

事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準修正總說明

本署於七十八年五月八日訂定發布「事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準」迄今，期間歷經十一次修正。本次修正除對現行事業廢棄物於貯存、清除、處理及最終處置等階段之執行疑義部分予以修正外，另配合有害事業廢棄物認定標準之修正，參考先進國家之事業廢棄物處理技術，以及提升國內事業廢棄物處理品質之管制精神，擬具修正「事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準」全文共四十六條，其修正重點如下：

- 一、修正專用名詞之定義，增列熱處理法之熔煉法、氧化分解法、化學處理法、洗淨處理法、物理處理法、自動辨識及資料擷取系統、有毒重金屬廢棄物等名詞，修正滅菌法及破壞去除效率之名詞定義，以利本標準後續條文之引用。（修正條文第二條）
- 二、新增中央主管機關得依事業廢棄物之主要成分特性或有害事業廢棄物之認定方式，公告廢棄物分類代碼，作為事業廢棄物於貯存清除處理過程配合網路申報之代碼。（修正條文第四條）
- 三、修正一般事業廢棄物之貯存方法應依事業廢棄物主要成分予以分類貯存之規定，增訂中央主管機關得依事業別、特定種類之一般事業廢棄物及其數量特性，公告其包裝標示、貯存期限及申請延長貯存期限之審查作業方式。（修正條文第六條）
- 四、修正有害事業廢棄物貯存期限，由現行規定之二年縮短為一年，其申請延長以一次為限，且不得超過一年。並增訂有害事業廢棄物已申請一次延長，但因事業無法自行處理、國內無法處理或其他特殊情形而無法處理者，得檢具貯存計畫書向目的事業主管機關申請延長貯存，初審同意後，轉中央主管機關複審同意。（修正條文第七條）
- 五、配合有害事業廢棄物認定標準之修正，修正「生物醫療廢棄物」名詞，並修正生物醫療廢棄物之廢尖銳器具及感染性廢棄物之貯存方法。其感染性廢棄物依產出機構、清除機構及處理機構規定不同之貯存期限

及貯存溫度；另事業有特殊情形者，得報請地方主管機關同意延長其貯存期限。（修正條文第八條）

六、配合自動化管 控措施之實施，藉由 自動辨識及資料擷取系統 取代傳統識別，以利事業廢棄物管 控。新增 採自動辨識及資料擷取系統之電子或光學標籤管制廢棄物流向者，得簡化 相關標示，以鼓勵業者 使用。（修正條文第九條）

七、修正一般事業廢棄物之貯存設施相關規定，針對事業廢棄物產出種類與公告再利用項目相同者，依其貯存設施設置規定。（修正條文第十條）

八、修正有害事業廢棄物貯存設施之規定，要求屬有害事業廢棄物認定標準所認定之易燃性事業廢棄物、反應性事業廢棄物及毒性化學物質廢棄物，須依其危害特性種類配置所須之監測設備， 防止有害事業廢棄物之危害發生。（修正條文第十 一條）

九、修正生物醫療廢棄物之廢尖銳器具與感染性廢棄物之貯存設施規定，要求事業於貯存設施入口或設施外明顯處，標示區別有害事業廢棄物特性之標誌。（修正條文第十二條）

十、修正污泥清除前，應先 脫水或乾燥至含水率百分之八十五以下，若無脫水者則應以槽車運載之規定。（修正條文第十三條）

十一、修正六聯遞送聯單之寄送時間相關規定，且明訂第一聯遞送聯單應由事業負送達義務，並規定事業廢棄物送達處理機構時，處理機構應立即檢視事業廢棄物成分、特性、數量與遞送聯單所載是否符合。（修正條文第十七條）

十二、修正生物醫療廢棄物之廢尖銳器具與感染性廢棄物之清除方法，另對於離島地區可經地方主管機關同意而不須備有冷藏措施之規定。（修正條文第十八條）

十三、為健全一般事業廢棄物之中間處理規定，增列可燃性之一般事業廢棄物、廢變壓器 其變壓器油 含多氯聯苯 重量含量在 百萬分之二以上未達百萬分之五十者、 人體或動物使用之廢藥品、製造二氯乙烯或氯乙烯單體之廢水處理污泥等事業廢棄物之中間處理方法。（修正條文第十九條）

- 十四、為健全有害事業廢棄物之中間處理規定，新增反應性有害事業廢棄物、戴奧辛廢棄物、含鹵化有機物之廢毒性化學物質、含有毒重金屬之廢毒性化學物質、其他非屬含鹵化有機物或含有毒重金屬之廢毒性化學物質、貯存毒性化學物質或其他有害事業廢棄物容器等之處理方法，以擴大有害特性事業廢棄物之中間處理方法範圍。（修正條文第二十條）
- 十五、修正生物醫療廢棄物之處理方法，增列「基因毒性廢棄物」以熱處理法或化學處理法處理及滅菌法處理標準程序依中央主管機關之規定辦理。（修正條文第二十一條）
- 十六、為加強監控，修正有害事業廢棄物之焚化設施，須有燃燒條件自動控制、燃燒室出口中心溫度連續記錄等基本設施設置之規定。（修正條文第二十四條）
- 十七、新增事業廢棄物處理或再利用應於三十日完成之規定，減少處理機構或再利用機構因無法有效處理衍生之環境風險問題。惟處理機構或再利用機構無法符合三十日之要求時，得經許可文件或再利用之主管機關或中央目的事業主管機關同意後延長其處理時限，不受三十日之限制。（修正條文第二十九條）
- 十八、修正安定掩埋法最終處置之事業廢棄物種類，增列石材脫水污泥、混凝土塊及廢磚瓦等對環境無污染影響且屬安定性質之一般事業廢棄物，可採安定掩埋法進行處置。（修正條文第三十二條）
- 十九、新增事業廢棄物採衛生掩埋場處置者，須符合衛生掩埋場進場管制基準，其管制基準由中央主管機關依行業、製程、廢棄物種類、處理方法及有害物質管制項目分別訂定，防止有害污染物不當進入衛生掩埋場。（修正條文第三十七條）
- 二十、修正事業除須與處理者簽訂書面契約外，亦應與清除業者簽訂書面契約，並增訂屬中央主管機關公告應檢附廢棄物檢測報告書之廢棄物，事業應提供清除、處理或清理事業廢棄物者之檢測報告書。
- 二十、為避免新修正條文之施行而影響人民權益，對於因應本標準修正

條文之相關規定，給予一年改善之緩衝期限，以減輕法規修正所造成之衝擊。（修正條文第四十四條）

事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準修正條文對照表

修正條文	現 行 條 文	說明
第一章 總則	第一章 總則	章名未修正。
第一條 本標準依廢棄物清理法（以下簡稱本法）第三十六條第二項規定訂定之。	第一條 本標準依廢棄物清理法（以下簡稱本法）第三十六條第二項規定訂定之。	本條未修正。
<p>第二條 本標準專用名詞定義如下：</p> <p>一、貯存：指事業廢棄物於清除、處理前，放置於特定地點或貯存容器、設施內之行為。</p> <p>二、清除：指事業廢棄物之收集、運輸行為。</p> <p>三、處理：指下列行為：</p> <p>（一）中間處理：指事業廢棄物在最終處置或再利用前，以物理、化學、生物、熱處理或其他處理方法，改變其物理、化學、生物特性或成分，達成分離、減積、去毒、固化或<u>穩定</u>之行為。</p> <p>（二）最終處置：指衛生掩埋、封閉掩埋、安定掩埋或海洋棄置事業廢棄物之行為。</p> <p>（三）再利用：指事業產生之事業廢棄物自行、販賣、轉讓或委託做為原料、材料、燃料、填土或其他經中央目的事業主管機關認定之用途行為，並應符合其規定者。</p> <p>四、清理：指貯存、清除或處理事業廢棄物之行為。</p> <p>五、相容性：指事業廢棄物與容器、材料接觸，或二種以上之事業廢棄物混合，不發生下列效應者：</p> <p>（一）產生熱。</p> <p>（二）產生激烈反應、火災或爆炸。</p> <p>（三）產生可燃性流體或有害流體。</p> <p>（四）造成容器材料劣化，致降低污染防治之效果。</p> <p>六、固化法：指利用固化劑與事業廢棄物混合固化之處理方法。</p> <p>七、穩定法：指利用化學劑與事業廢</p>	<p>第二條 本標準專用名詞定義如下：</p> <p>一、貯存：指事業廢棄物於清除、處理前，放置於特定地點或貯存容器、設施內之行為。</p> <p>二、清除：指事業廢棄物之收集、運輸行為。</p> <p>三、處理：指下列行為：</p> <p>（一）中間處理：指事業廢棄物在最終處置或再利用前，以物理、化學、生物、熱處理或其他處理方法，改變其物理、化學、生物特性或成分，達成分離、減積、去毒、固化或安定之行為。</p> <p>（二）最終處置：指衛生掩埋、封閉掩埋、安定掩埋或海洋棄置事業廢棄物之行為。</p> <p>（三）再利用：指事業產生之事業廢棄物自行、販賣、轉讓或委託做為原料、材料、燃料、填土或其他經中央目的事業主管機關認定之用途行為，並應符合其規定者。</p> <p>四、清理：指貯存、清除或處理事業廢棄物之行為。</p> <p>五、相容性：指事業廢棄物與容器、材料接觸，或二種以上之事業廢棄物混合，不發生下列效應者：</p> <p>（一）產生熱。</p> <p>（二）產生激烈反應、火災或爆炸。</p> <p>（三）產生可燃性流體或有害流體。</p> <p>（四）造成容器材料劣化，致降低污染防治之效果。</p> <p>六、固化法：指利用固化劑與事業廢棄物混合固化之處理方法。</p> <p>七、穩定法：指利用化學劑與事業廢</p>	<p>一、第三款中間處理之定義，酌予文字修正。</p> <p>二、增列第八款熔煉法、第九款氧化分解法、第十款化學處理法、第十一款洗淨處理法及第十二款物理處理法、第十五款無限射頻辨識系統及第十八款有毒重金屬廢棄物之名詞定義。並將款次酌作調整。</p> <p>三、為使滅菌處理法及破壞去除效率之定義更明確，爰將第十三款滅菌處理法及第十六款破壞去除效率之名詞定義，酌作修正，以資明確。</p>

