



桃園市政府環境保護局
Department of Environmental Protection, Taoyuan

定檢申報系統操作實務及 填表說明



中華民國105年9月

預報檢測日期

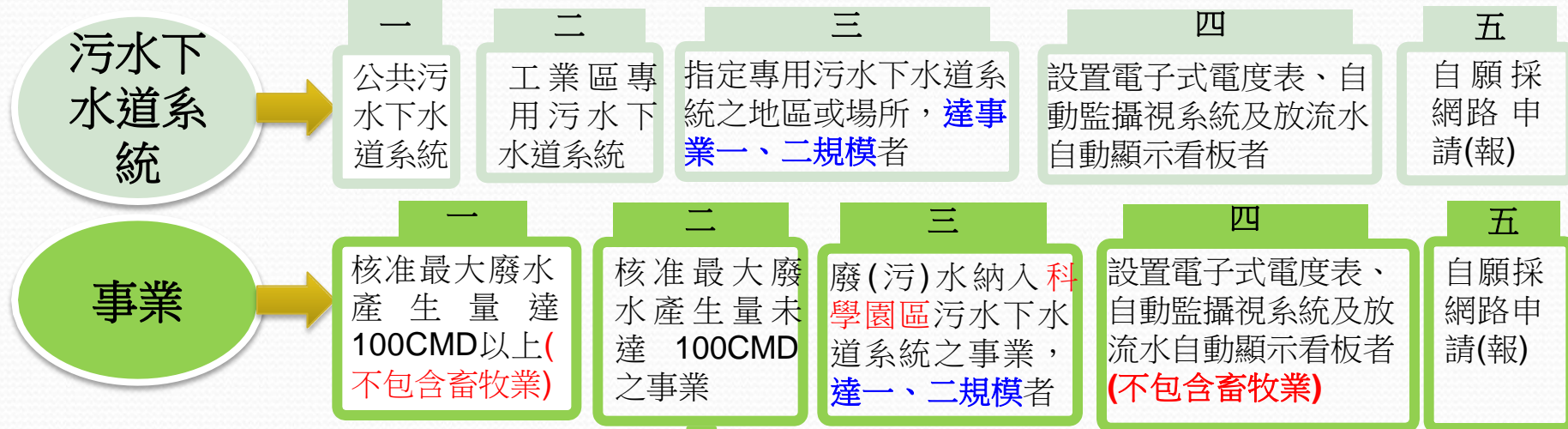
應網路預申報對象及相關規定

■ 公告事項一（網路申請（報）對象以附表臚列）

應以網路傳輸方式，辦理水污染防治措施計畫與許可證（文件）之申請、變更或展延，及檢測申報（以下合稱網路申請（報））之事業或污水下水道系統，如附表

附表對象

條件說明：



(一) 金屬表面處理業。(二) 印刷電路板製造業。(三) 晶圓製造及半導體製造業。(四) 電鍍業。(五) 製革業。(六) 環境檢驗測定機構。(七) 實驗、檢(化)驗、研究室。但學校之實驗、檢(化)驗、研究室，不在此限。

應網路預申報對象及相關規定

■ 公告事項三 (預申報作業規定)

附表所列應以網路傳輸方式申報水質水量檢驗測定之事業或污水下水道系統，其水質採樣、水量量測，應依下列規定辦理



至遲24小時前
(4/13上午9點前)

24小時內
(4/13上午9點後)

採樣量測當日
(4/14 上午9點至11點)

24小時內
(4/15早上11點前)

不得變更預定
申報項目

不得於星期六、星期日、國定假日或
其他休息日執行水質採樣及水量量測

至中央主管機關水污染源管制資料管理系統，以網路傳輸方式申報：

- 預定委託之環境檢驗測定機構名稱
- 檢測或量測項目
- 採樣或量測人員
- 日期
- 以二小時為區間之預定採樣量測時間

應於完成採樣量測24小時內，以網路傳輸方式申報：

- 實際委託之環境檢驗測定機構名稱
- 檢測或量測項目
- 採樣或量測人員
- 進廠起訖日期及時間
- 採樣起訖日期及時間

應網路預申報對象及相關規定

■ 公告事項四 (應重新預申報及採樣量測之規定)

未依預申報規定辦理者

應重新執行水質檢測或水量量測
並辦理預申報作業

■ 公告事項五 (免辦理預申報作業之項目)

依水污染防治措施及檢測
申報管理辦法第90條規定

附表所列應網路申報者

免委託環境檢驗測定機構辦理水
質採樣、水量量測

事業或污水下水道系統申報之水質、水量有下列情形之一者，得免委託環境檢驗測定機構辦理：

- 一、原廢（污）水水質及水量、回收使用之水量、逕流廢水水質及水量、溫泉廢水分流處理水量。
- 二、已設置獨立專用累計型水量計測設施，且依第65條第1項進行校正維護者之水量。
- 三、納入污水下水道系統之水質、水量，以下水道管理機關（構）之檢測、量測數據為之。

應網路預申報對象及相關規定

■ 公告事項六 (優先查核之規定)

一年內發生二次以上預申報與實際申報之委託之環境檢驗測定機構名稱、檢測或量測項目、採樣或量測日期、時間不一致

經主管機關現場查核有未確實依規定採樣之虞者



各級主管機關應將該網路申報者及委託之環境檢驗測定機構併同列為優先查核對象

一年內變更二次以上，係以公告事項三完成採樣量測後二十四小時申報之資料與依公告事項二預申報採樣量測二十四小時內之申報資料相互勾稽比對。

1. 進入預報檢測日期系統

水 污染源管制資料管理系統  www.epa.gov.tw

您的位置：預報檢測日期>> 預報檢測記錄>> 查看

2 新增

1

序號	管制編號	事業名稱	申報檢測日期	預定採樣日期	狀態
1	A3800000	環科工程顧問 有限公司(測試用)	105年5月20日	105年5月26日	已填報完畢，請確認資料是否完整
2	A3800000	環科工程顧問 有限公司(測試用)	104年11月25日	104年11月27日	未解鎖(未補登完成)
3	A3800000	環科工程顧問 有限公司(測試用)	103年6月4日	104年10月1日	未解鎖(已變更完成)
4	A3800000	環科工程顧問 有限公司(測試用)	103年6月4日	103年6月28日	未解鎖(已完成預報)
5	A3800000	環科工程顧問 有限公司(測試用)	102年7月31日	102年11月21日	未解鎖(已變更完成)
6	A3800000	環科工程顧問 有限公司(測試用)	102年9月16日	102年9月30日	未解鎖(未變更完成)
7	A3800000	環科工程顧問 有限公司(測試用)	102年5月16日	102年5月20日	未解鎖(已變更完成)
8	A3800000	環科工程顧問 有限公司(測試用)	102年3月8日	102年3月26日	未解鎖(已取消)
9	A3800000	環科工程顧問 有限公司(測試用)	102年1月2日	102年1月8日	已解鎖(未變更完成)
10	A3800000	環科工程顧問 有限公司(測試用)	101年5月30日	101年11月21日	未解鎖(已變更完成)

資料總計 17 筆，本次統計 17 筆

直接跳到第 1 頁 下一頁

2016/6/13
歡迎您, A3800000

**[許可作業]已增加座標轉換功能，座標轉換--TWD97轉WGS84 **依據管理

2.1 採樣24小時前建立預報檢測日期

您的位置：預報檢測日期>> (24小時前)新增

管制編號	A3800000
事業名稱	環科工程顧問 有限公司(測試用)
行業別	印染整理業(印花、梭織布染整者)
申報檢測日期	105年6月12日
聯絡人姓名	林姓名
聯絡電話	23117722
行動電話	0911000123
電子郵件地址	1. emali@email.com.tw 2. 3.
環境檢驗測定機構代碼 (請依本系統提供之代碼填寫)	09
	09精湛檢驗科技股份有限公司
採樣(量測)人員	姓名一
採樣日期	105年6月13日 (年月日請用)
採樣時間 (採24小時制)	14 : 0 ~ 兩小時之後
檢測或量測項目	(請於存檔後再去下檔鍵入)

2.1

確定儲存

放棄

http://waterpollute.epa.gov.tw/?Title=檢測機構代碼&StoredProce...

請選擇查詢欄位

請選擇查詢欄位

序號	檢測機構代碼	檢測機構名稱
1	01	九連環境開發股份有限公司-桃園檢驗中心
2	03	亞太環境科技股份有限公司檢驗室
3	04	松喬環保科技股份有限公司檢驗室
4	05	謙德檢驗股份有限公司 檢驗室
5	07	衛宇檢驗科技股份有限公司檢驗室
6	08	上準環境科技股份有限公司
7	09	精湛檢驗科技股份有限公司
8	10	中環科技事業股份有限公司環境分析實驗室
9	11	財團法人中興工程顧問社環境檢驗室
10	12	精準環境股份有限公司 檢驗室
11	13	汎美檢驗科技有限公司
12	14	佳美檢驗科技股份有限公司檢驗室
13	15	台旭環境科技中心股份有限公司 檢驗室
14	17	台灣糖業股份有限公司環境檢測中心
15	18	台灣檢驗科技股份有限公司
16	19	華光工程顧問股份有限公司試驗部高雄環工試驗室
17	20	遠濟製藥廠股份有限公司檢驗室
18	21	元智大學環科中心-檢測實驗室
19		環興環境科技股份有限公司

滑鼠右鍵點兩下可
出現機構代碼檔

您的位置：預報檢測記錄>> 預報檢測記錄查看

24小時前預報

管制編號	A3800000
事業名稱	環科工程顧問 有限公司(測試用)
行業別	印染整理業(印花、梭織布染整者)
申報檢測日期	105年6月12日
聯絡人姓名	林姓名
聯絡電話	23117722
行動電話	0911000123
電子郵件地址	1. emali@email.com.tw 2. 3.
環境檢驗測定機構名稱 及代碼	[09]精湛檢驗科技股份有限公司
量測)人員	姓名一
採樣日期	105年6月13日
採樣時間	14 : 0 ~ 16 : 0

2.2

檢測或量測項目 查看項目 [檢測或量測項目尚無資料]

環境檢驗測定系統資料 尚無資料(請業者提醒檢測公司至環檢所檢測系統輸入資料並確認管制編號無誤)!

返回

修改

刪除

量測完成翌日內

環境檢驗測定機構名稱 及代碼	
採樣(量測)人員	
採樣日期	
採樣時間	~ :
檢測或量測項目	請先點選-量測完成翌日內
不符合原因說明	

採樣24小時前均可修
改，無須環保局解鎖

2.2 建立檢測或量測項目

您的位置：預報檢測記錄>> 預報檢測記錄查看

24小時前預報

管制編碼	A380000
事業名稱	環科工程顧問有限公司(測試用)
行業別	印染整理業(印花、梭織布染整者)
申報檢測日期	105年6月12日
聯絡人姓名	林姓名
聯絡電話	23117722
行動電話	0911000123
電子郵件地址	1.emali@email.com.tw 2. 3.
環境檢驗測定機構名稱及代碼	(09)精準檢驗科技股份有限公司
採樣人員姓名	姓名一
採樣日期	105年6月13日
採樣時間	14:0 ~ 16:0
檢測或量測項目	查看項目 【檢測或量測項目尚無資料】
環檢所檢測系統資料	尚無資料(請業者提醒檢測公司至環檢所檢測系統輸入資料並確認管制編號無誤)!

