

附表二、社區及其他指定地區或場所專用污水下水道系統

壹、違規態樣點數

| 一、基本點數 | | | | | |
|----------------------------------|--|--|---------------------|---------------------------|-----------------------|
| 違規對象類型 | | 規模或影響類型 | | 點數 | |
| (一) 規模 (Q) <small>備註一</small> | 以廢(污)水量(Q)認定。 <small>備註一</small> (違反本法第二十八條第一項規定，且屬疏漏油品、廢(污)水、原料、藥劑或其他污染物者，優先以疏漏量認定。) | 1.依規定應申請水污染防治許可證(文件)者 | | | |
| | | 廢(污)水量 | Q<50 CMD | 1 | |
| | | | 50 ≤ Q<100 CMD | 1 | |
| | | | 100 ≤ Q<200 CMD | 2 | |
| | | | 200 ≤ Q<300 CMD | 3 | |
| | | | 300 ≤ Q<400 CMD | 4 | |
| | | | 400 ≤ Q<600 CMD | 5 | |
| | | | 600 ≤ Q<800 CMD | 6 | |
| | | | 800 ≤ Q<1,000 CMD | 7 | |
| | | | 1,000 ≤ Q<1,500 CMD | 8 | |
| | | | 1,500 ≤ Q<2,000 CMD | 9 | |
| | Q ≥ 2,000 CMD | 10 | | | |
| | 違反本法第二十八條第一項規定，且屬疏漏油品、廢(污)水、原料、藥劑或其他污染物者，以疏漏量(O)認定。 <small>備註二</small> | 1.油品(O1、O2以立方公尺計，無條件進位至整數) | | 有採取預防措施者 O1=O/0.2 | 未採取預防措施者 O2= O/0.1 |
| | | 2.廢(污)水、原料、藥劑或其他污染物 | | 未含有害健康物質或含有害健康物質但未超過放流水標準 | 含有害健康物質且超過放流水標準 |
| | | (1)貯存設施容量<1立方公尺，疏漏比率(RO)= O3/貯存設施容量 | RO<10% | 1 | 2 |
| 10% ≤ RO<20% | | | 2 | 4 | |
| 20% ≤ RO<30% | | | 3 | 6 | |
| 30% ≤ RO<40% | | | 4 | 8 | |
| 40% ≤ RO<50% | | | 5 | 10 | |
| 50% ≤ RO<60% | | | 6 | 12 | |
| 60% ≤ RO<70% | | | 7 | 14 | |
| 70% ≤ RO<80% | | | 8 | 16 | |
| 80% ≤ RO<90% | 9 | | 18 | | |
| 90% ≤ RO ≤ 100% | 10 | 20 | | | |
| (2)貯存設施容量 ≥ 1立方公尺，O4以立方公尺計 | | O4×10 | O4×20 | | |
| (二)影響(未涉及排放行為者，本項不予記點。) | 1.排放於地面水體(優先以許可登記之承受水體認定；無許可 | 各級排水路或其他水體 | 0 | | |
| | | 戊類 | 0 | | |
| | | 丁類 | 1 | | |
| | | 丙類 | 3 | | |

