

行政院原子能委員會公告

中華民國 101 年 3 月 14 日

會研字第 1010004162 號

主 旨：預告修正「行政院原子能委員會核能研究所規費收費標準」。

依 據：行政程序法第 151 條第 2 項準用第 154 條第 1 項。

公告事項：

- 一、修正機關：行政院原子能委員會。
- 二、修正依據：規費法第 11 條。
- 三、「行政院原子能委員會核能研究所規費收費標準」修正草案如附件。本修正草案另載於本會全球資訊網站（網址：<http://www.aec.gov.tw>）「便民專區」／「原子能法規」／「草案預告論壇」項下及（<http://www.iner.gov.tw>）。
- 四、對於本公告內容有任何意見或修正建議者，請於本公告刊登公報之次日起 14 日內陳述意見或洽詢：
 - (一) 承辦單位：行政院原子能委員會核能研究所
 - (二) 地址：桃園縣龍潭鄉佳安村文化路 1000 號
 - (三) 電話：03-4711400 分機 3067
 - (四) 傳真：03-4711283
 - (五) 電子郵件：cylin@iner.gov.tw

主任委員 蔡春鴻

行政院原子能委員會核能研究所規費收費標準修正草案總說明

行政院原子能委員會核能研究所為執行各項有關技術服務、場地設備借用管理與檔案及資訊提供閱覽、抄錄或複製等，依規費法第七條、第八條之規定應核實徵收各項行政及使用規費，同法第十條第一項授權各機關訂定收費標準，乃據以訂定行政院原子能委員會核能研究所規費收費標準（以下簡稱本標準），並於九十三年十二月八日發布施行。再於九十九年八月六日修正施行迄今，依規費法第十一條規定各機關訂定收費標準應每三年至少檢討一次，爰擬具「行政院原子能委員會核能研究所規費收費標準」修正草案，其修正要點如下：

- 一、為配合物價指數、人員薪資及管理費等調增，確實反應成本，爰修正調整各款驗證及測試事項之收費，並刪除核能設備組件性能驗證及增列液化石油氣（LPG）容器射線檢測等項目之收費。（修正條文第三條）
- 二、為確實反應成本，調高部分化驗及檢驗事項及附表一之收費。另各類穩定同位素檢驗分析，由於儀器老舊無法修復，不再提供服務，爰予刪除。（修正條文第四條）
- 三、增加材料半值層厚度測試之服務事項，爰增列該服務事項之收費。（修正條文第五條）
- 四、為確實反應成本，調高醫用直線加速器中子滲（洩）漏檢測之收費及鈷六十輻射照射之事項及收費基準；刪除質子佈植照射 10^{16} 質子之收費。（修正條文第七條）

- 五、為確實反應成本，調高低活度核種分析能力試驗比對之收費。（修正條文第八條）
- 六、為確實反應成本，增列輻射安全防護評估個案服務收費項目。（修正條文第九條）
- 七、為配合物價指數、人員薪資及管理費等調增，確實反應成本，爰修正調整申請射源託管服務之收費。（修正條文第十條）
- 八、為配合物價指數、人員薪資及管理費等調增，確實反應成本，爰修正調整接收各類放射性廢棄物處理之收費。（修正條文第十一條）
- 九、本所活動中心場地、設備不再對外提供使用，爰刪除第十三條。

行政院原子能委員會核能研究所規費收費標準修正草案條文對照表

修 正 條 文	現 行 條 文	說 明
第一條 本標準依規費法第十條第一項規定訂定之。	第一條 本標準依規費法第十條第一項規定訂定之。	本條未修正
第二條 行政院原子能委員會核能研究所（以下簡稱本所）接受委託辦理技術服務及場地設備提供使用，應依本標準收費。	第二條 行政院原子能委員會核能研究所（以下簡稱本所）接受委託辦理技術服務及場地設備提供使用，應依本標準收費。	本條未修正
<p>第三條 申請驗證及測試徵收行政規費之事項及收費基準如下：</p> <p>一、鋼管焊道超音波檢測人員能力驗證，每人次新臺幣三萬三千元。</p> <p>二、螺樁超音波檢測人員能力驗證，每人次新臺幣一萬三千元。</p> <p>三、標準耐震測試，每式新臺幣十六萬五千元（含符合 IEEE344 或 GR63 規範之正弦共振掃描、地震波各一式）。</p> <p>四、<u>液化石油氣（LPG）容器射線檢測，每桶次新臺幣八千元。</u></p>	<p>第三條 申請驗證及測試徵收行政規費之事項及收費基準如下：</p> <p>一、鋼管焊道超音波檢測人員能力驗證，每人次新臺幣三萬二千元。</p> <p>二、螺樁超音波檢測人員能力驗證，每人次新臺幣一萬二千元。</p> <p>三、標準耐震測試，每式新臺幣十五萬元（含符合 IEEE344 或 GR63 規範之正弦共振掃描、地震波各一式）。</p> <p>四、<u>執行核能設備組件性能之驗證，每小時新臺幣三千元。</u></p>	<p>一、為配合物價指數、人員薪資及管理費等調增，確實反應成本，爰調整第一款至第三款收費。</p> <p>二、核能設備組件性能之驗證由於個案性質不同，無法依每小時單價收費，改採依個案報價，爰刪除第四款。</p> <p>三、增列第一項第四款液化石油氣（LPG）容器射線檢測之收費。</p>

<p>第四條 申請化驗、檢驗徵收行政規費之事項及收費基準如下：</p> <p>二、環境試樣與人員生化分析</p> <p>(一) 氙核種或加馬能譜分析，每樣品新臺幣一千五百元。</p> <p>(二) 鋇九十核種分析（使用改良式吸附樹脂法），每樣品新臺幣一萬二千元。</p> <p>(三) 阿伐核種分析（使用改良式吸附樹脂法），每樣品新臺幣一萬二千元。</p> <p>(四) 直接輻射劑量率量測，每樣品新臺幣五百元。</p> <p>三、濾紙總阿伐、總貝他之污染擦拭計測，每張新臺幣五百元。</p> <p>四、水樣、植物、土壤及粉狀物之總阿伐、總貝他活度計測，每樣品新臺幣二千元。</p> <p>五、提供環境及人員生化分析參考試樣</p> <p>(一) 加馬核種，每類樣品新臺幣二萬元。</p> <p>(二) 鋇九十核種，每類樣品新臺幣二萬元。</p> <p>(三) 總阿伐／總貝他，每類樣品新臺幣一萬元。</p> <p>(四) 氙核種，每類樣品新臺幣一萬元。</p> <p>六、放射性廢棄物解除管制量</p>	<p>第四條 申請化驗、檢驗徵收行政規費之事項及收費基準如下：</p> <p>一、人員尿樣核化學分析，每人次新臺幣一千元。</p> <p>二、環境試樣分析</p> <p>(一) 氙核種或加馬能譜分析，每樣品新臺幣一千元。</p> <p>(二) 鋇九十核種分析（使用改良式吸附樹脂法），每樣品新臺幣五千元。</p> <p>(三) 阿伐核種分析（使用改良式吸附樹脂法），每樣品新臺幣八千元。</p> <p>(四) 直接輻射劑量率量測，每樣品新臺幣五百元。</p> <p>三、濾紙總阿伐、總貝他之污染擦拭計測，每張新臺幣五百元。</p> <p>四、水樣、植物、土壤及粉狀物之總阿伐、總貝他活度計測，每樣品新臺幣一千元。</p> <p>五、提供環境及人員生化分析參考試樣</p> <p>(一) 加馬核種，每類樣品新臺幣一萬元。</p> <p>(二) 鋇九十核種，每類樣品新臺幣一萬元。</p> <p>(三) 總阿伐／總貝他，每類樣品新臺幣五千元。</p> <p>(四) 氙核種，每類樣品新臺幣五千元。</p> <p>六、放射性廢棄物解除管制量</p>	<p>一、現行條文第一項第一款及第二款合併修正為第一款，並修正為「環境試樣與人員生化分析」，第二款以後款次依序調整。</p> <p>二、由於物價指數、人員薪資及管理費等調增，為確實反應成本，爰調整現行條文第一項第二款第一目至第三目、第四款、第五款、第六款第一目、第七款第二目及第九款附表一收費。</p> <p>三、各類穩定同位素檢驗分析，由於儀器老舊無法修復，爰刪除現行條文第一項第八款之服務。第九款以後款次依序調整。</p> <p>四、第一項第一款至第四款技術服務事項需至現場收取樣品者，由於訂定之價格偏低，且因物價指數、人員薪資、交通旅費及管理費等調增，為確實反應成本，爰調整修正第二項第一款至第四款之收費。</p>
--	---	--

<p>測</p> <p>(一) 桶型廢棄物加馬比活度量測 (Q2)，每桶新臺幣<u>一萬二千元</u>。</p> <p>(二) 桶型廢棄物加馬總活度量測 (SWAM2)，每桶新臺幣八千元。</p> <p>(三) 箱型廢棄物加馬總活度量測，每箱新臺幣三千元。</p> <p>六、測試報告出具</p> <p>(一) 環境試樣放射性核種分析實驗室英文測試報告，每份新臺幣五百元。</p> <p>(二) 環境試樣放射性核種分析實驗室中文測試報告，每份新臺幣<u>三百元</u>。</p> <p>七、其他各類樣品化學成分、元素、核種檢驗分析之事項及收費基準依附表一。 <u>前項第一款至第四款技術服務事項需至現場收取樣品者，依下列規定加收費用：</u></p> <p>一、新竹縣以北及宜蘭縣地區，新臺幣<u>三千元</u>。</p> <p>二、苗栗縣以南，雲林縣以北地區，新臺幣<u>八千元</u>。</p> <p>三、嘉義縣以南地區，新臺幣<u>一萬八千元</u>。</p> <p>四、花蓮縣、臺東縣及離島地區，新臺幣<u>一萬八千元</u>。</p>	<p>測</p> <p>(一) 桶型廢棄物加馬比活度量測 (Q2)，每桶新臺幣一萬元。</p> <p>(二) 桶型廢棄物加馬總活度量測 (SWAM2)，每桶新臺幣八千元。</p> <p>(三) 箱型廢棄物加馬總活度量測，每箱新臺幣三千元。</p> <p>七、測試報告出具</p> <p>(一) 環境試樣放射性核種分析實驗室英文測試報告，每份新臺幣五百元。</p> <p>(二) 環境試樣放射性核種分析實驗室中文測試報告，每份新臺幣二百五十元。</p> <p>八、各類穩定同位素檢驗分析</p> <p>(一) <u>固體樣品同位素比值之檢驗分析，每件新臺幣二千二百八十元。</u></p> <p>(二) <u>液體樣品之碳十三同位素比值之檢驗分析，每件新臺幣三千三百元。</u></p> <p>(三) <u>氣體樣品之呼氣碳十三同位素比值之檢驗分析，每件新臺幣一百二十元。</u></p> <p>(四) <u>核研碳十三標幟藥物原料或成品之質譜檢驗分析，每件新臺幣四千零五十元。</u></p> <p>(五) <u>核研碳十三驗菌劑原料</u></p>	
--	---	--

