

四、申報資料填寫(1/2)

- 依序點選卡片，進入填寫申請資料

以生產或服務規模、用水量、排入水量為例

納入專用污水下水道系統定檢概覽

基本資料	共同處理事業	生產或服務規模、用水量、排入水量	原廢(污)水水質水量檢測結果	各套前處理設施操作情形	廢(污)水貯留申報表
廢(污)水委託處理申報表	廢(污)水回收使用申報表	廢(污)水檢測申報文件檢核表(前一年無違規者)	廢(污)水檢測申報文件檢核表(前一年有違規者)	資訊公開	審查紀錄
申報表單列印					

四、申報資料填寫(2/2)

以生產或服務規模、用水量、排入水量為例

生產或服務規模、用水量、排入水量資料申請表

1. 新增：新增一筆製程資料
2. 編輯：編輯該製程資料
3. 刪除：整筆製程資料刪除
4. 頁籤點擊後可導至該頁面
5. 回設施列表：到申報表
6. 儲存：將填入的資料儲存

1 新增 批次匯入生產或服務規模資料 批次匯入水質及水量資料

序號	製程編號	製程設施或生產服務名稱	2 編輯	3 刪除
1	M01	000		

4 用水量、排入水量 生產或服務規模

用水量、排入水量

製程編號** M01

製程設施或生產服務名稱** 金屬表面清洗程序

用水來源及用水量(立方公尺)

申報項目	計量方式代碼	1月	2月	3月	4月	5月	6月	合計
(一)自來水	流量計	100	100	100	100	100	100	600
(二)地下水	請選擇							
(三)河湖海水	請選擇							

5 回申請表 6 儲存

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



生產或服務規模、用水量、排入水量資料

事業、指定地區或場所專用污水下水道系統專用

附件名稱	附件上傳
排入污水下水道之水質水量檢測報告	選擇檔案 附件: <input type="text"/>



☰	回概覽	3	儲存	刪除
---	-----	---	----	----

上傳後

附件上傳	
選擇檔案	_水質檢測報告.jpg 查看 附件: <input type="text"/> <input type="checkbox"/> 刪除

附件上傳	
選擇檔案	_水質檢測報告.jpg 查看 附件: <input type="text"/> <input checked="" type="checkbox"/> 刪除

刪除後

附件上傳				
☰	回概覽	儲存	5	刪除
選擇檔案	附件: <input type="text"/> <input type="checkbox"/> 刪除			

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

附件名稱	附件上傳
	選擇檔案
定檢首頁上傳(請簽名並蓋戳章)	A000494033_1.pdf 查看 刪除
上傳檔案限jpeg、jpg、pdf，大小不得超過1MB，最多可上傳2個檔案。	

廢(污)水貯留申報表

廢(污)水委託處理申報表

廢(污)水回收使用申報表

資訊公開

審查紀錄

申報表單列印

基本資料

一、事業名稱：環科工程顧問有限公司(測試用)	管制編號：K3800000
一、申報期間：112年07月01日至112年12月31日	營運天數：80天
二、聯絡人及方式	
(一)姓名：FANNY	(二)聯絡電話：
(三)行動電話：1234-567890	(四)傳真電話：
(五)電子郵件地址：	
三、代辦表公司(機構)資料	
(一)公司(機構)名稱：	(二)聯絡電話：
(三)負責人姓名：	(四)構表人姓名：
(五)填表人姓名：	
(六)公司(機構)地址：	
四、共同收單對象	
1. 共同申報者名稱：_____	管制編號：_____
2. 共同申報者名稱：_____	管制編號：_____
3. 共同申報者名稱：_____	管制編號：_____
4. 其他共同對象：_____	管制編號：_____
列出：	
負責人：_____ (本人/代表：環科工程顧問有限公司(測試用)) (事業或污水下水道系統名稱)	
已確認知悉並同意下列事項： 一、確認申報資料與相關資料已確實作業，全部確實而無虛偽，且申報期間(污)水之處理、排放操作紀錄及申報內容，均與實際相符。如本次申報資料與實際不符，應於申報後10日內，主動通知本局，並修正申報資料。 二、日後若主管機關查核以虛偽不實資料申報，專責人員及代辦者均應負法律責任。當主管機關查核後，應依主管機關所定罰則，對專責人員及代辦者進行處分。屆時本局將依法追討，依查核所定罰則，進行追討。 三、本人亦確認主管機關將依據之嚴重程度及防止再度違反與核計達法所得利益之需要，主動改變可核定內容，增加設備多數量，記錄及申報方式與頻率(含總量、即時連續或上網申報等)之要求。	
專責人員簽名：	專責人員簽章：
代辦者簽名：	代辦者簽章：
負責人簽名：	負責人簽章：
事業或污水下水道系統章戳：	
申報日期：112年7月22日	

簽名用印後上傳至系統

環境部
Ministry of Environment

六、公開與送件(1/2)