| | | | |
|---|-------------------------------|----------------------------|---|
| | 者，則以廢(污)水注入點位置之各級排水路或其他水體認定。) | 總量管制水體或應取得農田水利會搭排證明之灌排使用渠道 | 4 |
| | | 乙類 | 5 |
| | | 甲類 | 7 |
| | 2.排放於土壤 | 10 | |
| | 3.注入於地下水體 | 20 | |
| 二、違反本法第十八條之一行為點數 | | | |
| (一) 第一項繞流排放行為 | | 15 | |
| (二) 第二項排放(入)前與無需處理即能符合標準之水混合稀釋行為 | | 10 | |
| (三) 第四項廢(污)水處理設施功能不足 | | 5 | |
| (四) 第四項廢(污)水處理設施未正常操作 | | 5 | |
| 三、涉及超過管制標準限值或未經許可稀釋行為點數 | | | |
| (一) 超過管制標準限值之濃度(以應符合之管制標準限值認定) | | 僅超過管制標準(A) | 違反本法第七條第一項及其他條文，從重依本法第七條第一項處分(B) ^{備註三} |
| 1.氫離子濃度指數(pH) | 5.0≤pH<6.0 或 9.0<pH≤10.0 | 1 | B=A×1.2 |
| | 4.0≤pH<5.0 或 10.0<pH≤11.0 | 3 | |
| | 3.0≤pH<4.0 或 11.0<pH≤12.0 | 6 | |
| | 2.0≤pH<3.0 或 12.0<pH≤13.0 | 10 | |
| | pH<2.0 或 pH>13.0 | 15 | |
| 2.大腸桿菌群(E.coli)超過應符合之管制標準限值之倍數 ^{備註四} | E.coli<10 倍 | 1 | B=A×1.2 |
| | 10 倍≤E.coli<100 倍 | 2 | |
| | 100 倍≤E.coli<1000 倍 | 4 | |
| | E.coli≥1000 倍 | 6 | |
| 3.水溫(以與應符合之管制標準限值之攝氏溫差(T)認定) | T<3 度 | 1 | B=A×1.2 |
| | 3 度≤T<6 度 | 2 | |
| | 6 度≤T<9 度 | 4 | |
| | T≥9 度 | 6 | |
| 4.其他水質項目(C)(以超過應符合之管制標準限值倍數 ^{備註四} 最高之水質項目認定) | C<1 倍 | 1 | B=A×1.2 |
| | 1 倍≤C<2 倍 | 2 | |
| | 2 倍≤C<3 倍 | 3 | |
| | 3 倍≤C<4 倍 | 4 | |
| | 4 倍≤C<5 倍 | 5 | |
| | 5 倍≤C<6 倍 | 6 | |
| | 6 倍≤C<7 倍 | 7 | |
| | 7 倍≤C<8 倍 | 8 | |
| | 8 倍≤C<9 倍 | 9 | |
| | 9 倍≤C<10 倍 | 10 | |

| | | | |
|------------|---------------------------------|--------------------|----|
| | | 10 倍 \leq C<20 倍 | 12 |
| | | 20 倍 \leq C<30 倍 | 14 |
| | | 30 倍 \leq C<40 倍 | 16 |
| | | 40 倍 \leq C<50 倍 | 18 |
| | | C \geq 50 倍 | 20 |
| (二) 非法稀釋行為 | 放流水導電度低於前一處理設施處理後廢(污)水導電度之比值(R) | 70% \leq R<80% | 2 |
| | | 60% \leq R<70% | 4 |
| | | 50% \leq R<60% | 6 |
| | | 40% \leq R<50% | 8 |
| | | 30% \leq R<40% | 11 |
| | | 20% \leq R<30% | 14 |
| | | 15% \leq R<20% | 17 |
| | | 10% \leq R<15% | 20 |
| | | R<10% | 25 |

四、違反本法第十四條、第二十條及第三十二條許可規定點數

| | | 違反本法第十四條規定 | |
|-----|--|---|---|
| (一) | 裁處前未依本法取得水污染防治許可證(文件)仍繼續運作之天數(違反本法第十四條第一項) | 一日 1 點 | |
| (二) | 未依排放許可證(文件)登記事項運作,涉及應於變更前提出申請,經審查核准始可變更之事項(違反本法第十九條準用第十四條) | 1.增加或變更與廢(污)水產生量有關之製程設施及其每日最大生產或服務規模,致變更廢(污)水(前)處理設施或污泥處理設施 | 3 |
| | | 2.水措之方法與水污染防治許可證(文件)不同 | 3 |
| | | 3.用水量、廢(污)水產生量、污泥產生量、(前)處理水量、委託處理水量、貯留水量、稀釋用水量或排水量等超過原核准之每日最大量 | 6 |
| | | 4.變更回收使用率、回收使用之核准每日最大量或減少回收使用水量,致採行之其他水措超過核准之每日最大量 | 6 |
| | | 5.廢(污)水及污泥之產生、收集、(前)處理之方式、流程、(前)處理單元名稱、容量、數量或操作參數與水污染防治許可證(文件)不同 | 3 |
| | | 6.以餘裕量受託處理非自行產生,且屬不同業別之廢(污)水 | 3 |
| | | 7.未依水污染防治措施計畫及許可申請審查管理辦法(下稱許可辦法)第三十九條第一項第一款規定辦理登記(於製程使用原物料成分或廢(污)水處理程序添加之藥劑,其產出之放流水標準管制項目,未予登記。但原廢(污)水濃度未達放流水標準限值百分之九十,經核發機關確認免納入登記事項者,不在此限。) | 3 |
| | | 8.未依許可辦法第三十九條第一項第二款規定於期限內辦理許可變更(非屬製程使用原物料成分或廢(污)水處理 | 3 |

