

環境部公告

中華民國113年9月26日

環部水字第1131062607B號

主 旨：預告修正「水污染防治措施及檢測申報管理辦法」部分條文及第60條附表1修正草案。

依 據：行政程序法第151條第2項準用第154條第1項。

公告事項：

- 一、修正機關：環境部。
- 二、修正依據：水污染防治法第18條、第19條準用第18條、第20條第3項、第22條、第31條第2項及第32條第4項。
- 三、修正草案如附件。本案另載於行政院公報資訊網（網址：<https://gazette.nat.gov.tw/egFront/>）及公共政策網路參與平臺之眾開講（<https://join.gov.tw/policies/>）。
- 四、對於本草案內容有任何意見或修正建議者，請於本公告刊登公報之次日起60日內陳述意見或洽詢：
 - （一）承辦單位：水質保護司
 - （二）地址：10042臺北市中正區中華路1段83號
 - （三）聯絡人：陳技正
 - （四）電話：（02）2311-7722分機2824
 - （五）傳真：（02）2389-9860
 - （六）電子郵件：yimin.chen@moenv.gov.tw

部 長 彭啟明

水污染防治措施及檢測申報管理辦法部分條文及 第六十條附表一修正草案總說明

水污染防治措施及檢測申報管理辦法（以下簡稱本辦法）於九十五年十月十六日訂定發布迄今，歷經九次修正，最近一次於一百一十一年十月二十四日修正發布，已奠定各項水污染防治措施之管理制度。過去廢水處理之管理措施，以去除水中污染物，符合放流水標準為主，現今面臨氣候變遷、水資源不足及新興關注項目影響等問題，廢（污）水管理上，冀與淨零排放等政策方向扣合，鼓勵廢水處理採行能源化措施；基於風險管理，增加新興關注項目檢測申報；以及促進事業依水質特性採行分流處理，合理簡化申報程序，爰修正本辦法，其修正要點如下：

- 一、新增具能源化潛力規模之事業或污水下水道系統，於申請、變更或展延水措計畫或許可證（文件）時，評估優先採行最佳可行控制技術（厭氧處理）。（修正條文第四十九條之十二、附表五）
- 二、農業主管機關核准之畜牧糞尿水施灌農作個案再利用許可或作為農地肥分使用之全量施灌者，及畜牧業將畜牧糞尿全量委託畜牧糞尿或生質能資源化處理中心（或沼氣再利用中心）或資源化處理比率達百分之七十五以上畜牧場處理者，無須依本辦法辦理檢測申報。（修正條文第七十一條）
- 三、新增採行厭氧處理及收集利用厭氧所生甲烷者之應申報內容。（修正條文第七十三條）
- 四、明確回收廢水作為製程及其他污染防治設備之用者，免檢測申報回收水水質之條件。（修正條文第七十九條）
- 五、新增強化藥物及全氟化物等新興關注項目管理，指定對象應每年檢測申報新興關注項目，連續二次放流水檢測數據不符數值有環境影響風險之虞，應提出自主削減管理，連續三次以上均符合數值者得免再檢測申報該項目。（修正條文第八十四條之三、附表六）
- 六、簡化多股含有同一有害健康物質之原廢水採樣規定，明確其採樣點位置及以直接生產與有害健康物質有關製程所產生之廢水作為申報之檢測水樣來源。（修正條文第九十一條）
- 七、因應交通部中央氣象局機關名稱變更及修正相關文字。（修正條文第

二十七條、第四十七條、第七十條之六、第八十九條之一)

- 八、配合放流水標準修正調整應檢測申報之水質項目，刪除貯油場之申報對象、明確總有機磷、總氨基甲酸鹽和除草劑中各化合物符合免檢測申報條件之辦理方式，並將水源水質水量保護區修正為自來水水質水量保護區。(修正條文第六十條附表一)

水污染防治措施及檢測申報管理辦法部分條文 及第六十條附表一修正草案條文對照表

修正條文	現行條文	說明
<p>第二十七條 事業或污水下水道系統應依廢(污)水排放土壤處理許可證登記之排放期間，排放廢(污)水。但有下列情形之一者，應暫停排放廢(污)水：</p> <p>一、自中央氣象署發布大雨、豪雨特報日起，至解除日後三日之期間。</p> <p>二、土壤飽和萃取液導電度於二十五攝氏度，達每公分四毫西門。</p> <p>三、土壤監測結果達土壤污染監測標準之限值。</p> <p>四、地下水監測結果達地下水污染監測標準之限值。但地下水氮氮背景值高於地下水污染監測標準之限值，且地下水之氮氮監測值低於背景值者，不在此限。</p> <p>依前項第二款至第四款規定暫停排放廢(污)水者，應檢具檢測合格報告送直轄市、縣(市)主管機關核准後，始得繼續排放廢(污)水於土壤。</p>	<p>第二十七條 事業或污水下水道系統應依廢(污)水排放土壤處理許可證登記之排放期間，排放廢(污)水。但有下列情形之一者，應暫停排放廢(污)水：</p> <p>一、自中央氣象局發布大雨、豪雨特報日起，至解除日後三日之期間。</p> <p>二、土壤飽和萃取液導電度於二十五攝氏度，達每公分四毫西門。</p> <p>三、土壤監測結果達土壤污染監測標準之限值。</p> <p>四、地下水監測結果達地下水污染監測標準之限值。但地下水氮氮背景值高於地下水污染監測標準之限值，且地下水之氮氮監測值低於背景值者，不在此限。</p> <p>依前項第二款至第四款規定暫停排放廢(污)水者，應檢具檢測合格報告送直轄市、縣(市)主管機關核准後，始得繼續排放廢(污)水於土壤。</p>	<p>一、配合交通部中央氣象局機關名稱變更為交通部中央氣象署修正第一項第一款。</p> <p>二、第一項第二款至第四款及第二項未修正。</p>
<p>第四十七條 自來水廠為維持正常供水，於中央氣象署發布豪雨特報或天然災害發生時，其原水懸浮固體濃度超過每公升二千</p>	<p>第四十七條 自來水廠為維持正常供水，於中央氣象局發布豪雨特報或天然災害發生時，其原水懸浮固體濃度超過每公升二千</p>	<p>一、第一項修正理由同第二十七條說明一。</p> <p>二、第二項及第三項未修正。</p>

