再利用於非農業用地之工程填地材料用途者，需符合下列資格：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、公共工程：由該工程之設計單位在該工程圖樣及說明書中載明使用再生材料之種類及數量，向工程招標單位申請工程核准使用廢陶、瓷、磚、瓦文件，始得向廢陶、瓷、磚、瓦產生者取用。 2、非公共工程：由該工程之設計單位在該工程圖樣及說明書中載明使用再生材料之種類及數量，並依建築法規定取得建造或雜項執照後，始得向廢陶、瓷、磚、瓦產生者取用。

	<p>四、運作管理：</p> <p>(一)再利用於陶、瓷、磚、瓦之原料或粉碎料、鋪面工程之基層或底層級配粒料原料、<u>預拌混凝土原料</u>、混凝土粒料原料、瀝青混凝土原料、<u>控制性低強度回填材料用粒料原料</u>、<u>控制性低強度回填材料原料</u>或水泥製品原料用途者，應先經破碎、分選或研磨等前處理。</p> <p>(二)得採用露天貯存方式，但貯存場所應設有排水收集設施，且除廢絕緣礙子外之廢陶、瓷、磚、瓦應具有有效抑制粒狀污染物逸散設施。</p> <p>(三)再利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。</p> <p>(四)再利用用途產品為鋪面工程之<u>基層或底層級配粒料者</u>，其品質應符合<u>國家標準或公共工程施工綱要規範</u>。</p> <p>(五)再利用用途產品為混凝土(地)磚、空心磚、水泥瓦、水泥板、緣石、混凝土管、人孔或溝蓋等水泥製品者，其品質應符合國家標準。</p> <p>(六)前二款規定以外之再利用用途產品，其品質應符合國家標準；未訂定國家標準者，得採行<u>公共工程施工綱要規範、產業公會制定之產品品質標準或事業之間符合契約書標準</u>。</p>
<p>編號五、廢酒糟、酒粕、酒精醪</p>	<p>一、事業廢棄物來源：食品及飲料製造業在酒類釀造配製製程產生之廢酒糟、酒粕或酒精醪。但依相關法規認定為有害事業廢棄物者，不適用之。</p> <p>二、再利用用途：<u>飼料、飼料原料、有機質肥料原料、有機質栽培介質原料或生質能原料</u>。</p> <p>三、再利用機構應具備下列資格：</p> <p>(一)工廠或農業事業：依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，或領有禽畜糞堆肥場營運許可證及肥料登記證之禽畜糞堆肥場，其產品至少為下列之一項：<u>飼料、有機質肥料或有機質栽培介質</u>。但直接再利用於<u>飼料或生質能原料</u>用途者，不受本文資格及產品之限制。</p> <p>(二)商業：依法辦理營業登記之批發零售業，其營業項目為回收物料批發業或其他批發零售業（登載本編號之再利用種類）。</p> <p>(三)直接再利用於飼料用途者，應為領有畜牧場登記證書或畜禽飼養登記證之畜牧場。但依法免辦理登記者，不在此限。</p> <p>(四)再利用於飼料原料用途者，應依據飼料管理法及相關法規取得農業主管機關核發之飼料或飼料添加物製造登記證。但依法免辦理登記者，不在此限。</p> <p>(五)再利用於有機質肥料原料及有機質栽培介質原料用途者，應依據肥料管理法及相關法規，取得農業主管機關核發之製造、販賣肥料登記證，但肥料登記核准文件及肥料標示之製肥原料來源，未登載廢酒糟、酒粕、酒精醪者，不得將其再利用於有機質肥料原料及有機質栽培介質原料。</p> <p>四、運作管理：</p> <p>(一)廢酒糟、酒粕、酒精醪貯存或再利用過程產生具有惡臭物質者，應採有效抑制其逸散與除臭之措施。</p> <p>(二)再利用於有機質肥料原料及有機質栽培介質原料用途者，須具有<u>醱酵</u>之相關設備。</p> <p>(三)再利用於有機質肥料原料及有機質栽培介質原料用途者，不得與其他事業廢棄物混合清除。</p> <p>(四)再利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。</p> <p>(五)再利用用途產品為飼料者，其品質應符合飼料管理法相關規定。</p>

	<p>(六)再利用途產品為有機質肥料、有機質栽培介質者，其品質應符合肥料管理法相關規定。</p>
<p>編號六、廢鑄砂</p>	<p>一、事業廢棄物來源：基本金屬製造業、金屬製品製造業或機械設備製造業在鑄造製程產生之廢棄鑄砂，包含集塵設備收集之粉末物質，其主要成分為二氧化矽(SiO₂)、三氧化二鋁(Al₂O₃)及三氧化二鐵(Fe₂O₃)。但依相關法規認定為有害事業廢棄物者，不適用之。</p> <p>二、再利用途：鑄砂原料、水泥原料、水泥製品(限混凝土(地)磚、空心磚、水泥瓦、水泥板、緣石、混凝土管、人孔、溝蓋、紐澤西護欄)原料、磚瓦原料、耐火材料原料、<u>預拌混凝土原料</u>、<u>混凝土粒料原料</u>、<u>瀝青混凝土原料</u>、<u>道路工程粒料原料</u>、<u>控制性低強度回填材料用粒料原料</u>、<u>控制性低強度回填材料原料</u>或非農業用地之工程填地材料。</p> <p>三、再利機構應具備下列資格：</p> <p>(一)依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，其產品至少為下列之一項：鑄砂、水泥、水泥製品(限混凝土(地)磚、空心磚、水泥瓦、水泥板、緣石、混凝土管、人孔、溝蓋、紐澤西護欄)、磚瓦、耐火材料、預拌混凝土、混凝土粒料、瀝青混凝土、<u>道路工程粒料</u>、<u>控制性低強度回填材料用粒料</u>或<u>控制性低強度回填材料</u>。但直接再利用於非農業用地之工程填地材料用途者，不受本文資格及產品之限制。</p> <p>(二)直接再利用於非農業用地之工程填地材料用途者，需符合下列資格：</p> <p>1、公共工程：由該工程之設計單位在該工程圖樣及說明書中載明使用再生材料之種類及數量，向工程招標單位申請工程核准使用廢鑄砂文件，始得向廢鑄砂產生者取用。</p> <p>2、非公共工程：由該工程之設計單位在該工程圖樣及說明書中載明使用再生材料之種類及數量，並依建築法規定取得建造或雜項執照後，始得向廢鑄砂產生者取用。</p> <p>四、運作管理：</p> <p>(一)再利用於水泥原料用途者，應具備水泥旋窯。</p> <p>(二)再利用於水泥製品原料、<u>預拌混凝土原料</u>、<u>混凝土粒料原料</u>、<u>瀝青混凝土原料</u>、<u>道路工程粒料原料</u>、<u>控制性低強度回填材料用粒料原料</u>、<u>控制性低強度回填材料原料</u>及非農業用地之工程填地材料用途者，應先經破碎及分選等處理。</p> <p>(三)再利用於鑄砂原料用途者，應具備加熱處理相關設備，且操作溫度應在攝氏六百五十度以上，並設置空氣污染防制設備。</p> <p>(四)得採用露天貯存方式，但貯存場所應設有排水收集設施及有效抑制粒狀污染物逸散設施。</p> <p>(五)再利用於瀝青混凝土原料、道路工程粒料原料或非農業用地之工程填地材料用途者，應依下列規定作成廢鑄砂及其再利用產品銷售使用情形紀錄，並妥善保存三年，留供查核：</p> <p>1、再利用產品屬瀝青混凝土或道路工程粒料者，應記載再利用產品之銷售對象、出廠時間、用途工程名稱、該批產品所使用本編號再利用種類之產源事業、數量、使用地點及範圍。</p> <p>2、直接再利用於非農業用地之工程填地材料用途者，應記載用途工程名稱、核准單位、核准日期、所使用本編號再利用種類之產源事業、數量、使用日期、使用地點及範圍。</p> <p>(六)自中華民國一百零八年一月一日起，前款規定不再適用；再利用機構應依下列規定，於每月十日前，主動連線至工業廢棄物清理與資</p>

	<p>源化資訊網內之再利用機構運作申報區，申報前月廢鑄砂及其再利用產品銷售使用情形：</p> <p>1、再利用於瀝青混凝土原料或道路工程粒料原料者，應申報前月再利產品之銷售對象、出廠時間、用途工程名稱、該批產品所使用本編號再利用種類之產源事業、數量、使用地點及範圍。</p> <p>2、直接再利用於非農業用地之工程填地材料用途者，應申報前月廢鑄砂使用日期、用途工程名稱、核准單位、核准日期、該批廢鑄砂之產源事業、數量、使用地點及範圍，並附招標單位核准使用廢鑄砂文件、工程圖樣及說明書。但非屬公共工程者，免附招標單位核准使用廢鑄砂文件。</p> <p>(七)再利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。</p> <p>(八)再利用用途產品為混凝土(地)磚、空心磚、水泥瓦、水泥板、緣石、混凝土管、人孔或溝蓋等水泥製品者，其品質應符合國家標準。</p> <p>(九)前款規定以外之再利用用途產品，其品質應符合國家標準；未訂定國家標準者，得採行公共工程施工綱要規範、產業公會制定之產品品質標準或事業之間符合契約書標準。</p>
<p>編號七、石材廢料(板、塊)</p>	<p>一、事業廢棄物來源：石材製品製造業在石材開採、裁切、加工製程產生之石材邊料或下腳料。但依相關法規認定為有害事業廢棄物者，不適用之。</p> <p>二、再利用用途：再製石材(板、磚或塊)原料、預拌混凝土原料、水泥原料、水泥製品(限混凝土(地)磚、空心磚、水泥瓦、水泥板、緣石、混凝土管、人孔、溝蓋、紐澤西護欄)原料、鋪面工程之基層或底層級配粒料原料、混凝土粒料原料、瀝青混凝土粒料原料、化學品原料、建築材料原料、道路工程粒料原料、<u>控制性低強度回填材料用粒料原料</u>、<u>控制性低強度回填材料原料</u>、石灰石原料(限大理石邊料)、肥料原料(限蛇紋石邊料)或非農業用地之工程填地材料。</p> <p>三、再利用機構應具備下列資格：</p> <p>(一)依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，其產品至少為下列之一項：石材(板、磚或塊)、預拌混凝土、水泥、水泥製品(限混凝土(地)磚、空心磚、水泥瓦、水泥板、緣石、混凝土管、人孔、溝蓋、紐澤西護欄)、鋪面工程之基層或底層級配粒料、混凝土粒料、瀝青混凝土粒料、化學品、建築材料、道路工程粒料、<u>控制性低強度回填材料用粒料</u>、<u>控制性低強度回填材料</u>、石灰石或肥料。但直接再利用於非農業用地之工程填地材料用途者，不受本文資格及產品之限制。</p> <p>(二)再利用於肥料原料用途者，應依據肥料管理法及相關法規，取得農業主管機關核發之製造、販賣肥料登記證，但肥料登記核准文件及肥料標示之製肥原料來源，未登載石材廢料者，不得將其再利用於肥料原料。</p> <p>(三)直接再利用於非農業用地之工程填地材料用途者，需符合下列資格：</p> <p>1、公共工程：由該工程之設計單位在該工程圖樣及說明書中載明使用再生材料之種類及數量，向工程招標單位申請工程核准使用石材廢料文件，始得向石材廢料產生者取用。</p> <p>2、非公共工程：由該工程之設計單位在該工程圖樣及說明書中載明使用再生材料之種類及數量，並依建築法規定取得建造或雜</p>

	<p>項執照後，始得向石材廢料產生者取用。</p> <p>四、運作管理：</p> <p>(一)再利用於水泥原料用途者，應具備水泥旋窯。</p> <p>(二)再利用於再製石材(板、磚或塊)原料、預拌混凝土原料、水泥製品原料、鋪面工程之基層或底層級配粒料原料、混凝土粒料原料、瀝青混凝土粒料原料、<u>道路工程粒料原料、控制性低強度回填材料用粒料原料或控制性低強度回填材料原料用途者</u>，應先經破碎、分選或研磨等前處理。</p> <p>(三)得採用露天貯存方式，但貯存場所應設有排水收集設施。</p> <p>(四)再利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。</p> <p>(五)再利用用途產品為混凝土(地)磚、空心磚、水泥瓦、水泥板、緣石、混凝土管、人孔或溝蓋等水泥製品者，其品質應符合國家標準。</p> <p>(六)<u>再利用用途產品為鋪面工程之基層或底層級配粒料者，其品質應符合國家標準或公共工程施工綱要規範。</u></p> <p>(七)<u>再利用用途產品為肥料者，其品質應符合肥料管理法相關規定。</u></p> <p>(八)<u>前三款規定以外之再利用用途產品，其品質應符合國家標準；未訂定國家標準者，得採行公共工程施工綱要規範、產業公會制定之產品品質標準或事業之間符合契約書標準。</u></p>
<p>編號八、石材礦泥</p>	<p>一、事業廢棄物來源：石材製品製造業在廢水物理處理設備所產生之污泥。但依相關法規認定為有害事業廢棄物者，不適用之。</p> <p>二、再利用用途：水泥原料、水泥製品(限混凝土(地)磚、空心磚、水泥瓦、水泥板、緣石、混凝土管、人孔、溝蓋、紐澤西護欄)原料、化學品原料、廢水或廢氣吸附原料、海堤固化養灘工程基材原料、輕質粒料原料、肥料原料(限大理石礦泥或蛇紋石礦泥)或非農業用地之工程填地材料。</p> <p>三、再利用機構應具備下列資格：</p> <p>(一)依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，其產品至少為下列之一項：水泥、水泥製品(限混凝土(地)磚、空心磚、水泥瓦、水泥板、緣石、混凝土管、人孔、溝蓋、紐澤西護欄)、化學品、廢水或廢氣吸附材、海堤固化養灘工程基材、輕質粒料或肥料。但直接再利用於非農業用地之工程填地材料用途者，不受本文資格及產品之限制。</p> <p>(二)再利用於肥料原料用途者，應依據肥料管理法及相關法規，取得農業主管機關核發之製造、販賣肥料登記證，但肥料登記核准文件及肥料標示之製肥原料來源，未登載石材礦泥者，不得將其再利用於肥料原料。</p> <p>(三)直接再利用於非農業用地之工程填地材料用途者，需符合下列資格：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、公共工程：由該工程之設計單位在該工程圖樣及說明書中載明使用再生材料之種類及數量，向工程招標單位申請工程核准使用石材礦泥文件，始得向石材礦泥產生者取用。 2、非公共工程：由該工程之設計單位在該工程圖樣及說明書中載明使用再生材料之種類及數量，並依建築法規定取得建造或雜項執照後，始得向石材礦泥產生者取用。 <p>四、運作管理：</p> <p>(一)再利用於水泥原料用途者，應具備水泥旋窯。</p> <p>(二)得採用露天貯存方式，但貯存場所應設有排水收集設施及有效抑制</p>

	<p>粒狀污染物逸散設施。</p> <p>(三)再利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。</p> <p>(四)再利用用途產品為混凝土(地)磚、空心磚、水泥瓦、水泥板、緣石、混凝土管、人孔或溝蓋等水泥製品者，其品質應符合國家標準。</p> <p>(五)再利用用途產品為肥料者，其品質應符合肥料管理法相關規定。</p> <p>(六)前二款規定以外之再利用用途產品，其品質應符合國家標準；未訂定國家標準者，得採行公共工程施工綱要規範、產業公會制定之產品品質標準或事業之間符合契約書標準。</p>
<p>編號九、電弧爐煉鋼爐渣(石)</p>	<p>一、事業廢棄物來源：基本金屬製造業在電弧爐煉鋼製程所產生之氧化渣(石)或還原渣(石)。但氧化渣(石)與還原渣(石)無法分離或依相關法規認定為有害事業廢棄物者，不適用之。</p> <p>二、再利用用途：</p> <p>(一)氧化渣(石)：水泥原料、瀝青混凝土粒料原料、瀝青混凝土原料、<u>管溝回填料用控制性低強度回填料材料用粒料原料、管溝回填料用控制性低強度回填料材料原料、鋪面工程(道路、人行道、貨櫃場或停車場)之基層或底層級配粒料原料、紐澤西護欄原料，或經高壓蒸氣處理後作為非構造物用預拌混凝土粒料原料、非構造物用預拌混凝土原料、水泥製品用粒料原料或混凝土(地)磚、空心磚、水泥瓦、水泥板、緣石、混凝土管、人孔、溝蓋之原料。</u></p> <p>(二)還原渣(石)：水泥原料、瀝青混凝土粒料原料、瀝青混凝土原料、<u>鋪面工程(道路、人行道、貨櫃場或停車場)之基層或底層級配粒料原料、紐澤西護欄原料，或經高壓蒸氣處理後作為非構造物用預拌混凝土粒料原料、非構造物用預拌混凝土原料、水泥製品用粒料原料或混凝土(地)磚、空心磚、水泥瓦、水泥板、緣石、混凝土管、人孔、溝蓋之原料。</u>但不銹鋼製程產生之還原渣(石)用途為水泥原料、紐澤西護欄原料，<u>或經高壓蒸氣處理後作為非構造物用預拌混凝土粒料原料、非構造物用預拌混凝土原料或混凝土(地)磚、空心磚、水泥瓦、水泥板、緣石、混凝土管、人孔、溝蓋之原料。</u></p> <p>三、再利用機構應具備下列資格：</p> <p>(一)氧化渣(石)：依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，其產品至少為下列之一項：<u>水泥、瀝青混凝土粒料、瀝青混凝土、管溝回填料用控制性低強度回填料材料用粒料、管溝回填料用控制性低強度回填料材料、鋪面工程之基層或底層級配粒料、紐澤西護欄、非構造物用預拌混凝土粒料、非構造物用預拌混凝土、水泥製品用粒料、混凝土(地)磚、空心磚、水泥瓦、水泥板、緣石、混凝土管、人孔、溝蓋。</u></p> <p>(二)還原渣(石)：依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，其產品至少為下列之一項：<u>水泥、瀝青混凝土粒料、瀝青混凝土、鋪面工程之基層或底層級配粒料、紐澤西護欄、非構造物用預拌混凝土粒料、非構造物用預拌混凝土、水泥製品用粒料、混凝土(地)磚、空心磚、水泥瓦、水泥板、緣石、混凝土管、人孔、溝蓋。</u></p> <p>四、運作管理：</p> <p>(一)再利用機構應符合下列規定：</p> <p>1、機構設置應符合下列規定：</p> <p>(1)廠房之建築應堅固，地面應採用水泥混凝土或其他易清理之</p>

材料。

(2)工廠廠區周圍應設置二·四公尺高結構體圍牆或其他適當阻隔之設施，廠內及廠外連接主要交通之道路應鋪設瀝青混凝土或水泥混凝土路面。

(3)廠內各作業場所應明確區隔，製造作業區與行政作業區應明確劃分。

(4)原料、物料、半製品及成品之儲存場所，應適當隔離。

(5)工廠內部應有充分採光、照明與通風設備。

2、氧化渣（石）再利用於非構造物用預拌混凝土粒料原料、非構造物用預拌混凝土原料、水泥製品用粒料原料、混凝土（地）磚、空心磚、水泥瓦、水泥板、緣石、混凝土管、人孔、溝蓋之原料用途及還原渣（石）再利用於水泥原料用途以外者，應於受託再利用前，與產源事業簽訂記載氧化渣（石）或/及還原渣（石）安定化處理（含高壓蒸氣處理）執行單位（產源事業或再利用機構）、方式與處理時間之契約書，並於訂定契約書之次日起三十日內，由安定化處理執行單位檢具該契約書送經濟部（以下簡稱本部）備查，並副知產源事業與再利用機構所在地之環保主管機關。變更契約書內容時，亦同。

3、再利用應符合下列規定：

(1)再利用於水泥原料用途以外者，應經破碎、磁選及篩分等處理。但於產源事業出廠前已經前述處理程序者，不在此限。

(2)氧化渣（石）：

A.再利用於瀝青混凝土粒料原料、瀝青混凝土原料、管溝回填用控制性低強度回填材料用粒料原料、管溝回填用控制性低強度回填材料原料、鋪面工程（道路、人行道、貨櫃場或停車場）之基層或底層級配粒料原料及紐澤西護欄原料用途者，經破碎、磁選及篩分之產出物應至少每月委託檢測機構採樣，並依CNS 15311 粒料受水合作用之潛在膨脹試驗法檢測一次，經檢測之七天膨脹量除再利用於紐澤西護欄原料用途者應未超過百分之〇·〇五外，其他再利用用途未超過百分之〇·五者，始得進行再利用。連續三個月之膨脹量檢測結果符合規定者，得每半年至少檢測一次。

B.再利用機構依前目契約書屬安定化處理執行單位者，須具備高壓蒸氣處理設備，其應能維持爐內壓力至少在 20.1 kgf/cm^2 且持續三小時。氧化渣（石）經安定化處理後，應至少每月委託檢測機構採樣，並依附件熱壓膨脹試驗法檢測一次，經檢測之試體外觀無爆裂、局部爆孔、崩解及破裂情形者，始得再利作為非構造物用預拌混凝土粒料原料、非構造物用預拌混凝土原料、水泥製品用粒料原料或混凝土（地）磚、空心磚、水泥瓦、水泥板、緣石、混凝土管、人孔、溝蓋之原料。

(3)還原渣（石）：

A.再利用機構依前目契約書屬安定化處理執行單位者，須具備安定化處理設備，且為高壓蒸氣處理設備者，其應能維持爐內壓力至少在 20.1 kgf/cm^2 且持續三小時。

B.還原渣（石）經高壓蒸氣處理以外之安定化處理後，應至少每月委託檢測機構採樣，並依CNS 15311 粒料受水合作

用之潛在膨脹試驗法檢測一次，經檢測之七天膨脹量除再利用於紐澤西護欄原料用途者應未超過百分之〇·〇五外，其他再利用途未超過百分之〇·五者，始得進行再利用。

C. 還原渣（石）經高壓蒸氣處理後，應至少每月委託檢測機構採樣，並依附件熱壓膨脹試驗法檢測一次，經檢測之試體外觀無爆裂、局部爆孔、崩解及破裂情形者，始得再利用作為非構造物用預拌混凝土粒料原料、非構造物用預拌混凝土原料、水泥製品用粒料原料、混凝土（地）磚、空心磚、水泥瓦、水泥板、緣石、混凝土管、人孔、溝蓋之原料。

(4)膨脹量檢測之採樣，再利用機構應於採樣前十日以書面方式通知當地環保主管機關及本部。採樣通知應包括採樣時間、地點、採樣單位及檢測單位。變更採樣時間及地點未於十日前通知者，其檢測結果不予採信。

(5)膨脹量檢測報告應由經簽署國際實驗室認證聯盟相互承認協議之認證機構所認證之實驗室，依該認證機構所定格式辦理，但熱壓膨脹試驗之檢測報告得由學術單位或具檢驗能力之實驗室依其所定格式辦理。再利用機構應於每年一月、四月、七月及十月前，將上一季膨脹量檢測報告提報當地環保主管機關及本部。氧化渣（石）經破碎、磁選及篩分等處理之產出物，其膨脹量檢測頻率為每半年至少檢測一次者，得於每年一月及七月前，將前半年檢測報告提報當地環保主管機關及本部。

(6)再利用於水泥原料用途者，須具備水泥旋窯設備。

(7)再利用於管溝回填用控制性低強度回填材料、非構造物用預拌混凝土用途者，除破碎、磁選及篩分設備外，其餘再利用製程設備僅限用於產製本編號之再利用用途產品。

4、電弧爐煉鋼爐渣（石）經再利用程序之產出物，於出廠前，應依中央主管機關公告之檢測方法，每年度至少檢測一次戴奧辛及依毒性特性溶出程序檢測有毒重金屬項目。但再利用用途產品為水泥者，不在此限。經檢測未超過下列標準者，始得作為再利用用途之產品使用：

(1)總鉛：四·〇 毫克/公升。

(2)總鎘：〇·八 毫克/公升。

(3)總鉻：四·〇 毫克/公升。

(4)總硒：〇·八 毫克/公升。

(5)總銅：一二·〇 毫克/公升。

(6)總鋇：一〇·〇 毫克/公升。

(7)六價鉻：〇·二 毫克/公升。

(8)總砷：〇·四 毫克/公升。

(9)總汞：〇·〇一六 毫克/公升。

(10)含2,3,7,8-氯化戴奧辛及呔喃同源物等十七種化合物之總毒性當量濃度 \leq 〇·一 (ng I-TEQ/g)。

5、前日檢測之採樣應由檢測單位執行，且再利用機構應於採樣前十日以書面方式通知當地環保主管機關，採樣通知應包括採樣時間、地點、採樣單位及環保主管機關核發許可證之檢驗測定機構。變更採樣時間及地點未於十日前通知者，其檢驗結果不

予採信。檢測報告應由檢驗測定機構依環保主管機關所定格式辦理，並由再利用機構於每年三月前將上年度檢測報告提報環保主管機關及中央目的事業主管機關。

6、再利用用途之產品應符合下列規定：

- (1)瀝青混凝土產品應依公共工程施工綱要規範之品質項目檢驗，並符合工程採購契約書規範。
- (2)管溝回填用控制性低強度回填材料產品應依公共工程施工綱要規範之性質要求或工程採購契約書檢驗，並符合其品質規範。
- (3)水泥、瀝青混凝土粒料、管溝回填用控制性低強度回填材料用粒料、非構造物用預拌混凝土粒料、非構造物用預拌混凝土、混凝土(地)磚、空心磚、水泥瓦、水泥板、緣石、混凝土管、人孔及溝蓋產品品質應符合該項產品之國家標準。
- (4)鋪面工程之基層或底層級配粒料產品品質應符合該項產品之國家標準或公共工程施工綱要規範。
- (5)紐澤西護欄及水泥製品用粒料產品之品質應符合工程採購契約書規範或事業之間符合契約書標準。
- (6)再利用產品除水泥外，至少每月應由經簽署國際實驗室認證聯盟相互承認協議之認證機構所認證之實驗室檢測一次產品品質。但品質規範項目屬現地試驗者，不受本文檢測實驗室資格之限制。
- (7)再利用機構應於每年一月、四月、七月及十月前將上一季再利用產品檢測報告，併同工程採購契約書提報當地環保主管機關及本部。但再利用產品以該項產品之國家標準或公共工程施工綱要規範為品質規範者，得免附工程採購契約書。