| | | |
|---|--|------------|
| | 程序添加之藥劑，產出之放流水標準管制項目，經主管機關檢測結果，原廢（污）水水質檢測數值達放流水標準限值百分之九十，且經主管機關限期通知辦理水污染防治措施計畫或水污染防治許可證（文件）變更，逾期未辦理者） | |
| | 9.屬許可辦法第三十九條第二項第二款第二目規定原廢（污）水收集設施之原廢（污）水水質項目數值超過核准範圍值或最大值；氫離子濃度指數未符合核准範圍者 | 2 |
| | 10.其他事項 | 1~6 |
| (三) 未依規定期限辦理排放許可證（文件）之變更，其內容未涉及廢（污）水、污泥之產生、收集、處理或排放之事項（違反本法十九條準用第十四條） | 1.基本資料 | 1 |
| | 2.廢（污）水水量、污泥量之計測設施、計量方式及其校正維護方法 | 2 |
| | 3.增加或變更作業系統用水來源、產生廢（污）水之主要製程設施，或其每日最大生產或服務規模，且未增加用水量、廢（污）水產生量，及未變更廢（污）水（前）處理設施及污泥處理設施功能者 | 2 |
| | 4.受託處理同業別之廢（污）水者，於核准餘裕量內之委託者及其委託廢（污）水量 | 2 |
| | 5.廢（污）水處理設施單元汰舊換新，且其規格條件及功能皆與原水污染防治許可證（文件）登記相符者 | 2 |
| | 6.僅變更廢（污）水處理設施單元之附屬機具設施，未涉及廢（污）水處理設施或其操作參數變更者 | 2 |
| | 7.未依水污染防治措施及檢測申報管理辦法第四十一條第三項規定，於期限內辦理許可變更（經主管機關通知不得採行以無須處理即能符合放流水標準之水源作為補充用水，並限期辦理水污染防治措施計畫或水污染防治許可證（文件）變更，逾期未辦理者） | 5 |
| | 8.未依水污染防治措施及檢測申報管理辦法第四十三條之一第二項規定，於期限內辦理許可變更（淨化原廢水後回收至製程之行為，經主管機關通知應依回收使用規定辦理，並限期辦理水污染防治措施計畫或水污染防治許可證（文件）變更，逾期未辦理者） | 5 |
| | 9.其他事項 | 1~5 |
| | | 違反本法第二十條規定 |
| (四) 裁處前未依本法取得水污染防治許可證（文件）仍繼續運作之天數（違反本法第二十條第一項） | | 1日1點 |
| (五) 未依貯留或稀釋許可文件運 | 1.未涉及廢（污）水、污泥之產生、收集、處理或排放事項 | 1~2 |

| | | |
|--|-------------------------------|-------------|
| 作(違反本法第二十條第一項) | 2.涉及廢(污)水、污泥之產生、收集、處理或排放事項 | 3~6 |
| | 3.其他經主管機關認定者 | 1~6 |
| | | 違反本法第三十二條規定 |
| (六)裁處前未依本法取得水污染防治許可證(文件)仍繼續運作之天數(違反本法第三十二條第一項) | | 1日1點 |
| (七)未依土壤處理許可證運作(違反本法第三十二條第一項) | 1.未涉及廢(污)水、污泥之產生、收集、處理或排放事項 | 1~2 |
| | 2.涉及廢(污)水、污泥之產生、收集、處理或排放事項 | 3~6 |
| | 3.其他經主管機關認定者 | 1~6 |
| 五、違反本法第十八條(水污染防治措施及檢測申報管理辦法)規定點數 | | |
| (一)未依核准之水措內容運作(違反本辦法第四條) | 1.未涉及廢(污)水、污泥之產生、收集、處理或排放 | 1~2 |
| | 2.涉及廢(污)水、污泥之產生、收集、處理或排放 | 3~6 |
| | 3.其他經主管機關認定者 | 1~6 |
| (二)疏漏污染物或廢(污)水,未依規定執行應變(違反本辦法第五條) | 1.未收集處理疏漏至作業環境之污染物或廢(污)水 | 10 |
| | 2.未依規定記錄 | 2 |
| | 3.未依規定期限保存紀錄 | 2 |
| | 4.未依規定期限內提報緊急應變紀錄及處理報告 | 2 |
| | 5.其他經主管機關認定者 | 2 |
| (三)未遵行天然災害或緊急事故管理規定(違反本辦法第六條) | 未依主管機關之命令處理廢(污)水 | 10 |
| (四)未遵行廢(污)水(前)處理設施管理規定(違反本辦法第十二條至第十九條) | 1.維護更換獨立專用電度表未依規定期限向主管機關報備 | 1 |
| | 2.故障超過二十四小時,未妥善貯存廢(污)水 | 5 |
| | 3.委託不得代操作之業者代為操作 | 10 |
| | 4.未依規定期限保存相關紀錄、單據、發票影本 | 2 |
| | 5.未依規定記錄 | 2 |
| | 6.其他經主管機關認定者 | 1~10 |
| (五)未遵行委託與受託處理管理規定(違反本辦法第二十九條至第三十四條) | 1.未依規定委託或受託處理廢(污)水 | 2 |
| | 2.未依規定設置相關計測設施 | 2 |
| | 3.受託者廢(污)水(前)處理設施故障仍繼續收受廢(污)水 | 5 |
| | 4.未依規定期限保存相關紀錄、單據、發票影本 | 2 |
| | 5.未依規定記錄 | 2 |
| | 6.其他經主管機關認定者 | 1~5 |
| (六)未遵行貯留與稀釋管理規定(違反本辦法第三十七條至第四 | 1.未依規定設置貯留設施、相關計測設施 | 2 |
| | 2.未依規定期限提出稀釋期間因應作為書面報告 | 1 |
| | 3.未依規定期限保存相關紀錄、單據、發票影本 | 2 |

