

貳、提供批次匯入之申報表單

表單	子項
1.生產或服務規模、用水量、排入水量資料申報表	<ul style="list-style-type: none">• 生產或服務規模• 檢測當日排入污水下水道系統之水質及水量（納管）
2.原廢（污）水水質水量檢測結果	<ul style="list-style-type: none">• 共通水質• 有害健康物質水質
3.各套前處理設施操作情形	<ul style="list-style-type: none">• 主要處理單元名稱資料• 檢測當日經（前）處理後之水質及水量• 使用藥劑及使用量



1.生產或服務規模、用水量、排入水量資料申報表

- 【生產或服務規模】
- 【檢測當日排入污水下水道系統之水質及水量】

生產或服務規模、用水量、排入水量資料申請表

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		
1	M01	000	編輯	刪除

生產或服務規模資料批次匯入

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

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

刪除所有生產或服務規模資料

檢測當日排入污水下水道系統之水質及水量批次匯入

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)。

水質編號代碼檔下載

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

刪除所有檢測當日排入污水下水道系統之水質及水量資料

1.生產或服務規模、用水量、排入水量資料申報表

•【生產或服務規模】

表單欄位填寫規則

	1	2	3	4	5	6	7						
	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	←此欄請勿更動
2	M01	原料量	10003	軟水	14		1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	※前5筆資料為填寫範例，檢視後請刪除
3	M01	產品量	10003	員工	75		2	2	2	2	2	2	※所有欄位資料不得有半形逗點「,」,「丿
4	M01	原料量	260001		29	CMD	99	88	77	66	55	44	※項目名稱前面有星號表示必填
5	M04	其他	180103		14		4	4	4	4	4	4	※項目若為其他者，請續填其他名稱
6	M05	產品量	310106		25		5	5	5	5	5	5	
7													

- ① 製程編號：系統中需先建立該製程編號表單，方可上傳該製程編號中之資料
- ② 類型：僅可填寫原料量、產品量、服務量及其他等四種類型
- ③ 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
- ④ 其他名稱：當名稱代碼欄位填寫[000099](其他)時，本欄填寫之內容將才會帶入系統
- ⑤ 單位代碼：依提供之代碼檔內容填寫，僅可填寫代碼，不可填寫文字
- ⑥ 其他單位：當名稱代碼欄位填寫[999](其他)時，本欄填寫之內容將才會帶入系統
- ⑦ 申報資料：僅可填寫數字

1.生產或服務規模、用水量、排入水量資料申報表

•【檢測當日排入污水下水道系統之水質及水量】

表單欄位填寫規則

	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	A	B	C	D	E	F	G	H
1	*製程編號	*水質項目代碼	其他水質項目	*採樣方式	大於/小於/等	檢測值	ND	TNTC
2	M01	0		自動監測值			V	
3	M02	1		自動監測值				V
4	M03	99	農藥(巴拉松)	人工採樣值	>	73		
5	M04	65		人工採樣值	<	35.3		
6	M05	86		自動監測值	=	15		

- ①製程編號：系統中需先建立該製程編號表單，方可上傳該製程編號中資料
- 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採樣方式：僅可填寫自動監測值或人工採樣值兩種類型
- 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
- ⑦ND ⑧TNTC：如勾選ND或TNTC，則欄位⑤⑥資料不代入

2.原廢（污）水水質水量檢測結果

- 【共通水質】
- 【有害健康物質水質】

原廢（污）水水質水量檢測結果列表

原廢(污)水檢測日期	接受原廢(污)水之設施	廢（污）水來源	共通水質項目	有害健康物質水質項目	
107-11-20	廢(污)水(前)處理設施T01	WM01	[00]水量(CMH)、[66]pH值、[65]水溫(攝氏)、[61]化學需氧量(mg/L)、[62]懸浮固體(mg/L)	[04]氨氮、[29]鋅、[24]總鉻、[22]銅、[25]六價鉻、[08]氰化物、[28]銅、[31]鎳、[27]總汞、[23]鉛、[10]砷、[03]硝酸鹽氮、[07]陰離子表面活性劑、[11]硼、[86]氟鹽	編輯 刪除

共通水質資料批次匯入	有害健康物質水質資料批次匯入
<p>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。</p> <p>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)。</p> <p>檔案上傳 檔案上傳限CSV檔，且單次匯入限3,000筆資料以下</p> <p>範例檔下載</p> <p>水質編號代碼檔下載</p> <p>選擇檔案 未選擇任何檔案</p> <p>取消 刪除所有原廢（污）水共通水質資料</p>	<p>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。</p> <p>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)。</p> <p>檔案上傳 檔案上傳限CSV檔，且單次匯入限3,000筆資料以下</p> <p>範例檔下載</p> <p>水質編號代碼檔下載</p> <p>選擇檔案 未選擇任何檔案</p> <p>取消 刪除所有原廢（污）水有害健康物質資料</p>