	<p><u>或成品之尿素含量與熔點檢驗，每件新臺幣一千三百七十元。</u></p> <p><u>(六) 核研碳十三驗菌劑原料或成品之碳十三同位素含量檢驗，每件新臺幣四千七百元。</u></p> <p>九、其他各類樣品化學成分、元素、核種檢驗分析之事項及收費基準依附表一。</p> <p><u>前項第一款至第四款技術服務事項需至現場收取樣品者，依下列規定加收費：</u></p> <p>一、新竹縣以北及宜蘭縣地區，新臺幣一千元。</p> <p>二、苗栗縣以南，雲林縣以北地區，新臺幣二千元。</p> <p>三、嘉義縣以南地區，新臺幣三千元。</p> <p>四、花蓮縣、臺東縣及離島地區，新臺幣三千元。</p>	
<p>第五條 申請輻射度量儀器及人員劑量計校正徵收行政規費之事項及收費基準如下：</p> <p>一、個人警報器、劑量筆校正，每具新臺幣一千元。</p> <p>二、熱發光劑量計校正，每批新臺幣二千元。</p> <p>三、現場污染及區域監測器校正，每台新臺幣四千五百元。逾五台者，第六台起每台新臺幣三千元。</p> <p>四、環境輻射偵檢儀器校正，每台新臺幣三千元。</p> <p>五、污染偵檢器校正，每台新</p>	<p>第五條 申請輻射度量儀器及人員劑量計校正徵收行政規費之事項及收費基準如下：</p> <p>一、個人警報器、劑量筆校正，每具新臺幣一千元。</p> <p>二、熱發光劑量計校正，每批新臺幣二千元。</p> <p>三、現場污染及區域監測器校正，每台新臺幣四千五百元。逾五台者，第六台起每台新臺幣三千元。</p> <p>四、環境輻射偵檢儀器校正，每台新臺幣三千元。</p> <p>五、污染偵檢器校正，每台新</p>	<p>增加提供材料半值層厚度測試事項之服務收費，爰增列第九款規定。</p>

<p>臺幣三千元。</p> <p>六、人員劑量計、輕便型及固定型輻射偵檢器等儀器性能評估，每部新臺幣一萬元。</p> <p>七、醫用活度校正儀校正，每部新臺幣一萬二千元。</p> <p>八、物質鉛當量測試，每件新臺幣二萬元。</p> <p>九、材料半值層厚度測試，每件新臺幣五萬元。</p>	<p>臺幣三千元。</p> <p>六、人員劑量計、輕便型及固定型輻射偵檢器等儀器性能評估，每部新臺幣一萬元。</p> <p>七、醫用活度校正儀校正，每部新臺幣一萬二千元。</p> <p>八、物質鉛當量測試，每件新臺幣二萬元。</p>	
<p>第六條 申請人員劑量佩章服務徵收行政規費事項及收費基準依附表二。</p>	<p>第六條 申請人員劑量佩章服務徵收行政規費事項及收費基準依附表二。</p>	<p>本條未修正</p>
<p>第七條 申請測定、檢測徵收行政規費之事項及收費基準如下：</p> <p>一、全身計測，每人次新臺幣八百五十元。</p> <p>二、輻射安全偵測</p> <p>（一）醫用直線加速器中子滲（洩）漏檢測，每台新臺幣一萬五千元。</p> <p>（二）加馬刀照射醫療品質量測，每件新臺幣十萬元。</p> <p>三、X 光或加馬射線照相檢測，每張底片新臺幣六百元。</p> <p>四、防護面具及空氣濾器檢測之事項及收費基準依附表三。</p> <p>五、鈷六十輻射照射之事項及收費基準依附表四。</p> <p>前項第五款技術服務以簽</p>	<p>第七條 申請測定、檢測徵收行政規費之事項及收費基準如下：</p> <p>一、全身計測，每人次新臺幣八百五十元。</p> <p>二、輻射安全偵測</p> <p>（一）醫用直線加速器中子滲（洩）漏檢測，每台新臺幣一萬二千元。</p> <p>（二）加馬刀照射醫療品質量測，每件新臺幣十萬元。</p> <p>三、質子佈植照射 10^{16} 質子，新臺幣二千三百五十元。超過或低於上述質子數均依其比例收費。</p> <p>四、X 光或加馬射線照相檢測，每張底片新臺幣六百元。</p> <p>五、防護面具及空氣濾器檢測之事項及收費基準依附表</p>	<p>一、由於物價指數、人員薪資及管理費等調增，為確實反應成本，爰調整修正第一項第二款第一目收費。</p> <p>二、現行條文第一項第三款之質子佈植照射 10^{16} 質子，因本所加速器技術在清潔製程之發展與應用計畫終止，不再對外服務，爰予刪除。第四款以後款次依序調整。</p> <p>三、由於近年來鈷六十輻射照射等設備零件及維修費用大幅成長，且物價指數、人員薪資及管理費等調增，為確實反應成本，爰調整修正第一項第六款鈷六十輻射照射之事項及收費基準。</p> <p>四、第二項文字酌作修正。</p>

<p>訂一年期以上契約方式辦理者，得就產品之種類、價位及照射劑量之不同，優惠計價。但其各項計價差額不得逾附表四規定收費基準之百分之二十。</p>	<p>三。</p> <p>六、鈷六十輻射照射之事項及收費基準依附表四。</p> <p>前項第六款技術服務以簽訂一年期以上契約方式辦理者，得就產品之種類、價位及照射劑量之不同，優惠計價。但其各項計價差額不得逾附表四規定收費基準之百分之二十。</p>	
<p>第八條 申請能力試驗徵收行政規費之事項及收費基準如下：</p> <p>一、中低活度核種分析能力試驗比對，每件新臺幣<u>四萬七千元</u>。</p> <p>二、解除管制能力試驗標準件，每件新臺幣三萬五千元。</p> <p>三、解除管制試樣活度能力試驗比對，每次新臺幣十萬元。</p> <p>四、環境試樣放射性核種能力試驗</p> <p>(一) 加馬核種，每類樣品新臺幣五千元。</p> <p>(二) 銻九十核種，每類樣品新臺幣二千元。</p> <p>(三) 總阿伐／總貝他，每類樣品新臺幣一千元。</p> <p>(四) 氬核種，每類樣品新臺幣一千元。</p>	<p>第七條之一 申請能力試驗徵收行政規費之事項及收費基準如下：</p> <p>一、中低活度核種分析能力試驗比對，每件新臺幣三萬八千元。</p> <p>二、解除管制能力試驗標準件，每件新臺幣三萬五千元。</p> <p>三、解除管制試樣活度能力試驗比對，每次新臺幣十萬元。</p> <p>四、環境試樣放射性核種能力試驗</p> <p>(一) 加馬核種，每類樣品新臺幣五千元。</p> <p>(二) 銻九十核種，每類樣品新臺幣二千元。</p> <p>(三) 總阿伐／總貝他，每類樣品新臺幣一千元。</p> <p>(四) 氬核種，每類樣品新臺幣一千元。</p>	<p>一、條次變更。</p> <p>二、第一款調整修正低活度核種分析能力試驗比對收費。</p>
	<p><u>第八條 申請游離輻射設備屏蔽計算及人員劑量評定徵收行政規費之事項及收費基準如下：</u></p>	<p>一、<u>本條刪除</u>。</p> <p>二、考量游離輻射設備型式多樣化，劑量評定範圍</p>

	<u>一、直線加速器，每件新臺幣五萬八千元。</u> <u>二、其他可發生游離輻射設備，每件新臺幣三萬六千元。</u>	不易界定，故將本條併入第九條，並以個案契約或訂購單核實計算。
第九條 申請設計製作、核醫藥物產製、 <u>輻射安全防護評估</u> 及提供研發技術服務，徵收規費及成本計算事項依附表五，其收費基準依個案契約或訂購單核實計算。	第九條 申請設計製作、核醫藥物產製及提供研發技術服務，徵收規費及成本計算事項依附表五，其收費基準依個案契約或訂購單核實計算。	第八條、第十二條之服務範圍移列併入本條，爰增列輻射安全防護評估個案服務收費項目。
第十條 申請射源託管服務，徵收規費之事項及收費基準依附表六。	第十條 申請射源託管服務，徵收規費之事項及收費基準依附表六。	一、本條未修正。 二、為確實反應成本，配合物價指數、人員薪資及管理費等之調增，爰調整修正射源託管服務之事項及收費基準。
第十一條 申請各類放射性廢棄物處理貯存及最終處置服務，徵收規費及事項收費基準依附表七。 前條及前項服務依行政院原子能委員會指示本所為之者，免徵規費。	第十一條 申請各類放射性廢棄物處理貯存及最終處置服務，徵收規費及事項收費基準依附表七。 前條及前項服務依行政院原子能委員會指示本所為之者，免徵規費。	一、本條未修正。 二、由於物價指數、人員薪資及管理費等調增，為確實反應成本，爰調整修正申請各類放射性廢棄物處理貯存及最終處置服務基準表。
	<u>第十二條 提供撰寫輻射防護計畫徵收規費，每件新臺幣三萬六千元。</u>	一、本條刪除。 二、考量醫療院所、學校設施之輻射作業場所多樣化，評定範圍不易界定，故將其併入第九條，並以個案契約或訂購單核實計算，爰予刪除。
	<u>第十三條 本所活動中心場地、設備提供使用，徵收使用規費之對象及收費基準如下：</u>	一、本條刪除。 二、考量本所員工人數增加，且舉辦活動增多，