| | | | |
|---|---|-------------|---|
| 十條) | 4.未依規定記錄 | 2 | |
| | 5.其他經主管機關認定者 | 1~2 | |
| (七)未遵行回收使用管理規定(違反本辦法第四十一條至第四十三條之一) | 1.未依規定設置相關計測設施 | 2 | |
| | 2.未依規定記錄 | 2 | |
| | 3.其他經主管機關認定者 | 1~2 | |
| (八)未遵行排放及其他廢(污)水管理規定(違反本辦法第四十五條至第七十條) | 1.水污染防治設施及管線未依規定標示，且經限期改善仍未依規定標示者 | 1 | |
| | 2.未依規定期限提出繞流排放期間因應作為書面報告 | 1 | |
| | 3.放流口未依規定設置 | 2 | |
| | 4.放流口未設置獨立專用累計型水量計測設施 | 2 | |
| | 5.放流口未經核准設置規避、妨礙或拒絕直接採樣之設施 | 10 | |
| | 6.未依規定設置自動監測(視)設施、電子式電度表及顯示看板 | (1)有排放廢(污)水 | 6 |
| | | (2)未排放廢(污)水 | 5 |
| | 7.未維持自動監測(視)設施、電子式電度表及顯示看板正常操作 | 4 | |
| | 8.顯示看板故障無法於二十四小時內，恢復正常功能者，未依規定期限向直轄市、縣(市)主管機關報備預定採取之修護措施及修護完成日期 | 2 | |
| | 9.未依規定進行功能測試 | 5 | |
| | 10.未依主管機關限期改善命令，封閉、拆移該管線或設施或清除沉積污泥 | 5 | |
| | 11.未依規定校正及維護相關計測設施 | 2 | |
| | 12.未依規定期限保存相關紀錄、單據、發票影本 | 2 | |
| | 13.未依規定記錄 | 2 | |
| 14.其他經主管機關認定者 | 1~5 | | |
| (九)未遵行檢測申報管理規定(違反本辦法第七十一條至第九十四條) | 1.未依規定期限保存相關紀錄、單據、發票影本 | 2 | |
| | 2.其他經主管機關認定者 | 1~2 | |
| (十)未遵行自動監測(視)設施管理規定(違反本辦法第一百零五條至第一百零八條) | 1.未依規定設置自動監測(視)設施 | 5 | |
| | 2.未維持自動監測(視)設施正常操作、校正維護 | 4 | |
| | 3.以不正方法製造或更改自動監測設施量測及監測紀錄值 | 100 | |
| | 4.未依規定期限保存相關紀錄、單據、發票影本 | 2 | |
| | 5.未依規定記錄 | 2 | |
| | 6.其他經主管機關認定者 | 1~5 | |