[返回](#) [修改](#) [刪除](#)

量測完成翌日內

環境檢驗測定機構名稱及代碼	1
採樣(量測)人員	
採樣日期	
採樣時間	: ~ :
檢測或量測項目	請先點選-量測完成翌日內
不符合原因說明	

採樣24小時前均可修改，無須環保局解鎖

http://waterpollute.epa.gov.tw/?Title=污染項目...

請選擇污染項目

請選擇查詢欄位 [查詢](#)

序號	污染項目編號	污染項目名稱
1	00	水量(CMH)
2	01	大腸桿菌群(CFU/100ML)
3	03	硝酸鹽氮
4	04	氨氮
5	05	正磷酸鹽
6	06	酚類
7	07	陰離子界面活性劑
8	08	氯化物
9	09	油脂
10	10	砷
11	11	硼
12	12	硫化物
13	13	甲醛
14	14	多氯聯苯
15	15	硒
16	20	溶解性鐵
17	21	溶解性錳
18	22	鎘

您的位置：預報檢測日期>

管制編
事業名
檢測日

序號 水質項目

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

滑鼠右鍵點兩下可出現機構代碼檔

您的位置：預報檢測日期>> 預報檢測記錄>> 24小時前預報-檢測或量測項目

對不起,在資料庫中沒有找到您要檢索的資料!
您可以新增資料!

2

[新增](#)

3

勾選此項，在確定存檔後會繼續新增10筆資料

[確定](#) [放棄](#)

3.採樣後翌日前申報檢測日期

您的位置：預報檢測記錄>>預報檢測記錄查看

24小時前預報

管制編碼	A3800000
事業名稱	環科工程顧問有限公司(測試用)
行業別	印染整理業(印花、梭織布染整者)
申報檢測日期	105年8月8日
聯絡人姓名	FANNY
聯絡電話	02-27733317
行動電話	1234-567890
電子郵件地址	1.fanny@estc.tw 2. 3.
環境檢驗測定機構名稱及代碼	[09]精湛檢驗科技股份有限公司
採樣(量測)人員	11111
採樣日期	105年8月29日
採樣時間	10:0 ~ 12:0
檢測或量測項目	查看項目
環檢所檢測系統資料	尚無資料(請業者提醒檢測公司至環檢所檢測系統輸入資料並確認管制編號無誤)!

返回

量測完成翌日內

環境檢驗測定機構名稱及代碼	
採樣(量測)人員	
採樣日期	
進場時間	: ~ :
採樣時間	: ~ :
檢測或量測項目	請先點選-量測完成翌日內
不符合原因說明	

採樣後須建立實際檢測資料，此功能開放至翌日晚間12點時前

1

量測完成翌日內

2

您的位置：預報檢測日期>>量測完成翌日內

管制編碼	A3800000
事業名稱	環科工程顧問有限公司(測試用)
行業別	印染整理業(印花、梭織布染整者)
申報檢測日期	105年8月8日
聯絡人姓名	FANNY
聯絡電話	02-27733317
行動電話	1234-567890
電子郵件地址	1.fanny@estc.tw 2. 3.
環境檢驗測定機構代碼	09
環境檢驗測定機構名稱(依本系統提供之代碼填寫)	[09]精湛檢驗科技股份有限公司 ** (請點選左側空白欄位以選擇代碼)
採樣(量測)人員	11111
採樣日期	105年8月29日 (年月日請用 / 號或 . 號分隔)** (請大於24小時)
進廠時間 (採24小時制)	10 : 0 ~ 16 : 0
採樣時間 (採24小時制)	10 : 10 ~ 15 : 40
檢測或量測項目	(請於存檔後再去下檔鍵入)
不符合原因說明	

系統將原申報資料帶入[量測完成翌日內]

確定儲存

放棄

您的位置：預報檢測記錄>>預報檢測記錄查看

24小時前預報

管制編碼	A3800000
事業名稱	環科工程顧問有限公司(測試用)
行業別	印染整理業(印花、梭織布染整者)
申報檢測日期	105年8月8日
聯絡人姓名	FANNY
聯絡電話	02-27733317
行動電話	1234-567890
電子郵件地址	1.fanny@estc.tw 2. 3.
環境檢驗測定機構名稱及代碼	[09]精湛檢驗科技股份有限公司
採樣(量測)人員	11111
採樣日期	105年8月29日
採樣時間	10:0 ~ 12:0
檢測或量測項目	查看項目
環檢所檢測系統資料	尚無資料(請業者提醒檢測公司至環檢所檢測系統輸入資料並確認管制編號無誤)!

返回

量測完成翌日內

環境檢驗測定機構名稱及代碼	[09]精湛檢驗科技股份有限公司
採樣(量測)人員	11111
採樣日期	105年8月29日
進場時間	10:0 ~ 16:0
採樣時間	10:10 ~ 15:40
檢測或量測項目	查看項目
不符合原因說明	

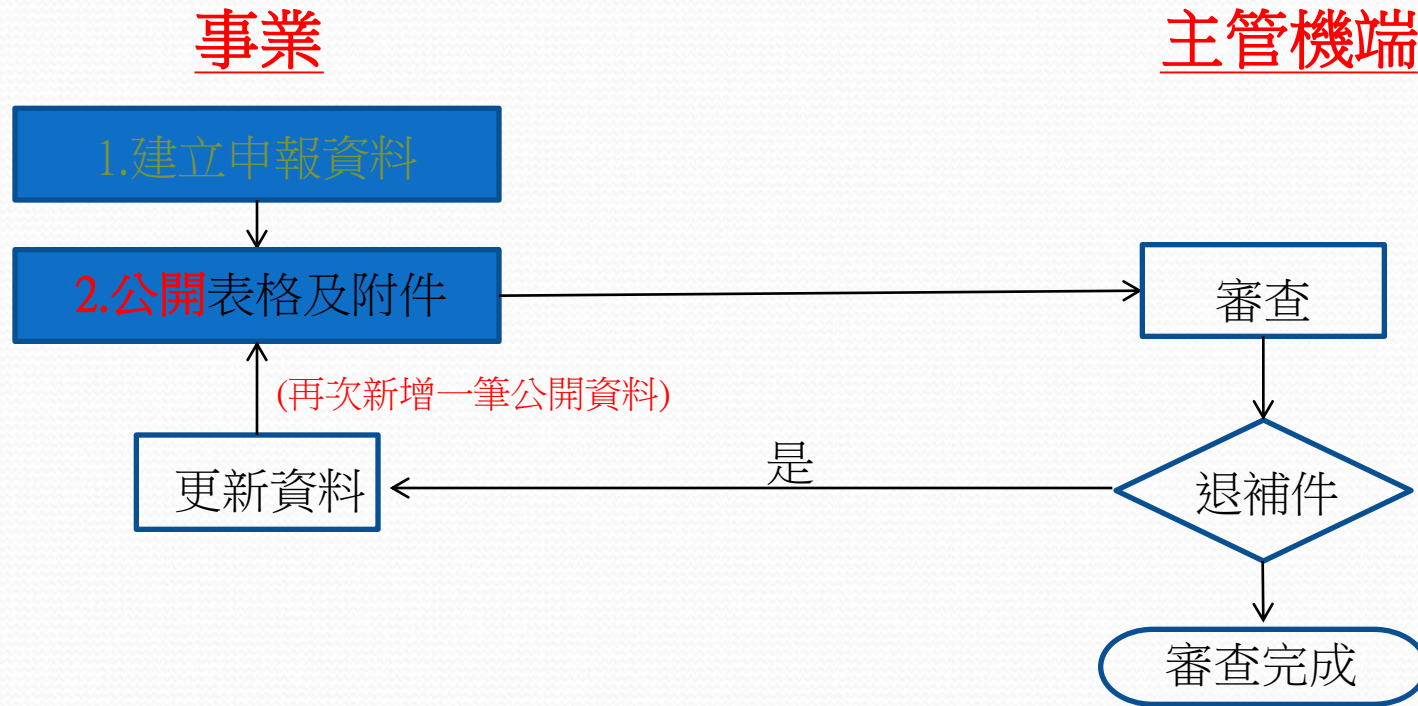
此功能開放至採樣翌日23:59，開放期間均可修改資料

量測完成翌日內

定檢申報及公開作業

事業端

定檢申報介面-網路業者



定檢申報流程(網路業者)

定檢申報介面-網路業者

1. 建立申報資料

水 污染源管制資料管理系統  www.epa.gov.tw

申報紀錄: 重大違規者設置累計總水量計測設施及自動監測設施申報表, 生物急毒性檢測申報頻率管理

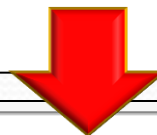
您的位置: 定檢基本資料 > 查看

2015/10/22
歡迎您, A3800000

許可申請
許可審查進度
復工(業)申請
定檢申報
預報檢測日期
代碼檔下載
操作指引下載
問題意見
相關訊息通知
登出系統

新增 查詢

序號	管制編號	事業名稱	申報日期	申報日期(起)	申報日期(迄)
1	A3800000	環科工程顧問 有限公司(測試用)	104年1月22日	103年10月1日	103年12月31日
2	A3800000	環科工程顧問 有限公司(測試用)	103年11月26日	103年7月1日	103年9月30日
3	A3800000	環科工程顧問 有限公司(測試用)	103年4月21日	103年1月1日	103年3月31日
4	A3800000	環科工程顧問 有限公司(測試用)	102年12月31日	102年7月2日	102年8月1日
5	A3800000	環科工程顧問 有限公司(測試用)	102年11月19日	102年10月1日	102年12月31日
6	A3800000	環科工程顧問 有限公司(測試用)	102年7月2日	102年4月1日	102年6月30日
7	A3800000	環科工程顧問 有限公司(測試用)	102年2月2日	102年7月1日	102年9月30日
8	A3800000	環科工程顧問 有限公司(測試用)	102年1月30日	101年7月1日	101年12月31日
9	A3800000	環科工程顧問 有限公司(測試用)	101年7月17日	101年1月1日	101年6月30日



您的位置: 定檢基本資料 > 新增 > 第二步(填寫詳細資料)

管制編號	A3800000
事業名稱	環科工程顧問 有限公司(測試用)
行業別	電鍍業
申報日期	105年1月10日  (年月日請用 / 號或 . 號分隔)**
一、申報期間(起)	104年7月1日  **
申報期間(迄)	104年12月31日  **
營運天數(申報期間內)	182 <input type="text"/> × 天
二、聯絡人及方式	

定檢申報介面-網路業者

◆ 定檢申報-資料輸入功能簡介

a. 點選「定檢申報」，並點選「新增」，開始本次申報作業之建檔

序號	管制編號	事業名稱	申報日期	申報日期(起)	申報日期(迄)
1	A380000	環科工程顧問有限公司(測試用)	108年1月3日	108年7月1日	108年12月31日

日期輸入方式:

1. 直接輸入民國年
(年月日請用 / 號或 . 號分隔)
2. 點選月曆圖示，選擇日期

您的位置：定檢基本資料>> 新增>> 第二步(填寫詳細資料)

管制編號: A380000
事業名稱: 環科工程顧問有限公司(測試用)
行業別: 印染整理業(印花、梭織布染整者)
申報日期: 年月日請用 / 號或 . 號分隔
一、申報期間(起):
申報期間(迄):
營運天數(申報期間內): 天

二、聯絡人及方式

(一)姓名: FANNY
(二)聯絡電話: 02-27733317
(三)行動電話: 1234-567890
(四)傳真號碼:
(五)電子郵件地址: 1. fanny@estc.tw
2.
3.