<p>毫克或濁度超過二千濁度單位(NTU)，致廢水處理設施無法正常操作，得採取緊急應變措施，直接排放。</p> <p>自來水廠應將前項緊急應變措施，納入水措計畫核准文件或許可證(文件)，並依下列規定辦理：</p> <ol style="list-style-type: none"> 一、沉澱池及污泥濃縮池，應先淨空。 二、排放前應先通知下游用水者，及通報當地主管機關。 三、排放期間應按日檢測並記錄原水濁度、懸浮固體濃度及放流水懸浮固體濃度；其檢測紀錄應保存五年，以備查閱。 <p>自來水廠因採取緊急應變措施所造成之淤積或損害，應負責清除或修復。</p>	<p>毫克或濁度超過二千濁度單位(NTU)，致廢水處理設施無法正常操作，得採取緊急應變措施，直接排放。</p> <p>自來水廠應將前項緊急應變措施，納入水措計畫核准文件或許可證(文件)，並依下列規定辦理：</p> <ol style="list-style-type: none"> 一、沉澱池及污泥濃縮池，應先淨空。 二、排放前應先通知下游用水者，及通報當地主管機關。 三、排放期間應按日檢測並記錄原水濁度、懸浮固體濃度及放流水懸浮固體濃度；其檢測紀錄應保存五年，以備查閱。 <p>自來水廠因採取緊急應變措施所造成之淤積或損害，應負責清除或修復。</p>	
<p>第四十九條之十二 自中華民國一百十五年一月一日起，事業或污水下水道系統符合附表五所列業別及規模者，於申請、變更或展延水措計畫或許可證(文件)時，其廢(污)水或污泥處理評估優先採行附表五所列之最佳可行控制技術。</p>		<ol style="list-style-type: none"> 一、本條新增。 二、基於水污染防治措施不應僅侷限於污染物去除，尚須與資源循環、淨零排放等永續方向扣合，為鼓勵促進廢(污)水及污泥處理能源化，爰增訂本條及附表五。 三、符合附表五所列事業或污水下水道系統業別及規模者，經評估後採行最佳可行控制技術(厭氧處理等)，即納入水措計畫或許可證(文件)之申請、變更程序辦理；經評估後未採行或採行有困難者，於申請、變更或展延水措計畫或許可證(文件)時，敘明理由，

<p>第七十條之六 經農業主管機關審查同意沼液沼渣農地肥分使用計畫，沼液沼渣農地肥分使用者有下列情形之一時，應暫停沼液沼渣作為農地肥分：</p> <p>一、自中央氣象署發布大雨、豪雨特報日起，至解除日後三日之期間。</p> <p>二、沼液沼渣作為農地肥分使用期間，地下水水質監測結果各項污染物指標有明顯上升趨勢或土壤品質檢測結果達土壤污染監測標準之限值。</p> <p>前項暫停沼液沼渣作為農地肥分期間之因應措施，應納入沼液沼渣農地肥分使用計畫併同審查。</p>	<p>第七十條之六 經農業主管機關審查同意沼液沼渣農地肥分使用計畫，沼液沼渣農地肥分使用者有下列情形之一時，應暫停沼液沼渣作為農地肥分：</p> <p>一、自中央氣象局發布大雨、豪雨特報日起，至解除日後三日之期間。</p> <p>二、沼液沼渣作為農地肥分使用期間，地下水水質監測結果各項污染物指標有明顯上升趨勢或土壤品質檢測結果達土壤污染監測標準之限值。</p> <p>前項暫停沼液沼渣作為農地肥分期間之因應措施，應納入沼液沼渣農地肥分使用計畫併同審查。</p>	<p>惟評估結果不涉及水措計畫或許可之准駁。</p> <p>一、第一項第一款修正理由同第二十七條說明一。</p> <p>二、第一項第二款及第二項未修正。</p>
<p>第七十一條 下列事業或污水下水道系統免依本辦法規定辦理檢測申報：</p> <p>一、未附設洗車場之加油站。</p> <p>二、營建工地。</p> <p>三、飼養豬未滿二百頭之畜牧業。</p> <p>四、貯存系統。</p> <p>五、事業或污水下水道系統廢(污)水納入公共污水下水道系統者。</p> <p>六、洗腎診所。</p> <p>七、水庫總磷削減總量管制區之事業，且非屬</p>	<p>第七十一條 下列事業或污水下水道系統免依本辦法規定辦理檢測申報：</p> <p>一、未附設洗車場之加油站。</p> <p>二、營建工地。</p> <p>三、飼養豬未滿二百頭之畜牧業。</p> <p>四、貯存系統。</p> <p>五、事業或污水下水道系統廢(污)水納入公共污水下水道系統者。</p> <p>六、洗腎診所。</p> <p>七、水庫總磷削減總量管制區之事業，且非屬</p>	<p>一、「依農業事業廢物再利用管理辦法，取得農業主管機關核發畜牧糞尿水施灌農作個案再利用許可，或依本辦法，取得農業主管機關核准畜牧業沼液、沼渣作為農地肥分使用計畫，全量作為農地肥分使用」，屬水污染防治措施計畫及許可申請審查管理辦法第三條第五款規定免申請水措計畫及許可證(文件)者，爰於第一項第八款增訂其為無須依本辦法辦理檢測申報之事業。</p> <p>二、畜牧業將產生之糞尿水</p>