註：因「共通水質資料」與「有害健康物質水質資料」於系統表單之階層及對應索引資料不相同，故需分別上傳。

2.原廢（污）水水質水量檢測結果

•【共通水質】

表單欄位填寫規則

	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	接受原廢(污)水之設施	*廢(污)水來源	*水質項目代碼	其他水質項目	*採樣方式	大於/小於/等於	檢測值	ND	TNTC	←此欄請勿更動	
2		M06;M56	1		自動監測值			V		※前5筆資料為填寫	
3	T01	WM03	0		自動監測值				V	※所有欄位資料不	
4	S23	M65;M99	99	農藥(巴拉松)	人工採樣值	>	73			※項目名稱前面有	
5	S02	WM01	65		人工採樣值	<	35.3			※水質項目編號輸	
6	S02	WM02	86		自動監測值	=	15			※若有勾選ND，則	
7											
8											
9											

- ① 接受原廢(污)水之設施及 ② 廢(污)水來源：系統中需先建立相關資料，方可上傳對應設施及廢污水來源之水質資料。
- 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，本欄填寫之內容將才會帶入系統
- ⑤ 採樣方式：僅可填寫自動監測值及人工採樣值兩種類型
- ⑥ 大於/小於/等於：以符號填寫>(大於)、<(小於)、=(等於)
- ⑦ 檢測值：僅可填寫數字
- ⑧ ND ⑨ TNTC：如勾選ND或TNTC，則欄位 ⑥ ⑦ 資料不代入

2.原廢（污）水水質水量檢測結果

•【有害健康物質水質】

表單欄位填寫規則

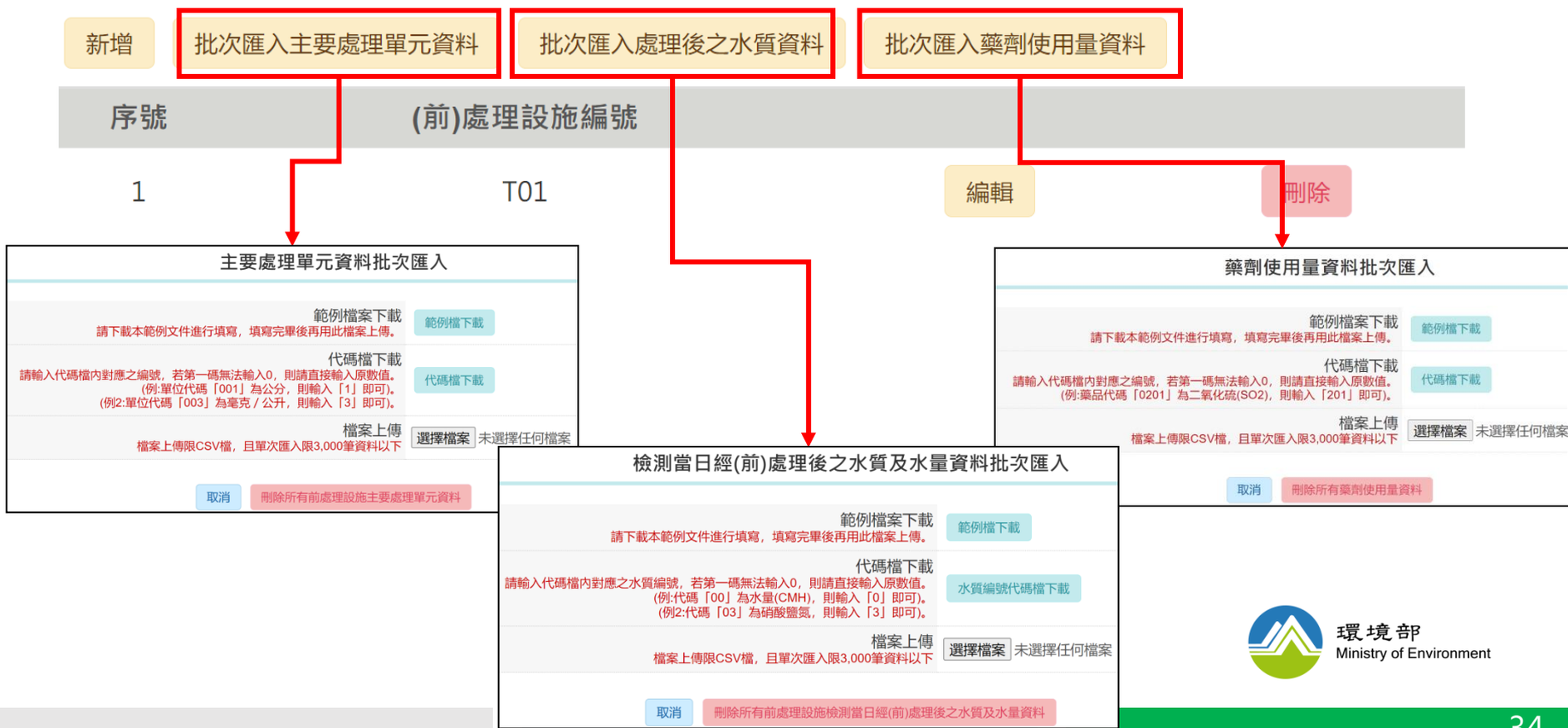
	① A	② B	③ C	④ D	⑤ E	⑥ F	⑦ G	⑧ H	⑨ I
1	接受原廢(污)水之設施	*廢（污）水來源	*有害健康物質水質-廢（污）水來源	*水質項目代碼	其他水質項目	大於/小於/等於	檢測值	ND	TNTC
2		M06;M56	M01		1			V	
3	T01	WM03	M01		0				V
4	S23	M65;M99	M01		99 農藥(巴拉松)	>	73		
5	S02	WM01	M02		65	<	35.3		
6	S02	WM02	M02		86	=	15		
7									

