

產業發展署

再利用運作及產品流向管理系統  
業者申報操作手冊

114 年 12 月 24 日

Ver 10

# 目錄

壹、	系統功能介紹 .....	4
貳、	登入系統 .....	5
參、	帳號申請及維護 .....	6
一、	帳號申請方式 .....	6
二、	帳號資料維護 .....	6
三、	初始設定 (初次登入) .....	7
肆、	系統介面說明 .....	8
一、	介面結構說明 .....	8
二、	共用操作說明 .....	9
1.	內容區塊 .....	9
2.	搜尋及排序 .....	9
3.	資料頁數 .....	10
伍、	再利用運作及再利用產品使用情形資料提報 .....	11
一、	共用操作 .....	12
1.	提報項目主畫面 .....	12
2.	案件列表 .....	13
3.	新增/修改、暫存及正式提報 .....	14
4.	刪除 .....	15
5.	檔案上傳 .....	15
6.	下拉選單功能 .....	16
7.	引用...與不引用 .....	16
8.	檢測報告-當月無產品產出 .....	16
9.	申請修補正 .....	17

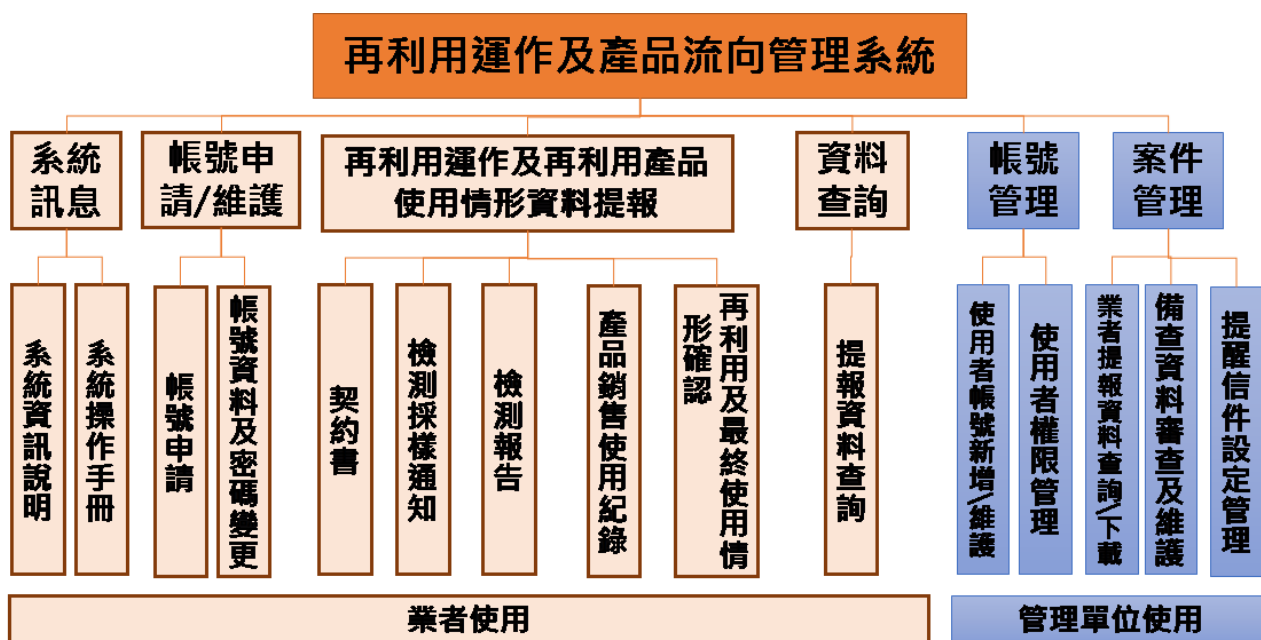
二、 再利用機構 .....	18
1. 契約書 .....	18
1.1 鋼爐渣再利用契約書 .....	18
1.2 瀝青混凝土粒料產品買賣契約書 .....	18
1.3 鋪面工程級配粒料產品買賣契約書 .....	20
1.4 控制性低強度回填材料用粒料買賣契約書 .....	21
1.5 非構造物用預拌混凝土粒料買賣契約書 .....	21
1.6 水泥製品粒料買賣契約書 .....	22
2. 檢測採樣通知 .....	23
3. 檢測報告 .....	24
3.1.1 再利用程序產出物之戴奧辛及有毒重金屬(事業廢棄物毒性 特性溶出程序)(※停用) .....	24
3.1.2 再利用程序產出物之戴奧辛及有毒重金屬(再生粒料環境用 途溶出程序) .....	25
3.2 鋼爐渣潛在膨脹量 .....	25
3.4.1 再利用產品品質-瀝青混凝土 .....	26
3.4.2 再利用產品品質-瀝青混凝土粒料 .....	27
3.4.3 再利用產品品質-鋪面工程級配粒料 .....	28
3.4.4 再利用產品品質-控制性低強度回填材料用粒料、非構造物 用預拌混凝土粒料 .....	29
3.4.5 再利用產品品質-控制性低強度回填材料 .....	30
3.4.6 再利用產品品質-非構造物用預拌混凝土 .....	31
3.4.7 再利用產品品質-紐澤西護欄、水泥製品用粒料或海事工程 用粒料 .....	32
3.4.8 再利用產品品質-水泥製品 .....	32
4. 銷售使用紀錄 .....	33

4 銷售使用紀錄 - 「適用 111/6/30 前出廠之最終再利用產品申報」 .....	33
4.1 銷售使用紀錄- 「適用 111/7/1 起出廠之最終再利用產品申報」 .....	36
4.2 再生粒料庫存量申報.....	39
4.3 再生粒料銷售對象之粒料使用情形查詢.....	40
4.4 再生粒料收受者廠內庫存量查詢(僅供再利用機構查看).....	40
三、 產源事業(鋼廠).....	41
1. 契約書 .....	41
1.1 鋼爐渣再利用契約書.....	41
2. 檢測採樣通知 .....	42
3. 檢測報告 .....	43
3.2 鋼爐渣潛在膨脹量(僅限安定化處理之執行單位提報).....	43
3.3 鋼爐渣之戴奧辛、有毒重金屬及 pH .....	44
5 再利用及最終使用情形確認 - 「適用 111/6/30 前出廠之最終再利用產品申報」 .....	45
5.1 非粒料類產品 - 「適用 111/7/1 起出廠之最終再利用產品申報」 .....	46
陸、 系統訊息列表 .....	47
柒、 系統設定.....	48
一、 教學手冊(檔案下載).....	48
二、 變更密碼 .....	48

# 壹、系統功能介紹

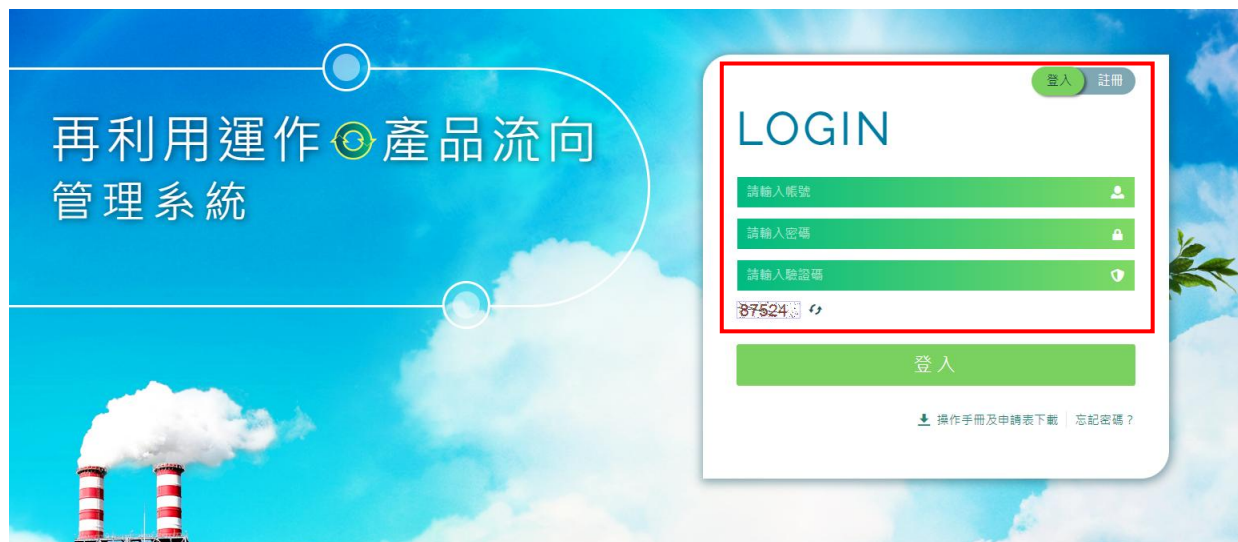
再利用運作及產品流向管理系統主要包含六大功能，說明如下：

選項	功能
系統訊息	1.關於本系統之說明，並提供操作手冊下載。 2.系統更新及維護訊息。
帳號申請與維護	使用帳號之申請及帳號基本資料維護。
再利用運作及再利用產品使用情形資料提報	提供業者依規定提報指定事業廢棄物種類之再利用運作情形，以及再利用產品之使用流向資料。
資料查詢	提供查詢已正式提報之契約書、檢測採樣通知、檢測結果及產品銷售使用資料等相關資料。
帳號管理	系統管理者針對使用者帳號之管理。
案件管理	1.主管機關查詢業者提報之各項案件資料。 2.管理者審查業者提報之各項案件資料。 3.系統管理者設定各項比對之標準規範資料及通知信件內容。