- 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。



檢核小幫手

資訊公開

檢核小幫手

整體

編號	項目	疑似異常
----	----	------

1 當次申報月前一年內有違規情事者，各類申報表中「進廠與採樣時間起訖」未填寫

製程設施、用水來源及原廢(污)水申報表

編號	項目	疑似異常
----	----	------

1 未填寫資料

2 「用水來源及用水量」未填寫或填寫不完全

3 「排入污水下水道系統之水量」未填寫或填寫不完全

4 「檢測當日排入污水下水道系統之水質及水量」之「檢測日期」未填寫

六、公開與送件(2/2)

資訊公開

1. 點選【**新增**】開啟表格上傳視窗
2. 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. 點擊【**儲存**】，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【**送件**】後完成

1 新增

資訊公開

申報表格上傳

2 公開資料檔下載

3 選擇檔案
(檔案格式: 限 PDF 檔大小請在 20MB 以下, 可上傳 3 個檔案)

4 選擇檔案
(檔案格式: 限 rar、zip、PDF 檔, 一個檔案大小請在 20MB 以下, 可上傳 12 個檔案)

*提醒: 若需刪除附件, 請先選擇欲刪除之附件後再點選「儲存」方能刪除附件。
*附件項目應依水污染防治措施及檢測申報管理辦法第 92 條及第 92-1 條規定辦理。

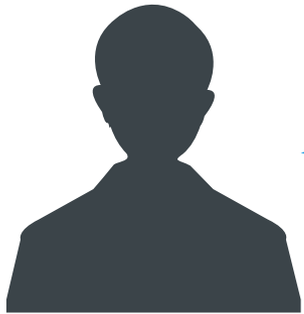
5 取消 儲存

ts01.gi-tech.com.tw 顯示
您尚未完成申報, 請至頁面下方點選「公開並送件」, 確認案件狀態變成「待收件」, 才算完成本次申報。

6 回概覽 送件

- 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。

序號	案件編號	申報期間(起)	申報期間(迄)	申報日期	最新送件日	定申狀態	詳細	套印下載	收執聯
12	358012	109-01-01	109-06-30	109-12-04	109-12-04	待收件			



肆、常見問題QA

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」。

2.水措應辦事項之廢水排放行為，應為「納入污水下水道系統」(含納管下水道系統之管制編號資訊)

(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)

事業及污水下水道系統廢(污)水管理系統

首頁 服務 申請(報) 管制現況

基本資料

管理 > 管制現況 > 基本資料

水措應辦事項

納管下水道系統之管制編號：
L9506074

- 納入污水下水道系統
- 排放至地面水體
- 委託代處理業處理
- 排放至土壤
- 排放至海洋

廢水排放行為 *

二、列管及運作概況

目前列管狀態之起始日期	112-07-04
目前列管狀況* (依「水污染防治法事業分類及定義」及「下水道法」第8條及「下水道法施行細則」第4條判斷)	屬於水污法定義列管範圍
目前列管類別	事業
開始營運日期	95-01-01
目前運作狀態*	營運中

常見問題QA

Q2：工業區管理中心通知補件，如何檢視審查意見？

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。

匯出清單 | 共 18 筆 | 跳至 1 頁 | 上一頁 下一頁 每頁顯示 10 筆

序號 案件編號 申報期間(起) 申報期間(迄) 首次確認上傳日期 最新送件日 案件狀態

1 479882 111-07-01 111-12-31 112-03-04 112-03-04 補件

編輯

納入專用污水下水道系統定檢概覽

審查紀錄	
收文字號	-
本文號收件日期	112-04-06
審查單位	
審查結果	補件
審查意見	案件編號479855審查意見.docx 查看
補正期限	112-05-21
完成本次審查結果(發文)日期	112-05-02
發文文號	-
承辦人員	
審核備註	-

生產或服務規模、用水量、排入水量	原廢(污)水水質水量檢測結果	各套前處理設施操作情形	廢(污)水貯留申報表
廢(污)水檢測申報文件檢核表(前一年無違規者)	廢(污)水檢測申報文件檢核表(前一年有違規者)	資訊公開	審查紀錄

常見問題QA

Q3：各套處理設施操作申報表中，(三)原廢(污)水來源製程設施編號欄位無法填寫。

A：該欄位資料來源為「製程設施、用水來源及原廢(污)水申報表」已建置製之製程編號，如該表單未新增製程設施資料，則無資料可帶入。

三、廢(污)水(前)處理設施操作方式及狀況

(一)操作頻率

(二)主要處理單元名稱

新增主要處理單元 *此為多筆資料，若「新增」無法點選，請「儲存」後，再「新增」資料

暫無資料 **無資料**

(三)原廢(污)水來源製程設施編號

(四)檢測當日經(前)處理後之水質及水量

有資料

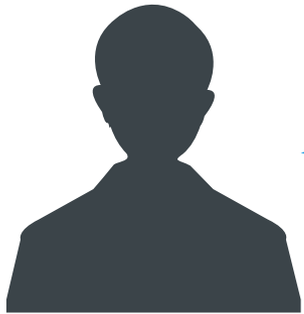
(三)原廢(污)水來源製程設施編號

(四)檢測當日經(前)處理後之水質及水量

生產或服務規模、用水量、排入水量資料申請表

暫無資料

製程編號



伍、附件

一、批次匯入操作流程說明(1/3)