<p>本法公告之其他事業。</p> <p><u>八、畜牧業及畜牧糞尿或生質能資源化處理中心（或沼氣再利用中心），依農業事業廢棄物再利用管理辦法，取得農業主管機關核發畜牧糞尿水施灌農作個案再利用許可，或依本辦法取得農業主管機關核准畜牧業沼液、沼渣作為農地肥分使用計畫，全量作為農地肥分使用者。</u></p> <p><u>九、畜牧業將畜牧糞尿水全量委託畜牧糞尿或生質能資源化處理中心（或沼氣再利用中心），或資源化處理比率達百分之七十五以上畜牧業處理者。</u></p> <p>事業或污水下水道系統廢（污）水納入前項第五款以外之污水下水道系統管理機關（構）申報，再由污水下水道系統管理機關（構）彙整後，向直轄市、縣（市）主管機關申報。</p>	<p>本法公告之其他事業。</p> <p>事業或污水下水道系統廢（污）水納入前項第五款以外之污水下水道系統管理機關（構）申報，再由污水下水道系統管理機關（構）彙整後，向直轄市、縣（市）主管機關申報。</p>	<p>全量委託者，屬採行貯留之水措行為，依現行規定應辦理檢測申報。惟送交畜牧糞尿或生質能資源化處理中心（或沼氣再利用中心）或資源化處理比率達百分之七十五以上畜牧業者，考量其配合資源化措施推動，廢水並未排放地面水體或採土壤處理，且廢水之水質與水量已納入受託者依規定辦理之檢測申報，故其廢水再行辦理檢測申報之必要性低。為鼓勵及促進資源化措施推動，爰簡化其申報作業，於第一項第九款增列為無須依本辦法辦理檢測申報之事業。</p> <p>三、第一項第一款至第七款及第二項未修正。</p>
<p>第七十三條 事業或污水下水道系統採廢（污）水（前）處理設施處理廢（污）水者，申報內容如下：</p> <p>一、每月與廢（污）水、污泥產生量有關之製程</p>	<p>第七十三條 事業或污水下水道系統採廢（污）水（前）處理設施處理廢（污）水者，申報內容如下：</p> <p>一、每月與廢（污）水、污泥產生量有關之製程</p>	<p>一、為反映廢（污）水採行厭氧處理之溫室氣體減量成效，新增第十款採行厭氧處理者應申報內容，以作為國家排放清冊之減量評估依據。</p> <p>二、所定甲烷氣體流量係指脫硫純化後實測之甲烷氣體；其產生量亦得參</p>

<p>設施及生產或服務規模。</p> <p>二、原廢(污)水與(前)處理後之水質及檢測當日之水量。</p> <p>三、每月用水來源、用水量、廢(污)水產生量、廢(污)水(前)處理設施之處理水量。廢(污)水產生量應依各股不同製程或來源分別申報。</p> <p>四、廢(污)水(前)處理設施操作方式及每月操作維護費用。</p> <p>五、每月使用藥劑名稱及使用量。</p> <p>六、申報期間主要處理單元正常操作之參數及其最大值、最小值、平均值。</p> <p>七、廢(污)水(前)處理設施獨立專用電度表之維護、更換日期及每月用電量。</p> <p>八、每月污泥產生量、含水率及操作頻率。</p> <p>九、依第十二條第一項設置之進流水水量計測設施或計量方式之校正維護日期與方法及每月讀數或量測值。</p> <p>十、<u>廢(污)水採行厭氧處理，其厭氧處理設施之甲烷氣體回收處理方式及甲烷氣體流量。但厭氧處理程序</u></p>	<p>設施及生產或服務規模。</p> <p>二、原廢(污)水與(前)處理後之水質及檢測當日之水量。</p> <p>三、每月用水來源、用水量、廢(污)水產生量、廢(污)水(前)處理設施之處理水量。廢(污)水產生量應依各股不同製程或來源分別申報。</p> <p>四、廢(污)水(前)處理設施操作方式及每月操作維護費用。</p> <p>五、每月使用藥劑名稱及使用量。</p> <p>六、申報期間主要處理單元正常操作之參數及其最大值、最小值、平均值。</p> <p>七、廢(污)水(前)處理設施獨立專用電度表之維護、更換日期及每月用電量。</p> <p>八、每月污泥產生量、含水率及操作頻率。</p> <p>九、依第十二條第一項設置之進流水水量計測設施或計量方式之校正維護日期與方法及每月讀數或量測值。</p>	<p>考本部訂定之「溫室氣體排放量盤查作業指引」，依環境部公告訂定「溫室氣體排放係數」計算之。</p> <p>三、第一款至第九款未修正。</p>
---	---	--

<p><u>僅為去氮除磷者，不在此限。</u></p>		
<p>第七十九條 畜牧業以外之事業或污水下水道系統採廢(污)水回收使用者，申報內容如下：</p> <p>一、每月與廢(污)水、污泥產生量有關之製程設施及生產或服務規模。</p> <p>二、原廢(污)水水質與檢測當日之水量、每月用水來源、用水量及廢(污)水產生量。</p> <p>三、回收用水之來源、輸(運)送方式，及其回收之用途。</p> <p>四、回收用水之水質與檢測當日之水量及每月回收使用之水量。<u>但符合下列情形之一者，免檢測申報回收用水之水質與檢測當日之水量：</u></p> <p><u>(一)廢(污)水回收作為製程之用。</u></p> <p><u>(二)廢(污)水回收作為洗滌塔或其他污染防治設備之用，且其回收使用後之水經設置之廢(污)水(前)處理設施處理。</u></p> <p>五、回收使用之水量計測設施或計量方式之校正維護日期與方法及每月讀數或量測值。</p>	<p>第七十九條 畜牧業以外之事業或污水下水道系統採廢(污)水回收使用者，申報內容如下：</p> <p>一、每月與廢(污)水、污泥產生量有關之製程設施及生產或服務規模。</p> <p>二、原廢(污)水水質與檢測當日之水量、每月用水來源、用水量及廢(污)水產生量。</p> <p>三、回收用水之來源、輸(運)送方式，及其回收之用途。</p> <p>四、回收用水之水質與檢測當日之水量及每月回收使用之水量。</p> <p>五、回收使用之水量計測設施或計量方式之校正維護日期與方法及每月讀數或量測值。</p> <p>六、經核准設置貯留設施者，應另依第七十二條規定之內容申報。</p> <p>七、設置廢(污)水(前)處理設施者，應另依第七十三條至第七十五條規定之內容申報。</p> <p>畜牧業採廢(污)水回收使用者，申報內容如下：</p> <p>一、每月依輸(運)送方式分別統計之回收使用水量。</p>	<p>一、第四十一條第一項已明定廢水回收作為製程之用或回收作為污染防治設備之用且回收使用後經設置之處理設施處理者，其回收用水無須符合放流水標準且免設置回收用水之採樣口。爰於第一項第四款增列但書規定，明確符合該等情形之回收用水無須辦理水質之檢測申報。</p> <p>二、第一項第一款至第三款、第五款至第七款、第二項及第三項未修正。</p>

