

經濟部產業發展署

再利用機構運作檢測申報區

操作手冊

113 年 11 月

◎系統功能介紹

再利用機構運作檢測申報區主要包含三大選項，其功能說明如下：

選項	功能
許可案資料建立	1. 針對「廠商基本資料」建立及維護案件承辦人及其公司聯絡資料，如電話及 E-mail，以方便後續聯絡及提醒作業。 2. 針對「許可內容建立」建立及維護經核准之許可案件內容，包含廢棄物進廠允收、產品規格及污染防治等基本資料。
檢測資料提報	每月十日前針對已核准申請書所述之檢測頻率，提報進廠廢棄物、污染防治及再利用產品之檢測結果，以確實掌握相關檢測情形。
資料查詢	提供正式申報之檢測結果及檢測報告等相關資料查詢。

經濟部產業發展署再利用機構運作檢測申報區

1. 進入再利用機構運作檢測申報區網頁

【目的】：提供再利用機構**線上填報**事業廢棄物、污染防治及再利用產品相關檢測結果，以確實掌握其廢棄物特性及再利用產品品質等再利用情形。

【進入系統步驟】：進入再利用機構運作檢測申報區（網址：<http://roms.tgpf.org.tw/index.aspx>）



圖 1 再利用機構運作檢測申報區登入畫面

2. 許可案資料建立

再利用率機構運作

> 檢測申報區

> 許可案資料建立

> 檢測資料提報

> 資料查詢

> 通案契約超量之收量提報

登出

許可案資料建立

首頁>許可案資料建立>資料維護

廠商基本資料 | 許可內容建立

廠商基本資料

機構名稱： test

管制編號： test

密碼： 1111

連絡人： test

公司連絡電話： 02-27541255

公司電子信箱： yeehong20@tgpf.org.tw

我要修改資料

圖 2 「許可案資料建立」畫面

(1) 廠商基本資料：

再利機構運作
> 檢測申報區

許可案資料建立

許可案資料建立 > 許可內容建立

廠商基本資料

機構名稱： test

管制編號： test

密碼： 1111

連絡人： test

公司連絡電話： 02-27541255

公司電子信箱： yeehong20@tgpf.org.tw

我要修改資料

登出

圖 3 「廠商基本資料」畫面

Step1 顯示「機構名稱、管制編號、密碼、連絡人、連絡電話及電子信箱」等基本資料。(密碼設定不少於 12 碼，且應由大小寫、數字及符號混合組成，可使用符號說明如下：)

1. 可使用符號為 - _ + { } , . < > ? | : ! @ # \$ ^ & * \ / []
2. 不可使用符號為 () = % ' " ;

Step2 若需修改基本資料則點選「我要修改資料」，即進行下方編輯畫面，可進行基本資料之修改。

再利機構運作
> 檢測申報區

許可案資料建立

許可案資料建立 > 許可內容建立

廠商基本資料

許可內容建立

廠商基本資料修改

機構名稱： test

管制編號： test

密碼： 1111

確認密碼： 1111

連絡人： test

公司連絡電話： 02-27541255

公司電子信箱： yeehong20@tgpf.org.tw

可修改、編輯之資料

確認修改 放棄修改

登出

圖 4 「廠商基本資料修改」畫面

(2)許可內容建立：

每案許可核發前，將由工業廢棄物再利用許可審查作業計畫辦公室承辦人(以下稱後台管理者)先建立「案件編號、許可文號、許可期限」等相關資料，並通知再利用機構登入系統，依照以下步驟建立許可內容。(本項再利用機構無法自行編修)



圖 5 「許可內容建立」畫面

Step1 請選取「許可項目詳細資料」，請依核准案件承諾進行檢測之許可項目選取，如廢棄物、污染防治及產品等項目，若防治污染項目無承諾檢測者，則無須點選。



項次	項目
1.	<input checked="" type="radio"/> 廢棄物 <input type="radio"/> 污染防治-廢氣 <input type="radio"/> 污染防治-廢水 <input type="radio"/> 污染防治-衍生廢棄物 <input type="radio"/> 產品