| 六、其他違反本法行為點數 | | | |
|-----------------------------|--|-------------------------------------|----|
| (一) 任意放置或棄置污泥 (違反本法第八條) | 1.廢水處理設施處理後所產生之一般污泥未妥善處理, 任意放置或棄置 | 10 | |
| | 2.廢水處理設施處理後所產生之有害污泥未妥善處理, 任意放置或棄置 | 20 | |
| (二) 違反總量管制方式 (違反本法第九條第二項) | 超過核定總量 (TQ) (以超過核定總量限值倍數 ^{四十五} 最高之標的污染物項目認定) | 0<TQ<1 倍 | 1 |
| | | 1 倍≤TQ<2 倍 | 2 |
| | | 2 倍≤TQ<3 倍 | 4 |
| | | 3 倍≤TQ<4 倍 | 6 |
| | | 4 倍≤TQ<5 倍 | 8 |
| | | 5 倍≤TQ<6 倍 | 10 |
| | | 6 倍≤TQ<7 倍 | 12 |
| | | 7 倍≤TQ<8 倍 | 14 |
| | | 8 倍≤TQ<9 倍 | 16 |
| | | 9 倍≤TQ<10 倍 | 18 |
| | TQ≥10 倍 | 20 | |
| (三) 違反專責單位或人員規定 (違反本法第二十一條) | 1.有廢(污)水處理專責單位或人員設置及管理辦法第二十四條第一款、第二款、第五款、第六款、第七款情形之一者 | (1)未依規定設置或申請核定設置廢(污)水處理專責單位 | 3 |
| | | (2)未依規定設置或申請核定設置廢(污)水處理甲級專責人員 | 2 |
| | | (3)未依規定設置或申請核定設置廢(污)水處理乙級專責人員 | 1 |
| | 2.有廢(污)水處理專責單位或人員設置及管理辦法第二十四條第三款情形, 代理人更動未於十五日內向直轄市、縣(市)主管機關申請核定設置 | 1 | |
| | 3.有廢(污)水處理專責單位或人員設置及管理辦法第二十四條第四款情形, 未依規定檢具廢(污)水處理專責人員完成到職訓練之證明文件, 向直轄市、縣(市)主管機關報備 | 1 | |
| | 4.有廢(污)水處理專責單位或人員設置及管理辦法第二十四條第八款情形, 未依規定使廢(污)水處理專責人員兼任環保法規以外其他法規所定專責(任)人員或從事其他與污染防治無關之工作 | 2 | |
| | 5.有廢(污)水處理專責單位或人員設置及管理辦法第二十四條第九款情形, 未依規定備有請假紀錄簿(單), 或該請假紀錄簿(單)未依規定保存 | 2 | |
| | 6.有廢(污)水處理專責單位或人員設置及管理辦法第二十四條第十款情形 | (1)未依規定執行監督, 使廢(污)水處理專責人員或代理人有廢(污)水 | 3 |

| | | | | |
|--|--|--|-----------------------------|---|
| | | 處理專責單位或人員設置及管理辦法第十七條之違規情事 | | |
| | | (2)未依規定執行監督，使代理人未執行規定之業務 | 2 | |
| | 7.有廢(污)水處理專責單位或人員設置及管理辦法第二十四條第十一款情形，未依規定執行代理、報請直轄市、縣(市)主管機關備查及完成核定設置 | | 1 | |
| | 8.有廢(污)水處理專責單位或人員設置及管理辦法第二十四條第十二款情形，妨礙、禁止廢(污)水處理專責人員參加在職訓練 | | 1 | |
| | 9.其他經主管機關認定者 | | 1~3 | |
| (四) 水質水量檢驗測定未依規定辦理(違反本法第二十三條第一項) | 未依規定委託檢驗測定機構辦理各項檢驗測定 | | 10 | |
| (五) 規避、妨礙或拒絕查證(違反本法第二十六條第一項) | 1.涉及採樣、流量測定及有關廢(污)水處理、排放情形之攝影 | | 5 | |
| | 2.涉及索取有關資料 | | 5 | |
| | 3.涉及檢查污染物來源及廢(污)水處理、排放情形 | | 10 | |
| | 4.經主管機關表明身分後仍拒絕進入稽查 | | 10 | |
| (六) 未採行緊急應變措施(違反本法第二十七條第一項、第二項或第二十八條第一項) | 1.未依規定期限內通報 | | 5 | |
| | 2.有疏漏污染物或廢(污)水至水體之虞者，未採取維護及防範措施 | | 10 | |
| | 3.未依規定採取緊急應變措施(包含應變前置作業及污染發生時應採行之應變措施) | (1)有嚴重危害人體健康、農漁業生產或飲用水水源之虞 (2)有疏漏致污染水體者 | 15 20 | |
| | 4.不遵行主管機關命令，採取必要之防治措施 | | 20 | |
| (七) 未遵行總量管制水體應設置放流水水質水量自動監測系統規定(違反本法第三十一條第一項) | 1.未依規定記錄 | | 2 | |
| | 2.未依規定設置 | | 10 | |
| (八) 將廢(污)水注入地下水體(違反本法第三十二條第一項) | | | 50 | |
| (九) 未遵行貯存系統防止污染地下水體設施及監測設備設置管理規定(違反本法第三十三條第一項) | 1.未依規定設置防止污染地下水體設施 | (1)地下儲槽系統(逐項計點，最多十 | 未依規定設置防止污染地下水體設施 | 2 |
| | | | 防止濺溢功能設施 採取防止腐蝕或物質滲漏之材質及 | 2 |