- ① 接受原廢(污)水之設施、② 廢（污）水來源 ③ 有害健康物質水質-廢（污）水來源：
系統中需先建立相關資料，方可上傳對應設施及廢污水來源之水質資料。
- ④ 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
- ⑤ 其他水質項目：當水質項目代碼欄位填寫[99](其他)時，本欄填寫之內容將才會帶入系統
- ⑥ 大於/小於/等於：以符號填寫**>(大於)、<(小於)、=(等於)**
- ⑦ 檢測值：僅可填寫數字
- ⑧ ND ⑨ TNTC：如勾選ND或TNTC，則欄位**⑥ ⑦**資料不代入

3.各套前處理設施操作情形

- 【主要處理單元名稱資料】
- 【檢測當日經（前）處理後之水質及水量】
- 【使用藥劑及使用量】

各套前處理設施操作情形



3.各套前處理設施操作情形

【主要處理單元名稱資料】

表單欄位填寫規則

	1 A	2 B	3 C	4 D	5 E	6 F	7 G	H	8 I	J
1	*(前)處理設施編號	*處理單元代碼	其他處理單元	*主要操作參數代碼	其他主要操作參數名稱	*單位代碼	其他單位	*最大值	*最小值	*平均值
2	T01	101		27		1		1	0	0.5
3	T02	102		1		253		1	0	0.5
4	T03	299	氟系廢水結晶槽	99	排砂量	999	立方公尺/次	8.1	0.3	0.8
5	T04	103		2		158		200	0	100
6	T05	104		60		86		7	0.5	3

- ①(前)處理設施編號：系統中需先建立該處理設施表單，方可上傳該設施編號中之單元資料
- ②處理單元代碼：依提供之代碼檔內容填寫，僅可填寫代碼，不可填寫文字
- ③其他處理單元：當處理單元代碼欄位填寫[999] [199] [299] [399] [499](其他)時，本欄填寫之內容將才會帶入系統
- ④主要操作參數代碼：依提供之代碼檔內容填寫，僅可填寫代碼，不可填寫文字
- ⑤其他水質項目：當主要操作參數代碼欄位填寫[99](其他)時，本欄填寫之內容將才會帶入系統
- ⑥單位代碼：：依提供之代碼檔內容填寫，僅可填寫代碼，不可填寫文字
- ⑦其他單位：當單位代碼欄位填寫[999](其他)時，本欄填寫之內容將才會帶入系統
- ⑧最大值、最小值、平均值：僅可填寫數字

3.各套前處理設施操作情形

•【檢測當日經（前）處理後之水質及水量】

表單欄位填寫規則

	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	A	B	C	D	E	F	G	H
1	*(前)處理設施編號	*水質項目代碼	其他水質項目	*採樣方式	大於/小於/等於	檢測值	ND	TNTC
2	T01	1		自動監測值			V	
3	T02	0		自動監測值				V
4	T03	99	農藥(巴拉松)	人工採樣值	>	73		
5	T04	65		人工採樣值	<	35.3		
6	T05	86		自動監測值	=	15		

- ① (前)處理設施編號：系統中需先建立相關資料，方可上傳對應設施之水質資料。
- 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，本欄填寫之內容將才會帶入系統
- ④ 採樣方式：僅可填寫自動監測值及人工採樣值兩種類型
- 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 ⑧ TNTC：如勾選ND或TNTC，則欄位⑤⑥資料不代入

3.各套前處理設施操作情形

•【使用藥劑及使用量】

表單欄位填寫規則

	① A	② B	③ C	④ D	E	F	⑤ G	H	I	J
1	*(前)處理設施編號	*藥品名稱代碼	其他藥品名稱	*單位	*1/7月	*2/8月	*3/9月	*4/10月	*5/11月	*6/12月
2	T01	201		公斤	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6
3	T01	9999	殺菌藥劑	公斤	2	2	2	2	2	2
4	T02	202		公斤	3	3	3	3	3	3
5	T03	203		公升	4	4	4	4	4	4
6	T04	204		公升	5	5	5	5	5	5
7										

- ①*(前)處理設施編號：系統中需先建立該設施編號表單，方可上傳該設施編號中之資料
- ②藥品項目代碼：依提供之代碼檔內容填寫，僅可填寫代碼，不可填寫文字
- ③其他藥品名稱：當藥品項目代碼欄位填寫[9999](其他)時，本欄填寫內容才會帶入系統
- ④單位：僅可填寫公斤或公升兩種類型
- ⑤申報資料：僅可填寫數字

Thank
You



水系統專屬電子信箱：
wpmis@gi-tech.com.tw