

乾電池回收清除處理費費率修正草案公告對照表

修正公告	現行公告	說明																																																																							
<p>主旨：修正「乾電池回收清除處理費費率」，附表一自中華民國一〇三年一月一日生效，附表二自中華民國一〇四年一月一日生效。</p>	<p>主旨：修正「廢乾電池回收清除處理費費率」，名稱並修正為「乾電池回收清除處理費費率」，並自中華民國九十九年三月一日生效。</p>	<p>刪除修正公告名稱之文字，並修正公告費率生效日期。</p>																																																																							
<p>依據：廢棄物清理法第十六條第五項。</p>	<p>依據：廢棄物清理法第十六條第五項。</p>	<p>法源依據未修正。</p>																																																																							
<p>公告事項： 一、乾電池回收清除處理費費率，如附表一及附表二。 二、鈕扣型鹼錳電池、氧化銀電池、氧化汞電池及鈕扣型鋅空氣電池，經檢附合格檢測機構出具其汞含量為五 ppm 以下之證明，報經本署核准者，得適用綠色費率。 三、本公告附表一及附表二之施行期間及費率如下：</p>	<p>公告事項：乾電池回收清除處理費費率，如附表。</p>	<p>一、乾電池回收清除處理費費率表修正如後附，原鋅空氣電池項目修改為鈕扣型鋅空氣電池，另增列筒型鋅空氣電池項目。 二、為鼓勵業者製造或進口對環境友善乾電池，取代高污染性電池，針對業者製造或進口不含汞電池如：鈕扣型鹼錳、氧化銀、氧化汞及鈕扣型鋅空氣電池，得適用綠色費率，以鼓勵業者開發綠色生產技術，維護環境品質。</p>																																																																							
<p>附表二 自中華民國一〇三年一月一日起至一〇三年十二月三十一日止，乾電池回收清除處理費費率如下： 單位：新臺幣元/公斤</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th colspan="2">回收清除處理費費率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1) 錳鋅電池</td> <td colspan="2">二十三・二</td> </tr> <tr> <td>(2) 筒型鹼錳電池</td> <td colspan="2">二十三・二</td> </tr> <tr> <td>(3) 氫氧電池</td> <td colspan="2">二十三・二</td> </tr> <tr> <td>(4) 筒型鋅空氣電池</td> <td colspan="2">二十三・二</td> </tr> <tr> <td>(5) 一次鋰電池</td> <td colspan="2">一百〇三・五</td> </tr> <tr> <td>(6) 二次鋰電池</td> <td colspan="2">一十九・五</td> </tr> <tr> <td>(7) 鈕扣型鋰電池</td> <td colspan="2">一百〇七</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">(8) 鈕扣型鹼錳電池</td> <td>一般</td> <td>四百一十二・五</td> </tr> <tr> <td>綠色</td> <td>二百〇六・三</td> </tr> <tr> <td>(9) 氧化銀電池</td> <td>一般</td> <td>四百一十二・五</td> </tr> </tbody> </table>	項目	回收清除處理費費率		(1) 錳鋅電池	二十三・二		(2) 筒型鹼錳電池	二十三・二		(3) 氫氧電池	二十三・二		(4) 筒型鋅空氣電池	二十三・二		(5) 一次鋰電池	一百〇三・五		(6) 二次鋰電池	一十九・五		(7) 鈕扣型鋰電池	一百〇七		(8) 鈕扣型鹼錳電池	一般	四百一十二・五	綠色	二百〇六・三	(9) 氧化銀電池	一般	四百一十二・五	<p>附表 乾電池回收清除處理費費率表 單位：新臺幣元/公斤</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th colspan="2">回收清除處理費費率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1) 錳鋅電池</td> <td colspan="2">二十三・二</td> </tr> <tr> <td>(2) 筒型鹼錳電池</td> <td colspan="2">二十三・二</td> </tr> <tr> <td>(3) 氫氧電池</td> <td colspan="2">二十三・二</td> </tr> <tr> <td>(4) 一次鋰電池</td> <td colspan="2">二十一・四</td> </tr> <tr> <td>(5) 二次鋰電池</td> <td colspan="2">一十一・七</td> </tr> <tr> <td>(6) 鈕扣型鋰電池</td> <td colspan="2">三十・六</td> </tr> <tr> <td>(7) 鈕扣型鹼錳電池</td> <td colspan="2">六十二・九</td> </tr> <tr> <td>(8) 氧化銀電池</td> <td colspan="2">六十二・九</td> </tr> <tr> <td>(9) 氧化汞電池</td> <td colspan="2">六十二・九</td> </tr> <tr> <td>(10) 鋅空氣電池</td> <td colspan="2">六十二・九</td> </tr> <tr> <td>(11) 鎳氫電池</td> <td colspan="2">一十三・六</td> </tr> <tr> <td>(12) 鎳鎘電池</td> <td colspan="2">七十・〇</td> </tr> </tbody> </table>	項目	回收清除處理費費率		(1) 錳鋅電池	二十三・二		(2) 筒型鹼錳電池	二十三・二		(3) 氫氧電池	二十三・二		(4) 一次鋰電池	二十一・四		(5) 二次鋰電池	一十一・七		(6) 鈕扣型鋰電池	三十・六		(7) 鈕扣型鹼錳電池	六十二・九		(8) 氧化銀電池	六十二・九		(9) 氧化汞電池	六十二・九		(10) 鋅空氣電池	六十二・九		(11) 鎳氫電池	一十三・六		(12) 鎳鎘電池	七十・〇		<p>一、修正一次鋰、二次鋰、鈕扣型鋰及鈕扣型含汞等四類電池徵收費率。另為避免調幅過大，爰將修正費率分二階段實施。 二、目前市面上已有二次筒型鹼錳電池及筒型鋅空氣電池，本署目前僅針對錳鋅/筒型鹼錳之一次電池，限制其含汞量應低於五 ppm，二次筒型鹼錳電池及筒型鋅空氣電池則不在此限。為避免該電池含過量重金屬，爰規定其汞、鎘、鉛含量超標，亦應繳納四倍費率，故修正備註說明。 三、考量筒型鋅空氣電池問</p>
項目	回收清除處理費費率																																																																								
(1) 錳鋅電池	二十三・二																																																																								
(2) 筒型鹼錳電池	二十三・二																																																																								
(3) 氫氧電池	二十三・二																																																																								
(4) 筒型鋅空氣電池	二十三・二																																																																								
(5) 一次鋰電池	一百〇三・五																																																																								
(6) 二次鋰電池	一十九・五																																																																								
(7) 鈕扣型鋰電池	一百〇七																																																																								
(8) 鈕扣型鹼錳電池	一般	四百一十二・五																																																																							
	綠色	二百〇六・三																																																																							
(9) 氧化銀電池	一般	四百一十二・五																																																																							
項目	回收清除處理費費率																																																																								
(1) 錳鋅電池	二十三・二																																																																								
(2) 筒型鹼錳電池	二十三・二																																																																								
(3) 氫氧電池	二十三・二																																																																								
(4) 一次鋰電池	二十一・四																																																																								
(5) 二次鋰電池	一十一・七																																																																								
(6) 鈕扣型鋰電池	三十・六																																																																								
(7) 鈕扣型鹼錳電池	六十二・九																																																																								
(8) 氧化銀電池	六十二・九																																																																								
(9) 氧化汞電池	六十二・九																																																																								
(10) 鋅空氣電池	六十二・九																																																																								
(11) 鎳氫電池	一十三・六																																																																								
(12) 鎳鎘電池	七十・〇																																																																								

