

農業事業廢棄物再利用管理辦法第三條附表一 修正總說明

農業事業廢棄物再利用管理辦法(以下簡稱本辦法)係依廢棄物清理法第三十九條第二項規定授權，於九十一年四月十五日訂定發布，並經於九十四年九月二十七日、一百零二年六月三日及一百零五年十二月二日三度修正在案。為因應再生能源之推動及相關法規之橫向聯繫，爰修正本辦法第三條附表一，修正重點如下：

- 一、增列再生能源之原料或燃料為禽畜糞、菇類培植廢棄包、畜禽屠宰下腳料、斃死畜禽、果菜殘渣與花卉殘株及栽培介質之再利用管理方式之一。(修正規定編號一、編號三、編號五、編號六、編號八與編號十)
- 二、簡化農業污泥供作同業或異業廢水處理系統植種污泥之運作管理，以鼓勵並暢通其再利用管道。(修正規定編號二)
- 三、配合共通性事業廢棄物再利用管理辦法第十六條及附表規定，刪除菇類培植廢棄包與花卉殘株及栽培介質中，有關廢塑膠包裝或容器之再利用管理方式規定。(修正規定編號三與編號十)
- 四、對再利用畜禽屠宰下腳料與斃死畜禽為有機質肥料之化製場，加強其運作時之消毒管理。(修正規定編號五與編號六)

農業事業廢棄物再利用管理辦法第三條附表一 修正對照表

修正規定		現行規定		說明
再利用種類	再利用管理方式	再利用種類	再利用管理方式	
編號一 禽畜糞	<p>(一)來源：飼養家禽、畜所產生之禽畜糞、墊料或經固液分離後之糞渣。</p> <p>(二)用途：</p> <p>1. 有機質肥料之原料或栽培介質之原料。</p> <p>2. 再生能源之原料或燃料。</p> <p>(三)產品：</p> <p>1. 有機質肥料或栽培介質。</p> <p>2. 直接或間接再利用於再生能源之原料或燃料者，無產品產出。</p> <p>(四)再利用機構應具備下列資格之一：</p> <p>1. 自製自用有機質肥料者，應為農民或畜牧場，且具有符合下列條件之一之發酵相關設備或措施者：</p> <p>(1)經所在地直轄市、縣（市）農業主管機關核發農業用地作農業設施容許使用同意書之自用堆肥舍。</p> <p>(2)畜牧場登記證書中主要畜牧設施登載之堆肥舍。</p>	編號一 禽畜糞	<p>(一)來源：飼養家禽、畜所產生之禽畜糞(含墊料或經固液分離後之糞渣)。</p> <p>(二)用途：有機質肥料之原料或栽培介質之原料。</p> <p>(三)產品：有機質肥料或栽培介質。</p> <p>(四)再利用機構應具備下列資格之一：</p> <p>1. 自製自用有機質肥料者，應為農民或畜牧場，且具有符合下列條件之一之發酵相關設備或措施者：</p> <p>(1)經所在地直轄市、縣（市）農業主管機關核發農業用地作農業設施容許使用同意書之自用堆肥舍。</p> <p>(2)畜牧場登記證書中主要畜牧設施登載之堆肥舍。</p> <p>(3)經所在地直轄市、縣（市）農業主管機關認可之設備或措施。</p> <p>2. 再利用於有機質肥料之原料或栽培介質之原料用</p>	<p>一、(一)酌修文字。</p> <p>二、禽畜糞之用途增列可用於再生能源之原料或燃料，爰將(二)之用途分目，並增訂(二)2.</p> <p>三、禽畜糞用於再生能源之原料或燃料者，無產品產出，爰將(三)之產品分目，並增訂(三)2.。</p> <p>四、再利用為再生能源之原料或燃料用途者，再利用機構應符合再生能源發展條例相關規定，爰增列(四)3. 並酌修(四)2. 文字。</p> <p>五、為規範禽畜糞再利用為再生能源之原料或燃料用途者，其運作管理應符合之規定，爰修正(五)1.、增列(五)2.，並將現行規定(五)2. 移列(五)3. 且酌修文字。</p>

	<p>(3)經所在地直轄市、縣（市）農業主管機關認可之設備或措施。</p> <p>2. 再利用為有機質肥料之原料或栽培介質之原料用途者，應依肥料管理法及其相關法規，取得農業主管機關核發之製造、販賣肥料登記證，並於肥料登記核准文件及肥料標示之製肥原料來源，登載本編號事業廢棄物。但依法免辦理登記者，不在此限。</p> <p>3. <u>再利用為再生能源之原料或燃料用途者，應符合再生能源發展條例相關規定。</u></p> <p>(五)運作管理：</p> <p>1. <u>再利用為有機質肥料或栽培介質之用途者</u>，再利用機構應具備發酵之相關設備或措施。</p> <p>2. <u>再利用為再生能源之原料或燃料用途者</u>，再利用機構應符合再生能源發展條例相關規定。</p> <p>3. <u>再利用用途之產品</u>應符合國家標準、國際標準或該產品之相關使用規定。</p>		<p>途者，應依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，並於肥料登記核准文件及肥料標示之製肥原料來源，登載本編號事業廢棄物。但依法免辦理登記者，不在此限。</p> <p>(五)運作管理：</p> <p>1. 再利用機構應具備發酵之相關設備或措施。</p> <p>2. 再利用用途之產品應符合國家標準或國際標準或該產品之相關使用規定。</p>	
--	--	--	---	--