三、代填表公司(機構)資料

定檢申報介面-網路業者

◆ 定檢申報-資料輸入功能簡介

b. 依所採行之處理或排放措施勾選並檢附相關申報表，依採行之處理或排放措施勾選，確定存檔後，則會出現應填寫之申報表。請點選，輸入資料

五、本次申報表格種類(可複選)

申報表格種類	<input checked="" type="checkbox"/> 製程設施、用水來源及原廢(污)水申報表
	<input type="checkbox"/> 廢(污)水貯留申報表
	<input checked="" type="checkbox"/> 廢(污)水(前)處理設施操作申報表
	<input type="checkbox"/> 廢(污)水委託處理申報表
	<input type="checkbox"/> 廢(污)水以海放管排放海洋申報表
	<input type="checkbox"/> 廢(污)水回收用申報表
	<input checked="" type="checkbox"/> 廢(污)水排放地面水體申報表
	<input type="checkbox"/> 土壤處理申報表
	<input type="checkbox"/> 畜牧業採漁牧綜合經營申報表申報表
	<input type="checkbox"/> 逕流廢水/承受水體水質檢測資料申報表



	<ul style="list-style-type: none">◎製程設施、用水來源及原廢(污)水申報表◎原廢(污)水水質水量檢測結果申報表◎廢(污)水(前)處理設施操作申報表◎廢(污)水排放地面水體申報表◎廢(污)水檢測申報文件檢核表
--	--

定檢申報介面-網路業者

◆ 定檢申報-資料輸入功能簡介

c.若新建立案件尚無資料，請點選[新增]，依欄位輸入資料

您的位置：定檢基本資料>>查看

新增 查詢

d.細項資料輸入畫面

顯示所在之表單位置目錄

您的位置：定檢基本資料>>製程設施、用水來源及原廢(污)水資料>>查看

序號	管制編號	申報日期	製程編號
1	A3800000	106年1月3日	M01

管制編號	A3800000					
事業名稱	環科工程顧問有限公司(測試用)					
申報日期	106年1月3日					
申報期間	105年10月1日~105年12月31日					
一、與廢(污)水、污泥產生量有關之製程設施、生產或服務規模						
製程編號	M01					
(一)製程設施或生產服務名稱						
(二)生產或服務規模						
申報項目	申報期間每月用水來及用水量、廢(污)水來源及產生量，每月剩餘土石方收容處理情形					合計
	一月	二月	三月	四月	五月	六月
(三)營建工地剩餘土石方收容處理情形						
收容處理土質：淤泥或含水量大於30%之土壤						
載運車次(單位：次數)：	0	0	0	0	0	0
收容量(單位：公噸)：	0	0	0	0	0	0

您的位置：定檢基本資料>>製程設施、用水來源及原廢(污)水資料>>生產或服務規模>>查看

對不起,在資料庫中沒有找到您要檢索的資料!
您可以新增資料!

新增

您的位置：定檢基本資料>>製程設施、用水來源及原廢(污)水資料>>生產或服務規模>>新增

管制編號	A3800000					
事業名稱	環科工程顧問有限公司(測試用)					
申報日期	106年1月3日					
申報期間	105年10月1日~105年12月31日					
製程編號	M01					
生產或服務規模類別	<input checked="" type="radio"/> 原料量 <input type="radio"/> 產品量 <input type="radio"/> 服務量 <input type="radio"/> 其他**					
生產或服務規模名稱	請在這裡輸入產品編號，也可以雙擊從視窗中選取代碼(請注意!)					
申報項目	申報期間每月生產或服務規模					合計
	一月	二月	三月	四月	五月	六月
實際值						
單位						
確定 放棄						

表單中橘黃色標題，均為細項資料，點選後可進入新修多筆資料

輸入代碼欄位時，可直接輸入代碼，或在欄位裡滑鼠左鍵點兩下，於彈跳視窗查詢代碼，點選後會帶入欄位

定檢申報介面-網路業者

◆ 定檢申報-複製功能

水污染管制資料管理系統

www.epa.gov.tw

Water pollute

**因3月5日BMS伺服器維護停機作業，水系統亦將受影響，當天系統服務(1050302) **[許可作業]已增加座席

申報紀錄：重大違規者設置累計型水質計測設施及自動監測設施申報表、生物急毒性檢測申報頻率管理

您的位置：定檢基本資料 >> 查看

1 選擇即有許可資料

序號	管制編號	事業名稱	申報日期	申報日期(起)	申報日期(迄)
1	A3800000	環科工程顧問有限公司(測試用)	105年1月1日	105年1月2日	105年6月29日
2	A3800000	環科工程顧問有限公司	104年1月22日	103年10月1日	103年12月31日
3	A3800000	環科工程顧問有限公司	104年1月1日	104年1月1日	104年3月31日
4	A3800000	環科工程顧問有限公司	104年1月1日	105年1月1日	105年6月30日
5	A3800000	環科工程顧問有限公司	104年1月1日	103年9月30日	103年9月30日
6	A3800000	環科工程顧問有限公司	104年1月1日	103年3月31日	103年3月31日
7	A3800000	環科工程顧問有限公司	104年1月1日	102年8月1日	102年8月1日
8	A3800000	環科工程顧問有限公司	104年1月1日	102年12月31日	102年12月31日
9	A3800000	環科工程顧問有限公司	104年1月1日	102年6月30日	102年6月30日
10	A3800000	環科工程顧問有限公司	104年1月1日	102年9月30日	102年9月30日

新增 查詢

備註

- ◎製程設施、用水來源及原廢(污)水申報表
- ◎原廢(污)水水質水量檢測結果申報表
- ◎廢(污)水(前)處理設施操作申報表
- ◎廢(污)水排放地面水體申報表
- ◎廢(污)水貯留申報表
- ◎廢(污)水委託處理申報表
- ◎廢(污)水以海放管排放海洋申報表
- ◎廢(污)水回收使用申報表
- ◎土壤處理申報表
- ◎畜牧業採漁牧綜合經營申報表
- ◎逕流廢水承受水體水質檢測資料申報表

2 選擇複製

新增 複製 定檢列表

您的位置：定檢基本資料

3 輸入新案件申報日期

管制編號 A3800000

事業名稱 環科工程顧問有限公司(測試用)

原資料 申報日期: 105年1月1日

新資料

申報日期: 105年7月6日 (年月日請用 / 號或、號分隔) **

申報期間(起): 105年1月1日 (年月日請用 / 號或、號分隔) **

申報期間(迄): 105年6月30日 (年月日請用 / 號或、號分隔) **

開始複製 取消 放棄

定檢申報介面-網路業者

◆ 定檢申報-自行檢視

五、本次申報表格種類(可複選)

申報表格種類
 ◆ 製程設施、用水來源及原廢污水資料申請表
 ◆ 廢(污)水(前)處理設施操作申報表
 ◆ 廢(污)水排放地面水體申報表

是否為共同設置廢(污)水處理設施處理者

申報期間廢污水處理及排放與法規符合度說明
 是否符合 **符合法令規定**

審查情況

審查結果

定檢首頁上傳 (附件1: 查看 重新上傳 刪除) 上傳檔案 (檔案(pdf)或圖檔(jpg)大小請在300K)

附件正本上傳
 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

備註

◎製程設施、用水來源及原廢(污)水申報表
 ◎原廢(污)水水質水量檢測結果申報表
 ◎廢(污)水(前)處理設施操作申報表
 ◎廢(污)水排放地面水體申報表
 ◎廢(污)水檢測申報文件檢核表

資料公開作業

定檢申報公開

新增 複製 修改 刪除 確認上傳 定檢列印(申報)

※此筆資料，事業未確認上傳

項目	異常	備註
1.申報表一併取行為無相對資料表		
2.廢水產生量、水質空白		
3.放流口放流量、水質空白	V	原因: (如因停工無水量或水質採樣,請在此說明)
4.廢水處理量處理量(廢水流量>0但注入貯留或處理設施廢水流量=0或空白)		
5.廢水產生量>0但注入貯留、處理設施或放流口=0或空白		
6.無原水資料(書業)		
7.貯留設施廢水流量≠上月廢水流量+本月注入後續處理量		
8.主要處理單元名稱、操作參數名稱、數值空白		
9.處理設施處理後之處理方式空白	V	
10.處理設施污廢水產生量或合水率空白		
11.採礦業、土石採取業、土石加工業、水滷業、土石方堆(高)置堆積或時沉砂池置高液面沉砂池溢流池頂高量空白		
12.填寫委託處理水量未勾選委託方式或未填寫廢(污)水產生量管理員		
13.勾選委託代辦作偽代辦作者名稱或人員空白		
14.以海水管排放海洋之海域環境監測水質空白		
15.回收使用水來源、回收使用水量、檢測當日回收使用之水質或水量空白		
16.土壤處理排放量>0但排放方式及頻率空白		
17.申報水質項目未依規定設置		
18.水質報告與環檢新水質不符		
19.廢水產生量為0但水質不為空白	V	
20.廢水產生量>0但水質空白		
21.放流口放流量為0但水質不為空白		
22.放流口放流量>0但水質空白	V	
23.處理設施、委託處理、以海水管排放海洋、回收使用、放流量之水量計測設施數值空白	V	原因: (如因停工無水量或其他原因,請在此說明)
24.處理設施、委託處理、以海水管排放海洋、回收使用水量計測設施		
25.處理設施、海、回收使用水量計測設施		
1.許可登記之		
2.原檢產生水		

(一)定檢申報資料完整性勾稽

檢列印(PDF)

定檢審查(自行檢視)

針對本次申報資料，勾稽疑似異常值，提供先行檢視與修正，分別有定檢申報資料完整性勾稽、許可/定檢勾稽、與前一期之定檢資料勾稽等

定檢申報介面-網路業者

2. 公開表格及附件

2.1 產生隱匿個人資料之公開資料檔

五、本次申報表格種類(可複選)

申報表格種類

- ◆ 製程設施、用水來源及原廢污水資料申請表
- ◆ 廢(污)水(前)處理設施操作申報表
- ◆ 廢(污)水排放地面水體申報表

是否為共同設置廢(污)水處理設施處理者

申報期間廢污水處理及排放與法規符合度說明

事業或污水下水道系統廢(污)水檢測申報表

基本資料

一事業或污水下水道系統名稱：環科工程顧問有限公司 (測試用)		管制編號	A3800000
一、申報期間	105年10月01日至105年12月31日	營運天數(註2)	92天
二、聯絡人及方式			
(一)姓名	○○○	(二)聯絡電話	○○○○○○○○
(三)行動電話	○○○○○○○○	(四)傳真電話	○○○○○○○○
(五)電子郵件地址	○○○○○○○○		
三、代填表公司(機構)資料(註3)			
(一)公司(機構)名稱		(二)聯絡電話	○○○○○○○○
(三)負責人姓名	○○○	(四)填表人姓名	○○○
(五)填表人Email	○○○○○○○○		
(六)公司(機構)地址	○○○○○○○○		
四、本次申報期間自動監測(視)設施、攝錄影監視及連線傳輸設施操作管理資料(註4)			
(一)操作方式	自行操作 委託操作(需再填寫受託者資料)		
(二)負責攝影、上網連線人員姓名	○○○		
(三A)受託操作公司(機構)名稱		(三B)聯絡電話	○○○○○○○○
(三C)負責人姓名	○○○		
(三D)公司(機構)地址	○○○○○○○○		

以下)最多可上傳2個檔案

在20MB以下，可上傳10個檔案)

定檢申

※此筆上傳

產出定檢公開資料表

定檢列印(PDF)

定檢審查(自行檢視)

定檢申報介面-網路業者

2.2 資料表格及附件 檔案上傳

審查結果	
定檢首頁上傳	(附件1: 查看 重新上傳 刪除)上傳檔案 (檔案(pdf)或圖檔(jpg)大小請在300KB以下)最多可上傳2個檔案
附件正本上傳	(附件1: 查看 刪除)上傳檔案 (檔案格式: 限rar或zip或pdf檔, 一個檔案大小請在20MB以下, 可上傳10個檔案)
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	
備註	◎製程設施、用水來源及原廢(污)水申報表 ◎原廢(污)水水質水量檢測結果申報表 ◎廢(污)水(前)處理設施操作申報表 ◎廢(污)水排放地面水體申報表 ◎廢(污)水檢測申報文件檢核表
資料公開作業	
定檢申報公開	
新增 複製 修改 刪除 確認上傳 定檢列印(申報專用) 產出定檢公開資料表	
※此筆資料, 事業未確認上傳	
查詢	
定檢審查(自行檢視)	

您的位置: [定檢基本資料](#)>> [定檢申報公開作業](#)>> [查看](#)

目前無公開上傳資料!

