

應回收廢乾電池回收清除處理補貼費率修正總說明

二次鋰電池主要包括鋰鈷、鋰三元及鋰鐵電池，其中鋰三元及鋰鐵電池回收效益較低，須付費處理，導致目前有許多業者逆向回收後之二次鋰電池囤積於廠內；而二次鋰電池活性較高，囤積易衍生火災。

為避免囤積之風險及解決去化問題並提升回收效率，將二次鋰電池之補貼費率改分三項，分別為鋰三元電池、鋰鐵電池及其他二次鋰電池，爰修正回收清除處理補貼費率，並依廢棄物清理法第十六條第五項規定，經由工商團體、環境保護團體、消費者保護團體、學者專家及政府機關等各界代表所組成之資源回收費率審議委員會完成審議在案。本次修正重點如下：

- 一、修正公告之生效日期。(修正公告主旨)
- 二、將二次鋰電池之補貼費率分三項，分別為鋰三元電池、鋰鐵電池及其他二次鋰電池。補貼費率分別為鋰三元電池每公斤九十四·五元、鋰鐵電池每公斤一百一十四·五元及其他二次鋰電池五十五元。(修正公告附表)

應回收廢乾電池回收清除處理補貼費率修正公告對照表

修正規定	現行規定	說明
<p>主旨：修正「應回收廢乾電池回收清除處理補貼費率」(如附表)，並自中華民國一百十年七月一日生效。</p>	<p>主旨：修正「應回收廢乾電池回收清除處理補貼費率」，附表一自中華民國一百零二年十月一日生效，附表二自中華民國一百零三年一月一日生效。</p>	<p>修正公告費率生效日期。</p>
<p>依據：應回收廢棄物回收清除處理補貼申請審核管理辦法第五條第一項。</p>	<p>依據：應回收廢棄物回收清除處理補貼申請審核管理辦法第五條第一項。</p>	<p>法源依據未修正。</p>
	<p>公告事項：應回收廢乾電池回收清除處理補貼費率及施行日期，如附表一及附表二。</p>	<p>一、<u>本項刪除。</u> 二、現行公告內容已於主旨及附表規定，爰予刪除。</p>

公告事項附表一修正對照表

修正規定	現行規定	說明																						
	<p>附表一 自中華民國一百零二年十月一日起至一百零二年十二月三十一日止，應回收廢乾電池回收清除處理補貼費率如下： 單位：新臺幣元/公斤</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">項目</th> <th style="width: 50%;">回收清除處理補貼費率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1) 錳鋅電池、筒型鹼錳電池、氫氧電池、筒型鋅空氣電池</td> <td style="text-align: center;">三十四·五</td> </tr> <tr> <td>(2) 一次鋰電池</td> <td style="text-align: center;">一百三十九</td> </tr> <tr> <td>(3) 二次鋰電池</td> <td style="text-align: center;">五十五</td> </tr> <tr> <td>(4) 鈕扣型鋰電池</td> <td style="text-align: center;">二百一十二</td> </tr> <tr> <td>(5) 鈕扣型鹼錳電池</td> <td style="text-align: center;">二百一十二</td> </tr> <tr> <td>(6) 氧化銀電池</td> <td style="text-align: center;">二百一十二</td> </tr> <tr> <td>(7) 氧化汞電池</td> <td style="text-align: center;">二百一十二</td> </tr> <tr> <td>(8) 鈕扣型鋅空氣電池</td> <td style="text-align: center;">二百一十二</td> </tr> <tr> <td>(9) 鎳氫電池</td> <td style="text-align: center;">四十九·六</td> </tr> <tr> <td>(10) 鎳鎘電池</td> <td style="text-align: center;">八十四·六</td> </tr> </tbody> </table> <p>註：廢乾電池回收清除處理補貼費率包含回收清除、分類、貯存、處理及輸出處理。鈕扣型鹼錳電池包括由鈕扣型鹼錳電池組成圓筒型者。</p>	項目	回收清除處理補貼費率	(1) 錳鋅電池、筒型鹼錳電池、氫氧電池、筒型鋅空氣電池	三十四·五	(2) 一次鋰電池	一百三十九	(3) 二次鋰電池	五十五	(4) 鈕扣型鋰電池	二百一十二	(5) 鈕扣型鹼錳電池	二百一十二	(6) 氧化銀電池	二百一十二	(7) 氧化汞電池	二百一十二	(8) 鈕扣型鋅空氣電池	二百一十二	(9) 鎳氫電池	四十九·六	(10) 鎳鎘電池	八十四·六	<p>一、本表刪除。 二、原費率分二階段施行，本次修正費率已於公告主旨明定生效日期，爰刪除之。</p>
項目	回收清除處理補貼費率																							
(1) 錳鋅電池、筒型鹼錳電池、氫氧電池、筒型鋅空氣電池	三十四·五																							
(2) 一次鋰電池	一百三十九																							
(3) 二次鋰電池	五十五																							
(4) 鈕扣型鋰電池	二百一十二																							
(5) 鈕扣型鹼錳電池	二百一十二																							
(6) 氧化銀電池	二百一十二																							
(7) 氧化汞電池	二百一十二																							
(8) 鈕扣型鋅空氣電池	二百一十二																							
(9) 鎳氫電池	四十九·六																							
(10) 鎳鎘電池	八十四·六																							

