**生活污水戶再生水利用情形調查問卷**

財團法人環境與發展基金會

各位先進您好！因應近年經常發生之缺水危機，經濟部水利署自民國90年起持續推動各類廢污水再生，促進地區發展替代性儲備水源，以提升整體供水可靠度。財團法人環境與發展基金會目前正執行經濟部水利署委託之「再生水利用調查」，為持續追蹤掌握我國再生水量成長趨勢與運用現況，藉以研擬對應推動政策，擬請各位先進撥暇閱讀，並依**110年度實際運營資料**協助填寫問卷。本問卷內容僅供經濟部水利署內部參考，相關資訊絕無外流之虞。謝謝您的協助！

|  |
| --- |
| 本問卷可於下述網址或掃描右方QR code進行線上填寫：  <https://forms.gle/WBBJW3qCEbmrHDXY8> |

單位名稱：

單位地址：

行業別： 單位人數：

填寫人： 職稱： 部門：

聯絡電話： E-mail：

※以下問題內容若無則免填

1. 請問貴單位平均原始取水量為何？(原始取水量係指取自外部任一水源，被第一次利用之取水量)

|  |  |
| --- | --- |
| **水源** | **平均取水量(噸/日)** |
| 自來水 |  |
| 地下水 |  |
| 地表水  (河川、湖泊或向水利會購買之水源) |  |
| 其他水源  (如系統再生水、外購蒸氣、雨水、空調冷凝水等) |  |
| 合計 |  |

註：1噸水 = 1度水 = 1立方公尺(m3)水

1. 請於下表填入貴單位各用水單元之用水來源及平均水量(單位：噸/日)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **用水來源**  **用水單元** | **原始取水量**  **(T)** | **未處理之循環水量**  **(A)** | **未處理之回收水量**  **(B)** | **再生水量**  **(C)** |
| 生活用水 |  |  |  |  |
| 冷卻用水(空調用水) |  |  |  |  |
| 鍋爐用水 |  |  |  |  |
| 其他用水 |  |  |  |  |
| 雜項用水 |  |  |  |  |
| 合計 |  |  |  |  |

註1：上表用水單元分類及定義請參考**附件一**。

註2：上表請參考**附件二**案例填寫。

註3：如對填寫有困難，亦可請貴單位提供如**附件二**之用水平衡圖，由本團隊人員協助分析。

1. 請依照上題所列之再生水使用行為，於下表依序填入處理水來源、取水點、再生水處理設備、實際產水量、再利用用途，以及處理成本等相關資訊。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **處理水來源** | **(範例)**  **放流水** |  |  |  |  |
| 取水點 | 放流口前 |  |  |  |  |
| 再生處理設備 | 砂濾+活性碳 |  |  |  |  |
| 實際產水量(噸/日) | 50 |  |  |  |  |
| 再利用用途 | 其他用水-  景觀澆灌 |  |  |  |  |
| 處理成本  (新臺幣元/噸) | 5 |  |  |  |  |

註1：上表如不敷使用，請自行增加。

註2：若為放流水直接利用，則取水點請寫放流水即可，再生處理設備則依使用現況填列。

註3：處理成本指每產生1噸再生水，所需耗用的操作維護費用，包括電費、加藥費等。

1. 請問貴單位之自設污水處理設施，處理程序為何?(可複選)

|  |  |
| --- | --- |
| 初級處理 | □攔污柵 □沉砂池 □初沉池 □加壓浮除  □其他 |
| 二級處理 | □活性污泥法 □接觸氧化法 □厭氧生物法 □薄膜生物反應器(MBR) □其他 |
| 三級處理 | □化學混凝 □纖維過濾 □砂濾 □臭氧氧化  □活性炭吸附 □其他 |
| 消毒處理 | □加氯消毒 □UV消毒 □臭氧消毒 □其他 |
| 核准放流水量： 噸/日；**110年度實際平均**放流水量： 噸/日 | |

