

乾電池回收清除處理費費率修正總說明

乾電池回收清除處理費費率自八十七年公告實施，期間歷經數次修正，又於一百零二年依相關成本調查結果，修正各種乾電池回收清除處理費費率（以下簡稱徵收費率），並分二階段調整徵收費率，第一階段自一百零三年一月一日起施行，第二階段自一百零四年一月一日起施行，以穩定基金正常運作及收支平衡。

本次修正為配合行政院環境保護署（以下簡稱本署）一百零四年公告修正之「限制乾電池製造、輸入及販賣」規定，針對非鈕扣型電池，一百零五年起限制其含汞量應低於一 ppm、鎘含量應低於二十 ppm，其源頭管限制值已較錳鋅、筒型鹼錳、筒型鋅空氣、二次筒型鹼錳電池之現行加重徵收費率限值汞含量五 ppm 及鎘含量二百五十 ppm 更為嚴格；另現行加重徵收費率限值鉛含量四千 ppm 乃公告初期參酌歐盟 91/157/EEC 電池指令標準，相關標準已逾二十年以上，且現行歐盟 06/66/EC 電池指令已刪除鉛含量規範限值，另依據近三年錳鋅、筒型鹼錳、筒型鋅空氣、二次筒型鹼錳電池之鉛含量檢測結果，其平均值為三百至四百 ppm，遠低於現行加重徵收費率限值鉛含量四千 ppm，爰刪除相關規定。

此外，前述公告針對鈕扣型電池並規範自一百零六年起限制其含汞量應低於五 ppm、鎘含量應低於二十 ppm，其源頭管限制值已與現行鈕扣型鹼錳電池、氧化銀電池、氧化汞電池及鈕扣型鋅空氣電池之綠色費率汞含量五 ppm 限值相同，綠色費率立意及目的已達成，爰刪除相關規定。本案修正重點如下：

- 一、本公告自一百零六年一月一日起實施。（修正主旨）
- 二、刪除錳鋅、筒型鹼錳、筒型鋅空氣及二次筒型鹼錳電池之加重徵收費率相關規定。（刪除公告事項二）
- 三、刪除鈕扣型鹼錳電池、氧化銀電池、氧化汞電池及鈕扣型鋅空氣電池汞含量低於五 ppm 者，得適用綠色費率相關規定。（刪除公告事項三）

乾電池回收清除處理費費率修正公告對照表

修正公告	現行公告	說明
主旨：修正「乾電池回收清除處理費費率」，並自中華民國一百零六年一月一日生效。	主旨：修正「乾電池回收清除處理費費率」，附表一自中華民國一百零三年一月一日生效，附表二自中華民國一百零四年一月一日生效。	修正公告費率生效日期。
依據：廢棄物清理法第十六條第五項。	依據：廢棄物清理法第十六條第五項。	法源依據未修正。
公告事項：乾電池回收清除處理費費率，如附表。	公告事項： 一、乾電池回收清除處理費費率及施行日期，如附表一及附表二。	一、刪除公告項次及附表一。 二、修正附表二為附表及刪除施行日期。
	二、錳鋅電池、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，回收清除處理費費率為該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，回收清除處理費費率為該乾電池基礎費率之四倍。	一、本項刪除。 二、依本署一百零四年三月二日環署廢字第一〇四〇〇一六二三六號公告修正之「限制乾電池製造、輸入及販賣」規定，已針對非鈕扣型電池，限制其含汞量應低於一 ppm、鎘含量應低於二十 ppm，並考量歐盟電池指令並未針對含鉛量規範限值，爰刪除錳鋅、筒型鹼錳、筒型鋅空氣及二次筒型鹼錳電池重金屬含量超標之加重徵收費率相關規定。

	<p>三、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，報經行政院環境保護署核准者，適用綠色費率。</p>	<p>一、本項刪除。 二、依本署一百零四年三月二日環署廢字第一〇四〇〇一六二三六號公告修正之「限制乾電池製造、輸入及販賣」規定，已針對鈕扣型電池，限制其含汞量應低於五 ppm、鎘含量應低於二十 ppm。爰刪除鈕扣型電池綠色費率相關規定。</p>
--	---	---

附表修正對照表

修正規定	現行規定	說明																																																		
	<p>附表一 自中華民國一百零三年一月一日起至一百零三年十二月三十一日止，乾電池回收清除處理費費率如下：</p> <p style="text-align: right;">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">一百零三·五</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">一百零七</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">乾電池</td> <td>(8)鈕扣型鹼錳電池</td> <td>一般 四百一十二·五</td> </tr> <tr> <td>綠色</td> <td>二百零六·三</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"></td> <td>(9)氧化銀電池</td> <td>一般 四百一十二·五</td> </tr> <tr> <td>綠色</td> <td>二百零六·三</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"></td> <td>(10)氧化汞電池</td> <td>一般 四百一十二·五</td> </tr> <tr> <td>綠色</td> <td>二百零六·三</td> </tr> <tr> <td rowspan="2"></td> <td>(11)鈕扣型鋅空氣電池</td> <td>一般 四百一十二·五</td> </tr> <tr> <td>綠色</td> <td>二百零六·三</td> </tr> <tr> <td>(12)鎳氫電池</td> <td colspan="2">一十三·六</td> </tr> <tr> <td>(13)鎳鎘電池</td> <td colspan="2">七十</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	一百零三·五		(6)二次鋰電池	一十九·五		(7)鈕扣型鋰電池	一百零七		乾電池	(8)鈕扣型鹼錳電池	一般 四百一十二·五	綠色	二百零六·三		(9)氧化銀電池	一般 四百一十二·五	綠色	二百零六·三		(10)氧化汞電池	一般 四百一十二·五	綠色	二百零六·三		(11)鈕扣型鋅空氣電池	一般 四百一十二·五	綠色	二百零六·三	(12)鎳氫電池	一十三·六		(13)鎳鎘電池	七十		<p>一、<u>附表一</u>刪除。</p> <p>二、因附表一實施期間已截止，爰刪除之。</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	一百零三·五																																																			
(6)二次鋰電池	一十九·五																																																			
(7)鈕扣型鋰電池	一百零七																																																			
乾電池	(8)鈕扣型鹼錳電池	一般 四百一十二·五																																																		
	綠色	二百零六·三																																																		
	(9)氧化銀電池	一般 四百一十二·五																																																		
	綠色	二百零六·三																																																		
	(10)氧化汞電池	一般 四百一十二·五																																																		
	綠色	二百零六·三																																																		
	(11)鈕扣型鋅空氣電池	一般 四百一十二·五																																																		
	綠色	二百零六·三																																																		
(12)鎳氫電池	一十三·六																																																			
(13)鎳鎘電池	七十																																																			

附表

乾電池回收清除處理費費率如下：
單位：新臺幣元/公斤

項目	回收清除處理費費率	
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	二百零七
	(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	八百二十五
	(9)氧化銀電池	八百二十五
	(10)氧化汞電池	八百二十五
	(11)鈕扣型鋅空氣電池	八百二十五
	(12)鎳氫電池	一十三·六
	(13)鎳鎘電池	七十

附表二

自中華民國一百零四年一月一日起，乾電池回收清除處理費費率如下：
單位：新臺幣元/公斤

項目	回收清除處理費費率		
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	二百零七	
	(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		

- 一、修正附表二為附表。
- 二、實施日期已於公告主旨敘明，故刪除之。
- 三、配合修正公告事項三，刪除綠色費率。