<p>六、經核准設置貯留設施者，應另依第七十二條規定之內容申報。</p> <p>七、設置廢(污)水(前)處理設施者，應另依第七十三條至第七十五條規定之內容申報。</p> <p>畜牧業採廢(污)水回收使用者，申報內容如下：</p> <p>一、每月依輸(運)送方式分別統計之回收使用水量。</p> <p>二、回收使用之水量計測設施或計量方式，其校正維護日期、方法、每月讀數或量測值。</p> <p>第九條之事業，僅採沉澱處理後回收使用者，除依第一項規定申報外，並應依下列規定申報：</p> <p>一、每月礦物、砂、石或預拌混凝土之產量。</p> <p>二、每月用水量、沉砂池產生之污泥量。</p> <p>三、每月沉沙池處理之水量、去除率。</p> <p>四、沉沙池或污泥濃縮池污泥之清除頻率、方式。</p>	<p>二、回收使用之水量計測設施或計量方式，其校正維護日期、方法、每月讀數或量測值。</p> <p>第九條之事業，僅採沉澱處理後回收使用者，除依第一項規定申報外，並應依下列規定申報：</p> <p>一、每月礦物、砂、石或預拌混凝土之產量。</p> <p>二、每月用水量、沉砂池產生之污泥量。</p> <p>三、每月沉沙池處理之水量、去除率。</p> <p>四、沉沙池或污泥濃縮池污泥之清除頻率、方式。</p>	
<p>第八十四條之三 經中央主管機關指定之事業或污水下水道系統依附表六規定辦理新興關注項目檢測。</p> <p>前項放流水檢測項目數據連續二次超過附表六規定數值者，應於三個月內檢具該項目之自主削減</p>		<p>一、本條新增。</p> <p>二、為強化廢水中藥物及全氟化物等新興關注項目之管理，避免影響人體健康與水體環境，爰增訂本條及附表六。規劃以監測及自主削減方式滾動管理，依監測及自</p>

<p>管理計畫送直轄市、縣(市)主管機關備查;自主削減管理計畫執行期間以二年為限,該項目執行期間免依附表六規定檢測。</p> <p>前項自主削減管理計畫執行期間屆滿後三十日內,事業或污水下水道系統應向直轄市、縣(市)主管機關提送改善情形報告。</p> <p>第一項放流水檢測項目數據累計連續三次以上未超過附表六規定數值者,該項目得免檢測申報。但經主管機關稽查採樣,數據超過規定數值者,該項目應回復依第一項規定辦理。</p>		<p>主削減計畫執行結果,必要時檢討相關強化管理措施。</p> <p>三、為強化新興關注項目之監測,屬附表六之事業或污水下水道系統,應每年檢測申報新興關注項目。依監測結果採動態管理,如連續二次放流水檢測結果未能符合附表六所列數值,即應提高管理強度啟動自主削減機制,業者應向主管機關檢具自主削減管理計畫並依計畫內容執行。另放流水之新興關注項目檢測結果連續三次以上均能符合規定數值者,考量其對環境與健康之影響風險較低,得免再檢測申報該項目,以合理檢測成本與效益。</p>
<p>第八十九條之一 事業或污水下水道系統申報之資料,應符合下列情形:</p> <p>一、依中央主管機關規定之格式、內容、頻率,且應申報之項目未有缺漏。</p> <p>二、水質、水量之檢測符合本法第二十三條及本法第六十八條規定。</p> <p>三、申報資料及其數據,與所檢具之單據或發票、檢測報告、紀錄、照片及其他主管機關</p>	<p>第八十九條之一 事業或污水下水道系統申報之資料,應符合下列情形:</p> <p>一、依中央主機關規定之格式、內容、頻率,且應申報之項目未有缺漏。</p> <p>二、水質、水量之檢測符合本法第二十三條及本法第六十八條規定。</p> <p>三、申報資料及其數據,與所檢具之單據或發票、檢測報告、紀錄、照片及其他主管機關</p>	<p>一、第一項第一款酌作文字修正。</p> <p>二、第一項第二款至第八款、第二項、第三項及第四項未修正。</p>

<p>要求檢具之證明文件或資料相符。</p> <p>四、申報資料及其數據，與現場之製程設施、生產或服務規模、用電、加藥量、水量量測、操作參數紀錄相符。</p> <p>五、申報水質之項目，與第八十四條規定相符。</p> <p>六、申報之水污染防治措施方式與現場之實際設置狀況相符。</p> <p>七、申報資料及文件應依規定公開於中央主管機關指定之網站。</p> <p>八、其他經主管機關認定之情形。</p> <p>事業或污水下水道系統申報之資料，經主管機關審查認定其申報資料不符前項規定者，主管機關應通知限期補正，屆期未補正或經補正仍未符合前項規定者，視為申報不完全，主管機關應依本法第五十六條規定處分，並再次通知限期補正，屆期未補正或經補正仍未符合前項規定之申報不完全者，按次處分。</p> <p>前項限期補正涉及水質不可回溯性之數據者，應重新檢測，其重新檢測之數據不得兼作為檢測時當期申報之用。</p> <p>申報資料不符第一項規定，屬以詐術或其他不正當的方法，如造假數據、</p>	<p>要求檢具之證明文件或資料相符。</p> <p>四、申報資料及其數據，與現場之製程設施、生產或服務規模、用電、加藥量、水量量測、操作參數紀錄相符。</p> <p>五、申報水質之項目，與第八十四條規定相符。</p> <p>六、申報之水污染防治措施方式與現場之實際設置狀況相符。</p> <p>七、申報資料及文件應依規定公開於中央主管機關指定之網站。</p> <p>八、其他經主管機關認定之情形。</p> <p>事業或污水下水道系統申報之資料，經主管機關審查認定其申報資料不符前項規定者，主管機關應通知限期補正，屆期未補正或經補正仍未符合前項規定者，視為申報不完全，主管機關應依本法第五十六條規定處分，並再次通知限期補正，屆期未補正或經補正仍未符合前項規定之申報不完全者，按次處分。</p> <p>前項限期補正涉及水質不可回溯性之數據者，應重新檢測，其重新檢測之數據不得兼作為檢測時當期申報之用。</p> <p>申報資料不符第一項規定，屬以詐術或其他不正當的方法，如造假數據、</p>	
--	--	--