	<p><u>一、一般機構</u></p> <p><u>(一) 大禮堂，每場次四小時新臺幣一萬元。</u></p> <p><u>(二) 籃（羽）球場，每場次四小時新臺幣八千元。</u></p> <p><u>(三) 中庭，每場次四小時新臺幣六千元。</u></p> <p><u>(四) 會議室、桌球室，每場次四小時各新臺幣三千元。</u></p> <p><u>二、政府機關及公私立學校、幼稚園、文教團體相關機構，得依前款收費基準五折計費。</u></p> <p><u>三、桃園縣龍潭鄉佳安村、三林村、富林村、建林村、三坑村及大溪鎮瑞源里等村里轄區之機關（構），得依前款收費基準八折計費。</u></p>	<p>故本所活動中心場地、設備不再提供對外使用，爰予刪除。</p>
<p>第十二條 申請人向本所申請閱覽、抄錄或複製檔案、資訊，經核准者，除公務需要免予收費外，應依行政院原子能委員會及所屬機關提供政府資訊收費標準規定收費。</p>	<p>第十四條 申請人向本所申請閱覽、抄錄或複製檔案、資訊，經核准者，除公務需要免予收費外，應依行政院原子能委員會及所屬機關提供政府資訊收費標準規定收費。</p>	<p>條次變更。</p>
<p>第十三條 本標準自發布日施行。</p>	<p>第十五條 本標準自發布日施行。</p>	<p>條次變更。</p>

第四條附表一修正草案對照表

修正規定			現行規定			說 明
附表一 化學成分、元素、核種檢驗分析之事項及收費基準表 單位：新臺幣元			附表一 化學成分、元素、核種檢驗分析之事項及收費基準表 單位：新臺幣元			
編號	收費事項	收費基準	編號	收費事項	收費基準	
1	X 光繞射鑑識分析：不明成分	每件 2,700	1	X 光繞射鑑識分析：不明成分	每件 2,700	
2	X 光繞射鑑識分析：指定成分	每件 2,700	2	X 光繞射鑑識分析：指定成分	每件 2,000	
3	掃描式電子顯微鏡（樣品導度膜處理）	每件 650	3	掃描式電子顯微鏡（樣品導度膜處理）	每件 600	
4	掃描式電子顯微鏡（表面型態觀察）	每件 2,800	4	掃描式電子顯微鏡（表面型態觀察）	每件 2,000	
5	掃描式電子顯微鏡（每增加 SEM 照片 1 張）	每件 350	5	掃描式電子顯微鏡 + X 光能量分散式分析儀（元素定性分析）	每件 2,000	
6	掃描式電子顯微鏡 + X 光能量分散式分析儀（元素定性分析）	每件 2,800	6	掃描式電子顯微鏡 + X 光能量分散式分析儀（影像元素分析）	每件 2,500	
7	掃描式電子顯微鏡 + X 光能量分散式分析儀（每增加 1 個 EDX 數據）	每件 450	7	掃描式電子顯微鏡 + X 光能量分散式分析儀（元素沿面分析）	每件 2,500	
8	粉末粒徑分析	每件 2,000	8	掃描式電子顯微鏡（SEM 照片）	每件 250	
9	比表面積測量（BET 法測量）	每件 2,000	9	粉末粒徑分析	每件 2,000	
10	熱重量分析（TGA）	每件 2,500	10	比表面積測量（BET 法測量）	每件 2,000	
11	感應耦合電漿質譜元素分析	每件 3,800	11	熱重量分析（TGA）	每件 2,500	
12	感應耦合電漿光譜分析	每件 2,400	12	微差熱分析（DTA）	每件 2,500	
13	水質溫度檢驗	每件 260	13	電光源分光光譜分析	每件 3,200	

一、現行規定編號第八項調整為第五項，第五項以後號次依序調整。
二、現行規定編號第六項、第七項與第五項類似，第十二項及第十三項由於設備老舊無法修復，第十六項至第二十四項有關油品檢驗等項目，本所擬不提供服务，第三十四項至第三十六

14	水質 pH 檢驗	每件	350	14	感應耦合電漿質譜元素分析	每件	3,000	<p>項、第三十八項、第六十八項及第六十九項等由於設備老舊無法修復，故爰予刪除。現行規定編號第九項以後號次依序調整。</p> <p>三、增加提供修正規定編號第七項及第五十九項至第六十一項等服務之收費。</p> <p>四、近年來由於物價指數、人員薪資及管理費等調增，為確實反應成本，</p>
15	水質透視度檢驗	每件	380	15	感應耦合電漿光譜分析	每件	2,000	
16	水質導電度檢驗	每件	500	16	O 型環-硬度檢驗	每件	700	
17	水質總固體檢驗	每件	700	17	油品檢驗-比重測試檢驗	每件	900	
18	水質懸浮固體檢驗	每件	700	18	油品檢驗-微量水份檢驗	每件	1,300	
19	水質溶氧檢驗	每件	520	19	O 型環-霍氏紅外光譜檢驗	每件	1,700	
20	水質生化需氧量檢驗	每件	1,800	20	油品檢驗-滴點檢驗	每件	700	
21	水質化學需氧量檢驗	每件	1,600	21	油品檢驗-針入度檢驗	每件	900	
22	水質陰離子界面活性劑檢驗	每件	2,000	22	油品檢驗-閃火點檢驗	每件	1,200	
23	水質濁度檢驗	每件	600	23	油品檢驗-黏度檢驗	每件	1,200	
24	水質總有機碳檢驗	每件	1,700	24	油品檢驗-水份與沉澱物檢驗	每件	700	
25	樣品前處理（熔融、灰化）	每件	1,900	25	水質溫度檢驗	每件	210	
26	樣品前處理（酸化）	每件	1,800	26	水質 pH 檢驗	每件	320	
27	樣品前處理（分離濃縮）	每件	1,800	27	水質透視度檢驗	每件	350	
28	容量法測定	每件	2,000	28	水質導電度檢驗	每件	450	
29	重量法測定	每件	2,000	29	水質總固體檢驗	每件	700	
30	原子吸收光譜測定重金屬含量	每件	2,000	30	水質懸浮固體檢驗	每件	700	
31	冷蒸汽原子吸收光譜法測定汞	每件	3,000	31	水質溶氧檢驗	每件	450	
32	UV-VIS（元素）測定	每件	1,500	32	水質生化需氧量檢驗	每件	1,800	
33	離子層析儀檢驗（IC）	每件	2,300	33	水質化學需氧量檢驗	每件	1,600	
34	有機樣品中 C.N.H.S 之檢驗	每件	2,500	34	水質水量檢驗	每件	400	
35	金屬中 C.S.O.N 檢測	每件	2,500	35	水質氟鹽檢驗	每件	1,800	
36	放射性樣品前處理	每件	2,200	36	水質氨氮檢驗	每件	3,400	
37	阿伐貝他活度計測	每件	1,600	37	水質陰離子界面活性劑檢驗	每件	2,000	

38	加馬能譜分析 (含中高強度樣品)	每件	1,500	38	水質六價鉻檢驗	每件	1,700	爰調整本附表之收費。
39	氫活度分析 (含中高強度樣品)	每件	2,100	39	水質濁度檢驗	每件	600	
40	碳-14 活度分析	每件	2,600	40	水質總有機碳檢驗	每件	1,700	
41	鈾-238/234 活度分析	每件	10,000	41	樣品前處理 (熔融、灰化)	每件	1,500	
42	鋇-90 活度分析 (使用改良式吸附樹脂法)	每件	6,600	42	樣品前處理 (酸化)	每件	1,000	
43	鐵-55 活度分析	每件	6,200	43	樣品前處理 (分離濃縮)	每件	1,000	
44	鎳-63 活度分析	每件	6,200	44	容量法測定	每件	1,500	
45	銻-99 活度分析	每件	9,800	45	重量法測定	每件	1,500	
46	碘-129 活度分析	每件	9,100	46	原子吸收光譜測定重金屬含量	每件	2,000	
47	超鈾核種分析	每件	10,900	47	冷蒸汽原子吸收光譜法測定汞	每件	3,000	
48	碳硫成分分析 (<10mSv/h 之放射性樣品)	每件	3,100	48	UV-VIS (元素) 測定	每件	1,500	
49	放射性 ICP 元素分析	每件	4,000	49	離子層析儀檢驗 (IC)	每件	2,000	
50	放射性陰離子測定 (<10mSv/h 放射樣品之 IC)	每件	4,200	50	有機樣品中 C.N.H.S 之檢驗	每件	2,40	
51	毒性物質溶出試驗	每件	1,200	51	金屬中 C.S.O.N 檢測	每件	1,600	
52	高效液相層析分析 (HPLC)	每件	3,000	52	放射性樣品前處理	每件	1,000	
53	氣相層析檢測 (GC)	每件	2,600	53	阿伐貝他活度計測	每件	1,000	
54	氣相層析質譜分析 (GCMS)	每件	3,700	54	加馬能譜分析 (含中高強度樣品)	每件	1,500	
55	取樣費	每件	2,600	55	氫活度分析 (含中高強度樣品)	每件	1,500	
56	溶液中 B-10 分析	每件	6,000	56	碳-14 活度分析	每件	1,500	
57	BZM 或 Sn-ADAM 或 ECD 之純度或含量分析	每件	30,000	57	鈾-238/234 活度分析	每件	5,000	
				58	鋇-90 活度分析 (使用改良式吸附樹脂法)	每件	5,000	
				59	鐵-55 活度分析	每件	5,000	
				60	鎳-63 活度分析	每件	5,000	

58	尿液中 IBZM 藥物含量分析	每件	30,000
59	藥物質量分析 (Q-Trap 質譜儀)	每件	3,500
60	藥物質量分析 (Q-TOF 質譜儀)	每件	3,600
61	藥物元素分析	每件	3,300