## 貳、 登入系統

由網頁右上方登入欄位輸入帳號、密碼及驗證碼後，進入管理系統申報區  
(網址：<https://roms.tgpf.org.tw/rpms/>)



# 參、帳號申請及維護

## 一、帳號申請方式

(A)由系統頁面右上方點選 **註冊** 鍵，(B)依序填寫申請者資料後，(C)按下**確定** 鍵送出資料，待系統管理者審核通過後，系統會寄發開通通知至註冊填寫之 email 信箱。



## 二、帳號資料維護

登入系統後，於①畫面右上方**帳號**點選展開選單，再點選**帳號維護**，即可就其②帳號資料內容進行維護，點選**確定儲存**即可存檔本次更新資料。



### 三、初始設定 (初次登入)

#### 系統提醒

HOME/ 系統提醒

#### 致貴用戶您好：

目前尚未進行初始設定，請貴用戶完善填寫後再進行系統各功能，感謝 貴用戶之配合。

我要編輯初始設定

#### 初始設定

HOME/ 初始設定

##### 基本資料

帳號	<input type="text"/>
名稱 *	<input type="text"/>
公司統一編號 *	<input type="text"/>
地址 *	111 <input type="text"/> 臺北市 <input type="text"/> 士林區 <input type="text"/>
聯絡人 *	<input type="text"/>
連絡電話	<input type="text"/>
E-mail *	<input type="text"/>

##### 登入IP/密碼變更

IP設定 *	<input type="text"/>	<input type="button" value="新增IP"/> 新增IP：請確實確認貴公司之登入IP，日後登入將綁定此IP(非此IP將會無法登入)，若需異動必須於[系統設定/教學手冊(檔案下載)/帳號申請表]下載申請表
密碼	<input type="password"/>	<input type="button" value="顯示"/> * 請混合使用 12~15 個字元的英文大小寫字母、數字或符號
		1. 可用符號為 - _ + . < > ? ! : @ # \$ % & * \ / [ ] 不可用符號為 ( ) = % ' ; 空格
		2. 正確範例： 英文大小寫、數字混合：Tiger1234567 英文大小寫、符號混合：Tiger@hansin 英文大小寫、數字、符號混合：Tiger+Giants2
確認密碼	<input type="password"/>	<input type="button" value="顯示"/>

確定

【功能說明】使用者初次登入時，需進行初始設定並完善資料後才能進行各系統功能。

【操作說明】依畫面指示完成輸入。

※ 請確實確認貴公司之登入 IP，日後登入將綁定此 IP(非此 IP 將會無法登入)，若需異動必須於[系統設定/教學手冊(檔案下載)/帳號申請表]下載申請表。

# 肆、系統介面說明

## 一、介面結構說明



【功能說明】提供使用者查看、操作系統各項資訊。

【操作說明】① 上方導覽列：可查看目前登入身份，

點選可到查看系統訊息，

點選**您的帳號**可進入[帳號維護]、[變更密碼]等功能編輯，以及[登出]本系統。

② 系統功能選單：點選**功能**，可切換至其他各項功能頁面。

③ 此為顯示本系統各項功能之主要內容區塊。

④ 閒置時間登出：顯示若閒置多久後系統將自動登出。

## 二、共用操作說明

### 1. 內容區塊



提報項目		待補正
契約書	1.1 鋼鐵爐再利用契約書(僅限安定化處理之執行單位提報)	0
檢測採樣通知	2 檢測採樣通知	3
檢測報告	3.2 鋼鐵爐管在廢棄量(僅限安定化處理之執行單位提報)	0
	3.3 鋼鐵爐之戴奧辛、有毒重金屬及pH	1
再利用及最終使用情形確認	5 再利用及最終使用情形確認-「適用111/6/30前出廠之最終再利用產品申報」	0
	5.1 再利用及最終使用情形確認-「適用111/7/1起出廠之最終再利用產品申報」	0
	5.2 廢配粒料使用情形確認	3

【功能說明】提供使用者該功能之內容區塊

### 2. 搜尋及排序



2 檢測採樣通知

機構名稱	產源測試帳號	機構角色	產源事業(鋼廠)
備查項目	2 檢測採樣通知		

\* 一筆『採樣通知』僅對一份『檢測報告』，若多份報告但檢測日期為同日請逐筆提報


+ 新增

採樣日期: [ ] 全部狀態 [ ] 請輸入關鍵字 [ ] 查詢

編輯	案件編號	採樣時間		採樣樣品類別	採樣地點	採樣單位	檢測單位	提報時間	狀態
		日期	時段						
Q	B10711030009	107/11/20	20:30	鋼鐵爐之戴奧辛、有毒重金屬及pH [有毒重金屬及pH]	951 臺東縣綠島鄉hello	AAA機構	AAA機構	107/11/3	提報完成
Q	B10711030009-1	107/11/20	20:30	鋼鐵爐之戴奧辛、有毒重金屬及pH [有毒重金屬及pH]	951 臺東縣綠島鄉hello	AAA機構	AAA機構	107/11/3	未提報(補正)
Q	B10711030007	107/11/16	15:30	鋼鐵爐之戴奧辛、有毒重金屬及pH [戴奧辛]	951 臺東縣綠島鄉hello	AAA機構	AAA機構	107/11/3	提報完成
				鋼鐵爐之戴奧辛、有毒重					

【功能說明】提供使用者搜尋及排序列表中的資料

【操作說明】① 輸入欲搜尋之關鍵字、選擇篩選條件，即可搜尋資料。

② 點選表格欄位的  圖示，即可依照該欄位進行排序。

### 3. 資料頁數

編輯	案件編號	採樣時間		採樣樣品類別	採樣地點	採樣單位	檢測單位	提報時間	狀態
		日期	時段						
Q	B10711030009	107/11/20	20:30	銅爐碓之戴奧辛、有毒重金屬及pH [有毒重金屬及pH]	951 臺東縣綠島鄉hello	AAA機構	AAA機構	107/11/3	提報完成
Q	B10711030009-1	107/11/20	20:30	銅爐碓之戴奧辛、有毒重金屬及pH [有毒重金屬及pH]	951 臺東縣綠島鄉hello	AAA機構	AAA機構	107/11/3	未提報(補正)
Q	B10711030007	107/11/16	15:30	銅爐碓之戴奧辛、有毒重金屬及pH [戴奧辛]	951 臺東縣綠島鄉hello	AAA機構	AAA機構	107/11/3	提報完成
Q	B10711030007-1	107/11/16	15:30	銅爐碓之戴奧辛、有毒重金屬及pH [戴奧辛]	951 臺東縣綠島鄉hello	AAA機構	AAA機構	107/11/3	未提報(補正)
Q	B10711030006	107/11/23	15:30	銅爐碓之戴奧辛、有毒重金屬及pH [有毒重金屬及pH]	951 臺東縣綠島鄉hello	AAA機構	AAA機構	107/11/3	提報完成
Q	B10711030005	107/11/14	15:30	銅爐碓潛在膨脹量 [經安定化處理之遺棄碓]	951 臺東縣綠島鄉hello	BBB機構	BBB機構	107/11/3	提報完成
Q	B10711030004	107/11/13	00:00	銅爐碓之戴奧辛、有毒重金屬及pH [有毒重金屬及pH]	951 臺東縣綠島鄉hello	BBB機構	BBB機構	107/11/3	提報完成
Q	B10711030003	107/11/18	02:00	銅爐碓之戴奧辛、有毒重金屬及pH [戴奧辛、有毒重金屬及pH]	951 臺東縣綠島鄉hello	AAA機構	AAA機構	107/11/3	提報完成
Q	B10711030002	107/11/22	00:00	銅爐碓之戴奧辛、有毒重金屬及pH [有毒重金屬及pH]	951 臺東縣綠島鄉hello	AAA機構	AAA機構	107/11/3	提報完成
Q	B10711030001	107/11/15	00:00	銅爐碓之戴奧辛、有毒重金屬及pH [有毒重金屬及pH]	951 臺東縣綠島鄉hello	AAA機構	AAA機構	107/11/3	提報完成