7、再利用用途之產品屬鋪面工程之基層或底層級配粒料者，其使用應符合下列規定：

- (1)不得使用於依都市計畫法劃定為農業區、保護區、依區域計畫法劃定為特定農業區、一般農業區及依非都市土地使用管制規則劃定各使用分區內之農牧用地、林業用地、養殖用地、國土保安用地、水利用地，及上述分區內暫未依法編定用地別之土地範圍內。
- (2)不得使用於屬依飲用水管理條例公告之飲用水水源水質保護區及飲用水取水口一定距離、依區域計畫法劃定之水庫集水區及依水利法劃定之自來水水質水量保護區範圍內。
- (3)不得使用於屬依濕地保育法公告之國家重要濕地、依文化資產保存法公告之自然保留區、依自然保護區設置管理辦法公告之自然保護區、依野生動物保育法公告之野生動物保護區及野生動物重要棲息環境等生態敏感區範圍內。
- (4)粒徑小於九·五公厘者，應先以其他工程材料隔離。
- (5)鋪面工程之底層施工完成後六個月內，應完成面層施作。

8、再利用用途之產品屬瀝青混凝土粒料者，應符合下列規定：

- (1)瀝青混凝土粒料產品銷售對象以瀝青混凝土廠為限。
- (2)再利用機構應與產品銷售對象簽訂買賣契約書，並應於簽訂契約書之次日起三十日內，檢具該契約書送本部備查，並副知再利用機構當地及產品銷售對象所在地之環保主管機關。變更契約書內容或終止契約時，亦同。
- (3)再利用產品銷售對象，其廠內瀝青混凝土粒料庫存量超過前

	<p>一個月之累積使用量時，應停止運送再利用產品至該銷售對象。</p> <p>(4)於再利用產品銷售對象所產製之瀝青混凝土產品出廠後十日內，以書面方式向產品所使用本編號再利用種類之產源事業、當地及其產品使用地點之環保主管機關及本部，提報該批再利用產品所使用本編號再利用種類之產源事業、產品使用對象、使用量、庫存量及瀝青混凝土之產生量、銷售對象、<u>出廠時間、銷售量、工程名稱、使用地點及範圍</u>相關資料。</p> <p>9、再利用用途之產品屬<u>管溝回填用控制性低強度回填材料用粒料、非構造物用預拌混凝土粒料</u>者，應符合下列規定：</p> <p>(1)不得將再利用產品轉售予其他法人。</p> <p>(2)再利用產品使用對象僅限所屬同一法人所設置之控制性低強度回填材料廠。</p> <p>(3)再利用產品使用對象，其廠內<u>管溝回填用控制性低強度回填材料用粒料、非構造物用預拌混凝土粒料</u>庫存量超過前一個月之累積使用量時，應停止運送再利用產品至該使用對象。</p> <p>(4)於再利用產品使用對象所產製之<u>管溝回填用控制性低強度回填材料、非構造物用預拌混凝土</u>產品出廠後十日內，以書面方式向產品所使用本編號再利用種類之產源事業、當地及其產品使用地點之環保主管機關及本部，提報該批再利用產品所使用本編號再利用種類之產源事業、產品使用對象、使用量、庫存量及<u>管溝回填用控制性低強度回填材料、非構造物用預拌混凝土</u>之產生量、銷售對象、<u>出廠時間、銷售量、工程名稱、使用地點及範圍</u>相關資料。</p> <p>10、再利用用途產品為瀝青混凝土、<u>管溝回填用控制性低強度回填材料、鋪面工程之基層或底層級配粒料或非構造物用預拌混凝土</u>者，其銷售應符合下列規定：</p> <p>(1)鋪面工程之基層或底層級配粒料產品銷售對象以營造業為限。</p> <p>(2)再利用機構應於產品出貨單上載明使用本編號之再利用種類。</p> <p>(3)再利用機構應與鋪面工程之基層或底層級配粒料產品使用者簽訂記載本管理方式規定使用限制、<u>使用用途工程名稱、施工期程及產品使用地點、用途（道路、人行道、貨櫃場或停車場之鋪面工程）與數量之買賣契約書</u>，並附具工程圖樣及說明書，且應於簽訂契約書之次日起三十日內，檢具該契約書送本部備查，並副知再利用機構當地及其產品使用地點之環保主管機關。變更契約書內容或終止契約時，亦同。</p> <p>(4)再利用機構於鋪面工程之<u>基層或底層級配粒料</u>產品出廠前，應先取得經土地所有權人同意書面文件送本部備查，並副知產品使用地點之環保主管機關。但再利用產品供作公共工程使用者，不在此限。</p> <p>(5)再利用機構應於產品出廠後十日內，以書面方式將該批再利用產品銷售對象、出廠時間、<u>使用用途工程名稱、該批產品所使用本編號再利用種類之產源事業、數量、使用地點及範圍</u>，提報該批產品所使用本編號再利用種類之產源事業、當地及其產品使用地點之環保主管機關及本部。</p>
--	--

- 11、再利用用途產品為水泥製品用粒料者，其銷售對象以水泥及混凝土製品製造業為限。
- 12、自中華民國一百零八年一月一日起，再利用機構應改以網路傳輸方式，於瀝青混凝土、管溝回填用控制性低強度回填材料、非構造物用預拌混凝土與鋪面工程之基層或底層級配粒料再利用產品及再利用產品銷售（使用）對象所產製之瀝青混凝土、管溝回填用控制性低強度回填材料與非構造物用預拌混凝土產品出廠後四日內，連線至工業廢棄物清理與資源化資訊網內之再利用機構運作申報區，提報本款第八目之四、第九目之四與第十目之五所定再利用產品中間與最終使用情形相關資料。
- 13、自中華民國一百零八年一月一日起，再利用機構應改以網路傳輸方式，連線至工業廢棄物清理與資源化資訊網內之再利用機構運作申報區，提報本款第二目所定再利用契約書、第三目之四、五與第五目所定再利用相關檢測之採樣通知與檢測報告、第六目之七所定再利用產品檢測報告、第八目之二與第十目之三所定再利用產品買賣契約書及第十目之四所定土地所有權人同意書面文件。
- 14、再利用用途產品貯存量超過該再利用用途產品前六個月之累積銷售量時，應停止收受廢棄物進廠再利用。
- 15、再利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。
- 16、再利用機構於堆置、輸送或以車輛運輸逸散性粒狀污染物質及從事易致粒狀污染物質逸散之製程、操作或裝卸作業時，應依固定污染源逸散性粒狀污染空氣污染防制設施管理辦法相關規定辦理。

(二)產源事業應符合下列規定：

- 1、產源事業不得將電弧爐煉鋼產生之集塵灰及地面、廠房及屋頂清潔收集之塵灰混入氧化矽（石）或還原矽（石）再利用，於出廠前，應依中央主管機關公告之檢測方法，每年至少檢測一次有毒重金屬及戴奧辛項目，經檢測未超過本法公告之有害事業廢棄物認定標準者，始得進行再利用；另至少每月檢測一次氫離子濃度（pH值），連續三個月之pH檢測值小於十二·五者，得每年至少檢測一次。
- 2、前目檢測之採樣應由檢測單位執行，且產源事業應於採樣前十日以書面方式通知當地環保主管機關，採樣通知應包括採樣時間、地點、採樣單位及環保主管機關核發許可證之檢驗測定機構。變更採樣時間及地點未於十日前通知者，其檢驗結果不予採信。檢測報告應由檢驗測定機構依環保主管機關所定格式辦理，並由產源事業於每年三月前將上年度檢測報告提報環保主管機關及本部。
- 3、氧化矽（石）再利用作為非構造物用預拌混凝土粒料原料、非構造物用預拌混凝土原料、水泥製品用粒料原料、混凝土（地）磚、空心磚、水泥瓦、水泥板、緣石、混凝土管、人孔、溝蓋之原料用途及還原矽（石）再利用於水泥原料用途以外者，應於委託再利用前，與再利用機構簽訂記載氧化矽（石）或/及還原矽（石）安定化處理（含高壓蒸氣處理）執行單位（產源事業或再利用機構）、方式與處理時間之契約書，並於訂定契約書之次日起三十日內，由安定化處理執行單位檢具該契約書送本部備查，並副知產源事業與再利用機構所在地

之環保主管機關。變更契約書內容時，亦同。

4、產源事業依前目契約書屬安定化處理執行單位者，應符合下列規定：

(1)須具備安定化處理設備，且為高壓蒸氣處理設備者，其應能維持爐內壓力至少在20.1 kgf/cm²且持續三小時。

(2)還原渣（石）經高壓蒸氣處理以外之安定化處理後，應至少每月委託檢測機構採樣，並依CNS 15311粒料受水合作用之潛在膨脹試驗法檢測一次，經檢測之七天膨脹量除再利用於紐澤西護欄原料用途者應未超過百分之〇·〇五外，其他再利利用途未超過百分之〇·五者，始得送往再利用機構。

(3)氧化渣（石）及還原渣（石）經高壓蒸氣處理後，應至少每月委託檢測機構採樣，並依附件熱壓膨脹試驗法檢測一次，經檢測之試體外觀無爆裂、局部爆孔、崩解及破裂情形者，始得送往再利用機構作為非構造物用預拌混凝土粒料原料、非構造物用預拌混凝土原料、水泥製品用粒料原料、混凝土（地）磚、空心磚、水泥瓦、水泥板、緣石、混凝土管、人孔、溝蓋之原料。

5、膨脹量檢測之採樣，產源事業應於採樣前十日以書面方式通知當地環保主管機關及本部。採樣通知應包括採樣時間、地點、採樣單位及檢測單位。變更採樣時間及地點未於十日前通知者，其檢測結果不予採信。

6、前目膨脹量檢測報告應由經簽署國際實驗室認證聯盟相互承認協議之認證機構所認證之實驗室，依該認證機構所定格式辦理，但熱壓膨脹試驗之檢測報告得由學術單位或具檢驗能力之實驗室依其所定格式辦理。產源事業應於每年一月、四月、七月及十月前，將上一季檢測報告提報當地環保主管機關及本部。

7、自中華民國一百零八年一月一日起，產源事業應改以網路傳輸方式，連線至工業廢棄物清理與資源化資訊網內之再利用機構運作申報區，提報本款第二目所定採樣通知與檢測報告、第三目所定契約書、第五目所定採樣通知及第六目所定檢測報告。

8、除再利用於水泥原料用途外，應將電弧爐煉鋼爐渣（石）之清除、再利用及產品中間與最終使用情形作成處置報告，並於每年一月、四月、七月及十月前將上一季電弧爐煉鋼爐渣（石）處置報告提報當地環保主管機關及本部。

9、自中華民國一百零八年一月一日起，前目規定不再適用；除再利用於水泥原料、紐澤西護欄原料或經高壓蒸氣處理後作為水泥製品用粒料原料、混凝土（地）磚、空心磚、水泥瓦、水泥板、緣石、混凝土管、人孔、溝蓋之原料用途外，產源事業應於每月月底前，主動連線至工業廢棄物清理與資源化資訊網內之再利用機構運作申報區，確認前月再利用機構提報之電弧爐煉鋼爐渣（石）再利用產品中間與最終使用情形，如經確認無誤或逾時，則該筆資料不得再作任何修正。

(三)貯存地點應符合下列規定：

1、氧化渣（石）及還原渣（石）不得混合貯存。

2、氧化渣（石）及其經安定化處理後之產出物應於獨立區域分別貯存，並得採用露天貯存方式，但貯存場所應設排水收集設施。但貯存於廠房內者，不在此限。

	<p>3、<u>還原渣(石)</u>及其經安定化處理後之產出物應於獨立區域分別貯存，且貯存場所應為水泥混凝土鋪面及設有截流溝及排水收集措施，其四周應以防塵網或阻隔牆圍封，其總高度應達設計或實際堆置高度一·二五倍以上，並覆蓋防塵布或防塵網，覆蓋面積應達堆置區面積百分之八十以上。但貯存於廠房內者，不在此限。</p> <p>4、<u>電弧爐煉鋼爐渣(石)</u>及再利用用途產品貯存高度不得超過工廠廠區周圍結構體圍牆或其他阻隔設施，且貯存場所毗鄰農業用地者，應設置截流溝渠。但貯存於廠房內者，不在此限。</p> <p>(四)<u>電弧爐煉鋼爐渣(石)</u>送往再利用機構再利用前之清除，應由事業或再利用機構委託領有廢棄物清除許可證之公民營清除機構清除。</p>
<p>編號十、感應電爐爐渣(石)</p>	<p>一、事業廢棄物來源：基本金屬製造業及金屬製品製造業在感應電爐熔煉鋼鐵製程所產生之爐渣(石)。但依相關法規認定為有害事業廢棄物者，不適用之。</p> <p>二、再利用用途：<u>水泥原料、水泥製品(限混凝土(地)磚、空心磚、水泥瓦、水泥板、緣石、混凝土管、人孔、溝蓋、紐澤西護欄)原料、瀝青混凝土粒料原料、混凝土粒料原料、預拌混凝土原料、道路工程粒料原料、控制性低強度回填材料用粒料原料或控制性低強度回填材料原料。</u></p> <p>三、再利用機構應具備下列資格：依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，其產品至少為下列之一項：<u>水泥、水泥製品(限混凝土(地)磚、空心磚、水泥瓦、水泥板、緣石、混凝土管、人孔、溝蓋、紐澤西護欄)、瀝青混凝土粒料、混凝土粒料、預拌混凝土、道路工程粒料、控制性低強度回填材料用粒料或控制性低強度回填材料。</u></p> <p>四、運作管理：</p> <p>(一)再利用於水泥原料用途者，應具備水泥旋窯。</p> <p>(二)再利用於水泥製品原料、<u>瀝青混凝土粒料原料、混凝土粒料原料、預拌混凝土原料、道路工程粒料原料、控制性低強度回填材料用粒料原料或控制性低強度回填材料原料</u>用途者，應先經破碎、磁選及篩分等處理。</p> <p>(三)得採用露天貯存方式，但貯存場所應設有排水收集設施及有效抑制粒狀污染物逸散設施。</p> <p>(四)再利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。</p> <p>(五)再利用用途產品為混凝土(地)磚、空心磚、水泥瓦、水泥板、緣石、混凝土管、人孔或溝蓋等水泥製品者，其品質應符合國家標準。</p> <p>(六)除前款規定以外之再利用用途產品，其品質應符合國家標準；未訂定國家標準者，得採行公共工程施工綱要規範、產業公會制定之產品品質標準或事業之間符合契約書標準。</p>
<p>編號十一、化鐵爐爐渣(石)</p>	<p>一、事業廢棄物來源：基本金屬製造業及金屬製品製造業在化鐵爐熔煉鋼鐵製程所產生之爐渣(石)。但依相關法規認定為有害事業廢棄物者，不適用之。</p> <p>二、再利用用途：<u>水泥原料、水泥製品(限混凝土(地)磚、空心磚、水泥瓦、水泥板、緣石、混凝土管、人孔、溝蓋、紐澤西護欄)原料、瀝青混凝土粒料原料、混凝土粒料原料、預拌混凝土原料、道路工程粒料原料、控制性低強度回填材料用粒料原料或控制性低強度回填材料原料。</u></p> <p>三、再利用機構應具備下列資格：依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，其產品至少為下列之一項：<u>水泥、水泥製品(限混凝土(地)磚、空心磚、水泥瓦、水泥板、緣石、混凝土管、人孔、溝蓋、紐澤西</u></p>

	<p><u>護欄</u>)、<u>瀝青混凝土粒料</u>、<u>混凝土粒料</u>、<u>預拌混凝土</u>、<u>道路工程粒料</u>、<u>控制性低強度回填材料用粒料</u>或<u>控制性低強度回填材料</u>。</p> <p>四、運作管理：</p> <p>(一)再利用於水泥原料用途者，應具備水泥旋窯。</p> <p>(二)再利用於水泥製品原料、<u>瀝青混凝土粒料原料</u>、<u>混凝土粒料原料</u>、<u>預拌混凝土原料</u>、<u>道路工程粒料原料</u>、<u>控制性低強度回填材料用粒料原料</u>或<u>控制性低強度回填材料原料</u>用途者，應先經破碎、磁選及篩分等處理。</p> <p>(三)得採用露天貯存方式，但貯存場所應設有排水收集設施及有效抑制粒狀污染物逸散設施。</p> <p>(四)再利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。</p> <p>(五)再利用用途產品為混凝土(地)磚、空心磚、水泥瓦、水泥板、緣石、混凝土管、人孔或溝蓋等水泥製品者，其品質應符合國家標準。</p> <p>(六)前款規定以外之再利用用途產品，其品質應符合國家標準；<u>未訂定國家標準者，得採行公共工程施工綱要規範、產業公會制定之產品品質標準或事業之間符合契約書標準</u>。</p>
<p>編號十二、菸砂</p>	<p>一、事業廢棄物來源：菸草製造業產生之菸砂、骨或屑。但依相關法規認定為有害事業廢棄物者，不適用之。</p> <p>二、再利用用途：有機質肥料原料或有機質栽培介質原料。</p> <p>三、再利用機構應具備下列資格：</p> <p>(一)工廠或農業事業：依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，或領有禽畜糞堆肥場營運許可證及肥料登記證之禽畜糞堆肥場，其產品至少為下列之一項：有機質肥料或有機質栽培介質。</p> <p>(二)商業：依法辦理營業登記之批發零售業，其營業項目為回收物料批發業或其他批發零售業(登載本編號之再利用種類)。</p> <p>(三)再利用於有機質肥料原料及有機質栽培介質原料用途者，應依據肥料管理法及相關法規，取得農業主管機關核發之製造、販賣肥料登記證，但肥料登記核准文件及肥料標示之製肥原料來源，未登載菸砂者，不得將其再利用於有機質肥料原料及有機質栽培介質原料。</p> <p>四、運作管理：</p> <p>(一)菸砂貯存或再利用過程產生具有惡臭物質者，應採有效抑制其逸散與除臭之措施。</p> <p>(二)再利用於有機質肥料原料或有機質栽培介質原料用途者，須具有醱酵之相關設備。</p> <p>(三)再利用於有機質肥料原料或有機質栽培介質原料用途者，不得與其他事業廢棄物混合清除。</p> <p>(四)再利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。</p> <p>(五)再利用用途之產品品質應符合肥料管理法相關規定。</p>
<p>編號十三、蔗渣</p>	<p>一、事業廢棄物來源：製糖業在製糖製程產生之蔗渣。但依相關法規認定為有害事業廢棄物者，不適用之。</p> <p>二、再利用用途：飼料、飼料原料、有機質肥料原料、有機質栽培介質原料、增加土壤有機質含量、鍋爐燃料、<u>焚化爐輔助燃料</u>或<u>生質能原料</u>。</p> <p>三、再利用機構應具備下列資格：</p> <p>(一)依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，或領有禽畜糞堆肥場營運許可證及肥料登記證之禽畜糞堆肥場，其產品至少為下列之一項：飼料、有機質肥料或有機質栽培介質。但直接再利用於飼料、增加土壤有機質含量、燃料、<u>輔助燃料</u>或<u>生質能原料</u>用途者，</p>

	<p>不受本文資格及產品之限制。</p> <p>(二)直接再利用於飼料用途者，應為領有畜牧場登記證書或領有畜禽飼養登記證之畜牧場。但依法免辦理登記者，不在此限。</p> <p>(三)再利用於飼料原料用途者，應依據飼料管理法及相關法規取得農業主管機關核發之飼料或飼料添加物製造登記證。但依法免辦理登記者，不在此限。</p> <p>(四)再利用於有機質肥料原料及有機質栽培介質原料用途者，應依據肥料管理法及相關法規，取得農業主管機關核發之製造、販賣肥料登記證，但肥料登記核准文件及肥料標示之製肥原料來源，未登載蔗渣者，不得將其再利用於有機質肥料原料及有機質栽培介質原料。</p> <p>(五)直接再利用於增加土壤有機質含量用途者，以甘蔗為原料之製糖業為限。</p> <p>四、運作管理：</p> <p>(一)蔗渣貯存或再利用過程產生具有惡臭物質者，應採有效抑制其逸散與除臭之措施。</p> <p>(二)再利用於有機質肥料原料或有機質栽培介質原料用途者，須具有醱酵之相關設備。</p> <p>(三)再利用於有機質肥料原料或有機質栽培介質原料用途者，不得與其他事業廢棄物混合清除。</p> <p>(四)得採用露天貯存方式，但貯存場所應設有排水收集設施。</p> <p>(五)再利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。</p> <p>(六)再利用用途產品為飼料者，其品質應符合飼料管理法相關規定。</p> <p>(七)再利用用途產品為有機質肥料、有機質栽培介質者，其品質應符合肥料管理法相關規定。</p>
<p>編號十四、蔗渣煙爐灰</p>	<p>一、事業廢棄物來源：製糖業在製糖製程燃燒蔗渣鍋爐產生之煙爐灰。但依相關法規認定為有害事業廢棄物者，不適用之。</p> <p>二、再利用用途：有機質肥料原料、有機質栽培介質原料或增加土壤鉀含量。</p> <p>三、再利用機構應具備下列資格：</p> <p>(一)依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，或領有禽畜糞堆肥場營運許可證及肥料登記證之禽畜糞堆肥場，其產品至少為下列之一項：有機質肥料或有機質栽培介質。但直接再利用於增加土壤鉀含量用途者，不受本文資格及產品之限制。</p> <p>(二)再利用於有機質肥料原料及有機質栽培介質原料用途者，應依據肥料管理法及相關法規，取得農業主管機關核發之製造、販賣肥料登記證，但肥料登記核准文件及肥料標示之製肥原料來源，未登載蔗渣煙爐灰者，不得將其再利用於有機質肥料原料及有機質栽培介質原料。</p> <p>(三)直接再利用於增加土壤鉀含量用途者，以甘蔗為原料之製糖業為限。</p> <p>四、運作管理：</p> <p>(一)蔗渣煙爐灰貯存或再利用過程產生具有惡臭物質者，應採有效抑制其逸散與除臭之措施。</p> <p>(二)再利用於有機質肥料原料或有機質栽培介質原料用途者，須具有醱酵之相關設備。</p> <p>(三)再利用於有機質肥料原料或有機質栽培介質原料用途者，不得與其他事業廢棄物混合清除。</p> <p>(四)得採用露天貯存方式，但貯存場所應有排水收集設施及有效抑制粒</p>

	<p>狀污染物逸散設施。</p> <p>(五)再利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。</p> <p>(六)再利用用途之產品品質應符合肥料管理法相關規定。</p>
編號十五、製糖濾泥	<p>一、事業廢棄物來源：製糖業在製糖製程產生之濾泥。但依相關法規認定為有害事業廢棄物者，不適用之。</p> <p>二、再利用用途：有機質肥料原料、有機質栽培介質原料或增加土壤有機質含量。</p> <p>三、再利用機構應具備下列資格：</p> <p>(一)依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，其產品至少為下列之一項：有機質肥料或有機質栽培介質。但直接再利用於增加土壤有機質含量用途者，不受本文資格及產品之限制。</p> <p>(二)再利用於有機質肥料原料及有機質栽培介質原料用途者，應依據肥料管理法及相關法規，取得農業主管機關核發之製造、販賣肥料登記證，但肥料登記核准文件及肥料標示之製肥原料來源，未登載製糖濾泥者，不得將其再利用於有機質肥料原料及有機質栽培介質原料。</p> <p>(三)直接再利用於增加土壤有機質含量用途者，以甘蔗為原料之製糖業為限。</p> <p>四、運作管理：</p> <p>(一)製糖濾泥貯存或再利用過程產生具有惡臭物質者，應採有效抑制其逸散與除臭之措施。</p> <p>(二)再利用於有機質肥料原料或有機質栽培介質原料用途者，須具有醱酵之相關設備。</p> <p>(三)再利用於有機質肥料原料或有機質栽培介質原料用途者，不得與其他事業廢棄物混合清除。</p> <p>(四)再利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。</p> <p>(五)再利用用途之產品品質應符合肥料管理法相關規定。</p>
編號十六、食品加工污泥	<p>一、事業廢棄物來源：食品及飲料業在廢水二級生物處理設備產生之污泥或生產製程產生之污泥。但依相關法規認定為有害事業廢棄物者，不適用之。</p> <p>二、再利用用途：有機質肥料原料。</p> <p>三、再利用機構應具備下列資格：</p> <p>(一)依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，其產品為有機質肥料。</p> <p>(二)再利用於有機質肥料原料用途者，應依據肥料管理法及相關法規，取得農業主管機關核發之製造、販賣肥料登記證，但肥料登記核准文件及肥料標示之製肥原料來源，未登載食品加工污泥者，不得將其再利用於有機質肥料原料。</p> <p>四、運作管理：</p> <p>(一)食品加工污泥貯存或再利用過程產生具有惡臭物質者，應採有效抑制其逸散與除臭之措施。</p> <p>(二)再利用於有機質肥料原料用途者，須具有醱酵之相關設備。</p> <p>(三)再利用於有機質肥料原料用途者，不得與其他事業廢棄物混合清除。</p> <p>(四)再利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。</p> <p>(五)再利用用途之產品品質應符合肥料管理法相關規定。</p>
編號十七、釀酒污泥	<p>一、事業廢棄物來源：酒精飲料製造業在廢水二級生物處理設備產生之污泥或生產製程產生之污泥。但依相關法規認定為有害事業廢棄物者，不適</p>

	<p>用之。</p> <p>二、再利用用途：有機質肥料原料或有機質栽培介質原料。</p> <p>三、再利用機構應具備下列資格：</p> <p>(一)依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，其產品至少為下列之一項：有機質肥料或有機質栽培介質。</p> <p>(二)再利用於有機質肥料原料及有機質栽培介質原料用途者，應依據肥料管理法及相關法規，取得農業主管機關核發之製造、販賣肥料登記證，但肥料登記核准文件及肥料標示之製肥原料來源，未登載釀酒污泥者，不得將其再利用於有機質肥料原料及有機質栽培介質原料。</p> <p>四、運作管理：</p> <p>(一)釀酒污泥貯存或再利用過程產生具有惡臭物質者，應採有效抑制其逸散與除臭之措施。</p> <p>(二)再利用於有機質肥料原料或有機質栽培介質原料用途者，須具有醱酵之相關設備。</p> <p>(三)再利用於有機質肥料原料或有機質栽培介質原料用途者，不得與其他事業廢棄物混合清除。</p> <p>(四)再利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。</p> <p>(五)再利用用途之產品品質應符合肥料管理法相關規定。</p>
<p>編號十八、漿紙污泥</p>	<p>一、事業廢棄物來源：紙漿、紙及紙製品製造業在廢水處理設備產生之污泥。但依相關法規認定為有害事業廢棄物者，不適用之。</p> <p>二、再利用用途：<u>鋼液保溫材料原料、纖維水泥板原料、經熱處理後作為顆粒保溫材料原料或水泥製品（限混凝土（地）磚、空心磚、緣石）原料、鍋爐輔助燃料、水泥窯輔助燃料或煉鋼集塵灰再利用之旋轉窯、電爐或平爐輔助燃料。</u></p> <p>三、再利用機構應具備下列資格：</p> <p>(一)依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，其產品至少為下列之一項：<u>鋼鐵冶煉業之鋼液保溫材料、纖維水泥板、顆粒保溫材料或水泥製品（限混凝土（地）磚、空心磚、緣石）。</u>但直接再利用於輔助燃料用途者，其產品不在此限。</p> <p>(二)<u>直接再利用於輔助燃料用途之再利用機構，以依空氣污染防治法規定取得固定污染源操作許可證者為限。</u></p> <p>四、運作管理：</p> <p>(一)漿紙污泥貯存或再利用過程產生具有惡臭物質者，應採有效抑制其逸散與除臭之措施。</p> <p>(二)直接再利用於鍋爐輔助燃料用途者，其使用應符合下列規定：</p> <p><u>1、廠內應具熱源需求之生產製造設備，或為產製蒸汽販售予其他業者作能資源整合運用。</u></p> <p><u>2、漿紙污泥及其他事業廢棄物作為輔助燃料之合計申報使用重量，不得超過總燃料申報使用重量之百分之五十。但採汽電共生流體化床鍋爐者，不在此限。</u></p> <p>(三)再利用用途之產品屬鋼鐵冶煉業之鋼液保溫材料者，應依中央主管機關公告之檢測方法進行檢測，經檢測產品水分應小於百分之三、揮發物應小於百分之十、固定碳應小於百分之十五、含硫量應小於百分之〇·一五。</p> <p>(四)<u>經熱處理後作為顆粒保溫材料原料、水泥製品（限混凝土（地）磚、空心磚、緣石）原料用途者，應符合下列規定：</u></p> <p><u>1、生產製程應經攝氏五百五十度以上熱處理程序，且產出物依中</u></p>