61	銨-99 活度分析	每件	8,000
62	碘-129 活度分析	每件	8,000
63	超鉍核種分析	每件	10,000
64	碳硫成分分析 (<10mSv/h 之放射性樣品)	每件	3,100
65	放射性 ICP 元素分析	每件	4,000
66	放射性陰離子測定 (<10mSv/h 放射樣品之 IC)	每件	4,200
67	毒性物質溶出試驗	每件	1,000
68	氫化物原子吸收光譜法測定砷	每件	2,000
69	水質氰化物檢驗	每件	3,400
70	高效液相層析分析 (HPLC)	每件	3,000
71	氣相層析檢測 (GC)	每件	2,000
72	氣相層析質譜分析 (GCMS)	每件	3,000
73	取樣費	每件	2,000
74	溶液中 B-10 分析	每件	6,000
75	BZM 或 Sn-ADAM 純度分析	每件	30,000
76	尿液中 IBZM 藥物含量分析	每件	30,000

第六條附表二修正草案對照表

修正規定		現行規定		說明
附表二	人員劑量佩章服務之事項及收費基準表 單位：新臺幣元	附表二	人員劑量佩章服務之事項及收費基準表 單位：新臺幣元	本表未修正
收費事項	每月使用枚數	收費基準 (評估處理)	收費基準 (評估處理)	
貝他／加馬佩章	1 枚以上 5 枚以下	每枚	每枚	
	6 枚以上 15 枚以下	每枚	每枚	
	16 枚以上 50 枚以下	每枚	每枚	
	51 枚以上 100 枚以下	每枚	每枚	
	101 枚以上	每枚	每枚	
中子佩章		每枚	每枚	
指環劑量計		每枚	每枚	
附註：1. 申請使用中子佩章，應同時使用貝他／加馬佩章。 2. 各批劑量計內之背景劑量計併入收費。 3. 佩章遺失時，依下列數額計收賠償費： (1) 貝他／加馬佩章，每枚新臺幣 1,700 元。 (2) 中子佩章，每枚新臺幣 3,200 元。 (3) 指環劑量計，每枚新臺幣 1,100 元。 4. 佩章損壞時，依上列數額及損壞情形決定賠償費。 5. 另例行寄發之郵資由申請委託單位付費。		附註：1. 申請使用中子佩章，應同時使用貝他／加馬佩章。 2. 各批劑量計內之背景劑量計併入收費。 3. 佩章遺失時，依下列數額計收賠償費： (1) 貝他／加馬佩章，每枚新臺幣 1,700 元。 (2) 中子佩章，每枚新臺幣 3,200 元。 (3) 指環劑量計，每枚新臺幣 1,100 元。 4. 佩章損壞時，依上列數額及損壞情形決定賠償費。 5. 另例行寄發之郵資由申請委託單位付費。		

第七條附表三修正草案對照表

修正規定				現行規定				說明
附表三 防護面具及空氣濾器檢測之事項及收費基準表 單位：新臺幣元				附表三 防護面具及空氣濾器檢測之事項及收費基準表 單位：新臺幣元				本表未修正
編號	收費事項	收費基準		編號	收費事項	收費基準		
1	空氣濾器單元檢測	每批次 ¹	3,000	1	空氣濾器單元檢測	每批次 ¹	3,000	
2	濾罐（濾材）或口罩檢測	每批次 ²	2,500	2	濾罐（濾材）或口罩檢測	每批次 ²	2,500	
3	濾罐（濾材）、口罩（特殊）檢測及面罩本體檢測	每批次 ²	4,500	3	濾罐（濾材）、口罩（特殊）檢測及面罩本體檢測	每批次 ²	4,500	
4	空氣濾器系統檢測	每組	7,000	4	空氣濾器系統檢測	每組	7,000	
5	空氣濾器系統檢測裝置之測試分析	每組	45,000	5	空氣濾器系統檢測裝置之測試分析	每組	45,000	
6	流量檢測	每組	2,500	6	流量檢測	每組	2,500	
7	無塵室（潔淨度測試）	每件	6,000	7	無塵室（潔淨度測試）	每件	6,000	
8	無塵室（風量、換氣率量測）	每件	3,000	8	無塵室（風量、換氣率量測）	每件	3,000	
9	無塵室（壓力、溫度、濕度、噪音、照度測試）	每點	600	9	無塵室（壓力、溫度、濕度、噪音、照度測試）	每點	600	
10	生物安全櫃（BSC）	每件	30,000	10	生物安全櫃（BSC）	每件	30,000	
附註：1.「批次 ¹ 」係指每批次之數量以 3 個（含）為限。超過 3 個，每增加 1 個過濾單元，以每個新臺幣 1,000 元計費。「批次 ² 」係指每批次之數量以 20 個（含）為限。超過 20 個，每增加 1 個，濾罐（濾材）、口罩以每個新臺幣 20 元計費，面罩本體以每				附註：1.「批次 ¹ 」係指每批次之數量以 3 個（含）為限。超過 3 個，每增加 1 個過濾單元，以每個新臺幣 1,000 元計費。「批次 ² 」係指每批次之數量以 20 個（含）為限。超過 20 個，每增加 1 個，濾罐（濾材）、口罩以每個新臺幣 20 元計費，面罩本體以每				

<p>個新臺幣 100 元計費。</p> <p>2. 「特殊」是指依照特殊法規或標準，檢測前需要恆溫恆濕等前處理之特殊要求。</p> <p>3. 每增加 1 項（HEPA 或活性碳）現場空氣濾器檢測，增收新臺幣 7,000 元。</p> <p>4. 至現場服務者，依下列規定加收服務費：</p> <p>(1) 新竹縣以北及宜蘭縣地區，新臺幣 9,000 元。</p> <p>(2) 苗栗縣以南雲林縣以北地區，新臺幣 18,000 元。</p> <p>(3) 嘉義縣以南地區、花蓮縣、臺東縣，新臺幣 27,000 元。</p> <p>(4) 離島地區，新臺幣 65,000 元。</p>	<p>個新臺幣 100 元計費。</p> <p>2. 「特殊」是指依照特殊法規或標準，檢測前需要恆溫恆濕等前處理之特殊要求。</p> <p>3. 每增加 1 項（HEPA 或活性碳）現場空氣濾器檢測，增收新臺幣 7,000 元。</p> <p>4. 至現場服務者，依下列規定加收服務費：</p> <p>(1) 新竹縣以北及宜蘭縣地區，新臺幣 9,000 元。</p> <p>(2) 苗栗縣以南雲林縣以北地區，新臺幣 18,000 元。</p> <p>(3) 嘉義縣以南地區、花蓮縣、臺東縣，新臺幣 27,000 元。</p> <p>(4) 離島地區，新臺幣 65,000 元。</p>
--	--

第七條附表四修正草案對照表

修正規定			現行規定		說 明
附表四	鈷 60 輻射照射之事項及收費基準表 單位：新臺幣元	編 號	收費事項	收費基準	
1	各類醫、農、工產品樣品測試照射 (每一批次量以一次實驗 25kGy 以下為基準)	4,000			一、近年來鈷六十輻射照射等設備零件及維修費用均大幅成長，且由於物價指數、人員薪資及管理費等調增，為確實反應成本，爰調整本附表之收費。 二、現行規定編號第九項水仙種球照射服務修正以每十箱為
2	醫療器材照射 (12kGy，50 × 42 × 30cm)	200			
3	醫療器材照射 (12kGy，50 × 42 × 50cm)	300			
4	醫療器材照射 (18kGy，50 × 42 × 30cm)	300			
5	醫療器材照射 (25kGy，50 × 42 × 30cm)	400			
6	脫水蔬菜照射 (12kGy、20 公斤以下，50 × 42 × 30cm)	375			
7	米照射	3,000			
8	大蒜、洋蔥、生薑、馬鈴薯等農產品照射	3,000			
鈷 60 輻射照射之事項及收費基準表 單位：新臺幣元			編 號	收費事項	收費基準
附表四			1	各類醫、農、工產品樣品照射 (每一批次量以一次實驗一天可以完成為基準)	每批次 3,000
			2	醫療器材 (12kGy，50 × 42 × 30cm) 照射	每箱 160
			3	醫療器材 (12kGy，50 × 42 × 50cm) 照射	每箱 240
			4	醫療器材 (18kGy，50 × 42 × 30cm) 照射	每箱 230
			5	醫療器材 (25kGy，50 × 42 × 30cm) 照射	每箱 320
			6	脫水蔬菜照射 (12kGy 以下，50 × 42 × 30cm，20 公斤以下)	每箱 300
			7	米照射	每公噸 2,330
			8	大蒜、洋蔥、生薑、馬鈴薯等農產品照射	每公噸 2,000

9	水仙種球照射 (30-40 顆/每 10 箱)	每 10 箱	300
10	電路感測元件板材電子材料 (100kGy, 63 × 42 × 50cm) 照射	每卷	4,000
11	電路感測元件板材電子材料照射 (100kGy, 30 × 45cm ² , 20pcs)	每盒	950
12	電路感測元件板材電子材料照射 (150kGy, 20 × 30cm ² , 20pcs)	每盒	1,125
13	電路感測元件板材電子材料照射 (100kGy, 20 × 30cm ² , 20pcs)	每盒	750
14	電路感測元件板材電子材料照射 (50kGy, 30 × 45cm ² , 20pcs)	每盒	475
15	電路感測元件板材電子材料照射 (50kGy, 20 × 30cm ² , 20pcs)	每盒	375
16	高分子材料照射 (直徑 10cm × 長度 50cm)	每支	1,125
17	低放射性廢料水泥固化體品質驗證測 試照射 (1000kGy, 直徑 5cm × 長度 10cm)	每個	12,500
18	健康食品、原料藥照射 (12kGy、20 公斤以下, 50 × 42 × 30cm,)	每箱	375
19	健康食品、原料藥照射 (18kGy、20 公斤以下, 50 × 42 × 30cm)	每箱	560
20	健康食品、原料藥照射 (25kGy、20 公斤以下, 50 × 42 × 30cm)	每箱	780