第 1 頁，共 2 頁

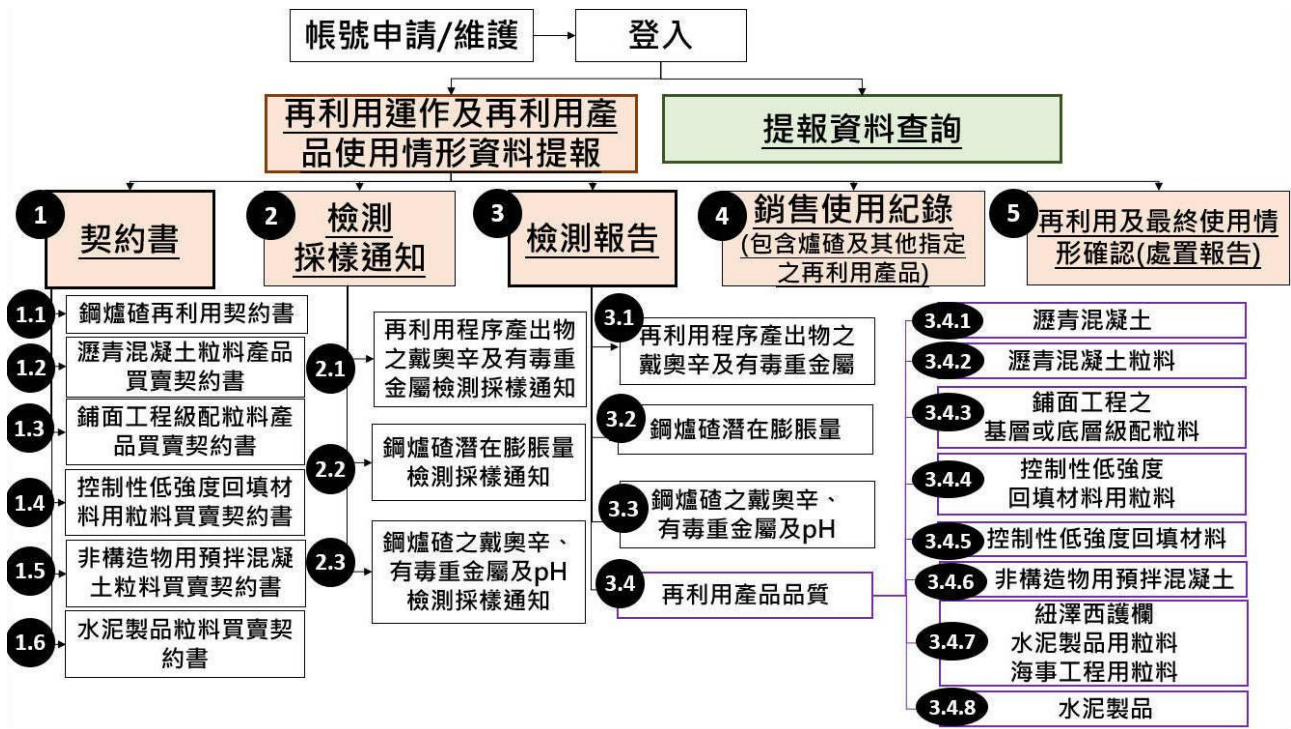
第 1-10 筆，共 15 筆

【功能說明】提供使用者切換資料頁數及查看筆數

【操作說明】輸入欲切換之頁碼，即可查看該頁的資料。  
可查看總筆數、總頁數及目前筆數區間。

## 伍、再利用率運作及再利用率產品使用情形資料提報

本系統提供業者提報之再利用率運作及再利用率產品使用情形資料，包括：契約書、檢測採樣通知、檢測報告、銷售使用紀錄，並提供鋼廠確認電弧爐煉鋼爐渣再利用率機構所提報之再利用率產品銷售使用情形，各項資料如下圖所示。



以下將分別依再利用率機構及鋼廠之登入使用者角色，說明系統操作方式。

# 一、共用操作

## 1. 提報項目主畫面



### 1.1 鋼爐渣再利用契約書(僅限安定化處理之執行單位提報)

機構名稱	再利用廠測試帳號	機構角色	再利用機構
備查項目	1.1 鋼爐渣再利用契約書(僅限安定化處理之執行單位提報)		

編輯	案件編號	契約書簽訂對象	契約簽訂日期	有效期限	安定化處理執行單位	提報日期	提報狀態	審核狀態
🔍	A10809110001	產源測試帳號	108/8/15	108/8/16	再利用廠測試帳號	108/9/11	提報完成	待審核
✎	A10805240002	產源測試帳號	108/5/16	108/5/17	再利用廠測試帳號	108/5/24	未提報(補正)	退回修改
🔍	A10803190004	Test	108/3/18	108/4/5	再利用廠測試帳號	108/3/19	提報完成	待審核
🔍	A10712240001	產源測試帳號	107/11/1	108/12/29	再利用廠測試帳號	107/12/24	提報完成	不符合(發文)
🔍	A10712240001-1	產源測試帳號	107/11/1	108/12/29	再利用廠測試帳號	107/12/24	提報完成	不符合(發文)
🔍	A10712240001-2	產源測試帳號	107/11/1	108/12/29	再利用廠測試帳號	107/12/24	提報完成	不符合(發文)
🔍	A10712060001	產源測試帳號	107/11/30	107/12/1	再利用廠測試帳號	107/12/6	提報完成	不符合(發文)
🔍	您尚未正式提報	產源測試帳號	108/1/3	109/1/3	再利用廠測試帳號		未提報	未提報
🔍	您尚未正式提報	鐵金鋼	108/4/10	108/4/13			未提報	未提報
🔍	您尚未正式提報	鐵金鋼	108/4/10	108/4/12			未提報	未提報

【功能說明】提供使用者查看、操作[再利用資料提報]功能。

- 【操作說明】
- ① 提報項目清單，點選該提報項目可開啟該項功能並進行新增刪除修改
  - ② 該提報項目中審核後需補正之件數

## 2. 案件列表

### 1.1 鋼爐碴再利用契約書(僅限安定化處理之執行單位提報)

機構名稱	再利用廠測試帳號	機構角色	再利用機構
備查項目	1.1 鋼爐碴再利用契約書(僅限安定化處理之執行單位提報)		

**+ 新增**

契約簽訂日期: ~ 全部狀態: 請輸入案件編號、契約書簽訂對象  **查詢**

編輯	案件編號	契約書簽訂對象	契約簽訂日期	有效期限	安定化處理執行單位	提報日期	提報狀態	審核狀態
	A10809110001	產源測試帳號	108/8/15	108/8/16	再利用廠測試帳號	108/9/11	提報完成	待審核
	A10805240002	產源測試帳號	108/5/16	108/5/17	再利用廠測試帳號	108/5/24	未提報(補正)	退回修改
	A10803190004	Test	108/3/18	108/4/5	再利用廠測試帳號	108/3/19	提報完成	待審核
	A10712240001	產源測試帳號	107/11/1	108/12/29	再利用廠測試帳號	107/12/24	提報完成	不符合(駁文)
	A10712240001-1	產源測試帳號	107/11/1	108/12/29	再利用廠測試帳號	107/12/24	提報完成	不符合(駁文)
	A10712240001-2	產源測試帳號	107/11/1	108/12/29	再利用廠測試帳號	107/12/24	提報完成	不符合(駁文)
	A10712060001	產源測試帳號	107/11/30	107/12/1	再利用廠測試帳號	107/12/6	提報完成	不符合(駁文)
	您尚未正式提報	產源測試帳號	108/1/3	109/1/3	再利用廠測試帳號		未提報	未提報
	您尚未正式提報	鐵金鋼	108/4/10	108/4/13			未提報	未提報
	您尚未正式提報	鐵金鋼	108/4/10	108/4/12			未提報	未提報

第 1 頁, 共 2 頁

編輯	案件編號	檢測區間	採樣日期	採樣單位	檢測單位	試驗法	報告上傳	提報日期	狀態
	C10805300003	108年 2月			本月無產品產出			108/5/30 15:36	提報完成
	C10805300001	108年 5月			本月無產品產出			108/5/30 14:5	提報完成

【功能說明】提供使用者查詢及查看資料。

- 【操作說明】
- 案件基本資料：提報(備查)項目、機構名稱、機構角色
  - 可查看案件資料、提報日期、提報狀態(提報完成、未提報等)  
 狀態為[提報完成]：該案件僅可點選查看案件內容  
 狀態為[未提報]：該案件點選可編輯案件內容，點選可刪除該案件  
 狀態為[未提報(補正)]：該案件[提報]後被審查人員[退回修改]，點選可查看[退回修改]之原因及編輯案件內容並重新送審。
  - 依法規需求，部份申報資料若無資料時，需另行提報[無產品產出]。

### 3. 新增/修改、暫存及正式提報

編輯	案件編號	契約書簽訂對象	契約簽訂日期	有效期限	安定化處理執行單位	提報日期	提報狀態	審核狀態
	A10809110001	產源測試帳號	108/8/15	108/8/16	再利用廠測試帳號	108/9/11	提報完成	待審核
	A10805240002	產源測試帳號	108/5/16	108/5/17	再利用廠測試帳號	108/5/24	未提報(修正)	退回修改
	A10803190004	Test	108/3/18	108/4/5	再利用廠測試帳號	108/3/19	提報完成	待審核
	A10712240001	產源測試帳號	107/11/1	108/12/29	再利用廠測試帳號	107/12/24	提報完成	不符合(發文)
	A10712240001-1	產源測試帳號	107/11/1	108/12/29	再利用廠測試帳號	107/12/24	提報完成	不符合(發文)
	A10712240001-2	產源測試帳號	107/11/1	108/12/29	再利用廠測試帳號	107/12/24	提報完成	不符合(發文)
	A10712060001	產源測試帳號	107/11/30	107/12/1	再利用廠測試帳號	107/12/6	提報完成	不符合(發文)
	您尚未正式提報	產源測試帳號	108/1/3	109/1/3	再利用廠測試帳號		未提報	未提報

確定正式提報?