| | | | | | | |
|------------------|--------|-----------------|----------------------|--------------------------------|---------------------|---|
| 反本法第三十三條第一項、第二項) | 施及監測設備 | 點) | | 措施 | | |
| | | | | 壓力式管線自動監測設備 | 2 | |
| | | | | 加油機底部防止油品滲漏設施 | 2 | |
| | | | 輸送設備之二次阻隔層 | 2 | | |
| | | | 未依規定設置監測設備 | 儲槽自動液面計 | 1 | |
| | | | | 土壤氣體監測井 | 1 | |
| | | | | 地下水標準監測井 | 1 | |
| | | | | 具有二次阻隔層保護之地下儲槽系統 | 1 | |
| | | | | 具有測得雙層槽(管)之內層槽(管)體內物質滲漏功能之監測設備 | 1 | |
| | | | (2)地上儲槽系統(逐項計點,最多十點) | 未依規定設置防止污染地下水體設施 | 採取防止腐蝕措施並使用防止滲漏材質建造 | 2 |
| | | 儲槽底部應為水泥或不透材質鋪面 | | | 2 | |
| | | 防止濺溢功能設施 | | | 2 | |
| | | 高液位警報設備 | | | 2 | |
| | | 輸送設備之二次阻隔層 | | | 2 | |
| | | 加油機底部防止油品滲漏設施 | | | 2 | |
| | | 備足預防疏漏污染之器材及物品 | | | 2 | |
| | | 未依規定設置監測設備 | | | 儲槽自動液面計 | 1 |
| | | | | | 土壤氣體監 | 1 |

| | | | | | |
|--|--|------------------------------------|------------------------------|---|---|
| | | | 測井 | | |
| | | | 地下水標準 監測井 | 1 | |
| | | (3)貯存容 器(逐項 計點， 最多二 點) | 未依規定設 置防止污染 地下水體設 施 | 使用防止滲 漏材質建造 底部應為水 泥或不透材 質鋪面 | 1 |
| | | | | 防止濺溢功 能設施 | 1 |
| | | | | 備足預防疏 漏污染之器 材及物品 | 1 |
| | | | | | |
| | | | 2.未依規定檢具(更新)設置計畫書送主管機 關備查 | 5 | |
| | | | 3.未依規定檢具(更新)完工報告書送主管機 關備查 | 5 | |
| | | | 4.未依規定監測 | 2 | |
| | | | 5.未依規定記錄 | 2 | |
| | | | 6.其他經主管機關認定者 | 1~5 | |
| | | | (十)其他經主管機關認定者 | 1~10 | |