修正條文	現 行 條 文	說明
<p>棄物混合或反應使事業廢棄物穩定化之處理方法。</p> <p>八、熱處理法：</p> <p>(一)焚化法：指利用高溫燃燒，將事業廢棄物轉變為安定之氣體或物質之處理方法。</p> <p>(二)熱解法：指將事業廢棄物置於無氧或少量氧氣之狀態下，利用熱能裂解使其分解成為氣體、液體或殘渣之處理方法。</p> <p>(三)熔融法：指將事業廢棄物加熱至熔流點以上，使其中所含含有害有機物質進一步氧化或重金屬揮發，其餘有害物質則存留於熔渣中產生穩定化、固化作用之處理方法。</p> <p>(四)熔煉法：<u>指將事業廢棄物併入金屬高溫冶煉製程中，合併進行高溫減量處理或金屬資源回收之處理方法。</u></p> <p>(五)其他熱處理法。</p> <p>九、<u>氧化分解法：指利用化學氧化、電解氧化或濕式氧化方式，將事業廢棄物中特定污染物分解之處理方法。</u></p> <p>十、<u>化學處理法：指利用化學方式處理事業廢棄物者，包括中和法、氧化還原法、萃取法、化學調理法、離子交換法、化學冶煉法、電解法及氣提法等各式處理方法。</u></p> <p>十一、<u>洗淨處理法：指事業廢棄物貯存容器經水洗或溶劑清洗後，該貯存容器所含含有害成分特性消失之處理方法。</u></p> <p>十二、<u>物理處理法：指利用物理方式處理事業廢棄物者，包括蒸發、蒸餾、薄膜分離、油水分離、固液分離、破碎、粉碎、拆解、剝離、分選或壓縮等各式處理方法。</u></p> <p>十三、<u>滅菌法：指在一定時間內，以物理（含微波處理）或化學原理將事業廢棄物中微生物消滅之處理方法，其指標微生物削</u></p>	<p>棄物混合或反應使事業廢棄物穩定化之處理方法。</p> <p>八、熱處理法：</p> <p>(一)焚化法：指利用高溫燃燒，將事業廢棄物轉變為安定之氣體或物質之處理方法。</p> <p>(二)熱解法：指將事業廢棄物置於無氧或少量氧氣之狀態下，利用熱能裂解使其分解成為氣體、液體或殘渣之處理方法。</p> <p>(三)熔融法：指將事業廢棄物加熱至熔流點以上，使其中所含含有害有機物質進一步氧化或重金屬揮發，其餘有害物質則存留於熔渣中產生穩定化、固化作用之處理方法。</p> <p>(四)其他熱處理法。</p> <p>九、滅菌法：指在一定時間內，以物理（含微波處理）或化學原理將<u>感染性事業廢棄物中微生物消滅之處理方法，滅菌效能應以下列指標微生物測試，並達百分之九九．九九九者：</u></p> <p>(一)<u>高溫高壓蒸氣滅菌法：以嗜熱桿菌芽孢測試。</u></p> <p>(二)<u>其他滅菌法：以枯草桿菌芽孢測試。</u></p> <p>十、掩埋法：</p> <p>(一)安定掩埋法：指將一般事業廢棄物置於掩埋場，設有防止地盤滑動、沈陷及水土保持設施或措施之處理方法。</p> <p>(二)衛生掩埋法：指將一般事業廢棄物掩埋於以不透水材質或低滲水性土壤所構築，並設有滲出水、廢氣收集處理設施及地下水監測裝置之掩埋場之處理方法。</p> <p>(三)封閉掩埋法：指將有害事業廢棄物掩埋於以抗壓及雙層不透水材質所構築，並設有阻止污染物外洩及地下水監測裝置之掩埋場之處理方法。</p> <p>十一、破壞去除效率（DRE）：指主要有害有機物質（POHCs）經</p>	

修正條文	現 行 條 文	說明
<p><u>減率 (reduction rate) 至少須達百分之九九·九九九者；其採高溫高壓蒸氣滅菌者，以嗜熱桿菌芽孢測試；採其他滅菌法者，以枯草桿菌芽孢測試。</u></p> <p><u>十四、掩埋法：</u></p> <p>(一)安定掩埋法：指將一般事業廢棄物置於掩埋場，設有防止地盤滑動、沈陷及水土保持設施或措施之處理方法。</p> <p>(二)衛生掩埋法：指將一般事業廢棄物掩埋於以不透水材質或低滲水性土壤所構築，並設有滲出水、廢氣收集處理設施及地下水監測裝置之掩埋場之處理方法。</p> <p>(三)封閉掩埋法：指將有害事業廢棄物掩埋於以抗壓及雙層不透水材質所構築，並設有阻止污染物外洩及地下水監測裝置之掩埋場之處理方法。</p> <p><u>十五、自動辨識及資料擷取系統 (AIDC)：指藉由不同輸入介面之讀取裝置自動辨識物件，並將擷取資料儲存至電腦系統，達到廢棄物識別之系統。</u></p> <p><u>十六、破壞去除效率(DRE)：指主要有害有機物質(POHCs)以熱處理法處理時，其處理前總重量減去煙道排氣所含總重量，除以處理前總重量之百分比。</u></p> <p><u>十七、燃燒效率 (CE)：指煙道出口之排氣中所含二氧化碳濃度與二氧化碳及一氧化碳濃度總和之百分比。</u></p> <p><u>十八、有毒重金屬廢棄物：指含有害事業廢棄物認定標準附表一所列成分為重金屬之事業廢棄物，或經毒性特性溶出程序超過有害事業廢棄物認定標準附表四所列有毒重金屬項目標準之事業廢棄物。</u></p>	<p><u>熱處理後，所減少之百分比。</u></p> <p>十二、燃燒效率 (CE)：指煙道出口之排氣中所含二氧化碳濃度與二氧化碳及一氧化碳濃度總和之百分比。</p>	
第三條 事業產生或受託清除處理之廢棄物屬本法第十八條第一項規定之應	第三條 事業產生或受託清除處理之廢棄物屬本法第十八條第一項規定之應	本條未修正。

修正條文	現 行 條 文	說明
回收廢棄物，應依相關回收清除處理規定清除處理之。	回收廢棄物，應依相關回收清除處理規定清除處理之。	
<u>第四條</u> 中央主管機關得依事業廢棄物主要成分特性或有害事業廢棄物之認定方式，公告其分類代碼。		一、 <u>本條新增</u> 。 二、規定中央主管機關得公告事業廢棄物分類代碼。
第二章 事業廢棄物之貯存	第二章 事業廢棄物之貯存	章名未修正。
<u>第五條</u> 有害事業廢棄物應與一般事業廢棄物分開貯存。	<u>第四條</u> 有害事業廢棄物應與一般事業廢棄物分開貯存。	條次變更。
<u>第六條</u> 一般事業廢棄物之貯存方法，應符合下列規定： <u>一、應依事業廢棄物主要成分特性分類貯存。</u> <u>二、貯存地點、容器、設施應保持清潔完整，不得有廢棄物飛揚、逸散、滲出、污染地面或散發惡臭情事。</u> <u>三、貯存容器、設施應與所存放之廢棄物具有相容性，不具相容性之廢棄物應分別貯存。</u> <u>四、貯存地點、容器及設施，應於明顯處以中文標示廢棄物名稱。</u> <u>中央主管機關得依事業別、特定種類之一般事業廢棄物及其數量與特性，公告其包裝標示、貯存期限及申請延長貯存期限申請方式。</u>	<u>第五條</u> 一般事業廢棄物之貯存方法，應符合下列規定： <u>一、貯存地點、容器、設施應保持清潔完整，不得有廢棄物飛揚、逸散、滲出、污染地面或散發惡臭情事。</u> <u>二、貯存容器、設施應與所存放之廢棄物具有相容性，不具相容性之廢棄物應分別貯存。</u> <u>三、貯存地點、容器、設施應於明顯處以中文標示廢棄物之名稱。</u>	一、條次變更。 二、修正一般事業廢棄物之貯存方法，增訂第一項第一款應依事業廢棄物成分特性予以分類貯存之規定。 三、增訂第二項特定種類之一般事業廢棄物，中央主管機關得公告其包裝標示、貯存期限及申請延長貯存期限申請方式。
<u>第七條</u> 有害事業廢棄物之貯存方法，除 <u>生物醫療廢棄物之廢尖銳器具及感染性廢棄物</u> 外，應符合下列規定： <u>一、應依有害事業廢棄物認定方式或危害特性分類貯存。</u> <u>二、應以固定包裝材料或容器密封盛裝，置於貯存設施內，分類編號，並標示產生廢棄物之事業名稱、貯存日期、數量、成分及區別有害事業廢棄物特性之標誌。</u> <u>三、貯存容器或設施應與有害事業廢棄物具有相容性，必要時應使用內襯材料或其他保護措施，以減低腐蝕、剝蝕等影響。</u> <u>四、貯存容器或包裝材料應保持良好</u>	<u>第六條</u> 有害事業廢棄物之貯存方法，除 <u>感染性事業廢棄物</u> 外，應符合下列規定： <u>一、應以固定包裝材料或容器密封盛裝，置於貯存設施內，分類編號，並標示產生廢棄物之機構名稱、貯存日期、數量、成分及區別有害事業廢棄物特性之標誌。</u> <u>二、貯存容器或設施應與有害事業廢棄物具有相容性，必要時應使用內襯材料或其他保護措施，以減低腐蝕、剝蝕等影響。</u> <u>三、貯存容器或包裝材料應保持良好情況，其有嚴重生鏽、損壞或洩漏之虞，應即更換。</u>	一、條次變更。 二、配合有害事業廢棄物認定標準之名詞修正，爰將第一項 <u>感染性廢棄物</u> 修正為「 <u>生物醫療廢棄物之廢尖銳器具及感染性廢棄物</u> 」。 三、增訂第一項第一款有害事業廢棄物應依認定方式及危害