	<p><u>中央主管機關公告之檢測方法檢測，其灼燒減量應小於百分之十。</u></p> <p>2、<u>顆粒保溫材料產品依CNS 7333隔熱一穩態下之熱阻及相關性質測定—保護熱平板儀裝置檢測，經檢測之熱傳導係數應小於〇·四三 W/m-K。</u></p> <p>(五)<u>再利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。</u></p> <p>(六)<u>再利用用途產品為纖維水泥板、混凝土(地)磚、空心磚或緣石等水泥製品者，其品質應符合國家標準。</u></p> <p>(七)<u>除前款規定以外之再利用用途產品，其品質應符合國家標準；未訂定國家標準者，得採行公共工程施工綱要規範、產業公會制定之產品品質標準或事業之間符合契約書標準。</u></p>
<p>編號十九、紡織污泥</p>	<p>一、事業廢棄物來源：<u>紡織業在廢水處理設備產生之污泥或生產製程產生之污泥。但依相關法規認定為有害事業廢棄物者，不適用之。</u></p> <p>二、再利用用途：<u>經熱處理後作為顆粒保溫材料原料或水泥製品(限混凝土(地)磚、空心磚、緣石)原料、磚瓦窯輔助燃料、水泥窯輔助燃料、鍋爐輔助燃料或煉鋼集塵灰再利用之旋轉窯、電爐或平爐輔助燃料。</u></p> <p>三、再利用機構應具備下列資格：</p> <p>(一)<u>依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，其產品至少為下列之一項：顆粒保溫材料或水泥製品(限混凝土(地)磚、空心磚、緣石)。但直接再利用於輔助燃料用途者，其產品不在此限。</u></p> <p>(二)<u>直接再利用於輔助燃料用途之再利用機構，以依空氣污染防治法規取得固定污染源操作許可證者為限。</u></p> <p>四、運作管理：</p> <p>(一)<u>紡織污泥貯存或再利用過程產生具有惡臭物質者，應採有效抑制其逸散與除臭之措施。</u></p> <p>(二)<u>直接再利用於鍋爐輔助燃料用途者，其使用應符合下列規定：</u></p> <p>1、<u>廠內應具熱源需求之生產製造設備，或為產製蒸汽販售予其他業者作能資源整合運用。</u></p> <p>2、<u>紡織污泥及其他事業廢棄物作為輔助燃料之合計申報使用重量，不得超過總燃料申報使用重量之百分之五十。但採汽電共生流體化床鍋爐者，不在此限。</u></p> <p>(三)<u>經熱處理後作為顆粒保溫材料原料、水泥製品(限混凝土(地)磚、空心磚、緣石)原料用途者，應符合下列規定：</u></p> <p>1、<u>生產製程應經攝氏五百五十度以上熱處理程序，且產出物依中央主管機關公告之檢測方法檢測，其灼燒減量應小於百分之十。</u></p> <p>2、<u>顆粒保溫材料產品依CNS 7333隔熱一穩態下之熱阻及相關性質測定—保護熱平板儀裝置檢測，經檢測之熱傳導係數應小於〇·四三 W/m-K。</u></p> <p>(四)<u>再利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。</u></p> <p>(五)<u>再利用用途之產品品質應符合國家標準。</u></p>
<p>編號二十、廢矽藻土</p>	<p>一、事業廢棄物來源：<u>食品及飲料製造業產生之廢矽藻土。但依相關法規認定為有害事業廢棄物者，不適用之。</u></p> <p>二、再利用用途：<u>有機質肥料原料。</u></p> <p>三、再利用機構應具備下列資格：</p> <p>(一)<u>依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，其產品為有機質肥料。</u></p> <p>(二)<u>再利用於有機質肥料原料用途者，應依據肥料管理法及相關法規，</u></p>

	<p>取得農業主管機關核發之製造、販賣肥料登記證。但肥料登記核准文件及肥料標示之製肥原料來源，未登載廢矽藻土者，不得將其再利用於有機質肥料原料。</p> <p>四、運作管理：</p> <p>(一)廢矽藻土貯存或再利用過程產生具有惡臭物質者，應採有效抑制其逸散與除臭之措施。</p> <p>(二)再利用於有機質肥料原料用途者，須具有醱酵之相關設備。</p> <p>(三)再利用於有機質肥料原料用途者，不得與其他事業廢棄物混合清除。</p> <p>(四)再利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。</p> <p>(五)再利用用途之產品品質應符合<u>肥料管理法</u>相關規定。</p>
<p>編號<u>二十一</u>、 廢橡膠</p>	<p>一、事業廢棄物來源：事業產生之廢橡膠。但依相關法規認定為有害事業廢棄物者，不適用之。</p> <p>二、再利用用途：<u>水泥磚原料、地磚原料、瀝青混凝土原料、橡膠粉(粒)原料、再生膠原料、再生油品原料、液化石油氣原料、碳煙(碳黑)原料或輔助燃料。</u></p> <p>三、再利用機構應具備下列資格：</p> <p>(一)依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠。但電力供應業者，不在此限。</p> <p>(二)至少生產下列產品之一項：<u>水泥磚、地磚、瀝青混凝土、橡膠粉(粒)、再生膠、再生油品、液化石油氣或碳煙(碳黑)。</u>但直接再利用於輔助燃料用途者，不在此限。</p> <p>(三)再利用於再生油品原料用途者，應依酒精汽油生質柴油及再生油品之生產輸入摻配銷售業務管理辦法規定取得核准。</p> <p>四、運作管理：</p> <p>(一)廢橡膠貯存或再利用過程產生具有惡臭物質者，應採有效抑制其逸散與除臭之措施。</p> <p>(二)再利用於再生油品煉製原料產製油品、液化石油氣或碳煙(碳黑)用途者，應具有熱裂解設備。</p> <p>(三)直接再利用於輔助燃料用途者，應具有旋窯(水泥業)、汽電共生設備(電力或蒸汽業)、蒸汽設備(紙漿或造紙業)或熔爐(鋼鐵業)等設備；再利用戶產品為橡膠粉(粒)者，倘作為輔助燃料用途，其銷售對象應具有前述設備之一。</p> <p>(四)再利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。</p> <p>(五)再利用用途之產品品質應符合國家標準；<u>未訂定國家標準者，得採行公共工程施工綱要規範、產業公會制定之產品品質標準或事業之間符合契約書標準。</u></p>
<p>編號<u>二十二</u>、 廢鈷錳觸媒</p>	<p>一、事業廢棄物來源：基本化學材料製造業在純對苯二甲酸(PTA)製造之氧化反應製程產生之廢鈷錳(Co/Mn)觸媒。但依相關法規認定為有害事業廢棄物者，不適用之。</p> <p>二、再利用用途：<u>鈷錳觸媒原料。</u></p> <p>三、再利用機構應具備下列資格：依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，其產品為鈷錳觸媒化學品。</p> <p>四、運作管理：</p> <p>(一)再利用機構應具有鈷錳觸媒製造及廢鈷錳觸媒處理等相關設備。</p> <p>(二)再利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。</p> <p>(三)再利用用途之產品品質應符合國家標準；<u>未訂定國家標準者，得採行產業公會制定之產品品質標準或事業之間符合契約書標準。</u></p>

<p>編號二十三、 鈷錳塵灰</p>	<p>一、事業廢棄物來源：基本化學材料製造業在純對苯二甲酸（PTA）製造之廢水於廢水生物處理設備所產生之污泥，其經焚化爐焚化後產生之含鈷錳（Co/Mn）飛灰或底灰。但依相關法規認定為有害事業廢棄物者，不適用之。</p> <p>二、再利用用途：鈷錳觸媒化學品原料。</p> <p>三、再利用機構應具備下列資格：依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，其產品為鈷錳觸媒化學品。</p> <p>四、運作管理：</p> <p>（一）再利用機構應具有鈷錳觸媒製造及廢鈷錳觸媒處理等相關設備。</p> <p>（二）再利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。</p> <p>（三）再利用用途之產品品質應符合國家標準；<u>未訂定國家標準者，得採行產業公會制定之產品品質標準或事業之間符合契約書標準。</u></p>
<p>編號二十四、 廢酸性蝕刻液</p>	<p>一、事業廢棄物來源：事業在蝕刻製程產生之含銅離子（濃度在五十 g/L 以上）廢酸性蝕刻液。</p> <p>二、再利用用途：酸性蝕刻液原料、氯化鐵原料、氯化亞鐵原料、多元氯化鋁原料、銅（銅粉）原料、銅鹽原料、氯化（亞）銅原料、氯氧化銅原料、碳酸銅原料、硫酸銅原料、醋酸銅原料、氫氧化銅原料或氧化（亞）銅原料。</p> <p>三、再利用機構應具備下列資格：依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，其產品至少為下列之一項：酸性蝕刻液、氯化鐵、氯化亞鐵、多元氯化鋁、銅（銅粉）、銅鹽、氯化（亞）銅、氯氧化銅、碳酸銅、硫酸銅、醋酸銅、氫氧化銅、氧化（亞）銅。</p> <p>四、運作管理：</p> <p>（一）再利用機構使用之原（物）料若涉及毒性化學物質者，應符合毒性化學物質管理法及其相關規定。</p> <p>（二）再利用廢棄物之運輸，應符合交通運輸相關法規之規定。</p> <p>（三）再利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。</p> <p>（四）再利用用途之產品品質應符合國家標準；<u>未訂定國家標準者，得採行產業公會制定之產品品質標準或事業之間符合契約書標準，且僅限於工業用途或作為廢水水質處理藥劑使用，不得供作飲用水水質處理藥劑、飼料添加物或肥料添加物，並應於包裝或盛裝容器標示使用用途及警語說明。</u></p>
<p>編號二十五、 廢酸洗液</p>	<p>一、事業廢棄物來源：事業在金屬表面處理酸洗製程以鹽酸、硫酸溶蝕鐵材或鋼材，產生之含鐵離子（濃度在八十 g/L 以上）廢酸洗液。</p> <p>二、再利用用途：鹽酸原料、硫酸原料、氧化鐵原料、氧化鐵粉原料、氯化鐵原料或硫酸亞鐵原料。</p> <p>三、再利用機構應具備下列資格：依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，其產品至少為下列之一項：鹽酸、硫酸、氧化鐵、氧化鐵粉、氯化鐵或硫酸亞鐵。</p> <p>四、運作管理：</p> <p>（一）再利用機構使用之原（物）料若涉及毒性化學物質者，應符合毒性化學物質管理法及其相關規定。</p> <p>（二）再利用廢棄物之運輸，應符合交通運輸相關法規之規定。</p> <p>（三）再利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。</p> <p>（四）再利用用途之產品品質應符合國家標準；<u>未訂定國家標準者，得採行產業公會制定之產品品質標準或事業之間符合契約書標準，且僅限於工業用途或作為廢水水質處理藥劑使用，不得供作飲用水水質處理藥劑、飼料添加物或肥料添加物，並應於包裝或盛裝容器標示</u></p>

	使用用途及警語說明。
編號二十六、 廢活性炭	<p>一、事業廢棄物來源：事業在製程中或污染防治設施吸附有機物產生之顆粒狀飽和活性炭。但依相關法規認定為有害事業廢棄物者，不適用之。</p> <p>二、再利用用途：再生活性碳原料。</p> <p>三、再利用機構應具備下列資格：依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，其產品為再生活性碳。</p> <p>四、運作管理：</p> <p>(一)再利用機構應具有熱再生處理設備，其熱再生溫度須達攝氏八百度以上；但採真空熱裂解再生設備者，其熱裂解溫度須達攝氏四百四十度以上。</p> <p>(二)再利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。</p> <p>(三)再利用用途之產品品質應符合國家標準；未訂定國家標準者，得採行<u>產業公會制定之產品品質標準或事業之間符合契約書標準</u>，且僅限於工業用途使用，不得供作飲用水水質處理藥劑、飼料添加物或肥料添加物，並應於包裝或盛裝容器標示使用用途及警語說明。</p>
編號二十七、 廢石膏模	<p>一、事業廢棄物來源：耐火、黏土建築材料及陶瓷製品製造業在陶、瓷製造製程產生之廢石膏模（屑、塊或粉）。但依相關法規認定為有害事業廢棄物者，不適用之。</p> <p>二、再利用用途：石膏原料、陶瓷製模原料或水泥原料。</p> <p>三、再利用機構應具備下列資格：依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，其產品至少為下列之一項：石膏、陶瓷或水泥。</p> <p>四、運作管理：</p> <p>(一)再利用於水泥原料用途者，應具備水泥旋窯。</p> <p>(二)得採用露天貯存方式，但貯存場所應設有排水收集設施及有效抑制粒狀污染物逸散設施。</p> <p>(三)再利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。</p> <p>(四)再利用用途之產品品質應符合國家標準；未訂定國家標準者，得採行<u>產業公會制定之產品品質標準或事業之間符合契約書標準</u>。</p>
編號二十八、 二甲基甲醯胺 (DMF) 粗液	<p>一、事業廢棄物來源：皮革、毛皮及其製品製造業與塑膠製品製造業在 PU 合成皮製程或紡織業在布疋塗佈加工程序產生之含二甲基甲醯胺 (DMF) 濃度小於三十 wt% 之粗液。</p> <p>二、再利用用途：PU 合成皮原料、樹脂原料或溶劑原料。</p> <p>三、再利用機構應具備下列資格：依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，其產品至少為下列之一項：聚胺基甲酸樹脂加工品 (PU 合成皮成品、半成品) 或二甲基甲醯胺。</p> <p>四、運作管理：</p> <p>(一)再利用機構應具有二甲基甲醯胺之精餾回收設備。</p> <p>(二)再利用機構使用之原 (物) 料若涉及毒性化學物質者，應依毒性化學物質管理法及其相關規定辦理。</p> <p>(三)再利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。</p> <p>(四)再利用用途之產品品質應符合國家標準；未訂定國家標準者，得採行<u>產業公會制定之產品品質標準或事業之間符合契約書標準</u>。</p>
編號二十九、 廢沸石觸媒	<p>一、事業廢棄物來源：石油及煤製品製造業在觸媒裂解製程【重油轉化工場 (Residue Fluidized Catalytic Cracking, RFCC)、重油轉化工場 (Residue Oil Cracking, ROC)、流動媒床觸媒裂解工場 (Fluidized Catalytic Cracking, FCC)】或重油觸媒裂解製程 (Residue Catalytic Cracking, RCC) 產生之失效觸媒【主要成份：三氧化二鋁 (Al₂O₃) 及二氧化矽 (SiO₂)】。但依相關法規認定為有害事業廢棄物者，不適用</p>

	<p>之。</p> <p>二、再利用用途：陶瓷原料、磁磚原料、紅磚原料、陶磚原料、水泥原料、水泥製品（限混凝土（地）磚、空心磚、水泥瓦、水泥板、緣石、混凝土管、人孔、溝蓋、紐澤西護欄）原料或耐火材料原料。</p> <p>三、再利用機構應具備下列資格：依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，其產品至少為下列之一項：陶瓷、磁磚、紅磚、陶磚、水泥、水泥製品（限混凝土（地）磚、空心磚、水泥瓦、水泥板、緣石、混凝土管、人孔、溝蓋、紐澤西護欄）或耐火材料。</p> <p>四、運作管理：</p> <p>（一）再利用於水泥原料用途者，應具備水泥旋窯。</p> <p>（二）再利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。</p> <p>（三）再利用用途產品為混凝土（地）磚、空心磚、水泥瓦、水泥板、緣石、混凝土管、人孔或溝蓋等水泥製品者，其品質應符合國家標準。</p> <p>（四）除前款規定以外之再利用用途產品，其品質應符合國家標準；<u>未訂定國家標準者，得採行公共工程施工綱要規範、產業公會制定之產品品質標準或事業之間符合契約書標準。</u></p>
<p>編號<u>三十</u>、燃油鍋爐集塵灰</p>	<p>一、事業廢棄物來源：燃油發電廠或事業之燃油鍋爐在空氣污染防治設備所收集之集塵灰。但依相關法規認定為有害事業廢棄物者，不適用之。</p> <p>二、再利用用途：燃煤電廠輔助燃料、燃煤鍋爐輔助燃料或水泥窯輔助燃料。</p> <p>三、再利用機構應具備下列資格：</p> <p>（一）依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠。但電力供應業者，不在此限。</p> <p>（二）至少生產下列產品之一項：電力、蒸氣或水泥。但直接再利用於燃煤鍋爐輔助燃料用途者，不在此限。</p> <p>四、運作管理：</p> <p>（一）直接再利用於燃煤鍋爐輔助燃料用途者，廠內應具熱源需求之生產製造設備，或為產製蒸汽販售予其他業者作能資源整合運用。</p> <p>（二）再利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。</p>
<p>編號<u>三十一</u>、鋁二級冶煉程序集塵灰</p>	<p>一、事業廢棄物來源：鋁製造業於鋁熔煉製程（熔化鋁製程、回收鋁液製程或冷卻製程）在空氣污染防治設備所收集之集塵灰，且可溶性鋁含量在百分之十七以上者。但依相關法規認定為有害事業廢棄物者，不適用之。</p> <p>二、再利用用途：高爐鐵水脫硫摻配料。</p> <p>三、再利用機構應具備下列資格：依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，其產品至少為下列之一項：鋼錠、鋼胚、鑄鋼或鑄鐵品。</p> <p>四、運作管理：</p> <p>（一）鋁二級冶煉程序集塵灰貯存或再利用過程產生具有惡臭物質者，應採有效抑制其逸散與除臭之措施。</p> <p>（二）再利用機構應具有煉鋼高爐與鐵水脫硫等相關設備。</p> <p>（三）再利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。</p> <p>（四）再利用用途之產品品質應符合國家標準；<u>未訂定國家標準者，得採行公共工程施工綱要規範、產業公會制定之產品品質標準或事業之間符合契約書標準。</u></p>
<p>編號<u>三十二</u>、淨水污泥</p>	<p>一、事業廢棄物來源：工業用水專用設施及自來水淨水場之淨水處理所產生之脫水污泥，其特性需符合下列規定：</p> <p>（一）再利用於紅磚原料用途者：</p>

	<p>1、氯離子濃度小於百分之〇·一。</p> <p>2、硫酸根離子濃度小於一百五十 ppm。</p> <p>3、揮發性固體含量小於百分之三十。</p> <p>(二)依相關法規認定為有害事業廢棄物者，不適用之。</p> <p>二、再利用用途：水泥原料或紅磚原料。</p> <p>三、再利用機構應具備下列資格：依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，其產品為水泥或紅磚。</p> <p>四、運作管理：</p> <p>(一)再利用於水泥原料用途者，應具備水泥旋窯。</p> <p>(二)再利用於紅磚原料用途者，應符合下列規定：</p> <p>1、具備紅磚燒成窯設備，其再利用之廢棄物種類僅限本編號之再利用種類，且其摻配比例不得超過百分之四十八。</p> <p>2、於再利用前，至少每月或累計收受量達一千五百公噸，依第一點污泥特性規定進行檢測；每年收受累計量未達一千五百公噸者，至少應每年進行檢測一次。</p> <p>(三)再利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。</p> <p>(四)再利用用途之產品品質應符合國家標準。</p>
<p>編號<u>三十三</u>、 高爐礦泥、轉 爐礦泥及熱軋 礦泥</p>	<p>一、事業廢棄物來源：鋼鐵製造業在煉鐵高爐、轉爐煙道洗塵系統及熱軋製程分別產生之高爐礦泥、轉爐礦泥及熱軋礦泥。但依相關法規認定為有害事業廢棄物者，不適用之。</p> <p>二、再利用用途：水泥原料。</p> <p>三、再利用機構應具備下列資格：依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，其產品為水泥。</p> <p>四、運作管理：</p> <p>(一)再利用機構應具備水泥旋窯設備。</p> <p>(二)再利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。</p> <p>(三)再利用用途之產品品質應符合國家標準。</p>
<p>編號<u>三十四</u>、 潛弧銲渣</p>	<p>一、事業廢棄物來源：事業於耐磨硬面再生或鋼結構潛弧銲接製程中所產生之潛弧銲渣。但依相關法規認定為有害事業廢棄物者，不適用之。</p> <p>二、再利用用途：銲藥原料或軟鋼銲條原料。</p> <p>三、再利用機構應具備下列資格：依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，其產品至少為下列之一項：銲藥或銲材。</p> <p>四、運作管理：</p> <p>(一)再利用機構應具有破碎、研磨及篩分設備。</p> <p>(二)再利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。</p> <p>(三)再利用用途之產品品質應符合國家標準；未訂定國家標準者，得採行<u>產業公會制定之產品品質標準或事業之間符合契約書標準</u>，並且於產品說明書註明再生銲藥及原始銲藥之摻合比例。</p>
<p>編號<u>三十五</u>、 含樹脂玻璃纖 維布廢料</p>	<p>一、事業廢棄物來源：印刷電路板製造業在銅箔基板製程中所產生之含樹脂玻璃纖維布廢料。但依相關法規認定為有害事業廢棄物者，不適用之。</p> <p>二、再利用用途：玻璃纖維板原料。</p> <p>三、再利用機構應具備下列資格：依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，其產品為玻璃纖維板。</p> <p>四、運作管理：</p> <p>(一)再利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。</p> <p>(二)再利用用途之產品品質應符合國家標準；未訂定國家標準者，得採行<u>公共工程施工綱要規範、產業公會制定之產品品質標準或事業之間符合契約書標準</u>。</p>

<p>編號<u>三十六</u>、 廢樹脂砂輪</p>	<p>一、事業廢棄物來源：事業於研磨製程產生之廢樹脂砂輪。但依相關法規認定為有害事業廢棄物者，不適用之。</p> <p>二、再利用用途：砂輪原料或研磨材料。</p> <p>三、再利用機構應具備下列資格：依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，其產品至少為下列之一項：砂輪、砂布、砂紙或噴砂。</p> <p>四、運作管理：</p> <p>(一)再利用機構應具有窯爐。</p> <p>(二)得採用露天貯存方式，但貯存場所應設有排水收集設施。</p> <p>(三)再利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。</p> <p>(四)再利用用途之產品品質應符合國家標準；<u>未訂定國家標準者，得採行產業公會制定之產品品質標準或事業之間符合契約書標準。</u></p>
<p>編號<u>三十七</u>、 旋轉窯爐渣 (石)</p>	<p>一、事業廢棄物來源：其他非金屬礦物製品製造業採熱處理方式再利用煉鋼集塵灰時於旋轉窯製程所產生之爐渣(石)。但依相關法規認定為有害事業廢棄物者，不適用之。</p> <p>二、再利用用途：水泥原料、水泥製品(限混凝土(地)磚、空心磚、水泥瓦、水泥板、緣石、混凝土管、人孔、溝蓋、紐澤西護欄)原料、<u>預拌混凝土原料、瀝青混凝土原料、瀝青混凝土粒料原料、非結構性混凝土粒料原料或鋪面工程之基層、底層級配粒料原料。</u></p> <p>三、再利用機構應具備下列資格：依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，其產品至少為下列之一項：水泥、水泥製品(限混凝土(地)磚、空心磚、水泥瓦、水泥板、緣石、混凝土管、人孔、溝蓋、紐澤西護欄)、預拌混凝土、瀝青混凝土、瀝青混凝土粒料、非結構性混凝土粒料或鋪面工程之基層、底層級配粒料。</p> <p>四、運作管理：</p> <p>(一)再利用於水泥原料用途者，應具備水泥旋窯。</p> <p>(二)再利用於水泥製品原料、<u>預拌混凝土原料、瀝青混凝土原料、瀝青混凝土粒料原料、非結構性混凝土粒料原料或鋪面工程之基層、底層級配粒料原料用途者，應先經破碎或磁選及篩分等處理。</u></p> <p>(三)得採用露天貯存方式，但貯存場所應設有排水收集設施及有效抑制粒狀污染物逸散設施。</p> <p>(四)再利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。</p> <p>(五)再利用用途產品為混凝土(地)磚、空心磚、水泥瓦、水泥板、緣石、混凝土管、人孔或溝蓋等水泥製品者，其品質應符合國家標準。</p> <p>(六)<u>再利用用途產品為鋪面工程之基層或底層級配粒料者，其品質應符合國家標準或公共工程施工綱要規範。</u></p> <p>(七)<u>前二款規定以外之再利用用途產品，其品質應符合國家標準；未訂定國家標準者，得採行公共工程施工綱要規範、產業公會制定之產品品質標準或事業之間符合契約書標準。</u></p>
<p>編號<u>三十八</u>、 淨水軟化碳酸 鈣結晶</p>	<p>一、事業廢棄物來源：自來水淨水場於軟化製程去除水中硬度時產生之碳酸鈣結晶。但依相關法規認定為有害事業廢棄物者，不適用之。</p> <p>二、再利用用途：水泥原料或鋼鐵廠燒結礦原料。</p> <p>三、再利用機構應具備下列資格：依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，其產品至少為下列之一項：水泥或鋼品。</p> <p>四、運作管理：</p> <p>(一)再利用於水泥原料用途者，應具備水泥旋窯。</p> <p>(二)得採用露天貯存方式，但貯存場所應設有排水收集設施及有效抑制粒狀污染物逸散設施。</p>