[新增公開資料上傳](#)

檔案容量限制及個數
申報表格:20MB以下
附件:20MB以下,最多可上傳
10個(分別壓縮或切割壓縮),
壓縮檔內容限制JPG、GIF或
PDF

http://waterpollute.epa.gov.tw/?TableName=p5

附件上傳

注意事項: 由於上傳檔名不支援中文, 所以上傳的文件名不要使用中文! 謝謝!

檔案大小請在20MB以下及限制檔名為PDF, 不然無法上傳! 謝謝!

許可申報資料公開上傳

管制編號	A3800000
申請單位	環科工程顧問有限公司(測試用)
申請日期	106年4月1日
申報期間	106年1月1日~106年3月31日
申報表格上傳	(附件1: 查看 刪除)
檔案格式: 限PDF檔	大小請在20MB以下
附件上傳	尚未上傳檔案 上傳檔案
檔案格式: 限rar、zip、PDF檔, 一個檔案大小請在20MB以下	附件項目應依水污染防治措施及檢測申報管理辦法

於附件上傳處, 點選「上傳檔案」
上傳已隱匿個人資料之附件檔案(文件檢核表所列之附件)

定檢申報介面-網路業者

2.3

資料表格及附件 檔案公開

相關資料皆確認無誤後，即可個別點選申報表格及附件之「確認公開」，點選後系統提示檔案是否已隱匿個資，點選確定後完成定檢申報資料之申報資料

管制編號	A3800000
申請單位	環科工程顧問有限公司(測試用)
申請日期	106年1月3日
申報期間	105年10月1日~105年12月31日
確認上傳日期1	2016/4/8 下午 04:24:30
申報表格上傳 (檔案格式：限PDF檔 大小請在20MB以下)	(附件1：查看 刪除) 確認公開 (確認公開日期：2016/6/22 上午 10:45:52，【確認上傳】前，皆可重新上傳檔案)
附件上傳 (檔案格式：限rar、 zip、PDF檔，一個檔 案大小請在20MB以 下，可上傳10個檔)	(附件1：查看 刪除)上傳檔案 (附件確認公開日期：2016/6/22 上午 10:45:52，【確認上傳】前，皆可重新上傳檔案) 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

網頁訊息

? 申報表格確認公開?

確定 取消

網頁訊息

? 確認檔案已隱匿個資?

確定 取消

申報表格上傳 檔案格式：限PDF檔 大小請在20MB以下)	(附件1：查看 刪除) 確認公開 (確認公開日期：2016/7/26 上午 11:34:11，【確認上傳】前，皆可重新上傳檔案)
附件上傳 (檔案格式：限rar、 zip、PDF檔，一個檔 案大小請在20MB以 下，可上傳10個檔)	(附件1：查看 刪除)上傳檔案 (附件確認公開日期：2016/7/26 上午 11:34:11，【確認上傳】前，皆可重新上傳檔案) 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

定檢申報系統操作實務 及填表說明

系統操作說明

登入
環境保護許可管理
資訊系統(EMS)

1.網址：

<http://ems.epa.gov.tw/>

2.輸入帳號、密碼

The screenshot shows the homepage of the Environmental Protection Administration's Environmental Protection Permit Management Information System (EMS). At the top, it displays the EPA logo and the system name. A navigation bar includes links for '民眾' (Public), '業者' (Business), and '主管機關' (Authority). The main content area is divided into several sections:

- 登入 LOGIN:** A red box highlights the login form, which includes fields for '管制編號' (Control Number), '密碼:(須區分大小寫)' (Password), and a '登入' (Login) button. Below the form are links for '忘記密碼?' (Forgot Password?), '測試網站 行動版' (Test Website Mobile Version), '使用憑證登入' (Use Certificate to Login), and '臨時管制編號登入' (Temporary Control Number Login).
- 代碼對照查詢 >>** A link for code lookup.
- 新申請管制編號** A link for new permit applications.
- 最新消息:** A list of recent news items, including system updates and announcements from 2015-06-15, 2015-05-28, 2015-04-23, 2015-02-02, and 2014-12-30.
- 焦點訊息:** A section titled '環保許可電子化作業' (Environmental Protection Permit Electronic Operation) with a diagram showing the workflow from application to issuance.
- 常用表單下載區:** A section for downloading common forms, including 'EMS密碼查詢申請表', '修改管制編號基本資料申請單', and '申請管制編號傳真單'.

At the bottom, there is a footer with various utility links such as '網站站格', '節能減碳 行動網', '行政院 環境保護署', '土壤及地下水 管理資訊系統', '事業廢棄物申報 及管理資訊系統', and '巴塞爾公約 宣導網'.

系統操作說明

登入 水污染源管制資料 管理系統

1. 點選登入「水污系統」
2. 再點選「水污染源管制資料管理系統」
3. 再點選「定檢申報」

行政院環境保護署
Environmental Protection Administration
Executive Yuan, R.O.C. (Taiwan)

環境保護許可管理資訊系統(EMS)

累積瀏覽人數：18262069 本日瀏覽人數：1

歡迎使用本申報系統
H123456 你好
您已登入成功!

登出 更改密碼

使用者資訊維護

基礎資料填報/確認

環境影響評估書件查詢系統

空污系統

水污系統

廢棄物系統

毒化物系統

代碼對照查詢 >>

繳費專區

行動APP下載區

最新消息

2015-06-15
EMS、IWR&MS、GPS及IDMS系統將於104年6月27日(星期六)上

水污染源管制資料管理系統

許可申請

許可審查進度

定檢申報

預報檢測日期

代碼檢下載

操作指引手冊

問題意見

相關訊息通知

由系統

您的位置：管制報表>> 查詢

管制編號	A1234567	網路申報對象(簡碼):有(無)
事業或污水下水道名稱	聯大股份有限公司	
事業或污水下水道所在地	桃園市桃園區大同路1號	
所在地大門位置	Y	
事業或污水下水道狀況		
管理單位名稱	聯大股份有限公司	
管理單位地址	桃園市桃園區大同路1號	
聯絡人電話	03-3359875	
聯絡人姓名	王大鵬	
目前內管狀況	屬於水污法定義務管轄範圍	
目前列管類別	事業	
目前列管狀態之開始日期	094年1月1日	
開始營運日期	070年5月5日	
目前運作狀態	營運中	
事業別	020 光電材料及元件製造業	
000 系統內置編碼		
放流水標準行業別	120-1 光電材料及元件製造業	
000-0 系統內置空值		
明細別	06042 綠電業	
本機關所在地流域別	99999999 其他	
所在工業區	99 非屬工業區類	
所在自來水水質水量保護區	000 系統內空值	
是否高污染事業主管機關核准設立之事業	是	
是否貯存有害物質	否	
養豬頭數範圍	無	
是否設置污(廢)水處理設施	本廠內設置	
是否委託代操作	否	

無即將到期之許可

修改管制編號基本資料申請單

申請管制編號傳真單

網站連結

已簽署公約 宣導網

內生綠建築 資訊服務網

環保用藥 安全使用資訊

環保科技園區 推動計畫

環境服務資訊網

系統操作說明

A. 選擇前一次的申報資料，並點選「複製」。

可將前一季已經申報正確的資料複製，僅修改本次資料，可提高申報資料的正確性。

申報日期：務必填寫本次申報時間

申報期間(起)/(迄)：填寫本次申報期間

五、本次申報表格種類(可複選)	
申報表格種類	<ul style="list-style-type: none">◆製程設施、用水來源及原廢污水資料申請表◆廢(污)貯留申報表◆廢(污)水(前)處理設施操作申報表◆廢(污)水回收使用申報表◆廢(污)水排放地面水體申報表
是否為共同設置廢(污)水處理設施處理者	否
申報期間廢污水處理及排放與法規符合度說明	
是否符合	符合法令規定
審查情況	
	審查結果
定檢首頁上傳	尚未上傳檔案 上傳檔案 (檔案(pdf)或圖檔(jpg)大小請在300KB以下)最多可上傳2個檔案
備註	
	<ul style="list-style-type: none">◎製程設施、用水來源及原廢(污)水申報表◎原廢(污)水水質水量檢測結果申報表◎廢(污)水(前)處理設施操作申報表◎廢(污)水排放地面水體申報表◎廢(污)水貯留申報表◎廢(污)水回收使用申報表

※此筆資料，事業未確認上傳

新增 複製 修改 刪除 初步檢視 定檢列印 查詢

原資料	申報日期：104年4月20日
新資料	申報日期： <input type="text"/> (年月日請用 / 號或 . 號分隔) **
	申報期間(起)： <input type="text"/> (年月日請用 / 號或 . 號分隔) **
	申報期間(迄)： <input type="text"/> (年月日請用 / 號或 . 號分隔) **

開始複製 取消 放棄

系統操作說明



A. 當完成申報作業後點選「初步檢視」，可作為上傳前之初步篩檢，以減少資料缺漏之情形發生，但該異常內容經確認不需填寫或無此行為或屬實者，不用修改內容，可直接上傳本次申報資料。

完成申報作業後，請務必點選「**確認上傳**」

才算是完成當次的申報作業。

按下確認上傳之後，此按鈕會取消功能，避免重覆上傳。

若審查結果為，補件、退件，系統則會自動再次開啟，確認上傳、刪除、修改之功能，以便事業修正申報內容。

申報資料請核對水污染防治許可證(文件)內容，倘發現各項資料未落在核定範圍中，請一併提供說明於首頁「備註」及辦理變更，以加速審查。

※此筆資料，事業未確認上傳

新增 複製 修改 刪除 **初步檢視** 定檢列印 查詢

製程編號: M14

類別	審查項目	缺漏資料
一、與廢(污)水、污泥產生量有關之製程設施、生蓋或服務規模		
	(一)製程設施或生蓋服務名稱	
	(二)生蓋或服務規模	
二、用水來源及用水量		
	(一)自來水	
	(二)地下水	
	(三)河湖滯水	
	(四)其他	其他方式: V
	(五)合計(=(一)+(二)+(三)+(四))	
三、廢(污)水來源及產生量		
	(一-A)作業廢水量	
	(一-B)分流處理之溫泉廢水量	
	(二)洗滌廢水量	
	(三)未接觸冷卻水量	
	(四)應收集處理之迴流廢水量	
	(五)污水量	
	(六)合計(=(一)+(二)+(三)+(四)+(五))	