公告事項附表二修正對照表

修正規定	現行規定	說明																																																					
<p>附表</p> <p style="text-align: center;">單位：新臺幣元/公斤</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 70%;">項目</th> <th style="width: 30%;">回收清除處理補貼費率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1) 錳鋅電池、筒型鹼錳電池、 氫氧電池、筒型鋅空氣電池</td> <td>$R_T\% \geq 80\%$ 三十四·五</td> </tr> <tr> <td></td> <td>$80\% > R_T\% \geq 50\%$ 一十八</td> </tr> <tr> <td>(2) 一次鋰電池</td> <td>一百三十九</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">(3) 二次鋰電池</td> <td>鋰三元電池</td> <td>九十四·五</td> </tr> <tr> <td>鋰鐵電池</td> <td>一百一十四·五</td> </tr> <tr> <td>其他二次鋰電池</td> <td>五十五</td> </tr> <tr> <td>(4) 鈕扣型鋰電池</td> <td>二百一十二</td> </tr> <tr> <td>(5) 鈕扣型鹼錳電池</td> <td>二百一十二</td> </tr> <tr> <td>(6) 氧化銀電池</td> <td>二百一十二</td> </tr> <tr> <td>(7) 氧化汞電池</td> <td>二百一十二</td> </tr> <tr> <td>(8) 鈕扣型鋅空氣電池</td> <td>二百一十二</td> </tr> <tr> <td>(9) 鎳氫電池</td> <td>四十九·六</td> </tr> <tr> <td>(10) 鎳鎘電池</td> <td>八十四·六</td> </tr> </tbody> </table> <p>註 1：廢乾電池回收清除處理補貼費率包含回收清除、分類、貯存、處理及輸出處理。鈕扣型鹼錳電池包括由鈕扣型鹼錳電池組成圓筒型者。</p> <p>註 2：資源回收再利用比率($R_T\%$)計算公式如下：</p> $R_T\% = \frac{\text{當期再生料出廠量(kg)}}{\text{當期稽核認證處理量(kg)}} \times 100\%$	項目	回收清除處理補貼費率	(1) 錳鋅電池、筒型鹼錳電池、 氫氧電池、筒型鋅空氣電池	$R_T\% \geq 80\%$ 三十四·五		$80\% > R_T\% \geq 50\%$ 一十八	(2) 一次鋰電池	一百三十九	(3) 二次鋰電池	鋰三元電池	九十四·五	鋰鐵電池	一百一十四·五	其他二次鋰電池	五十五	(4) 鈕扣型鋰電池	二百一十二	(5) 鈕扣型鹼錳電池	二百一十二	(6) 氧化銀電池	二百一十二	(7) 氧化汞電池	二百一十二	(8) 鈕扣型鋅空氣電池	二百一十二	(9) 鎳氫電池	四十九·六	(10) 鎳鎘電池	八十四·六	<p>附表二</p> <p>自中華民國一百零三年一月一日起，應回收廢乾電池回收清除處理補貼費率如下：</p> <p style="text-align: center;">單位：新臺幣元/公斤</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 70%;">項目</th> <th style="width: 30%;">回收清除處理補貼費率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1) 錳鋅電池、筒型鹼錳電池、 氫氧電池、筒型鋅空氣電池</td> <td>$R_T\% \geq 80\%$ 三十四·五</td> </tr> <tr> <td></td> <td>$80\% > R_T\% \geq 50\%$ 一十八</td> </tr> <tr> <td>(2) 一次鋰電池</td> <td>一百三十九</td> </tr> <tr> <td>(3) 二次鋰電池</td> <td>五十五</td> </tr> <tr> <td>(4) 鈕扣型鋰電池</td> <td>二百一十二</td> </tr> <tr> <td>(5) 鈕扣型鹼錳電池</td> <td>二百一十二</td> </tr> <tr> <td>(6) 氧化銀電池</td> <td>二百一十二</td> </tr> <tr> <td>(7) 氧化汞電池</td> <td>二百一十二</td> </tr> <tr> <td>(8) 鈕扣型鋅空氣電池</td> <td>二百一十二</td> </tr> <tr> <td>(9) 鎳氫電池</td> <td>四十九·六</td> </tr> <tr> <td>(10) 鎳鎘電池</td> <td>八十四·六</td> </tr> </tbody> </table> <p>註 1：廢乾電池回收清除處理補貼費率包含回收清除、分類、貯存、處理及輸出處理。鈕扣型鹼錳電池包括由鈕扣型鹼錳電池組成圓筒型者。