	<p>(三)再利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。</p> <p>(四)再利用用途之產品品質應符合國家標準；未訂定國家標準者，得採<u>行公共工程施工綱要規範、產業公會制定之產品品質標準或事業之間符合契約書標準。</u></p>
編號三十九、植物性中藥渣	<p>一、事業廢棄物來源：中藥製造業在製程產生之植物性中藥渣，其藥渣不得經化學處理。但依相關法規認定為有害事業廢棄物者，不適用之。</p> <p>二、再利用用途：有機質肥料原料。</p> <p>三、再利用機構應具備下列資格：</p> <p>(一)依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，或領有禽畜糞堆肥場營運許可及肥料登記證之禽畜糞堆肥場，其產品為有機質肥料。</p> <p>(二)再利用於有機質肥料原料用途者，應依據肥料管理法及相關法規，取得農業主管機關核發之製造、販賣肥料登記證，但肥料登記核准文件及肥料標示之製肥原料來源，未登載植物性中藥渣者，不得將其再利用於有機質肥料原料。</p> <p>四、運作管理：</p> <p>(一)植物性中藥渣貯存或再利用過程產生具有惡臭物質者，應採有效抑制其逸散與除臭之措施。</p> <p>(二)再利用於有機質肥料原料用途者，須具有醱酵之相關設備。</p> <p>(三)再利用於有機質肥料原料用途者，不得與其他事業廢棄物混合清除。</p> <p>(四)再利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。</p> <p>(五)再利用用途之產品品質應符合<u>肥料管理法相關規定。</u></p>
編號四十、氟化鈣污泥	<p>一、事業廢棄物來源：半導體製造業或光電材料及元件製造業在廢水處理過程產生之氟化鈣污泥。但依相關法規認定為有害事業廢棄物者，不適用之。</p> <p>二、再利用用途：水泥原料。</p> <p>三、再利用機構應具備下列資格：依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，其產品為水泥。</p> <p>四、運作管理：</p> <p>(一)再利用機構應具備秤飼（weighting feeder）及水泥旋窯等設備。</p> <p>(二)再利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。</p> <p>(三)再利用用途之產品品質應符合國家標準。</p>
編號四十一、廢人造纖維	<p>一、事業廢棄物來源：人造纖維製造業在製程產生之廢人造纖維。但依相關法規認定為有害事業廢棄物者，不適用之。</p> <p>二、再利用用途：人造纖維原料、紡織製品原料、不織布製品原料、<u>填充材料原料或水泥窯輔助燃料。</u></p> <p>三、再利用機構應具備下列資格：依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，其產品至少為下列之一項：人造纖維、紡織製品、不織布製品或填充材料。<u>但直接再利用於水泥窯輔助燃料用途者，其產品不在此限。</u></p> <p>四、運作管理：</p> <p>(一)再利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。</p> <p>(二)再利用用途之產品品質應符合國家標準；未訂定國家標準者，得採<u>行產業公會制定之產品品質標準或事業之間符合契約書標準。</u></p>
編號四十二、紡織殘料	<p>一、事業廢棄物來源：紡織業在生產製程產生之殘料。但依相關法規認定為有害事業廢棄物者，不適用之。</p> <p>二、再利用用途：有機質肥料原料（限定棉、毛紡紗業及棉、毛梭織布業）、</p>

	<p>不織布製品原料、紡紗原料或水泥窯輔助燃料。</p> <p>三、再利用機構應具備下列資格：</p> <p>(一)依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，或領有禽畜糞堆肥場營運許可證及肥料登記證之禽畜糞堆肥場，其產品至少為下列之一項：有機質肥料、不織布製品或紡紗線。<u>但直接再利用於水泥窯輔助燃料用途者，其產品不在此限。</u></p> <p>(二)再利用於有機質肥料原料用途者，應依據肥料管理法及相關法規，取得農業主管機關核發之製造、販賣肥料登記證，但肥料登記核准文件及肥料標示之製肥原料來源，未登載紡織殘料者，不得將其再利用於有機質肥料原料。</p> <p>四、運作管理：</p> <p>(一)紡織殘料貯存或再利用過程產生具有惡臭物質者，應採有效抑制其逸散與除臭之措施。</p> <p>(二)再利用於有機質肥料原料用途者，須具有醱酵之相關設備。</p> <p>(三)再利用於有機質肥料原料用途者，不得與其他事業廢棄物混合清除。</p> <p>(四)再利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。</p> <p><u>(五)再利用用途產品為有機質肥料者，其品質應符合肥料管理法相關規定。</u></p> <p><u>(六)除前款規定以外之再利用用途產品，其品質應符合國家標準；未訂定國家標準者，得採行產業公會制定之產品品質標準或事業之間符合契約書標準。</u></p>
<p>編號四十三、 植物性廢渣</p>	<p>一、事業廢棄物來源：食品及飲料製造業在生產製程中所產生之植物性廢渣，其廢渣不得經化學處理，且不得含廢水處理之污泥。但依相關法規認定為有害事業廢棄物者，不適用之。</p> <p>二、再利用用途：飼料、飼料原料、有機質肥料原料、<u>有機質栽培介質原料或生質能原料。</u></p> <p>三、再利用機構應具備下列資格：</p> <p>(一)依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，或領有禽畜糞堆肥場營運許可證及肥料登記證之禽畜糞堆肥場，其產品至少為下列之一項：飼料、有機質肥料或有機質栽培介質。<u>但直接再利用於飼料或生質能原料用途者，不受本文資格及產品之限制。</u></p> <p>(二)直接再利用於飼料用途者，應為領有畜牧場登記證書或畜禽飼養登記證之畜牧場。但依法免辦理登記者，不在此限。</p> <p>(三)再利用於飼料原料用途者，應依據飼料管理法及相關法規取得農業主管機關核發之飼料或飼料添加物製造登記證。但依法免辦理登記者，不在此限。</p> <p>(四)再利用於有機質肥料原料及有機質栽培介質原料用途者，應依據肥料管理法及相關法規，取得農業主管機關核發之製造、販賣肥料登記證，但肥料登記核准文件及肥料標示之製肥原料來源，未登載植物性廢渣者，不得將其再利用於有機質肥料原料及有機質栽培介質原料。</p> <p>四、運作管理：</p> <p>(一)植物性廢渣貯存或再利用過程產生具有惡臭物質者，應採有效抑制其逸散與除臭之措施。</p> <p>(二)再利用於有機質肥料原料或有機質栽培介質原料用途者，須具有醱酵之相關設備。</p> <p>(三)再利用於有機質肥料原料或有機質栽培介質原料用途者，不得與其</p>

	<p>他事業廢棄物混合清除。</p> <p>(四)再利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。</p> <p>(五)再利用用途產品為飼料者，其品質應符合飼料管理法相關規定。</p> <p>(六)再利用用途產品為有機質肥料、有機質栽培介質者，其品質應符合肥料管理法相關規定。</p>
<p>編號四十四、 動物性廢渣</p>	<p>一、事業廢棄物來源：食品製造業在食品加工製程產生之動物性廢渣，其廢渣不得經化學處理，且不得含廢水處理之污泥。但依相關法規認定為有害事業廢棄物者，不適用之。</p> <p>二、再利用用途：飼料、飼料原料、有機質肥料原料、有機質栽培介質原料或生質能原料。但家畜禽之廢渣不得作為反芻動物之飼料、飼料原料用途。</p> <p>三、再利用機構應具備下列資格：</p> <p>(一)依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，或領有禽畜糞堆肥場營運許可證及肥料登記證之禽畜糞堆肥場，其產品至少為下列之一項：飼料、肉骨粉、飼料用動物油脂、有機質肥料或有機質栽培介質。但直接再利用於飼料或生質能原料用途者，不受本文資格及產品之限制。</p> <p>(二)直接再利用於飼料用途者，應為領有畜牧場登記證書、畜禽飼養登記證之畜牧場。但依法免辦理登記者，不在此限。</p> <p>(三)再利用於飼料原料用途者，應依據飼料管理法及相關法規取得農業主管機關核發之飼料或飼料添加物製造登記證。但依法免辦理登記者，不在此限。</p> <p>(四)再利用於有機質肥料原料及有機質栽培介質原料用途者，應依據肥料管理法及相關法規，取得農業主管機關核發之製造、販賣肥料登記證，但肥料登記核准文件及肥料標示之製肥原料來源，未登載動物性廢渣者，不得將其再利用於有機質肥料原料及有機質栽培介質原料。</p> <p>四、運作管理：</p> <p>(一)動物性廢渣貯存或再利用過程產生具有惡臭物質者，應採有效抑制其逸散與除臭之措施。</p> <p>(二)直接再利用於飼料用途者，應具有高溫蒸煮設備、動物防疫措施及相關設施。高溫蒸煮時應持續攪拌，並維持中心溫度於攝氏九十度以上，蒸煮至少一小時以上。</p> <p>(三)再利用於有機質肥料原料或有機質栽培介質原料用途者，除再利用產品為動物廢渣肥料品目之有機質肥料外，須具有醱酵之相關設備。</p> <p>(四)再利用於有機質肥料原料或有機質栽培介質原料用途者，不得與其他事業廢棄物混合清除。</p> <p>(五)再利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。</p> <p>(六)再利用用途產品為飼料、肉骨粉、飼料用動物油脂者，其品質應符合飼料管理法相關規定。</p> <p>(七)再利用用途產品為有機質肥料、有機質栽培介質者，其品質應符合肥料管理法相關規定。</p>
<p>編號四十五、 混合廢溶劑</p>	<p>一、事業廢棄物來源：半導體製造業或光電材料及元件製造業於製程中所產生之混合廢溶劑，其特性需要符合下列規定：</p> <p>(一)低位發熱值應高於二千 Kcal/Kg。</p> <p>(二)灰分應低於百分之十二。</p> <p>(三)含氯量應低於一千 ppm，含氯芳香族化合物不得檢出。</p>

	<p>(四)含硫量應低於百分之二。</p> <p>(五)廢溶劑中之鉛、鎘、鉻、鋅、砷、汞、鎳及硒等重金屬含量需分別低於五十 ppm。</p> <p>(六)pH 值應介於四至十二·五之間。</p> <p>二、再利用用途：水泥廠之水泥窯輔助燃料。</p> <p>三、再利用機構應具備下列資格：依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠。</p> <p>四、運作管理：</p> <p>(一)水泥窯之操作溫度應超過攝氏一千二百度且燃燒氣體滯留時間在五秒以上。</p> <p>(二)再利用機構應具備攪拌功能之貯槽及燃料噴霧等設備。</p> <p>(三)再利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。</p>
<p>編號四十六、 廢噴砂</p>	<p>一、事業廢棄物來源：船舶及其零件製造業在造船、修船或陸機作業製程中產生之噴砂廢棄物。但依相關法規認定為有害事業廢棄物者，不適用之。</p> <p>二、再利用用途：水泥原料、水泥製品（限混凝土（地）磚、空心磚、水泥瓦、水泥板、緣石、混凝土管、人孔、溝蓋、紐澤西護欄）原料、混凝土粒料原料、<u>預拌混凝土原料</u>、<u>瀝青混凝土粒料原料</u>、<u>控制性低強度回填材料用粒料原料</u>或<u>控制性低強度回填材料原料</u>。</p> <p>三、再利用機構應具備下列資格：依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，其產品至少為下列之一項：水泥、水泥製品（限混凝土（地）磚、空心磚、水泥瓦、水泥板、緣石、混凝土管、人孔、溝蓋、紐澤西護欄）、混凝土粒料、<u>預拌混凝土</u>、<u>瀝青混凝土粒料</u>、<u>控制性低強度回填材料用粒料</u>或<u>控制性低強度回填材料</u>。</p> <p>四、運作管理：</p> <p>(一)再利用於水泥原料用途者，應先經篩分處理，並具備水泥旋窯。</p> <p>(二)再利用於水泥製品原料、<u>預拌混凝土原料</u>、<u>瀝青混凝土粒料原料</u>、<u>控制性低強度回填材料用粒料原料</u>或<u>控制性低強度回填材料原料</u>用途者，應先經篩分、水洗等處理。</p> <p>(三)再利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。</p> <p>(四)再利用用途產品為混凝土（地）磚、空心磚、水泥瓦、水泥板、緣石、混凝土管、人孔或溝蓋等水泥製品者，其品質應符合國家標準。</p> <p>(五)除前款規定以外之再利用用途產品，其品質應符合國家標準；未訂定國家標準者，得採行公共工程施工綱要規範、產業公會制定之產品品質標準或事業之間符合契約書標準。</p>
<p>編號四十七、 廢壓模膠</p>	<p>一、事業廢棄物來源：化學材料製造業於封裝材料製程或電子零組件製造業於封裝（膠）壓模製程中所產生之廢壓模膠，且二氧化矽含量在百分之五十以上者。但依相關法規認定為有害事業廢棄物者，不適用之。</p> <p>二、再利用用途：水泥原料。</p> <p>三、再利用機構應具備資格：依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，其產品為水泥。</p> <p>四、運作管理：</p> <p>(一)再利用機構應具備破碎、研磨及水泥旋窯等設備。</p> <p>(二)再利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。</p> <p>(三)再利用用途之產品品質應符合國家標準。</p>
<p>編號四十八、 廢光阻剝離液</p>	<p>一、事業廢棄物來源：電子零組件製造業在薄膜電晶體液晶顯示器製造之薄膜電晶體陣列（Array）製程，所產生之光阻剝離廢液。</p>

	<p>二、再利用用途：光阻剝離液原料。</p> <p>三、再利用機構應具備資格：依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，其產品為電子零組件製造業使用於去光阻製程之剝離液。</p> <p>四、運作管理：</p> <p>(一)再利用機構應具有蒸餾等設備。</p> <p>(二)再利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。</p> <p>(三)再利用用途之產品品質應符合國家標準；未訂定國家標準者，得採<u>行產業公會制定之產品品質標準或事業之間符合契約書標準</u>。</p>
<p>編號四十九、廢矽晶</p>	<p>一、事業廢棄物來源：電子零組件製造業在晶片製程、晶圓製程或太陽能電池製程產生之廢矽晶（塊、柱、圓或片）或廢矽晶坩堝料。但依相關法規認定為有害事業廢棄物者，不適用之。</p> <p>二、再利用用途：太陽能電池原料或矽晶圓原料。</p> <p>三、再利用機構應具備資格：</p> <p>(一)工廠：依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，其產品至少為下列之一項：太陽能電池或矽晶圓。</p> <p>(二)商業：依法辦理營業登記之批發零售業，其營業項目為電子材料批發業。</p> <p>四、運作管理：</p> <p>(一)再利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。</p> <p>(二)再利用用途之產品品質應符合國家標準；未訂定國家標準者，得採<u>行產業公會制定之產品品質標準或事業之間符合契約書標準</u>。</p>
<p>編號五十、廢潤滑油</p>	<p>一、事業廢棄物來源：事業產生之水分等雜質含量小於百分之五十之廢潤滑油。但依相關法規認定為有害事業廢棄物者，不適用之。</p> <p>二、再利用用途：再生燃料油品原料、再生潤滑基礎油原料或<u>水泥廠之水泥窯輔助燃料</u>。</p> <p>三、再利用機構應具備下列資格：</p> <p>(一)依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，其產品至少為下列之一項：再生燃料油、再生潤滑基礎油。<u>但直接再利用於水泥窯輔助燃料用途者，其產品不在此限。</u></p> <p>(二)再利用於再生燃料油品原料者，於再利用產品銷售前應依酒精汽油生質柴油及再生油品之生產輸入摻配銷售業務管理辦法規定取得核准。</p> <p>四、運作管理：</p> <p>(一)貯存地點應經常保持清潔，現場明顯處應有貯存物品名稱及嚴禁煙火標示，貯存容器應有防腐蝕、防漏功能及液位計量設備，周圍六公尺範圍內應嚴禁煙火或相關作業，且不可存放任何易燃物質。</p> <p>(二)廢潤滑油以貯存桶貯存者，分區貯存之高度不得超過三公尺，相鄰堆置之高差不得超過一·五公尺。分區貯存寬度及長度不得超過二十公尺，各區域間應有一公尺以上之分隔走道。並應採取繩索捆綁、護網、擋樁、堵牆或其他防止掉落、倒塌或崩塌等之必要措施。</p> <p>(三)廢潤滑油以貯存桶貯存並採露天貯存者，應有遮雨設施。貯存於室內者，貯存環境應保持通風。</p> <p>(四)廢潤滑油以儲槽貯存者，應依公共危險物品及可燃性高壓氣體設置標準暨安全管理辦法規定設置防液堤。</p> <p>(五)貯存專區之分隔走道應保持暢通，不得阻礙安全出口、消防安全設備及電氣開關等。</p> <p>(六)貯存、處理區域應設置消防安全設備及避雷設備或接地設備，並定</p>

	<p>期進行檢修。</p> <p>(七)再利用作業區應為混凝土鋪面，以防止污水、油類等滲入地下污染土壤或地下水體，並具備排水及污染物截流等油類或液體之截流、收集、油水分離設施及相關污染防治處理設施。</p> <p>(八)再利用機構之出入口及貯存區應設置閉路電視錄影監視系統，攝錄之影像資料應保存一年，以供備查。</p> <p>(九)再利用後之剩餘廢棄物，應依廢棄物清理法相關規定辦理。</p> <p>(十)再利用用途產品貯存量超過該再利用用途產品前三個月之累積銷售量，應停止收受廢棄物進廠再利用。</p> <p>(十一)再利用用途產品為潤滑基礎油者，每批次產品應有品質檢驗紀錄，並於出廠前，每月至少委託經中華民國國家實驗室認證體系認可之實驗室檢測一次產品品質，其品質應符合 CNS 10723 潤滑基礎油之品質標準，始得作為再利用用途之產品使用。</p> <p>(十二)再利用用途之產品以桶裝銷售者，應於盛裝桶之產品品名前加註再生字樣；非以桶裝銷售者，再利用機構與產品使用者簽訂產品買賣契約書中之產品品名前應加註再生字樣。</p>
--	---

修正前附表：

再利用種類	再利用管理方式
編號一、廢鐵	<p>一、事業廢棄物來源：事業產生之廢鐵。但依相關法規認定為有害事業廢棄物者，不適用之。</p> <p>二、再利用用途：鐵錠原料、鐵製品原料、煉鋼原料、鑄鐵原料、氯化鐵原料或硫酸亞鐵原料。</p> <p>三、再利用機構應具備下列資格：</p> <p>(一)工廠：依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，其產品至少為下列之一項：鐵錠、鐵製品、鋼錠、鋼胚、鋼鐵、鑄鋼、鑄鐵品、氯化鐵或硫酸亞鐵。</p> <p>(二)商業：依法辦理營業登記之批發零售業，其營業項目為回收物料批發業或其他批發零售業（登載本編號之再利用種類）。</p> <p>四、運作管理：</p> <p>(一)從事批發零售業務者，不得直接收受經行政院環境保護署指定公告應檢具事業廢棄物清理計畫書(以下簡稱廢清書)之大型事業，且其行業別包含石油及煤製品製造業或石油化工原料製造業之廢清書所載製程設備維修或汰換產生之廢鐵；得進行廢鐵桶之人工外形恢復、去除標籤或油漆等整理，經整理後之鐵桶不得供作盛裝食品之容器。</p> <p>(二)得採用露天貯存方式，但貯存場所應設有排水收集設施。</p> <p>(三)再利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。</p> <p>(四)廢鐵再利用之產品為鐵錠、氯化鐵或硫酸亞鐵產品者，僅限於工業用途或作為廢水水質處理藥劑使用，不得供作飲用水水質處理藥劑、飼料添加物或肥料添加物，並應於包裝或盛裝容器標示使用用途及警語說明。</p> <p>(五)再利用用途之產品品質應符合國家標準、國際標準或該產品之相關使用規定。</p>
編號二、廢紙	<p>一、事業廢棄物來源：事業產生之廢紙。但依相關法規認定為有害事業廢棄物者，不適用之。</p> <p>二、再利用用途：漿紙原料。</p> <p>三、再利用機構應具備下列資格：</p> <p>(一)工廠：依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，其產品至少為下列之一項：紙漿或紙類製品。</p> <p>(二)商業：依法辦理營業登記之批發零售業，其營業項目為回收物料批發業或其他批發零售業（登載本編號之再利用種類）。</p> <p>四、運作管理：</p> <p>(一)得採用露天貯存方式，但貯存場所應設有排水收集設施及有效抑制粒狀污染物逸散設施。</p> <p>(二)再利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。</p>
編號三、煤灰	<p>一、事業廢棄物來源：燃煤發電廠或事業之燃煤鍋爐產生之飛灰或底灰。但依相關法規認定為有害事業廢棄物者，不適用之。</p> <p>二、再利用用途：</p> <p>(一)飛灰：高爐爐石粉原料、水泥原料、水泥製品（限混凝土（地）磚、空心磚、水泥瓦、水泥板、緣石、混凝土管、人孔、溝蓋、紐澤西護欄）原料、混凝土攪和物、陶瓷磚瓦原料、顆粒保溫材原料、鋪面工程之基層或底層級配粒料原料、混凝土粒料原料、瀝青混凝土粒料原料或非農業用地之工程填地材料。</p>

	<p>(二)底灰：水泥原料、<u>混凝土粒料</u>、<u>混凝土粒料原料</u>、陶瓷磚瓦原料、顆粒保溫材原料、鋪面工程之基層或底層級配粒料原料、瀝青混凝土粒料原料、<u>級配配料</u>或非農業用地之工程填地材料。</p> <p>(三)底灰含飛灰適用底灰之再利用用途。</p> <p>三、再利用機構應具備下列資格：</p> <p>(一)飛灰：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、工廠：依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，其產品至少為下列之一項：高爐爐石粉、水泥、水泥製品（限混凝土（地）磚、空心磚、水泥瓦、水泥板、緣石、混凝土管、人孔、溝蓋、紐澤西護欄）、預拌混凝土、陶瓷磚瓦製品、顆粒保溫材料、鋪面工程之基層或底層級配粒料、<u>混凝土粒料</u>或瀝青混凝土粒料。但直接再利用於非農業用地之工程填地材料用途者，不受本文資格及產品之限制。 2、商業：依法辦理營業登記之批發零售業，其營業項目為回收物料批發業或其他批發零售業（登載本編號之再利用種類）。 <p>(二)底灰：依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，其產品至少為下列之一項：水泥、預拌混凝土、<u>混凝土粒料</u>、陶瓷磚瓦製品、顆粒保溫材料、鋪面工程之基層或底層級配粒料、瀝青混凝土粒料或<u>級配</u>。但直接再利用於非農業用地之工程填地材料用途者，不受本文資格及產品之限制。</p> <p>(三)底灰含飛灰：同底灰再利用機構應具備之資格。</p> <p>(四)直接再利用於非農業用地之工程填地材料用途者，需符合下列資格：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、公共工程：由該工程之設計單位在該工程圖樣及說明書中載明使用再生材料之種類及數量，向工程招標單位申請工程核准使用煤灰文件，始得向煤灰產生者取用。 2、非公共工程：由該工程之設計單位在該工程圖樣及說明書中載明使用再生材料之種類及數量，並依建築法規定取得建造或雜項執照後，始得向煤灰產生者取用。 <p>四、運作管理：</p> <p>(一)再利用機構之資格為工廠者，其收受煤灰再利用作為水泥原料用途者，應具備水泥旋窯。</p> <p>(二)再利用於<u>級配配料</u>用途者，應依道路工程施工規範之相關規定辦理。</p> <p>(三)底灰得採用露天貯存方式，但貯存場所應設有排水收集設施及有效抑制粒狀污染物逸散設施。</p> <p>(四)再利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。</p> <p>(五)再利用用途產品為混凝土（地）磚、空心磚、水泥瓦、水泥板、緣石、混凝土管、人孔或溝蓋等水泥製品者，其品質應符合國家標準。</p> <p>(六)除前款規定以外之再利用用途產品，其品質應符合國家標準、<u>國際標準</u>或該產品之相關使用規定。</p>
<p>編號四、廢木材</p>	<p>一、事業廢棄物來源：事業產生之廢木材（板、屑、木質電桿、木質橫擔或枕木）。但依相關法規認定為有害事業廢棄物者，不適用之。</p> <p>二、再利用用途：紙漿原料、製紙原料添加料、吸油材料、木製品原料、建材、活性碳原料、電木粉原料、原子碳原料、有機質肥料原料（限不含經油漆、防腐劑處理之廢木材、板、屑）、<u>雜項</u>有機栽培介質原料（限不含經油漆、防腐劑處理之廢木材、板、屑）、燃料原料或燃料。</p>

	<p>三、再利用機構應具備下列資格：</p> <p>(一)依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，或領有禽畜糞堆肥場營運許可證及肥料登記證之禽畜糞堆肥場。但直接再利用於燃料或建材用途者，不在此限。</p> <p>(二)至少生產下列產品之一項：紙漿、紙類製品、吸油劑、木製品、人造木質板（粒片板、纖維板或塑合板）、活性碳、電木粉、原子碳、有機質肥料、<u>雜項有機栽培介質</u>或燃料。但直接再利用於燃料或建材用途者，不在此限。</p> <p>(三)再利用於有機質肥料原料及<u>雜項有機栽培介質</u>原料用途者，應依據肥料管理法及相關法規，取得農業主管機關核發之製造、販賣肥料登記證，但肥料登記核准文件及肥料標示之製肥原料來源，未登載廢木材者，不得將其再利用於有機質肥料原料及<u>雜項有機栽培介質</u>原料。</p> <p>四、運作管理：</p> <p>(一)廢木材貯存或再利用過程產生具有惡臭物質者，應採有效抑制其逸散與除臭之措施。</p> <p>(二)再利用於有機質肥料原料或<u>雜項有機栽培介質</u>原料用途者，須具有醱酵之相關設備。</p> <p>(三)再利用於有機質肥料原料或<u>雜項有機栽培介質</u>原料用途者，不得與其他事業廢棄物混合清除。</p> <p>(四)再利用於燃料原料用途者，須具有破碎及分選設備。</p> <p>(五)得採用露天貯存方式，但貯存場所應設有排水收集設施，且除廢木質電桿、廢棧板外之廢木材貯存場所，應具有有效抑制粒狀污染物逸散設施。</p> <p>(六)再利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。</p> <p>(七)再利用用途之產品品質應符合國家標準、國際標準或該產品之相關使用規定。</p>
<p>編號五、廢玻璃</p>	<p>一、事業廢棄物來源：<u>事業產生之廢玻璃（瓶、屑、CRT 面板玻璃、玻璃纖維或未注入液晶之面板玻璃）</u>。但依相關法規認定為有害事業廢棄物者，不適用之。</p> <p>二、再利用用途：<u>玻璃原料、陶瓷土粉原料、陶瓷磚製品原料、鋪面工程之基層或底層級配粒料原料、混凝土粒料原料、瀝青混凝土粒料原料、預拌混凝土原料、瀝青混凝土原料、玻璃纖維板原料（限玻璃纖維）、水泥原料或水泥製品（限混凝土（地）磚、空心磚、水泥瓦、水泥板、緣石、混凝土管、人孔、溝蓋、紐澤西護欄）原料。</u></p> <p>三、再利用機構應具備下列資格：<u>依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，其產品至少為下列之一項：玻璃、玻璃粉碎料、玻璃製品、陶瓷土粉、陶瓷磚瓦、鋪面工程之基層或底層級配粒料、混凝土粒料、瀝青混凝土粒料、預拌混凝土、瀝青混凝土、玻璃纖維板、水泥或水泥製品（限混凝土（地）磚、空心磚、水泥瓦、水泥板、緣石、混凝土管、人孔、溝蓋、紐澤西護欄）。</u></p> <p>四、運作管理：</p> <p>(一)<u>再利用於玻璃原料、陶瓷土粉原料、陶瓷磚製品原料、鋪面工程之基層或底層級配粒料原料、混凝土粒料原料、瀝青混凝土粒料原料、預拌混凝土原料、瀝青混凝土原料或水泥製品原料用途者，應具有窯爐相關設備或具有廢玻璃之前處理設備（如分類、清洗、破碎、研磨或篩選等）。</u></p> <p>(二)<u>再利用於水泥原料用途者，應具備水泥旋窯。</u></p>

