

行政院環境保護署公告

中華民國 106 年 6 月 21 日

環署檢字第 1060046265 號

主 旨：預告訂定「環境檢驗測定機構違反廢棄物清理法裁罰準則」草案。

依 據：行政程序法第 154 條第 1 項。

公告事項：

- 一、訂定機關：行政院環境保護署。
- 二、訂定依據：廢棄物清理法第 63 條之 1 第 1 項。
- 三、草案如附件。本案另載於行政院公報資訊網（網址：<http://gazette.nat.gov.tw/egFront/index.jsp>）及公共政策網路參與平台之眾開講（<https://join.gov.tw/policies/>）。
- 四、對於本草案內容有任何意見或修正建議者，請於本預告刊登公報之次日起 60 日內陳述意見或洽詢：
 - (一) 承辦單位：行政院環境保護署環境檢驗所
 - (二) 地址：桃園市中壢區民族路三段 260 號
 - (三) 電話：(03)4915818 分機 2105
 - (四) 傳真：(03)4910419
 - (五) 電子郵件：hoinn.lin@epa.gov.tw

署 長 李應元

環境檢驗測定機構違反廢棄物清理法裁罰準則草案總說明

廢棄物清理法第六十三條之一第一項明文依廢棄物清理法處罰者，其額度應依污染程度、特性及危害程度裁處；其裁罰準則，由中央主管機關定之。爰此，參考「環境檢驗測定機構違反環境檢驗測定機構管理辦法裁罰基準」及「環境檢驗測定機構違反水污染防治法裁罰準則」，擬具「環境檢驗測定機構違反廢棄物清理法裁罰準則」草案，以為環境檢驗測定機構違反廢棄物清理法第四十三條第二項授權訂定環境檢驗測定機構管理辦法之裁罰依據，條文共計七條，其要點如下：

- 一、法源依據。(草案第一條)
- 二、罰鍰金額計算公式。(草案第二條)
- 三、依公式計算之罰鍰額度逾法定最高罰鍰者及違反本法行為之所得利益超過法定罰鍰最高額者之裁罰規定。(草案第三條)
- 四、違規情節重大時得以最高罰鍰額度裁處規定。(草案第四條)
- 五、查核時發現一行為違反數項規定時裁罰金額之計算。(草案第五條)
- 六、查核時發現數行為違反規定時應分別處罰。(草案第六條)
- 七、施行日期。(草案第七條)

環境檢驗測定機構違反廢棄物清理法裁罰準則草案

條 文	說 明
第一條 本準則依廢棄物清理法（以下簡稱本法）第六十三條之一第一項規定訂定之。	本準則之法源依據。
第二條 環境檢驗測定機構（以下簡稱檢測機構）違反環境檢驗測定機構管理辦法（以下簡稱管理辦法），除依附表所列裁罰計算公式計算應裁處之罰鍰外，應審酌違反行政法上義務行為應受責難程度、所生影響及因違反行政法上義務所得之利益，並得考量受處罰者之資力。	依本法第六十三條之一第一項規定，應依污染程度、特性及危害程度裁處，爰製作附表據以計算，另依行政罰法第十八條第一項規定，敘明裁處罰鍰應審酌因子。
第三條 依前條計算之裁罰額度逾法定罰鍰最高額者，依法定罰鍰最高額裁處。但其違法所得之利益超過法定罰鍰最高額者，得於所得利益之範圍內酌量加重裁處，不受法定罰鍰最高額之限制。	一、計算之裁罰額度逾法定罰鍰最高額者，依法定罰鍰最高額裁處。 二、依本法第六十三條之一第二項規定，敘明違反本法行為之所得利益超過法定罰鍰最高額者，得於所得利益之範圍內酌量加重裁處之規定。
第四條 檢測機構違反管理辦法規定，屬管理辦法第二十四條第二項各款規定所列違規情節重大情形之一者，得以本法所定最高法定罰鍰額度裁處之。	檢測機構執行業務有管理辦法第二十四條第二項第一款至第三款等情形時，屬違規情節重大，已具備高可責性，得以本法所定最高法定罰鍰額度裁處之。
第五條 一行為違反管理辦法數個規定者，應先依附表所列情事分別計算罰鍰額度，再依罰鍰額度最高者裁處之。	一、參考行政罰法第二十四條規定訂定。 二、主管機關稽查檢測機構執行檢測，原則依據其違反方法數認定其行為數（即違反一個檢測方法視為違反一個行為）。但因檢測機構違規態樣繁複，遇有違規事實具高同質性，且不因檢測類別不同而有不同作業程序時，應視為同一行為。如檢測機構檢測人員收樣過程重複違反管理手冊規定，屬檢測機構違反管理辦法第十七條第一項第三款規定，雖有不同時間、不同樣品收樣之違規行為，仍應視為同一行為。 三、檢測機構檢測人員採樣過程，未依中央主管機關公告之採樣檢測方法執行採樣，屬檢測機構違反管理辦法第十