9	水仙種球照射	每箱 (30-40 顆)	20
10	電路感測元件板材電子材料 (100kGy, 63 × 42 × 50cm) 照射	每卷	3,200
11	電路感測元件板材電子材料 (100kGy, 30 × 45cm ² , 20pcs) 照射	每盒	750
12	電路感測元件板材電子材料 (150kGy, 20 × 30cm ² , 20pcs) 照射	每盒	780
13	電路感測元件板材電子材料 (100kGy, 20 × 30cm ² , 20pcs) 照射	每盒	600
14	高分子材料照射 (直徑 10cm × 長度 50cm)	每支	900
15	電路感測元件板材電子材料 (50kGy, 30 × 45cm ² , 20pcs) 照射	每盒	375
16	電路感測元件板材電子材料 (50kGy, 20 × 30cm ² , 20pcs) 照射	每盒	300
17	健康食品、原料藥照射 (50 × 42 × 30cm, 20 公斤以下)	每箱	300
18	低放射性廢料水泥固化體品質驗證測 試照射 (直徑 5cm × 長度 10cm)	每個	10,000

單位，不足十箱，以十箱計算，超過十箱，每增一箱，以三十元／箱計費。

三、爲使電路感測元件板材電子材料服務集中，將現行規定編號第十、五項及第十六項之修正爲第十四項及第十五項。現行規定編號第十四項以後號次

21	血品照射劑量分佈測定 (21 點)	每批次	40,000		依 序 調 整。 四、爲使健康 食品、原 料藥照射 服 務 集 中，故將 原編號第 十七項與 第十八項 互調。 五、增加提供 修正規定 編號第十 九項至第 二十一項 服務之收 費。
----	-------------------	-----	--------	--	---

第九條附表五修正草案對照表

修正規定		現行規定		說明
附表五 設計製作、核醫藥物產製、輻射安全防護評估 及研發技術服務收費及成本計算項目 一、技術服務項目	附表五 設計製作、核醫藥物產製及研發技術服務收費 及成本計算項目 一、技術服務項目		一、移列現行 條文第八 條及第十 二條服務 項目至第 九條，故 增列輻射 安全防護 評估之收 費事項範 疇。 二、調整第二 項技術服 務成本計 算表之格 式；人事 費率調高 百分之 三、間接 費用以直 接費用之 百分之二	
	收費事項	內容		
	設計製作	1. 電漿處理系統委託設計製作 2. 電漿鍍膜改質技術 3. 質子佈植相關技術 4. 校正用密封射源委託製作 5. 放射性同位素製造 6. INERFT 故障樹分析套裝軟體銷售 7. 電漿融熔處理系統 8. 其他		
	核醫藥物 產製	1. 核研氙化亞鉈（鉈-201）注射劑 2. 核研檸檬酸鎂（鎂-67）注射劑 3. 核研去氧葡萄糖（氟-18）注射劑 4. 核研碘化鈉（碘-123）口服液 5. 核研馬格銨腎功能造影劑 6. 核研宏寶銨腦造影劑 7. 核研琥珀腫瘤造影劑 8. 核研甲基雙磷酸骨骼造影劑		

<p>9. 穩定同位素標幟藥物</p> <p>10. 核研多巴胺轉運體造影劑</p> <p>11. 核研銾-111 胜肽銾腫瘤注射劑</p> <p>12. 核研美必鎔心、臟造影劑</p> <p>13. 核研雙脫乙酯腦造影劑 (INER ECD KIT)</p> <p>14. 其他</p>	<p>9. 穩定同位素標幟藥物</p> <p>10. 核研多巴胺轉運體造影劑</p> <p>11. 核研銾-111 胜肽銾腫瘤注射劑</p> <p>12. 核研美必鎔心、臟造影劑</p> <p>13. 核研雙脫乙酯腦造影劑 (INER ECD KIT)</p> <p>14. 其他</p>	<p>十計算，另增列技術價值費。</p>
<p>9. 穩定同位素標幟藥物</p> <p>10. 核研多巴胺轉運體造影劑</p> <p>11. 核研銾-111 胜肽銾腫瘤注射劑</p> <p>12. 核研美必鎔心、臟造影劑</p> <p>13. 核研雙脫乙酯腦造影劑 (INER ECD KIT)</p> <p>14. 其他</p>	<p>1. 可發生游離輻射設備之作業場所屏蔽計算及輻射安全防護評估 (如 X 光機、高能游離輻射設備、加速器)</p> <p>2. 核設施場所輻射安全防護屏蔽計算及環境輻射劑量影響評估</p> <p>3. 密封、非密封放射性物質之作業場所及廢氣、廢水排放輻射安全評估</p> <p>4. 場所輻射防護規劃與輻射防護計畫書編撰</p> <p>5. 其他</p>	<p>研發技術服務</p> <p>1. 高效率固化劑銷售</p> <p>2. 核能安全等級零組件檢證</p> <p>3. 輻射儀器及組件製作與維護</p> <p>4. 多接面 InGaP/GaAs/Ge 太陽電池特性量測研究</p> <p>5. 振動測試技術服務</p> <p>6. 委託特殊分析服務</p> <p>7. 委辦專業訓練</p> <p>8. 其他</p>

二、技術服務成本計算表					二、技術服務成本計算表				
項目	科目	內容	計算標準	項目	科目	內容	計算標準	項目	科目
直接費用	研究員	人事費	1,384 元/時	直接費用	研究員	人事費	1,343 元/時		
	副研究員		1,112 元/時		副研究員		1,079 元/時		
	助理研究員		862 元/時		助理研究員		836 元/時		
	研究助理		690 元/時		研究助理		669 元/時		
	技術員		683 元/時		技術員		663 元/時		
	業務費	化學藥品	實際投入數量 × 單價		業務費	化學藥品	實際投入數量 × 單價		
		電子五金材料	實際投入數量 × 單價			電子五金材料	實際投入數量 × 單價		
		設備	依維護合約金額 × 該個案設備使用率			設備	依維護合約金額 × 該個案設備使用率		
		維護費				維護費			
		專利	1. 按國內專利權每年維持費第一年至第三年為 2,500 元/年；第四年至第六年為 5,000 元/年；第七年至第九年為 10,000 元/年；第十年至第二十年為 20,000 元/年			專利	1. 按國內專利權每年維持費第一年至第三年為 2,500 元/年；第四年至第六年為 5,000 元/年；第七年至第九年為 10,000 元/年；第十年至第二十年為 20,000 元/年		
		維護費				維護費			
			2. 國外專利權依該國收費標準				2. 國外專利權依該國收費標準		
		文具紙張及報告印製	實際投入數量 × 單價			文具紙張及報告印製	實際投入數量 × 單價		

		差旅費	1,900 元／人天		差旅費	1,900 元／人天	
		法律諮詢費	4,500 元／時～7,000 元／時		設備及投資	實際投入數量 × 單價	
		其他	委辦費 電話、網路、影印機租金 技術推廣展示、市場調查等		法律諮詢費	4,500 元／時～7,000 元／時	
					設備及投資	實際投入數量 × 單價	
	設備費	設備及投資	實際投入數量 × 單價	間接費用	管理費	行政支援 人事費 電話、網路、影印機租金 技轉技服 宣導說明 展示、市場調查等	
		設備使用費	財物標準分類耐用年限提列 × 該個案設備使用率				
技術價值費	技術價值費	直接費用 × (4～8)% 依委辦費及設備費之總和佔直接費用比例而定。					
間接費用	管理費	行政支援 人事費	直接費用 × 20%		設備折舊費	財物標準分類耐用年限提列 × 該個案設備使用率	

第十條附表六修正草案對照表

修正規定	現行規定	說 明																																
<div>附表六 射源託管服務之事項及收費基準表 一、射源託管 按日依射源包件最大垂直投影面之矩形面積平方公尺數據至小數以下第一位採去尾法計算，其收費標準為每日每平方公尺新臺幣 <u>50</u> 元（不足一元者以一元計收）。</div> <div>二、射源核種、活度分析： 單位：新臺幣元</div> <table><tr><th>收費事項</th><th>收費基準</th></tr><tr><td>阿伐貝他活度計測</td><td>每枚 <u>1,600</u></td></tr><tr><td>加馬能譜分析</td><td>每枚 <u>1,500</u></td></tr><tr><td>氬活度分析</td><td>每枚 <u>2,100</u></td></tr><tr><td>碳-14 活度分析</td><td>每枚 <u>2,600</u></td></tr><tr><td>鈾-238/234 活度計測</td><td>每枚 <u>10,000</u></td></tr><tr><td>鋇-90 活度分析</td><td>每枚 <u>6,600</u></td></tr><tr><td>鐵-55 活度分析</td><td>每枚 <u>6,200</u></td></tr><tr><td>鎳-63 活度分析</td><td>每枚 <u>6,200</u></td></tr><tr><td>鎘-99 活度分析</td><td>每枚 <u>9,800</u></td></tr><tr><td>碘-129 活度分析</td><td>每枚 <u>9,100</u></td></tr><tr><td>超鈾核種分析</td><td>每枚 <u>10,900</u></td></tr></table>	收費事項	收費基準	阿伐貝他活度計測	每枚 <u>1,600</u>	加馬能譜分析	每枚 <u>1,500</u>	氬活度分析	每枚 <u>2,100</u>	碳-14 活度分析	每枚 <u>2,600</u>	鈾-238/234 活度計測	每枚 <u>10,000</u>	鋇-90 活度分析	每枚 <u>6,600</u>	鐵-55 活度分析	每枚 <u>6,200</u>	鎳-63 活度分析	每枚 <u>6,200</u>	鎘-99 活度分析	每枚 <u>9,800</u>	碘-129 活度分析	每枚 <u>9,100</u>	超鈾核種分析	每枚 <u>10,900</u>	<div>附表六 射源託管服務之事項及收費基準表 一、射源託管 按日依射源包件最大垂直投影面之矩形面積平方公尺數據至小數以下第一位採去尾法計算，其收費標準為每日每平方公尺新臺幣 11 元（不足一元者以一元計收）。</div> <div>二、接收射源託管至現場服務者，依下列規定加收服務費： (一) 新竹縣以北及宜蘭縣地區，新臺幣 11,000 元。 (二) 苗栗縣以南，雲林縣以北地區，新臺幣 22,000 元。 (三) 嘉義縣以南地區，新臺幣 41,000 元。 (四) 花蓮縣、臺東縣及離島地區，新臺幣 53,000 元。 以上服務收費，北部以小型一般車輛接收時，給予 75 折優惠；同一批次接收服務數家時，服務費按服務家數平均分攤收取。</div> <div>三、射源核種、活度分析： 單位：新臺幣元</div> <table><tr><th>收費事項</th><th>收費基準</th></tr><tr><td>阿伐貝他活度計測</td><td>每枚 1,000</td></tr><tr><td>加馬能譜分析</td><td>每枚 1,500</td></tr><tr><td>氬活度分析</td><td>每枚 1,500</td></tr></table>	收費事項	收費基準	阿伐貝他活度計測	每枚 1,000	加馬能譜分析	每枚 1,500	氬活度分析	每枚 1,500	一、近年來由於物價指數、人員薪資及管理費等調增，為確實反應成本，調高射源託管及至現場服務之收費。 二、接收放射性廢棄物及射源託管至現場服務均需加收服務費，將現行規定本表第二項，移至第十一條，並以新增附表七之五合併敘述，爰
收費事項	收費基準																																	
阿伐貝他活度計測	每枚 <u>1,600</u>																																	
加馬能譜分析	每枚 <u>1,500</u>																																	
氬活度分析	每枚 <u>2,100</u>																																	
碳-14 活度分析	每枚 <u>2,600</u>																																	
鈾-238/234 活度計測	每枚 <u>10,000</u>																																	
鋇-90 活度分析	每枚 <u>6,600</u>																																	
鐵-55 活度分析	每枚 <u>6,200</u>																																	
鎳-63 活度分析	每枚 <u>6,200</u>																																	
鎘-99 活度分析	每枚 <u>9,800</u>																																	
碘-129 活度分析	每枚 <u>9,100</u>																																	
超鈾核種分析	每枚 <u>10,900</u>																																	
收費事項	收費基準																																	
阿伐貝他活度計測	每枚 1,000																																	
加馬能譜分析	每枚 1,500																																	
氬活度分析	每枚 1,500																																	