修正條文	現 行 條 文	說明
<p>情況，其有嚴重生鏽、損壞或洩漏之虞，應即更換。</p> <p><u>貯存以一年為限，其須延長者，應於期限屆滿二個月前向貯存設施所在地之地方主管機關申請延長，並以一次為限，且不得超過一年。</u></p> <p><u>有害事業廢棄物因事業無法自行處理、國內無處理機構可供委託處理或其他特殊情形，致無法於期限內處理者，事業得檢具貯存計畫書送中央目的事業主管機關初審同意後，由中央目的事業主管機關轉中央主管機關複審同意後，得延長其貯存期限。</u></p> <p><u>廢棄物於清除或輸出入過程有貯存行為者，不適用第二項及第三項之規定。</u></p>	<p>四、<u>貯存以二年為限，超過二年時，應於屆滿三個月前向貯存設施所在地主管機關申請延長。</u></p>	<p>特性進行分類貯存。</p> <p>四、現行條文第一項第四款，移列至第二項且修正為有害事業廢棄物之貯存期限為一年，申請延長以一次為限且不得超過一年。</p> <p>五、增訂第三項有害事業廢棄物已申請一次延長，但因事業無法自行處理、國內無法處理或其他特殊情而無法處理者，得檢具貯存計畫書向目的事業主管機關申請延長貯存之規定。</p> <p>六、增訂第四項有害事業廢棄物於清除或輸出入過程而有貯存行為者，不適用第二項及第三項之延長貯存規定。</p>
<p>第八條 <u>生物醫療廢棄物之廢尖銳器具及感染性廢棄物之貯存方法，除中央主管機關另有規定外，應符合下列規定：</u></p> <p><u>一、廢尖銳器具：應與其他廢棄物分類貯存，並以不易穿透之堅固容器密封盛裝，貯存以一年為限。</u></p> <p><u>二、感染性廢棄物：應與其他廢棄物分類貯存；以熱處理法處理者，應以防漏、不易破之紅色塑膠袋或紅色可燃容器密封盛裝；以滅菌法處理者，應以防漏、不易破之黃色塑膠袋或黃色容器密封貯</u></p>	<p>第七條 <u>感染性事業廢棄物之貯存方法，應符合下列規定：</u></p> <p><u>一、下列事業廢棄物應以紅色可燃容器密封貯存，並標示感染性事業廢棄物標誌；其於常溫下貯存者，以一日為限；於攝氏五度以下冷藏者，以七日為限：</u></p> <p><u>(一)手術房、產房、檢驗室、病理室、解剖室、實驗室所產生之廢檢體、廢標本或人體、動物殘肢、器官或組織等。</u></p> <p><u>(二)傳染性病房或隔離病房所產生之事業廢棄物。</u></p>	<p>一、條次變更。</p> <p>二、第一項配合有害事業廢棄物認定標準第三條第三款對於「生物醫療廢棄物棄物」之名詞予以修正；並酌修『中央主管機關另有規定外』之除外規定，作為未來如有重</p>

修正條文	現 行 條 文	說明
<p>存。貯存條件應符合下列規定：</p> <p><u>(一)廢棄物產出機構：於攝氏五度以上貯存者，以一日為限；於攝氏五度以下至零度以上冷藏者，以七日為限；於攝氏零度以下冷凍者，以三十日為限。</u></p> <p><u>(二)清除機構：不得貯存；但有特殊情形而須轉運者，經地方主管機關同意後，得於攝氏五度以下冷藏或冷凍，並以七日為限。</u></p> <p><u>(三)處理機構：不得於攝氏五度以上貯存；於攝氏五度以下至零度以上冷藏者，以七日為限；於攝氏零度以下冷凍者，以三十日為限。</u></p> <p><u>前項貯存容器及塑膠袋，除應於最外層明顯處標示廢棄物名稱、產生廢棄物之事業名稱、貯存日期、重量、清除處理機構名稱及區別有害事業廢棄物特性之標誌外，感染性廢棄物另應標示貯存溫度。</u></p> <p><u>第一項貯存期限，不含清運過程、裝卸貨及等待投料時間。</u></p> <p><u>生物醫療廢棄物之廢尖銳器具及感染性廢棄物於貯存期間產生惡臭時，應立即清除。</u></p> <p><u>事業有特殊情形無法符合第一項第二款規定者，得檢具相關文件報請地方主管機關同意後，延長貯存期限。其同意文件須註明申請延長貯存之廢棄物種類、原因及許可延長貯存之期限，並副知中央主管機關。</u></p>	<p><u>(三)廢透析用具、廢血液或廢血液製品。</u></p> <p><u>(四)其他曾與病人血液、體液、引流液或排泄物接觸之可燃性事業廢棄物。</u></p> <p><u>(五)其他依有害事業廢棄物認定標準規定屬可燃感染性事業廢棄物者。</u></p> <p><u>二、下列事業廢棄物應以不易穿透之黃色容器密封貯存，並標示感染性事業廢棄物標誌：</u></p> <p><u>(一)廢棄之針頭、刀片、縫合針等器械，及玻璃材質之注射器、培養皿、試管、試玻片。</u></p> <p><u>(二)其他曾與病人血液、體液、引流液或排泄物接觸之不可燃事業廢棄物。</u></p> <p><u>(三)其他依有害事業廢棄物認定標準規定屬不可燃感染性事業廢棄物。</u></p> <p><u>前項規定之貯存時間、溫度及感染性事業廢棄物標誌，應標示於容器明顯處。</u></p> <p><u>第一項第二款之感染性事業廢棄物採焚化法或熔融法處理者，得依第一項第一款規定貯存。但貯存容器仍應以不易穿透之材質為限。</u></p>	<p>大事故或其他急迫情事發生時，可採其他應變措施因應。</p> <p>三、增訂第一項第二款感染性廢棄物之貯存規定，並按廢棄物產出機構、清除機構及處理機構，分別規定其貯存期限及溫度，並將文字酌作修正。</p> <p>四、增訂第二項廢尖銳器具及感染性廢棄物應有標示之相關規定。</p> <p>五、增訂第三項貯存期限不含清運過程、裝卸貨及等待投料時間之規定。</p> <p>六、增訂第四項貯存期間產生惡臭，應立即清除之規定。</p> <p>七、增訂第五項特殊情事得申請延長貯存期限之規定。</p>
<p><u>第九條 事業廢棄物採自動辨識及資料擷取系統之電子或光學標籤管制廢棄物流向者，得簡化第七條及前條規定之標示內容。</u></p> <p><u>前項有關簡化標示之項目、內容及作業方式，由中央主管機關定之。</u></p>		<p>一、<u>本條新增。</u></p> <p>二、配合自動化管控措施之實施，藉由自動辨識及資料擷取系統取代傳統識別，以利事業廢棄物管控。新增採自動辨識及資料擷</p>

修正條文	現 行 條 文	說明
		取系統之電子或光學標籤管制廢棄物流向者，得簡化第七條及第八條規定之標示內容，以鼓勵業者使用。
<p>第十條 一般事業廢棄物應依其主要成分特性設置貯存設施，除經中央主管機關公告者外，應符合下列規定：</p> <p>一、應有防止地面水、雨水及地下水流入、滲透之設備或措施。</p> <p>二、由貯存設施產生之廢液、廢氣、惡臭等，應有收集或防止其污染地面水體、地下水體、空氣、土壤之設備或措施。</p> <p><u>事業產生與各中央目的事業主管機關所公告之事業廢棄物再利用種類相同，且其事業廢棄物再利用管理方式有特別規定者，依其管理方式之規定，不受前項規定之限制。</u></p>	<p>第八條 一般事業廢棄物之貯存設施，除經中央主管機關公告者外，應符合下列規定：</p> <p>一、應有防止地面水、雨水及地下水流入、滲透之設備或措施。</p> <p>二、由貯存設施產生之廢液、廢氣、惡臭等，應有收集或防止其污染地面水體、地下水體、空氣、土壤之設備或措施。</p>	<p>一、條次變更。</p> <p>二、增訂第二項事業廢棄物種類與公告再利用項目相同者(如廢鐵、廢紙...等)，則貯存設施之設置可依公告再利用之規定，避免同一廢棄物種類，有兩種管制措施。</p>
<p>第十一條 有害事業廢棄物之貯存設施，除生物醫療廢棄物之廢尖銳器具及感染性廢棄物外，應符合下列規定：</p> <p>一、應設置專門貯存場所，其地面應堅固，四周採用抗蝕及不透水材料襯墊或構築。</p> <p>二、應有防止地面水、雨水及地下水流入、滲透之設備或措施。</p> <p>三、由貯存設施產生之廢液、廢氣、惡臭等，應有收集或防止其污染地面水體、地下水體、空氣、土壤之設備或措施。</p> <p>四、應於明顯處，設置白底、紅字、黑框之警告標示，並有災害防止設備。</p> <p>五、設於地下之貯存容器，應有液位檢查、防漏措施及偵漏系統。</p> <p>六、應配置所須之警報設備、滅火、照明設備或緊急沖淋安全設備。</p> <p><u>七、屬有害事業廢棄物認定標準所認定之易燃性事業廢棄物、反應性事業廢棄物及毒性化學物質廢棄物，應依其危害特性種類配置所</u></p>	<p>第十條 有害事業廢棄物之貯存設施，除感染性事業廢棄物外，應符合下列規定：</p> <p>一、應設置專門貯存場所，其地面應堅固，四周採用抗蝕及不透水材料襯墊或構築。</p> <p>二、應有防止地面水、雨水及地下水流入、滲透之設備或措施。</p> <p>三、由貯存設施產生之廢液、廢氣、惡臭等，應有收集或防止其污染地面水體、地下水體、空氣、土壤之設備或措施。</p> <p>四、應於明顯處，設置白底、紅字、黑框之警告標示，並有災害防止設備。</p> <p>五、設於地下之貯存容器，應有液位檢查、防漏措施及偵漏系統。</p> <p>六、應依貯存事業廢棄物之種類，配置監測設備、警報設備、滅火、照明設備或緊急沖淋安全設備。</p>	<p>一、條次變更。</p> <p>二、第一項配合有害事業廢棄物認定標準第三條第三款對於「生物醫療廢棄物棄物」之名詞予以修正。</p> <p>三、增訂第七款易燃性事業廢棄物、反應性事業廢棄物及毒性化學物質廢棄物等，須配置危害特性之監測設施，防止有害事業廢棄物之危害發生。</p>