確定 取消

1

2

3

【功能說明】提供使用者新增及修改資料。

【操作說明】① 依畫面指示輸入資料。

② 可點選 **暫存草稿**，將本次提報之資料暫存，此時所填報之各項資料均可再編修；

點選 **儲存並正式提報** 畫面會跳出確認提報之訊息③，

點選 **確定** 後即正式提報，正式提報後之資料即鎖定無法再編修；

點選 **回上頁** 或 **回到列表** 為不存檔或放棄修改此資料並回到列表畫面查看已提報之資料。

## 4. 刪除

	您尚未正式提報	產源測試帳號	108/1/3	109/1/3	再利用廠測試帳號	未提報
	您尚未正式提報	鑽金鋼	108/4/10	108/4/13		未提報
	您尚未正式提報	鑽金鋼	108/4/10	108/4/12		未提報



【功能說明】該案件狀態為未提報時，提供使用者刪除資料。

【操作說明】點選 跳出[是否確認刪除]視窗，點選 **確定** 即可刪除該筆資料。

## 5. 檔案上傳

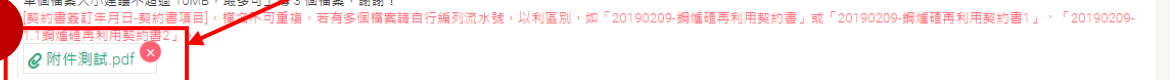
1



2



3



【功能說明】提供使用者上傳、檢視或刪除檔案。

【操作說明】① 點選 **檔案上傳** 可上傳資料，並備註 [檔案類型][檔案大小][命名規則]，請依指示完成上傳。  
② 上傳完成提示框  
③ 已上傳檔案列表，點選 **檔案名稱** 可下載查看，  
點選 可刪除該檔案

## 6. 下拉選單功能

1 請選擇契約書簽訂對象 × 再再利用廠測試帳號(管制編號:test002) 3

請輸入契約書簽訂對象名稱

1108測試再利用(管制編號:12345678)

再再利用廠測試帳號(管制編號:test002)

臺南市

【功能說明】提供使用者選取、搜尋或刪除選項。

- 【操作說明】
- ① 點選 **請選擇...** 會出現 ② 下拉選單畫面
  - ② 分為[搜尋欄] 及 [可選選項(單選)]；  
點選 **[可選選項(單選)]** 將帶入該選項③
  - ③ 點選 **X** 可刪除該選項

## 7. 引用...與不引用

1  引用採樣單位  不引用

請選擇採樣單位

2  引用採樣單位  不引用

請輸入機構名稱

請輸入核可證號

【功能說明】提供使用者是否要引用資料(下拉式選單)。

- 【操作說明】
- ① 點選 **引用...** 將顯示下拉式選單，可選擇預設選項。
  - ② 點選 **不引用** 會顯示該相對應的輸入欄位，可提供使用者輸入

## 8. 檢測報告-當月無產品產出

1 + 新增 ?? 無再利用鋼爐碴

2 \* 此年度無產品產出 請選擇年度

編輯	案件編號	檢測區間	採樣日期	採樣單位	檢測單位	試驗法	報告上傳	提報日期	狀態
Q	C10805300003	108年 2月			本月無產品產出			108/5/30 15:36	提報完成
Q	C10805300001	108年 5月			本月無產品產出			108/5/30 14:5	提報完成

【功能說明】依法規規定需定期提報檢測報告，此為提供使用者 [無產品產出] 時的提報功能。

【操作說明】每月需定期提供檢測報告，可選擇有產品時提報功能及無產品時提報功能。

- ① 點選 **無再利用鋼爐渣...** 將會出現②[此年度無產品產出]。
- ② 若當月無再利用產品時填寫完年度，並依畫面指示完成輸入。

## 9. 申請修補正

機構名稱	再利用廠測試帳號	機構角色	再利用機構
案件編號	B10803190001	提報日期	108/3/19
備查項目	2 檢測採樣通知		
目前狀態	符合(存查)		

← 回上頁

\* 採樣檢測頻率 每季

\* 採樣時間 108/3/29 14:00

\* 採樣樣品類別 鋼爐渣潛在膨脹量: 經安定化處理之氧化矽

\* 試驗方法 熱壓膨脹試驗法

\* 採樣地點 743-臺南市

\* 採樣單位 引用採樣單位  
健聖技術顧問有限公司(核可證號:701)

\* 檢測單位 引用檢測單位  
健聖技術顧問有限公司(核可證號:701)

☑ 暫存草稿    ☑ 儲存並正式提報    ✕ 回到列表    ➔ **申請修補正**    友善列印

【功能說明】提供使用者(用戶)申請修補正該提報項目。

【操作說明】現階段用戶可以[申請修補正]的條件為：

1. 表 1~3 才有此功能
  2. 用戶案件為[提報完成]
  3. 審核端(承辦人)審核為[符合(存查)]
  - 4. 必須是最終子案件(按鈕會在，但不能送出)**
- ※同一案件只能申請一次**

## 二、再利用機構

### 1. 契約書

#### 1.1 鋼爐渣再利用契約書

* 契約書簽訂對象	請選擇契約書簽訂對象 <span style="border: 2px solid red; border-radius: 50%; padding: 2px;">1</span>
* 契約簽訂日期	<input type="text"/>
* 有效日期	<input type="text"/>
* 契約簽訂對象所在地	請選擇 <input type="text"/>
* 契約書上傳	<input type="button" value="檔案上傳"/> 本系統允許上傳 .PDF 類型的檔案。 單個檔案大小建議不超過 30MB，最多可上傳 3 個檔案，謝謝！ <small>[契約書簽訂年月日-契約書項目]，檔名不可重複，若有多個檔案請自行編列流水號，以利區別。</small>
* 契約書應包括	<input type="checkbox"/> 有效再利用檢核證明文件 <input type="checkbox"/> 公民黨清除許可證
* 廢棄物種類	<input checked="" type="checkbox"/> 爐渣-環原渣 <input type="checkbox"/> 爐渣-氧化渣
* 再利用用途	<input type="checkbox"/> 瀝青混凝土粒料原料 <input checked="" type="checkbox"/> 瀝青混凝土原料 <input type="checkbox"/> 控制性低強度回填材料用粒料原料 <input type="checkbox"/> 控制性低強度回填材料原料 <input type="checkbox"/> 鋪面工程之基層或底層級配粒料原料 <input type="checkbox"/> 紐澤西護欄原料 <input type="checkbox"/> 非構造物用預拌混凝土粒料原料 <input type="checkbox"/> 非構造物用預拌混凝土原料 <input type="checkbox"/> 水泥製品用粒料原料 <input type="checkbox"/> 水泥製品(混凝土(地)磚、空心磚、水泥瓦、水泥板、綠石、混凝土管、人孔、溝蓋)原料
* 安定化處理方式	<input type="checkbox"/> 安定化處理 <input type="checkbox"/> 高壓蒸氣處理
* 安定化處理時間 (hr, 小數點1位)	<input type="text"/>
* 安定化處理執行單位	請選擇 <input type="text"/>

【功能說明】提供使用者提報鋼爐渣再利用契約書資料。

【操作說明】依畫面指示完成輸入。

① [契約書簽訂對象]鋼廠需先註冊取得帳號，始能於下拉選單被選取，且每次僅能選取一家。

#### 1.2 瀝青混凝土粒料產品買賣契約書

* 契約書簽訂對象	<input checked="" type="radio"/> 引用瀝青廠資料名單 <input type="radio"/> 不引用 <input type="text" value="請選擇瀝青廠"/>
[線上查詢瀝青公會網址]	
* 契約簽訂日期	<input type="text"/>
* 有效日期	<input type="text"/>
* 契約簽訂對象所在地	請選擇 <input type="text"/>
* 契約書上傳	<input type="button" value="檔案上傳"/> 本系統允許上傳 .PDF 類型的檔案。 單個檔案大小建議不超過 30MB，最多可上傳 3 個檔案，謝謝！ <small>[契約書簽訂年月日-契約書項目]，檔名不可重複，若有多個檔案請自行編列流水號，以利區別。</small>
數量	<input type="text"/> <input type="button" value="公噸"/>

**【功能說明】** 提供使用者提報瀝青混凝土粒料產品買賣契約書資料。

**【操作說明】** 依畫面指示完成輸入。

### 1.3 鋪面工程級配粒料產品買賣契約書

* 契約書簽訂對象 [線上查詢營造業名單]	<input checked="" type="radio"/> 引用營造業名單 <input type="radio"/> 不引用 <input type="text" value="請選擇營造業"/>
* 契約簽訂日期	<input type="text"/>
* 有效日期	<input type="text"/>
* 產品使用地點所在地	<input type="text" value="請選擇"/>
* 契約書上傳	<input type="button" value="檔案上傳"/> 本系統允許上傳 .PDF 類型的檔案。 <small>單個檔案大小建議不超過 30MB，最多可上傳 3 個檔案，謝謝！            [契約書簽訂年月日-契約書項目]，檔名不可重複，若有多個檔案請自行編列流水號，以利區別。</small>
* 工程圖樣與說明書上傳	<input type="button" value="檔案上傳"/> 本系統允許上傳 .PDF 類型的檔案。 <small>單個檔案大小建議不超過 10MB，最多可上傳 3 個檔案，謝謝！            [文件年月日-文件名稱]，檔名不可重複，若有多個檔案請自行編列流水號，以利區別。</small>
* 同意使用再生粒料證明文件上傳	<input type="button" value="檔案上傳"/> 本系統允許上傳 .PDF 類型的檔案。 <small>單個檔案大小建議不超過 10MB，最多可上傳 3 個檔案，謝謝！            [文件年月日-文件名稱]，檔名不可重複，若有多個檔案請自行編列流水號，以利區別。</small>
1 * 數量	<input type="text" value="公噸"/>
* 單位換算	<input type="text" value="換算值"/> <input type="text" value="公噸/單位"/>
* 使用地點	<input type="text"/>
<input type="button" value="+ 新增"/>	<input type="button" value="刪除"/>