<p>假證明、假單據等，視為申報不實。</p>	<p>假證明、假單據等，視為申報不實。</p>	
<p>第九十一條 事業或污水下水道系統申報之原廢(污)水水質應於調勻設施採樣。但有二股以上廢(污)水混合排入，且含本法公告有害健康物質者，其採樣依下列規定為之：</p> <p><u>一、有害健康物質之項目，應分別於各股廢(污)水進入調勻設施前適當地點採樣，其餘項目應於調勻設施採樣。</u></p> <p><u>二、前款屬同一有害健康物質項目者，依其是否設置有害健康物質項目之廢(污)水收集池：</u></p> <p><u>(一)有設置者，得於該有害健康物質之廢(污)水收集池採樣。</u></p> <p><u>(二)未設置者，得依序擇一股原廢(污)水於進入調勻池前適當地點採樣。</u></p> <p><u>前項所指廢(污)水含本法公告有害健康物質之項目，來源係指直接生產與有害健康物質相關製程所產生之廢(污)水。</u></p>	<p>第九十一條 事業或污水下水道系統申報之原廢(污)水水質應於調勻設施採樣。但有二股以上廢(污)水混合排入且含本法公告有害健康物質者，其有害健康物質之項目，應分別於各股廢(污)水進入調勻設施前適當地點採樣，其餘項目應於調勻設施採樣。</p>	<p>一、為鼓勵業者分流收集處理作業廢水，並避免業者因應分流收集處理多股相同性質之原廢(污)水，致採樣檢測成本增加，有必要簡化多股含有同一有害健康物質之原廢(污)水混合排入之採樣點位置，爰增列第一項第二款規定，廢水含同一有害健康物質項目並設置有收集池者，得於水收集池採樣，未設置收集池者，得依序擇一股原廢(污)水採樣檢測。</p> <p>二、考量含有有害健康物質項目之廢(污)水，主要以生產製程所產生者，因其與含有有害健康物質項目之原物料或產品等接觸，而含有較高之濃度與危害性，有必要針對各股原廢(污)水分別採樣以掌握水質污染特性；非製程產出廢水之污染物濃度與健康風險則一般較低，故於調勻設施合併採樣，已能符合申報管制目的。爰增列第二項，明定與有害健康物質相關之生產製程所產生廢水始須符合第一項各款之採樣規定。</p>
<p>第一百十四條 本辦法除中華民國一百零二年三月八日修正發布之第四十九條之一自一百零四年一月一</p>	<p>第一百十四條 本辦法除中華民國一百零二年三月八日修正發布之第四十九條之一自一百零四年一月一</p>	<p>一、因應第八十四條之三附表六新興關注項目檢測申報施行日期，新增第二項。</p>

<p>日施行、第四十九條之二及第七十五條第一項第四款自一百零二年七月一日施行外，自發布日施行。</p> <p><u>本辦法中華民國一百十四年○月○日修正發布之條文，除另定施行日期者外，自發布日施行。</u></p>	<p>日施行、第四十九條之二及第七十五條第一項第四款自一百零二年七月一日施行外，自發布日施行。</p>	<p>二、第一項未修正。</p>
---	---	------------------