修正條文	現 行 條 文	說明
<p><u>須之監測設備。其監測設備得準用毒性化學物質管理法、勞工安全衛生法之監測設備規範。</u></p>		
<p>第十二條 <u>生物醫療廢棄物之貯存設施，除基因毒性廢棄物依第十一條之規定外，應符合下列規定：</u></p> <p>一、應於設施入口或設施外明顯處標示區別有害事業廢棄物特性之標誌，並備有緊急應變設施或措施，其設施應堅固，並與治療區、廚房及餐廳隔離。但診所得於治療區設密封貯存設施。</p> <p>二、貯存事業廢棄物之不同顏色容器，須分開置放。</p> <p>三、應有良好之排水及沖洗設備。</p> <p>四、具防止人員或動物擅自闖入之安全設備或措施。</p> <p>五、具防止蚊蠅或其他病媒孳生之設備或措施。</p> <p>六、應有防止地面水、雨水及地下水流入、滲透之設備或措施。</p> <p>七、由貯存設施產生之廢液、廢氣、惡臭等，應有收集或防止其污染地面水體、地下水體、空氣、土壤之設備或措施。</p>	<p>第九條 <u>感染性事業廢棄物之貯存設施除應符合前條規定外，並應符合下列規定：</u></p> <p>一、應於明顯處標示感染性事業廢棄物標誌及備有緊急應變措施，其設施應堅固，並與治療區、廚房及餐廳隔離。但診所得於治療區設密封貯存設施。</p> <p>二、貯存事業廢棄物之不同顏色容器，須分開置放。</p> <p>三、應有良好之排水及沖洗設備。</p> <p>四、具防止人員或動物擅自闖入之安全設備或措施。</p> <p>五、具防止蚊蠅或其他病媒孳生之設備或措施。</p>	<p>一、條次變更。</p> <p>二、第一項配合有害事業廢棄物認定標準第三條第三款對於「生物醫療廢棄物」之名詞予以修正。另第一款文字酌予修正，以資明確。</p> <p>三、增列第六款及第七款之貯存設施規定。</p>
第三章 事業廢棄物之清除	第三章 事業廢棄物之清除	章名未修正。
<p>第十三條 <u>清除事業廢棄物之車輛、船舶或其他運送工具於清除過程中，應防止事業廢棄物飛散、濺落、溢漏、惡臭擴散、爆炸等污染環境或危害人體健康之情事發生。</u></p> <p><u>污泥於清除前，應先脫水或乾燥至含水率百分之八十五以下；未進行脫水或乾燥至含水率百分之八十五以下者，應以槽車運載。</u></p>	<p>第十一條 <u>清除事業廢棄物之車輛、船舶或其他運送工具於清除過程中，應防止事業廢棄物飛散、濺落、溢漏、惡臭擴散、爆炸等污染環境或危害人體健康之情事發生。</u></p>	<p>一、條次變更。</p> <p>二、增訂第二項污泥清除前，應先脫水或乾燥至含水率百分之八十五以下；若無脫水或乾燥者，應以槽車運載。</p>
第十四條 不具相容性之事業廢棄物不得混合清除。	第十二條 不具相容性之事業廢棄物不得混合清除。	條次變更。
第十五條 事業自行或委託清除其產生之事業廢棄物至該機構以外，應記錄清除廢棄物之日期、種類、數量、車輛車號、清除機構、清除人、處理機構及保留所清除事業廢棄物之處置證明。	第十三條 事業自行或委託清除其產生之事業廢棄物至該機構以外，應紀錄清除廢棄物之日期、種類、數量、車輛車號、清除機構、清除人、處理機構及保留所清除事業廢棄物之處置證明。	條次變更，並酌修部分文字。

修正條文	現 行 條 文	說明
前項資料應保留三年，以供查核。	前項資料應保留三年，以供查核。	
<p>第十六條 清除有害事業廢棄物之車輛應符合下列規定：</p> <p>一、應標示機構名稱、電話號碼及區別有害事業廢棄物特性之標誌。</p> <p>二、隨車攜帶對有害事業廢棄物之緊急應變方法說明書及緊急應變處理器材。</p> <p>清除有害事業廢棄物於運輸途中有任何洩漏情形發生時，清除人應立即採取緊急應變措施並通知相關主管機關，產生有害事業廢棄物之事業與清除機構應負一切清理善後責任。</p>	<p>第十四條 清除有害事業廢棄物之車輛應符合下列規定：</p> <p>一、應標示機構名稱、電話號碼及區別有害事業廢棄物特性之標誌。</p> <p>二、隨車攜帶對有害事業廢棄物之緊急應變方法說明書及緊急應變處理器材。</p> <p>清除有害事業廢棄物於運輸途中有任何洩漏情形發生時，清除人應立即採取緊急應變措施並通知相關主管機關，產生有害事業廢棄物之事業與清除機構應負一切清理善後責任。</p>	條次變更。
<p>第十七條 事業自行或委託清除機構清除有害事業廢棄物至該機構以外之貯存或處理場所時，須填具一式六聯之遞送聯單。但屬依本法第三十一條第一項公告應以網路傳輸方式申報廢棄物之產出、貯存、清除、處理、再利用、輸出、輸入、過境或轉口情形之事業或自行向主管機關申請改以網路傳輸方式申報者不在此限。</p> <p>前項之遞送聯單經清除機構簽收後，第一聯由事業於七日內送產生廢棄物所在地之主管機關以供查核，第六聯由事業存查，第二聯至第五聯由清除機構於二日內送交處理機構簽收，清除機構保存第五聯。處理機構應於處理後七日內將第三聯送回事業，第四聯送事業所在地之主管機關以供查核，並自行保存第二聯；其為採固化法、穩定法或其他經中央主管機關公告之處理方法處理有害事業廢棄物之處理機構，應同時檢附最終處置進場證明。</p> <p>有害事業廢棄物輸出國外處理前之暫時貯存免填第二聯及第三聯，第四聯由清除機構於廢棄物運至貯存場所後簽章填送。</p> <p>有害事業廢棄物送達處理機構時，處理機構應立即檢視有害事業廢棄物成分、特性、數量與遞送聯單及契約書是否符合，若所載不符者，應於翌日起二日內，請清除機構或事業</p>	<p>第十五條 事業自行或委託清除機構清除有害事業廢棄物至該機構以外之貯存或處理場所時，須填具一式六聯之遞送聯單。但屬依本法第三十一條第一項公告應以網路傳輸方式申報廢棄物之產出、貯存、清除、處理、再利用、輸出、輸入、過境或轉口情形之事業或自行向主管機關申請改以網路傳輸方式申報者不在此限。</p> <p>前項之遞送聯單經清除機構簽收後，第一聯送產生廢棄物所在地之主管機關以供查核，第六聯由事業存查，第二聯至第五聯由清除機構於十日內送交處理機構簽收，清除機構保存第五聯。處理機構於收到廢棄物之翌日起三十日內處理完畢後，應於處理後七日內將第三聯送回事業，第四聯送事業所在地之主管機關以供查核，並自行保存第二聯；其為採固化法、穩定法或其他經中央主管機關公告之處理方法處理有害事業廢棄物之處理機構，應同時檢附最終處置進場證明。</p> <p>有害事業廢棄物輸出國外處理前之暫時貯存免填第二聯及第三聯，第四聯由清除機構於廢棄物運至貯存場所後簽章填送。</p> <p>前項清除或處理機構，將有害事業廢棄物轉託他機構清除或處理者，應依前項程序辦理。</p> <p>處理機構發現事業廢棄物成分、</p>	<p>一、條次變更。</p> <p>二、為釐清第一聯遞送聯單應由何人負送達義務，爰將本條第二項修正為第一聯遞送聯單「由事業於七日內」送達地方主管機關查核之規定，以資明確；並刪除現行條文「於收到廢棄物之翌日起三十日內處理完畢後」之規定，避免與修正條文第二十九條重複規定。另第二聯至第五聯由清除機構送交處理機構之期限，由原十日修正為「二日」。</p> <p>三、刪除現行條文第四項清除或處理機構將有害事業廢棄物轉託其他清除</p>

修正條文	現 行 條 文	說明
<p>補正，並向當地主管機關報備。</p> <p>事業於<u>有害事業廢棄物清運後三十五日內</u>未收到第三聯者，應主動追查委託清除之有害事業廢棄物流向，並向當地主管機關報備。</p> <p>事業自行清除、處理有害事業廢棄物者，其填具一式六聯之遞送聯單，應由執行清除、處理者簽章再經事業簽章後，依第一項<u>至第六項</u>規定程序辦理。</p> <p>第一項及前項之遞送聯單，應保存三年，以供查核。</p> <p>本條遞送聯單之寄送日期，<u>適逢假日時，得順延至次一工作日。</u></p>	<p>特性、數量與遞送聯單所載不符者，應於<u>發現之翌日起十日內</u>，請求清除機構或事業補正，並向當地主管機關報備。</p> <p>事業於廢棄物清運後<u>四十五日內</u>未收到第三聯者，應主動追查委託清除之有害事業廢棄物流向，並向當地主管機關報備。</p> <p>事業自行清除、處理有害事業廢棄物者，其填具一式六聯之遞送聯單，應由執行清除、處理者簽章再經事業簽章後，依第一項規定程序辦理。</p> <p>第一項及前項之遞送聯單，應保存三年，以供查核。</p>	<p>處理機構之規定。</p> <p>四、修正第四項事業廢棄物送達處理機構時，處理機構應立即檢視事業廢棄物成分、特性、數量與遞送聯單及契約書所載是否符合，若不符者，應於翌日起「十日」內修正為「二日」，請求清除機構或事業補正，並向當地主管機關報備之規定。</p> <p>五、修正第五項事業應於「三十五日」內若未收到第三聯單，應向當地主管機關報備。</p> <p>六、增訂第八項遞送聯單之寄送日期，如遇假日，得順延一工作日之規定。</p>
<p><u>第十八條 生物醫療廢棄物之廢尖銳器具及感染性廢棄物之清除方法</u>，除<u>中央主管機關另有規定外</u>，應符合<u>第十三條至第十六條及下列規定</u>：</p> <p>一、以不同顏色容器貯存之廢棄物不得混合清除。</p> <p>二、於運輸過程，不可壓縮及任意開啟。</p> <p>三、運輸途中應備有冷藏措施，並維持正常運轉。<u>但離島地區因交通不便者，經廢棄物產生事業所在地之地方主管機關同意後，得於部分運輸路程中，不須備有冷藏</u></p>	<p><u>第十六條 感染性事業廢棄物之清除方法</u>，除<u>清除廢棄物之車輛依第十一條至第十四條之規定外</u>，並應符合下列規定：</p> <p>一、以不同顏色容器貯存之廢棄物不得混合清除。<u>但以黃色容器貯存之感染性事業廢棄物採焚化法或熔融法處理者，不在此限。</u></p> <p>二、於運輸過程，不可壓縮及任意開啟。</p> <p>三、<u>不可燃感染性事業廢棄物直接清除至最終處置場所前應先經滅菌處理。</u></p>	<p>一、條次變更。</p> <p>二、第一項配合有害事業廢棄物認定標準第三條第三款對於「生物醫療廢棄物棄物」之名詞予以修正；並酌修『中央主管機關另有規定外』不受下列之規定，作為未來如</p>