圖 6 「許可內容建立-建立許可項目」畫面

Step2 建立相關許可檢測項目後，點選「下一步」進行許可內容編輯。

再利用機構運作

> 檢測申報區

- > 許可案資料建立
- > 檢測資料提報
- > 資料查詢
- > 通案契約超量之收量提報

登出

許可案資料建立

首頁>許可案資料建立>資料維護

廠商基本資料
許可內容建立

許可內容建立-建立許可項目

項次	項目
1	廢棄物
2	污染防治-廢氣
3	污染防治-廢水
4	污染防治-衍生廢棄物
5	產品

新增許可項目

返回案件列表
下一步

點選「下一步」進入「編輯許可內容」

圖 7 「許可內容建立-建立許可項目」完成畫面

Step3 點選擬編輯之內容，包含「廢棄物、污染防治-廢氣、污染防治-廢水、污染防治-衍生廢棄物及產品」，進入後再點選「新增許可內容」，並依許可申請書承諾之檢測事項進行許可內容編輯。

Step4 每欄檢測資料均為必填，請確實填寫，倘無檢測單位者，請填寫「-」。

再利用機構運作

> 檢測申報區

- > 許可案資料建立
- > 檢測資料提報
- > 資料查詢
- > 通案契約超量之收量提報

登出

許可案資料建立

首頁>許可案資料建立>資料維護

廠商基本資料
許可內容建立

許可內容建立-編輯許可內容

廢棄物

案件編號：0000000G 許可文號：00000000000

來源事業行業別代碼及名稱	製程代碼及名稱	廢棄物代碼及名稱	廢棄物實際名稱	檢測方式	檢測項目	允收標準		檢測方法	檢測頻率
						標準值	單位		
26	260031	C-0202	廢硫酸	再利用機構自行檢測	水分	小於 25	%	水分計	每日

依核准之許可申請書內容建立

圖 8 「廢棄物許可內容建立-編輯許可項目」畫面

再利機構運作
> 檢測申報區

許可案資料建立

廠商基本資料 | 許可內容建立

許可內容建立-編輯許可內容

污染防治-廢氣

案件編號：0000000G 許可文號：00000000000

檢測項目	監測位置	允收標準		檢測方法	檢測頻率
		標準值	單位		
硫酸液滴	排放管總	小於 10	ppm	NIEA R2I	其他 每5年 1次

依核准之許可申請書內容建立

登出

圖 9 「污染防治-廢氣許可內容建立-編輯許可項目」畫面

再利機構運作
> 檢測申報區

許可案資料建立

廠商基本資料 | 許可內容建立

許可內容建立-編輯許可內容

污染防治-廢水

案件編號：0000000G 許可文號：00000000000

檢測項目	允收標準		檢測方法	檢測頻率
	標準值	單位		
水溫	小於 45	°C	溫度計	每月

依核准之許可申請書內容建立

登出

圖 10 「污染防治-廢水許可內容建立-編輯許可項目」畫面

再利用率機構運作 > 檢測申報區

許可案資料建立

許可內容建立

許可內容建立-編輯許可內容

污染防治-衍生廢棄物

案件編號：0000000G 許可文號：00000000000

廢棄物代碼及名稱	衍生廢棄物實際名稱	檢測項目	允收標準		檢測方法	檢測頻率
			標準值	單位		
D-0902	無機性污	TCLP-鎘	小於 15	mg/L	NIEA R20	每年

依核准之許可申請書內容建

暫存資料

圖 11 「污染防治-衍生廢棄物許可內容建立-編輯許可項目」畫面

再利用率機構運作 > 檢測申報區

許可案資料建立

許可內容建立

許可內容建立-編輯許可內容

產品

案件編號：0000000G 許可文號：00000000000

產品代碼及名稱	產品實際名稱	檢測方式	檢測項目	允收標準		檢測方法	檢測頻率
				標準值	單位		
010001		再利用率機構自行檢測		大於			每日