<p>編號二 農業污 泥</p>	<p>(一)來源：農業具廢水二級生物處理設施產生之污泥或由生產過程中所產生之只含動植物殘渣污泥。</p> <p>(二)用途：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 有機質肥料之原料或栽培介質之原料。 2. 植種污泥。 <p>(三)產品：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 有機質肥料或栽培介質。 2. 再利用為植種污泥者，僅供其他同業或異業廢水處理系統提升生物處理效率所需，無產品產出。 <p>(四)再利用機構應具備下列資格之一：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 自製自用有機質肥料者，應為農民或畜牧場，且具有符合下列條件之一之發酵相關設備或措施者： <ol style="list-style-type: none"> (1)經所在地直轄市、縣（市）農業主管機關核發農業用地作農業設施容許使用同意書之自用堆肥舍。 (2)畜牧場登記證書中主要畜牧設施登載之堆肥舍。 (3)經所在地直轄市、縣（市）農業主管機關認可之設備或 	<p>編號二 農業污 泥</p>	<p>(一)來源：農業具廢水二級生物處理設施產生之污泥或由生產過程中所產生之只含動植物殘渣污泥。</p> <p>(二)用途：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 有機質肥料之原料或栽培介質之原料。 2. 植種污泥。 <p>(三)產品：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 有機質肥料或栽培介質。 2. 再利用為植種污泥者，僅供其他同業或異業廢水處理系統提升生物處理效率所需，無產品產出。 <p>(四)再利用機構應具備下列資格之一：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 自製自用有機質肥料者，應為農民或畜牧場，且具有符合下列條件之一之發酵相關設備或措施者： <ol style="list-style-type: none"> (1)經所在地直轄市、縣（市）農業主管機關核發農業用地作農業設施容許使用同意書之自用堆肥舍。 (2)畜牧場登記證書中主要畜牧設施登載之堆肥舍。 (3)經所在地直轄市、縣（市）農業主管機關認可之設備或 	<p>一、為簡化再利用為植種污泥之管理，有關其再利用機構應遵守之水污染防治法相關規定，毋庸詳訂其細節，爰修正(四)3.並酌修(四)2.文字。</p> <p>二、原植種污泥之再利用係依本辦法第四條規定申請個案再利用許可，於一百零五年十二月二日修正改列本附表再利用管理方式時，為審慎管理，仍比照再利用機構與事業依本辦法第十一條規定檢具契約書；經執行迄今，未有違誤及其他不良情事，為簡政便民、配合法規鬆綁政策，並與本附表其他農業事業廢棄物之再利用管理方式一致化，爰刪除(五)3.及4.等規定並酌修(五)2.文字。</p>
--------------------------	---	--------------------------	---	---

	<p>措施。</p> <p>2. 再利用<u>為</u>有機質肥料之原料或栽培介質之原料用途者，應依肥料管理法及其相關法規，取得農業主管機關核發之製造、販賣肥料登記證，並於肥料登記核准文件及肥料標示之製肥原料來源登載本編號事業廢棄物。但依法免辦理登記者，不在此限。</p> <p>3. 再利用<u>為</u>植種污泥者，應<u>符合</u>水污染防治法相關規定。</p> <p>(五)運作管理：</p> <p>1. 除供作植種污泥外，再利用機構應具備發酵之相關設備或措施。</p> <p>2. 再利用用途之產品應符合國家標準、國際標準或該產品之相關使用規定。</p>		<p>措施。</p> <p>2. 再利用於有機質肥料之原料或栽培介質之原料用途者，應依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，並於肥料登記核准文件及肥料標示之製肥原料來源登載本編號事業廢棄物。但依法免辦理登記者，不在此限。</p> <p>3. 再利用於植種污泥者，應<u>設有處理其廢水之處理設施</u>，並應依水污染防治法相關法規，取得環境保護主管機關核發之<u>水污染防治許可證明文件</u>。</p> <p>(五)運作管理：</p> <p>1. 除供作植種污泥外，再利用機構應具備發酵之相關設備或措施。</p> <p>2. 再利用用途之產品應符合國家標準或國際標準或該產品之相關使用規定。</p> <p>3. <u>收受植種污泥之再利用機構於執行本項再利用前，應與提供植種污泥之事業機構訂定契約書，並應於訂定契約書之次日起十五日</u></p>	
--	---	--	--	--