修正條文	現 行 條 文	說明
<p><u>措施。</u></p> <p><u>四、於裝卸過程若無工作人員在場，應保持清除車輛倉門關閉並上鎖。</u></p>	<p>四、運輸途中應備有冷藏措施。</p>	<p>有重大事故或其他急迫情事發生時，可採其他應變措施因應。</p> <p>三、因應修正條文第八條感染性廢棄物以熱處理法處理者應採紅色可燃性容器貯存，爰刪除現行條文第一項第二款後段「黃色容器貯存之感染性事業廢棄物採焚化法或熔融法處理者，不在此限」之規定。</p> <p>四、現行條文第一項第三款不可燃感染性事業廢棄物直接清除至最終處置場前應先經滅菌處理，屬廢棄物中間處理之規定，爰將第一項第三款刪除，並移列至修正條文第二十一條另規定之。</p> <p>五、增訂第一項第三款離島地區因交通運輸不便等因素得免冷藏措施之相關規定。</p> <p>六、增訂第一項第四款於裝卸過程若無工作人員在場，應保持清除車輛倉</p>

修正條文	現 行 條 文	說明
		<p>門關閉並上鎖，避免廢棄物外洩。</p> <p>七、增訂第二項之緊急條款，以利未來如有重大事故或其他急迫情事發生時，可採其他應變措施，避免危害事件之擴大。</p>
第四章 事業廢棄物之中間處理	第四章 事業廢棄物之中間處理	章名未修正。
<p>第十九條 下列<u>一般事業廢棄物</u>除再利用或中央主管機關另有規定外，應先經中間處理，其處理方法如下：</p> <p><u>一、可燃性之一般事業廢棄物：以熱處理法處理。</u></p> <p><u>二、廢變壓器其變壓器油含多氯聯苯重量含量在百萬分之二以上未達百萬分之五十者：</u></p> <p><u>(一)廢變壓器應先固液分離，其金屬殼體以回收或物理處理法處理。</u></p> <p><u>(二)變壓器油或液體，應以熱處理法處理。</u></p> <p><u>(三)其他非金屬之固體廢棄物，不可燃物以衛生掩埋法最終處置，可燃物以熱處理法處理。</u></p> <p><u>三、人體或動物使用之廢藥品：以熱處理法處理。</u></p> <p><u>四、製造二氯乙烯或氯乙烯單體之廢水處理污泥：以熱處理法處理。</u></p> <p><u>五、其他經中央主管機關公告之處理方法。</u></p>	<p>第十七條 下列事業廢棄物除再利用者及中央主管機關另有規定外，應先經中間處理，其處理方法如下：</p> <p><u>一、污泥：無機性污泥脫水或乾燥至含水率百分之八十五以下；有機性污泥以脫水或熱處理法處理。</u></p> <p><u>二、有害事業廢棄物認定標準所列之含有毒重金屬廢棄物：以固化法、穩定法、電解法、薄膜分離法、熱蒸發或熔煉法處理；廢棄物中可燃分或揮發性固體含量(重量百分比)大於百分之三十(含)以上者，得採熱處理法處理之。含氰化物者，以氧化分解法、焚化法或濕式氧化法處理。但含汞及其化合物者，如乾基每公斤濃度高於(含等於)二百六十毫克，應以熱處理法回收汞，低於二百六十毫克者，得採其他方式中間處理；採熱處理法回收汞後，其溶出試驗結果汞溶出量應低於0.2毫克／公升，採其他方式中間處理者，其溶出試驗結果應低於0.025毫克／公升。</u></p> <p><u>三、廢油：以油水分離、蒸餾或逕採焚化法處理。</u></p> <p><u>四、廢酸或廢鹼：以蒸發、蒸餾、薄膜分離或中和法處理；含氰化物者，應先經氧化前處理，再以中和法處理或濕式氧化法分解之。</u></p> <p><u>五、廢塑膠類、廢橡膠類：經破碎、</u></p>	<p>一、條次變更。</p> <p>二、為健全一般事業廢棄物中間處理規定，爰刪除現行條文第一款至第十款屬有害事業廢棄物之中間處理，移列至修正條文第二十條規定；增列可燃性一般事業廢棄物、廢變壓器其變壓器油含多氯聯苯重量含量在百萬分之二以上未達百萬分之五十之一般事業廢棄物、人體或動物使用之廢藥品、製造二氯乙烯或氯乙烯單體之廢水處理污泥之中間處理規定。</p>

修正條文	現 行 條 文	說明
	<p><u>切斷處理至十五公分以下，或逕採蒸餾法、分類回收法、熱熔法或熱處理法處理。</u></p> <p><u>六、廢溶劑：以萃取法、油水分離法、蒸餾法或逕採熱處理法處理。</u></p> <p><u>七、含農藥、多氯聯苯、戴奧辛之廢棄物：以熱處理法處理。</u></p> <p><u>八、屬有害事業廢棄物之石棉及其製品：經潤濕處理，再以厚度萬分之七十五公分以上之塑膠袋雙層盛裝後，置於堅固之容器中，或採具有防止飛散措施之固化法處理。</u></p> <p><u>九、含氟氯碳化合物之廢棄物：以資源回收處理。</u></p> <p><u>十、鋼鐵業集塵灰：以資源回收、固化法或穩定法處理</u></p> <p><u>十一、其他經中央主管機關公告之處理方法。</u></p>	
<p>第二十條 下列有害事業廢棄物除再利用或中央主管機關另有規定外，應先經中間處理，其處理方法如下：</p> <p>一、含氰化物：以氧化分解法或熱處理法處理。</p> <p>二、有害性廢油、有害性有機污泥或有害性有機殘渣：以油水分離、蒸餾法或熱處理法處理。</p> <p>三、廢溶劑：以萃取法、蒸餾法或熱處理法處理。</p> <p>四、含農藥或多氯聯苯廢棄物：以熱處理法處理。</p> <p>五、含鹵化有機物之廢毒性化學物質：以熱處理法或化學處理法處理。</p> <p>六、反應性有害事業廢棄物：以氧化分解法或熱處理法處理。</p> <p>七、廢酸或廢鹼：以蒸發法、蒸餾法、薄膜分離法或中和法處理。</p> <p>八、含汞及其化合物：乾基每公斤濃度達二百六十毫克以上者，應回收元素汞，其殘渣之毒性特性溶出程序試驗結果汞溶出量應低於〇・二毫克／公升；乾基每公斤濃度低於二百六十毫克，以其他</p>		<p>一、本條新增。</p> <p>二、為健全有害事業廢棄物中間處理規定，爰參酌現行條文第十七條有關有害事業廢棄物之處理方法，新增本條。增列反應性有害事業廢棄物、戴奧辛、含鹵化有機物之廢毒性化學物質、含有毒重金屬之廢毒性化學物質、其他非屬含鹵化有機物或含有毒重金屬之廢毒性化學物質、貯存毒性化學物質或其他有害事業廢棄物之容器等之</p>

修正條文	現 行 條 文	說明
<p>方式中間處理者，其殘渣之毒性特性溶出程序試驗結果應低於〇・〇二五毫克／公升。</p> <p>九、含有毒重金屬廢棄物：以固化法、穩定法、電解法、薄膜分離法、蒸發法、熔融法、化學處理法或熔煉法處理。廢棄物中可燃分或揮發性固體所含重量百分比達百分之三十以上者，得採熱處理法處理。</p> <p>十、鋼鐵業集塵灰：以資源回收、固化法或穩定法處理。</p> <p>十一、戴奧辛廢棄物：以熱處理法處理。</p> <p>十二、含有毒重金屬之廢毒性化學物質：以化學處理法、固化法或穩定法處理。</p> <p>十三、其他非屬含鹵化有機物或含有毒重金屬之廢毒性化學物質：以熱處理法、化學處理法、固化法或穩定法處理。</p> <p>十四、貯存毒性化學物質或其他有害事業廢棄物之容器：採化學處理法、熱處理法或洗淨處理法處理；採水洗淨處理者，須有妥善廢水處理設施。</p> <p>十五、屬有害事業廢棄物之石綿及其製品：經潤濕處理，再以厚度萬分之六十公分以上之塑膠袋雙層盛裝，開口綁緊後袋口反折再細綁一次後，置於堅固之容器中，或採具有防止飛散措施之固化法處理。</p> <p>十六、其他經中央主管機關公告之處理方法。</p>		<p>處理方法，以擴大有害事業廢棄物之中間處理方法之範圍。</p>
<p>第二十一條 <u>生物醫療廢棄物</u>除中央主管機關另有規定外，應先經中間處理，其處理方法如下：</p> <p>一、<u>基因毒性廢棄物：以熱處理法或化學處理法處理。</u></p> <p>二、<u>廢尖銳器具：以熱處理法處理或滅菌後粉碎處理。</u></p> <p>三、<u>感染性廢棄物：以熱處理法處理。但廢棄之微生物培養物、菌株及相關生物製品、手術或驗屍</u></p>	<p>第十八條 <u>感染性事業廢棄物</u>除中央主管機關另有規定外，應先經中間處理，其處理方法如下：</p> <p>一、<u>紅色容器貯存之感染性事業廢棄物：以熱處理法處理。</u></p> <p>二、<u>黃色容器貯存之感染性事業廢棄物：以滅菌法處理或以熱處理法處理。</u></p> <p>三、<u>廢棄之針頭、針筒：以熱處理法處理或應經滅菌後粉碎處理。</u></p>	<p>一、條次變更。</p> <p>二、為配合有害事業廢棄物認定標準第三條第三款之修正，爰將感染性廢棄物名稱修正為「生物醫療廢棄物」，並將現行條文第</p>