依核准之許可申請書內容建立

暫存資料

圖 12 「產品許可內容建立-編輯許可項目」畫面

Step5 當每筆檢測項目建立完成後，點選「暫存資料」，可進行下一筆檢測項目建立，如許可申請書內容皆已建立完成，即可點選「正式提報」送出資料，**需注意正式提報送出資料後，其資料不可自行修改**，爰請確認資料無誤後，再正式提報。



圖 13 「廢棄物許可內容建立-編輯許可項目」進行正式提報畫面

Step6 當廢棄物、污染防治及產品相關檢測基本資料建立完成後，應主動告知後台管理者，由後台管理者確認其內容正確性，倘確認其內容無誤，後續即可定期進行「檢測資料提報」。

3. 檢測資料提報 (以廢棄物為例)



圖 14 「檢測資料提報」畫面

Step1 依已核准之許可申請書內容之檢測頻率進行線上提報，選取擬進行提報之檢測項目，包含「廢棄物、污染防治-廢氣、污染防治-廢水、污染防治-衍生廢棄物、產品」等。

Step2 以提報「廢棄物」檢測結果為例，先選取「廢棄物」後，再選取「提報」進行檢測結果之資料提報。



圖 15 「廢棄物檢測結果提報」畫面

Step3 進入「提報」後，選取「新增一筆」，填寫檢測結果內容，其檢測內容基本資料應已於「許可案資料建立」中完成，僅需填寫「檢測值」、「檢測日期」及上傳「檢測報告」。



圖 16 「廢棄物檢測結果提報」提報畫面

Step4 於「檢測值」欄位直接填寫檢測結果，其可能有下列幾種情況：

1. 標準值為數值，且檢測值亦為數值，請直接於檢測值欄位填寫數值。
2. 標準值為數值，惟檢測值為「ND」或「< 檢量線最低濃度值」，為「ND」者，請直接勾選「ND」欄位，檢測值欄位則毋須填寫；為「< 檢量線最低濃度值」者，請於檢測值欄位中，直接填寫小於後面之檢量線最低濃度值。

再利機構運作 > 檢測申報區

許可案資料建立
 檢測資料提報
 資料查詢
 通案契約超量之收量提報

登出

檢測資料提報

首頁 > 檢測資料提報 > 資料維護

廢棄物檢測結果提報

案件編號：0000000G 許可文號：00000000000

上傳檢測報告

來源事業行業別代碼及名稱	製程代碼及名稱	廢棄物代碼及名稱	廢棄物實際名稱	檢測方式	檢測項目	允收標準		檢測方法	檢測頻率	檢測值	檢測日期	檢測報告
						標準值	單位					
26 電子零組件製造業	260031 液晶面板及其組件製造程序	C-0202 廢液pH值小(等於2.0)	廢硫酸	再利用機構自行檢測	水分	小於25	%	水分計	每日	<input checked="" type="checkbox"/> ND		

註1：若檢測值為「ND」者，係表示其檢測值低於檢測方法之偵測極限，請直接勾選「ND」之欄位。
 註2：若檢測值為「< 定量值」者，係表示其檢測值小於定量偵測極限而高於方法偵測極限，請於檢測值欄位中，直接填寫定量值。