	<p>七條第一項第二款規定；若前述違規同時違反檢驗室管理手冊就檢測人員執行採樣時所應遵循事項之採樣規範，檢測人員如有違反，則屬檢測機構違反管理辦法第十七條第一項第三款規定。於檢測人員執行採樣過程中，同時違反前述管理辦法第十七條第一項第二款及第三款規定，惟基於一事不二罰之裁罰原則，並不應分別裁處，爰訂定本條。</p>
第六條 數行為違反同一或不同管理辦法規定者，應分別處罰之。	參考行政罰法第二十五條規定訂定。
第七條 本準則自發布日施行。	施行日期。

附表				
管理辦法相關條款	違規情事	違規次數裁罰因子 (A) ^註	違規項數裁罰因子 (B)	裁罰計算公式 (新臺幣)
第十一條第四項	檢測機構之檢驗室遷移前，未報請中央主管機關備查。	違反本款規定發生日 (含) 前一年內，未曾違反本款規定者，A=1.0，一年內每增加 1 次違規，A 累計增加 1.0。	B=1.0	裁罰額度=A×B×處罰條款法定罰鍰最低額。
第十七條第一項第一款	未以檢驗室所屬檢測人員使用其專屬之儀器設備。	違反本款規定發生日 (含) 前一年內，未曾違反本款規定者，A=1.0，一年內每增加 1 次違規，A 累計增加 1.0。	B=1.0	裁罰額度=A×B×處罰條款法定罰鍰最低額。
第十七條第一項第二款	未依中央主管機關公告之檢測方法、品質管制事項及檢驗室之標準作業程序執行檢測。	違反本款規定發生日 (含) 前一年內，未曾違反本款規定者，A=1.0，一年內每增加一次違規，A 累計增加 1.0。	(1) 未涉及樣品數時：B=1.0 (2) 涉及樣品數時： B=B ₁ +B ₂ +...+B _n ，B _n 指違反 n 個方法時，各該方法違規樣品數批次。 違規樣品數批次計算方式=違規樣品數÷20，無條件進位至個位數。	裁罰額度=A×B×處罰條款法定罰鍰最低額。
第十七條第一項第四款	未於每年一月三十一日前提報該年之品質管制數據資料。	A=1.0	B=1.0	裁罰額度=A×B×處罰條款法定罰鍰最低額。
第十七條第一項第五款	未於每年一月、四月、七月及十月等各該月份十五日前向中央主管機關提報前三個月檢測統計表及個別檢測	違反本款規定發生日 (含) 前一年內，未曾違反本款規定者，A=1.0，一年內每增加一次違規，A 累計增加 1.0。	B=1.0	裁罰額度=A×B×處罰條款法定罰鍰最低額。

	報表。			
第十八條第一項	檢測機構出具檢測報告未經各該檢驗室主管或由報經中央主管機關評鑑核可之檢測報告簽署人簽署之。	違反本款規定發生日（含）前一年內，未曾違反本款規定者，A=1.0。一年內每增加一次違規，A累計增加 1.0。	B=違規報告數	裁罰額度=A×B×處罰條款法定罰鍰最低額。
第十九條第一項	<ol style="list-style-type: none"> 1. 檢測機構檢驗室主管或品保品管人員變更時，未於變更後三十日內辦理變更登記。 2. 非主管或品保品管人員之檢測人員變更時，未於變更後三十日內辦理變更登記一年內達三次。 3. 檢驗室主管或品保品管人員變更者，未於三十日內遞補之。 4. 非主管或品保品管人員之檢測人員因變更致不符合管理辦法第五條規定員額時，未於變更後九 	違反本款規定發生日（含）前一年內，未曾違反本款規定者，A=1.0。一年內每增加一次違規，A累計增加 1.0。	B=1.0	裁罰額度=A×B×處罰條款法定罰鍰最低額。

