

## 4.廢(污)水排放地面水體申報表

- 【檢測當日放流水質及水量】
- 【檢測當日採樣口水質及水量】

廢(污)水排放地面水體申報表

新增 **批次匯入水質資料**

放流口編號

D01 編輯 刪除

地面水體水質資料批次匯入

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水質編號，若第一碼無法輸入0，則請直接輸入原數值。  
(例:代碼「00」為水量(CMH)，則輸入「0」即可)。  
(例2:代碼「03」為硝酸鹽氮，則輸入「3」即可)。 代碼檔下載

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 未選擇任何檔案

取消 刪除所有水質資料

# 4.廢(污)水排放地面水體申報表

## 表單欄位填寫規則

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	*放流口編號	*採掛管或共同管線 排放廢(污)水者	*水質項目代碼	其他水質項目	大於/小於/等於	檢測值	ND	MDL	TNTC	*採樣方式	*環境檢驗測定 機構名稱	*證號	*是否為中央主管機 關許可之項目
2	D01	是	1				V	0.01		自動監測值	九連	11	是
3	D01	否	0						V	人工採樣值	十連	22	否
4	D02	是	99	農藥(巴拉松)	>	73				人工採樣值	八連	33	是
5	D03	是	65		<	35.3				人工採樣值	七連	44	是

- ① 放流口編號：系統中需先建立該放流口表單，方可上傳該放流口編號水質資料
- ② 採掛管或共同管線排放廢(污)水者：僅可填寫是或否兩種類型，選「是」資料匯入三、檢測當日採樣口水質及水量，選「否」資料匯入二、檢測當日放流水質及水
- ③ 水質項目代碼：依提供之代碼檔內容填寫，僅可填寫代碼，不可填寫文字
- ④ 其他水質項目：當水質項目代碼欄位填寫[99](其他)時，本欄填寫內容才會帶入系統
- ⑤ 大於/小於/等於：以符號填寫>(大於)、<(小於)、=(等於)
- ⑥ 檢測值：僅可填寫數字
- ⑦ ND、MDL：如勾選ND，需填寫MDL值，欄位⑤⑥資料不代入
- ⑧ TNTC：如TNTC，欄位⑤⑥資料不代入
- ⑨ 採樣方式：僅可填寫自動監測值及人工採樣值兩種類型
- ⑩ 環境檢驗測定機構名稱、證號
- ⑪ 是否為中央主管機關許可之項目：僅可填寫是或否兩種類型

# 5.廢(污)水回收使用申報表

- 【檢測當日回收使用前之水質及水量】

廢(污)水回收使用申報表

新增 **批次匯入水質資料**

回收使用編號	回收用途資料		
R01		編輯	刪除

回收使用前之水質資料批次匯入

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水質編號，若第一碼無法輸入0，則請直接輸入原數值。  
(例:代碼「00」為水量(CMH)，則輸入「0」即可)。  
(例2:代碼「03」為硝酸鹽氮，則輸入「3」即可)。 [代碼檔下載](#)

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](#) 未選擇任何檔案

[取消](#) [刪除所有水質資料](#)

# 5.廢(污)水回收使用申報表

## 【檢測當日回收使用前之水質及水量】

	① A	② B	③ C	④ D	⑤ E	⑥ F	⑦ G	⑧ H	⑨ I	⑩ J
1	*回收使用編號	*水質項目代碼	其他水質項目	大於/小於/等於	檢測值	ND	TNTC	環境檢驗測定機構名稱代碼	證號	是否為中央主管機關許可之項目
2	R01	1				V		103	11	是
3	R01	0					V	7	22	否
4	R02	99	農藥(巴拉松)	>	73			11	33	是
5	R03	65		<	35.3			12	44	是
6	R04	86		=	15			13	55	否
7										

- ① 回收使用編號：系統中需先建立該回收表單，方可上傳該回收編號水質資料
- ② 水質項目代碼：依提供之代碼檔內容填寫，僅可填寫代碼，不可填寫文字
- ③ 其他水質項目：當水質項目代碼欄位填寫[99](其他)時，本欄填寫內容才會帶入系統
- ④ 大於/小於/等於：以符號填寫>(大於)、<(小於)、=(等於)
- ⑤ 檢測值：僅可填寫數字
- ⑥ ND ⑦ TNTC：如勾選ND或TNTC，則欄位④⑤資料不代入
- ⑧ 環境檢驗測定機構名稱代碼：依提供之代碼檔內容填寫，僅可填寫代碼，不可填寫文字
- ⑨ 證號
- ⑩ 是否為中央主管機關許可之項目：僅可填寫是或否兩種類型