第六十條附表一修正草案對照表

修正規定		現行規定		說明																																																											
附表一、事業或污水下水道系統檢測申報項目及檢測頻率 一、原廢(污)水及放流水水質 (一) 一般水質		附表一、事業或污水下水道系統檢測申報項目及檢測頻率 一、原廢(污)水及放流水水質 (一) 一般水質		一、(一) 一般事業入下水道系統之備明註序誤註說明原號為註5，更正為註6。 二、現行原(污)水及放流水質申報表，因標準修正，爰檢增測項目。部業																																																											
<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">事業或污水下水道系統別</th> <th rowspan="2">應申報之水質項目</th> <th colspan="2">檢測頻率</th> </tr> <tr> <th>排於地面水體之放流水</th> <th>管業排入下水道系統之水質(註5)</th> </tr> <tr> <td rowspan="3">(一) 製糖業</td> <td rowspan="3">氫離子濃度指數、水溫、生化需氧量、化學需氧量、浮固體</td> <td>應設置廢(污)水處理專員或專員</td> <td>每六個月檢測一次</td> </tr> <tr> <td>應設置廢(污)水處理專員或專員</td> <td>每六個月檢測一次</td> </tr> <tr> <td>應設置廢(污)水處理專員或專員</td> <td>每六個月檢測一次</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">(二) 紡織業</td> <td rowspan="3">氫離子濃度指數、水溫、生化需氧量、化學需氧量、真色度、自由有效餘氯</td> <td>應設置廢(污)水處理專員或專員</td> <td>每六個月檢測一次</td> </tr> <tr> <td>應設置廢(污)水處理專員或專員</td> <td>每六個月檢測一次</td> </tr> <tr> <td>應設置廢(污)水處理專員或專員</td> <td>每六個月檢測一次</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">(三) 印染整理</td> <td rowspan="3">氫離子濃度指數、水溫、生化</td> <td>應設置廢(污)水處理專員或專員</td> <td>每六個月檢測一次</td> </tr> <tr> <td>應設置廢(污)水處理專員或專員</td> <td>每六個月檢測一次</td> </tr> <tr> <td>應設置廢(污)水處理專員或專員</td> <td>每六個月檢測一次</td> </tr> </table>		事業或污水下水道系統別	應申報之水質項目		檢測頻率		排於地面水體之放流水	管業排入下水道系統之水質(註5)	(一) 製糖業	氫離子濃度指數、水溫、生化需氧量、化學需氧量、浮固體	應設置廢(污)水處理專員或專員	每六個月檢測一次	應設置廢(污)水處理專員或專員	每六個月檢測一次	應設置廢(污)水處理專員或專員	每六個月檢測一次	(二) 紡織業	氫離子濃度指數、水溫、生化需氧量、化學需氧量、真色度、自由有效餘氯	應設置廢(污)水處理專員或專員	每六個月檢測一次	應設置廢(污)水處理專員或專員	每六個月檢測一次	應設置廢(污)水處理專員或專員	每六個月檢測一次	(三) 印染整理	氫離子濃度指數、水溫、生化	應設置廢(污)水處理專員或專員	每六個月檢測一次	應設置廢(污)水處理專員或專員	每六個月檢測一次	應設置廢(污)水處理專員或專員	每六個月檢測一次	<table border="1"> <tr> <th rowspan="2">事業或污水下水道系統別</th> <th rowspan="2">應申報之水質項目</th> <th colspan="2">檢測頻率</th> </tr> <tr> <th>排於地面水體之放流水</th> <th>管業排入下水道系統之水質(註5)</th> </tr> <tr> <td rowspan="3">(一) 製糖業</td> <td rowspan="3">氫離子濃度指數、水溫、生化需氧量、化學需氧量、浮固體</td> <td>應設置廢(污)水處理專員或專員</td> <td>每六個月檢測一次</td> </tr> <tr> <td>應設置廢(污)水處理專員或專員</td> <td>每六個月檢測一次</td> </tr> <tr> <td>應設置廢(污)水處理專員或專員</td> <td>每六個月檢測一次</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">(二) 紡織業</td> <td rowspan="3">氫離子濃度指數、水溫、生化需氧量、化學需氧量、真色度、自由有效餘氯</td> <td>應設置廢(污)水處理專員或專員</td> <td>每六個月檢測一次</td> </tr> <tr> <td>應設置廢(污)水處理專員或專員</td> <td>每六個月檢測一次</td> </tr> <tr> <td>應設置廢(污)水處理專員或專員</td> <td>每六個月檢測一次</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">(三) 印染整理</td> <td rowspan="3">氫離子濃度指數、水溫、生化</td> <td>應設置廢(污)水處理專員或專員</td> <td>每六個月檢測一次</td> </tr> <tr> <td>應設置廢(污)水處理專員或專員</td> <td>每六個月檢測一次</td> </tr> <tr> <td>應設置廢(污)水處理專員或專員</td> <td>每六個月檢測一次</td> </tr> </table>		事業或污水下水道系統別	應申報之水質項目	檢測頻率		排於地面水體之放流水	管業排入下水道系統之水質(註5)	(一) 製糖業	氫離子濃度指數、水溫、生化需氧量、化學需氧量、浮固體	應設置廢(污)水處理專員或專員	每六個月檢測一次	應設置廢(污)水處理專員或專員	每六個月檢測一次	應設置廢(污)水處理專員或專員	每六個月檢測一次	(二) 紡織業	氫離子濃度指數、水溫、生化需氧量、化學需氧量、真色度、自由有效餘氯	應設置廢(污)水處理專員或專員	每六個月檢測一次	應設置廢(污)水處理專員或專員	每六個月檢測一次	應設置廢(污)水處理專員或專員	每六個月檢測一次	(三) 印染整理	氫離子濃度指數、水溫、生化	應設置廢(污)水處理專員或專員	每六個月檢測一次	應設置廢(污)水處理專員或專員	每六個月檢測一次	應設置廢(污)水處理專員或專員
事業或污水下水道系統別	應申報之水質項目			檢測頻率																																																											
		排於地面水體之放流水	管業排入下水道系統之水質(註5)																																																												
(一) 製糖業	氫離子濃度指數、水溫、生化需氧量、化學需氧量、浮固體	應設置廢(污)水處理專員或專員	每六個月檢測一次																																																												
		應設置廢(污)水處理專員或專員	每六個月檢測一次																																																												
		應設置廢(污)水處理專員或專員	每六個月檢測一次																																																												
(二) 紡織業	氫離子濃度指數、水溫、生化需氧量、化學需氧量、真色度、自由有效餘氯	應設置廢(污)水處理專員或專員	每六個月檢測一次																																																												
		應設置廢(污)水處理專員或專員	每六個月檢測一次																																																												
		應設置廢(污)水處理專員或專員	每六個月檢測一次																																																												
(三) 印染整理	氫離子濃度指數、水溫、生化	應設置廢(污)水處理專員或專員	每六個月檢測一次																																																												
		應設置廢(污)水處理專員或專員	每六個月檢測一次																																																												
		應設置廢(污)水處理專員或專員	每六個月檢測一次																																																												
事業或污水下水道系統別	應申報之水質項目	檢測頻率																																																													
		排於地面水體之放流水	管業排入下水道系統之水質(註5)																																																												
(一) 製糖業	氫離子濃度指數、水溫、生化需氧量、化學需氧量、浮固體	應設置廢(污)水處理專員或專員	每六個月檢測一次																																																												
		應設置廢(污)水處理專員或專員	每六個月檢測一次																																																												
		應設置廢(污)水處理專員或專員	每六個月檢測一次																																																												
(二) 紡織業	氫離子濃度指數、水溫、生化需氧量、化學需氧量、真色度、自由有效餘氯	應設置廢(污)水處理專員或專員	每六個月檢測一次																																																												
		應設置廢(污)水處理專員或專員	每六個月檢測一次																																																												
		應設置廢(污)水處理專員或專員	每六個月檢測一次																																																												
(三) 印染整理	氫離子濃度指數、水溫、生化	應設置廢(污)水處理專員或專員	每六個月檢測一次																																																												
		應設置廢(污)水處理專員或專員	每六個月檢測一次																																																												
		應設置廢(污)水處理專員或專員	每六個月檢測一次																																																												