註：如對上表填寫有困難，亦可請貴單位提供污水處理流程圖，由本團隊人員協助分析。

1. 面對氣候變遷所造成的旱澇不均的情形，缺水、限水時有所聞，請問貴單位除了既有原始取水源以外，是否已規劃被原水源或相關因應措施?(可複選)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **備援水源或相關因應措施** | **規劃期程** | **再生水量**  **(噸/日)** |
| □以水車購水 | □規劃中，預計完成期程 年 月  □已完成 |  |
| □使用外部系統再生水 | □規劃中，預計完成期程 年 月  □已完成 |  |
| □擴建廠內蓄水池，使用預先儲水 | □規劃中，預計完成期程 年 月  □已完成 |  |
| □增設雨水貯留設施 | □規劃中，預計完成期程 年 月  □已完成 |  |
| □推動廠內節約用水，換裝省水器材 | □規劃中，預計完成期程 年 月  □已完成 |  |
| □增設中水回收系統 | □規劃中，預計完成期程 年 月  □已完成 |  |
| □其他 |  |  |

註：上表如不敷使用，請自行增加。

1. 未來若 貴單位鄰近污(廢)水處理廠之放流水經再生處理後產出「系統再生水」，因該水源穩定且不受天候影響，請問排除水價及時程因素外，是否有使用系統再生水意願？

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **項目** | **有意願** | **需求水量（噸／日）** | **無意願** |
| 生活用水（限沖廁使用） | □ |  | □ |
| 冷卻用水 | □ |  | □ |
| 鍋爐用水 | □ |  | □ |
| 其他用水 | □ |  | □ |
| 雜項用水 | □ |  | □ |

註：上表用水單元分類及定義請參考**附件一**。

1. 再生處理程序的選用依用途與預期水質而有不同，系統再生水價易有差異，請問下述常見之再生處理程序及其對應水價即可利用用途，何者可符合 貴廠之使用需求？(可複選)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 處理程序 | 預期水質 | 預期水價  (新台幣元/噸) | 預期可再利用用途 | 使用意願 |
| 二級處理放流水搭配簡易過濾(如砂濾(SF)、多層過濾(MMF)、纖維過濾(FF)等) | 優於放流水水質   * 濁度<5 NTU * 氨氣<10 mg/L * 總有機碳<10 mg/L | 8 ≤水價<12 | 景觀澆灌、生活沖廁 | □有意願  □無意願 |
| 二級處理放流水搭配簡易過濾及精密過濾(如微過濾(MF) 、超過濾 (UF)) | 近似自來水水質   * 濁度<4 NTU * 氨氣<10 mg/L * 總有機碳<10 mg/L | 15 ≤水價<20 | 冷卻用水(空調用水) | □有意願  □無意願 |

註：預期水價不包含管線輸配成本及政府建設補助。

1. 您認為下列那些因素將增加 貴單位使用系統再生水之意願？

|  |  |
| --- | --- |
| □系統再生水利用量免徵耗水費  □補助二元管線設置費用  □水源供應穩定  □設置監控系統確保再生水供應水質  □水利署提供認證或憑證機制  □其他建議 | □額外提供耗水費減徵優惠  □補助專用蓄水設備設置費用  □可取得優於自來水水質  □可符合國際綠色採購規範  □提高環境永續與企業形象 |