</p> <p>註 2：資源回收再利用比率($R_T\%$)計算公式如下：</p> $R_T\% = \frac{\text{當期再生料出廠量(kg)}}{\text{當期稽核認證處理量(kg)}} \times 100\%$	項目	回收清除處理補貼費率	(1) 錳鋅電池、筒型鹼錳電池、 氫氧電池、筒型鋅空氣電池	$R_T\% \geq 80\%$ 三十四·五		$80\% > R_T\% \geq 50\%$ 一十八	(2) 一次鋰電池	一百三十九	(3) 二次鋰電池	五十五	(4) 鈕扣型鋰電池	二百一十二	(5) 鈕扣型鹼錳電池	二百一十二	(6) 氧化銀電池	二百一十二	(7) 氧化汞電池	二百一十二	(8) 鈕扣型鋅空氣電池	二百一十二	(9) 鎳氫電池	四十九·六	(10) 鎳鎘電池	八十四·六	<p>將二次鋰電池之補貼費率改分三項，分別為鋰三元電池、鋰鐵電池及其他二次鋰電池，爰修正本表。</p>
項目	回收清除處理補貼費率																																																						
(1) 錳鋅電池、筒型鹼錳電池、 氫氧電池、筒型鋅空氣電池	$R_T\% \geq 80\%$ 三十四·五																																																						
	$80\% > R_T\% \geq 50\%$ 一十八																																																						
(2) 一次鋰電池	一百三十九																																																						
(3) 二次鋰電池	鋰三元電池	九十四·五																																																					
	鋰鐵電池	一百一十四·五																																																					
	其他二次鋰電池	五十五																																																					
(4) 鈕扣型鋰電池	二百一十二																																																						
(5) 鈕扣型鹼錳電池	二百一十二																																																						
(6) 氧化銀電池	二百一十二																																																						
(7) 氧化汞電池	二百一十二																																																						
(8) 鈕扣型鋅空氣電池	二百一十二																																																						
(9) 鎳氫電池	四十九·六																																																						
(10) 鎳鎘電池	八十四·六																																																						
項目	回收清除處理補貼費率																																																						
(1) 錳鋅電池、筒型鹼錳電池、 氫氧電池、筒型鋅空氣電池	$R_T\% \geq 80\%$ 三十四·五																																																						
	$80\% > R_T\% \geq 50\%$ 一十八																																																						
(2) 一次鋰電池	一百三十九																																																						
(3) 二次鋰電池	五十五																																																						
(4) 鈕扣型鋰電池	二百一十二																																																						
(5) 鈕扣型鹼錳電池	二百一十二																																																						
(6) 氧化銀電池	二百一十二																																																						
(7) 氧化汞電池	二百一十二																																																						
(8) 鈕扣型鋅空氣電池	二百一十二																																																						
(9) 鎳氫電池	四十九·六																																																						
(10) 鎳鎘電池	八十四·六																																																						