2. 科學園(註7) 工業區 3. 石油化學工業區 科學園以外之工業區	氫離子濃度指數、水溫、生化需氧量、化學需氧量、懸浮固體、真色度、自由有效餘氯、氨氮、總磷	每六個月檢測一次	每三個月檢測一次	每六個月檢測一次	每六個月檢測一次	每六個月檢測一次	每六個月檢測一次
	氫離子濃度指數、水溫、生化需氧量、化學需氧量、懸浮固體、真色度、自由有效餘氯、氨氮	每六個月檢測一次	每三個月檢測一次	每六個月檢測一次	每六個月檢測一次	每六個月檢測一次	每六個月檢測一次
(六十三) 公共污水下水道(註7)	氫離子濃度指數、水溫、生化需氧量、化學需氧量、懸浮固體、真色度、自由有效餘氯、氨氮、總磷	每六個月檢測一次	每三個月檢測一次	每六個月檢測一次	每六個月檢測一次	每六個月檢測一次	每六個月檢測一次
	氫離子濃度指數、水溫、生化需氧量、化學需氧量、懸浮固體、真色度、自由有效餘氯、氨氮、總磷	每六個月檢測一次	每三個月檢測一次	每六個月檢測一次	每六個月檢測一次	每六個月檢測一次	每六個月檢測一次
(六十四) 社區專用污水下水道(註4)	氫離子濃度指數、水溫、生化需氧量、化學需氧量、懸浮固體、真色度、自由有效餘氯、氨氮、總磷	每六個月檢測一次	每三個月檢測一次	每六個月檢測一次	每六個月檢測一次	每六個月檢測一次	每六個月檢測一次
	氫離子濃度指數、水溫、生化需氧量、化學需氧量、懸浮固體、真色度、自由有效餘氯、氨氮、總磷	每六個月檢測一次	每三個月檢測一次	每六個月檢測一次	每六個月檢測一次	每六個月檢測一次	每六個月檢測一次
(六十五) 指定地區或場所專用污水下水道	氫離子濃度指數、水溫、生化需氧量、化學需氧量、懸浮固體、真色度、自由有效餘氯、氨氮、總磷	每六個月檢測一次	每三個月檢測一次	每六個月檢測一次	每六個月檢測一次	每六個月檢測一次	每六個月檢測一次
	氫離子濃度指數、水溫、生化需氧量、化學需氧量、懸浮固體、真色度、自由有效餘氯、氨氮、總磷	每六個月檢測一次	每三個月檢測一次	每六個月檢測一次	每六個月檢測一次	每六個月檢測一次	每六個月檢測一次

(十一) 石油化學業	伏、納乃得、安丹、丁基滅必蟲)、 除草劑(丁基拉草、巴拉列、二、 四一地、拉草、滅草、嘉磷塞等)	每年檢測一次	每年檢測一次	每年檢測一次	每年檢測一次	每年檢測一次	每年檢測一次	式或半乾式洗滌 設施處理	每年檢測一次	每年檢測一次	每年檢測一次	每年檢測一次
	水、*乙苯 *氯乙烷、*三氯乙烷、*二氯乙烷、 *氯甲烷、*氯丙烷、*氯丁烷、 *氯戊烷、*氯己烷、*氯庚烷、 *氯辛烷、*氯壬烷、*氯癸烷、 *氯十一烷、*氯十二烷、*氯十三烷、 *氯十四烷、*氯十五烷、*氯十六烷、 *氯十七烷、*氯十八烷、*氯十九烷、 *氯二十烷、*氯二十一烷、*氯二十二烷、 *氯二十三烷、*氯二十四烷、*氯二十五烷、 *氯二十六烷、*氯二十七烷、*氯二十八烷、 *氯二十九烷、*氯三十烷、*氯三十一烷、 *氯三十二烷、*氯三十三烷、*氯三十四烷、 *氯三十五烷、*氯三十六烷、*氯三十七烷、 *氯三十八烷、*氯三十九烷、*氯四十烷、 *氯四十一烷、*氯四十二烷、*氯四十三烷、 *氯四十四烷、*氯四十五烷、*氯四十六烷、 *氯四十七烷、*氯四十八烷、*氯四十九烷、 *氯五十烷、*氯五十一烷、*氯五十二烷、 *氯五十三烷、*氯五十四烷、*氯五十五烷、 *氯五十六烷、*氯五十七烷、*氯五十八烷、 *氯五十九烷、*氯六十烷、*氯六十一烷、 *氯六十二烷、*氯六十三烷、*氯六十四烷、 *氯六十五烷、*氯六十六烷、*氯六十七烷、 *氯六十八烷、*氯六十九烷、*氯七十烷、 *氯七十一烷、*氯七十二烷、*氯七十三烷、 *氯七十四烷、*氯七十五烷、*氯七十六烷、 *氯七十七烷、*氯七十八烷、*氯七十九烷、 *氯八十烷、*氯八十一烷、*氯八十二烷、 *氯八十三烷、*氯八十四烷、*氯八十五烷、 *氯八十六烷、*氯八十七烷、*氯八十八烷、 *氯八十九烷、*氯九十烷、*氯九十一烷、 *氯九十二烷、*氯九十三烷、*氯九十四烷、 *氯九十五烷、*氯九十六烷、*氯九十七烷、 *氯九十八烷、*氯九十九烷、*氯一百烷	每年檢測一次	每年檢測一次	每年檢測一次	每年檢測一次	每年檢測一次	每年檢測一次	適用於石油化學、 基本原料製造業、 石油化學中游產 品製造業、石油化 學下游產品製造 業	每年檢測一次	每年檢測一次	每年檢測一次	每年檢測一次
(十六) 金屬基 本工業 (註7)	具廢棄物焚化設 施，且其空氣污染 防制設備採濕式 或半乾式洗滌設 施處理	每年檢測一次	每年檢測一次	每年檢測一次	每年檢測一次	每年檢測一次	每年檢測一次		每年檢測一次	每年檢測一次	每年檢測一次	每年檢測一次
(十八) 金屬表	*六價鉻、*錳、*鉬	每年檢測一次	每年檢測一次	每年檢測一次	每年檢測一次	每年檢測一次	每年檢測一次		每年檢測一次	每年檢測一次	每年檢測一次	每年檢測一次