1. 為鼓勵使用再生水，　　貴廠認為政府可提出那些配套獎勵措施？

|  |
| --- |
|  |

1. 請簡述可能影響 貴廠使用系統再生水之原因

|  |
| --- |
|  |

註：經濟部水利署已公告再生水資源發展條例，授權子法「再生水水質標準及使用遵循辦法」，已考量人體接觸風險，規範再生水基本水質予限制用途。

1. 若 貴單位欲規劃中水回收再利用設施，或欲提升節約用水效率，是否希望水利署提供技術協助？

|  |  |
| --- | --- |
| □是，希望水利署提供技術輔導諮詢服務 | □否 |

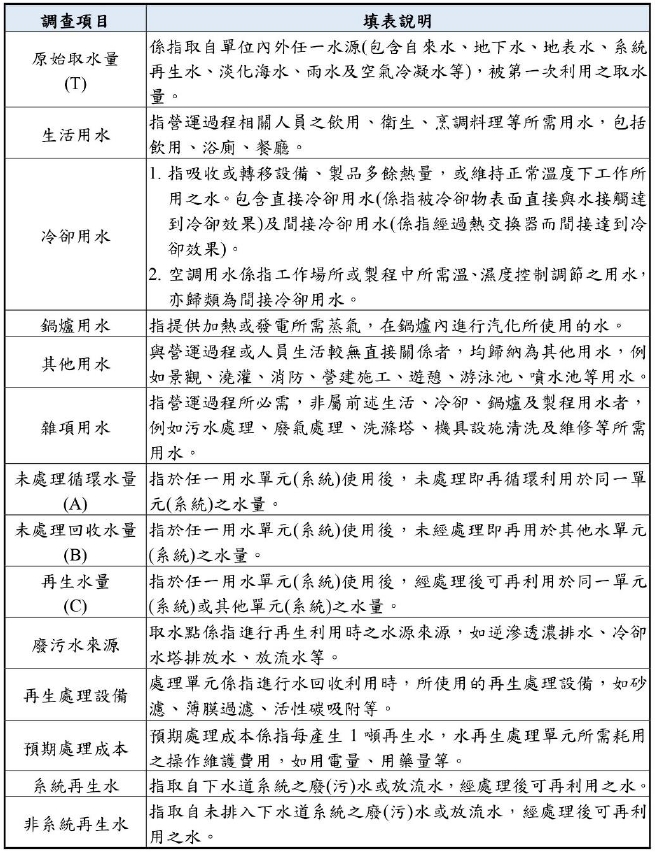
感謝您的填寫！請於111年7月31日前回傳至財團法人環境與發展基金會

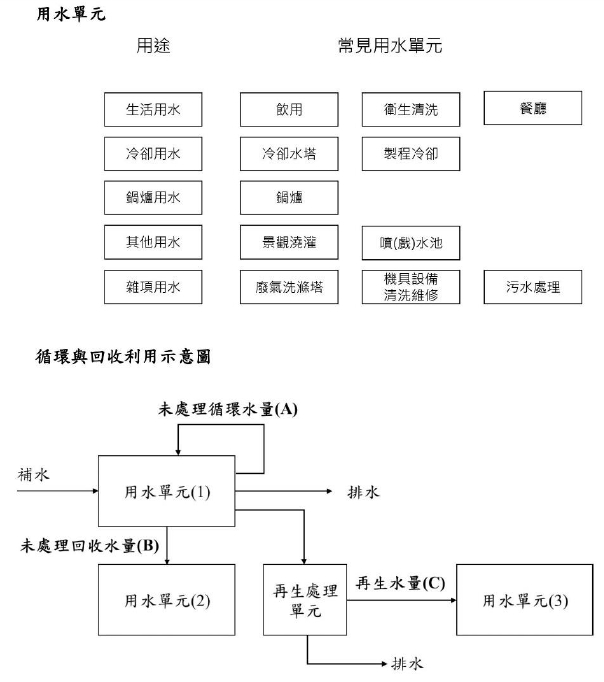
地址：30011 新竹市東區光復路二段321號2館507室

傳真：(03)5730580 E-mail：[chiehying@edf.org.tw](mailto:chiehying@edf.org.tw)

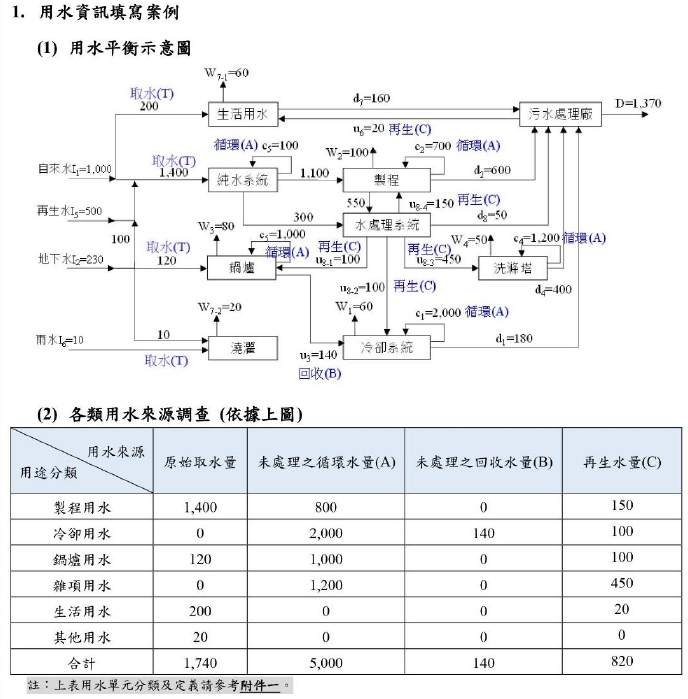
如有任何問題請洽詢：(03)5730675分機13 李杰穎副研究員

**附件一**

****

****

**附件二**

****