【功能說明】提供使用者提報鋪面工程級配粒料產品買賣契約書資料。

【操作說明】依畫面指示完成輸入。

- ① [使用數量]欄位：所填寫之計量單位一律為「公噸」。
- ② [單位換算]欄位說明如下圖

倘上傳契約書中所載之重量單位為「公噸」：請於[換算值]欄位填「1」，而於[公噸/單位]欄位填「公噸」。

2 * 數量	<input type="text" value="250"/>	<input type="text" value="公噸"/>
* 單位換算	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="換算值"/>
	<input type="text" value="公噸"/>	<input type="text" value="公噸/單位"/>

倘上傳契約書中所載之重量單位為其他單位(如「立方米」)：請於[換算值]欄位填上每單位數量之公噸數(如假設每單位立方米之產品，其重量為 2 公噸，則請填寫「2」)，而於[公噸/單位]欄位填寫契約書所載之計量單位(如「立方米」)。

* 數量	<input type="text" value="250"/>	<input type="text" value="公噸"/>
* 單位換算	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="換算值"/>
	<input type="text" value="立方米"/>	<input type="text" value="公噸/單位"/>

## 1.4 控制性低強度回填材料用粒料買賣契約書

* 契約書簽訂對象	請輸入公司名稱 請輸入公司統編 請輸入管制編號
* 契約簽訂日期	
* 有效日期	
* 契約簽訂對象所在地	請選擇
* 契約書上傳	<a href="#">↕ 檔案上傳</a> 本系統允許上傳 .PDF 類型的檔案。 單個檔案大小建議不超過 30MB，最多可上傳 3 個檔案，謝謝！ <small>[契約書簽訂年月日-契約書項目]，檔名不可重複，若有多個檔案請自行編列流水號，以利區別。</small>
數量	公噸
<a href="#">暫存草稿</a> <a href="#">儲存並正式提報</a> <a href="#">回到列表</a> <span style="float: right;">友善列印</span>	

【功能說明】提供使用者提報控制性低強度回填材料用粒料買賣契約書資料。

【操作說明】依畫面指示完成輸入。

[數量]：所填寫之計量單位一律為「公噸」。

## 1.5 非構造物用預拌混凝土粒料買賣契約書

* 契約書簽訂對象	<input checked="" type="radio"/> 引用預拌混凝土廠名單 <input type="radio"/> 不引用 <a href="#">請選擇預拌混凝土廠</a>
* 契約簽訂日期	
* 有效日期	
* 契約簽訂對象所在地	請選擇
* 契約書上傳	<a href="#">↕ 檔案上傳</a> 本系統允許上傳 .PDF 類型的檔案。 單個檔案大小建議不超過 30MB，最多可上傳 3 個檔案，謝謝！ <small>[契約書簽訂年月日-契約書項目]，檔名不可重複，若有多個檔案請自行編列流水號，以利區別。</small>
數量	公噸
<a href="#">暫存草稿</a> <a href="#">儲存並正式提報</a> <a href="#">回到列表</a> <span style="float: right;">友善列印</span>	

【功能說明】提供使用者提報非構造物用預拌混凝土粒料買賣契約書資料。

【操作說明】依畫面指示完成輸入。

[數量]：所填寫之計量單位一律為「公噸」。

## 1.6 水泥製品粒料買賣契約書

* 契約書簽訂對象	<input type="text" value="請輸入公司名稱"/>
	<input type="text" value="請輸入公司統編"/>
* 契約簽訂日期	<input type="text"/>
* 有效日期	<input type="text"/>
* 契約簽訂對象所在地	<input type="text" value="請選擇"/>
* 契約書上傳	<input type="button" value="檔案上傳"/> 本系統允許上傳 PDF 類型的檔案。 單個檔案大小建議不超過 30MB，最多可上傳 3 個檔案，謝謝！ [契約書簽訂年月日-契約書項目]，檔名不可重複，若有多個檔案請自行編列流水號，以利區別。
	<input type="text" value="數量"/> <input type="button" value="公噸"/>
<input type="button" value="暫存草稿"/> <input type="button" value="儲存並正式提報"/> <input type="button" value="回到列表"/>	
<input type="button" value="友善列印"/>	

【功能說明】提供使用者提報水泥製品粒料買賣契約書資料。

【操作說明】依畫面指示完成輸入。

[數量]：所填寫之計量單位一律為「公噸」。

## 2. 檢測採樣通知

* 採樣檢測頻率	請選擇採樣檢測頻率	
* 採樣時間		
* 鋼爐渣種類	請選擇鋼爐渣種類	
* 採樣樣品類別	請選擇主類別	請選擇次類別
<small>注意!修改採樣樣品類別時,將清空有引用之採樣單位及檢驗單位!</small>		
	<input type="button" value="回機構地址"/>	
* 採樣地點		
* (會同)採樣單位	<input checked="" type="radio"/> 引用採樣單位 <input type="radio"/> 不引用	請選擇採樣單位
* 檢測單位	<input checked="" type="radio"/> 引用檢測單位 <input type="radio"/> 不引用	請選擇檢測單位

【功能說明】提供使用者提報檢測採樣通知。

【操作說明】依畫面指示完成輸入。

※1 每份符合規定之『採樣通知』對應一份『檢測報告』，故若同一檢測日期有不同類檢測通知，須分別逐筆提報。

※2 提報完成並經核准之採樣通知，後續方能以該採樣通知提報檢測報告。

※3 採樣樣品類別分類如下：

主類別	次類別
再利用程序產出物之戴奧辛及有毒重金屬	戴奧辛
	有毒重金屬(NIEA R201.15C) (停用)
	戴奧辛及有毒重金屬(NIEA R201.15C)(停用)
	戴奧辛及有毒重金屬(NIEA R222.10C)
鋼爐渣潛在膨脹量	氧化渣經破碎、磁選及篩分之產出物
	經安定化處理之還原渣
	經安定化處理之氧化渣

### 3. 檢測報告

#### 3.1.1 再利用程序產出物之戴奧辛及有毒重金屬(事業廢棄物毒性特性溶出程序)(※停用) ①

*引用採樣通知	請選擇採樣通知
*採樣時間	
*鋼爐種種類	
*報告上傳	<input type="button" value="檔案上傳"/> 本系統允許上傳 .PDF 類型的檔案。 單個檔案大小建議不超過 10MB，最多可上傳 3 個檔案，謝謝！ 「採樣年月日-報告項目」，檔名不可重複，若有多個檔案請自行編列流水號，以利區別，如「20190209-鋪面工程級配粒料檢測報告」或「20190209-鋪面工程級配粒料檢測報告1」、「20190209-鋪面工程級配粒料檢測報告2」。
*檢測方法	

*引用採樣通知	請選擇採樣通知
*採樣時間	2022-07-01 01:30
*鋼爐種種類	還原爐
*報告上傳	<input type="button" value="檔案上傳"/> 本系統允許上傳 .PDF 類型的檔案。 單個檔案大小建議不超過 10MB，最多可上傳 3 個檔案，謝謝！ 「採樣年月日-報告項目」，檔名不可重複，若有多個檔案請自行編列流水號，以利區別。
*檢測方法	11

*有毒重金屬(mg/L)	[總鉛]	22	<input type="checkbox"/> ND
	[總銅]	33	<input type="checkbox"/> ND
	[總鎳]	44	<input type="checkbox"/> ND
	[總錳]	55	<input type="checkbox"/> ND
	[總錳]	66	<input type="checkbox"/> ND
	[總銅]	77	<input type="checkbox"/> ND
	[六價鉻]	88	<input type="checkbox"/> ND
	[總砷]	99	<input type="checkbox"/> ND
	[總汞]	100	<input type="checkbox"/> ND
	*戴奧辛及呋喃總毒性當量濃度(ng I-TEQ/g)	111	<input type="checkbox"/> ND

【功能說明】提供使用者提報檢測報告。

【操作說明】依畫面指示完成輸入。

請先選擇①引用採樣通知，即系統自動帶出該採樣通知所列之[採樣時間]及②檢測報告欄位，檢測報告數值填寫原則：

- 檢測值為數值，請直接於檢測值欄位填寫數值。
- 檢測值為「<檢量線最低濃度值」者，請直接填寫小於後面之檢量線最低濃度值(如檢測值為「<0.3」，則請填寫「0.3」)。
- 檢測值為「ND」者，請勾選「ND」欄位。

### 3.1.2 再利用程序產出物之戴奧辛及有毒重金屬(再生粒料環境用途溶出程序)

*引用採樣通知	請選擇採樣通知 <input type="button" value="v"/>
*採樣時間	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> 與採樣通知相符
*鋼爐渣種類	
*報告上傳	<input type="button" value="↑ 檔案上傳"/> 本系統允許上傳 .PDF 類型的檔案。 單個檔案大小建議不超過 10MB，最多可上傳 3 個檔案，謝謝！ 「採樣年月日-報告項目」，檔名不可重複，若有 multiple 檔案請自行編列流水號，以利區別。
*檢測方法	<input type="text"/>