	<p><u>(三)得採用露天貯存方式，但貯存場所應設有排水收集設施。</u></p> <p><u>(四)再利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。</u></p> <p><u>(五)再利用用途產品為混凝土(地)磚、空心磚、水泥瓦、水泥板、緣石、混凝土管、人孔或溝蓋等水泥製品者，其品質應符合國家標準。</u></p> <p><u>(六)前款規定以外之再利用用途產品，其品質應符合國家標準、國際標準或該產品之相關使用規定。</u></p>
<p>編號六、廢白土</p>	<p>一、事業廢棄物來源：食品及飲料製造業在食用油脫色製程產生之廢白土。但依相關法規認定為有害事業廢棄物者，不適用之。</p> <p>二、再利用用途：水泥原料、植物性食用油製造業添加於其所生產之油子粕、有機質肥料原料或汽電共生燃料。</p> <p>三、再利用機構應具備下列資格：</p> <p>(一)依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，其產品至少為下列之一項：水泥、油子粕或有機質肥料。但直接再利用於汽電共生燃料用途者，其產品不在此限。</p> <p>(二)再利用於有機質肥料原料用途者，應依據肥料管理法及相關法規，取得農業主管機關核發之製造、販賣肥料登記證，但肥料登記核准文件及肥料標示之製肥原料來源，未登載廢白土者，不得將其再利用於有機質肥料原料。</p> <p>四、運作管理：</p> <p>(一)再利用於水泥原料用途者，應具備水泥旋窯。</p> <p>(二)廢白土貯存或再利用過程產生具有惡臭物質者，應採有效抑制其逸散與除臭之措施。</p> <p>(三)再利用於有機質肥料原料用途者，須具有醱酵之相關設備。</p> <p>(四)植物性食用油製造業利用於其所生產之油子粕添加者，廢白土添加比例不得超過百分之〇·二。</p> <p>(五)再利用於有機質肥料原料用途者，不得與其他事業廢棄物混合清除。</p> <p>(六)再利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。</p> <p><u>(七)再利用用途之產品品質應符合國家標準、國際標準或該產品之相關使用規定。</u></p>
<p>編號七、廢陶、瓷、磚、瓦</p>	<p>一、事業廢棄物來源：事業產生廢陶、瓷、磚或瓦之屑、塊或粉。但依相關法規認定為有害事業廢棄物者，不適用之。</p> <p>二、再利用用途：陶、瓷、磚、瓦之原料或粉碎料、鋪面工程之基層或底層級配粒料原料、<u>混凝土粒料</u>、<u>混凝土粒料</u>原料、<u>瀝青混凝土粒料</u>、水泥製品(限混凝土(地)磚、空心磚、水泥瓦、水泥板、緣石、混凝土管、人孔、溝蓋、紐澤西護欄)原料或非農業用地之工程填地材料。</p> <p>三、再利用機構應具備下列資格：</p> <p>(一)依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，其產品至少為下列之一項：陶、瓷、磚、瓦或其粉碎料、鋪面工程之基層或底層級配粒料、預拌混凝土、<u>混凝土粒料</u>、<u>瀝青混凝土</u>或水泥製品(限混凝土(地)磚、空心磚、水泥瓦、水泥板、緣石、混凝土管、人孔、溝蓋、紐澤西護欄)。但直接再利用於非農業用地之工程填地材料用途者，不受本文資格及產品之限制。</p> <p>(二)直接再利用於非農業用地之工程填地材料用途者，需符合下列資格：</p> <p>1、公共工程：由該工程之設計單位在該工程圖樣及說明書中載明使用再生材料之種類及數量，向工程招標單位申請工程核准使</p>

	<p>用廢陶、瓷、磚、瓦文件，始得向廢陶、瓷、磚、瓦產生者取用。</p> <p>2、非公共工程：由該工程之設計單位在該工程圖樣及說明書中載明使用再生材料之種類及數量，並依建築法規定取得建造或雜項執照後，始得向廢陶、瓷、磚、瓦產生者取用。</p> <p>四、運作管理：</p> <p>(一)再利用於陶、瓷、磚、瓦之原料或粉碎料、鋪面工程之基層或底層級配粒料原料、<u>混凝土粒料</u>、<u>混凝土粒料</u>原料、<u>瀝青混凝土粒料</u>或水泥製品原料用途者，應先經破碎、分選或研磨等前處理。</p> <p>(二)得採用露天貯存方式，但貯存場所應設有排水收集設施，且除廢絕緣礙子外之廢陶、瓷、磚、瓦應具有效抑制粒狀污染物逸散設施。</p> <p>(三)再利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。</p> <p>(四)再利用用途產品為混凝土(地)磚、空心磚、水泥瓦、水泥板、緣石、混凝土管、人孔或溝蓋等水泥製品者，其品質應符合國家標準。</p> <p>(五)前款規定以外之再利用用途產品，其品質應符合國家標準、國際標準或該產品之相關使用規定。</p>
<p>編號八、廢單一金屬料 (銅、鋅、鋁、錫)</p>	<p>一、事業廢棄物來源：事業產生之廢單一金屬料(銅、鋅、鋁、錫)，其特性需要符合下列規定：</p> <p>(一)不含汞成分。</p> <p>(二)具金屬性質(如金屬、合金或電鍍金屬)。</p> <p>(三)不包含粉末、污泥、灰渣或有害廢液。</p> <p>(四)不包含電線電纜剝皮後產出之截面積大於二十二平方公釐廢裸銅線。</p> <p>(五)該單一金屬含量在百分之四十以上者。</p> <p>二、再利用用途：<u>銅錠原料、銅製品原料、鋅錠原料、鋅製品原料、鋁錠原料、鋁製品原料、錫錠原料、錫製品原料、鋼鐵製品之原料或其化學品原料。</u></p> <p>三、再利用機構應具備下列資格：</p> <p>(一)工廠：<u>依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，其產品至少為下列之一項：銅錠、銅製品、鋅錠、鋅製品、鋁錠、鋁製品、錫錠、錫製品、鋼鐵製品或相關化學品。</u></p> <p>(二)商業：<u>依法辦理營業登記之批發零售業，其營業項目為回收物料批發業或其他批發零售業(登載本編號之再利用種類)。</u></p> <p>四、運作管理：</p> <p>(一)<u>從事批發零售業務者，不得直接接收經行政院環境保護署指定公告應檢具事業廢清書之大型事業，且其行業別包含石油及煤製品製造業或石油化工原料製造業之廢清書所載製程設備維修或汰換產生之廢單一金屬料(銅、鋅、鋁、錫)。</u></p> <p>(二)<u>得採用露天貯存方式，但貯存場所應設有排水收集設施。</u></p> <p>(三)<u>再利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。</u></p> <p>(四)<u>廢單一金屬料再利用之產品為銅錠、鋅錠、鋁錠、錫錠或銅、鋅、鋁、錫相關化學品者，僅限於工業用途或作為廢水水質處理藥劑使用，不得供作飲用水水質處理藥劑、飼料添加物或肥料添加物，並應於包裝或盛裝容器標示使用用途及警語說明。</u></p> <p>(五)再利用用途之產品品質應符合國家標準、國際標準或該產品之相關使用規定。</p>
<p>編號九、廢酒</p>	<p>一、事業廢棄物來源：食品及飲料製造業在酒類釀造配製製程產生之廢酒</p>

<p>糟、酒粕、酒精醪</p>	<p>糟、酒粕或酒精醪。但依相關法規認定為有害事業廢棄物者，不適用之。</p> <p>二、再利用用途：飼料、飼料原料、有機質肥料原料或<u>雜項有機栽培介質原料</u>。</p> <p>三、再利用機構應具備下列資格：</p> <p>(一)工廠或農業事業：依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，或領有禽畜糞堆肥場營運許可證及肥料登記證之禽畜糞堆肥場，其產品至少為下列之一項：飼料、有機質肥料或<u>雜項有機栽培介質</u>。但直接再利用於飼料用途者，不受本文資格及產品之限制。</p> <p>(二)商業：依法辦理營業登記之批發零售業，其營業項目為回收物料批發業或其他批發零售業（登載本編號之再利用種類）。</p> <p>(三)直接再利用於飼料用途者，應為領有畜牧場登記證書或畜禽飼養登記證之畜牧場。但依法免辦理登記者，不在此限。</p> <p>(四)再利用於飼料原料用途者，應依據飼料管理法及相關法規取得農業主管機關核發之飼料或飼料添加物製造登記證。但依法免辦理登記者，不在此限。</p> <p>(五)再利用於有機質肥料原料及<u>雜項有機栽培介質原料</u>用途者，應依據肥料管理法及相關法規，取得農業主管機關核發之製造、販賣肥料登記證，但肥料登記核准文件及肥料標示之製肥原料來源，未登載廢酒糟、酒粕、酒精醪者，不得將其再利用於有機質肥料原料及<u>雜項有機栽培介質原料</u>。</p> <p>四、運作管理：</p> <p>(一)廢酒糟、酒粕、酒精醪貯存或再利用過程產生具有惡臭物質者，應採有效抑制其逸散與除臭之措施。</p> <p>(二)再利用於有機質肥料原料及<u>雜項有機栽培介質原料</u>用途者，須具有發酵之相關設備。</p> <p>(三)再利用於有機質肥料原料及<u>雜項有機栽培介質原料</u>用途者，不得與其他事業廢棄物混合清除。</p> <p>(四)再利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。</p> <p>(五)再利用用途之產品品質應符合國家標準、國際標準或該產品之<u>相關使用規定</u>。</p>
<p><u>編號十、廢塑膠</u></p>	<p>一、<u>事業廢棄物來源：事業產生之廢塑膠。但依相關法規認定為有害事業廢棄物者，不適用之。</u></p> <p>二、<u>再利用用途：塑膠粒原料、塑膠製品原料、再生油品原料或輔助燃料。</u></p> <p>三、<u>再利用機構應具備下列資格：</u></p> <p>(一)工廠：依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，其產品至少為下列之一項：<u>塑膠粒、塑膠製品或再生油品</u>。但直接再利用於輔助燃料者，不受本文產品之限制，且以水泥製造業及鋼鐵製造業為限。</p> <p>(二)商業：依法辦理營業登記之批發零售業，其營業項目為回收物料批發業或其他批發零售業（登載本編號之再利用種類）。</p> <p>(三)再利用於再生油品原料用途者，應依酒精汽油生質柴油及再生油品之<u>生產輸入摻配銷售業務管理辦法</u>規定取得核准。</p> <p>四、<u>運作管理：</u></p> <p>(一)<u>廢塑膠貯存或再利用過程產生具有惡臭物質者，應採有效抑制其逸散與除臭之措施。</u></p> <p>(二)<u>從事批發零售業務者，得進行廢塑膠桶之人工外形恢復或去除標籤等行為。</u></p>

	<p><u>(三)再利用於再生油品原料或輔助燃料用途者，不得使用含有聚氯乙炔 (Polyvinyl chloride，簡稱 PVC) 之廢塑膠。</u></p> <p><u>(四)再利用產品為塑膠粒者，倘作為輔助燃料用途，其銷售對象應具有旋窯 (水泥製造業) 或熔爐 (鋼鐵製造業)。</u></p> <p><u>(五)得採用露天貯存方式，但貯存場所應設有排水收集設施。</u></p> <p><u>(六)再利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。</u></p> <p><u>(七)再利用用途之產品品質應符合國家標準、國際標準或該產品之相關使用規定。廢塑膠再利用之產品或商品不得供作盛裝食品之容器。</u></p>
<p>編號十一、廢鑄砂</p>	<p>一、事業廢棄物來源：基本金屬製造業及金屬製品製造業或機械設備製造業在鑄造製程產生之廢棄鑄砂，包含集塵設備收集之粉末物質，其主要成分為二氧化矽(SiO₂)、三氧化二鋁(Al₂O₃)及三氧化二鐵(Fe₂O₃)。但依相關法規認定為有害事業廢棄物者，不適用之。</p> <p>二、再利用用途：鑄砂原料、水泥原料、水泥製品 (限混凝土 (地) 磚、空心磚、水泥瓦、水泥板、緣石、混凝土管、人孔、溝蓋、紐澤西護欄) 原料、磚瓦原料、耐火材料、<u>混凝土粒料</u>、<u>混凝土粒料原料</u>、<u>瀝青混凝土粒料</u>、<u>道路工程粒料原料</u>或非農業用地之工程填地材料。</p> <p>三、再利用機構應具備下列資格：</p> <p>(一)依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，其產品至少為下列之一項：鑄砂、水泥、水泥製品 (限混凝土 (地) 磚、空心磚、水泥瓦、水泥板、緣石、混凝土管、人孔、溝蓋、紐澤西護欄)、磚瓦、耐火材料、預拌混凝土、<u>混凝土粒料</u>、<u>瀝青混凝土或砂石</u>。但直接再利用於非農業用地之工程填地材料用途者，不受本文資格及產品之限制。</p> <p>(二)直接再利用於非農業用地之工程填地材料用途者，需符合下列資格：</p> <p>1、公共工程：由該工程之設計單位在該工程圖樣及說明書中載明使用再生材料之種類及數量，向工程招標單位申請工程核准使用廢鑄砂文件，始得向廢鑄砂產生者取用。</p> <p>2、非公共工程：由該工程之設計單位在該工程圖樣及說明書中載明使用再生材料之種類及數量，並依建築法規定取得建造或雜項執照後，始得向廢鑄砂產生者取用。</p> <p>四、運作管理：</p> <p>(一)再利用於水泥原料用途者，應具備水泥旋窯。</p> <p>(二)再利用於水泥製品原料、<u>混凝土粒料</u>、<u>混凝土粒料原料</u>、<u>瀝青混凝土粒料</u>、<u>道路工程粒料</u>及非農業用地之工程填地材料用途者，應先經破碎及分選等處理。</p> <p>(三)再利用於鑄砂原料用途者，應具備加熱處理相關設備，且操作溫度應在攝氏六百五十度以上，並設置空氣污染防制設備。</p> <p>(四)得採用露天貯存方式，但貯存場所應設有排水收集設施及有效抑制粒狀污染物逸散設施。</p> <p><u>(五)再利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。</u></p> <p><u>(六)再利用用途產品為混凝土 (地) 磚、空心磚、水泥瓦、水泥板、緣石、混凝土管、人孔或溝蓋等水泥製品者，其品質應符合國家標準。</u></p> <p><u>(七)前款規定以外之再利用用途產品，其品質應符合國家標準、國際標準或該產品之相關使用規定。</u></p>
<p>編號十二、石材廢料</p>	<p>一、事業廢棄物來源：石材製品製造業在石材開採、裁切、加工製程產生之石材邊料或下腳料。但依相關法規認定為有害事業廢棄物者，不適用</p>

(板、塊)	<p>之。</p> <p>二、再利用用途：再製石材（板、磚或塊）原料、預拌混凝土原料、水泥原料、水泥製品（限混凝土（地）磚、空心磚、水泥瓦、水泥板、緣石、混凝土管、人孔、溝蓋、紐澤西護欄）原料、鋪面工程之基層或底層級配粒料原料、混凝土粒料原料、瀝青混凝土粒料原料、化學品原料、建築材料原料、道路工程粒料原料、石灰石原料（限大理石邊料）、肥料原料（限蛇紋石邊料）或非農業用地之工程填地材料。</p> <p>三、再利用機構應具備下列資格：</p> <p>（一）依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，其產品至少為下列之一項：石材（板、磚或塊）、預拌混凝土、水泥、水泥製品（限混凝土（地）磚、空心磚、水泥瓦、水泥板、緣石、混凝土管、人孔、溝蓋、紐澤西護欄）、鋪面工程之基層或底層級配粒料、混凝土粒料、瀝青混凝土粒料、化學品、建築材料、道路工程粒料、石灰石或肥料。但直接再利用於非農業用地之工程填地材料用途者，不受本文資格及產品之限制。</p> <p>（二）再利用於肥料原料用途者，應依據肥料管理法及相關法規，取得農業主管機關核發之製造、販賣肥料登記證，但肥料登記核准文件及肥料標示之製肥原料來源，未登載石材廢料者，不得將其再利用於肥料原料。</p> <p>（三）直接再利用於非農業用地之工程填地材料用途者，需符合下列資格：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、公共工程：由該工程之設計單位在該工程圖樣及說明書中載明使用再生材料之種類及數量，向工程招標單位申請工程核准使用石材廢料文件，始得向石材廢料產生者取用。 2、非公共工程：由該工程之設計單位在該工程圖樣及說明書中載明使用再生材料之種類及數量，並依建築法規定取得建造或雜項執照後，始得向石材廢料產生者取用。 <p>四、運作管理：</p> <p>（一）再利用於水泥原料用途者，應具備水泥旋窯。</p> <p>（二）再利用於再製石材（板、磚或塊）原料、預拌混凝土原料、水泥製品原料、鋪面工程之基層或底層級配粒料原料、混凝土粒料原料、瀝青混凝土粒料原料或道路工程粒料原料用途者，應先經破碎、分選或研磨等前處理。</p> <p>（三）得採用露天貯存方式，但貯存場所應設有排水收集設施。</p> <p>（四）再利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。</p> <p>（五）再利用用途產品為混凝土（地）磚、空心磚、水泥瓦、水泥板、緣石、混凝土管、人孔或溝蓋等水泥製品者，其品質應符合國家標準。</p> <p>（六）前款規定以外之再利用用途產品，其品質應符合國家標準、國際標準或該產品之相關使用規定。</p>
編號十三、石材礦泥	<p>一、事業廢棄物來源：石材製品製造業在<u>石材切割或研磨製程</u>產生之污泥。但依相關法規認定為有害事業廢棄物者，不適用之。</p> <p>二、再利用用途：水泥原料、水泥製品（限混凝土（地）磚、空心磚、水泥瓦、水泥板、緣石、混凝土管、人孔、溝蓋、紐澤西護欄）原料、化學品原料、廢水或廢氣吸附原料、海堤固化養灘工程基材原料、輕質粒料原料、肥料原料（限大理石礦泥或蛇紋石礦泥）或非農業用地之工程填地材料。</p> <p>三、再利用機構應具備下列資格：</p>

	<p>(一)依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，其產品至少為下列之一項：水泥、水泥製品（限混凝土（地）磚、空心磚、水泥瓦、水泥板、緣石、混凝土管、人孔、溝蓋、紐澤西護欄）、化學品、廢水或廢氣吸附材、海堤固化養灘工程基材、輕質粒料或肥料。但直接再利用於非農業用地之工程填地材料用途者，不受本文資格及產品之限制。</p> <p>(二)再利用於肥料原料用途者，應依據肥料管理法及相關法規，取得農業主管機關核發之製造、販賣肥料登記證，但肥料登記核准文件及肥料標示之製肥原料來源，未登載石材礦泥者，不得將其再利用於肥料原料。</p> <p>(三)直接再利用於非農業用地之工程填地材料用途者，需符合下列資格：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、公共工程：由該工程之設計單位在該工程圖樣及說明書中載明使用再生材料之種類及數量，向工程招標單位申請工程核准使用石材礦泥文件，始得向石材礦泥產生者取用。 2、非公共工程：由該工程之設計單位在該工程圖樣及說明書中載明使用再生材料之種類及數量，並依建築法規定取得建造或雜項執照後，始得向石材礦泥產生者取用。 <p>四、運作管理：</p> <p>(一)再利用於水泥原料用途者，應具備水泥旋窯。</p> <p>(二)得採用露天貯存方式，但貯存場所應設有排水收集設施及有效抑制粒狀污染物逸散設施。</p> <p>(三)再利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。</p> <p>(四)再利用用途產品為混凝土（地）磚、空心磚、水泥瓦、水泥板、緣石、混凝土管、人孔或溝蓋等水泥製品者，其品質應符合國家標準。</p> <p>(五)前款規定以外之再利用用途產品，其品質應符合國家標準、國際標準或該產品之相關使用規定。</p>
<p>編號十四、電弧爐煉鋼爐渣（石）</p>	<p>一、事業廢棄物來源：基本金屬製造業在電弧爐煉鋼製程所產生之氧化渣（石）或還原渣（石）。但氧化渣（石）與還原渣（石）無法分離或依相關法規認定為有害事業廢棄物者，不適用之。</p> <p>二、再利用用途：</p> <p>(一)氧化渣（石）：水泥原料、瀝青混凝土粒料原料、瀝青混凝土原料、控制性低強度回填材料用粒料原料、控制性低強度回填材料原料或鋪面工程（道路、人行道、貨櫃場或停車場）之基層或底層級配粒料原料。</p> <p>(二)還原渣（石）：水泥原料、瀝青混凝土粒料原料、瀝青混凝土原料或鋪面工程（道路、人行道、貨櫃場或停車場）之基層或底層級配粒料原料。但不銹鋼製程產生之還原渣（石）用途為水泥原料。</p> <p>三、再利用機構應具備下列資格：</p> <p>(一)氧化渣（石）：依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，其產品至少為下列之一項：水泥、瀝青混凝土粒料、瀝青混凝土、控制性低強度回填材料用粒料、控制性低強度回填材料或鋪面工程之基層或底層級配粒料。</p> <p>(二)還原渣（石）：依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，其產品至少為下列之一項：水泥、瀝青混凝土粒料、瀝青混凝土或鋪面工程之基層或底層級配粒料。</p> <p>四、運作管理：</p>

(一)再利機構應符合下列規定：

1、機構設置應符合下列規定：

- (1)廠房之建築應堅固，地面應採用水泥混凝土或其他易清理之材料。
- (2)工廠廠區周圍應設置二·四公尺高結構體圍牆或其他適當阻隔之設施，廠內及廠外連接主要交通之道路應鋪設瀝青混凝土或水泥混凝土路面。
- (3)廠內各作業場所應明確區隔，製造作業區與行政作業區應明確劃分。
- (4)原料、物料、半製品及成品之儲存場所，應適當隔離。
- (5)工廠內部應有充分採光、照明與通風設備。

2、還原渣(石)再利用於水泥原料用途以外者，應於受託再利前，與產源事業簽訂記載還原渣(石)安定化處理執行單位(產源事業或再利機構)、方式與處理時間之契約書，並於訂定契約書之次日起三十日內，檢具該契約書送本部備查，並副知產源事業與再利機構所在地之環保主管機關。變更契約書內容時，亦同。

3、再利應符合下列規定：

- (1)再利用於水泥原料用途以外者，應經破碎、磁選及篩分等處理。
- (2)氧化渣(石)：再利用於水泥原料用途以外者，經破碎、磁選及篩分之產出物應至少每月委託檢測機構採樣，並依CNS 15311 粒料受水合作用之潛在膨脹試驗法檢測一次，經檢測之七天膨脹量未超過百分之〇·五者，始得進行再利，連續三個月之膨脹量檢測結果符合規定者，得每半年至少檢測一次。
- (3)還原渣(石)：再利機構依前目契約書屬安定化處理執行單位者，須具備安定化處理設備。還原渣(石)經安定化處理後，應至少每月委託檢測機構採樣，並依CNS 15311 粒料受水合作用之潛在膨脹試驗法檢測一次，經檢測之七天膨脹量未超過百分之〇·五者，始得進行再利。
- (4)膨脹量檢測之採樣，再利機構應於採樣前十日以書面方式通知當地環保主管機關及本部。採樣通知應包括採樣時間、地點、採樣單位及檢測單位。變更採樣時間及地點未於十日前通知者，其檢測結果不予採信。
- (5)膨脹量檢測報告應由經依標準法授權之實驗室認證機構所認可之實驗室，依該認證機構所訂格式辦理，並應由再利機構於每年一月、四月、七月及十月前，將上一季檢測報告提報當地環保主管機關及本部。氧化渣(石)經破碎、磁選及篩分等處理之產出物，其膨脹量檢測頻率為每半年至少檢測一次者，得於每年一月及七月前，將前半年檢測報告提報當地環保主管機關及本部。
- (6)再利用於水泥原料用途者，須具備水泥旋窯設備。
- (7)再利用於控制性低強度回填材料用途者，除破碎、磁選及篩分設備外，其餘再利製程設備僅限用於產製本編號之再利用途產品。

4、貯存地點應符合下列規定：

- (1)氧化渣(石)及還原渣(石)不得混合貯存。

(2)氧化渣(石)得採用露天貯存方式,但貯存場所應設排水收集設施。但貯存於廠房內者,不在此限。

(3)還原渣(石)及其經安定化處理後之產出物應於獨立區域分別貯存,且貯存場所應為水泥混凝土鋪面及設有截流溝及排水收集措施,其四周應以防塵網或阻隔牆圍封,其總高度應達設計或實際堆置高度一·二五倍以上,並覆蓋防塵布或防塵網,覆蓋面積應達堆置區面積百分之八十以上。但貯存於廠房內者,不在此限。

(4)電弧爐煉鋼爐渣(石)及再利用用途產品貯存高度不得超過工廠廠區周圍結構體圍牆或其他阻隔設施,且貯存場所毗鄰農業用地者,應設置截流溝渠。但貯存於廠房內者,不在此限。

5、電弧爐煉鋼爐渣(石)經再利用程序之產出物,於出廠前,應依中央主管機關公告之檢測方法,每年度至少檢測一次戴奧辛及依毒性特性溶出程序檢測有毒重金屬項目,再利用機構應於採樣前十日通知當地環保主管機關。但再利用用途產品為水泥者,不在此限。經檢測未超過下列標準者,始得作為再利用用途之產品使用:

