四、申報資料填寫(2/5)

- 1. 點選新增飼養種類與飼養量
- 2. 輸入用水、廢水 量,以及後續廢 水處理方式



四、申報資料填寫(3/5)

● 輸入原廢(污)水水質檢測結果

_ 、	原廢	污	水水質

(依水措申報管理辦法第90條規定,原廢(污)水水質及水量之檢測得免委託環境檢驗測定機構辦理)

檢測日期	110-05-13 🎁 清除
檢測當日之水量(CMH)	1
生化需氧量(mg/L)	1
化學需氧量(mg/L)	1
懸浮固體(mg/L)	1
氫離子濃度指數	1
水溫(°C)	23

● 輸入處理量、污泥與費用相關資料

三、廢(污)水處理設施操作方式及狀況

(設置廢(污)水處理設施者應填寫)

(一)廢(污)水處理量(請填寫排入廢(污)水處理設施之處理量)				
申報期間總量(立方公尺)	2			
申報期間每月平均量(立方公尺/月)	2			
(二)曝氣池之污泥沉降率(操作參數SV30)				
最大值	32			
最小值	1			
平均值	23			
(三)厭氧池設置沼氣收集袋(未設置者,免填寫)	有			
申報日當天狀態	✓ 飽滿(數量: 1 個) ✓ 塌陷(數量: 1 個)			
(四)污泥總產生量(應先扣除固液分離後之固形 物或糞便)(公斤)	2			
(五)總操作維護費用(元)	231			
(六)廢(污)水處理設施獨立專用(電子式)電度表 總用電量(度)	12312			



四、申報資料填寫(4/5)

- 排放地面水體者,輸入放流口水質檢測結果與水量
- 回收使用者,輸入水量與回收運送及用途



四、申報資料填寫(5/5)

● 委託處理者,輸入水量與受託對象



● 排放魚池者,輸入水量與檢測數據 與後續廢水處置

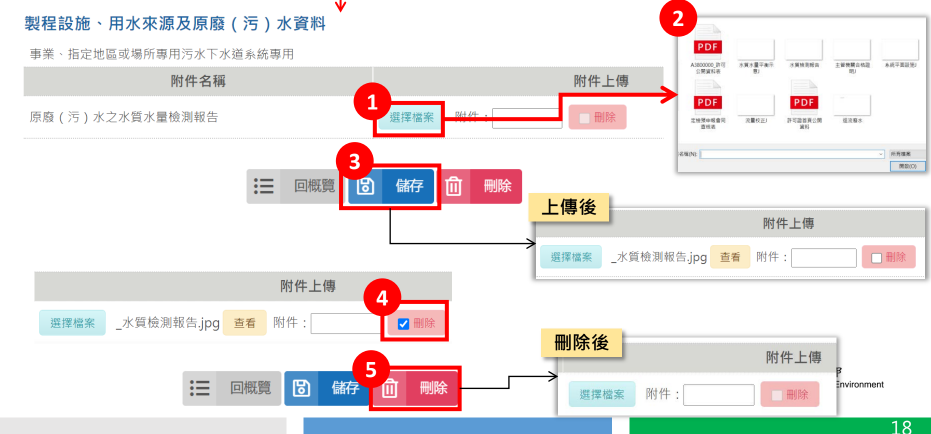
七、排放魚池資料 (排放魚池者應填寫)	
(一)申報期間排放魚池總面積(公頃)	2
(二)申報期間排放魚池總水量(立方公尺)	2
每月平均排放魚池水量(立方公尺/月)	2
(三)魚池曝氣機總用電量(度)	2
(四)魚池溶氧檢測值及日期	
檢測日期	110-05-13 清除
檢測值(mg/L)	2
(五)魚池內畜牧廢水採行之處置方式	 ✓ 留置於池內未排放 ✓ 委託處理 ✓ 回收使用 ✓ 排放地面水體 (✓ 連續排放 ✓ 定期排放 ✓ 不定期排放)

五、文件上傳(1/2)

- 上傳檔案
 - 1. 點選【選擇檔案】
 - 2. 選取檔案
 - 3. 點選【儲存】完成

- 刪除檔案
 - 4. 勾選【刪除】
 - 5. 點選【刪除】完成





五、文件上傳(2/2)

注意:

定檢首頁為程序文件,為送件前檢查項目

● 於概覽頁點選「申報表單列印」,會依據申報資料產製word檔案,檔案之前兩頁即為首頁,簽名用印後,以jpeg、jpg或pdf格式上傳至系統。

定檢首頁



六、公開與送件(1/3)

- 系統輔助檢核申報資料完整性及合理性,如申報 資料有誤,請前往申請表修改,如申報資料經確 認後仍疑似異常,請陳述相關說明。
- ●確認後於最下方【已檢視並確認[以上]系統輔助 檢核結果】打勾後儲存,將能點擊進入資訊公開 頁面





六、公開與送件(2/3)

- 1. 點選【新增】開啟表格上傳視窗
- 點選【公開資料檔下載】確認後上傳
- 3. 上傳確認後的公開資料表
- 4. 上傳其他附件
- 5. 勾選公開切結並點選【完成 公開前確認】,系統會跳出 提醒視窗,表示尚未完成公 開及送件程序。
- 6. 點選【公開並送件】後完成。

申報期間(起)拿

109-01-01

12

358012

● 送出後,該案件僅能檢視,在列表頁狀態為 「待收件」,審查機關收件後將會切換為「審 查中」,實際審查情形請洽各地方審查機關。

申報期間(迄)拿

109-06-30

注意:

新增

- 1.申報表格及附件為程序文件,為送件前檢查項目之一。
- 2.送件後如經審核機關要求補件,完成資料 修正送件前,需再次新增資訊公開檔案, 前次送件之公開檔案無需修正。

資訊公開



六、公開與送件(3/3)

抽換及刪除已上傳檔案方式

- 1. 點選【選擇檔案】選擇要抽換的檔案,選擇完下方會 顯示檔案名稱
- 2. 勾選【刪除】
- 3. 勾選【公開切結】
- 4. 點選【完成公開前確認】即完成檔案之抽換





常見問題QA

Q1: 進到申報頁面後,無法「新增」定檢申報資料。

- A:1.請至管制現況確認列管及運作狀況,目前列管狀況應為「屬於水污法 定義列管範圍」,目前運作狀態應非「永久停工」。(註:如對於管 制現況資料有疑義,請洽事業所在縣市環境保護局修正)
 - 2.如事業廢(污)水納入專用污水下水道系統,請點選申請(報)選單列之「納入專用污水下水道系統」申報資料。



Ministry of Environment

常見問題QA

Q2:填報水質檢測資料無法儲存。

A:檢測值填寫原則

- 1.當檢測值有數值時:ND欄位不要勾選、MDL欄位請留空白。
- 2.當測值為ND時:測值欄位留空,勾選ND,如表單有MDL欄位,請填寫 MDL(方法偵測極限值)。

項目	數值
生化需氧量(mg/L)	300 (ND,其MDL:)
化學需氧量(mg/L)	✓ ND,其MDL:0.01



常見問題QA

Q3:環保局通知補件,如何檢視環保局的審查意見?

A:於案件列表頁中,點選編輯進入概覽頁,至審查紀錄頁面即可檢視。



Thank You



水系統專屬電子信箱: wpmis@gi-tech.com.tw