上傳檢測報告

資料儲存

檢測值結果請依備註說明填寫

圖 17 「廢棄物檢測結果提報」檢測值填寫畫面

3. 標準值為其他，如「目視不得含其他雜物」，請直接於檢測值欄位填寫相關文字。

Step5 於「檢測日期」欄位選取檢測日期。

再利機構運作 > 檢測申報區

許可案資料建立
 檢測資料提報
 資料查詢
 通案契約超量之收量提報

登出

檢測資料提報

首頁 > 檢測資料提報 > 資料維護

廢棄物檢測結果提報

案件編號：0000000G 許可文號：00000000000

上傳檢測報告

來源事業行業別代碼及名稱	製程代碼及名稱	廢棄物代碼及名稱	廢棄物實際名稱	檢測方式	檢測項目	允收標準		檢測方法	檢測頻率	檢測值	檢測日期	檢測報告
						標準值	單位					
26 電子零組件製造業	260031 液晶面板及其組件製造程序	C-0202 廢液pH值小(等於2.0)	廢硫酸	再利用機構自行檢測	水分	小於25	%	水分計	每日	<input checked="" type="checkbox"/> ND		

註1：若檢測值為「ND」者，係表示其檢測值低於檢測方法之偵測極限，請直接勾選「ND」之欄位。
 註2：若檢測值為「< 定量值」者，係表示其檢測值小於定量偵測極限而高於方法偵測極限，請於檢測值欄位中，直接填寫定量值。

直接選取檢測日期

資料儲存

圖 18 「廢棄物檢測結果提報」選取檢測日期畫面

Step6 上傳檢測報告作為佐證資料，選取「上傳檢測報告」，可先將相關檢測報告上傳，再選取對應該筆檢測項目之檢測報告。

再利用機構運作

> 檢測申報區

- > 許可案資料建立
- > 檢測資料提報
- > 資料查詢
- > 通案契約超量之收量提報

登 出

檢測資料提報

首頁 > 檢測資料提報 > 資料維護

廢棄物檢測結果提報

案件編號：0000000G 許可文號：0000000000

來源事業行業別代碼及名稱	製程代碼及名稱	廢棄物代碼及名稱	廢棄物實際名稱	檢測方式	檢測項目	允許標準	檢測方法	檢測頻率	檢測值	檢測日期	檢測報告
26	電子零組件製造業	C-0202 廢液pH值小(等)於2.0	廢硫酸	再利用機構自行檢測	硫酸濃度	介於(含等於)50~90 %	NIEA W430.51C	每半年			<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; display: inline-block;"> 廢氫氟酸檢測報告.xlsx 廢硫酸檢測報告.pdf </div>

註1：若檢測值為「ND」者，係表示其檢測值
註2：若檢測值為「< 定量值」者，係表示其檢

圖 19 「廢棄物檢測結果提報」選取上傳檢測報告畫面

Step6 確認資料填寫完成後，選取「正式提報」即完成該筆檢測結果提報，其餘檢測結果則依此步驟接續完成相關資料提報。

再利用機構運作

> 檢測申報區

- > 許可案資料建立
- > 檢測資料提報
- > 資料查詢
- > 通案契約超量之收量提報

登 出

檢測資料提報

首頁 > 檢測資料提報 > 資料維護

廢棄物檢測結果提報

案件編號：0000000G 許可文號：0000000000

來源事業行業別代碼及名稱	製程代碼及名稱	廢棄物代碼及名稱	廢棄物實際名稱	檢測方式	檢測項目	允許標準		檢測方法	檢測頻率	檢測值	檢測日期	檢測報告	系統功能	
						標準值	單位							
26	電子零組件製造業	260031 液晶面板及其組件製造程序	C-0202 廢液pH值小(等)於2.0	廢硫酸	再利用機構自行檢測	水分	小於 25	%	水分計	每日	10	2015/11/01	廢硫酸檢測報告.pdf	<div style="display: flex; gap: 5px;"> 修改 刪除 </div>

新增一筆

正式提報

圖 20 「廢棄物檢測結果提報」選取正式提報畫面

4.資料查詢

Step1 於「資料查詢」介面中，查詢已完成正式提報之檢測結果資料。



圖 21 「資料查詢」畫面

Step2 以「廢棄物」為例，先選取「廢棄物」後，出現已正式提報之資料總覽，亦可依時間區間或關鍵字選取擬進行查詢之條件。



圖 22 「廢棄物資料查詢」畫面