一、近年來由於物價指數、人員薪資及管理費等調增，為確實反應成本，調高射源託管及至現場服務之收費。

二、接收放射性廢棄物及射源託管至現場服務均需加收服務費，將現行規定本表第二項，移至第十一條，並以新增附表七之五合併敘述，爰

	碳-14 活度分析	每枚	1,500	刪除本表第二項。 三、本表第三項 射源核種、 活度分析費 用由附表一 彙整而來。
	鈾-238/234 活度計測	每枚	5,000	
	銻-90 活度分析	每枚	5,000	
	鐵-55 活度分析	每枚	5,000	
	鎳-63 活度分析	每枚	5,000	
	鎘-99 活度分析	每枚	8,000	
	碘-129 活度分析	每枚	8,000	
	超鈾核種分析	每枚	10,000	

第十一條附表七修正草案對照表

修正規定				現行規定				說明
附表七 接收各類放射性廢棄物處理貯存及最終處置收費基準表 單位：新臺幣元				附表七 接收各類放射性廢棄物處理貯存及最終處置收費基準表 單位：新臺幣元				由於物價指數、人員薪資及管理費等調增，為確實反應成本，調高本附表收費。
編號	收費項目	收費基準	備註	編號	收費項目	收費基準	備註	
1	可燃固體放射性廢棄物處理貯存	每公升 592		1	可燃固體放射性廢棄物處理貯存	每公升 534		
2	無機液體放射性廢棄物處理貯存	每公升 16		2	無機液體放射性廢棄物處理貯存	每公升 12		
3	有機液體放射性廢棄物處理貯存	每公升 582		3	有機液體放射性廢棄物處理貯存	每公升 525		
4	無機含氫液體放射性廢棄物處理貯存	每公升 582		4	無機含氫液體放射性廢棄物處理貯存	每公升 525		
5	有機含氫液體放射性廢棄物處理貯存	每公升 582		5	有機含氫液體放射性廢棄物處理貯存	每公升 525		
6	放射性待除污物料處理	每公升 379		6	放射性待除污物料處理	每公升 349		
7	非燃固體放射性廢棄物（砂土類）處理貯存	每公升 485		7	非燃固體放射性廢棄物（砂土類）處理貯存	每公升 432		
8	非燃固體放射性廢棄物（水泥石塊類）處理貯存	每公升 485		8	非燃固體放射性廢棄物（水泥石塊類）處理貯存	每公升 432		
9	非燃固體放射性廢棄物（玻璃類）處理貯存	每公升 485		9	非燃固體放射性廢棄物（玻璃類）處理貯存	每公升 432		
10	非燃固體放射性廢棄物（金屬類）處理貯存	每公升 485		10	非燃固體放射性廢棄物（金屬類）處理貯存	每公升 432		
11	非燃放射性廢棄物（射源類）處理（整備處理）（甲種射源活度 ≥ 80 居里）	每包件 56,790		11	非燃放射性廢棄物（射源類）處理（整備處理）（甲種射源活度 ≥ 80 居里）	每包件 55,690		
12	非燃放射性廢棄物（射源類）處理（整備處理）（甲種射源 $10 \leq$ 活度 < 80 居里）	收費計算公式依附表七之一		12	非燃放射性廢棄物（射源類）處理（整備處理）（甲種射源 $10 \leq$ 活度 < 80 居里）	收費計算公式依附表七之一		
13	非燃放射性廢棄物（射源類）處理（整備處理）（甲種射源 $1 \leq$ 活度 < 10 居里）	收費計算公式依附表七之一		13	非燃放射性廢棄物（射源類）處理（整備處理）（甲種射源 $1 \leq$ 活度 < 10 居里）	收費計算公式依附表七之一		

活度<10 居里)			活度<10 居里)		
14	非燃放射性廢棄物 (射源類) 處 理 (整備處理) (甲種射源 0.1 ≤活度<1 居里)	收費計算公式依附表七之 —	14	非燃放射性廢棄物 (射源類) 處 理 (整備處理) (甲種射源 0.1 ≤活度<1 居里)	收費計算公式依附表七之 —
15	非燃放射性廢棄物 (射源類) 處 理 (整備處理) (甲種射源活度 <0.1 居里)	每包件 1,700	15	非燃放射性廢棄物 (射源類) 處 理 (整備處理) (甲種射源活度 <0.1 居里)	每包件 1,060
16	非燃放射性廢棄物 (射源類) 處 理 (整備處理) (乙種射源活度 ≥10 居里)	收費計算公式依附表七之 —	16	非燃放射性廢棄物 (射源類) 處 理 (整備處理) (乙種射源活度 ≥10 居里)	收費計算公式依附表七之 —
17	非燃放射性廢棄物 (射源類) 處 理 (整備處理) (乙種射源 1 ≤ 活度<10 居里)	每包件 6,800	17	非燃放射性廢棄物 (射源類) 處 理 (整備處理) (乙種射源 1 ≤ 活度<10 居里)	每包件 4,240
18	非燃放射性廢棄物 (射源類) 處 理 (整備處理) (乙種射源 0.1 ≤活度<1 居里)	每包件 5,100	18	非燃放射性廢棄物 (射源類) 處 理 (整備處理) (乙種射源 0.1 ≤活度<1 居里)	每包件 3,180
19	非燃放射性廢棄物 (射源類) 處 理 (整備處理) (乙種射源 0.01 ≤活度<0.1 居里)	每包件 3,400	19	非燃放射性廢棄物 (射源類) 處 理 (整備處理) (乙種射源 0.01 ≤活度<0.1 居里)	每包件 2,120
20	非燃放射性廢棄物 (射源類) 處 理 (整備處理) (乙種射源活度 <0.01 居里)	每包件 1,700	20	非燃放射性廢棄物 (射源類) 處 理 (整備處理) (乙種射源活度 <0.01 居里)	每包件 1,060
21	非燃放射性廢棄物 (射源類) 處 理 (整備處理) (丙種射源活度 ≥10 居里)	收費計算公式依附表七之 —	21	非燃放射性廢棄物 (射源類) 處 理 (整備處理) (丙種射源活度 ≥10 居里)	收費計算公式依附表七之 —
22	非燃放射性廢棄物 (射源類) 處 理 (整備處理) (丙種射源 1 ≤ 活度<10 居里)	每包件 8,500	22	非燃放射性廢棄物 (射源類) 處 理 (整備處理) (丙種射源 1 ≤ 活度<10 居里)	每包件 5,300
23	非燃放射性廢棄物 (射源類) 處 理 (整備處理) (丙種射源 0.1 ≤活度<1 居里)	每包件 6,800	23	非燃放射性廢棄物 (射源類) 處 理 (整備處理) (丙種射源 0.1 ≤活度<1 居里)	每包件 4,240
24	非燃放射性廢棄物 (射源類) 處 理 (整備處理) (丙種射源 0.01 ≤活度<0.1 居里)	每包件 5,100	24	非燃放射性廢棄物 (射源類) 處 理 (整備處理) (丙種射源 0.01 ≤活度<0.1 居里)	每包件 3,180