## 6.廢(污)水以海放管排放海洋申報表

### •【海域環境監測水質】

廢(污)水以海放管排放海洋申報表

新增 **批次匯入海域環境監測水質資料**

海放管線編號

O01

編輯

刪除

海域環境監測水質資料批次匯入

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

檔案上傳  
檔案上傳限CSV檔，且單次匯入限3,000筆資料以下  
※若有相同的海放管線編號+檢測日期+座標組合，資料會自動匯入到一樣的組合內

選擇檔案 未選擇任何檔案

取消 刪除所有海域環境監測水質資料

## 6.廢(污)水以海放管排放海洋申報表

### •【海域環境監測水質】

	① A	② B	③ C	D	④ E	⑤ F	⑥ G	⑦ H
1	*海放管編號	*檢測日期	*東向TM2座標(X)	*北向TM2座標(Y)	*大項	*分類	*水質項目	*水質濃度
2	O01	112-05-11	1000000	200000	海水	一般水質	水溫	ND
3	O01	112-05-12	1000001	200001	沉積物	重金屬	六價鉻	0.17mg/L
4	O02	112-05-13	1000002	200002	貝類	魚類	六價鉻	0.33mg/L
5	O03	112-05-14	1000003	200003	海水	魚類	苯	<0.03mg/kg
6	O04	112-05-15	1000004	200004	沉積物	一般水質	乙苯	<1mg/kg
7								

- ① 海放管編號：系統中需先建立海放管表單，方可上傳該海放管水質資料
- ② 檢測日期：系統中需先建立檢測日期，方可上傳該海放管水質資料
- ③ 東向TM2座標(X)、北向TM2座標(Y)：系統中需先建立座標，方可上傳該海放管水質資料
- ④ 大項：僅可填寫海水、沉積物、貝類、海洋生物底棲生物等四種項目
- ⑤ 分類：僅可填寫一般水質、重金屬、累積性重金屬、碳氫化合物、農藥、魚類、大型無脊椎動物、浮游生物等八種項目
- ⑥ 水質項目
- ⑦ 水質濃度

# 7.逕流廢水/承受水體水質檢測資料申報表

## •【檢測當日水質及水量】

### 逕流廢水/承受水體水質檢測資料申報表

新增

批次匯入水質資料

逕流廢水放流口編號

RD01

編輯

刪除

### 逕流廢水/承受水體水質檢測資料批次匯入

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水質編號，若第一碼無法輸入0，則請直接輸入原數值。  
(例:代碼「00」為水量(CMH)，則輸入「0」即可)。  
(例2:代碼「03」為硝酸鹽氮，則輸入「3」即可)。

代碼檔下載

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

未選擇任何檔案

取消

刪除所有水質資料

部  
of Environment

# 7.逕流廢水/承受水體水質檢測資料申報表

## • 【檢測當日水質及水量】

	① A	② B	③ C	④ D	⑤ E	⑥ F	⑦ G	⑧ H	I
1	*逕流廢水放流口編號	*項目	*水質項目代碼	其他水質項目	大於/小於/等於	檢測值	ND	MDL	TNTC
2	RD01	逕流廢水	1				V	0.01	
3	RD01		0						V
4	RD02	逕流廢水	99	農藥(巴拉松)	>	73			
5	RD03	逕流廢水	65		<	35.3			
6	RD04	承受水體	86		=	15			
7									

① 逕流廢水放流口編號：系統中需先建立逕流廢水放流口表單，方可上傳該逕流廢水水質資料

② 項目：僅可填寫逕流廢水、承受水體兩種項目

③ 水質項目代碼：依提供之代碼檔內容填寫，僅可填寫代碼，不可填寫文字

④ 其他水質項目：當水質項目代碼欄位填寫[99](其他)時，本欄填寫內容才會帶入系統

⑤ 大於/小於/等於：以符號填寫>(大於)、<(小於)、=(等於)

⑥ 檢測值：僅可填寫數字

⑦ ND、MDL：如勾選ND，需填寫MDL值，欄位⑤⑥資料不代入

⑧ TNTC：如勾選TNTC，欄位⑤⑥資料不代入

Thank  
You



水系統專屬電子信箱：  
[wpmis@gi-tech.com.tw](mailto:wpmis@gi-tech.com.tw)