(1)總鉛:四·〇 毫克/公升。

(2)總鎘:〇·八 毫克/公升。

(3)總鉻:四·〇 毫克/公升。

(4)總硒:〇·八 毫克/公升。

(5)總銅:一二·〇 毫克/公升。

(6)總鋇:一〇·〇 毫克/公升。

(7)六價鉻:〇·二 毫克/公升。

(8)總砷:〇·四 毫克/公升。

(9)總汞:〇·〇一六 毫克/公升。

(10)含2,3,7,8-氯化戴奧辛及呔喃同源物等十七種化合物之總毒性當量濃度 \leq 〇·一 (ng I-TEQ/g)。

6、前日檢測之採樣應由檢測單位執行,且再利用機構應於採樣前十日以書面方式通知當地環保主管機關,採樣通知應包括採樣時間、地點、採樣單位及環保主管機關核發許可證之檢驗測定機構。變更採樣時間及地點未於十日前通知者,其檢驗結果不予採信。檢測報告應由檢驗測定機構依環保主管機關所訂格式辦理,並由再利用機構於每年三月前將上年度檢測報告提報環保主管機關及中央目的事業主管機關。

7、再利用用途之產品應符合下列規定:

(1)瀝青混凝土及控制性低強度回填材料產品應依公共工程施工綱要規範之品質(性質)項目檢驗,並符合工程採購契約書規範。

(2)水泥、瀝青混凝土粒料、控制性低強度回填材料用粒料及鋪面工程之基層或底層級配粒料產品品質應符合該項產品之國家標準。

(3)再利用產品除水泥外,至少每月應檢測一次產品品質。

(4)再利用產品品質檢測報告應由經依標準法授權之實驗室認證機構所認可之實驗室,依該認證機構所訂格式辦理。

(5)再利用機構應於每年一月、四月、七月及十月前將上一季再利用產品檢測報告提報當地環保主管機關及本部。

	<p>8、再利用途之產品屬鋪面工程之基層或底層級配粒料者，其使用應符合下列規定：</p> <p>(1)<u>與飲用水源及依水利法規定取得水權之水井距離需在二十公尺以上。</u></p> <p>(2)<u>不得使用於農業用地、耕地、環境敏感地及屬公告之水庫集水區、國家重要濕地與自來水水質水量保護區。</u></p> <p>(3)<u>再利用產品品質應符合CNS 15305 級配粒料基層、底層及面層用材料之國家標準。</u></p> <p>(4)粒徑小於九·五公厘者，應先以其他工程材料隔離。</p> <p>9、再利用途之產品屬瀝青混凝土粒料者，應符合下列規定：</p> <p>(1)瀝青混凝土粒料產品銷售對象以瀝青混凝土廠為限。</p> <p>(2)再利用機構應與產品銷售對象簽訂買賣契約書，並應於簽訂契約書之次日起三十日內，檢具該契約書送本部備查，並副知再利用機構當地及產品銷售對象所在地之環保主管機關。變更契約書內容或終止契約時，亦同。</p> <p>(3)再利用產品銷售對象，其廠內瀝青混凝土粒料庫存量超過前一個月之累積使用量時，應停止運送再利用產品至該銷售對象。</p> <p>(4)於再利用產品銷售對象所產製之瀝青混凝土產品出廠後十日內，以書面方式向產品所使用本編號再利用種類之產源事業、當地及其產品使用地點之環保主管機關及本部，提報該批再利用產品使用對象、使用量、庫存量及瀝青混凝土之產生量、銷售對象、銷售量與使用地點相關資料。</p> <p>10、再利用途之產品屬控制性低強度回填材料用粒料者，應符合下列規定：</p> <p>(1)不得將再利用產品轉售予其他法人。</p> <p>(2)再利用產品使用對象僅限所屬同一法人所設置之控制性低強度回填材料廠。</p> <p>(3)再利用產品使用對象，其廠內控制性低強度回填材料用粒料庫存量超過前一個月之累積使用量時，應停止運送再利用產品至該使用對象。</p> <p>(4)於再利用產品使用對象所產製之控制性低強度回填材料產品出廠後十日內，以書面方式向產品所使用本編號再利用種類之產源事業、當地及其產品使用地點之環保主管機關及本部，提報該批再利用產品使用對象、使用量、庫存量及控制性低強度回填材料之產生量、銷售對象、銷售量與使用地點相關資料。</p> <p>11、再利用用途產品為瀝青混凝土、控制性低強度回填材料或鋪面工程之基層或底層級配粒料者，其銷售應符合下列規定：</p> <p>(1)鋪面工程之基層或底層級配粒料產品銷售對象以營造業為限。</p> <p>(2)再利用機構應於產品出貨單上載明使用本編號之再利用種類。</p> <p>(3)再利用機構應與鋪面工程之基層或底層級配粒料產品使用者簽訂記載本管理方式規定使用限制及產品使用地點與數量之買賣契約書，並應於簽訂契約書之次日起三十日內，檢具該契約書送本部備查，並副知再利用機構當地及其產品使用地點之環保主管機關。變更契約書內容或終止契約時，亦同。</p>
--	--

(4)再利機構應於產品出廠後十日內，以書面方式將該批再利用產品出廠時間、該批產品所使用本編號再利用種類之產源事業、數量及送達地點，提報該批產品所使用本編號再利用種類之產源事業、當地及其產品使用地點之環保主管機關及本部。

12、再利用用途產品貯存量超過該再利用用途產品前六個月之累積銷售量時，應停止收受廢棄物進廠再利用。

13、再利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。

14、再利用機構於堆置、輸送或以車輛運輸逸散性粒狀污染物質及從事易致粒狀污染逸散之製程、操作或裝卸作業時，應依固定污染源逸散性粒狀污染空氣污染防制設施管理辦法相關規定辦理。

(二)產源事業應符合下列規定：

1、產源事業不得將電弧爐煉鋼產生之集塵灰及地面、廠房及屋頂清潔收集之塵灰混入氧化渣(石)或還原渣(石)再利用，於出廠前，應依中央主管機關公告之檢測方法，每年至少檢測一次有毒重金屬及戴奧辛項目，經檢測未超過本法公告之有害事業廢棄物認定標準者，始得進行再利用；另至少每月檢測一次氫離子濃度(pH值)，連續三個月之pH檢測值小於十二·五者，得每年至少檢測一次。產源事業應於採樣前十日通知當地環保主管機關。

2、前目檢測之採樣應由檢測單位執行，且產源事業應於採樣前十日以書面方式通知當地環保主管機關，採樣通知應包括採樣時間、地點、採樣單位及環保主管機關核發許可證之檢驗測定機構。變更採樣時間及地點未於十日前通知者，其檢驗結果不予採信。檢測報告應由檢驗測定機構依環保主管機關所訂格式辦理，並由產源事業於每年三月前將上年度檢測報告提報環保主管機關及中央目的事業主管機關。

3、還原渣(石)再利用於水泥原料用途以外者，應於委託再利用前，與再利用機構簽訂記載還原渣(石)安定化處理執行單位(產源事業或再利用機構)、方式與處理時間之契約書，並於訂定契約書之次日起三十日內，檢具該契約書送本部備查，並副知產源事業與再利用機構所在地之環保主管機關。變更契約書內容時，亦同。

4、產源事業依前目契約書屬安定化處理執行單位者，須具備安定化處理設備。還原渣(石)經安定化處理後，應至少每月委託檢測機構採樣，並依CNS 15311粒料受水合作用之潛在膨脹試驗法檢測一次，經檢測之七天膨脹量未超過百分之〇·五者，始得送往再利用機構。產源事業應於採樣前十日以書面方式通知當地環保主管機關及本部。採樣通知應包括採樣時間、地點、採樣單位及檢測單位。變更採樣時間及地點未於十日前通知者，其檢測結果不予採信。

5、前目膨脹量檢測報告應由經依標準法授權之實驗室認證機構所認可之實驗室，依該認證機構所訂格式辦理，並應由產源事業於每年一月、四月、七月及十月前，將上一季檢測報告提報當地環保主管機關及本部。

6、除再利用於水泥原料用途外，應將電弧爐煉鋼爐渣(石)之清除、再利用及產品中間與最終使用情形作成處置報告，並於每

	<p>年一月、四月、七月及十月前將上一季電弧爐煉鋼爐渣（石）處置報告提報當地環保主管機關及本部。</p> <p>(三)電弧爐煉鋼爐渣（石）送往再利用機構再利用前之清除，應由事業或再利用機構委託領有廢棄物清除許可證之公民營清除機構清除。</p>
<p>編號十五、感應電爐爐渣（石）</p>	<p>一、事業廢棄物來源：基本金屬製造業及金屬製品製造業在感應電爐熔煉鋼鐵製程所產生之爐渣（石）。但依相關法規認定為有害事業廢棄物者，不適用之。</p> <p>二、再利用用途：水泥原料、水泥製品（限混凝土（地）磚、空心磚、水泥瓦、水泥板、緣石、混凝土管、人孔、溝蓋、紐澤西護欄）原料、<u>爐渣（石）粒料原料、混凝土粒料或道路工程粒料原料</u>。</p> <p>三、再利用機構應具備下列資格：依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，其產品至少為下列之一項：水泥、水泥製品（限混凝土（地）磚、空心磚、水泥瓦、水泥板、緣石、混凝土管、人孔、溝蓋、紐澤西護欄）、<u>爐渣（石）粒料</u>、<u>預拌混凝土或砂石</u>。</p> <p>四、運作管理：</p> <p>(一)再利用於水泥原料用途者，應具備水泥旋窯。</p> <p>(二)再利用於水泥製品原料、<u>爐渣（石）粒料原料、混凝土粒料或道路工程粒料用途者</u>，應先經破碎、磁選及篩分等處理。</p> <p>(三)得採用露天貯存方式，但貯存場所應設有排水收集設施及有效抑制粒狀污染物逸散設施。</p> <p>(四)再利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。</p> <p>(五)再利用用途產品為混凝土（地）磚、空心磚、水泥瓦、水泥板、緣石、混凝土管、人孔或溝蓋等水泥製品者，其品質應符合國家標準。</p> <p>(六)除前款規定以外之再利用用途產品，其品質應符合國家標準、<u>國際標準或該產品之相關使用規定</u>。</p>
<p>編號十六、化鐵爐爐渣（石）</p>	<p>一、事業廢棄物來源：基本金屬製造業及金屬製品製造業在化鐵爐熔煉鋼鐵製程所產生之爐渣（石）。但依相關法規認定為有害事業廢棄物者，不適用之。</p> <p>二、再利用用途：水泥原料、水泥製品（限混凝土（地）磚、空心磚、水泥瓦、水泥板、緣石、混凝土管、人孔、溝蓋、紐澤西護欄）原料、<u>爐渣（石）粒料原料、混凝土粒料或道路工程粒料原料</u>。</p> <p>三、再利用機構應具備下列資格：依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，其產品至少為下列之一項：水泥、水泥製品（限混凝土（地）磚、空心磚、水泥瓦、水泥板、緣石、混凝土管、人孔、溝蓋、紐澤西護欄）、<u>爐渣（石）粒料</u>、<u>預拌混凝土或砂石</u>。</p> <p>四、運作管理：</p> <p>(一)再利用於水泥原料用途者，應具備水泥旋窯。</p> <p>(二)再利用於水泥製品原料、<u>爐渣（石）粒料原料、混凝土粒料或道路工程粒料用途者</u>，應先經破碎、磁選及篩分等處理。</p> <p>(三)得採用露天貯存方式，但貯存場所應設有排水收集設施及有效抑制粒狀污染物逸散設施。</p> <p>(四)再利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。</p> <p>(五)再利用用途產品為混凝土（地）磚、空心磚、水泥瓦、水泥板、緣石、混凝土管、人孔或溝蓋等水泥製品者，其品質應符合國家標準。</p> <p>(六)前款規定以外之再利用用途產品，其品質應符合國家標準、<u>國際標準或該產品之相關使用規定</u>。</p>

<p>編號十七、菸砂</p>	<p>一、事業廢棄物來源：菸草製造業產生之菸砂、骨或屑。但依相關法規認定為有害事業廢棄物者，不適用之。</p> <p>二、再利用用途：有機質肥料原料或<u>雜項</u>有機栽培介質原料。</p> <p>三、再利用機構應具備下列資格：</p> <p>(一)工廠或農業事業：依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，或領有禽畜糞堆肥場營運許可證及肥料登記證之禽畜糞堆肥場，其產品至少為下列之一項：有機質肥料或<u>雜項</u>有機栽培介質。</p> <p>(二)商業：依法辦理營業登記之批發零售業，其營業項目為回收物料批發業或其他批發零售業（登載本編號之再利用種類）。</p> <p>(三)再利用於有機質肥料原料及<u>雜項</u>有機栽培介質原料用途者，應依據肥料管理法及相關法規，取得農業主管機關核發之製造、販賣肥料登記證，但肥料登記核准文件及肥料標示之製肥原料來源，未登載菸砂者，不得將其再利用於有機質肥料原料及<u>雜項</u>有機栽培介質原料。</p> <p>四、運作管理：</p> <p>(一)菸砂貯存或再利用過程產生具有惡臭物質者，應採有效抑制其逸散與除臭之措施。</p> <p>(二)再利用於有機質肥料原料或<u>雜項</u>有機栽培介質原料用途者，須具有醱酵之相關設備。</p> <p>(三)再利用於有機質肥料原料或<u>雜項</u>有機栽培介質原料用途者，不得與其他事業廢棄物混合清除。</p> <p>(四)再利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。</p> <p>(五)再利用用途之產品品質應符合<u>國家標準、國際標準或該產品之相關使用規定</u>。</p>
<p>編號十八、蔗渣</p>	<p>一、事業廢棄物來源：製糖業在製糖製程產生之蔗渣。但依相關法規認定為有害事業廢棄物者，不適用之。</p> <p>二、再利用用途：飼料、飼料原料、有機質肥料原料、雜項有機栽培介質原料、增加土壤有機質含量、鍋爐燃料或<u>焚化爐</u>輔助燃料。</p> <p>三、再利用機構應具備下列資格：</p> <p>(一)依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，或領有禽畜糞堆肥場營運許可證及肥料登記證之禽畜糞堆肥場，其產品至少為下列之一項：飼料、有機質肥料或<u>雜項</u>有機栽培介質。但直接再利用於飼料、增加土壤有機質含量、燃料或<u>輔助</u>燃料用途者，不受本文資格及產品之限制。</p> <p>(二)直接再利用於飼料用途者，應為領有畜牧場登記證書或領有畜禽飼養登記證之畜牧場。但依法免辦理登記者，不在此限。</p> <p>(三)再利用於飼料原料用途者，應依據飼料管理法及相關法規取得農業主管機關核發之飼料或飼料添加物製造登記證。但依法免辦理登記者，不在此限。</p> <p>(四)再利用於有機質肥料原料及<u>雜項</u>有機栽培介質原料用途者，應依據肥料管理法及相關法規，取得農業主管機關核發之製造、販賣肥料登記證，但肥料登記核准文件及肥料標示之製肥原料來源，未登載蔗渣者，不得將其再利用於有機質肥料原料及<u>雜項</u>有機栽培介質原料。</p> <p>(五)直接再利用於增加土壤有機質含量用途者，以甘蔗為原料之製糖業為限。</p> <p>四、運作管理：</p> <p>(一)蔗渣貯存或再利用過程產生具有惡臭物質者，應採有效抑制其逸散</p>

	<p>與除臭之措施。</p> <p>(二)再利用於有機質肥料原料或<u>雜項</u>有機栽培介質原料用途者，須具有醱酵之相關設備。</p> <p>(三)再利用於有機質肥料原料或<u>雜項</u>有機栽培介質原料用途者，不得與其他事業廢棄物混合清除。</p> <p>(四)得採用露天貯存方式，但貯存場所應設有排水收集設施。</p> <p>(五)再利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。</p> <p>(六)再利用用途之產品品質應符合國家標準、國際標準或該產品之相關使用規定。</p>
<p>編號十九、蔗渣煙爐灰</p>	<p>一、事業廢棄物來源：製糖業在製糖製程燃燒蔗渣鍋爐產生之煙爐灰。但依相關法規認定為有害事業廢棄物者，不適用之。</p> <p>二、再利用用途：有機質肥料原料、<u>雜項</u>有機栽培介質原料或增加土壤鉀含量。</p> <p>三、再利用機構應具備下列資格：</p> <p>(一)依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，或領有禽畜糞堆肥場營運許可證及肥料登記證之禽畜糞堆肥場，其產品至少為下列之一項：有機質肥料或<u>雜項</u>有機栽培介質。但直接再利用於增加土壤鉀含量用途者，不受本文資格及產品之限制。</p> <p>(二)再利用於有機質肥料原料及<u>雜項</u>有機栽培介質原料用途者，應依據肥料管理法及相關法規，取得農業主管機關核發之製造、販賣肥料登記證，但肥料登記核准文件及肥料標示之製肥原料來源，未登載蔗渣煙爐灰者，不得將其再利用於有機質肥料原料及<u>雜項</u>有機栽培介質原料。</p> <p>(三)直接再利用於增加土壤鉀含量用途者，以甘蔗為原料之製糖業為限。</p> <p>四、運作管理：</p> <p>(一)蔗渣煙爐灰貯存或再利用過程產生具有惡臭物質者，應採有效抑制其逸散與除臭之措施。</p> <p>(二)再利用於有機質肥料原料或<u>雜項</u>有機栽培介質原料用途者，須具有醱酵之相關設備。</p> <p>(三)再利用於有機質肥料原料或<u>雜項</u>有機栽培介質原料用途者，不得與其他事業廢棄物混合清除。</p> <p>(四)得採用露天貯存方式，但貯存場所應有排水收集設施及有效抑制粒狀污染物逸散設施。</p> <p>(五)再利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。</p> <p>(六)再利用用途之產品品質應符合國家標準、國際標準或該產品之相關使用規定。</p>
<p>編號二十、製糖濾泥</p>	<p>一、事業廢棄物來源：製糖業在製糖製程產生之濾泥。但依相關法規認定為有害事業廢棄物者，不適用之。</p> <p>二、再利用用途：有機質肥料原料、<u>雜項</u>有機栽培介質原料或增加土壤有機質含量。</p> <p>三、再利用機構應具備下列資格：</p> <p>(一)依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，其產品至少為下列之一項：有機質肥料或<u>雜項</u>有機栽培介質。但直接再利用於增加土壤有機質含量用途者，不受本文資格及產品之限制。</p> <p>(二)再利用於有機質肥料原料及<u>雜項</u>有機栽培介質原料用途者，應依據肥料管理法及相關法規，取得農業主管機關核發之製造、販賣肥料登記證，但肥料登記核准文件及肥料標示之製肥原料來源，未登載</p>

	<p>製糖濾泥者，不得將其再利用於有機質肥料原料及<u>雜項有機栽培介質原料</u>。</p> <p>(三)直接再利用於增加土壤有機質含量用途者，以甘蔗為原料之製糖業為限。</p> <p>四、運作管理：</p> <p>(一)製糖濾泥貯存或再利用過程產生具有惡臭物質者，應採有效抑制其逸散與除臭之措施。</p> <p>(二)再利用於有機質肥料原料或<u>雜項有機栽培介質原料</u>用途者，須具有醱酵之相關設備。</p> <p>(三)再利用於有機質肥料原料或<u>雜項有機栽培介質原料</u>用途者，不得與其他事業廢棄物混合清除。</p> <p>(四)再利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。</p> <p>(五)再利用用途之產品品質應符合<u>國家標準、國際標準或該產品之相關使用規定</u>。</p>
<p>編號二十一、 食品加工污泥</p>	<p>一、事業廢棄物來源：食品及飲料業在廢水二級生物處理設備產生之污泥或生產製程產生之污泥。但依相關法規認定為有害事業廢棄物者，不適用之。</p> <p>二、再利用用途：有機質肥料原料。</p> <p>三、再利用機構應具備下列資格：</p> <p>(一)依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，其產品為有機質肥料。</p> <p>(二)再利用於有機質肥料原料用途者，應依據肥料管理法及相關法規，取得農業主管機關核發之製造、販賣肥料登記證，但肥料登記核准文件及肥料標示之製肥原料來源，未登載食品加工污泥者，不得將其再利用於有機質肥料原料。</p> <p>四、運作管理：</p> <p>(一)食品加工污泥貯存或再利用過程產生具有惡臭物質者，應採有效抑制其逸散與除臭之措施。</p> <p>(二)再利用於有機質肥料原料用途者，須具有醱酵之相關設備。</p> <p>(三)再利用於有機質肥料原料用途者，不得與其他事業廢棄物混合清除。</p> <p>(四)再利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。</p> <p>(五)再利用用途之產品品質應符合<u>國家標準、國際標準或該產品之相關使用規定</u>。</p>
<p>編號二十二、 釀酒污泥</p>	<p>一、事業廢棄物來源：酒精飲料製造業在廢水二級生物處理設備產生之污泥或生產製程產生之污泥。但依相關法規認定為有害事業廢棄物者，不適用之。</p> <p>二、再利用用途：有機質肥料原料或<u>雜項有機栽培介質原料</u>。</p> <p>三、再利用機構應具備下列資格：</p> <p>(一)依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，其產品至少為下列之一項：有機質肥料或<u>雜項有機栽培介質</u>。</p> <p>(二)再利用於有機質肥料原料及<u>雜項有機栽培介質原料</u>用途者，應依據肥料管理法及相關法規，取得農業主管機關核發之製造、販賣肥料登記證，但肥料登記核准文件及肥料標示之製肥原料來源，未登載釀酒污泥者，不得將其再利用於有機質肥料原料及<u>雜項有機栽培介質原料</u>。</p> <p>四、運作管理：</p> <p>(一)釀酒污泥貯存或再利用過程產生具有惡臭物質者，應採有效抑制其</p>

	<p>逸散與除臭之措施。</p> <p>(二)再利用於有機質肥料原料或<u>雜項有機栽培介質原料</u>用途者，須具有<u>醱酵之相關設備</u>。</p> <p>(三)再利用於有機質肥料原料或<u>雜項有機栽培介質原料</u>用途者，不得與其他事業廢棄物混合清除。</p> <p>(四)再利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。</p> <p>(五)再利利用用途之產品品質應符合<u>國家標準、國際標準或該產品之相關使用規定</u>。</p>
<p>編號二十三、 漿紙污泥</p>	<p>一、事業廢棄物來源：紙漿、紙及紙製品製造業在廢水處理設備產生之污泥。但依相關法規認定為有害事業廢棄物者，不適用之。</p> <p>二、再利利用用途：<u>保溫材料原料、防火建材原料</u>、鍋爐輔助燃料、水泥窯輔助燃料或煉鋼集塵灰再利用之旋轉窯、電爐或平爐輔助燃料。</p> <p>三、再利利用機構應具備下列資格：依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，其產品至少為下列之一項：<u>保溫材料或防火建材</u>。但直接再利用於輔助燃料用途者，其產品不在此限。</p> <p>四、運作管理：</p> <p>(一)漿紙污泥貯存或再利利用過程產生具有惡臭物質者，應採有效抑制其逸散與除臭之措施。</p> <p>(二)直接再利用於鍋爐輔助燃料用途者，廠內應具熱源需求之生產製造設備，或為產製蒸汽販售予其他業者作能資源整合運用。</p> <p>(三)再利利用用途之產品屬保溫材料者，應符合下列規定之一：</p> <p>1、<u>產品作為鋼鐵冶煉業之鋼液保溫用途使用者</u>，應依中央主管機關公告之檢測方法進行檢測，經檢測產品水分應小於百分之三、揮發物應小於百分之十、固定碳應小於百分之十五、含硫量應小於百分之〇·一五。</p> <p>2、<u>產品作為其他工業保溫材料用途者</u>，其生產製程應經攝氏五百五十度以上燒結程序，且產品依CNS 7333隔熱材料之導熱係數測定法檢測，熱傳導係數應小於〇·四三 W/m-K。</p> <p>(四)再利利用用途之產品屬防火建材者，除為纖維水泥板或矽酸鈣板產品外，其生產製程應經攝氏五百五十度以上熱處理程序，且應符合下列規定之一：</p> <p>1、<u>產品屬已訂有國家標準者</u>，其品質應符合國家標準之規定。</p> <p>2、<u>產品非屬已訂有國家標準者</u>，其應為「<u>建築技術規則建築設計施工編</u>」第一條之不燃材料、耐火板或耐燃材料，且應符合其耐燃性能規定。</p> <p>(五)再利利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。</p> <p>(六)再利利用用途之產品品質應符合<u>國家標準、國際標準或該產品之相關使用規定</u>。</p>
<p>編號二十四、 紡織污泥</p>	<p>一、事業廢棄物來源：紡織業在廢水處理設備產生之污泥或生產製程產生之污泥。但依相關法規認定為有害事業廢棄物者，不適用之。</p> <p>二、再利利用用途：<u>保溫材料原料、防火建材原料</u>、磚瓦窯輔助燃料、水泥窯輔助燃料、鍋爐輔助燃料或煉鋼集塵灰再利用之旋轉窯、電爐或平爐輔助燃料。</p> <p>三、再利利用機構應具備下列資格：依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，其產品至少為下列之一項：<u>保溫材料或防火建材</u>。但直接再利用於輔助燃料用途者，其產品不在此限。</p> <p>四、運作管理：</p> <p>(一)紡織污泥貯存或再利利用過程產生具有惡臭物質者，應採有效抑制其</p>