修正條文	現 行 條 文	說明
<p><u>廢棄物、實驗室廢棄物、透析廢棄物、受血液及體液污染廢棄物，得經滅菌後破壞原型處理；未破壞原形者，應於包裝容器明顯處標示產出事業名稱、滅菌方式、滅菌操作人員或事業名稱、滅菌日期及滅菌效能測試結果。滅菌法之處理標準、操作規定及滅菌效能測試之標準程序，依中央主管機關之規定辦理。</u></p>		<p>一款及第三款之文字酌作修正，刪除第二款。</p> <p>三、增列修正條文第一項第一款基因毒性廢棄物之中間處理方法。</p> <p>四、為使滅菌法之處理標準、操作規定及效能測試有一定之標準程序可循，爰於第二項增訂「滅菌法之處理標準、操作規定及滅菌效能測試之標準程序，依中央主管機關之規定辦理」。</p>
<p>第<u>二十二</u>條 有害事業廢棄物採熱處理法者，應提出試運轉計畫，報請直轄市或縣（市）主管機關核可後，依試運轉計畫進行試運轉。<u>試運轉測試前一個月應先通知直轄市、縣（市）主管機關，並於其監督下，依試運轉計畫進行測試。試運轉測試中所須之檢測</u>，應自行委託經中央主管機關認可之檢驗測定機構或經中央主管機關核准之學術、顧問機構依試運轉計畫進行<u>檢測</u>。測試完成後，應檢具試運轉報告，經直轄市、縣（市）主管機關核准後，始得處理。但依本法第二十八條第二項至第五項及本法第四十二條所定管理辦法，已有試運轉規定者，從其規定。</p> <p>試運轉期間以三個月為限，必要時得申請延長，展延期限不得超過三個月。</p> <p>屬本法第二十八條第三項、第四項之共同清除處理機構或廢棄物清除處理設施，其試運轉計畫及試運轉報</p>	<p>第十九條 有害事業廢棄物採熱處理法者，應提出試運轉計畫，報請直轄市或縣（市）主管機關核可後，依試運轉計畫進行試運轉。<u>試運轉完成前</u>，應自行委託經中央主管機關認可之檢驗測定機構或經中央主管機關核准之學術、顧問機構依試運轉計畫進行測試，<u>並於測試前通知直轄市或縣（市）主管機關</u>。測試完成後，應檢具試運轉報告，經直轄市或縣（市）主管機關核准後，始得處理。但依本法第二十八條第二項至第五項及本法第四十二條所定管理辦法，已有試運轉規定者，從其規定。</p> <p>試運轉期間以三個月為限，但必要時得申請延長之，展延期限不得超過三個月。</p> <p>屬本法第二十八條第三項、第四項之共同清除處理機構或廢棄物清除處理設施，其試運轉計畫及試運轉報告之受理、核可及核准，由中央目的事業主管機關為之。</p>	<p>1、條次變更。</p> <p>2、第一項酌修文字，以茲明確。</p>

修正條文	現 行 條 文	說明
<p>告之受理、核可及核准，由中央目的事業主管機關為之。</p> <p>第一項試運轉計畫及試運轉報告格式由中央主管機關公告。</p>	<p>第一項試運轉計畫及試運轉報告格式由中央主管機關公告之。</p>	
<p>第二十三條 事業廢棄物之中間處理設施，除中央主管機關另有規定外，應符合下列規定：</p> <p>一、應有堅固之基礎結構。</p> <p>二、設施與廢棄物接觸之表面，採抗蝕及不透水材料構築。</p> <p>三、設施周圍應有防止地面水、雨水及地下水流入、滲透之設施或措施。</p> <p>四、應具有防止廢棄物飛散、流出、惡臭擴散及影響四周環境品質之必要措施。</p> <p>五、應有污染防制設備及防蝕措施。</p>	<p>第二十條 事業廢棄物之中間處理設施，除中央主管機關另有規定外，應符合下列規定：</p> <p>一、應有堅固之基礎結構。</p> <p>二、設施與廢棄物接觸之表面，採抗蝕及不透水材料構築。</p> <p>三、設施周圍應有防止地面水、雨水及地下水流入、滲透之設施或措施。</p> <p>四、應具有防止廢棄物飛散、流出、惡臭擴散及影響四周環境品質之必要措施。</p> <p>五、應有污染防制設備及防蝕措施。</p>	條次變更。
<p>第二十四條 有害事業廢棄物之焚化處理設施，除依前條規定外，並應符合下列規定：</p> <p>一、燃燒室出口中心溫度應保持攝氏一千度以上；燃燒氣體滯留時間，<u>生物醫療廢棄物之廢尖銳器具及感染性廢棄物在一秒以上</u>，其他有害事業廢棄物在二秒以上。</p> <p>二、<u>焚化感染性廢棄物者</u>，燃燒效率達百分之九十九·九以上。</p> <p>三、除焚化感染性廢棄物外，其他有害事業廢棄物之有機氯化物破壞去除效率達百分之九十九·九九以上，多氯聯苯(PCBs)及戴奧辛<u>有害事業廢棄物破壞去除效率達百分之九十九·九九九以上</u>，其他毒性化學物質破壞去除效率達百分之九十九·九以上。</p> <p>四、具有自動監測、<u>燃燒條件自動監測及控制</u>、<u>燃燒室出口中心溫度連續記錄</u>及緊急應變處理裝置。</p> <p>五、其他經中央主管機關公告之事項。</p> <p>流體化床廢棄物焚化爐不受前項第一款及第二款之限制。</p>	<p>第二十一條 有害事業廢棄物之焚化處理設施，除依前條規定外，並應符合下列規定：</p> <p>一、燃燒室出口中心溫度應保持攝氏一千度以上；燃燒氣體滯留時間，<u>感染性事業廢棄物在一秒以上</u>，其他有害事業廢棄物在二秒以上。</p> <p>二、<u>燃燒感染性事業廢棄物者</u>，燃燒效率達百分之九十九·九以上。</p> <p>三、除<u>燃燒感染性事業廢棄物</u>外，其他有害事業廢棄物之有機氯化物總破壞去除效率達百分之九十九·九九以上，多氯聯苯(PCBs)及<u>2、3、7、8四氯戴奧辛(2,3,7,8-TCDD)、2、3、7、8四氯聯苯夫喃(2,3,7,8-TCDF)總破壞去除效率達百分之九十九·九九九以上</u>，其他毒性化學物質破壞去除效率達百分之九十九·九以上。</p> <p>四、具有自動監測及緊急應變處理裝置。</p> <p>五、其他經中央主管機關公告之事項。</p> <p>流體化床廢棄物焚化爐不受前項第一款及第二款之限制。</p>	<p>一、條次變更。</p> <p>二、配合有害事業廢棄物認定標準第三條第三款對於「<u>生物醫療廢棄物</u>」之名詞修正，於第一款予以修正。</p> <p>三、酌修第二款及第三款部分文字。</p> <p>四、為使多氯聯苯及戴奧辛有害事業廢棄物之破壞去除效率規定更明確，爰將現行條文第三款酌作修正。</p> <p>五、為加強監控，爰於第四款新增「<u>燃燒條件自動控制</u>、<u>燃燒室出口中心溫度連續記錄</u>」。</p>
<p>第二十五條 有害事業廢棄物採焚化法</p>	<p>第二十二條 有害事業廢棄物採焚化法</p>	一、條次變更。

修正條文	現 行 條 文	說明
以外之熱處理法處理者，其設施應符合第二十三條及前條第一項第三款至第五款之規定。	以外之熱處理法處理者，其設施應符合第二十條及第二十一條第一項第三款至第五款之規定。	二、另為配合修正條文條次變更，爰將現行條文所引用之條次酌作修正。
第二十六條 一般事業廢棄物之熱處理設施，應符合第二十三條及第二十四條第一項第四款、第五款之規定。 前項處理設施採焚化法處理者，準用一般廢棄物焚化處理設施規定。	第二十三條 一般事業廢棄物之熱處理設施，應符合第二十條與第二十一條第一項第四款、第五款之規定。 前項處理設施採焚化法處理者，準用一般廢棄物焚化處理設施規定。	一、條次變更。 二、為配合修正條文條次變更，爰將現行條文所引用之條次酌作修正。
第二十七條 經熱處理法處理後產生之飛灰、底渣或灰渣，應每半年檢驗一次，並依有害事業廢棄物認定標準分別判定處理。	第二十三條之一 經熱處理法處理後產生之飛灰、底渣或灰渣，應每半年檢驗一次，並依有害事業廢棄物認定標準附表三之溶出試驗標準分別判定處理。	一、條次變更。 二、將第一項「灰渣」修正為「殘渣或熔渣」，並配合有害事業廢棄物認定標準之認定方式修正，刪除「附表三之溶出試驗標準」文字。
第二十八條 固化及穩定化處理設施，除依第二十三條規定外，並應具有將廢棄物及固化劑或化學劑混合均勻之設備。	第二十四條 固化及穩定化處理設施，除依第二十條規定外，並應具有將廢棄物及固化劑或化學劑混合均勻之設備。	一、條次變更。 二、為配合修正條文條次變更，將現行條文所引用之條次酌作修正。
第二十九條 事業廢棄物處理、清理機構或再利用機構應於收到廢棄物三十日內完成廢棄物處理或再利用作業。 事業廢棄物處理、清理機構或再利用機構因特殊情形無法於收到廢棄物三十日內完成處理或再利用者，得由該處理、清理機構或再利用機構報經原許可文件核發之主管機關或再利用之目的事業主管機關同意，並由該許可文件核發之主管機關或再利用機構之目的主管機關將同意文件副知中央主管機關，不受前項規定之限制。 事業廢棄物處理、清理機構或再利用機構於許可文件核發時已註明其處理或再利用期程者，不受第一項規定之限制。		一、本條新增。 二、為配合以網路傳輸方式申報廢棄物之產出、貯存、清除、處理、再利用、輸出及輸入情形之事業公告之規定，爰新增本條規定。