【功能說明】提供使用者提報檢測報告。

【操作說明】依畫面指示完成輸入。

### 3.2 鋼爐渣潛在膨脹量

引用採樣通知*	請選擇採樣通知 <input type="button" value="v"/> × 氧化矽經破碎、磁選及篩分之產出物-台灣檢驗科技股份有限公司-B10901030001(2020-01-24 14:30)
採樣時間*	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> 與採樣通知相符
鋼爐渣種類*	氧化矽
選擇試驗法*	CNS15311試驗結果
報告上傳*	<input type="button" value="↑ 檔案上傳"/> 本系統允許上傳 .PDF 類型的檔案。 單個檔案大小建議不超過 10MB，最多可上傳 3 個檔案，謝謝！ 「採樣年月日-報告項目」，檔名不可重複，若有 multiple 檔案請自行編列流水號，以利區別。
再利用用途*	請選擇再利用用途
7天膨脹量(%)*	<input type="text"/>

【功能說明】提供使用者提報檢測報告。

【操作說明】依畫面指示完成輸入。

點選請選擇採樣通知，即系統自動帶出該採樣通知所列之[採樣時間]及[試驗法]並自動產生檢測報告相關欄位。

※ 依據[採樣通知]的[採樣樣品類別]不同，系統會自動變更檢測欄位項目。

### 3.4.1 再利用產品品質-瀝青混凝土

**1 一、設定產品品質規範**

穩定值(kgf)*	流度*	孔隙率(%)*	粒料間空隙率(%)*	瀝青填充率(%)*	滯留強度指數(%)*
<input type="radio"/> ≥ 817	<input type="radio"/> 8~14	<input type="radio"/> 3~5	<input type="radio"/> ≥ 12	<input type="radio"/> 65~75	<input type="radio"/> ≥ 75
<input type="radio"/> 其他 ≥ <input type="text"/>	<input type="radio"/> 其他 <input type="text"/> ~ <input type="text"/>	<input type="radio"/> 其他 <input type="text"/> ~ <input type="text"/>	<input type="radio"/> 其他 ≥ <input type="text"/>	<input type="radio"/> 其他 <input type="text"/> ~ <input type="text"/>	<input type="radio"/> 其他 ≥ <input type="text"/>

**2 二、提報檢測結果**

採樣時間\*

報告上傳  本系統允許上傳 PDF 類型的檔案。  
單個檔案大小建議不超過 10MB，最多可上傳 3 個檔案，謝謝！  
 「採樣年月日-報告項目」，檔名不可重複，若有多個檔案請自行編列流水號，以利區別，如「20190209-鋪面工程級配粒料檢測報告」或「20190209-鋪面工程級配粒料檢測報告1」、「20190209-鋪面工程級配粒料檢測報告2」。

工程採購契約書上傳  本系統允許上傳 PDF 類型的檔案。  
單個檔案大小建議不超過 10MB，最多可上傳 3 個檔案，謝謝！  
 「契約書簽訂年月日-契約名稱」，檔名不可重複，若有多個檔案請自行編列流水號，以利區別，如「20190209-工程採購契約」或「20190209-工程採購契約1」、「20190209-工程採購契約2」；上傳之契約書文件，僅需契約書封面及涉及產品品質規範事項內容即可。

穩定值(kgf)*	流度*	孔隙率(%)*	粒料間空隙率(%)*	瀝青填充率(%)*	滯留強度指數(%)*
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
[檢測方法] <input type="text" value="請選擇"/>	[檢測方法] <input type="text" value="請選擇"/>	[檢測方法] <input type="text" value="請選擇"/>	[檢測方法] <input type="text" value="請選擇"/>	[檢測方法] <input type="text" value="請選擇"/>	[檢測方法] <input type="text" value="請選擇"/>
[檢測單位] <input type="text"/>	[檢測單位] <input type="text"/>	[檢測單位] <input type="text"/>	[檢測單位] <input type="text"/>	[檢測單位] <input type="text"/>	[檢測單位] <input type="text"/>
請輸入機構名稱	請輸入機構名稱	請輸入機構名稱	請輸入機構名稱	請輸入機構名稱	請輸入機構名稱
請輸入核可證號	請輸入核可證號	請輸入核可證號	請輸入核可證號	請輸入核可證號	請輸入核可證號

【功能說明】提供使用者提報檢測報告。

【操作說明】依畫面指示完成輸入。

- ① 設定產品品質規範：依[工程採購契約書]所載之產品品質規範，先設定各項產品品質規範值。
- ② 提報檢測結果：填報檢測結果，並上傳[工程採購契約書]及[檢測報告]。

### 3.4.2 再利用產品品質-瀝青混凝土粒料

樣品生產年月

報告上傳  本系統允許上傳 PDF 類型的檔案。  
 單個檔案大小建議不超過 10MB，最多可上傳 3 個檔案，謝謝！  
「採樣年月日-報告項目」，檔名不可重複，若有多個檔案請自行編列流水號，以利區別。

**[細粒料] 檢測結果**  本次未產出，故無此項檢測結果

試驗孔寬	9.5 mm	4.75 mm	2.36 mm	1.18 mm	600 μm	300 μm	150 μm	75 μm
通過試驗篩之質量百分比	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
級配	[檢測報告所載採樣日期]			[檢測方法]	[檢測單位]			
檢測單位/方法	<input type="text"/>			請選擇 <input type="text"/>	請輸入機構名稱 <input type="text"/>			
					請輸入核可證號 <input type="text"/>			
塑性指數	[檢測報告所載採樣日期]			[檢測方法]	[檢測單位]			
<input type="checkbox"/> NP	<input type="text"/>			請選擇 <input type="text"/>	請輸入機構名稱 <input type="text"/>			
					請輸入核可證號 <input type="text"/>			
健度(%)	[檢測報告所載採樣日期]			[檢測方法]	[檢測單位]			
<input type="radio"/> 硫酸鈉法 <input type="radio"/> 硫酸鎂法	<input type="text"/>			請選擇 <input type="text"/>	請輸入機構名稱 <input type="text"/>			
					請輸入核可證號 <input type="text"/>			

**[粗粒料] 檢測結果**  本次未產出，故無此項檢測結果

試驗篩號 (mm)	100 mm	90 mm	75 mm	63 mm	50 mm	37.5 mm	25.0 mm	19.0 mm	12.5 mm	9.5 mm	4.75 mm	2.36 mm	1.18 mm	300 μm	150 μm
通過試驗篩之質量百分比	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
級配	[檢測報告所載採樣日期]							[檢測方法]	[檢測單位]						
檢測單位/方法	<input type="text"/>							請選擇 <input type="text"/>	請輸入機構名稱 <input type="text"/>						
									請輸入核可證號 <input type="text"/>						
粒料中軋碎顆粒(%)	[檢測報告所載採樣日期]							[檢測方法]	[檢測單位]						
	<input type="text"/>							請選擇 <input type="text"/>	請輸入機構名稱 <input type="text"/>						
									請輸入核可證號 <input type="text"/>						
磨損率(%)	[檢測報告所載採樣日期]							[檢測方法]	[檢測單位]						
<input type="radio"/> 面層使用 <input type="radio"/> 底層使用	<input type="text"/>							請選擇 <input type="text"/>	請輸入機構名稱 <input type="text"/>						
									請輸入核可證號 <input type="text"/>						
健度(%)	[檢測報告所載採樣日期]							[檢測方法]	[檢測單位]						
<input type="radio"/> 硫酸鈉法 <input type="radio"/> 硫酸鎂法	<input type="text"/>							請選擇 <input type="text"/>	請輸入機構名稱 <input type="text"/>						
									請輸入核可證號 <input type="text"/>						

【功能說明】提供使用者提報檢測報告。

【操作說明】依畫面指示完成輸入。檢測結果填報注意事項：

- 粗粒料及細粒料之級配：請將檢測報告中所記載之通過試驗篩質量百分比數值填寫於對應之試驗孔寬中。
- 檢測值為「NP」者，請勾選 **NP** 欄位。
- 粗粒料及細粒料之健度：務必勾選所使用之試驗方法，係為 **硫酸鈉法** 或 **硫酸鎂法**。
- 粗粒料之磨損率：務必勾選所應用之鋪面位置，係為 **面層** 或 **底層**。

### 3.4.3 再利用產品品質-鋪面工程級配粒料

樣品生產年月\*

報告上傳\*  本系統允許上傳 PDF 類型的檔案。  
單個檔案大小建議不超過 10MB，最多可上傳 3 個檔案，謝謝！  
 「採樣年月日-報告項目」，檔名不可重複，若有多個檔案請自行編列流水號，以利區別。

