

1.製程設施、用水來源及原廢(污)水申報表(事業)

【生產或服務規模】

表單欄位填寫規則

	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「,」,否
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

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]氫鹽	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>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>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	2	3	4	5	6	7	8	9
	A	B	C	D	E	F	G	H	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.(a)廢(污)水(前)處理設施操作申報表(事業)

- 【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】

廢(污)水(前)處理設施操作申報表			
新增	批次匯入主要處理單元資料	批次匯入處理後之水質資料	批次匯入藥劑使用量資料
(前)處理設施編號			
	T01	編輯	刪除
	T02	編輯	刪除

主要處理單元資料批次匯入

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。	範例檔案下載
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	刪除所有前處理設施主要處理單元資料

檢測當日經(前)處理後之水質及水量資料批次匯入

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。	範例檔案下載
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 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	刪除所有前處理設施檢測當日(前)處理後之水質及水量資料

藥劑使用量資料批次匯入

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。	範例檔案下載
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:藥品代碼「0201」為二氧化硫(SO2)，則輸入「201」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	刪除所有藥劑使用量資料

3.(a)廢（污）水（前）處理設施操作申報表(納管事業)

- 【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.(a)廢（污）水（前）處理設施操作申報表

【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
	*(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
1	T01	101		27		1		1	0	0.5
2	T02	102		1		253		1	0	0.5
3	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
4	T04	103		2		158		200	0	100
5	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.(a)廢（污）水（前）處理設施操作申報表

•【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.(a)廢（污）水（前）處理設施操作申報表

【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

3.(b)各套前處理設施操作情形(社區下水道系統)

- 【主要處理單元名稱資料】
- 【檢測當日原廢(污)水水質及水量】

各套(前)處理設施

新增 批次匯入主要處理單元資料 批次匯入原廢(污)水水質資料

* 此為多筆資料，若「新增」無法點選，請「儲存」後，再「新增」資料。

(前)處理設施編號	編輯	刪除
T01		

主要處理單元資料批次匯入

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:主要操作參數代碼「01」為流量，則輸入「1」即可)。
(例2:主要操作參數代碼「05」為加藥量，則輸入「5」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 刪除所有前處理設施主要處理單元資料

檢測當日原廢(污)水水質及水量資料批次匯入

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)。 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 刪除所有前處理設施原廢(污)水水質及水量資料

3.(b)各套前處理設施操作情形(社區下水道系統)

【主要處理單元名稱資料】

表單欄位填寫規則

	①	②	③	④	⑤	⑥		
	A	B	C	D	E	F	G	H
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	其他操作參數名稱或加藥量說明	*最大值	*最小值	*平均值
2	T01	101		27		1	0	0.5
3	T02	102		1		1	0	0.5
4	T03	299	氟系廢水結晶槽	99	排砂量	8.1	0.3	0.8
5	T04	103		2		200	0	100
6	T05	104		60		7	0.5	3
7								

- 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[599] [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 其他操作參數名稱或加藥量說明：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 最大值、最小值、平均值：僅可填寫數字

3.(b)各套前處理設施操作情形(社區下水道系統)

【檢測當日原廢(污)水水質及水量】

表單欄位填寫規則

	① A	② B	③ C	④ D	⑤ E	⑥ F	⑦ G	H
1	*(前)處理設施編號	*水質項目代碼	其他水質項目	大於/小於/等於	檢測值	ND	TNTC	←此欄請
2	T01	1				V		※前5筆
3	T02	0					V	※所有欄
4	T03	99	農藥(巴拉松)	>	73			※項目名
5	T04	65		<	35.3			※水質項
6	T05	86		=	15			※若有勾
7								

- 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 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