「原廢(污)水水質水量檢測結果申報」檢視結果表

類別	審查項目	缺漏資料
原廢(污)水水質水量檢測結果	一、原廢(污)水檢測日期 104年1月20日	
	二、後續接受原廢(污)水之設施 廢(污)水(前)處理設施 T01	
	三、廢(污)水來源 M14	
	四、共通水質項目	
	五、有害健康物質水質項目	V
原廢(污)水水質水量檢測結果	一、原廢(污)水檢測日期 104年1月20日	
	二、後續接受原廢(污)水之設施 廢(污)水(前)處理設施 T03	
	三、廢(污)水來源 M14	
	四、共通水質項目	
	五、有害健康物質水質項目	V

系統操作說明

基本資料

1. 選擇「新增」

2. 基本資料

水污染管制資料管理系統

國內查詢電話：230-217-247；E-mail：fanny@espc.tw；fax 02-2775-3918

許可申請
許可審查進度
定檢申報
預報檢測日期
代碼檔下載
操作指引下載
問題意見
相關訊息通知
登出系統

歡迎您

您的位置：定檢基本資料>> 查詢

新增 查詢

序號	管制編號	事業名稱	申報日期▽	申報日期(起)	申報日期(迄)
1			104年4月20日	104年1月1日	104年3月31日
2			104年1月23日	103年10月1日	103年12月31日
3			103年10月17日	103年7月1日	103年9月30日
4			103年7月1日	103年4月1日	103年6月30日
5			103年4月11日	103年1月1日	103年3月31日
6			103年1月21日	102年10月1日	102年12月31日
7			102年10月14日	102年7月1日	102年9月30日
8			102年7月10日	102年4月1日	102年6月30日
9			102年4月23日	102年1月1日	102年3月31日
10			102年1月17日	101年7月1日	101年12月31日

直接跳到第 1 頁 前一頁

管制編號	A1234567
事業名稱	聯大錢股份有限公司
行業別	光電材料及元件製造
申報日期	
一、申報期間(起)	
申報期間(迄)	
管理大綱(申報期間/月)	
二、聯絡人及方式	
(一)姓名	王小明
(二)聯絡電話	03-3359875
(三)行動電話	0978-XXXXXX
(四)傳真號碼	
(五)電子郵件地址	12345@gmail.com
三、代表公司(檢閱)資料	
(一)公司(檢閱)名稱	
(二)聯絡電話	
(三)負責人姓名	
(四)填表人姓名	
(五)公司(檢閱)地址	
四、本次申報期間自動監測(視)設施、攝錄影監視及連線傳輸設施操作管理資料	<input type="radio"/> 不須設置
(一)操作方式	<input type="radio"/> 自行操作 <input type="radio"/> 委託操作(需再填寫委託者資料)
(二)負責攝影、上傳連線人員姓名	
五、本次申報表格種類(可複選)	<input type="checkbox"/> 製程設施、馬水來源及原廢(污)水申報表 <input type="checkbox"/> 廢(污)水貯留申報表 <input type="checkbox"/> 廢(污)水(前)處理設施操作申報表 <input type="checkbox"/> 廢(污)水委託處理申報表 <input type="checkbox"/> 廢(污)水以進水管排海申報表 <input type="checkbox"/> 廢(污)水回收申報表 <input type="checkbox"/> 廢(污)水排入地表水體申報表 <input type="checkbox"/> 土壤處理申報表 <input type="checkbox"/> 畜牧業採油糞含氫管申報表申報表 <input type="checkbox"/> 溫室廢水/承接水體水質檢測資料申報表
是否為公共設置廢(污)水處理設施處理者	<input type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否
申報期間廢(污)水處理設施與法規符合度說明	
是否符合	<input type="radio"/> 符合法令規定 <input type="radio"/> 與法令規定不一致
備註	

確定 放棄 填表說明

2. 基本資料

A. 申報日期：申報當日的日期

申報期間(起)、(迄)：填寫欲申報期間

EX：申報第二季，且為每3個月申報一次則填寫如下：

申報期間(起) 105.4.1

申報期間(迄) 105.6.30

起迄期間應符合該事業或污水下水道系統每三個月、每六個月或每年申報一次之申報頻率。

日期格式可以輸入105.4.1、105/4/1、105年4月1日

B. 聯絡人及方式：此欄位關聯基線資料基本資料表C，無法在此修改

系統操作說明

2. 基本資料

C.代填表公司(機構)資料：如委託他人或機構代為辦理，應填寫「代填表公司資料」

D.設有自動監測(視)設施、攝錄影監視及連線傳輸設施才需填寫，否則請勾「不需設置」

E.依所採行之處理或排放措施勾選並檢附相關申報表，依採行之處理或排放措施勾選，確定存檔後，則會出現應填寫之申報表。

F.共同申請對象者勾選

G.勾選是否符合放流水標準

H.其他需說明事項，在此填寫

三、代填表公司(機構)資料		C
(一)公司(機構)名稱	<input type="text"/>	
(二)聯絡電話	<input type="text"/>	
(三)負責人姓名	<input type="text"/>	
(四)填表人姓名	<input type="text"/>	
(五)公司(機構)地址	<input type="text"/>	
四、本次申報期間自動監測(視)設施、攝錄影監視及連線傳輸設施操作管理資料 <input type="radio"/> 不須設置		D
(一)操作方式	<input type="radio"/> 自行操作 <input type="radio"/> 委託操作(需再填寫受託者資料)	
(二)負責攝影、上網連線人員姓名	<input type="text"/>	
五、本次申報表格種類(可複選)		E
申報表格種類	<input type="checkbox"/> 製程設施、用水來源及原廢(污)水申報表 <input type="checkbox"/> 廢(污)水貯留申報表 <input type="checkbox"/> 廢(污)水(前)處理設施操作申報表 <input type="checkbox"/> 廢(污)水委託處理申報表 <input type="checkbox"/> 廢(污)水以海放管排放海洋申報表 <input type="checkbox"/> 廢(污)水回收利用申報表 <input type="checkbox"/> 廢(污)水排放地面水體申報表 <input type="checkbox"/> 土壤處理申報表 <input type="checkbox"/> 畜牧業採漁牧綜合經營申報表中報表 <input type="checkbox"/> 逕流廢水/承受水體水質檢測資料申報表	
是否為共同設置廢(污)水處理設施處理者	<input type="radio"/> 是 <input type="radio"/> 否	F
申報期間廢(污)水處理即排放與法規符合度說明		G
是否符合	<input type="radio"/> 符合法令規定 <input type="radio"/> 與法令規定不一致	
備註	<input type="text"/>	H
<input type="button" value="確定"/>	<input type="button" value="放棄"/>	<input type="button" value="填表說明"/>

系統操作說明

E. 申請表格種類

三、本次申報表格種類(可複選)

申報表格種類	<input checked="" type="checkbox"/> 製程設施、用水來源及原廢(污)水資料申表
	<input type="checkbox"/> 廢(污)水貯留申報表
	<input checked="" type="checkbox"/> 廢(污)水(前)處理設施操作申報表
	<input type="checkbox"/> 廢(污)水委託處理申報表
	<input type="checkbox"/> 廢(污)水以海放管排放海洋申報表
	<input type="checkbox"/> 廢(污)水回收用申報表
	<input type="checkbox"/> 廢(污)水排放地面水體申報表
	<input type="checkbox"/> 土壤處理申報表
	<input checked="" type="checkbox"/> 畜牧業採漁牧綜合經營申報表申報表
	是否為共同設置廢(污)水處理設施處理者



三、本次申報表格種類(可複選)

申報表格種類	<ul style="list-style-type: none">◆ 製程設施、用水來源及原廢(污)水資料申請表◆ 廢(污)水(前)處理設施操作申報表◆ 畜牧業採漁牧綜合經營申報表
是否為共同設置廢(污)水處理設施處理者	是
	<input checked="" type="radio"/> 共同處理事業
補正日期	
收件日期	
承辦人	
審核結果	
備註	
	<ul style="list-style-type: none">◎ 製程設施、用水來源及原廢(污)水資料◎ 原廢(污)水水質水量檢測結果申報◎ 廢(污)水(前)處理設施操作申報◎ 畜牧業採漁牧綜合經營申報表◎ 4000(含)頭豬隻以下廢(污)水檢測申報表

依採行之處理或排放措施勾選，確定存檔後，則會出現應填寫之申報表。

新增 修改 刪除 複製 列印 查詢

系統操作說明

製程設施、用水來源及原廢(污)水申報表

定檢申報基本資料輸入完畢後，會依據本次申報表格種類，系統會自動顯示應輸入之表單選項，選取製程設施、用水來源及原廢(污)水資料，則可進入製程設施、用水來源及原廢(污)水資料輸入畫面。

A. 製程編號及製程名稱依據核發「許可」內容填寫

B. 按月填寫申報期間內各月份主要與本套廢(污)水處理設施有關之原料、產品、服務或其他之名稱及其用量、產量或服務量。

提醒1：各項原料、產品等表示單位，應與許可一致，以避免系統檢核出缺失。

提醒2：非屬事業型態之指定地區或場所專用污水下水道系統，請勾選服務，名稱填寫納管情形，單位填寫家數。

提醒3：尚不需申報請保持「空白」、無產生請填「0」

選擇後，按下新增，則可進入以下輸入畫面

製程設施、用水來源及原廢(污)水資料

- ◎原廢(污)水水質水量檢測結果申報
- ◎廢(污)水(前)處理設施操作申報
- ◎廢(污)水排放地面水體申報表
- ◎廢(污)水貯留申報表
- ◎廢(污)水委託處理申報表
- ◎廢(污)水以海放管排放海洋申報表
- ◎廢(污)水回收使用申報表
- ◎土壤處理申報表
- ◎畜牧業採漁牧綜合經營申報表
- ◎4000(含)頭豬隻以下廢(污)水檢測申報表

申報項目	七月	八月	合計				
一、與廢(污)水、污泥產生有關之製程設施、生產或服務規模							
製程編號	M01						
製程設施或生產服務名稱	水洗						
生產或服務規模							
二、管建工地剩餘土石方收容處理情形							
收容處理土質：淤泥或含水量大於30%之土壤							
載運車次(單位：次數)：	0	0	0				
收容量(單位：公噸)：	0	0	0				
處理量(單位：公噸)：	0	0	0				
暫存量(單位：公噸)：	0	0	0				
收容處理土質：連續壁產生之皂土							
載運車次(單位：次數)：	0	0	0				
收容量(單位：公噸)：	0	0	0				
處理量(單位：公噸)：	0	0	0				
暫存量(單位：公噸)：	0	0	0				
三、用水來源及用水量(立方公尺)							
(一)自來水(計量方式代碼：01流量計)	664	563	536	581	508	740	3592
(二)地下水(計量方式代碼：)	0	0	0	0	0	0	0
(三)河湖海水(計量方式代碼：)	0	0	0	0	0	0	0
(四)其他(計量方式代碼：)	0	0	0	0	0	0	0
(五)合計(=(一)+(二)+(三)+(四))	664	563	536	581	508	740	3592
三、廢(污)水來源及產生量(立方公尺)							
(A)作業廢水量	664	563	536	581	508	740	3592
(B)分流處理之溫泉廢水量	0	0	0	0	0	0	0
(C)池放廢水量	0	0	0	0	0	0	0
(D)未接觸冷卻水量	0	0	0	0	0	0	0
(E)應收集處理之溢流廢水量	0	0	0	0	0	0	0
(F)污水量	0	0	0	0	0	0	0
(六)合計(=(一)+(二)+(三)+(四)+(五))	664	563	536	581	508	740	3592
此欄限納管事業填寫：四、排入污水下水道系統之水量(立方公尺)	0	0	0	0	0	0	0
此欄限納管事業填寫：五、檢測當日排入污水下水道系統之水質及水量(請先寫填檢測日期，才能進入填寫檢測項目)							
檢測日期：							