1 設定產品品質規範\*  
 CNS15305  
 施工綱要規範-級配粒料基層  
 施工綱要規範-級配粒料底層

檢測結果

2

試驗孔寬	100 mm	75.0 mm	63.0 mm	50 mm	37.5 mm	25 mm	19 mm	9.5 mm	4.75 mm	2.00 mm	0.6 mm	0.425 mm	0.075 mm
通過試驗篩之質量百分比*	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
級配	[檢測報告所載採樣日期]				[檢測方法]			[檢測單位]					
檢測單位/方法	<input type="text"/>				請選擇 <input type="text"/>			請輸入機構名稱 <input type="text"/>					
	<input type="text"/>				<input type="text"/>			請輸入核可證號 <input type="text"/>					
細粒料	[檢測報告所載採樣日期]				[檢測方法]			[檢測單位]					
塑性指數	<input type="text"/>				請選擇 <input type="text"/>			請輸入機構名稱 <input type="text"/>					
<input type="checkbox"/> NP	<input type="text"/>				<input type="text"/>			請輸入核可證號 <input type="text"/>					
液性限度	[檢測報告所載採樣日期]				[檢測方法]			[檢測單位]					
<input type="checkbox"/> NP	<input type="text"/>				請選擇 <input type="text"/>			請輸入機構名稱 <input type="text"/>					
<input type="text"/>	<input type="text"/>				<input type="text"/>			請輸入核可證號 <input type="text"/>					
粗粒料	[檢測報告所載採樣日期]				[檢測方法]			[檢測單位]					
磨損率(%)	<input type="text"/>				請選擇 <input type="text"/>			請輸入機構名稱 <input type="text"/>					
<input type="text"/>	<input type="text"/>				<input type="text"/>			請輸入核可證號 <input type="text"/>					

【功能說明】提供使用者提報檢測報告。

【操作說明】依畫面指示完成輸入。

- ① 請務必設定應用之產品品質規範
- ② 檢測結果填報注意事項：
  - a. 粒料級配：請將檢測報告中所記載之通過試驗篩質量百分比數值填寫於對應之試驗孔寬中。
  - b. 檢測值為「NP」者，請勾選  NP 欄位。

### 3.4.4 再利用產品品質-控制性低強度回填材料用粒料、非構造物用預拌混凝土粒料

樣品生產年月  選擇年度  選擇月份

報告上傳  本系統允許上傳 PDF 類型的檔案。  
 單個檔案大小建議不超過 10MB，最多可上傳 3 個檔案，謝謝！  
 「選擇年月日-報告項目」，檔名不可重複，若有多個檔案請自行編列流水號，以利區別。

[細粒料] 檢測結果		本次未產出，故無此項檢測結果															
試驗孔寬		9.5 mm	4.75 mm	2.36 mm	1.18 mm	600 μm	300 μm	150 μm									
級配	通過試驗篩之質量百分比	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>									
	檢測單位/方法	[檢測報告所載採樣日期]			[檢測方法]			[檢測單位]									
細度模數		[檢測報告所載採樣日期]			[檢測方法]			[檢測單位]									
有害物質	土壤及易碎顆粒	[檢測報告所載採樣日期]			[檢測方法]			[檢測單位]									
	灰及褐炭	[檢測報告所載採樣日期]			[檢測方法]			[檢測單位]									
	小於試驗篩 75 μm CNS 386-1 材料含量	[檢測報告所載採樣日期]			[檢測方法]			[檢測單位]									
	水溶性氯離子含量	[檢測報告所載採樣日期]			[檢測方法]			[檢測單位]									
	有機不淨物	[檢測報告所載採樣日期]			[檢測方法]			[檢測單位]									
鹽度(%)		[檢測報告所載採樣日期]			[檢測方法]			[檢測單位]									
		<input type="radio"/> 硫酸鈉法 <input type="radio"/> 硫酸鈣法			請選擇			請輸入核可證號									
[粗粒料] 檢測結果		本次未產出，故無此項檢測結果															
試驗篩號 (mm)		100 mm	90 mm	75 mm	63 mm	50 mm	37.5 mm	25.0 mm	19.0 mm	12.5 mm	9.5 mm	4.75 mm	2.36 mm	1.18 mm	300 μm	150 μm	
級配	通過試驗篩之質量百分比	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	檢測單位/方法	[檢測報告所載採樣日期]				[檢測方法]				[檢測單位]							
有害物質	土壤及易碎顆粒	[檢測報告所載採樣日期]				[檢測方法]				[檢測單位]							
	灰及褐炭	[檢測報告所載採樣日期]				[檢測方法]				[檢測單位]							
	小於試驗篩 75 μm CNS 386-1 材料含量	[檢測報告所載採樣日期]				[檢測方法]				[檢測單位]							
	含損率(%)	[檢測報告所載採樣日期]				[檢測方法]				[檢測單位]							

【功能說明】提供使用者提報檢測報告。

【操作說明】依畫面指示完成輸入。

檢測結果填報注意事項：

- 粗粒料及細粒料之級配：請將檢測報告中所記載之通過試驗篩質量百分比數值填寫於對應之試驗孔寬中。
- 粗粒料之有機不淨物：依下拉選單選取試驗結果。

### 3.4.5 再利用產品品質-控制性低強度回填材料

一、設定產品品質規範

管流度(cm)

無

15~20

20~30

其他  ~

\*坍流度(cm)

無

> 40

其他 >

\*28天抗壓強度(kgf/cm<sup>2</sup>)

無

< 50

< 90

其他 <

\*氯離子含量(kg/m<sup>3</sup>)

無

< 0.15

其他 <

二、提報檢測結果

樣品生產年月\*

請選擇年度

請選擇月份

報告上傳\*

本系統允許上傳 PDF 類型的檔案，  
單個檔案大小建議不超過 10MB，最多可上傳 3 個檔案，謝謝！  
「採樣年月日-報告項目」，檔名不可重複，若有多個檔案請自行編列流水號，以利區別。

工程採購契約書上傳

本系統允許上傳 PDF 類型的檔案，  
單個檔案大小建議不超過 10MB，最多可上傳 3 個檔案，謝謝！  
「契約書簽訂年月日-契約名稱」，檔名不可重複，若有多個檔案請自行編列流水號，以利區別。

檢測報告所載採樣日期	檢測方法	檢測單位
管流度(cm)	請選擇 <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> 自行檢測 <input type="text" value="請輸入機構名稱"/> <input type="text" value="請輸入核可證號"/>
坍流度(cm)	請選擇 <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> 自行檢測 <input type="text" value="請輸入機構名稱"/> <input type="text" value="請輸入核可證號"/>
落沉強度(mm)	請選擇 <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> 自行檢測 <input type="text" value="請輸入機構名稱"/> <input type="text" value="請輸入核可證號"/>
28天抗壓強度(kgf/cm <sup>2</sup> )	請選擇 <input type="text"/>	<input type="text" value="請輸入機構名稱"/> <input type="text" value="請輸入核可證號"/>
氯離子含量(kg/m <sup>3</sup> )	請選擇 <input type="text"/>	<input type="text" value="請輸入機構名稱"/> <input type="text" value="請輸入核可證號"/>

【功能說明】提供使用者提報檢測報告。

【操作說明】依畫面指示完成輸入。

① 請務必設定應用之產品品質規範

② 填報各項檢測結果，並上傳工程採購契約書及檢測報告

檢測結果填報注意事項：

a. 管流度與坍流度可擇一填寫。

b. 用於非金屬管線埋設物之回填者，請於[一、設定產品品質規範]之[氯離子含量]中，點選「無」，即可毋須於[二、提報檢測結果]中填報[氯離子含量]。

### 3.4.6 再利用產品品質-非構造物用預拌混凝土

一、設定產品品質規範

1

坍度(mm)	<input checked="" type="radio"/> 無 指定規格: <input style="width: 100px;" type="text"/> <small>(請先填寫指定規格, 再選擇右選項)</small>	<input type="radio"/> < 75, 最大坍度許可差 -40 ~ +0 <input type="radio"/> ≥ 75, 最大坍度許可差 -65 ~ +0 <input type="radio"/> ≤ 50, 標稱坍度許可差 ±15 <input type="radio"/> > 50 且 ≤ 100, 標稱坍度許可差 ±25 <input type="radio"/> > 100, 標稱坍度許可差 ±40 <input type="radio"/> 指定規格許可差 ± <input style="width: 80px;" type="text"/>
坍流度(mm)	<input checked="" type="radio"/> 無 指定規格: <input style="width: 100px;" type="text"/> <small>(請先填寫指定規格, 再選擇以下選項)</small>	<input type="radio"/> ≤ 550, 許可差 ±40 <input type="radio"/> > 550, 許可差 ±50 <input type="radio"/> 指定規格許可差 ± <input style="width: 80px;" type="text"/>
氣離子含量(kg/m <sup>3</sup> )	<input checked="" type="radio"/> 無 <input type="radio"/> < 0.15 <input type="radio"/> 其他 < <input style="width: 150px;" type="text"/>	
28天抗壓強度(kgf/cm <sup>2</sup> )	<input checked="" type="radio"/> 無 <input type="radio"/> 其他 > <input style="width: 150px;" type="text"/>	

二、提報檢測結果

2

樣品生產年月\*

報告上傳\*  本系統允許上傳 PDF 類型的檔案。  
單個檔案大小建議不超過 10MB, 最多可上傳 3 個檔案, 謝謝!  
 「採樣年月日-報告項目」, 檔名不可重複, 若有多個檔案請自行編列流水號, 以利區別。

工程採購契約書上傳  本系統允許上傳 PDF 類型的檔案。  
單個檔案大小建議不超過 10MB, 最多可上傳 3 個檔案, 謝謝!  
 「契約書簽訂年月日-契約名稱」, 檔名不可重複, 若有多個檔案請自行編列流水號, 以利區別。