			<p><u>內，檢具該契約書送中央農業主管機關備查，並副知產源事業與再利用機構所在地之環境保護主管機關。變更契約書內容或終止契約時，亦同。契約書應記載下列事項：</u></p> <p><u>(1)事業廢棄物之種類、性質及數量。</u></p> <p><u>(2)清除機具及方法。</u></p> <p><u>(3)再利用工具、方法、設備及場所。</u></p> <p><u>(4)計價方式、有效期限及調整方法。</u></p> <p><u>(5)該再利用機構因故無法繼續運作時，對其尚未再利用之廢棄物處置方式。</u></p> <p><u>(6)對突發事件之應變措施。</u></p> <p><u>4.前目契約書應檢附植種用污泥性質經中央主管機關許可環境檢驗測定機構、中央農業主管機關所屬試驗研究機構或公立學術研究機構之檢驗報告書或相關證明文件。</u></p>	
編號三 菇類培植廢棄包	<p>(一)來源：菇類培植廢棄包。</p> <p>(二)用途：</p> <p>1. 有機質肥料之原料或栽培介質之原料。</p>	編號三 菇類培植廢棄包	<p>(一)來源：菇類培植廢棄包，<u>含菇類培植廢棄包之塑膠包裝。</u></p> <p>(二)用途：</p> <p>1. 有機質肥料之原料或栽培介質之</p>	一、依共通性事業廢棄物再利用管理辦法第十六條規定，自本辦法施行日起，各中央目

	<p><u>2. 再生能源之原料或燃料。</u></p> <p>(三)產品：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 有機質肥料或栽培介質。 2. <u>直接或間接再利用於再生能源之原料或燃料者，無產品產出。</u> <p>(四)再利用機構應具備下列資格之一：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 自製自用有機質肥料者，應為農民或畜牧場，且具有符合下列條件之一之發酵相關設備或措施者： <ol style="list-style-type: none"> (1) 經所在地直轄市、縣（市）農業主管機關核發農業用地作農業設施容許使用同意書之自用堆肥舍。 (2) 畜牧場登記證書中主要畜牧設施登載之堆肥舍。 (3) 經所在地直轄市、縣（市）農業主管機關認可之設備或措施。 2. 農民、農業產銷班、農會（場）、合作社（場），自製自用製成再生栽培介質者，其菇類培植廢棄菇包分離之處理場應經所在地直轄市、縣（市）農業 		<p>原料。</p> <p>2. <u>菇類培植廢棄包之塑膠包裝經分類後，可再利用為塑膠粒原料、塑膠製品原料、再生油品原料或輔助燃料。</u></p> <p>(三)產品：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 有機質肥料或栽培介質。 2. <u>塑膠粒、塑膠製品或再生油品製品。但直接再利用於輔助燃料者，無產品產出。</u> <p>(四)再利用機構應具備下列資格之一：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 自製自用有機質肥料者，應為農民或畜牧場，且具有符合下列條件之一之發酵相關設備或措施者： <ol style="list-style-type: none"> (1) 經所在地直轄市、縣（市）農業主管機關核發農業用地作農業設施容許使用同意書之自用堆肥舍。 (2) 畜牧場登記證書中主要畜牧設施登載之堆肥舍。 (3) 經所在地直轄市、縣（市）農業主管機關認可之設備或措施。 2. 農民、農業產銷班、農會（場）、 	<p>的事業主管機關所定事業廢棄物再利用管理辦法或管理方式，有關附表共通性事業廢棄物再利用種類及管理方式之規定，不再適用。故有關廢塑膠包裝之再利用管理方式，已列於共通性事業廢棄物再利用管理辦法附表之編號四、廢塑膠再利用管理方式之規定者，應配合刪除現行規定（一）後段、（二）2.、（三）2.、（五）4. 後段及（六）。</p> <p>二、菇類培植廢棄包亦可用於再生能源之原料或燃料，爰增訂修正規定（二）2.。</p> <p>三、菇類培植廢棄包用於再生能源之原料或燃料者，無產品產出，爰增訂（三）2.。</p> <p>四、再利用為再生能源之原料或燃料用途者，再利用機構應符合再生能源發展條例相關</p>
--	---	--	---	---

	<p>主管機關核發農業用地作農業設施容許使用同意書。</p> <p>3. 再利用為有機質肥料或栽培介質之原料用途者，應依肥料管理法及其相關法規，取得農業主管機關核發之製造、販賣肥料登記證，並於肥料登記核准文件及肥料標示之製肥原料來源，登載本編號事業廢棄物。但依法免辦理登記者，不在此限。</p> <p>4. 再利用為再生能源之原料或燃料用途者，應符合再生能源發展條例相關規定。</p> <p>(五)運作管理：</p> <p>1. 再利用機構於再利用前，應將菇類培植廢棄包之內容物及其塑膠包裝加以分類。</p> <p>2. 再利用為有機質肥料之原料或栽培介質之原料用途者，再利用機構應具備發酵之相關設備或措施。</p> <p>3. 再利用為栽培介質之原料用途者，再利用機構應具備分離之相關設備或措施。</p> <p>4. 再利用為再生能</p>		<p>合作社(場)，自製自用製成再生栽培介質者，其菇類培植廢棄包分離之處理場應經所在地直轄市、縣(市)農業主管機關核發農業用地作農業設施容許使用同意書。</p> <p>3. 再利用於有機質肥料或栽培介質之原料用途者，應依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，並於肥料登記核准文件及肥料標示之製肥原料來源，登載本編號事業廢棄物。但依法免辦理登記者，不在此限。</p> <p>(五)運作管理：</p> <p>1. 再利用機構在再利用前，應將菇類培植廢棄包之內容物及其塑膠包裝加以分類。</p> <p>2. 再利用為有機質肥料之原料或栽培介質之原料用途者，再利用機構應具備發酵之相關設備或措施。</p> <p>3. 再利用為栽培介質之原料用途者，再利用機構應具備分離之相關設備或措施。</p> <p>4. 再利用用途之產</p>	<p>規定，爰增列(四)4.並酌修(四)3.文字。</p> <p>五、為規範菇類培植廢棄包再利用於再生能源之原料或燃料用途者，其運作管理應符合之規定，爰增列(五)4.，並將現行規定(五)4.移列(五)5.且酌修(五)1.及5.文字。</p>
--	---	--	---	--