系統操作說明

原廢(污)水水質水量 檢測結果申報表

A. 填寫進廢(污)水(前)處理設施或貯留設施之廢(污)水來源

B. 此為多筆資料，於「確定存檔」後，再輸入資料

C. 共通水質項目：填寫於設施檢測之原廢(污)水水質。檢測項目及名稱應依「許可」核定之水質項目檢測申報。

D. 有害健康物質：屬水污染防治法公告有害健康物質，需另於有害健康物質水質項目欄位之廢(污)水來源填寫該製程編號且應檢測該有害健康物質之濃度。

- ◎製程設施-用水來源及原廢(污)水資料
- ◎原廢(污)水水質水量檢測結果申報
- ◎廢(污)水(前)處理設施操作申報
- ◎廢(污)水排放地面水體申報表
- ◎廢(污)水貯留申報表
- ◎廢(污)水委託處理申報表
- ◎廢(污)水以海放管排放海洋申報表
- ◎廢(污)水回收使用申報表
- ◎土壤處理申報表
- ◎畜牧業採漁牧綜合經營申報表
- ◎4000(含)頭豬隻以下廢(污)水檢測申報表

管制編號: S2801565
事業名稱: 原文學
申報日期: 106年2月1日

一、原廢(污)水檢測日期: (年月日請用 / 號或、號分隔)**

二、後續接受原廢(污)水之設施(單選)

- 貯留設施(編號: S)
- 廢(污)水(前)處理設施(編號: T)
- 放流口(編號: D)

三、廢(污)水來源:

四、共通水質項目

五、廢(污)水來源

序號	水質項目	檢測值
1	<input type="text"/>	請選擇>或<, 若無則不用選擇 檢測值: <input type="text"/> 或 <input type="checkbox"/> ND (低於方法偵測極限) **
2	<input type="text"/>	請選擇>或<, 若無則不用選擇 檢測值: <input type="text"/> 或 <input type="checkbox"/> ND (低於方法偵測極限) **
3	<input type="text"/>	請選擇>或<, 若無則不用選擇 檢測值: <input type="text"/> 或 <input type="checkbox"/> ND (低於方法偵測極限) **

管制編號: H

事業名稱:

申報日期: 104年1月13日

檢測日期: 103年11月13日

製程編號: M **

系統操作說明

廢(污)水(前)處理設施 操作申報表

- ◎製程設施、用水來源及原廢(污)水資料
- ◎原廢(污)水水質水量檢測結果申報
- ◎廢(污)水(前)處理設施操作申報
- ◎廢(污)水排放地面水體申報表
- ◎廢(污)水貯留申報表
- ◎廢(污)水委託處理申報表
- ◎廢(污)水以海放管排放海洋申報表
- ◎廢(污)水回收使用申報表
- ◎土壤處理申報表
- ◎畜牧業採漁牧綜合經營申報表
- ◎4000(含)頭豬隻以下廢(污)水檢測申報表

A.三、廢(污)水(前)處理設施操作狀況、四、(三)使用藥劑及使用量及六、(三)異動情形：為多筆資料，於「確定存檔」後，再輸入資料

B.設置廢(污)水(前)處理設施者，按月填寫其產生之廢(污)水，當月如無廢(污)水進入本套廢(污)水(前)處理設施，該欄位請填寫「0」。

餘裕量、受託處理之總廢(污)水量：如未申請受託及無接受委託處理行為者，需填寫「0」。

C.有害健康物質：屬水污染防治法公告有害健康物質，需另於有害健康物質水質項目欄位之廢(污)水來源填寫該製程編號且應檢測該有害健康物質之濃度。

The screenshot shows the following sections:

- Header:** 製程編號 (23801565), 申報日期 (096年7月1日), 申報期間 (096年1月1日-096年6月30日).
- Table:** A table with columns for months (一月 to 六月) and rows for various wastewater metrics. A blue box labeled 'B' highlights the main data entry area.
- Form Fields:** Fields for '總廢(污)水(前)處理設施操作方式及狀況' (A), '受託處理' (A), and '有害健康物質' (A).
- Summary:** Fields for '總廢(污)水(前)處理設施操作狀況' and '受託處理'.

系統操作說明

廢(污)水(前)處理設施 操作申報表(續)

- ◎製程設施、用水來源及原廢(污)水資料
- ◎原廢(污)水水質水量檢測結果申報
- ◎廢(污)水(前)處理設施操作申報
- ◎廢(污)水排放地面水體申報表
- ◎廢(污)水貯留申報表
- ◎廢(污)水委託處理申報表
- ◎廢(污)水以海放管排放海洋申報表
- ◎廢(污)水回收使用申報表
- ◎土壤處理申報表
- ◎畜牧業採漁牧綜合經營申報表
- ◎4000(含)頭豬隻以下廢(污)水檢測申報表

- A. 填寫操作單元、參數及數值資料且需與水污染防治許可證(文件)登記一致。(參數請填寫許可上有記錄頻率即可)
數值填寫申報期間內所控制之最大值、最小值及平均值。

(二)主要處理單元正常操作參數

處理單元					
操作參數名稱					
最大值					
最小值					
平均值					
單位					



** (處理單元名稱若與代碼表不同時，請於本欄中補充說明)

- B. 原廢水水質檢測項目及代碼需與水污染防治許可證(文件)登記一致。

處理設施編號	T01	
原廢(污)水檢測日期	104年1月20日	
序號	水質項目	檢測值
1	**	請選擇>或<，若無則不用選擇 檢測值： <input type="text"/> 或 <input type="checkbox"/> ND (低於方法值測極限) **
2	**	請選擇>或<，若無則不用選擇 檢測值： <input type="text"/> 或 <input type="checkbox"/> ND (低於方法值測極限) **
3	**	請選擇>或<，若無則不用選擇 檢測值： <input type="text"/> 或 <input type="checkbox"/> ND (低於方法值測極限) **



- C. 用電量應留意是電表原始抄錄數值是否有乘上電表的倍數，避免數值偏低呈現不合理狀態。

四、廢(污)水(前)處理設施相關成本狀況

(一)總操作維護費用(=1+2+3+4)									
1.人事費									
2.藥品費									
3.電費									
4.其他： <input type="text"/>									
(二)廢(污)水(前)處理設施獨立專用電表用電量(度)									
(三)使用藥劑及使用量									



系統操作說明

廢(污)水(前)處理設施 操作申報表(續)

- A. 採購藥劑為固態，單位請填入重量單位(公斤)，若為液態請填體積單位(公升)；藥品品項需與水污染防治許可證(文件)登記一致。處理設施使用之藥品量，及污泥之產生、貯存、清運量，應按次記錄，每月統計。其紀錄、單據或發票影本，應保存三年，以備查閱。

處理設施編號	T01								
藥品名稱									**
月份	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	合計		
使用量									
單位	1公斤								
確定 放棄									

A

- ◎製程設施、用水來源及原廢(污)水資料
- ◎原廢(污)水水質水量檢測結果申報
- ◎廢(污)水(前)處理設施操作申報
- ◎廢(污)水排放地面水體申報表
- ◎廢(污)水貯留申報表
- ◎廢(污)水委託處理申報表
- ◎廢(污)水以海放管排放海洋申報表
- ◎廢(污)水回收使用申報表
- ◎土壤處理申報表
- ◎畜牧業採漁牧綜合經營申報表
- ◎4000(含)頭豬隻以下廢(污)水檢測申報表

系統操作說明

廢(污)排放地面水體申報表

- ◎製程設施、用水來源及原廢(污)水資料
- ◎原廢(污)水水質水量檢測結果申報
- ◎廢(污)水(前)處理設施操作申報
- ◎廢(污)水排放地面水體申報表
- ◎廢(污)水貯留申報表
- ◎廢(污)水委託處理申報表
- ◎廢(污)水以海放管排放海洋申報表
- ◎廢(污)水回收使用申報表
- ◎土壤處理申報表
- ◎畜牧業採漁牧綜合經營申報表
- ◎4000(含)頭豬隻以下廢(污)水檢測申報表

- A. 非屬設置水量計測設施者僅填寫放流量及校正維護情形即可。非屬設置水量計測設施且無法校正維護者免填寫(二)~(六)。

讀數換算水量係數：填寫水量計測設施每1讀數代表多少之立方公尺水量

- B. 此為多筆資料，於「確定存檔」後再輸入資料

- C. 填寫檢測日期，網路申報對象之檢測作業執行前必須依規定進行「網路預申報」，該筆檢測資料使得用於定檢申報

檢測日期須在該次申報日期期間。

管制編號									
事業名稱									
申報日期									
申報期間									
放流口	D	**							
一、放流量、水量計測設施讀數或計量方式測量值及校正維護情形									
申報項目	一	二	三	四	五	六		合計	
(一)放流量(立方公尺)									
(二)水量計測設施讀數(起)									--
(三)水量計測設施讀數(迄)									--
(四)讀數換算水量係數	!讀數=		立方公尺水量						
(五)校正維護日期	月	日	(填寫同一年度已校正維護之日期)						
(六)校正維護方法	◎自行 ◎委託 (頻率)								
二、檢測當日放流水質及水量 (此為多筆資料，於「確定存檔」後，再輸入資料)									
檢測日期1	[] (年月日請用 / 號或、號分隔)								
(請先寫填檢測日期，才能進入填寫檢測項目)									
檢測日期2	[] (年月日請用 / 號或、號分隔)								
(請先寫填檢測日期，才能進入填寫檢測項目)									
二、緊急應變措施(僅供工業區專用污水下水道填寫)									
備註欄									
當月份無處理量者，請於適當之欄位填寫"0"，並請於備註欄填寫原因及處理方式。									
[確定] [放棄] [填表說明]									

系統操作說明

廢(污)排放地面水體申報表 (續)

- ◎製程設施、用水來源及原廢(污)水資料
- ◎原廢(污)水水質水量檢測結果申報
- ◎廢(污)水(前)處理設施操作申報
- ◎廢(污)水排放地面水體申報表
- ◎廢(污)水貯留申報表
- ◎廢(污)水委託處理申報表
- ◎廢(污)水以海放管排放海洋申報表
- ◎廢(污)水回收使用申報表
- ◎土壤處理申報表
- ◎畜牧業採漁牧綜合經營申報表
- ◎4000(含)頭豬隻以下廢(污)水檢測申報表

A. 水質檢測項目及代碼需與水污染防治許可證(文件)登記一致。

排放地面水體者，屬設置環境保護專責單位及甲級廢(污)水處理專責人員者，需於六個月內檢測兩次，二次需間隔三個月，兩次檢(量)測日期及檢測水量

屬設置乙級廢(污)水處理專責人員及免設廢(污)水處理專責人員者，只需於半年內檢測一次。

屬免設置廢(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。

管制編號	事業名稱	申報日期	申報期間	逕流口編號	檢測日期	序號	水質項目	檢測值
				D01		1		請選擇>或<，若無則不用選擇 檢測值： <input type="text"/> 或 <input type="checkbox"/> ND (低於方法值測極限) **
						2		請選擇>或<，若無則不用選擇 檢測值： <input type="text"/> 或 <input type="checkbox"/> ND (低於方法值測極限) **
						3		請選擇>或<，若無則不用選擇 檢測值： <input type="text"/> 或 <input type="checkbox"/> ND (低於方法值測極限) **
						4		請選擇>或<，若無則不用選擇 檢測值： <input type="text"/> 或 <input type="checkbox"/> ND (低於方法值測極限) **
						5		請選擇>或<，若無則不用選擇 檢測值： <input type="text"/> 或 <input type="checkbox"/> ND (低於方法值測極限) **
						6		請選擇>或<，若無則不用選擇 檢測值： <input type="text"/> 或 <input type="checkbox"/> ND (低於方法值測極限) **
						7		請選擇>或<，若無則不用選擇 檢測值： <input type="text"/> 或 <input type="checkbox"/> ND (低於方法值測極限) **
						8		請選擇>或<，若無則不用選擇 檢測值： <input type="text"/> 或 <input type="checkbox"/> ND (低於方法值測極限) **
						9		請選擇>或<，若無則不用選擇 檢測值： <input type="text"/> 或 <input type="checkbox"/> ND (低於方法值測極限) **
						10		請選擇>或<，若無則不用選擇 檢測值： <input type="text"/> 或 <input type="checkbox"/> ND (低於方法值測極限) **