	<p>逸散與除臭之措施。</p> <p>(二)直接再利用於鍋爐輔助燃料用途者，廠內應具熱源需求之生產製造設備，或為產製蒸汽販售予其他業者作能資源整合運用。</p> <p>(三)<u>再利利用用途之產品屬保溫材料者，僅限工業用保溫材料，且其生產製程應經攝氏五百五十度以上燒結程序，且產品依 CNS 7333 隔熱材料之導熱係數測定法檢測，熱傳導係數應小於 0.43 W/m-K。</u></p> <p>(四)<u>再利利用用途之產品屬防火建材者，其生產製程應經攝氏五百五十度以上熱處理程序，且應符合下列規定之一：</u></p> <p><u>1、產品屬已訂有國家標準者，其品質應符合國家標準之規定。</u></p> <p><u>2、產品非屬已訂有國家標準者，其應為「建築技術規則建築設計施工編」第一條之不燃材料、耐火板或耐燃材料，且應符合其耐燃性能規定。</u></p> <p>(五)再利利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。</p> <p>(六)<u>再利利用用途之產品品質應符合國家標準、國際標準或該產品之相關使用規定。</u></p>
<p>編號二十五、 廢矽藻土</p>	<p>一、事業廢棄物來源：食品及飲料製造業產生之廢矽藻土。但依相關法規認定為有害事業廢棄物者，不適用之。</p> <p>二、再利利用用途：有機質肥料原料。</p> <p>三、再利利用機構應具備下列資格：</p> <p>(一)依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，其產品為有機質肥料。</p> <p>(二)再利利用於有機質肥料原料用途者，應依據肥料管理法及相關法規，取得農業主管機關核發之製造、販賣肥料登記證。但肥料登記核准文件及肥料標示之製肥原料來源，未登載廢矽藻土者，不得將其再利利用於有機質肥料原料。</p> <p>四、運作管理：</p> <p>(一)廢矽藻土貯存或再利利用過程產生具有惡臭物質者，應採有效抑制其逸散與除臭之措施。</p> <p>(二)再利利用於有機質肥料原料用途者，須具有醱酵之相關設備。</p> <p>(三)再利利用於有機質肥料原料用途者，不得與其他事業廢棄物混合清除。</p> <p>(四)再利利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。</p> <p>(五)<u>再利利用用途之產品品質應符合國家標準、國際標準或該產品之相關使用規定。</u></p>
<p>編號二十六、 廢食用油</p>	<p>一、事業廢棄物來源：事業產生之廢食用油。但依相關法規認定為有害事業廢棄物者，不適用之。</p> <p>二、<u>再利利用用途：肥皂原料、硬脂酸原料、燃料油摻配用之脂肪酸甲酯原料或生質柴油原料。</u></p> <p>三、再利利用機構應具備下列資格：</p> <p>(一)<u>依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，其產品至少為下列產品之一項：肥皂、硬脂酸、燃料油摻配用之脂肪酸甲酯或生質柴油。</u></p> <p>(二)<u>再利利用於生質柴油原料用途者，應依酒精汽油生質柴油及再生油品之生產輸入摻配銷售業務管理辦法規定取得核准。</u></p> <p>四、運作管理：</p> <p>(一)<u>廢食用油送往再利利用機構再利利用前之清除，應由事業或再利利用機構自行清除或委託領有廢棄物清除許可證之公民營清除機構清除。</u></p> <p>(二)再利利用於燃料油摻配用之脂肪酸甲酯原料用途者，其再利利用產品銷</p>

	<p><u>售對象以國內之石油煉製業為限。</u></p> <p><u>(三)再利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。</u></p> <p><u>(四)再利用用途之產品品質應符合國家標準、國際標準或該產品之相關使用規定。</u></p>
<p>編號二十七、 <u>廚餘</u></p>	<p>一、<u>事業廢棄物來源：事業產生之廚餘。但依相關法規認定為有害事業廢棄物者，不適用之。</u></p> <p>二、<u>再利用用途：飼料、飼料原料或有機質肥料原料。</u></p> <p>三、<u>再利用機構應具備下列資格：</u></p> <p><u>(一)依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，或領有禽畜糞堆肥場營運許可證及肥料登記證之禽畜糞堆肥場，其產品至少為下列之一項：飼料或有機質肥料。但直接再利用於飼料用途者，不受本文資格及產品之限制。</u></p> <p><u>(二)直接再利用於飼料用途者，應為領有畜牧場登記證書或畜禽飼養登記證之畜牧場。但依法免辦理登記者，不在此限。</u></p> <p><u>(三)再利用於飼料原料用途者，應依據飼料管理法及相關法規取得農業主管機關核發之飼料或飼料添加物製造登記證。但依法免辦理登記者，不在此限。</u></p> <p><u>(四)再利用於有機質肥料原料用途者，應依據肥料管理法及相關法規，取得農業主管機關核發之製造、販賣肥料登記證，但肥料登記核准文件及肥料標示之製肥原料來源，未登載廚餘者，不得將其再利用於有機質肥料原料。</u></p> <p>四、<u>運作管理：</u></p> <p><u>(一)廚餘貯存或再利用過程產生具有惡臭物質者，應採有效抑制其逸散與除臭之措施。</u></p> <p><u>(二)直接再利用於飼料用途者，應具有高溫蒸煮設備、動物防疫措施及相關設施。高溫蒸煮時應持續攪拌，並維持中心溫度於攝氏九十度以上，蒸煮至少一小時以上。</u></p> <p><u>(三)再利用於有機質肥料原料用途者，須具有醱酵之相關設備。</u></p> <p><u>(四)再利用於有機質肥料原料用途者，不得與其他事業廢棄物混合清除。</u></p> <p><u>(五)再利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。</u></p> <p><u>(六)再利用用途之產品品質應符合國家標準、國際標準或該產品之相關使用規定。</u></p>
<p>編號二十八、 <u>廢橡膠</u></p>	<p>一、<u>事業廢棄物來源：事業產生之廢橡膠。但依相關法規認定為有害事業廢棄物者，不適用之。</u></p> <p>二、<u>再利用用途：水泥磚原料、地磚原料、瀝青混凝土粒料、橡膠粉（粒）原料、再生膠原料、再生油品原料、液化石油氣原料、碳煙（碳黑）原料或輔助燃料。</u></p> <p>三、<u>再利用機構應具備下列資格：</u></p> <p><u>(一)依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠。但電力供應業者，不在此限。</u></p> <p><u>(二)至少生產下列產品之一項：水泥磚、地磚、瀝青混凝土、橡膠粉（粒）、再生膠、再生油品、液化石油氣或碳煙（碳黑）。但直接再利用於輔助燃料用途者，不在此限。</u></p> <p><u>(三)再利用於再生油品原料用途者，應依酒精汽油生質柴油及再生油品之生產輸入摻配銷售業務管理辦法規定取得核准。</u></p> <p>四、<u>運作管理：</u></p> <p><u>(一)廢橡膠貯存或再利用過程產生具有惡臭物質者，應採有效抑制其逸</u></p>

	<p>散與除臭之措施。</p> <p>(二)再利用於再生油品煉製原料產製油品、液化石油氣或碳煙（碳黑）用途者，應具有熱裂解設備。</p> <p>(三)直接再利用於輔助燃料用途者，應具有旋窯（水泥業）、汽電共生設備（電力或蒸汽業）、蒸汽設備（紙漿或造紙業）或熔爐（鋼鐵業）等設備；再利用產品為橡膠粉（粒）者，倘作為輔助燃料用途，其銷售對象應具有前述設備之一。</p> <p>(四)再利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。</p> <p>(五)再利用用途之產品品質應符合國家標準、<u>國際標準或該產品之相關使用規定</u>。</p>
編號二十九、廢鈷錳觸媒	<p>一、事業廢棄物來源：基本化學材料製造業在純對苯二甲酸（PTA）製造之氧化反應製程產生之廢鈷錳（Co/Mn）觸媒。但依相關法規認定為有害事業廢棄物者，不適用之。</p> <p>二、再利用用途：鈷錳觸媒原料。</p> <p>三、再利用機構應具備下列資格：依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，其產品為鈷錳觸媒化學品。</p> <p>四、運作管理：</p> <p>(一)再利用機構應具有鈷錳觸媒製造及廢鈷錳觸媒處理等相關設備。</p> <p>(二)再利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。</p> <p>(三)再利用用途之產品品質應符合國家標準、<u>國際標準或該產品之相關使用規定</u>。</p>
編號三十、鈷錳塵灰	<p>一、事業廢棄物來源：基本化學材料製造業在純對苯二甲酸（PTA）製造之廢水<u>生物處理場污泥</u>、焚化爐焚化後所含鈷錳（Co/Mn）飛灰或底灰。但依相關法規認定為有害事業廢棄物者，不適用之。</p> <p>二、再利用用途：鈷錳觸媒化學品原料。</p> <p>三、再利用機構應具備下列資格：依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，其產品為鈷錳觸媒化學品。</p> <p>四、運作管理：</p> <p>(一)再利用機構應具有鈷錳觸媒製造及廢鈷錳觸媒處理等相關設備。</p> <p>(二)再利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。</p> <p>(三)再利用用途之產品品質應符合國家標準、<u>國際標準或該產品之相關使用規定</u>。</p>
編號三十一、廢酸性蝕刻液	<p>一、事業廢棄物來源：事業在蝕刻製程產生之含銅離子（濃度在五十 g/L 以上）廢酸性蝕刻液。</p> <p>二、再利用用途：酸性蝕刻液原料、氯化鐵原料、氯化亞鐵原料、多元氯化鋁原料、銅（銅粉）原料、銅鹽原料、氯化（亞）銅原料、氯氧化銅原料、碳酸銅原料、硫酸銅原料、醋酸銅原料、氫氧化銅原料或氧化（亞）銅原料。</p> <p>三、再利用機構應具備下列資格：依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，其產品至少為下列之一項：酸性蝕刻液、氯化鐵、氯化亞鐵、多元氯化鋁、銅（銅粉）、銅鹽、氯化（亞）銅、氯氧化銅、碳酸銅、硫酸銅、醋酸銅、氫氧化銅、氧化（亞）銅。</p> <p>四、運作管理：</p> <p>(一)再利用機構使用之原（物）料若涉及毒性化學物質者，應符合毒性化學物質管理法及其相關規定。</p> <p>(二)再利用廢棄物之運輸，應符合交通運輸相關法規之規定。</p> <p>(三)再利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。</p> <p>(四)再利用用途之產品品質應符合國家標準、<u>國際標準或該產品之相關</u></p>

	<p><u>使用規定</u>，且僅限於工業用途或作為廢水水質處理藥劑使用，不得供作飲用水水質處理藥劑、飼料添加物或肥料添加物，並應於包裝或盛裝容器標示使用用途及警語說明。</p>
編號三十二、 廢酸洗液	<p>一、事業廢棄物來源：事業在金屬表面處理酸洗製程以鹽酸、硫酸溶蝕鐵材或鋼材，產生之含鐵離子（濃度在八十 g/L 以上）廢酸洗液。</p> <p>二、再利用用途：鹽酸原料、硫酸原料、氧化鐵原料、氧化鐵粉原料、氯化鐵原料或硫酸亞鐵原料。</p> <p>三、再利用機構應具備下列資格：依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，其產品至少為下列之一項：鹽酸、硫酸、氧化鐵、氧化鐵粉、氯化鐵或硫酸亞鐵。</p> <p>四、運作管理：</p> <p>（一）再利用機構使用之原（物）料若涉及毒性化學物質者，應符合毒性化學物質管理法及其相關規定。</p> <p>（二）再利用廢棄物之運輸，應符合交通運輸相關法規之規定。</p> <p>（三）再利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。</p> <p>（四）再利用用途之產品品質應符合國家標準、<u>國際標準或該產品之相關使用規定</u>，且僅限於工業用途或作為廢水水質處理藥劑使用，不得供作飲用水水質處理藥劑、飼料添加物或肥料添加物，並應於包裝或盛裝容器標示使用用途及警語說明。</p>
編號三十三、 廢活性炭	<p>一、事業廢棄物來源：事業在製程中或污染防治設施吸附有機物產生之顆粒狀飽和活性炭。但依相關法規認定為有害事業廢棄物者，不適用之。</p> <p>二、再利用用途：再生活性碳原料。</p> <p>三、再利用機構應具備下列資格：依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，其產品為再生活性碳。</p> <p>四、運作管理：</p> <p>（一）再利用機構應具有熱再生處理設備，其熱再生溫度須達攝氏八百度以上；但採真空熱裂解再生設備者，其熱裂解溫度須達攝氏四百四十度以上。</p> <p>（二）再利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。</p> <p>（三）再利用用途之產品品質應符合國家標準、<u>國際標準或該產品之相關使用規定</u>，且僅限於工業用途使用，不得供作飲用水水質處理藥劑、飼料添加物或肥料添加物，並應於包裝或盛裝容器標示使用用途及警語說明。</p>
編號三十四、 廢石膏模	<p>一、事業廢棄物來源：耐火、黏土建築材料及陶瓷製品製造業在陶、瓷製程產生之廢石膏模（屑、塊或粉）。但依相關法規認定為有害事業廢棄物者，不適用之。</p> <p>二、再利用用途：石膏原料、陶瓷製模原料或水泥原料。</p> <p>三、再利用機構應具備下列資格：依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，其產品至少為下列之一項：石膏、陶瓷或水泥。</p> <p>四、運作管理：</p> <p>（一）再利用於水泥原料用途者，應具備水泥旋窯。</p> <p>（二）得採用露天貯存方式，但貯存場所應設有排水收集設施及有效抑制粒狀污染物逸散設施。</p> <p>（三）再利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。</p> <p>（四）再利用用途之產品品質應符合國家標準、<u>國際標準或該產品之相關使用規定</u>。</p>
編號三十五、 二甲基甲醯胺	<p>一、事業廢棄物來源：皮革、毛皮及其製品製造業與塑膠製品製造業在 PU 合成皮製程或紡織業在布疋塗佈加工程序產生之含二甲基甲醯胺</p>

<p>(DMF) 粗液</p>	<p>(DMF) 濃度小於三十 wt%之粗液。</p> <p>二、再利用用途：PU 合成皮原料、樹脂原料或溶劑原料。</p> <p>三、再利用機構應具備下列資格：依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，其產品至少為下列之一項：聚胺基甲酸樹脂加工品 (PU 合成皮成品、半成品) 或二甲基甲醯胺。</p> <p>四、運作管理：</p> <p>(一) 再利用機構應具有二甲基甲醯胺之精餾回收設備。</p> <p>(二) 再利用機構使用之原 (物) 料若涉及毒性化學物質者，應依毒性化學物質管理法及其相關規定辦理。</p> <p>(三) 再利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。</p> <p>(四) 再利用用途之產品品質應符合國家標準、<u>國際標準或該產品之相關使用規定</u>。</p>
<p>編號三十六、廢沸石觸媒</p>	<p>一、事業廢棄物來源：石油及煤製品製造業在觸媒裂解製程【重油轉化工場 (Residue Fluidized Catalytic Cracking, RFCC)、重油轉化工場 (Residue Oil Cracking, ROC)、流動煤床觸媒裂解工場 (Fluidized Catalytic Cracking, FCC)】或重油觸媒裂解製程 (Residue Catalytic Cracking, RCC) 產生之失效觸媒【主要成份：三氧化二鋁 (Al₂O₃) 及二氧化矽 (SiO₂)】。但依相關法規認定為有害事業廢棄物者，不適用之。</p> <p>二、再利用用途：陶瓷原料、磁磚原料、紅磚原料、陶磚原料、水泥原料、水泥製品 (限混凝土 (地) 磚、空心磚、水泥瓦、水泥板、緣石、混凝土管、人孔、溝蓋、紐澤西護欄) 原料、<u>爐石粉原料、高爐水泥原料</u>或耐火材料原料。</p> <p>三、再利用機構應具備下列資格：依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，其產品至少為下列之一項：陶瓷、磁磚、紅磚、陶磚、水泥、水泥製品 (限混凝土 (地) 磚、空心磚、水泥瓦、水泥板、緣石、混凝土管、人孔、溝蓋、紐澤西護欄)、<u>爐石粉、高爐水泥</u>或耐火材料。</p> <p>四、運作管理：</p> <p>(一) 再利用於水泥原料用途者，應具備水泥旋窯。</p> <p>(二) 再利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。</p> <p>(三) 再利用用途產品為混凝土 (地) 磚、空心磚、水泥瓦、水泥板、緣石、混凝土管、人孔或溝蓋等水泥製品者，其品質應符合國家標準。</p> <p>(四) 除前款規定以外之再利用用途產品，其品質應符合國家標準、<u>國際標準或該產品之相關使用規定</u>。</p>
<p>編號三十七、燃油鍋爐集塵灰</p>	<p>一、事業廢棄物來源：燃油發電廠或事業之燃油鍋爐在空氣污染防制設備所收集之集塵灰。但依相關法規認定為有害事業廢棄物者，不適用之。</p> <p>二、再利用用途：燃煤電廠輔助燃料、燃煤鍋爐輔助燃料或水泥窯輔助燃料。</p> <p>三、再利用機構應具備下列資格：</p> <p>(一) 依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠。但電力供應業者，不在此限。</p> <p>(二) 至少生產下列產品之一項：電力、蒸氣或水泥。但直接再利用於燃煤鍋爐輔助燃料用途者，不在此限。</p> <p>四、運作管理：</p> <p>(一) 直接再利用於燃煤鍋爐輔助燃料用途者，廠內應具熱源需求之生產製造設備，或為產製蒸汽販售予其他業者作能資源整合運用。</p> <p>(二) 再利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。</p>

<p>編號三十八、 鋁二級冶煉程 序集塵灰</p>	<p>一、事業廢棄物來源：鋁製造業於鋁熔煉製程（熔化鋁製程、回收鋁液製程或冷卻製程）在空氣污染防治設備所收集之集塵灰，且可溶性鋁含量在百分之十七以上者。但依相關法規認定為有害事業廢棄物者，不適用之。</p> <p>二、再利用用途：高爐鐵水脫硫摻配料。</p> <p>三、再利用機構應具備下列資格：依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，其產品至少為下列之一項：鋼錠、鋼胚、鑄鋼或鑄鐵品。</p> <p>四、運作管理：</p> <p>（一）鋁二級冶煉程序集塵灰貯存或再利用過程產生具有惡臭物質者，應採有效抑制其逸散與除臭之措施。</p> <p>（二）再利用機構應具有煉鋼高爐與鐵水脫硫等相關設備。</p> <p>（三）再利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。</p> <p>（四）再利用用途之產品品質應符合國家標準、國際標準或該產品之相關使用規定。</p>
<p>編號三十九、 淨水污泥</p>	<p>一、事業廢棄物來源：工業用水專用設施及自來水淨水場之淨水處理所產生之脫水污泥，其特性需符合下列規定：</p> <p>（一）再利用於紅磚原料用途者：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、氯離子濃度小於百分之〇·一。 2、硫酸根離子濃度小於一百五十 ppm。 3、揮發性固體含量小於百分之三十。 <p>（二）依相關法規認定為有害事業廢棄物者，不適用之。</p> <p>二、再利用用途：水泥原料或紅磚原料。</p> <p>三、再利用機構應具備下列資格：依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，其產品為水泥或紅磚。</p> <p>四、運作管理：</p> <p>（一）再利用於水泥原料用途者，應具備水泥旋窯。</p> <p>（二）再利用於紅磚原料用途者，應符合下列規定：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、具備紅磚燒成窯設備，其再利用之廢棄物種類僅限本編號之再利用種類，且其摻配比例不得超過百分之四十八。 2、於再利用前，至少每月或累計收受量達一千五百公噸，依第一點污泥特性規定進行檢測；每年收受累計量未達一千五百公噸者，至少應每年進行檢測一次。 <p>（三）再利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。</p> <p>（四）再利用用途之產品品質應符合國家標準。</p>
<p>編號四十、高 爐礦泥、轉爐 礦泥及熱軋礦 泥</p>	<p>一、事業廢棄物來源：鋼鐵製造業在煉鐵高爐、轉爐煙道洗塵系統及熱軋製程分別產生之高爐礦泥、轉爐礦泥及熱軋礦泥。但依相關法規認定為有害事業廢棄物者，不適用之。</p> <p>二、再利用用途：水泥原料。</p> <p>三、再利用機構應具備下列資格：依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，其產品為水泥。</p> <p>四、運作管理：</p> <p>（一）再利用機構應具備水泥旋窯設備。</p> <p>（二）再利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。</p> <p>（三）再利用用途之產品品質應符合國家標準、國際標準或該產品之相關使用規定。</p>
<p>編號四十一、 潛弧銲渣</p>	<p>一、事業廢棄物來源：事業於耐磨硬面再生或鋼結構潛弧銲製程中所產生之潛弧銲渣。但依相關法規認定為有害事業廢棄物者，不適用之。</p> <p>二、再利用用途：銲藥原料或軟鋼銲條原料。</p>

	<p>三、再利用機構應具備下列資格：依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，其產品至少為下列之一項：鋅藥或鋅材。</p> <p>四、運作管理：</p> <p>(一)再利用機構應具有破碎、研磨及篩分設備。</p> <p>(二)再利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。</p> <p>(三)再利用用途之產品品質應符合國家標準、<u>國際標準或該產品之相關使用規定</u>，並且於產品說明書註明再生鋅藥及原始鋅藥之摻合比例。</p>
<p>編號四十二、含樹脂玻璃纖維布廢料</p>	<p>一、事業廢棄物來源：印刷電路板製造業在銅箔基板製程中所產生之含樹脂玻璃纖維布廢料。但依相關法規認定為有害事業廢棄物者，不適用之。</p> <p>二、再利用用途：玻璃纖維板原料。</p> <p>三、再利用機構應具備下列資格：依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，其產品為玻璃纖維板。</p> <p>四、運作管理：</p> <p>(一)再利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。</p> <p>(二)再利用用途之產品品質應符合國家標準、<u>國際標準或該產品之相關使用規定</u>。</p>
<p>編號四十三、廢樹脂砂輪</p>	<p>一、事業廢棄物來源：事業於研磨製程產生之廢樹脂砂輪。但依相關法規認定為有害事業廢棄物者，不適用之。</p> <p>二、再利用用途：砂輪原料或研磨材料。</p> <p>三、再利用機構應具備下列資格：依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，其產品至少為下列之一項：砂輪、砂布、砂紙或噴砂。</p> <p>四、運作管理：</p> <p>(一)再利用機構應具有窯爐。</p> <p>(二)得採用露天貯存方式，但貯存場所應設有排水收集設施。</p> <p>(三)再利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。</p> <p>(四)再利用用途之產品品質應符合國家標準、<u>國際標準或該產品之相關使用規定</u>。</p>
<p>編號四十四、旋轉窯爐渣(石)</p>	<p>一、事業廢棄物來源：其他非金屬礦物製品製造業採熱處理方式再利用煉鋼集塵灰時於旋轉窯製程所產生之爐渣(石)。但依相關法規認定為有害事業廢棄物者，不適用之。</p> <p>二、再利用用途：水泥原料、水泥製品(限混凝土(地)磚、空心磚、水泥瓦、水泥板、緣石、混凝土管、人孔、溝蓋、紐澤西護欄)原料、<u>混凝土粒料</u>、<u>瀝青混凝土粒料</u>、瀝青混凝土粒料原料、非結構性混凝土粒料原料或鋪面工程之基層、底層級配粒料原料。</p> <p>三、再利用機構應具備下列資格：依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，其產品至少為下列之一項：水泥、水泥製品(限混凝土(地)磚、空心磚、水泥瓦、水泥板、緣石、混凝土管、人孔、溝蓋、紐澤西護欄)、預拌混凝土、瀝青混凝土、瀝青混凝土粒料、非結構性混凝土粒料或鋪面工程之基層、底層級配粒料。</p> <p>四、運作管理：</p> <p>(一)再利用於水泥原料用途者，應具備水泥旋窯。</p> <p>(二)再利用於水泥製品原料、<u>混凝土粒料</u>、<u>瀝青混凝土粒料</u>、瀝青混凝土粒料原料、非結構性混凝土粒料原料或鋪面工程之基層、底層級配粒料用途者，應先經破碎或磁選及篩分等處理。</p> <p>(三)得採用露天貯存方式，但貯存場所應設有排水收集設施及有效抑制粒狀污染物逸散設施。</p> <p>(四)再利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。</p>

	<p>(五)再利利用用途產品為混凝土(地)磚、空心磚、水泥瓦、水泥板、緣石、混凝土管、人孔或溝蓋等水泥製品者，其品質應符合國家標準。</p> <p>(六)前款規定以外之再利利用用途產品，其品質應符合國家標準、國際標準或該產品之相關使用規定。</p>
編號四十五、淨水軟化碳酸鈣結晶	<p>一、事業廢棄物來源：自來水淨水場於軟化製程去除水中硬度時產生之碳酸鈣結晶。但依相關法規認定為有害事業廢棄物者，不適用之。</p> <p>二、再利利用用途：水泥原料或鋼鐵廠燒結礦原料。</p> <p>三、再利利用機構應具備下列資格：依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，其產品至少為下列之一項：水泥或鋼品。</p> <p>四、運作管理：</p> <p>(一)再利利用於水泥原料用途者，應具備水泥旋窯。</p> <p>(二)得採用露天貯存方式，但貯存場所應設有排水收集設施及有效抑制粒狀污染物逸散設施。</p> <p>(三)再利利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。</p> <p>(四)再利利用用途之產品品質應符合國家標準、國際標準或該產品之相關使用規定。</p>
編號四十六、廢水泥電桿	<p>一、事業廢棄物來源：事業產生之廢預力電桿或廢水泥基樁。但依相關法規認定為有害事業廢棄物者，不適用之。</p> <p>二、再利利用用途：混凝土粒料原料、瀝青混凝土粒料原料、鋪面工程之基層或底層級配粒料原料、人工魚礁原料、軍事偽裝物原料或園藝造景用材料。</p> <p>三、再利利用機構應具備下列資格：依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，其產品為混凝土粒料、瀝青混凝土粒料、鋪面工程之基層或底層級配粒料。但再利利用於人工魚礁、軍事偽裝或園藝造景用材料用途者，其資格及產品不在此限。</p> <p>四、運作管理：</p> <p>(一)再利利用於混凝土粒料原料、瀝青混凝土粒料原料、鋪面工程之基層或底層級配粒料原料用途者，應先經破碎及分選等處理。</p> <p>(二)得採露天貯存方式，但貯存場所應設有排水收集措施。</p> <p>(三)再利利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。</p> <p>(四)再利利用用途之產品品質應符合國家標準、國際標準或該產品之相關使用規定。</p>
編號四十七、植物性中藥渣	<p>一、事業廢棄物來源：中藥製造業在製程產生之植物性中藥渣，其藥渣不得經化學處理。但依相關法規認定為有害事業廢棄物者，不適用之。</p> <p>二、再利利用用途：有機質肥料原料。</p> <p>三、再利利用機構應具備下列資格：</p> <p>(一)依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，或領有禽畜糞堆肥場營運許可及肥料登記證之禽畜糞堆肥場，其產品為有機質肥料。</p> <p>(二)再利利用於有機質肥料原料用途者，應依據肥料管理法及相關法規，取得農業主管機關核發之製造、販賣肥料登記證，但肥料登記核准文件及肥料標示之製肥原料來源，未登載植物性中藥渣者，不得將其再利利用於有機質肥料原料。</p> <p>四、運作管理：</p> <p>(一)植物性中藥渣貯存或再利利用過程產生具有惡臭物質者，應採有效抑制其逸散與除臭之措施。</p> <p>(二)再利利用於有機質肥料原料用途者，須具有醱酵之相關設備。</p>