修正條文	現 行 條 文	說明
第五章 事業廢棄物之最終處置	第五章 事業廢棄物之最終處置	章名未修正。
<p><u>第三十條</u> 事業廢棄物之最終處置，應以下列方式之一為之：</p> <p>一、安定掩埋法。</p> <p>二、衛生掩埋法。</p> <p>三、封閉掩埋法。</p> <p>四、海洋棄置法。</p> <p>非屬水污染防治法所規範之液體廢棄物，除經中央主管機關核可者外，禁止直接以掩埋法處理。</p> <p>不具相容性之事業廢棄物不得合併掩埋。</p>	<p>第二十五條 事業廢棄物之最終處置，應以下列方式之一為之：</p> <p>一、安定掩埋法。</p> <p>二、衛生掩埋法。</p> <p>三、封閉掩埋法。</p> <p>四、海洋棄置法。</p> <p>非屬水污染防治法所規範之液體廢棄物，除經中央主管機關核可者外，禁止直接以掩埋法處理。</p> <p>不具相容性之事業廢棄物不得合併掩埋。</p>	條次變更。
<p><u>第三十一條</u> 事業廢棄物經中央主管機關及中央目的事業主管機關認定，以再利用方式較符資源永續使用方式者，不得以再利用以外方式最終處置。</p>	<p>第二十六條 事業廢棄物經中央主管機關及中央目的事業主管機關認定，以再利用方式較符資源永續使用方式者，不得以再利用以外方式最終處置。</p>	條次變更。
<p><u>第三十二條</u> 玻璃屑、陶瓷屑、天然石材下腳碎片（塊）、廢鑄砂、<u>石材脫水污泥</u>、<u>混凝土塊</u>、<u>廢磚瓦</u>或經中央主管機關公告之一般事業廢棄物，得以安定掩埋法處理，其設施應符合下列規定：</p> <p>一、於入口處豎立標示牌，標示廢棄物種類、使用期限及管理人。</p> <p>二、於掩埋場周圍設有圍牆或障礙物。</p> <p>三、有地盤滑動、沈陷之虞者，應設置防止之措施。</p> <p>四、依掩埋廢棄物之特性及掩埋場址地形、地質設置水土保持措施。</p> <p>五、防止廢棄物飛散之措施。</p> <p>六、其他經中央主管機關公告者。</p>	<p>第二十七條 玻璃屑、陶瓷屑、<u>建築廢棄物</u>、<u>天然石材下腳碎片（塊）</u>、<u>廢鑄砂</u>或經中央主管機關公告之一般事業廢棄物，得以安定掩埋法處理，其設施應符合下列規定：</p> <p>一、於入口處豎立標示牌，標示廢棄物種類、使用期限及管理人。</p> <p>二、於掩埋場周圍設有圍牆或障礙物。</p> <p>三、有地盤滑動、沈陷之虞者，應設置防止之措施。</p> <p>四、依掩埋廢棄物之特性及掩埋場址地形、地質設置水土保持措施。</p> <p>五、防止廢棄物飛散之措施。</p> <p>六、其他經中央主管機關公告者。</p>	<p>一、條次變更。</p> <p>二、石材脫水污泥，因脫水後特性穩定，不會對環境有重大影響，爰於本條文中增列石材脫水污泥亦可以安定掩埋法處置。</p> <p>三、現行條文「建築廢棄物」涵蓋廢棄物範圍太廣，改以「混凝土塊」及「廢磚瓦」屬安定之廢棄物，可以安定掩埋法處置。</p>
<p><u>第三十三條</u> 安定掩埋場終止使用者，應覆蓋厚度五十公分以上之砂質或泥質黏土。</p>	<p>第二十八條 安定掩埋場終止使用者，應覆蓋厚度五十公分以上之砂質或泥質黏土。</p>	條次變更。
<p><u>第三十四條</u> 一般事業廢棄物無須中間處理者，得以衛生掩埋法處理，其設施除依<u>第三十二條</u>第二款至第六款規定外，並應符合下列規定：</p> <p>一、於入口處豎立標示牌，標示管理</p>	<p>第二十九條 一般事業廢棄物無須中間處理者，得以衛生掩埋法處理，其設施除依第二十七條第二款至第六款規定外，並應符合下列規定：</p> <p>一、於入口處豎立標示牌，標示管理</p>	<p>一、條次變更。</p> <p>二、配合修正條文條次之變更，將現行條文所引用之條次酌</p>

修正條文	現 行 條 文	說明
<p>人、掩埋廢棄物種類、掩埋區地理位置、範圍、深度及最終掩埋高程。</p> <p>二、掩埋有機性廢棄物者，應設置廢氣處理設施。</p> <p>三、掩埋場之底層及周圍應以透水係數低於10^{-7}公分／秒，並與廢棄物或其滲出液具相容性，厚度六十公分以上之砂質或泥質黏土或其他相當之材料做為基礎，或以透水係數低於10^{-10}公分／秒，並與廢棄物或其滲出液具相容性，單位厚度○．二公分以上之人造不透水材料做為基礎。</p> <p>四、應有收集及處理滲出液設施。</p> <p>五、須於掩埋場周圍，依地下水流向，於上下游各設置一口以上監測井。</p> <p>六、除掩埋物屬不可燃者外，須設置滅火器或其他有效消防設備。</p> <p>七、其他經中央主管機關公告之事項。</p> <p>一般事業廢棄物經中間處理後，或有害事業廢棄物經中間處理並經直轄市、縣（市）主管機關認定為一般事業廢棄物者，適用前項之規定。</p>	<p>人、掩埋廢棄物種類、掩埋區地理位置、範圍、深度及最終掩埋高程。</p> <p>二、掩埋有機性廢棄物者，應設置廢氣處理設施。</p> <p>三、掩埋場之底層及周圍應以透水係數低於10^{-7}公分／秒，並與廢棄物或其滲出液具相容性，厚度六十公分以上之砂質或泥質黏土或其他相當之材料做為基礎，或以透水係數低於10^{-10}公分／秒，並與廢棄物或其滲出液具相容性，單位厚度○．二公分以上之人造不透水材料做為基礎。</p> <p>四、應有收集及處理滲出液設施。</p> <p>五、須於掩埋場周圍，依地下水流向，於上下游各設置一口以上監測井。</p> <p>六、除掩埋物屬不可燃者外，須設置滅火器或其他有效消防設備。</p> <p>七、其他經中央主管機關公告之事項。</p> <p>一般事業廢棄物經中間處理後，或有害事業廢棄物經中間處理並經直轄市或縣（市）主管機關認定為一般事業廢棄物者，適用前項之規定。</p>	作修正。
<p>第三十五條 衛生掩埋場於每工作日結束時，應覆蓋厚度十五公分以上之土，並予以壓實；於終止使用時，應覆蓋厚度五十公分以上之砂質或泥質黏土。</p>	<p>第三十條 衛生掩埋場於每工作日結束時，應覆蓋厚度十五公分以上之土，並予以壓實；於終止使用時，應覆蓋厚度五十公分以上之砂質或泥質黏土。</p>	條次變更。
<p>第三十六條 安定掩埋場、衛生掩埋場之覆蓋，能以其他有效方法或無須每日覆蓋者，得向直轄市、縣（市）主管機關申請核准後為之。</p>	<p>第三十一條 安定掩埋場、衛生掩埋場之覆蓋，能以其他有效方法或無須每日覆蓋者，得申請直轄市、縣（市）主管機關核准後為之。</p>	條次變更，並酌修相關文字。
<p>第三十七條 事業廢棄物採衛生掩埋者須符合衛生掩埋場進場管制基準，始得進行衛生掩埋。</p> <p>前項衛生掩埋場進場管制基準，由中央主管機關依行業、製程、廢棄物種類、處理方法及有害物質管制項目分別定之。</p>		<p>一、本條新增。</p> <p>二、為防止掩埋場之場址污染事件發生，爰增訂衛生掩埋場之進場管制基準，由中央主管機關依行業、製程、廢棄物種類、處理</p>

修正條文	現 行 條 文	說明
		方法及有害物質管制項目分別訂定之。
<p>第三十八條 有害事業廢棄物應以封閉掩埋法處理，其設施除依<u>第三十二條第二款至第六款及第三十四條第一項第一款、第四款、第五款</u>規定外，並應符合下列規定：</p> <ol style="list-style-type: none"> 一、掩埋場應有抗壓及抗震之設施。 二、掩埋場應鋪設進場道路，其寬度為五公尺以上。 三、應有防止地面水、雨水及地下水流入、滲透之設施。 四、掩埋場之周圍及底部設施，應以具有單軸抗壓強度二百四十五公斤／平方公分以上，厚度十五公分以上之混凝土或其他具有同等封閉能力之材料構築。 五、掩埋面積每超過五十平方公尺或掩埋容積超過二百五十立方公尺者，應予間隔，其隔牆及掩埋完成面以具有單軸抗壓強度二百四十五公斤／平方公分、壁厚十公分以上之混凝土或其他具同等封閉能力之材料構築。 六、依有害事業廢棄物之種類、特性及掩埋場土壤性質，採防蝕、防漏措施。 七、掩埋場底層，應以透水係數低於10^{-7}公分／秒，並與廢棄物或其滲出液具相容性，厚度六十公分以上之砂質或泥質黏土或其他相當之材料做為基礎，及以透水係數低於10^{-10}公分／秒，並與廢棄物或其滲出液具相容性，單位厚度○．二公分以上之人造不透水材料做為襯裡。 八、應有收集及處理滲出液之設施。 九、其他經中央主管機關公告之事項。 <p>封閉掩埋場設置下列連續三層設施者，不受前項第四款、第五款及第七款之限制：</p> <ol style="list-style-type: none"> 一、掩埋場底層及周圍設施覆以透水係數低於10^{-7}公分／秒、厚度九十 	<p>第三十二條 有害事業廢棄物，應以封閉掩埋法處理，其設施除依第二十七條第二款至第六款及第二十九條第一項第一款、第四款、第五款規定外，並應符合下列規定：</p> <ol style="list-style-type: none"> 一、掩埋場應有抗壓及抗震之設施。 二、掩埋場應鋪設進場道路，其寬度為五公尺以上。 三、應有防止地面水、雨水及地下水流入、滲透之設施。 四、掩埋場之周圍及底部設施，應以具有單軸抗壓強度二百四十五公斤／平方公分以上，厚度十五公分以上之混凝土或其他具有同等封閉能力之材料構築。 五、掩埋面積每超過五十平方公尺或掩埋容積超過二百五十立方公尺者，應予間隔，其隔牆及掩埋完成面以具有單軸抗壓強度二百四十五公斤／平方公分、壁厚十公分以上之混凝土或其他具同等封閉能力之材料構築。 六、依有害事業廢棄物之種類、特性及掩埋場土壤性質，採防蝕、防漏措施。 七、掩埋場底層，應以透水係數低於10^{-7}公分／秒，並與廢棄物或其滲出液具相容性，厚度六十公分以上之砂質或泥質黏土或其他相當之材料做為基礎，及以透水係數低於10^{-10}公分／秒，並與廢棄物或其滲出液具相容性，單位厚度○．二公分以上之人造不透水材料做為襯裡。 八、應有收集及處理滲出液之設施。 九、其他經中央主管機關公告之事項。 <p>封閉掩埋場設置下列連續三層設施者，不受前項第四款、第五款及第七款之限制：</p> <ol style="list-style-type: none"> 一、掩埋場底層及周圍設施覆以透水係數低於10^{-7}公分／秒、厚度九十 	<ol style="list-style-type: none"> 一、條次變更。 二、修正條文第一項之引用條次。