	綠色	二百〇六・三	<p>註 1：錳鋅電池、筒型鹼錳電池(即錳鋅電池及非鈕扣型鹼錳電池之一次電池)，若含重金屬鎘含量超過二百五十 ppm 或重金屬鉛含量超過四千 ppm 者，回收清除處理費率為上述乾電池基礎費率之四倍。</p> <p>註 2：鈕扣型鹼錳電池、氧化銀電池、氧化汞電池及鋅空氣電池，若檢附合格檢驗證明文件確為汞含量低於五 ppm 以下之鈕扣型電池，並報經本署核准者，得準用鈕扣型鋰電池之費率申報。</p>
(10) 氧化汞電池	一般	四百一十二・五	
	綠色	二百〇六・三	
(11) 鈕扣型鋅空氣電池	一般	四百一十二・五	
	綠色	二百〇六・三	
(12) 鎳氫電池		一十三・六	
(13) 鎳鎘電池		七十	
<p>註：錳鋅電池、筒型鹼錳電池(含二次筒型鹼錳電池)、筒型鋅空氣電池鎘含量超過二百五十 ppm 或鉛含量超過四千 ppm 者，回收清除處理費率為上述乾電池基礎費率之四倍。二次筒型鹼錳及筒型鋅空氣電池汞含量超過五 ppm 者，回收清除處理費率為上述乾電池基礎費率之四倍。</p> <p>附表二 自中華民國一〇四年一月一日起，乾電池回收清除處理費率如下： 單位：新臺幣元/公斤</p>			
項	回收清除處理費率		
目			
乾電池	(1) 錳鋅電池	二十三・二	
	(2) 筒型鹼錳電池	二十三・二	
	(3) 氫氣電池	二十三・二	
	(4) 筒型鋅空氣電池	二十三・二	
	(5) 一次鋰電池	二百〇七	
	(6) 二次鋰電池	三十九	
	(7) 鈕扣型鋰電池	二百一十四	
	(8) 鈕扣型鹼錳電池	一般	八百二十五
		綠色	四百一十二・五
	(9) 氧化銀電池	一般	八百二十五
		綠色	四百一十二・五
	(10) 氧化汞電池	一般	八百二十五
		綠色	四百一十二・五
(11) 鈕扣型鋅空氣電池	一般	八百二十五	
	綠色	四百一十二・五	
(12) 鎳氫電池		一十三・六	
(13) 鎳鎘電池		七十	
<p>註：錳鋅電池、筒型鹼錳電池(含二次筒型鹼錳電池)、筒型鋅空氣電池鎘含量超過二百五十 ppm 或鉛含量超過四千 ppm 者，回收清除處理費率為上述乾電池基礎費率之四倍。二次筒型鹼錳及筒型鋅空氣電池汞含量超過五 ppm 者，回收清除處理費率為上述乾電池基礎費率之四倍。</p>			

市，其主要成分為鋅與二氧化錳，電解液為氫氧化鉀，不含汞，與錳鋅/筒型鹼錳電池相近，可併錳鋅/筒型鹼錳電池回收，爰其費率比照錳鋅/筒型鹼錳電池之徵收費率。