	<p><u>源之原料或燃料用途者，再利用機構應符合再生能源發展條例相關規定。</u></p> <p>5. 再利用用途之產品應符合國家標準、國際標準或該產品之相關使用規定。</p>		<p>品應符合國家標準或國際標準或該產品之相關使用規定。<u>塑膠包裝再利用之產品不得供作盛裝食品之容器。</u></p> <p>(六)<u>塑膠包裝之再利用機構應具備資格及運作管理，準用經濟部事業廢棄物再利用管理辦法附表廢塑膠再利用管理方式之規定。</u></p>	
編號四 羽毛	<p>(一)來源：家禽屠宰產生之羽毛。</p> <p>(二)用途：飼料之原料、有機質肥料之原料或羽毛製品。</p> <p>(三)產品：羽毛粉、有機質肥料、羽毛製品或其他相關產品。</p> <p>(四)再利用機構應具備下列資格之一：</p> <p>1. 再利用<u>為</u>飼料之原料用途者，應依飼料管理法及其相關法規取得農業主管機關核發之飼料製造登記證。但依法免辦理登記者，不在此限。</p> <p>2. 再利用<u>為</u>有機質肥料之原料用途者，應依肥料管理法及其相關法規取得農業主管機關核發之製造、販賣肥料登記證，並於肥料登記核准文件及肥料標示之製肥原料來</p>	編號四 羽毛	<p>(一)來源：家禽屠宰產生之羽毛。</p> <p>(二)用途：飼料之原料、有機質肥料之原料或羽毛製品。</p> <p>(三)產品：羽毛粉、有機質肥料、羽毛製品或其他相關產品。</p> <p>(四)再利用機構應具備下列資格之一：</p> <p>1. 再利用於飼料之原料用途者，應依飼料管理法及相關法規取得農業主管機關核發之飼料製造登記證。但依法免辦理登記者，不在此限。</p> <p>2. 再利用於有機質肥料之原料用途者，應依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，並於肥料登記核准文件及肥料標示之製肥原料來源，登載本編號事業廢</p>	<p>(四)1.、2.、3.、及(五)2.酌修文字。</p>

	<p>源，登載本編號事業廢棄物。</p> <p>3. 再利用<u>為</u>羽毛製品用途者，再利用機構應為羽毛加工業者，且應為經政府機關登記有案之工廠。</p> <p>(五)運作管理：</p> <p>1. 再利用為有機質肥料之原料用途者，再利用機構應具備發酵之相關設備或措施。</p> <p>2. 再利用用途之產品應符合國家標準、國際標準或該產品之相關使用規定。</p>		<p>棄物。</p> <p>3. 再利用於羽毛製品用途者，再利用機構應為羽毛加工業者，且應為經政府機關登記有案之工廠。</p> <p>(五)運作管理：</p> <p>1. 再利用為有機質肥料之原料用途者，再利用機構應具備發酵之相關設備或措施。</p> <p>2. 再利用用途之產品應符合國家標準或國際標準或該產品之相關使用規定。</p>	
編號五 畜禽屠宰下腳料	<p>(一)來源：畜禽屠宰業在屠宰過程產生之皮、肉、骨、內臟、血液或油脂。</p> <p>(二)用途：</p> <p>1. <u>飼料之原料。</u></p> <p>2. <u>有機質肥料之原料。</u></p> <p>3. <u>再生能源之原料或燃料。</u></p> <p>(三)產品：</p> <p>1. <u>肉骨粉、飼料用動物油脂、血粉或其他相關產品。</u></p> <p>2. <u>有機質肥料或其他相關產品。</u></p> <p>3. <u>直接或間接再利用於再生能源之原料或燃料者，無產品產出。</u></p> <p>(四)再利用機構應具備下列資格之一：</p> <p>1. 再利用<u>為</u>飼料之原料用途者，應依</p>	編號五 畜禽屠宰下腳料	<p>(一)來源：畜禽屠宰業在屠宰過程產生之皮、肉、骨、內臟、血液或油脂。</p> <p>(二)用途：飼料之原料或有機質肥料之原料。</p> <p>(三)產品：肉骨粉、飼料用動物油脂、血粉、有機質肥料或其他相關產品。</p> <p>(四)再利用機構應具備下列資格之一：</p> <p>1. 再利用於飼料之原料用途者，應依飼料管理法及相關法規取得農業主管機關核發之飼料製造登記證或自製自用飼料戶登記證。但依法免辦理登記者，不在此限。</p> <p>2. 再利用於有機質肥料之原料用途</p>	<p>一、畜禽屠宰下腳料之用途增列可用於再生能源之原料或燃料，爰將(二)之用途分目，並增訂(二)3.。</p> <p>二、畜禽屠宰下腳料用於再生能源之原料或燃料者，無產品產出，爰將(三)之產品分目，並增訂(三)3.。</p> <p>三、再利用為再生能源之原料或燃料用途者，再利用機構應符合再生能源發展條例相關規定，爰增列(四)3.並酌修</p>

