

「違反廢棄物清理法罰鍰額度裁罰準則」第二條附表二、附表三勘誤表

更正後文字								原列文字									
第二條 附表二 行為人違反本法義務規定之行為涉及事業廢棄物者								第二條 附表二 行為人違反本法義務規定之行為涉及事業廢棄物者									
項次	裁罰事實	違反條文	裁罰依據	裁罰範圍	污染程度 (A)	污染特性 (B)	危害程度 (C)	應處罰鍰計算方式(新臺幣)	項次	裁罰事實	違反條文	裁罰依據	裁罰範圍	污染程度 (A)	污染特性 (B)	危害程度 (C)	應處罰鍰計算方式(新臺幣)
七	事業提供處理設施餘裕處理容量接受委託處理一般事業廢棄物，違反依第二十九條第二項所定事業廢棄物處理設施餘裕處理容量許可管理辦法規定	第二十九條第二項	第五十二條	處新臺幣六千元以上三百萬元以下罰鍰	(一)未依事業廢棄物處理設施餘裕處理容量許可管理辦法第三條、第八條至第十六條規定貯存、清除或處理，A=1 (二)一行為其行為事實符合前述態樣達二種以上，A=2	(一)自本次違反本法之日(含)回溯前一年內，未曾違反相同條款規定者，B=1 (二)自本次違反本法之日(含)回溯前一年內，曾違反相同條款規定未經撤銷之裁罰累積次數，每增加1次，B每次增加1(累積違反1次，	(一)非屬備註二所列之廢棄物，C=1 (二)屬備註二所列之廢棄物，C=2 (三)非法棄置非屬備註二所列之廢棄物，C=12 (四)非法棄置屬備註二所列之廢棄物，C=14	(一)一般違規：三百萬元 \geq (AxBxC \times 六千元) \geq 六千元 (二)嚴重違規：三百萬元 \geq (AxBxC \times 六萬元) \geq 六千元	七	事業提供處理設施餘裕處理容量接受委託處理一般事業廢棄物，違反依第二十九條第二項所定事業廢棄物處理設施餘裕處理容量許可管理辦法規定	第二十九條第二項	第五十二條	處新臺幣六千元以上三百萬元以下罰鍰	(一)未依事業廢棄物處理設施餘裕處理容量許可管理辦法第三條、第八條、 <u>第九條</u> 至第十六條規定貯存、清除或處理，A=1 (二)一行為其行為事實符合前述態樣達二種以上，A=2	(一)自本次違反本法之日(含)回溯前一年內，曾違反相同條款規定未經撤銷之裁罰累積次數，每增加1次，B每次增加1(累積違反1次，	(一)非屬備註二所列之廢棄物，C=1 (二)屬備註二所列之廢棄物，C=2 (三)非法棄置非屬備註二所列之廢棄物，C=12 (四)非法棄置屬備註二所列之廢棄物，C=14	(一)一般違規：三百萬元 \geq (AxBxC \times 六千元) \geq 六千元 (二)嚴重違規：三百萬元 \geq (AxBxC \times 六萬元) \geq 六千元

						B=2；累 積違反 2次， B=3，依 此類 推。）		
--	--	--	--	--	--	---	--	--

						B=2；累 積違反 2次， B=3，依 此類 推。）		
--	--	--	--	--	--	---	--	--

第二條 附表三 公民營廢棄物清除處理機構及廢棄物專業技術人員違反本法義務規定之行為

項次	裁罰事實	違反條文	裁罰依據	裁罰範圍	污染程度(A)	污染特性(B)	危害程度(C)	應處罰鍰計算方式(新臺幣)
四	廢棄物專業技術人員違反依第四十四條所定環境保護專責及技術人員訓練管理辦法規定	第四十四條	第五十八條	處新臺幣六萬元以上一百萬元以下罰鍰	(一)違反環境保護專責及技術人員訓練管理辦法第二十二條、第二十三條、第二十五條、第二十六條規定，A=1 (二)其他經裁處機關	(一)自本次違反本法之日(含)回溯前一年內，未曾違反相同條款規定者，B=1 (二)自本次違反本法之日(含)回溯前一年內，曾違反相同條款規定未經撤銷之裁罰累積次數，每增加1次，B	C=1	一百萬元 ≥(A×B×C× 六萬元)≥ 六萬元

第二條 附表三 公民營廢棄物清除處理機構及廢棄物專業技術人員違反本法義務規定之行為

項次	裁罰事實	違反條文	裁罰依據	裁罰範圍	污染程度(A)	污染特性(B)	危害程度(C)	應處罰鍰計算方式(新臺幣)
四	廢棄物專業技術人員違反依第四十四條所定環境保護專責及技術人員訓練管理辦法規定	第四十四條	第五十八條	處新臺幣六萬元以上一百萬元以下罰鍰	(一)違反環境保護專責及技術人員訓練管理辦法第二十二條至第二十三條、第二十五條、第二十六條規定，A=1 (二)其他經裁處機關	(一)自本次違反本法之日(含)回溯前一年內，未曾違反相同條款規定者，B=1 (二)自本次違反本法之日(含)回溯前一年內，曾違反相同條款規定未經撤銷之裁罰累積次數，每增加1次，B	C=1	一百萬元 ≥(A×B×C× 六萬元)≥ 六萬元

					定者， A=1	每次增 加 1(累積 違反 1 次， B=2;累 積違反 2 次， B=3,依 此 類 推。)								定者， A=1	每次增 加 1(累積 違反 1 次， B=2;累 積違反 2 次， B=3,依 此 類 推。)		
--	--	--	--	--	------------	---	--	--	--	--	--	--	--	------------	---	--	--