25	非燃放射性廢棄物（射源類）處理（整備處理）（丙種射源 0.001 ≤ 活度 < 0.01 居里）	每包件	3,400	非燃放射性廢棄物（射源類）處理（整備處理）（丙種射源 0.001 ≤ 活度 < 0.01 居里）	每包件	2,120
26	非燃放射性廢棄物（射源類）處理（整備處理）（丙種射源活度 < 0.001 居里）	每包件	1,700	非燃放射性廢棄物（射源類）處理（整備處理）（丙種射源活度 < 0.001 居里）	每包件	1,060
27	非燃放射性廢棄物（射源類）處理（搬運、拆卸） $W < 100$ 公斤	收費計算公式依附表七之三		非燃放射性廢棄物（射源類）處理（搬運、拆卸）	收費計算公式依附表七之三	
28	非燃放射性廢棄物（射源類）處理（搬運、拆卸） $W \geq 100$ 公斤	收費計算公式依附表七之三		非燃放射性廢棄物（射源類）貯存	收費計算公式依附表七之三	
29	非燃放射性廢棄物（射源類）貯存（甲種射源活度 ≥ 80 居里）	收費計算公式依附表七之三		可燃固體放射性廢棄物最終處置	每公升	35
30	非燃放射性廢棄物（射源類）貯存（甲種射源 10 ≤ 活度 < 80 居里）	收費計算公式依附表七之三		無機液體放射性廢棄物最終處置	每公升	5
31	非燃放射性廢棄物（射源類）貯存（甲種射源 1 ≤ 活度 < 10 居里）	收費計算公式依附表七之三		有機液體放射性廢棄物最終處置	每公升	22
32	非燃放射性廢棄物（射源類）貯存（甲種射源 0.1 ≤ 活度 < 1 居里）	收費計算公式依附表七之三		無機含氚液體放射性廢棄物最終處置	每公升	22
33	非燃放射性廢棄物（射源類）貯存（甲種射源活度 < 0.1 居里）	收費計算公式依附表七之三		有機含氚液體放射性廢棄物最終處置	每公升	22
34	可燃固體放射性廢棄物最終處置	每公升	820	非燃固體放射性廢棄物（砂土類）最終處置	每公升	245
35	無機液體放射性廢棄物最終處置	每公升	39	非燃固體放射性廢棄物（水泥石塊類）最終處置	每公升	233
36	有機液體放射性廢棄物最終處置	每公升	6	非燃固體放射性廢棄物（玻璃類）最終處置	每公升	283
37	無機含氚液體放射性廢棄物最終處置	每公升	27	非燃固體放射性廢棄物（金屬類）最終處置	每公升	302
38	有機含氚液體放射性廢棄物最終處置	每公升	27	非燃放射性廢棄物（射源類）最終處置費（甲種射源活度 ≥ 80 居里）	每包件	67,220
39	非燃固體放射性廢棄物（砂土類）最終處置	每公升	256	非燃放射性廢棄物（射源類）最終處置（甲種射源 0.1 ≤ 活度 < 80 居里）	收費計算公式依附表七之四	
40	非燃固體放射性廢棄物（水泥石塊類）最終處置	每公升	243	非燃放射性廢棄物（射源類）最終處置（甲種射源活度 < 0.1 居里）	每包件	680

41	非燃固體放射性廢棄物（玻璃類）最終處置	每公斤	296	非燃放射性廢棄物（射源類）最終處置（乙種射源活度 ≥ 10 居里）	每包件	67,220	收費計算公式依附表七之四
42	非燃固體放射性廢棄物（金屬類）最終處置	每公斤	315	非燃放射性廢棄物（射源類）最終處置（乙種射源 $0.1 \leq$ 活度 <10 居里）	每包件	680	
43	非燃放射性廢棄物（射源類）最終處置費（甲種射源活度 ≥ 80 居里）	每包件	67,300	非燃放射性廢棄物（射源類）最終處置（乙種射源活度 <0.1 居里）	每包件	67,220	
44	非燃放射性廢棄物（射源類）最終處置（甲種射源 $10 \leq$ 活度 <80 居里）	收費計算公式依附表七之四			每包件	680	
45	非燃放射性廢棄物（射源類）最終處置（甲種射源 $1 \leq$ 活度 <10 居里）	收費計算公式依附表七之四			收費計算公式依附表七之四		
46	非燃放射性廢棄物（射源類）最終處置（甲種射源 $0.1 \leq$ 活度 <1 居里）	收費計算公式依附表七之四			每包件	680	
47	非燃放射性廢棄物（射源類）最終處置（甲種射源活度 <0.1 居里）	每包件	1,000	備註：1. 1 居里 $=3.7 \times 10^{10}$ 貝克。			
48	非燃放射性廢棄物（射源類）最終處置（乙種射源活度 ≥ 10 居里）	每包件	67,300	2. 甲種射源係指核種半化期小於 10 年者；乙種射源係指核種半化期介於 10 年至 500 年者；丙種射源係指核種半化期大於 500 年者。			
49	非燃放射性廢棄物（射源類）最終處置（乙種射源 $0.1 \leq$ 活度 <10 居里）	收費計算公式依附表七之四			3. 放射性廢棄物接收運送，依下列規定加收服務費：		
50	非燃放射性廢棄物（射源類）最終處置（乙種射源活度 <0.1 居里）	每包件	1,000	(1) 新竹縣以北及宜蘭縣地區，新臺幣 11,000 元。			
51	非燃放射性廢棄物（射源類）最終處置（丙種射源活度 ≥ 10 居里）	每包件	67,300	(2) 苗栗縣以南，雲林縣以北地區，新臺幣 22,000 元。			
52	非燃放射性廢棄物（射源類）最終處置（丙種射源 $0.1 \leq$ 活度 $<$	收費計算公式依附表七之四			(3) 嘉義縣以南地區，新臺幣 41,000 元。		
					(4) 花蓮縣、臺東縣及離島地區，新臺幣 53,000 元。		
					4. 收費基準以每公斤／公升計費者，未滿 1 公斤／公升時，以 1 公斤／公升計費。		
					以上服務收費，北部以小型一般車輛接收時，給予 75 折優惠；同一批次接收服務數家時，服務費按服務家數平均分攤收取。		

10 居里)			
53	非燃放射性廢棄物（射源類）最終處置（丙種射源活度<0.1 居里）	每包件	1,000
54	放射性廢棄物及託管射源接收運送服務（新竹縣以北及宜蘭縣地區）	每趟	13,500
55	放射性廢棄物及託管射源接收運送服務（苗栗縣以南，雲林縣以北地區）	每趟	27,800
56	放射性廢棄物及託管射源接收運送服務（嘉義縣以南地區）	每趟	51,900
57	放射性廢棄物及託管射源接收運送服務（花蓮縣、臺東縣及離島地區）	每趟	67,600
58	分單開列繳費單／變更繳費單行政費用	每份	300

備註：1. 1 居里=3.7×10¹⁰ 貝克。

2. 甲種射源係指核種半化期小於 10 年者；乙種射源係指核種半化期介於 10 年至 500 年者；丙種射源係指核種半化期大於 500 年者。

3. 本收費基準係以單一廢棄物來源申請單位之單一廢棄物申請項分別計價（射源類則以原廠單一物件分別計價），加總開列繳費單收費。其中單一廢棄物申請項別（射源類則以原廠單一物件）以每公斤／公升計費者，未滿 1 公斤／公升時，以 1 公斤／公升計費。

4. 申請單位要求單一申請案採"分單開列繳費單"時，每增一分單開列另加收行政費用三百元；本所開列業經核定之繳費單，如因申請單位要求更改內容致重新開單時，每"變更繳費單"一次另加收行政費用三百元。

第十一條附表七之一修正草案對照表

修正規定			現行規定		說 明
附表七之一 非燃放射性廢棄物（射源類）之整備處理費用計算公式 單位：新臺幣元／包件			附表七之一 非燃放射性廢棄物（射源類）之整備處理費用計算公式 單位：新臺幣元／包件		
射源種類	計算公式	備註	射源種類	計算公式	
甲種廢棄射源（活度 ≥ 80 居里）	<u>56,790</u>	1. A：廢棄射源現活度（居里）。 2. 1 居里= 3.7×10^{10} 貝克。	甲種廢棄射源（活度 ≥ 80 居里）	55,690	1. A：廢棄射源現活度（居里）。 2. 1 居里= 3.7×10^{10} 貝克。
甲種廢棄射源（ $10 \leq$ 活度 < 80 居里）	<u>12,790 + 550A</u>		甲種廢棄射源（ $10 \leq$ 活度 < 80 居里）	11,690 + 550A	
甲種廢棄射源（ $1 \leq$ 活度 < 10 居里）	<u>5,390 + 1,290A</u>		甲種廢棄射源（ $1 \leq$ 活度 < 10 居里）	4,290 + 1,290A	
甲種廢棄射源（ $0.1 \leq$ 活度 < 1 居里）	<u>2,400 + 4,280A</u>		甲種廢棄射源（ $0.1 \leq$ 活度 < 1 居里）	1,300 + 4,280A	
甲種廢棄射源（活度 < 0.1 居里）	<u>1,700</u>		甲種廢棄射源（活度 < 0.1 居里）	1,060	
乙種廢棄射源（活度 ≥ 10 居里）	<u>6,820 × (A/10)</u>		乙種廢棄射源（活度 ≥ 10 居里）	4,740 × (A/10)	
乙種廢棄射源（ $1 \leq$ 活度 < 10 居里）	<u>6,800</u>		乙種廢棄射源（ $1 \leq$ 活度 < 10 居里）	4,240	
乙種廢棄射源（ $0.1 \leq$ 活度 < 1 居里）	<u>5,100</u>		乙種廢棄射源（ $0.1 \leq$ 活度 < 1 居里）	3,180	
乙種廢棄射源（活度 < 0.1 居里）	<u>3,400</u>		乙種廢棄射源（活度 < 0.1 居里）	2,120	
丙種廢棄射源（活度 ≥ 10 居里）	<u>8,520 × (A/10)</u>		丙種廢棄射源（活度 ≥ 10 居里）	5,460 × (A/10)	
丙種廢棄射源（ $1 \leq$ 活度 < 10 居里）	<u>8,500</u>		丙種廢棄射源（ $1 \leq$ 活度 < 10 居里）	5,300	
丙種廢棄射源（ $0.1 \leq$ 活度 < 1 居里）	<u>6,800</u>		丙種廢棄射源（ $0.1 \leq$ 活度 < 1 居里）	4,240	
丙種廢棄射源（活度 < 0.1 居里）	<u>5,100</u>		丙種廢棄射源（活度 < 0.1 居里）	3,180	
丙種廢棄射源（ $0.001 \leq$ 活度 < 0.01 居里）	<u>3,400</u>		丙種廢棄射源（ $0.001 \leq$ 活度 < 0.01 居里）	2,120	
丙種廢棄射源（活度 < 0.001 居里）	<u>1,700</u>		丙種廢棄射源（活度 < 0.001 居里）	1,060	