貳、加重或減輕點數事項

| | | |
|---|--|---|
| 一、應加重點數 | | |
| | 加重類型 | 點數 |
| (一) 違規紀錄 ^{備註六} | 自本次違反之日起，往前回溯一年內違反相同 條款次數(N) ^{備註七} | 總點數 ^{備註八} ×0.2N |
| (二) 限期改善期間 排放之廢 (污)水更形 惡化 | 限期改善期間，排放之廢(污)水超過原據以 處罰之裁罰濃度或pH值更形惡化次數 | 總點數×0.2 |
| (三) 限期未完成改善 應按次處罰者 | 以主管機關前次通知應完成改善之限期日數計 算(日數應自送達之翌日起算) | 1.一般違規者：總點數×日 數×0.01 2.嚴重違規者：一日1點 |
| 二、應減輕點數(合計最多減輕點數不得超過總點數百分之八十) | | |
| (一) 未涉及實質污染、排放行為 | | 總點數×(-0.4) |
| (二) 查獲前已自行清除處理污染物或對水體環境採取改善措施 | | 總點數×(-0.2) |
| (三) 稽查配合度良好 | | 總點數×(-0.1) |
| (四) 三年內首次違規且未涉及本法第七十三條 | | 總點數×(-0.2) |
| (五) 未依許可登記事項運作，或違反本法申請、申報義務規定，於未 經檢舉、未經主管機關查獲前，且無因未依許可登記事項運作而 有污染水體、土壤之實質行為，主動向主管機關辦理變更或補正 者 | | 總點數×(-0.5) |
| (六) 受處分對象於陳述意見時提出環境改善作法經主管機關認定者 | | 總點數×(-0.05) |

備註一：違規對象之規模，其廢(污)水量依下列規定認定：

(一) 取得水污染防治許可證(文件)，且屬有效期間內者：

1. 應取得排放水污染防治許可證（文件）者，以核准之廢（污）水排放量認定。
2. 應取得貯留許可文件者，以核准之貯留量認定。
3. 同一社區及其他指定地區或場所專用污水下水道系統有數個核准之放流口、排入口或貯留設施，其規模之認定以違反本法規定者為之。
4. 繞流排放係繞流特定處理設施或程序，並可舉證經主管機關確認者，其規模之認定以該處理設施或程序廢（污）水量為之。

(二) 水污染防治許可證（文件）逾期未依規定辦理展延者，違反本法相關規定應以原領水污染防治許可證（文件）之核准排水量作為規模認定依據。但該每日最大排放量平均值低於主管機關之查核量時，以主管機關之查核量認定之。

(三) 未依法取得水污染防治許可證（文件）或其未登載核准排水量者，規模依本次違反本法前一年全國該業別水污染防治許可證（文件）登記之前百分之五十之每日最大排放量平均值認定之，如有疑義得檢具相關用水量、地下水抽取量或其他可供佐證之資料，送主管機關審查核定，並經主管機關確認，得以該登載之水量或查核量認定之。資料不齊或隱匿用水來源者，主管機關得逕予駁回並依前一年全國該業別水污染防治許可證（文件）登記之前百分之五十之每日最大排放量平均值認定之。

備註二：違反本法第二十八條第一項規定，且屬疏漏油品、廢（污）水、原料、藥劑或其他污染物者，優先以疏漏量認定。無法認定油品、廢（污）水、原料、藥劑或其他污染物之疏漏量者，以疏漏貯存設施容量之百分之八十認定其疏漏量。如均無法採上述方式認定時，得以廢（污）水量(Q)認定之。

備註三：(一) 一行為同時違反本法第七條及第十八條之一規定，應依其違規情節同時考量繞流排放及放流水超過管制標準之點數。

(二) 一行為同時違反本法第七條及第十四條或本法第七條及第十八條規定，如具關聯性應從重依違反本法第七條處分，毋須再加計違反本法第十四條或第十八條規定之點數。

(三) 數行為同時違反本法數條規定，如造成違規之行為不具關聯性，違規原因分屬不同行為，應分別就各該違規行為分別開立處分書。

備註四：超過應符合之管制標準限值倍數最高之水質項目認定，其計算方式為： $(\text{稽查採樣之檢測值} - \text{應符合之管制標準限值}) / \text{應符合之管制標準限值} = \text{倍數}$ 。

備註五：超過核定總量倍數以超過核定總量限值倍數最高之標的污染物項目認定，其計算方式為： $(\text{稽查採樣之檢測值} - \text{核定總量限值}) / \text{核定總量限值} = \text{核定總量限值倍數}$ 。

備註六：於所定期間內，一行為同時違反本法數個規定從重處分者，其未依違反條款裁罰之違規次數，仍應納入違規紀錄中規定之違反相同條款次數計算。於本準則中華民國一百零四年十月十九日修正施行前違反本法相同條款之次數不列入計算。

備註七：N係指未經撤銷之裁罰次數。同一違規理由之違規案件，經通知限期改善，屆期仍未改善，按次處罰者，應視為同一案件。其按次處罰之次數不列入N計算。

備註八：總點數指「壹、違規態樣點數」之加總。