	十日內遞補之。			
第十九條第三項	許可證應記載事項有變更者，檢測機構未於變更後三十日內向中央主管機關辦理變更登記。	違反本款規定發生日（含）前一年內，未曾違反本款規定者，A=1.0。一年內每增加一次違規，A 累計增加 1.0。	B=1.0	裁罰額度=A×B×處罰條款法定罰鍰最低額。
第二十條第一項	檢測機構規避、妨礙或拒絕接受查核或提供有關資料者。	違反本款規定發生日（含）前一年內，未曾違反本款規定者，A=10.0。一年內每增加一次違規，A 累計增加 10.0。	B=1.0	裁罰額度=A×B×處罰條款法定罰鍰最低額。
第二十一條	1. 檢測機構或其檢測人員未依中央主管機關之指定進行採樣技術評鑑或盲樣測試。 2. 檢測機構或其檢測人員未於規定期限將盲樣測試結果送交中央主管機關。	違反本款規定發生日（含）前一年內，未曾違反本款規定者，A=1.0。一年內每增加一次違規，A 累計增加 1.0。	B=拒絕或涉及項目數	違反時當次許可證有效期間內第一次及第二次違反：裁罰額度=A×B×處罰條款法定罰鍰最低額。第三次（含）以上違反：依處罰條款法定罰鍰最高額裁罰。
第二十二條	中央主管機關命檢測機構指派適當或被指定之檢測人員接受在職訓練，經檢測機構拒絕者。	違反本款規定發生日（含）前一年內，未曾違反本款規定者，A=1.0。一年內每增加一次違規，A 累計增加 1.0。	B=1.0	裁罰額度=A×B×處罰條款法定罰鍰最低額。
第二十四條第一項第二款	未依檢驗室管理手冊之文件	違反本款規定發生日（含）	(1) 未涉及樣品數時：B=1.0	裁罰額度=A×B×處罰條款

	管制、委外檢測、紀錄管制、人員訓練、檢測方法、採樣、檢測樣品之處理、檢測品質保證或檢測報告等規定執行業務。	前一年內，未曾違反本款規定者，A=1.0。一年內每增加一次違規，A累計增加 1.0。	(2) 涉及樣品數時：B=1.0+違規樣品數批次。違規樣品數批次計算方式＝違規樣品數÷20，無條件進位至個位數。	法定罰鍰最低額。
第二十四條第一項第三款	未依中央主管機關規定之項目、格式、內容，以網路傳輸方式申報檢測作業相關資料，累計達三次者。	違反本款規定發生日（含）前一年內，未曾違反本款規定者，A=1.0。一年內每增加一次違規，A累計增加 1.0。	B=1.0	裁罰額度＝A×B×處罰條款法定罰鍰最低額。
第二十四條第一項第六款	中央主管機關依第二十一條規定進行採樣，未技術評鑑或盲樣測試結果，同一項目連續二次不合格者。	違反本款規定發生日（含）前一年內，未曾違反本款規定者，A=1.0。一年內每增加一次違規，A累計增加 1.0。	B=1.0	裁罰額度＝A×B×處罰條款法定罰鍰最低額。
第二十四條第一項第七款	不遵守中央主管機關規定停止相關檢測類別或項目業務之命令者。	違反本款規定發生日（含）前一年內，未曾違反本款規定者，A=1.0。一年內每增加一次違規，A累計增加 1.0。	B=不遵守停止項目數。	裁罰額度＝A×B×處罰條款法定罰鍰最低額。
第二十四條第二項第一款	申請許可文件、檢測人員之設置、檢測或數據處理過程、檢測報告或其他申報資料虛偽不實者。	違反本款規定發生日（含）前一年內，未曾違反本款規定者，A=1.0。一年內每增加一次違規，A累計增加 1.0。	B=0.2×（虛偽不實之申請許可文件數、設置人員數、檢測或數據處理項目數、檢測報告數或其他申報資料筆數）	裁罰額度＝A×B×處罰條款法定罰鍰最高額二分之一額度裁罰。
第二十四條第二項第二款	相同檢測項目於一年內違反第十七條第一項第二款或第			依處罰條款法定罰鍰最高額二分之一額度裁罰。

	三款規定經主管機關處分三次者。			
第二十四條第二項第三款	檢測機構進行採樣技術評鑑或盲樣測試結果同一項目連續二次不合格，經限期改善而仍未完成改善者。			依處罰條款法定罰鍰最高額二分之一額度裁罰。但檢測機構於採樣技術評鑑或盲樣測試前有一年以上未曾執行該項目業務時，依處罰條款法定罰鍰最高額二分之一× 0.5 裁罰。
註：違規次數裁罰因子 (A)：以違反管理辦法發生日 (含) 前一年內違反管理辦法相同條款累積次數加以計算。(該發生日係以主管機關稽查日為認定時點)				