<p>水 於 海 洋</p>	<p>農藥 4.海洋生物底棲生物：魚類、大型無脊椎動物、浮游生物（含基礎生產力）</p>	<p>註1.事業或污水下水道系統於製程及廢(污)水處理程序中，不使用且不產出“*”之應申報之水質項目，或其檢測結果低於檢測方法偵測極限者，得檢具證明文件，向直轄市、縣(市)主管機關申請免檢申報該項目。<u>特定水質(二)總有機磷劑、總氮基甲醯鹽和除草劑之各化合物如符合前述免檢申報條件，得個別申請免檢申報各該化合物。</u></p> <p>註2.以海水冷卻之溫排水，其進、出水口得僅申報水溫。</p> <p>註3.發電廠及海水淡化廠總餘氯適用放流水鹽度小於十 psu (Practical salinity scale)。氯生成氧化物適用放流水鹽度大於等於十 psu (Practical salinity scale)，應以氯生成氧化物檢測方法檢測。</p> <p>註4.免設置廢(污)水處理專責人員之社區專用污水下水道系統，每年檢測一次原廢(污)水及放流水水質。</p> <p>註5.位於自來水水質水量保護區內之事業或污水下水道系統，一(一)原廢(污)水及放流水之一般水質項目應增加檢測氮氣及正磷酸鹽。</p> <p>註6.下水道管理機關(構)有增加檢測頻率之規定者，依其規定。</p> <p>註7.本附表一、原廢(污)水及放流水水質之檢測申報項目係以放流水標準所定項目為基準；各水質項目之檢測申報對象除經主管機關依第八十四條第一項但書規定指定者外，應以放流水標準管制之對象為之。</p>
<p>污) 水 於 海 洋</p>	<p>2.沉積物：總有機碳、重金屬 3.貝類：累積性重金屬、碳氫化合物、農藥 4.海洋生物底棲生物：魚類、大型無脊椎動物、浮游生物（含基礎生產力）</p>	<p>註1.事業或污水下水道系統於製程及廢(污)水處理程序中，不使用且不產出“*”之應申報之水質項目，或其檢測結果低於檢測方法偵測極限者，得檢具證明文件，向直轄市、縣(市)主管機關申請免檢申報該項目。</p> <p>註2.以海水冷卻之溫排水，其進、出水口得僅申報水溫。</p> <p>註3.發電廠及海水淡化廠總餘氯適用放流水鹽度小於十 psu (Practical salinity scale)。氯生成氧化物適用放流水鹽度大於等於十 psu(Practical salinity scale)，應以氯生成氧化物檢測方法檢測。<u>但氯生成氧化物檢測方法未公告前仍以總餘氯檢測方法檢測。</u></p> <p>註4.免設置廢(污)水處理專責人員之社區專用污水下水道系統，每年檢測一次原廢(污)水及放流水水質。</p> <p>註5.位於水源水質水量保護區內之事業或污水下水道系統，一(一)原廢(污)水及放流水之一般水質項目應增加檢測氮氣及正磷酸鹽。</p> <p>註6：下水道管理機關(構)有增加檢測頻率之規定者，依其規定。</p>

第四十九條之十二附表五修正草案對照表

修正規定			現行規定	說明
附表五、事業或污水下水道系統廢(污)水或污泥之最佳可行控制技術				
事業或污水下水道系統別	規模	最佳可行控制技術		
造紙業、食品製造業、醱酵業和石油化學業	廢(污)水化學需氧量濃度二千毫克/公升以上且核准排放或納管水量一千立方公尺/日，或化學需氧量有機負荷每日二公噸以上	廢(污)水納入厭氧處理單元，其所產生之沼氣收集、處理或利用		
公共污水下水道系統	設計處理水量三萬立方公尺/日以上者	污泥厭氧消化處理，其所產生之沼氣收集、處理或利用		

說明
一、本附表新增。
二、理由同第四十九條之十二說明二。

第八十四條之三附表六修正草案對照表

事業或污水下水道系統	新興關注項目	檢測頻率及施行日期		放流水數值 (毫克/公升)
		檢測頻率	施行日期	
事業或污水下水道系統 一、醫院、醫事機構：適用於 目的事業主管機關認定 之醫學中心、核准排放 水量每日一千立方公尺 以上之醫院。 二、適用於有目的事業主管 機關認定之醫學中心、 核准排放量每日一千 立方公尺以上之醫院納 管之公共污水下水道系 統。	藥物	原廢(污)水及放流水每年檢測一次	中華民國十一年一月五日	4.2
	乙醯胺酚 環丙沙星 磺胺甲噁唑 紅黴素 克拉黴素 17-β-雌二醇	原廢(污)水及放流水每年檢測一次	中華民國十一年一月五日	0.0017 0.0031 0.009 0.00095 0.0035
一、科學工業園區和工業區 專用污水下水道系統。 二、廢水排放至地面水體且 製程有使用光阻劑之晶 圓製造及半導體製造	全氟化物	原廢(污)水及放流水每年檢測一次	中華民國十一年一月八日	0.0022 7.8 0.002
	頭孢他啶 二甲雙胍 氧氟沙星 (歐弗酒欣)	原廢(污)水及放流水每年檢測一次	中華民國十一年一月八日	0.0022 7.8 0.002

一、本附表新增。
 二、理由同第八十四條之三說明之三。

<p>業、光電材料及元件製造業。 三、廢水排放至地面水體且製程有使用霧抑制劑之電鍍業、金屬表面處理業。 四、廢水排放至地面水體且製程有使用撥/撥水劑或具撥/撥水效能化學品之印染整理業、紡織業、製革業、造紙業、化工業。</p>	全氟辛酸		0.0017
	全氟己烷磺酸		0.0021

註 1：新興關注項目有中央主管機關所定檢測方法者，優先依其檢測方法；未訂定檢測方法者，依序採用下列來源之檢測方法：

- (一) 美國環境保護署公告方法 (USEPA)。
- (二) 美國國家職業安全衛生研究所之檢測方法 (NIOSH)。
- (三) 美國公共衛生協會之水質及廢水標準方法 (APHA)。
- (四) 日本工業規格協會之日本工業標準 (JIS)。
- (五) 美國材料試驗協會之方法 (ASTM)。
- (六) 國際公定分析化學家協會之標準方法 (AOAC)。
- (七) 國際標準組織之標準測定方法 (ISO)。
- (八) 歐盟認可之檢測方法。

註 2：新興關注項目檢測應由中央主管機關許可之檢驗測定機構辦理。但檢測項目無檢驗測定機構認證者，得經中央主管機關同意後，由學術研究機構為之。