第十一條附表七之二修正草案對照表

修正規定		現行規定		說 明
附表七之二 非燃放射性廢棄物（射源類）之搬運、拆卸費用計算公式 單位：新臺幣元／包件		附表七之二 非燃放射性廢棄物（射源類）之搬運、拆卸費用計算公式 單位：新臺幣元／包件		
包件重量 （公斤）	計算公式	包件重量 （公斤）	計算公式	
W < 100	624W	W < 100	520W	由於物價指數、 人員薪資及管理 費等調增，為確 實反應成本，調 高附表七之二收 費。
W ≥ 100	57,820 + 47W	W ≥ 100	48,200 + 39W	
W：廢棄射源包件重量		W：廢棄射源包件重量		

第十一條附表七之三修正草案對照表

修正規定	現行規定	說明																																				
附表七之三 非燃放射性廢棄物（射源類）之貯存費用計算公式 單位：新臺幣元／包件	附表七之三 非燃放射性廢棄物（射源類）之貯存費用計算公式 單位：新臺幣元／包件	由於物價指數、人員薪資及管理費等調增，為確實反應成本，調高附表七之三收費。																																				
<table><tr><th>射源活度</th><th>計算公式</th><th>備註</th></tr><tr><td>（活度＞80 居里）</td><td>$\frac{999y + (y - 50) \times \text{面積} \times 4,540}{\text{面積} \times 4,540}$</td><td>本項當 $y \leq 50$ 時公式值為 860y</td></tr><tr><td>（$10 \leq \text{活度} \leq 80$ 居里）</td><td>$\frac{519 + 6A}{459 + 12A} y$</td><td></td></tr><tr><td>（$1 \leq \text{活度} < 10$ 居里）</td><td>$\frac{459 + 12A}{820 + 450y} y$</td><td></td></tr><tr><td>（$0.1 \leq \text{活度} < 1$ 居里）</td><td>820</td><td></td></tr><tr><td>（活度＜0.1 居里）</td><td>820</td><td></td></tr></table>	射源活度	計算公式	備註	（活度＞80 居里）	$\frac{999y + (y - 50) \times \text{面積} \times 4,540}{\text{面積} \times 4,540}$	本項當 $y \leq 50$ 時公式值為 860y	（ $10 \leq \text{活度} \leq 80$ 居里）	$\frac{519 + 6A}{459 + 12A} y$		（ $1 \leq \text{活度} < 10$ 居里）	$\frac{459 + 12A}{820 + 450y} y$		（ $0.1 \leq \text{活度} < 1$ 居里）	820		（活度＜0.1 居里）	820		<table><tr><th>射源活度</th><th>計算公式</th><th>備註</th></tr><tr><td>（活度＞80 居里）</td><td>$\frac{860y + (y - 50) \times \text{面積} \times 3,910}{\text{面積} \times 3,910}$</td><td>本項當 $y \leq 50$ 時公式值為 860y</td></tr><tr><td>（$10 \leq \text{活度} \leq 80$ 居里）</td><td>$\frac{380 + 6A}{320 + 12A} y$</td><td></td></tr><tr><td>（$1 \leq \text{活度} < 10$ 居里）</td><td>$\frac{320 + 12A}{710 + 311y} y$</td><td></td></tr><tr><td>（$0.1 \leq \text{活度} < 1$ 居里）</td><td>710</td><td></td></tr><tr><td>（活度＜0.1 居里）</td><td>710</td><td></td></tr></table>	射源活度	計算公式	備註	（活度＞80 居里）	$\frac{860y + (y - 50) \times \text{面積} \times 3,910}{\text{面積} \times 3,910}$	本項當 $y \leq 50$ 時公式值為 860y	（ $10 \leq \text{活度} \leq 80$ 居里）	$\frac{380 + 6A}{320 + 12A} y$		（ $1 \leq \text{活度} < 10$ 居里）	$\frac{320 + 12A}{710 + 311y} y$		（ $0.1 \leq \text{活度} < 1$ 居里）	710		（活度＜0.1 居里）	710		
射源活度	計算公式	備註																																				
（活度＞80 居里）	$\frac{999y + (y - 50) \times \text{面積} \times 4,540}{\text{面積} \times 4,540}$	本項當 $y \leq 50$ 時公式值為 860y																																				
（ $10 \leq \text{活度} \leq 80$ 居里）	$\frac{519 + 6A}{459 + 12A} y$																																					
（ $1 \leq \text{活度} < 10$ 居里）	$\frac{459 + 12A}{820 + 450y} y$																																					
（ $0.1 \leq \text{活度} < 1$ 居里）	820																																					
（活度＜0.1 居里）	820																																					
射源活度	計算公式	備註																																				
（活度＞80 居里）	$\frac{860y + (y - 50) \times \text{面積} \times 3,910}{\text{面積} \times 3,910}$	本項當 $y \leq 50$ 時公式值為 860y																																				
（ $10 \leq \text{活度} \leq 80$ 居里）	$\frac{380 + 6A}{320 + 12A} y$																																					
（ $1 \leq \text{活度} < 10$ 居里）	$\frac{320 + 12A}{710 + 311y} y$																																					
（ $0.1 \leq \text{活度} < 1$ 居里）	710																																					
（活度＜0.1 居里）	710																																					
說明	說明																																					
1.y：貯存年限（貯存至固化所需時間，年）； $y > 90$ 時以 90 計算 $y = \frac{(1 + \log A)}{0.301} \times t_{1/2}$	1.y：貯存年限（貯存至固化所需時間，年）； $y > 90$ 時以 90 計算 $y = \frac{(1 + \log A)}{0.301} \times t_{1/2}$																																					
2.每年射源佔用貯存面積成本之計算基本為 0.22m ² ，其費率為 999 元。	2.A：廢棄射源現活度（居里）																																					
3.A：廢棄射源現活度（居里）	3.1 居里 = 3.7×10^{10} 貝克。																																					
4.1 居里 = 3.7×10^{10} 貝克。	4.t _{1/2} ：半化期。																																					
5.t _{1/2} ：半化期。	5.廢棄射源活度低於 0.1 居里者，以基本費 820 元收費。																																					
6.廢棄射源活度低於 0.1 居里者，以基本費 820 元收費。	6.貯存費之收費經計算結果低於 710 元者，以基本費 710 元收費。																																					
7.貯存費之收費經計算結果低於 820 元者，以基本費 820 元收費。																																						

第十一條附表七之四修正草案對照表

修正規定			現行規定	說明
附表七之四 非燃放射性廢棄（射源類）之最終處置費用計算公式 單位：新臺幣元／包件			附表七之四 非燃放射性廢棄（射源類）之最終處置費用計算公式 單位：新臺幣元／包件	由於物價指數、人員薪資及管理費等調增，為確實反應成本，調高附表七之四收費。
射源種類	計算公式	備註	射源種類	
甲種廢棄射源 （活度≥80居里）	<u>67,300</u>	1. A：廢棄射源現活度（居里）。 2. 1 居里等於 3.7×10^{10} 貝克。	甲種廢棄射源 （活度≥80居里）	
甲種廢棄射源 （10≤活度<80居里）	<u>480+835A</u>	3. 甲種廢棄射源處置費之收費經計算結果低於 1,000 元者，以基本費 1,000 元收費。	甲種廢棄射源 （10≤活度<80居里）	
甲種廢棄射源 （1≤活度<10居里）	<u>930+790A</u>	4. 乙種及丙種廢棄射源處置費之收費經計算結果低於 680 元者，以基本費 680 元收費。	甲種廢棄射源 （1≤活度<10居里）	
甲種廢棄射源 （0.1≤活度<1居里）	<u>1,000+720A</u>		甲種廢棄射源 （0.1≤活度<1居里）	
甲種廢棄射源 （活度<0.1居里）	<u>1,000</u>		甲種廢棄射源 （活度<0.1居里）	
乙種廢棄射源 （活度≥10居里）	<u>67,300</u>		乙種廢棄射源 （活度≥10居里）	
乙種廢棄射源 （0.1≤活度<10居里）	<u>67,300 × (A/10)</u>		乙種廢棄射源 （0.1≤活度<10居里）	
乙種廢棄射源 （活度<0.1居里）	<u>1,000</u>		乙種廢棄射源 （活度<0.1居里）	
丙種廢棄射源 （活度≥10居里）	<u>67,300</u>		丙種廢棄射源 （活度≥10居里）	
丙種廢棄射源 （0.1≤活度<10居里）	<u>67,300 × (A/10)</u>		丙種廢棄射源 （0.1≤活度<10居里）	
丙種廢棄射源 （活度<0.1居里）	<u>1,000</u>		丙種廢棄射源 （活度<0.1居里）	

第十一條附表七之五修正草案對照表

修正規定	現行規定	說 明										
附表七之五 放射性廢棄物及託管射源接收運送服務收費基準表 單位：新臺幣元		一、本表新增。 二、接收放射性廢棄物及射源託管至現場服務均需加收服務費，將附表六第二項，移至第十一條，並以新增附表七之五併敘述。										
<table><tr><th>收費事項</th><th>收費基準</th></tr><tr><td>新竹縣以北及宜蘭縣地區</td><td>每趟 13,500</td></tr><tr><td>苗栗縣以南，雲林縣以北地區</td><td>每趟 27,800</td></tr><tr><td>嘉義縣以南地區</td><td>每趟 51,900</td></tr><tr><td>花蓮縣、臺東縣及離島地區</td><td>每趟 67,600</td></tr></table>			收費事項	收費基準	新竹縣以北及宜蘭縣地區	每趟 13,500	苗栗縣以南，雲林縣以北地區	每趟 27,800	嘉義縣以南地區	每趟 51,900	花蓮縣、臺東縣及離島地區	每趟 67,600
收費事項	收費基準											
新竹縣以北及宜蘭縣地區	每趟 13,500											
苗栗縣以南，雲林縣以北地區	每趟 27,800											
嘉義縣以南地區	每趟 51,900											
花蓮縣、臺東縣及離島地區	每趟 67,600											
備註： 1. 放射性廢棄物接收運送，依上列規定加收服務費，同一批次接收服務數家時，服務費按服務家數平均分攤收取。 2. 新竹縣以北及宜蘭縣地區以小型一般車輛接收時，給予七五折優惠。												