	<p>(三)再利用於有機質肥料原料用途者，不得與其他事業廢棄物混合清除。</p> <p>(四)再利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。</p> <p>(五)再利用用途之產品品質應符合<u>國家標準、國際標準或該產品之相關使用規定</u>。</p>
編號四十八、 氟化鈣污泥	<p>一、事業廢棄物來源：半導體製造業或光電材料及元件製造業在廢水處理過程產生之氟化鈣污泥。但依相關法規認定為有害事業廢棄物者，不適用之。</p> <p>二、再利用用途：水泥原料。</p> <p>三、再利用機構應具備下列資格：依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，其產品為水泥。</p> <p>四、運作管理：</p> <p>(一)再利用機構應具備秤餉 (weighting feeder) 及水泥旋窯等設備。</p> <p>(二)再利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。</p> <p>(三)再利用用途之產品品質應符合<u>國家標準、國際標準或該產品之相關使用規定</u>。</p>
編號四十九、 廢人造纖維	<p>一、事業廢棄物來源：人造纖維製造業在製程產生之廢人造纖維。但依相關法規認定為有害事業廢棄物者，不適用之。</p> <p>二、再利用用途：人造纖維原料、紡織製品原料、不織布製品原料或填充材料原料。</p> <p>三、再利用機構應具備下列資格：依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，其產品至少為下列之一項：人造纖維、紡織製品、不織布製品或填充材料。</p> <p>四、運作管理：</p> <p>(一)再利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。</p> <p>(二)再利用用途之產品品質應符合<u>國家標準、國際標準或該產品之相關使用規定</u>。</p>
編號五十、 紡織殘料	<p>一、事業廢棄物來源：紡織業在生產製程產生之殘料。但依相關法規認定為有害事業廢棄物者，不適用之。</p> <p>二、再利用用途：有機質肥料原料 (限定棉、毛紡紗業及棉、毛梭織布業)、不織布製品原料或紡紗原料。</p> <p>三、再利用機構應具備下列資格：</p> <p>(一)依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，或領有禽畜糞堆肥場營運許可證及肥料登記證之禽畜糞堆肥場，其產品至少為下列之一項：有機質肥料、不織布製品或紡紗線。</p> <p>(二)再利用於有機質肥料原料用途者，應依據肥料管理法及相關法規，取得農業主管機關核發之製造、販賣肥料登記證，但肥料登記核准文件及肥料標示之製肥原料來源，未登載紡織殘料者，不得將其再利用於有機質肥料原料。</p> <p>四、運作管理：</p> <p>(一)紡織殘料貯存或再利用過程產生具有惡臭物質者，應採有效抑制其逸散與除臭之措施。</p> <p>(二)再利用於有機質肥料原料用途者，須具有醱酵之相關設備。</p> <p>(三)再利用於有機質肥料原料用途者，不得與其他事業廢棄物混合清除。</p> <p>(四)再利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。</p> <p>(五)再利用用途之產品品質應符合<u>國家標準、國際標準或該產品之相關使用規定</u>。</p>

<p>編號五十一、 植物性廢渣</p>	<p>一、事業廢棄物來源：食品及飲料製造業在生產製程中所產生之植物性廢渣，其廢渣不得經化學處理，且不得含廢水處理之污泥。但依相關法規認定為有害事業廢棄物者，不適用之。</p> <p>二、再利用用途：飼料、飼料原料、有機質肥料原料或<u>雜項</u>有機栽培介質原料。</p> <p>三、再利用機構應具備下列資格：</p> <p>(一)依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，或領有禽畜糞堆肥場營運許可證及肥料登記證之禽畜糞堆肥場，其產品至少為下列之一項：飼料、有機質肥料或<u>雜項</u>有機栽培介質。但直接再利用於飼料用途者，不受本文資格及產品之限制。</p> <p>(二)直接再利用於飼料用途者，應為領有畜牧場登記證書或畜禽飼養登記證之畜牧場。但依法免辦理登記者，不在此限。</p> <p>(三)再利用於飼料原料用途者，應依據飼料管理法及相關法規取得農業主管機關核發之飼料或飼料添加物製造登記證。但依法免辦理登記者，不在此限。</p> <p>(四)再利用於有機質肥料原料及<u>雜項</u>有機栽培介質原料用途者，應依據肥料管理法及相關法規，取得農業主管機關核發之製造、販賣肥料登記證，但肥料登記核准文件及肥料標示之製肥原料來源，未登載植物性廢渣者，不得將其再利用於有機質肥料原料及<u>雜項</u>有機栽培介質原料。</p> <p>四、運作管理：</p> <p>(一)植物性廢渣貯存或再利用過程產生具有惡臭物質者，應採有效抑制其逸散與除臭之措施。</p> <p>(二)再利用於有機質肥料原料或<u>雜項</u>有機栽培介質原料用途者，須具有發酵之相關設備。</p> <p>(三)再利用於有機質肥料原料或<u>雜項</u>有機栽培介質原料用途者，不得與其他事業廢棄物混合清除。</p> <p>(四)再利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。</p> <p>(五)再利用用途之產品品質應符合國家標準、國際標準或該產品之相關使用規定。</p>
<p>編號五十二、 動物性廢渣</p>	<p>一、事業廢棄物來源：食品製造業在食品加工製程產生之動物性廢渣，其廢渣不得經化學處理，且不得含廢水處理之污泥。但依相關法規認定為有害事業廢棄物者，不適用之。</p> <p>二、再利用用途：飼料、飼料原料或<u>有機質肥料原料</u>。</p> <p>三、再利用機構應具備下列資格：</p> <p>(一)依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，或領有禽畜糞堆肥場營運許可證及肥料登記證之禽畜糞堆肥場，其產品至少為下列之一項：飼料、肉骨粉、飼料用動物油脂或<u>有機質肥料</u>。但直接再利用於飼料用途者，不受本文資格及產品之限制。</p> <p>(二)直接再利用於飼料用途者，應為領有畜牧場登記證書、畜禽飼養登記證之畜牧場。但依法免辦理登記者，不在此限。</p> <p>(三)再利用於飼料原料用途者，應依據飼料管理法及相關法規取得農業主管機關核發之飼料或飼料添加物製造登記證。但依法免辦理登記者，不在此限。</p> <p>(四)再利用於有機質肥料原料用途者，應依據肥料管理法及相關法規，取得農業主管機關核發之製造、販賣肥料登記證，但肥料登記核准文件及肥料標示之製肥原料來源，未登載動物性廢渣者，不得將其再利用於有機質肥料原料及<u>雜項</u>有機栽培介質原料。</p>

	<p>四、運作管理：</p> <p>(一)動物性廢渣貯存或再利用過程產生具有惡臭物質者，應採有效抑制其逸散與除臭之措施。</p> <p>(二)再利用於有機質肥料原料用途者，除再利用產品為動物廢渣肥料品目之有機質肥料外，須具有醱酵之相關設備。</p> <p>(三)再利用於有機質肥料原料用途者，不得與其他事業廢棄物混合清除。</p> <p>(四)再利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。</p> <p>(五)再利用用途之產品品質應符合國家標準、國際標準或該產品之相關使用規定。</p>
<p>編號五十三、 混合廢溶劑</p>	<p>一、事業廢棄物來源：半導體製造業或光電材料及元件製造業於製程中所產生之混合廢溶劑，其特性需要符合下列規定：</p> <p>(一)低位發熱值應高於二千 Kcal/Kg。</p> <p>(二)灰分應低於百分之十二。</p> <p>(三)含氯量應低於一千 ppm，含氯芳香族化合物不得檢出。</p> <p>(四)含硫量應低於百分之二。</p> <p>(五)廢溶劑中之鉛、鎘、鉻、鋅、砷、汞、鎳及硒等重金屬含量需分別低於五十 ppm。</p> <p>(六)pH 值應介於四至十二·五之間。</p> <p>二、再利用用途：水泥廠之水泥窯輔助燃料。</p> <p>三、再利用機構應具備下列資格：依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠。</p> <p>四、運作管理：</p> <p>(一)水泥窯之操作溫度應超過攝氏一千二百度且燃燒氣體滯留時間在五秒以上。</p> <p>(二)再利用機構應具備攪拌功能之貯槽及燃料噴霧等設備。</p> <p>(三)再利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。</p>
<p>編號五十四、 廢噴砂</p>	<p>一、事業廢棄物來源：船舶及其零件製造業在造船、修船或陸機作業製程中產生之噴砂廢棄物。但依相關法規認定為有害事業廢棄物者，不適用之。</p> <p>二、再利用用途：水泥原料、水泥製品（限混凝土（地）磚、空心磚、水泥瓦、水泥板、緣石、混凝土管、人孔、溝蓋、紐澤西護欄）原料、混凝土粒料原料、<u>混凝土粒料</u>或<u>瀝青混凝土粒料</u>原料。</p> <p>三、再利用機構應具備下列資格：依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，其產品至少為下列之一項：水泥、水泥製品（限混凝土（地）磚、空心磚、水泥瓦、水泥板、緣石、混凝土管、人孔、溝蓋、紐澤西護欄）、<u>混凝土粒料</u>、<u>預拌混凝土</u>或<u>瀝青混凝土粒料</u>。</p> <p>四、運作管理：</p> <p>(一)再利用於水泥原料用途者，應先經篩分處理，並具備水泥旋窯。</p> <p>(二)再利用於水泥製品原料、<u>混凝土粒料</u>或<u>瀝青混凝土粒料</u>用途者，應先經篩分、水洗等處理。</p> <p>(三)再利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。</p> <p>(四)再利用用途產品為混凝土（地）磚、空心磚、水泥瓦、水泥板、緣石、混凝土管、人孔或溝蓋等水泥製品者，其品質應符合國家標準。</p> <p>(五)除前款規定以外之再利用用途產品，其品質應符合國家標準、國際標準或該產品之相關使用規定。</p>
<p>編號五十五、</p>	<p>一、事業廢棄物來源：化學材料製造業於封裝材料製程或電子零組件製造業</p>

廢壓模膠	<p>於封裝（膠）壓模製程中所產生之廢壓模膠，且二氧化矽含量在百分之五十以上者。但依相關法規認定為有害事業廢棄物者，不適用之。</p> <p>二、再利用用途：水泥原料。</p> <p>三、再利用機構應具備資格：依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，其產品為水泥。</p> <p>四、運作管理：</p> <p>（一）再利用機構應具備破碎、研磨及水泥旋窯等設備。</p> <p>（二）再利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。</p> <p>（三）再利用用途之產品品質應符合國家標準、國際標準或該產品之相關使用規定。</p>
編號五十六、廢光阻剝離液	<p>一、事業廢棄物來源：電子零組件製造業在薄膜電晶體液晶顯示器製造之薄膜電晶體陣列（Array）製程，所產生之光阻剝離廢液。</p> <p>二、再利用用途：光阻剝離液原料。</p> <p>三、再利用機構應具備資格：依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，其產品為電子零組件製造業使用於去光阻製程之剝離液。</p> <p>四、運作管理：</p> <p>（一）再利用機構應具有蒸餾等設備。</p> <p>（二）再利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。</p> <p>（三）再利用用途之產品品質應符合國家標準、國際標準或該產品之相關使用規定。</p>
編號五十七、廢矽晶	<p>一、事業廢棄物來源：電子零組件製造業在晶片製程、晶圓製程或太陽能電池製程產生之廢矽晶（塊、柱、圓或片）或廢矽晶坩堝料。但依相關法規認定為有害事業廢棄物者，不適用之。</p> <p>二、再利用用途：太陽能電池原料或矽晶圓原料。</p> <p>三、再利用機構應具備資格：</p> <p>（一）工廠：依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，其產品至少為下列之一項：太陽能電池或矽晶圓。</p> <p>（二）商業：依法辦理營業登記之批發零售業，其營業項目為電子材料批發業。</p> <p>四、運作管理：</p> <p>（一）再利用後之剩餘廢棄物應依廢棄物清理法相關規定辦理。</p> <p>（二）再利用用途之產品品質應符合國家標準、國際標準或該產品之相關使用規定。</p>
編號五十八、廢潤滑油	<p>一、事業廢棄物來源：事業產生之水分等雜質含量小於百分之五十之廢潤滑油。但依相關法規認定為有害事業廢棄物者，不適用之。</p> <p>二、再利用用途：再生燃料油品原料、再生潤滑基礎油原料。</p> <p>三、再利用機構應具備下列資格：</p> <p>（一）依法辦理工廠登記或符合免辦理登記規定之工廠，其產品至少為下列之一項：再生燃料油、再生潤滑基礎油。</p> <p>（二）再利用於再生燃料油品原料者，於再利用產品銷售前應依酒精汽油生質柴油及再生油品之生產輸入摻配銷售業務管理辦法規定取得核准。</p> <p>四、運作管理：</p> <p>（一）貯存地點應經常保持清潔，現場明顯處應有貯存物品名稱及嚴禁煙火標示，貯存容器應有防腐蝕、防漏功能及液位計量設備，周圍六公尺範圍內應嚴禁煙火或相關作業，且不可存放任何易燃物質。</p> <p>（二）廢潤滑油以貯存桶貯存者，分區貯存之高度不得超過三公呎，相鄰堆置之高差不得超過一·五公尺。分區貯存寬度及長度不得超過二</p>

	<p>十公尺，各區域間應有一公尺以上之分隔走道。並應採取繩索捆綁、護網、擋樁、堵牆或其他防止掉落、倒塌或崩塌等之必要措施。</p> <p>(三)廢潤滑油以貯存桶貯存並採露天貯存者，應有遮雨設施。貯存於室內者，貯存環境應保持通風。</p> <p>(四)廢潤滑油以儲槽貯存者，應依公共危險物品及可燃性高壓氣體設置標準暨安全管理辦法規定設置防液堤。</p> <p>(五)貯存專區之分隔走道應保持暢通，不得阻礙安全出口、消防安全設備及電氣開關等。</p> <p>(六)貯存、處理區域應設置消防安全設備及避雷設備或接地設備，並定期進行檢修。</p> <p>(七)再利用作業區應為混凝土鋪面，以防止污水、油類等滲入地下污染土壤或地下水體，並具備排水及污染物截流等油類或液體之截流、收集、油水分離設施及相關污染防治處理設施。</p> <p>(八)再利用機構之出入口及貯存區應設置閉路電視錄影監視系統，攝錄之影像資料應保存一年，以供備查。</p> <p>(九)再利用後之剩餘廢棄物，應依廢棄物清理法相關規定辦理。</p> <p>(十)再利用用途產品貯存量超過該再利用用途產品前三個月之累積銷售量，應停止收受廢棄物進廠再利用。</p> <p>(十一)再利用用途產品為潤滑基礎油者，每批次產品應有品質檢驗紀錄，並於出廠前，每月至少委託經中華民國國家實驗室認證體系認可之實驗室檢測一次產品品質，其品質應符合 CNS 10723 潤滑基礎油之品質標準，始得作為再利用用途之產品使用。</p> <p>(十二)再利用用途之產品以桶裝銷售者，應於盛裝桶之產品品名前加註再生字樣；非以桶裝銷售者，再利用機構與產品使用者簽訂產品買賣契約書中之產品品名前應加註再生字樣。</p>
--	---

(新增)

附件熱壓膨脹試驗法：

一、取樣

電弧爐煉鋼爐渣(石)粒料之取樣根據 CNS 485 附錄 A 之 A.1.2 「自料堆取樣」之方法規定採樣，取樣質量至少十公斤。

二、儀器裝置

(一) 試體模具：製作水泥砂漿和混凝土試體所用之模具，須能製作有效標距為 250 公釐，且長×寬×高尺寸分別為 285 公釐×25 公釐×25 公釐（水泥砂漿）及 285 公釐×75 公釐×75 公釐（混凝土）之長方柱試體，以供長度變化量測之需。而用於量測混凝土長度變化，其試體模具須能製作有效標距為 250 公釐。

註1. 有效標距係指用作參考點之兩金屬螺釘最內端之間的距離。試體模具組裝時，各部分應能緊密而牢固扣緊。模具應使用不銹鋼，或抵抗水泥漿或混凝土侵蝕之鋼或硬質金屬製成，邊框須足夠剛性防扭曲變形。

註2. 模具兩端之端板於水泥材料凝結期間，應有一直徑 6 公釐之不鏽鋼或不腐蝕金屬參考點正確位於固定位。參考點之位置應使其主軸（Principal axis）與試體主軸恰好相合，且螺釘伸入試體間之長度為 25 ± 0.15 公釐，兩螺釘最內端之距離為 250.0 ± 2.5 公釐，而此 250 公釐其為用予計算長度之有效標距。

(二) 高壓蒸餾鍋：高壓蒸餾鍋為一種高壓蒸汽爐，裝有自動控制器，且具有破裂板或安全閥。加熱裝置於最大容積負荷（水加試樣）下，在加熱開關開啟後之 45 到 75 分鐘內，能將錶壓力提高至 20.8 kgf/cm^2 （絕對壓力約 21.8 kgf/cm^2 ），自動控制器應能將錶壓力維持在 $20.8 \pm 0.7 \text{ kgf/cm}^2$ 至少三小時之久。錶壓力 $20.8 \pm 0.7 \text{ kgf}$ ，相當於溫度 $215.7 \pm 1.7^\circ\text{C}$ 。高壓蒸餾鍋之設計當於加熱開關關閉後之 90 分鐘內，將錶壓力從 20.8 kgf/cm^2 降至低於 0.7 kgf/cm^2 。應裝有排氣閥，於加熱初期釋放空氣，並於冷卻末期釋放剩餘壓力。壓力錶之錶面直徑應為 11.4 公分，且刻度板之最大刻度為 40 kgf/cm^2 ，其每一刻度應不大於 0.25 kgf/cm^2 。於 20.8 kgf/cm^2 之工作壓力下，壓力錶可容許之誤差不得超過 0.20 kgf/cm^2 。

(三) 長度校正器：用於測定試體長度變化之量具，其設計須能夾入所採尺寸之試體，並可適當與試體鑲嵌標釘圓頭部分接觸，且能快速地讀得測微錶之讀數。試體之長度變化，應用一量表或量測範圍至少有 7.5 公釐之長度測微器量測。儀器之刻度至少應到 0.025 公釐，在其範圍內任一點試驗時，其許可差不得大於 ± 0.051 公釐。各重複測量之許可差不得大於 0.025 公釐，校正器應有具備絕緣設置之因鋼（Invar Steel）製參考尺，以供校核用。

三、溫度與濕度

- (一) 製模室及乾料之溫度應維持在20°C至27.5°C。拌合用水、濕櫃及濕室之溫度應在23°C±1.7°C。
- (二) 濕櫃或濕室為試體儲存設備，其相對濕度應不小於百分之九十。

四、高壓蒸煮鍋安全作業須知

- (一) 壓力錶容量應為40kgf/cm²。若壓力錶容量太小，在高於規定之最大工作壓力下，實際壓力可能超出量測範圍；但若壓力錶容量過大，恐因指針移動幅度太小而無法注意，故操作人員應確保壓力錶指針無超過壓力錶之最大刻度。
- (二) 測試壓力錶運作是否正常。請同時使用溫度計與壓力錶，以進行壓力錶運轉測試，及指出任何可能的故障與異常狀況。
- (三) 維持自動控制器正常運作。
- (四) 設置安全閥，使壓力於超過本試驗方法規定壓力20.8kgf/cm²之百分之六至百分之十（即約23.2kgf/cm²）時吹洩。除非製造商對安全閥之維護提出具體說明，否則每年應委託製造商進行閥門檢查至少二次。檢查時應使用測試儀器進行測試，或藉由調整自動控制器，使高壓蒸煮鍋壓力達23.2kgf/cm²，此時安全閥應自動開啟或調整至可自動開啟，且操作員應遠離安全閥。

註：應注意潛在意外狀況。例如：當自動控制失敗且安全閥卡住，乍看之下錶壓力讀值為零，但其實已超過壓力錶最大刻度之壓力。此狀況多最終才被檢測出，並於裝置發生故障前釋放該未知之過剩壓力。

- (五) 進行高壓蒸煮鍋頂部拆卸時，應戴上隔熱手套以避免造成灼燙傷，而排氣閥應遠離操作人員。高壓蒸煮鍋頂部拆卸後，應將其傾斜，使蒸汽排出且遠離操作人員，避免遭高壓蒸煮鍋內液體燙傷。
- (六) 壓力錶讀值為零時，不一定等同高壓蒸煮鍋內壓力為零，其仍存在潛在危險。

五、試體準備

- (一) 模具準備：模具應薄塗礦物油；塗畢後設置不鏽鋼或不受侵蝕之金屬參考點，並使其保持乾淨及不沾油類。
- (二) 拌製水泥砂漿：拌製水泥砂漿所用之細鋼碴粒料必須符合表1「CNS 1240 混凝土粒料」之級配規定。

表1 細鋼碴粒料之級配規定

試驗篩之標稱孔寬(CNS386-1)	過篩百分率%
9.5公釐	100
4.75公釐	95-100
2.36公釐	80-100

1.18公釐	50-85
600微米	25-60
300微米	5-30
150微米	0-10

以水泥砂漿所用材料之比例為一份水泥對2.75份細鋼渣粒料（以重量計），水與水泥之比例（水灰比）採用0.485，拌合方法按照「CNS 3655水硬性水泥可塑稠性水泥漿及壩料之機械拌合法」規定之步驟，將所有拌合水置於拌碗內，然後加入水泥靜置三十秒鐘允許水泥吸收水分後，開動拌合器，以低速（ $140\pm 5\text{rpm}$ ）拌合三十秒鐘，在低速拌合過程，將全部量之細鋼渣粒料於三十秒鐘內緩慢加入，停止拌合器，將速率調為中速（ $285\pm 10\text{rpm}$ ）再拌合三十秒鐘，停止拌合器，將壩料靜置九十秒鐘，此期間之最初十五秒鐘迅速將附著於拌碗側面之壩料刮入拌碗內，然後開動拌合器，以中速（ $285\pm 10\text{rpm}$ ）拌合一分鐘，拌合成鋼渣粒料水泥砂漿。

- (三) 拌製混凝土：拌製混凝土所用之粗粒料採用粗鋼渣粒料（以重量計）。粗鋼渣粒料必須符合表2「CNS 1240混凝土粒料」試驗篩標稱孔寬9.5公釐之級配規定。

表2 粗鋼渣粒料之級配規定

尺度稱號	試驗篩之標稱孔寬（公釐）	過篩百分率%
4	37.5-19.0	0~5
467	37.5-4.75	10~30
5	25.0-12.5	0~5
56	25.0~9.5	0~15
57	25.0~4.75	—
6	19.0~9.5	0~15
67	19.0~4.75	20~55
7	12.5~4.75	40~70
8	9.5~2.36	85~100
89	9.5~1.18	90~100
9 ^註	4.75~1.18	100

註：依CNS 14891之定義，尺度稱號9之粒料為細粒料，但當其與尺度稱號8之粒料組合後，則可成尺度稱號為89之粗粒料。

混凝土設計採用「CNS 12891 混凝土配比設計準則」進行配比設計，

水與水泥之比例（水灰比）採用0.45，拌合方法按照「CNS 1230試驗室混凝土試體製作及養護法」6.1拌和混凝土之規定步驟拌和鋼渣粒料混凝土。將所有拌合水置於拌碗內，然後加入水泥靜置三十秒鐘後，開動拌合器，以低速（ 140 ± 5 rpm）拌合三十秒鐘，在低速拌合過程，將全部量之細鋼渣粒料於三十秒鐘內緩慢加入，停止拌合器，將攪料靜置九十秒鐘，此期間之最初十五秒鐘迅速將附著於拌碗側面之攪料刮入拌碗內，然後開動拌合器，以中速（ 285 ± 10 rpm）拌合一分鐘，先拌合成鋼渣粒料水泥砂漿。最後加入粗鋼渣粒料，及液狀的摻料（當需要添加摻料時，依「CNS 1230試驗室混凝土試體製作及養護法」第5.5節規定辦理），可行的話，將摻料先溶於拌和水中。當所有材料加入後，轉動拌和三分鐘，停止三分鐘，再轉動拌和二分鐘，於停止動期間，拌和機開口處應予覆蓋，以防止水分蒸發散失。對於留存於拌和機和機內水泥砂漿，應事先予以補足，使傾出拌和機的混凝土具有正確的配比。

- （四）模具試體：水泥砂漿或混凝土拌合後，利用鐵鏟或其他合適工具將水泥砂漿或混凝土置入模具內，且選取的工具應能確保可自拌和桶內取得代表性的試樣，為避免試體製作過程產生粒料分離，應用鐵鏟等工具將水泥砂漿或混凝土再拌均，將鐵鏟等工具沿模具頂緣置入水泥砂漿或混凝土，以確保水泥砂漿或混凝土均勻對稱置入，並將粗粒料在模具中分離之程度減至最低。在搗實前先用搗棒將模內混凝土撥勻，裝填最後一層試樣時，可多加一些試樣使搗實後水泥砂漿或混凝土剛好充滿模具。
- （五）試體之儲存：模製完畢後，立即置放於濕櫃或濕室內至少二十小時；若於二十四小時前將試體自模內取出，應放於濕櫃或濕室內直到試驗時為止。

六、試驗步驟

- （一）模製後二十四小時正、負三十分鐘，將試體自濕櫃或濕室內取出，量其長度，在室溫下放入高壓蒸煮爐架上，使試體四面均可與飽和蒸氣接觸。高壓蒸煮爐內應有充足水量，確保試體可於飽和蒸氣環境中進行試驗。高壓蒸煮爐內水量一般為高壓蒸煮爐容量百分之七至十。
- （二）高壓蒸煮爐加熱之初，應將排氣閥出口開關打開直至有蒸氣噴出時為止（注意安全）。關上排氣閥開關，並以一定之升溫速率提高高壓蒸煮爐內溫度，使其於開啟加熱開關後之四十五分鐘至七十五分鐘內蒸氣壓力達到 20.8kgf/cm^2 ，於此壓力維持三小時，而後關閉加熱開關，使高壓蒸煮爐冷卻，其冷卻速率在九十分鐘後將壓力降至低於 0.7kgf/cm^2 以下，其餘壓力則略開排氣閥出口開關，使其緩慢釋放至與大氣壓力相等。將高壓蒸煮爐打開，將試體取出並置入溫度在 90°C 以上熱水中。試體周圍水溫以加冷水方法，使其均勻下降，並於十五分鐘內降至 23°C ，並維持於該穩定溫度至少十五分鐘，

然後將試體表面拭乾，觀察及記錄試體完整性，包括外觀爆裂、局部爆孔、崩解及破裂現象，如試體結構完整則量測其長度。

註：如欲在26.5°C下作一切量測時，建議於自濕櫃或濕室內將試體取出後，放於溫度保持在26.5°C水內至少十五分鐘，然後取出，量長度再放入高壓蒸煮爐。從高壓蒸煮爐內取出試體後，在十五分鐘內將試體及水之溫度降至26.5°C，保持試體及水在此溫度十五分鐘之久，然後量其長度。

七、計算

試體蒸煮前後長度之差除以標距以百分率表示之，計算至百分之〇·〇一，即為水泥製品之熱壓膨脹。收縮（負膨脹）則於百分數前加一負號。

八、試驗報告

試驗報告應至少記載下列事項：

- (一) 試驗法名稱
- (二) 取樣方法及日期
- (三) 試體之尺寸及長度變化率
- (四) 試體完整性（有無外觀爆裂、局部爆孔、崩解及破裂現象）及圖示
- (五) 試驗日期