勾選此項，在確定存檔後會繼續新增10筆資料

確定 放棄



系統操作說明

廢(污)水貯留申報表

- ◎製程設施、用水來源及原廢(污)水資料
- ◎原廢(污)水水質水量檢測結果申報
- ◎廢(污)水(前)處理設施操作申報
- ◎廢(污)水排放地面水體申報表
- ◎廢(污)水貯留申報表
- ◎廢(污)水委託處理申報表
- ◎廢(污)水以海放管排放海洋申報表
- ◎廢(污)水回收使用申報表
- ◎土壤處理申報表
- ◎畜牧業採漁牧綜合經營申報表
- ◎4000(含)頭豬隻以下廢(污)水檢測申報表

A. 貯留設施之編號，請依水措或許可核准登記編號填寫。如貯留設施不只一座時，第一座貯留設施即填入S01，第二座貯留設施即填入S02。貯留設施放置之場所，此地點應與水污染防治許可證(文件)登記之地點相同。

貯留及後續處理量，按月填寫本貯留設施上一個月經處理後貯留設施騰餘之水量及當月份注入該設施之總廢水量。

B. 此為多筆資料，於「確定存檔」後再輸入資料

C. 採委託處理、以桶裝、槽車或其他非管線、溝渠清除未符合放流水標準之廢(污)水，至作業環境外、廢棄物掩埋場返送滲出水或回收使用等處理方式處理之廢水量。

序號	管制編號	申請日期	貯留設施編號
1		104年1月26日	S01
2		104年1月26日	S02
3		104年1月26日	S03

管制編號	H						
事業名稱							
申報日期							
申報期間							
貯留設施編號	S01						
一、廢(污)水來源	製程設施 (編號：M01) 南側機房						
二、貯留設施放置地點							
三、自動液位計測設施或計量方式校正維護情形							
(一)校正維護日期							
(三)校正維護方法							
四、廢(污)水之貯留及後續處理量(立方公尺)	月日 自行，頻率免校						
(一)上月底貯留設施騰餘水量	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	合計
(二)本月注入貯留設施之水量	0	0	0	0	0	0	0
(三)貯留設施廢(污)水貯留後之後續處理量	67	66	56	65	70	70	394
(四)上月底貯留設施騰餘水量	0	0	0	0	0	0	0
備註欄	流量計為渦流式,免校正						
新增 修改 刪除 列印							

管制編號	H						
事業名稱							
申請日期	104年1月26日						
貯留編號	S01						
貯留設施廢(污)水貯留後之後續處理量							
代碼	01委託處理-----委託者管制編號：						
	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	合計
	67	66	56	65	70	70	394
新增 修改 刪除 列印							

系統操作說明

廢(污)水委託處理申報表

- ◎製程設施、用水來源及原廢(污)水資料
- ◎原廢(污)水水質水量檢測結果申報
- ◎廢(污)水(前)處理設施操作申報
- ◎廢(污)水排放地面水體申報表
- ◎廢(污)水貯留申報表
- ◎廢(污)水委託處理申報表
- ◎廢(污)水以海放管排放海洋申報表
- ◎廢(污)水回收使用申報表
- ◎土壤處理申報表
- ◎畜牧業採漁牧綜合經營申報表
- ◎4000(含)頭豬隻以下廢(污)水檢測申報表

A. 委託處理編號：一個受託者，委託處理編號填寫E01。如有2股廢(污)水委託一受託者，第一股水委託處理編號填寫E01、第二股委託處理水請另頁填寫，委託處理編號仍填寫E01。如有一股委託處理水、2個受託者，第一受託者填寫E01、第二受託者填寫E02。

B. 廢(污)水先經貯留後再委託處理，需勾選貯留設施，並填寫編號；經處理設施處理後再委託處理，需勾選廢(污)水(前)處理設施。

C. 委託頻率：非連續委託者需填寫當月份廢(污)水之輸送天數，以及當月份每天平均輸送之次數，如當月份無輸送行為，需填寫「0」。

填寫受託者管制編號及事業代碼別。

管制編號						
事業名稱						
申報日期						
申報期間						
委託處理水流編號	E	**				
一、廢(污)水來源(單選)	<input type="radio"/> 貯留設施(編號: S)					
	<input type="radio"/> 廢(污)水(前)處理設施(編號: T)					
二、廢(污)水委託處理情形	七▼月	八▼月	九▼月	十▼月	十一▼月	十二▼月
(一)委託處理頻率	<input type="radio"/> 連續24小時 <input type="radio"/> 非連續 天/月 (平均 次/天)	<input type="radio"/> 連續24小時 <input type="radio"/> 非連續 天/月 (平均 次/天)	<input type="radio"/> 連續24小時 <input type="radio"/> 非連續 天/月 (平均 次/天)	<input type="radio"/> 連續24小時 <input type="radio"/> 非連續 天/月 (平均 次/天)	<input type="radio"/> 連續24小時 <input type="radio"/> 非連續 天/月 (平均 次/天)	<input type="radio"/> 連續24小時 <input type="radio"/> 非連續 天/月 (平均 次/天)
(二)委託處理廢(污)水量(立方公尺)						
(三)輸送方式	<input type="radio"/> 管線 <input type="radio"/> 溝渠	<input type="radio"/> 管線 <input type="radio"/> 溝渠	<input type="radio"/> 管線 <input type="radio"/> 溝渠	<input type="radio"/> 管線 <input type="radio"/> 溝渠	<input type="radio"/> 管線 <input type="radio"/> 溝渠	<input type="radio"/> 管線 <input type="radio"/> 溝渠
(四)受託者名稱						
(五)受託者管制編號						
(六)受託者業別代碼						
三、出流水源水量計測設施讀數及校正維護情形						
(一)水量計測設施讀數(起)						
(二)水量計測設施讀數(迄)						
(三)讀數換算水量係數	讀數=	立方公尺水量				
(四)校正維護日期	月	日	(填寫同一年度已校正維護之日期或預定校正維護之日期)			
(五)校正維護方法	<input type="radio"/> 自行 <input type="radio"/> 委託，頻率：					
備註欄						

系統操作說明

廢(污)水回收使用申報表

- ◎製程設施、用水來源及原廢(污)水資料
- ◎原廢(污)水水質水量檢測結果申報
- ◎廢(污)水(前)處理設施操作申報
- ◎廢(污)水排放地面水體申報表
- ◎廢(污)水貯留申報表
- ◎廢(污)水委託處理申報表
- ◎廢(污)水以海放管排放海洋申報表
- ◎廢(污)水回收使用申報表
- ◎土壤處理申報表
- ◎畜牧業採漁牧綜合經營申報表
- ◎4000(含)頭豬隻以下廢(污)水檢測申報表

- A. 回收水編號填寫原則：2股回收水用於同一種用途，第一股回收水填寫R01、第二股回收水仍填寫R01。一股回收水、2種回收用途，第一種同途填寫R01、第二種用途填寫R02。

回收水編號需與水污染防治許可證(文件)登記一致

回收用水來源：廢(污)水先經廢(污)水(前)處理設施處理後再回收使用，需勾選採廢(污)水(前)處理設施並填寫設施編號及處理單元名稱

- B. 此為多筆資料，於「確定存檔」後，再輸入資料

管制編號		
事業名稱		
申報日期		
申報期間		
回收使用編號	R **	
一、回收用途資料	<input type="radio"/> 自行回收使用 <input type="radio"/> 予他人回收使用(名稱: _____ 管制編號: _____)	
(一)回收用途		
二、回收用水來源(單選)	<input type="radio"/> 貯留設施(編號: S _____)	
	<input type="radio"/> 廢(污)水(前)處理設施單元(序號: T _____)	
三、回收輸(運)送方式(此為多筆資料，於「確定存檔」後，再輸入資料)		
四、回收使用水量、水量計測設施讀數及校正維護情形(此為多筆資料，於「確定存檔」後，再輸入資料)		
五、檢測當日回收使用前之水質及水量(此為多筆資料，於「確定存檔」後，再輸入資料)		
二、採礦業、土石採取業、土石加工業、水泥業、土石方堆(棄)置場，僅採沉澱處理後回收使用者		
(一)沉砂池產生之污泥量(公斤)(此為多筆資料，於「確定存檔」後，再輸入資料)		
(二)沉砂池去除率(%) (此為多筆資料，於「確定存檔」後，再輸入資料)		
(三)沉砂池或污泥濃縮池污泥之清除頻率(次/月)(此為多筆資料，於「確定存檔」後，再輸入資料)		
(四)沉砂池或污泥濃縮池污泥之清除方式(此為多筆資料，於「確定存檔」後，再輸入資料)		
確定	放棄	填表說明



系統操作說明

廢(污)水回收使用申報表 (續)

- ◎製程設施、用水來源及原廢(污)水資料
- ◎原廢(污)水水質水量檢測結果申報
- ◎廢(污)水(前)處理設施操作申報
- ◎廢(污)水排放地面水體申報表
- ◎廢(污)水貯留申報表
- ◎廢(污)水委託處理申報表
- ◎廢(污)水以海放管排放海洋申報表
- ◎廢(污)水回收使用申報表
- ◎土壤處理申報表
- ◎畜牧業採漁牧綜合經營申報表
- ◎4000(含)頭豬隻以下廢(污)水檢測申報表

A. 回收用途需與水污染防治許可證(文件)登記一致。

B. 非屬設置水量計測設施者僅填寫回收使用水量及校正維護情形即可。非屬設置水量計測設施且無法校正維護者免填寫2.-6.。

管制編號	
事業名稱	
申報日期	
申報期間	
回收使用編號	R01
一、回收用途資料	自行回收使用
(二)回收用水來源(單選)	廢(污)水(前)處理設施單元(序號)
(一)回收用途、(三)回收輸送方式、(四)回收使用水量、水量計測設施讀數及校正維護情形	
(五)檢測當日回收使用前之水質及水量	
二、採礦業、土石採取業、土石加工業、水泥業、土石方堆(棄)置場,僅採沉澱處理後回收使用者	
(一)沉砂池產生之污泥量(公斤)(二)沉砂池去除率(%) (三)沉砂池或污泥濃縮池污泥之清除頻率(次/月) (四)沉砂池或污泥濃縮池清除方式	
新增 修改 刪除 列印	