修正條文	現 行 條 文	說明
公分之黏土，再覆以單位厚度 ○・○七六公分以上雙層人造不透水材料。 二、中層須覆以透水係數大於 10^{-2} 公分／秒、厚度三十公分以上之細砂、碎石或其他同等材料並設置滲出液偵測及收集設施，再覆以透水係數低於 10^{-7} 公分／秒、厚度三十公分黏土層。 三、上層須覆以透水係數大於 10^{-2} 公分／秒、厚度三十公分以上之細砂、砂石或其他同等材料，並設置滲出液收集設施，再覆以厚度三十公分砂質或泥質黏土。	公分之黏土，再覆以單位厚度 ○・○七六公分以上雙層人造不透水材料。 二、中層須覆以透水係數大於 10^{-2} 公分／秒、厚度三十公分以上之細砂、碎石或其他同等材料並設置滲出液偵測及收集設施，再覆以透水係數低於 10^{-7} 公分／秒、厚度三十公分黏土層。 三、上層須覆以透水係數大於 10^{-2} 公分／秒、厚度三十公分以上之細砂、砂石或其他同等材料，並設置滲出液收集設施，再覆以厚度三十公分砂質或泥質黏土。	
第三十九條 封閉掩埋場終止使用者，應先覆以厚度十五公分砂質或泥質黏土，再覆蓋透水係數低於 10^{-10} 公分／秒、單位厚度○・二公分以上之人造不透水材料及厚度六十公分以上之砂質或泥質黏土，並予壓實。 前項掩埋場不得做為建築用地或其他工作場所。	第三十三條 封閉掩埋場終止使用者，應先覆以厚度十五公分砂質或泥質黏土，再覆蓋透水係數低於 10^{-10} 公分／秒、單位厚度○・二公分以上之人造不透水材料及厚度六十公分以上之砂質或泥質黏土，並予壓實。 前項掩埋場不得做為建築用地或其他工作場所。	條次變更。
第四十條 事業廢棄物之處理採海洋棄置者，依海洋污染防治法之規定。	第三十四條 事業廢棄物之處理採海洋棄置者，依海洋污染防治法之規定。	條次變更。
第四十一條 經固化法處理後之固化物，採衛生掩埋法處理者，其固化物之單軸抗壓強度，應在十公斤／平方公分以上。 有害事業廢棄物採固化法、穩定法或其他經中央主管機關公告之處理方法處理者，應採封閉掩埋法或衛生掩埋法處理。採衛生掩埋處理者，除第三十七條另有規定外，應符合有害事業廢棄物認定標準附表四之毒性特性溶出程序（TCLP）溶出標準，並應獨立分區掩埋管理。 前二項採再利用者，應依再利用相關規定申請。	第三十五條 經固化法處理後之固化物，採衛生掩埋法處理者，其固化物之單軸抗壓強度，應在十公斤／平方公分以上。 有害事業廢棄物採固化法、穩定法或其他經中央主管機關公告 <u>指定</u> 之處理方法處理者， <u>其溶出試驗結果應低於有害事業廢棄物認定標準附表三之溶出試驗標準。並應採封閉掩埋法或衛生掩埋法處理，其採衛生掩埋處理者，應獨立分區掩埋管理。</u> 前二項採再利用者，應依再利用相關規定申請。	一、條次變更。 二、第二項配合修正條文第三十七條之新增規定，酌修文字，以茲明確。
第六章 附 則	第六章 附 則	章名未修正。
第四十二條 能以本標準規定以外之其他處理方法更有效去毒、減容、減積處理所產生或接受委託處理事業廢棄物者，應檢具下列文件，向 <u>處理設施所在地之地方</u> 主管機關提出申請，並	第三十六條 能以本標準規定以外之其他處理方法更有效去毒、減容、減積處理所產生或接受委託處理事業廢棄物者，應檢具下列文件，向 <u>直轄市、縣（市）</u> 主管機關提出申請，並由 <u>直</u>	一、條次變更。 二、為使申請地點明確，修正「處理設施所在地之地方主

修正條文	現 行 條 文	說明
<p>由<u>地方主管機關核轉中央主管機關核准</u>，不受<u>第十九條至第二十一條</u>處理方法之限制：</p> <p>一、廢棄物特性、組成及成分分析。 二、處理方法、原理及流程。 三、主要設備及功能說明。 四、污染防治計畫書。 五、商業運轉實績證明：<u>為國外文件者，應經當地國公證人或公證機構公證，並經駐外單位認證；且應譯成中文，由外交部證明中外文文意相符或國內翻譯人出具切結書經國內法院公證。為大陸地區者，應經財團法人海峽交流基金會驗證。國內外無商業運轉實績者，應檢附相關證明文件。</u> 六、其他經中央主管機關指定之事項。</p> <p>經中央主管機關依前項核准之處理方法並經公告者，其他事業於相同條件、設備之情形下，免依前項規定提出申請。</p>	<p><u>轄市、縣（市）主管機關核轉中央主管機關核准</u>，不受<u>第十七條、第十八條</u>處理方法之限制：</p> <p>一、廢棄物特性、組成及成分分析。 二、處理方法、原理及流程。 三、主要設備及功能說明。 四、污染防治計畫書。 五、商業運轉實績證明：<u>在外國者須經權責主管單位證明後，譯成中文再經外交部授權機構或駐外單位驗證，並經外交部認證；在大陸地區者，需經財團法人海峽交流基金會驗證；國內無商業運轉實績者，得檢附品質保證書。</u> 六、其他經中央主管機關指定之事項。</p> <p>經中央主管機關依前項核准之處理方法並經公告者，其他事業於相同條件、設備之情形下，免依前項規定提出申請。</p>	<p>管機關」提出申請之文字。</p> <p>三、為配合修正條文條次變更，將原條文所引用之條次酌作修正。</p> <p>四、修正現行條文第一項第五款之商業運轉實績證明為國外文件者之相關公證及認證規定，以符合實際運作。</p>
<p><u>第四十三條</u> 事業採本法第二十八條第一項第二款至第四款規定之方式清除、處理事業廢棄物者，<u>清除前應先與受託處理者簽訂書面契約或取得執行機關出具同意處理之證明文件，並應與受託清除者簽訂書面契約。</u></p> <p><u>前項書面契約或同意處理證明文件須載明事業廢棄物種類、數量及期限，始得自行清除或委託清除至該廢棄物受託處理者處理。</u></p> <p><u>委託清除、處理之事業廢棄物屬經中央主管機關公告應檢附廢棄物檢測報告書者，事業應於簽訂書面契約時檢附六個月內經中央主管機關認可之檢驗測定機構依法採樣、檢測所出具之廢棄物檢測報告書。</u></p> <p><u>第一項受託清除及處理者非屬同一時，事業委託其清除、處理之書面契約應分別簽訂。但未達中央主管機關公告一定規模以上之事業，其委託清除、處理之書面契約得共同簽訂。</u></p>	<p><u>第三十七條</u> 事業採本法第二十八條第一項第二款至第四款規定之方式清除、處理事業廢棄物者，應先與受託處理者簽訂書面契約或取得執行機關出具同意處理之證明文件，<u>載明事業廢棄物種類、數量及期限，始得自行清除或委託清除至該廢棄物受託處理者處理。</u></p> <p>前項受託清除及處理者非屬同一時，事業委託其清除、處理之書面契約應分別簽訂。但未達中央主管機關公告一定規模以上之事業，其委託清除、處理之書面契約得共同簽訂。</p>	<p>一、條次變更。</p> <p>二、第一項修正事業除應與處理者簽訂書面契約外，亦應與清除業者簽訂書面契約之規定，以使法規規定完備。</p> <p>3、第二項文字酌予修正，以茲明確。</p> <p>4、增訂第三項屬中央主管機關公告應檢附廢棄物檢測報告書之廢棄物，事業應於契約書中檢附六個月清理事業廢棄物者之檢測報告書。</p>
<p><u>第四十四條</u> 本標準修正<u>施行前</u>已設立</p>	<p><u>第三十八條</u> 本標準修正<u>前</u>已設立之事</p>	<p>一、條次變更。</p>

修正條文	現 行 條 文	說明
之事業，對於本標準修正 <u>條文之規定</u> ，應於本標準 <u>修正施行</u> 發布後一年內完成改善。 事業於前項改善期限內，免予處罰。	業，對於本標準修正 <u>新增規定</u> 應於本標準發布後一年內完成改善。 事業於前項改善期限內，免予處罰。	二、為免新修正條文之施行而影響人民之權益，對於修正條文之規定給予一年之改善緩衝期限，以減輕法規之修正所造成之衝擊。
第 <u>四十五</u> 條 本標準所稱之標誌，由中央主管機關公告之。	第三十九條 本標準所稱之標誌，由中央主管機關公告之。	條次變更。
第 <u>四十六</u> 條 本標準自發布日施行。	第四十條 本標準自發布日施行。	條次變更。