	<p>飼料管理法及其相關法規取得農業主管機關核發之飼料製造登記證或自製自用飼料戶登記證。但依法免辦理登記者，不在此限。</p> <p>2. 再利用為有機質肥料之原料用途者，應依肥料管理法及其相關法規取得農業主管機關核發之製造、販賣肥料登記證，並於肥料登記核准文件及肥料標示之製肥原料來源，登載本編號事業廢棄物。</p> <p>3. 再利用為再生能源之原料或燃料用途者，應符合再生能源發展條例相關規定。</p> <p>(五)運作管理：</p> <p>1. 再利用為飼料之原料用途者，再利用機構除化製場應符合「化製場及化製原料運輸車消毒及管理辦法」規定外，其他再利用機構應具消毒池或高壓消毒設備。</p> <p>2. 再利用為有機質肥料之原料用途者，再利用機構應具備發酵之相關設備或措施。再利用機構為化製場者，並應符合「化</p>		<p>者，應依肥料管理法及其相關法規取得農業主管機關核發之製造、販賣肥料登記證，並於肥料登記核准文件及肥料標示之製肥原料來源，登載本編號事業廢棄物。</p> <p>(五)運作管理：</p> <p>1. 再利用為飼料之原料用途者，再利用機構除化製場應符合「化製場及化製原料運輸車消毒及管理辦法」規定外，其他再利用機構應具消毒池或高壓消毒設備。</p> <p>2. 再利用為有機質肥料之原料用途者，再利用機構應具備發酵之相關設備或措施。</p> <p>3. 再利用用途之產品應符合國家標準或國際標準或該產品之相關使用規定。</p>	<p>(四)1. 及2. 文字。</p> <p>四、再利用為有機質肥料之原料用途，且屬化製場者，尚應符合「化製場及化製原料運輸車消毒及管理辦法」相關規定，爰修正(五)2.。</p> <p>五、為規範畜禽屠宰下腳料再利用於再生能源之原料或燃料用途者，其運作管理應符合之規定，爰增列(五)3.，並將現行規定(五)3. 移列(五)4. 且酌修文字。</p>
--	---	--	---	---

	<p><u>製場及化製原料運輸車消毒及管理辦法」相關規定。</u></p> <p>3. <u>再利用為再生能源之原料或燃料用途者，再利用機構應符合再生能源發展條例相關規定。</u></p> <p>4. <u>再利用用途之產品應符合國家標準、國際標準或該產品之相關使用規定。</u></p>			
編號六 斃死畜禽	<p>(一)來源：畜牧場、飼養戶、肉品批發市場及屠宰場所產生之斃死家畜或家禽。</p> <p>(二)用途：</p> <p>1. <u>飼料之原料。</u></p> <p>2. <u>有機質肥料之原料。</u></p> <p>3. <u>再生能源之原料或燃料。</u></p> <p>(三)產品：</p> <p>1. <u>肉骨粉、飼料用動物油脂或其他相關產品。</u></p> <p>2. <u>有機質肥料或其他相關產品。</u></p> <p>3. <u>直接或間接再利用於再生能源之原料或燃料者，無產品產出。</u></p> <p>(四)再利用機構應具備下列資格之一：</p> <p>1. <u>再利用為飼料之原料用途者，應依飼料管理法及其相關法規取得農業主管機關核發之飼料製造登記</u></p>	編號六 斃死畜禽	<p>(一)來源：畜牧場、飼養戶、肉品批發市場及屠宰場所產生之斃死家畜或家禽。</p> <p>(二)用途：<u>飼料之原料或有機質肥料之原料。</u></p> <p>(三)產品：肉骨粉、飼料用動物油脂、有機質肥料或其他相關產品。</p> <p>(四)再利用機構應具備下列資格之一：</p> <p>1. 再利用於飼料之原料用途者，應依飼料管理法及相關法規取得農業主管機關核發之飼料製造登記證。但依法免辦理登記者，不在此限。</p> <p>2. 再利用於有機質肥料之原料用途者，應依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，並於</p>	<p>一、斃死畜禽之用途增列可用於再生能源之原料或燃料，爰將(二)之用途分目，並增訂(二)3。</p> <p>二、斃死畜禽用於再生能源之原料或燃料者，無產品產出，爰將(三)之產品分目，並增訂(三)3。</p> <p>三、再利用為再生能源之原料或燃料用途者，再利用機構應符合再生能源發展條例相關規定，爰增列(四)3.並酌修(四)1.及2.文字。</p> <p>四、再利用為有機質肥料之原料用途，且屬化製場者，尚應</p>