管制編號																																																		
事業名稱																																																		
申報日期																																																		
申報期間																																																		
回收使用編號	R01																																																	
(一)回收用途	<input type="radio"/> 01 製程使用 <input type="radio"/> 02 製程冷卻使用 <input type="radio"/> 03 回收至廢(污)水處理設施 <input type="radio"/> 04 回收至空氣污染防治設備 <input type="radio"/> 05 澆灌花木 <input type="radio"/> 06 抑制揚塵 <input type="radio"/> 07 建築物再利用水 <input type="radio"/> 08 消防、景觀池 <input type="radio"/> 09 其他用途																																																	
(三)回收輸送方式	<input type="radio"/> 01 管線 <input type="radio"/> 02 吊桶 <input type="radio"/> 03 抽吸 <input type="radio"/> 04 其他																																																	
(四)回收使用水量、水量計測設施讀數及校正維護情形																																																		
申報項目	<table border="1"> <thead> <tr> <th>一</th> <th>二</th> <th>三</th> <th>四</th> <th>五</th> <th>六</th> <th>合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 回收使用水量(立方公尺)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. 水量計測設施讀數(起)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>--</td> </tr> <tr> <td>3. 水量計測設施讀數(迄)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>--</td> </tr> <tr> <td>4. 讀數換算水量係數</td> <td colspan="6">1讀數= _____ 立方公尺水量</td> </tr> <tr> <td>5. 校正維護日期</td> <td colspan="6">____月 ____日 (填寫同一年度已校正維護之日期或預定校正維護之日期)</td> </tr> <tr> <td>6. 校正維護方法</td> <td colspan="6"><input type="radio"/> 自行 <input type="radio"/> 委託, 頻率: _____</td> </tr> </tbody> </table>	一	二	三	四	五	六	合計	1. 回收使用水量(立方公尺)							2. 水量計測設施讀數(起)						--	3. 水量計測設施讀數(迄)						--	4. 讀數換算水量係數	1讀數= _____ 立方公尺水量						5. 校正維護日期	____月 ____日 (填寫同一年度已校正維護之日期或預定校正維護之日期)						6. 校正維護方法	<input type="radio"/> 自行 <input type="radio"/> 委託, 頻率: _____					
一	二	三	四	五	六	合計																																												
1. 回收使用水量(立方公尺)																																																		
2. 水量計測設施讀數(起)						--																																												
3. 水量計測設施讀數(迄)						--																																												
4. 讀數換算水量係數	1讀數= _____ 立方公尺水量																																																	
5. 校正維護日期	____月 ____日 (填寫同一年度已校正維護之日期或預定校正維護之日期)																																																	
6. 校正維護方法	<input type="radio"/> 自行 <input type="radio"/> 委託, 頻率: _____																																																	
備註欄																																																		
確定 放棄																																																		



系統操作說明

廢(污)水回收使用申報表 (續)

- ◎製程設施、用水來源及原廢(污)水資料
- ◎原廢(污)水水質水量檢測結果申報
- ◎廢(污)水(前)處理設施操作申報
- ◎廢(污)水排放地面水體申報表
- ◎廢(污)水貯留申報表
- ◎廢(污)水委託處理申報表
- ◎廢(污)水以海放管排放海洋申報表
- ◎廢(污)水回收使用申報表
- ◎土壤處理申報表
- ◎畜牧業採漁牧綜合經營申報表
- ◎4000(含)頭豬隻以下廢(污)水檢測申報表

A. 水質檢測項目及代碼需與水污染防治許可證(文件)登記一致。

如有一股回收水、二種(含)以上回收用途，僅需擇一檢測，但仍需分別填寫。如有多股回收水，需分別檢測並填寫。

管制編號	
事業名稱	
申報日期	
申報期間	
回收使用編號	R01
一、回收用途資料	自行回收使用
(二)回收用水來源(單選)	廢(污)水(前)處理設施單元(序號:)
(三)回收用途、(四)回收輸送方式、(五)回收使用水量、水量計測設備種類及校正維護情形	
(五)檢測當日回收使用前之水質及水量	
一、採礦業、土石採取業、土石加工業、水泥業、土石方堆(集)置場、建築泥漿處理廠回收使用者	
(一)沉砂池產生之污泥量(公斤)(二)沉砂池去除率(%) (三)沉砂池或污泥濃縮池污泥之清除頻率(次/月) (四)沉砂池或污泥濃縮池	方式

新增 修改 刪除 列印

管制編號		
事業名稱		
申報日期		
申報期間		
回收使用編號	R01	
檢測日期	(年/月/日請用 / 號或 . 號分隔)**	
序號	水質項目	檢測值
1		請選擇>或<，若無則不用選擇 檢測值: 或 ND (低於方法值測極限)
2		請選擇>或<，若無則不用選擇 檢測值: 或 ND (低於方法值測極限)
3		請選擇>或<，若無則不用選擇 檢測值: 或 ND (低於方法值測極限)
4		請選擇>或<，若無則不用選擇 檢測值: 或 ND (低於方法值測極限)
5		請選擇>或<，若無則不用選擇 檢測值: 或 ND (低於方法值測極限)
6		請選擇>或<，若無則不用選擇 檢測值: 或 ND (低於方法值測極限)
7		請選擇>或<，若無則不用選擇 檢測值: 或 ND (低於方法值測極限)
8		請選擇>或<，若無則不用選擇 檢測值: 或 ND (低於方法值測極限)
9		請選擇>或<，若無則不用選擇 檢測值: 或 ND (低於方法值測極限)
10		請選擇>或<，若無則不用選擇 檢測值: 或 ND (低於方法值測極限)

勾選此項，在確定存檔後會繼續新增10筆資料

確定 放棄

A

系統操作說明

廢(污)水回收使用申報表 (續)

- ◎製程設施、用水來源及原廢(污)水資料
- ◎原廢(污)水水質水量檢測結果申報
- ◎廢(污)水(前)處理設施操作申報
- ◎廢(污)水排放地面水體申報表
- ◎廢(污)水貯留申報表
- ◎廢(污)水委託處理申報表
- ◎廢(污)水以海放管排放海洋申報表
- ◎廢(污)水回收使用申報表
- ◎土壤處理申報表
- ◎畜牧業採漁牧綜合經營申報表
- ◎4000(含)頭豬隻以下廢(污)水檢測申報表

A. 沉沙池去除率(%) = $\left[\frac{(S1-S2)}{S1} \right] \times 100\%$

S1：原廢(污)水懸浮固體濃度

S2：回收用水懸浮固體濃度

管制編號	
事業名稱	
申報日期	
申報期間	
回收使用編號	R01
一、回收用途資料	自行回收使用
(二)回收用水來源(單選)	廢(污)水(前)處理設施單元(序號：)
(一)回收用途、(三)回收輸送方式、(四)回收使用水量、水量計測設施讀數及校正維護情形	
(五)檢測當日回收使用前之水質及水量	
二、採礦業、土石採取業、土石加工業、水泥業、土石方堆(棄)置場，僅採沉澱處理後回收使用者	
(一)沉砂池產生之污泥量(公斤)(二)沉砂池去除率(%) (三)沉砂池或污泥濃縮池污泥之清除頻率(次/月)(四)沉砂池或污泥濃縮池污泥之清除方式	

二、採礦業、土石採取業、土石加工業、水泥業、土石方堆(棄)置場，僅採沉澱處理後回收使用者，應另申報內容：

是 否 (勾選否者免填寫下列(一)-(四)欄位資料)

申報項目	一 ▾月	二 ▾月	三 ▾月	四 ▾月	五 ▾月	六 ▾月	合計
(一)沉砂池產生之污泥量(公斤)							
(二)沉砂池去除率(%)							--
(三)沉砂池或污泥濃縮池污泥之清除頻率(次/月)							
(四)沉砂池或污泥濃縮池污泥之清除方式	<input type="radio"/> 人力清除 <input type="radio"/> 自動機器設備清除	<input type="radio"/> 人力清除 <input type="radio"/> 自動機器設備清除	<input type="radio"/> 人力清除 <input type="radio"/> 自動機器設備清除	<input type="radio"/> 人力清除 <input type="radio"/> 自動機器設備清除	<input type="radio"/> 人力清除 <input type="radio"/> 自動機器設備清除	<input type="radio"/> 人力清除 <input type="radio"/> 自動機器設備清除	--



五、業者常見問題

Q:忘記Ems密碼怎麼辦?

- a.點選登入下方[忘記密碼],系統會自動發信至原設定之信箱密碼認證信函,提供重設密碼功能
- b.未曾進入過Ems之事業,可電洽Ems諮詢電話:0800-059777

Q:登入Ems,點選水污系統,畫面仍停留在Ems

- a.使用之瀏覽器設定攔截視窗功能,請至[工具]選項內點選[快顯封鎖程式設定]在[要允許的網站網址]內增設[*].epa.gov.tw]
- b.鍵盤左下角[Ctrl]鍵按著不放,滑鼠點[水污系統],就可強迫開啟

Q:資料輸入多處為填寫代碼,要如何查詢代碼資料?

- a.將滑鼠移至該欄位處,滑鼠左鍵點擊兩下,系統會出現該代碼檔查詢視窗,點選後會自動將代碼帶系統欄位

Q:申請、申報資料繁多,是否可分多個工作天輸入?

- a.可以,水系統設計為以各資料表單為資料儲存控制,因此當天輸入資料儲存後,下次可繼續進行其他資料增修作業,待完整輸入確認後,再執行公開及確認上傳功能即可

Q:許可申請點選複製無法作業?

- a.許可申請作業[複製]功能時,請確認所有資料申請表單均尚未有任何資料,系統才能將原始資料整筆轉入新的申請案件內

五、業者常見問題(續)

Q:附件檔案無法上傳

a.請檢視是否附件檔案格式不符或容量超過規定之大小

Q:資料已傳送，發現有誤如何解決？

a.等之後後主管機關進退補件。

b.若發現個資未隱匿，請洽當地主管機關，且將更正之資料檔交由環保局更換檔案

Q:補件時，資料修改完畢，且已有之前公開資料了，為何無法看不到[確認上傳]鈕

a.補件時需再重新上傳公開資料，確認公開後才會顯示[確認上傳]

Q:已點選公開確認，為何在公開查詢系統仍未查到資料？

a.水系統與公開查詢系統資料交換為隔天早上6:00前完成資料交換作業，因此隔日才能在公開查詢系統查到資料

Q:定檢採樣檢測忘記預報該如何補報？

a.不得補報，應重新預報採樣

Q:定檢採樣檢測忘記預報量測項目該如何補報？

a.網路申請（報）之事業或污水下水道系統，未依公告事項三規定於水質採樣、水量量測24小時前完成預申報，及水質採樣、水量量測後24小時內完成實際資料申報者，應重新執行水質檢測或水量量測

五、業者常見問題(續)

Q:已設置專責，本次僅增加代理人設置申請，原專責相關附件資料是否需上傳?

a.資料表單均要填寫，附件僅上傳增設之代理人相關資料即可

Q:若業者無電腦設備或不會轉存公開PDF檔如何取得協助?

a.可至當地主管機關借用設備及協助轉檔

六、個人資料及工商機密之保護規定

- 依水污染防治措施計畫及許可審查管理辦法第五十二條及水污染防治措施及檢測申報管理辦法第九十二條之一規定
 - a.應隱匿個人資料包括個人資料，包括姓名、身分證或護照字號、個人照片、出生日期、聯絡電話、行動電話、傳真電話、電子郵件、戶籍所在地址或其他得以直接或間接方式識別該個人之資料。
 - b.涉及工商機密者，於提出符合相關要件之證明文件，向直轄市、縣(市)主管機關申請保密並經核准者，得隱匿不公開。

- 依水污染防治措施計畫及許可審查管理辦法第五十二條，屬本辦法第十條第一項第十款及第十四條第一項第十五款應檢具之文件已依新化學物質及既有化學物質資料登錄辦法向中央主管機關申請保密且經核准者，不予公開。

詳細規定請參閱行政院環保署水污染防治法資訊公開作業規範(事業端)
五、個人資料及工商機密之保護規定



簡報完畢