生產或服務規模資料批次匯入

-以生產或服務規模為例

1

範例檔案下載
請下載本範例文件進行填寫，填寫完畢後再用此檔案上傳。

範例檔下載

代碼檔下載
請輸入代碼檔內對應之編號，若第一碼無法輸入0，則請直接輸入原數值。
(例:單位代碼「001」為公分，則輸入「1」即可)。
(例2:單位代碼「003」為毫克/公升，則輸入「3」即可)。

代碼檔下載

2

檔案上傳
檔案上傳限CSV檔，且單次匯入限3,000筆資料以下

選擇檔案 水污染申報系...寫並回傳).csv

3

資料預覽 取消 刪除所有生產或服務規模資料

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	*製程編號	*類型	*名稱代碼	其他名稱	*單位代碼	其他單位	*1/7月	*2/8月	*3/9月	*4/10月	*5/11月	*6/12月
2	M01	原料量	10003	軟水	14	中	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
3	M01	產品量	10003	員工	75		2	2	2	2	2	2
4	M01	原料量	260001		29	CMD	99	88	77	66	55	44
5	M04	其他	180103		14		4	4	4	4	4	4
6	M05	產品量	310106		25		5	5	5	5	5	5
7												
8												
9												
10												

1.點選「範例檔案下載」，系統會提供範例格式檔案（csv格式），使用者需依照檔案中各欄位規定格式填報資料

註：需填寫代碼之欄位，請點選「代碼檔下載」後，依該檔案中原物料、單位...等項目所對應之代碼填寫，填寫完成後儲存資料。

(接下頁)

一、批次匯入操作流程說明(2/3)

生產或服務規模資料批次匯入

-以生產或服務規模為例

1

範例檔案下載
請下載本範例文件進行填寫，填寫完畢後再用此檔案上傳。

範例檔下載

代碼檔下載
請輸入代碼檔內對應之編號，若第一碼無法輸入0，則請直接輸入原數值。
(例:單位代碼「001」為公分，則輸入「1」即可)。
(例2:單位代碼「003」為毫克/公升，則輸入「3」即可)。

代碼檔下載

2

檔案上傳
檔案上傳限CSV檔，且單次匯入限3,000筆資料以下

選擇檔案 水污染申報系...寫並回傳).csv

3

資料預覽 取消 刪除所有生產或服務規模資料

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1	*製程編號	*類型	*名稱代碼	其他名稱	*單位代碼	其他單位	*1/7月	*2/8月	*3/9月	*4/10月	*5/11月	*6/12月
2	M01	原料量	10003	軟水	14	中	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7
3	M01	產品量	10003	員工	75		2	2	2	2	2	2
4	M01	原料量	26001		29	CMD	99	88	77	66	55	44
5	M04	其他	180103		14		4	4	4	4	4	4
6	M05	產品量	310106		25		5	5	5	5	5	5
7												
8												
9												
10												

2.點選「選擇檔案」，選擇前述已完成編輯之檔案並上傳

3.點選「資料預覽」，於系統頁面上會顯示格式正確可匯入之資料(接下頁)

一、批次匯入操作流程說明(3/3)

-以生產或服務規模為例

範例檔案下載
請下載本範例文件進行填寫，填寫完畢後再用此檔案上傳。

代碼檔下載
請輸入代碼檔內對應之編號，若第一碼無法輸入0，則請直接輸入原數值。
(例:單位代碼「001」為公分，則輸入「1」即可)。
(例2:單位代碼「003」為毫克/公升，則輸入「3」即可)。

檔案上傳
檔案上傳限CSV檔，且單次匯入限3,000筆資料以下

範例檔下載

代碼檔下載

選擇檔案 水污染申報系...並回傳) (3).csv

4

儲存

取消

刪除所有生產或服務規模資料

註

**提醒您：以下為資料預覽，若確認無誤，請點選「儲存」。

製程編號	類型	名稱	單位	1/7月	2/8月	3/9月	4/10月	5/11月	6/12月	合計
M01	原料量	[360099]其他水類:軟水	[008]立方公尺	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	8.1
M01	服務量	[000099]其他:員工	[593]人/日	2	2	2	2	2	2	12

4.符合格式可成功匯入之內容會顯示於頁面下方，確認匯入的無誤後，點選儲存即可完成資料匯入。

註：批次匯入資料「不會取代」系統中已填寫之申報資料，如需刪除既有資料，可點選「刪除所有生產或服務規模資料」按鈕，系統將會刪除該申報表(製程設施、中水來源及原廢(污)水申報表)中之相關資料)