	<p>證。但依法免辦理登記者，不在此限。</p> <p>2. 再利用<u>為有機質肥料之原料用途者</u>，應依肥料管理法及<u>其相關法規</u>取得農業主管機關核發之製造、販賣肥料登記證，並於肥料登記核准文件及肥料標示之製肥原料來源，登載本編號事業廢棄物。但依法免辦理登記者，不在此限。</p> <p>3. 再利用<u>為再生能源之原料或燃料用途者</u>，應符合<u>再生能源發展條例</u>相關規定。</p> <p>(五)運作管理：</p> <p>1. 再利用為飼料之原料用途者，再利用機構除化製場應符合「化製場及化製原料運輸車消毒及管理辦法」規定外，其他再利用機構應具消毒池或高壓消毒設備。</p> <p>2. 再利用為有機質肥料之原料用途者，再利用機構應具備發酵之相關設備或措施。<u>再利用機構為化製場者</u>，並應符合「化製場及化製原料運輸車消毒及管理辦法」相關規</p>		<p>肥料登記核准文件及肥料標示之製肥原料來源，登載本編號事業廢棄物。但依法免辦理登記者，不在此限。</p> <p>(五)運作管理：</p> <p>1. 再利用為飼料之原料用途者，再利用機構除化製場應符合「化製場及化製原料運輸車消毒及管理辦法」規定外，其他再利用機構應具消毒池或高壓消毒設備。</p> <p>2. 再利用為有機質肥料之原料用途者，再利用機構應具備發酵之相關設備或措施。</p> <p>3. 再利用用途之產品應符合國家標準或國際標準或該產品之相關使用規定。</p>	<p>符合「化製場及化製原料運輸車消毒及管理辦法」相關規定，爰修正(五)2.。</p> <p>五、為規範斃死畜禽再利用於再生能源之原料或燃料用途者，其運作管理應符合之規定，爰增列(五)3.，並將現行規定(五)3. 移列(五)4. 且酌修文字。</p>
--	---	--	---	---

	<p>定。</p> <p>3. <u>再利用為再生能源之原料或燃料用途者，再利用機構應符合再生能源發展條例相關規定。</u></p> <p>4. 再利用用途之產品應符合國家標準、國際標準或該產品之相關使用規定。</p>			
編號七 廢棄牡蠣殼	<p>(一)來源：養殖牡蠣剝肉後之廢棄牡蠣殼。</p> <p>(二)用途：牡蠣殼壓碎後可作為飼料用礦物質補助飼料之原料、牡蠣殼粉碎後可作為肥料之原料。</p> <p>(三)產品：牡蠣殼粉、礦物質補助飼料或肥料。</p> <p>(四)再利用機構應具備下列資格之一：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 再利用機構應具有壓碎或粉碎之相關設備。 2. 再利用為牡蠣殼粉用途者，再利用機構應為牡蠣殼粉加工業者，且應為經政府機關登記有案之工廠。 3. 再利用為礦物質補助飼料之原料用途者，應依飼料管理法及其相關法規取得農業主管機關核發之飼料製造登記證。但依法免辦理登記者，不在此限。 4. 再利用為肥料用途者，應依肥料管 	編號七 廢棄牡蠣殼	<p>(一)來源：養殖牡蠣剝肉後之廢棄牡蠣殼。</p> <p>(二)用途：牡蠣殼壓碎後可作為飼料用礦物質補助飼料之原料、牡蠣殼粉碎後可作為肥料之原料。</p> <p>(三)產品：牡蠣殼粉、礦物質補助飼料或肥料。</p> <p>(四)再利用機構應具備下列資格之一：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 再利用機構應具有壓碎或粉碎之相關設備。 2. 再利用於牡蠣殼粉用途者，再利用機構應為牡蠣殼粉加工業者，且應為經政府機關登記有案之工廠。 3. 再利用於礦物質補助飼料之原料用途者，應依飼料管理法及相關法規取得農業主管機關核發之飼料製造登記證。但依法免辦理登記者，不在此限。 4. 再利用於肥料用途者，應依肥料管 	(四)2.、3.及4.酌修文字。

	<p>理法及其相關法規取得農業主管機關核發之製造、販賣肥料登記證，並於肥料登記核准文件及肥料標示之製肥原料來源，登載本編號事業廢棄物。</p> <p>(五)運作管理：再利用用途之產品應符合國家標準、國際標準或該產品之相關使用規定。</p>		<p>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，並於肥料登記核准文件及肥料標示之製肥原料來源，登載本編號事業廢棄物。</p> <p>(五)運作管理：再利用用途之產品應符合國家標準、國際標準或該產品之相關使用規定。</p>	
編號八 果菜殘渣	<p>(一)來源：果菜批發市場所產生之果菜殘渣。</p> <p>(二)用途：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 有機質肥料之原料。 2. 直接供畜禽食用。 3. 再生能源之原料或燃料。 <p>(三)產品：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 有機質肥料。 2. 直接供畜禽食用者，係提供畜禽生長所需之養分，無產品產出。 3. 直接或間接再利用於再生能源之原料或燃料者，無產品產出。 <p>(四)再利用機構應具備下列資格之一：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 再利用為有機質肥料之原料用途者，應依肥料管理法及其相關法規取得農業主管機關核發製造、販賣肥料登記證，並於肥料登記核准文件及肥料標示之 	編號八 果菜殘渣	<p>(一)來源：果菜批發市場所產生之果菜殘渣。</p> <p>(二)用途：有機質肥料之原料或飼料。</p> <p>(三)產品：有機質肥料。但直接供畜禽食用者，係提供畜禽生長所需之養分，無產品產出。</p> <p>(四)再利用機構應具備下列資格之一：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 再利用於有機質肥料之原料用途者，應依肥料管理法及其相關法規取得農業主管機關核發製造、販賣肥料登記證，並於肥料登記核准文件及肥料標示之製肥原料來源，登載本編號事業廢棄物。 2. 再利用於畜禽食用之飼料用途者，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 	<p>一、果菜殘渣之用途增列可用於再生能源之原料或燃料，爰將(二)之用途分目，並增訂(二)3。</p> <p>二、畜牧場收取果菜殘渣僅直接供畜禽食用，並無再利用產品產出，爰酌修(二)2.及(四)2.相關文字，以資明確。</p> <p>三、果菜殘渣用於再生能源之原料或燃料者，無產品產出，爰將(三)之產品分目，並增訂(三)3。</p> <p>四、再利用為再生能源之原料或燃料用途者，再利用機構應符合再生能源發展條例相關規定，爰增列</p>

	<p>製肥原料來源，登載本編號事業廢棄物。</p> <p>2. 再利用<u>為直接供</u>畜禽食用之用途者，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>3. 再利用<u>為再生能源之原料或燃料用途者</u>，應符合<u>再生能源發展條例</u>相關規定。</p> <p>(五)運作管理：</p> <p>1. 再利用為有機質肥料之原料用途者，再利用機構應具備發酵之相關設備或措施。</p> <p>2. 再利用<u>為於再生能源之原料或燃料用途者</u>，再利用機構應符合<u>再生能源發展條例</u>相關規定。</p> <p>3. 再利用用途之產品應符合國家標準、國際標準或該產品之相關使用規定。</p>		<p>理登記者，不在此限。</p> <p>(五)運作管理：</p> <p>1. 再利用為有機質肥料之原料用途者，再利用機構應具備發酵之相關設備或措施。</p> <p>2. 再利用用途之產品應符合國家標準或國際標準或該產品之相關使用規定。</p>	<p>(四)3. 並酌修(四)1. 及2. 文字。</p> <p>五、為規範果菜殘渣再利用為再生能源之原料或燃料用途者，其運作管理應符合之規定，爰增列(五)2.，並將現行規定(五)2. 移列(五)3. 且酌修文字。</p>
編號九 豬毛	<p>(一)來源：豬隻屠宰產生之豬毛。</p> <p>(二)用途：飼料之原料、有機質肥料之原料或豬毛製品。</p> <p>(三)產品：豬毛粉、有機質肥料、豬毛製品或其他相關產品。</p> <p>(四)再利用機構應具備下列資格之一：</p>	編號九 豬毛	<p>(一)來源：豬隻屠宰產生之豬毛。</p> <p>(二)用途：飼料之原料、有機質肥料之原料或豬毛製品。</p> <p>(三)產品：豬毛粉、有機質肥料、豬毛製品或其他相關產品。</p> <p>(四)再利用機構應具備下列資格之一：</p>	<p>(四)1.、2.、3. 及(五)2. 酌修文字。</p>

	<p>1. 再利用<u>為飼料</u>之原料用途者，應依飼料管理法及<u>其</u>相關法規取得農業主管機關核發之飼料製造登記證。但依法免辦理登記者，不在此限。</p> <p>2. 再利用<u>為有機質肥料</u>之原料用途者，應依肥料管理法及<u>其</u>相關法規取得農業主管機關核發之製造、販賣肥料登記證，並於肥料登記核准文件及肥料標示之製肥原料來源，登載本編號事業廢棄物。</p> <p>3. 再利用<u>為豬毛製品</u>用途者，再利用機構應為豬毛加工業者，且應為經政府機關登記有案之工廠。</p> <p>(五)運作管理：</p> <p>1. 再利用<u>為有機質肥料</u>之原料用途者，再利用機構應具備發酵之相關設備或措施。</p> <p>2. 再利用用途之產品應符合國家標準、國際標準或該產品之相關使用規定。</p>		<p>1. 再利用於飼料之原料用途者，應依飼料管理法及相關法規取得農業主管機關核發之飼料製造登記證。但依法免辦理登記者，不在此限。</p> <p>2. 再利用於有機質肥料之原料用途者，應依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，並於肥料登記核准文件及肥料標示之製肥原料來源，登載本編號事業廢棄物。</p> <p>3. 再利用於豬毛製品用途者，再利用機構應為豬毛加工業者，且應為經政府機關登記有案之工廠。</p> <p>(五)運作管理：</p> <p>1. 再利用<u>為有機質肥料</u>之原料用途者，再利用機構應具備發酵之相關設備或措施。</p> <p>2. 再利用用途之產品應符合國家標準或國際標準或該產品之相關使用規定。</p>	
編號十 花卉殘株及栽培介質	<p>(一)來源：花卉栽培與花卉批發市場所產生之殘株及水苔、椰纖、樹皮、泥炭土等栽培介質。</p> <p>(二)用途：</p>	編號十 花卉殘株及栽培介質	<p>(一)來源：花卉栽培與花卉批發市場所產生之殘株及<u>栽培介質</u>，<u>包含</u>水苔、椰纖、樹皮、泥炭土等介質及廢塑膠容器。</p>	一、配合共通性事業廢棄物再利用管理辦法第十六條及附表編號四、廢塑膠再利用管理

	<p>1. 有機質肥料之原料或栽培介質之原料。</p> <p>2. <u>再生能源之原料或燃料。</u></p> <p>(三)產品：</p> <p>1. 有機質肥料或栽培介質。</p> <p>2. <u>直接或間接再利用於再生能源之原料或燃料者，無產品產出。</u></p> <p>(四)再利用機構應具備下列資格之一：</p> <p>1. 自製自用有機質肥料者，應為農民或畜牧場，且具有符合下列條件之一之發酵相關設備或措施者：</p> <p>(1)經所在地直轄市、縣（市）農業主管機關核發農業用地作農業設施容許使用同意書之自用堆肥舍。</p> <p>(2)畜牧場登記證書中主要畜牧設施登載之堆肥舍。</p> <p>(3)經所在地直轄市、縣（市）農業主管機關認可之設備或措施。</p> <p>2. 再利用為有機質肥料之原料或栽培介質之原料用途者，應依肥料管理法及其相關法規取得農業主管機關核發製造、販</p>	<p>(二)用途：</p> <p>1. 有機質肥料之原料或栽培介質之原料。</p> <p>2. <u>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)產品：</p> <p>1. 有機質肥料或栽培介質。</p> <p>2. <u>塑膠粒、塑膠製品或再生油品製品。但直接再利用於輔助燃料者，無產品產出。</u></p> <p>(四)再利用機構應具備下列資格之一：</p> <p>1. 自製自用有機質肥料者，應為農民或畜牧場，且具有符合下列條件之一之發酵相關設備或措施者：</p> <p>(1)經所在地直轄市、縣（市）農業主管機關核發農業用地作農業設施容許使用同意書之自用堆肥舍。</p> <p>(2)畜牧場登記證書中主要畜牧設施登載之堆肥舍。</p> <p>(3)經所在地直轄市、縣（市）農業主管機關認可之設備或措施。</p> <p>2. 再利用於有機質肥料之原料或栽培介質之原料用</p>	<p>方式之規定，爰刪除現行規定(一)有關廢塑膠容器之文字、(二)2.、(三)2.(五)4.後段及(六)，理由詳編號三之說明欄說明一；另酌修(一)保留部分之文字。</p> <p>二、花卉殘株及栽培介質亦可用於再生能源之原料或燃料，爰增訂(二)2.。</p> <p>三、花卉殘株及栽培介質用於再生能源之原料或燃料者，無產品產出，爰增訂(三)2.。</p> <p>四、再利用為再生能源之原料或燃料用途者，再利用機構應符合再生能源發展條例相關規定，爰增列(四)3.並酌修(四)2.文字。</p> <p>五、為規範花卉殘株及栽培介質再利用為再生能源之原料或燃料用途者，其運作管理應符合之規定，爰增列(五)4.，並將現行規定(五)4.移列(五)5.且酌修</p>
--	---	---	--

	<p>賣肥料登記證，並於肥料登記核准文件及肥料標示之製肥原料來源，登載本編號事業廢棄物。但依法免辦理登記者，不在此限。</p> <p>3. <u>再利用為再生能源之原料或燃料用途者，應符合再生能源發展條例相關規定。</u></p> <p>(五)運作管理：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 再利用機構於再利用前，應將殘株、介質及其塑膠容器加以分類。 2. 再利用為有機質肥料之原料或栽培介質之原料用途者，再利用機構應具備發酵之相關設備或措施。 3. 再利用為栽培介質之原料用途者，再利用機構應具備分離之相關設備或措施。 4. <u>再利用為再生能源之原料或燃料用途者，再利用機構應符合再生能源發展條例相關規定。</u> 5. 再利用用途之產品應符合國家標準、國際標準或該產品之相關使用規定。 		<p>途者，應依肥料管理法及相關法規取得農業主管機關核發製造、販賣肥料登記證，並於肥料登記核准文件及肥料標示之製肥原料來源，登載本編號事業廢棄物。但依法免辦理登記者，不在此限。</p> <p>(五)運作管理：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 再利用機構在再利用前，應將殘株、介質及其塑膠容器加以分類。 2. 再利用為有機質肥料之原料或栽培介質之原料用途者，再利用機構應具備發酵之相關設備或措施。 3. 再利用為栽培介質之原料用途者，再利用機構應具備分離之相關設備或措施。 4. 再利用用途之產品應符合國家標準或國際標準或該產品之相關使用規定。<u>廢塑膠再利用之產品不得供作盛裝食品之容器。</u> <p>(六)<u>塑膠包裝之再利用</u> 機構應具備資格及運作管理，準用經濟部事業廢棄物再利用管理辦法附表廢塑膠再利用管理方式之規定。</p>	<p>(五)1. 及5. 文字。</p>
--	---	--	--	----------------------