	檢測報告所載採樣日期	檢測方法	檢測單位
坍度(mm)	<input style="width: 100px;" type="text"/>	請選擇 <input style="width: 80px;" type="text"/>	<input type="checkbox"/> 自行檢測 <input style="width: 100px;" type="text" value="請輸入機構名稱"/> <input style="width: 100px;" type="text" value="請輸入核可證號"/>
坍流度(mm)	<input style="width: 100px;" type="text"/>	請選擇 <input style="width: 80px;" type="text"/>	<input type="checkbox"/> 自行檢測 <input style="width: 100px;" type="text" value="請輸入機構名稱"/> <input style="width: 100px;" type="text" value="請輸入核可證號"/>
氣離子含量(kg/m3)	<input style="width: 100px;" type="text"/>	請選擇 <input style="width: 80px;" type="text"/>	<input style="width: 100px;" type="text" value="請輸入機構名稱"/> <input style="width: 100px;" type="text" value="請輸入核可證號"/>
28天抗壓強度(kgf/cm2)	<input style="width: 100px;" type="text"/>	請選擇 <input style="width: 80px;" type="text"/>	<input style="width: 100px;" type="text" value="請輸入機構名稱"/> <input style="width: 100px;" type="text" value="請輸入核可證號"/>

【功能說明】提供使用者提報檢測報告。

【操作說明】依畫面指示完成輸入。

- ① 請務必設定應用之產品品質規範
- ② 填報各項檢測結果, 並上傳工程採購契約書及檢測報告

### 3.4.7 再利用產品品質-紐澤西護欄、水泥製品用粒料或海事工程用粒料

1	採樣時間*	<input type="text"/>
	樣品生產日期*	<input type="text"/>
	報告上傳*	<input type="button" value="檔案上傳"/> 本系統允許上傳 .PDF 類型的檔案。 單個檔案大小建議不超過 10MB，最多可上傳 3 個檔案，謝謝！ 「採樣年月日-報告項目」，檔名不可重複，若有多個檔案請自行編列流水號，以利區別。
	樣品品質檢測依據上傳*	<input type="button" value="檔案上傳"/> 本系統允許上傳 .PDF 類型的檔案。 單個檔案大小建議不超過 10MB，最多可上傳 3 個檔案，謝謝！ 如採購契約書、海事工程進場品質管制標準等，檔名不可重複，若有多個檔案請自行編列流水號，以利區別。
	檢測單位*	<input type="text" value="請輸入機構名稱"/> <input type="text" value="請輸入核可證號"/>
	檢測方法*	<input type="text"/>
2	項目*	<input type="radio"/> 紐澤西護欄 <input type="radio"/> 水泥製品用粒料 <input type="radio"/> 海事工程用粒料

【功能說明】提供使用者提報檢測報告。

【操作說明】依畫面指示完成輸入。

- ① 填寫檢測報告之基本資料，並上傳檢測報告與採購契約書
- ② 點選產品項目

### 3.4.8 再利用產品品質-水泥製品

1	採樣時間*	<input type="text"/>
	樣品生產日期*	<input type="text"/>
	報告上傳*	<input type="button" value="檔案上傳"/> 本系統允許上傳 .PDF 類型的檔案。 單個檔案大小建議不超過 10MB，最多可上傳 3 個檔案，謝謝！ 「採樣年月日-報告項目」，檔名不可重複，若有多個檔案請自行編列流水號，以利區別。
	檢測單位*	<input type="text" value="請輸入機構名稱"/> <input type="text" value="請輸入核可證號"/>
	檢測方法*	<input type="text"/>
2	產品種類*	請選擇產品種類 <input type="text"/>
	依據CNS品質規範(均需填寫)*	標準總號： <input type="text"/> 標準名稱： <input type="text"/>

【功能說明】提供使用者提報檢測報告。

【操作說明】依畫面指示完成輸入。

- ① 填寫檢測報告之基本資料，並上傳檢測報告
- ② 請務必填寫產品之品質規範

## 4. 銷售使用紀錄

- (1) 再利用機構應於最終再利用產品出廠後之規定期限內，提報再利用產品銷售使用紀錄。
- (2) 產源事業經確認資料需再修正，系統會通知再利用機構確認修正，若未於規定時間完成確認，系統則鎖定資料，並 email 通知產源及各機關單位。

### 4 銷售使用紀錄 - 「適用 111/6/30 前出廠之最終再利用產品申報」

1

2

3

展開	編輯	案件編號	再利用產品項目	廢棄物種類	來源事業	再利用產品使用/銷售對象名稱	再利用產品使用量(公噸)	再利用產品庫存量(公噸)	最終再利用產品產生量(公噸)	最終再利用產品項目	最終再利用產品出廠日期	提報狀態	審核狀態	備註
		D11106300012	瀝青混凝土	瀝青混凝土	瀝青混凝土	瀝青混凝土				瀝青混凝土	111/6/23	提報完成		
		最終再利用產品銷售對象		最終再利用產品使用地點		最終再利用產品使用範圍	最終再利用產品銷售量(公噸)	再生粒料使用量(公噸)	工程核准資訊					備註
		縣市別	鄉鎮	路/地段地號	座標				工程名稱	工程類別	工程單位	核准單位	核准日期	
		AAA	臺北市	中正區	Test	X,Y: BB	32.77	20	CC	公共工程	雲林縣政府			
		D11106290002	道路工程粒料	廢鑄砂	BBB					道路工程粒料	111/6/29	提報完成	不符合(發文)	

請先選擇再利用用途產品種類  瀝青混凝土粒料  瀝青混凝土  非構造物用預拌混凝土粒料

非構造物用預拌混凝土  鋪面工程級配粒料  控制性低強度回填材料用粒料

控制性低強度回填材料  工程填地材料  道路工程粒料

請先選擇再利用使用廢棄物  鋼爐碴  廢鑄砂  煤灰  許可再利用廢棄物

【功能說明】提供使用者查詢、查看及新增銷售使用紀錄及提報告狀態「適用 111/6/30 前出廠之最終再利用產品申報」。

【操作說明】①點選  可展開查看該筆案件之最終再利用產品資訊(銷售對象、使用地點、使用範圍等)，點選  可收合該資料。  
點選  鍵，跳出 ③ 畫面  
②點選  及  可產出目前所填報資料之 Excel 檔案

- ③請先選擇「再利用用途產品種類」、「再利用使用廢棄物」之畫面，完成選填後開始填報銷售使用紀錄，可選 **線上逐筆提報** 或 **以 Excel 提報** 填報方式。

## A 線上逐筆提報

請先選擇再利用用途產品種類  瀝青混凝土粒料  瀝青混凝土  非構造物用預拌混凝土粒料

非構造物用預拌混凝土  鋪面工程級配粒料  控制性低強度回填材料用粒料

控制性低強度回填材料  工程填地材料  道路工程粒料

請先選擇再利用使用廢棄物  氧化礫  還原礫  廢鑄砂  煤灰  許可再利用廢棄物

**線上逐筆提報** **以Excel提報** **回到列表**

**1**

再利用用途產品種類\* 瀝青混凝土粒料

再利用使用廢棄物\* 氧化礫

來源事業\* 請選擇來源事業

**2**

再利用產品使用/銷售對象名稱\*  引用銷售對象  不引用 請選擇銷售對象

再利用產品使用量 (公噸)\*

再利用產品庫存量 (公噸)\*

最終再利用產品產生量 (公噸)\*

最終再利用產品項目\* 瀝青混凝土

最終再利用產品出廠日期\*

**3**

最終再利用產品流向資訊 **+ 新增**

刪除	最終再利用產品	使用地點範圍	工程	產源事業審核	備註
	銷售對象： <input type="text"/> 請輸入公司名稱 <input type="text"/> 請輸入公司統編 <input checked="" type="radio"/> 公司 <input type="radio"/> 個人 銷售量 (公噸)： <input type="text"/> 再生粒料使用量 (公噸)： <input type="text"/>	使用地點 <input type="text"/> 引用日期(最近填寫過) <input type="text"/> ： <input type="text"/> <input type="text"/> 地理座標(非必填)？ Y(北緯N) <input type="text"/> X(東經E) <input type="text"/> 使用範圍 (文字、檔案擇一填寫)： <input type="text"/> <input type="button" value="檔案上傳"/> 本系統允許上傳 PDF、JPG、JPEG、PNG、GIF 類型的檔案。 <small>單個檔案大小建議不超過 10MB，最多可上傳 3 個檔案，謝謝！</small> <small>* 文件年月日-文件名稱，檔名不可重複，若有多個檔案請自行編列流水號，以利區別。</small>	名稱： <input type="text"/> 類別： <input type="text"/> 單位： <input type="text"/>		

【功能說明】提供使用者線上逐筆提報銷售使用紀錄。

【操作說明】依畫面指示完成輸入。[再利用用途產品種類]、[再利用使用廢棄物][最終再利用產品項目]為系統自動帶出無需填寫。

- ① 填寫該批再利用產品之基本資料
- ② 填寫該批再利用產品之中間使用情形



## 4.1 銷售使用紀錄- 「適用 111/7/1 起出廠之最終再利用產品申報」

出廠日期: 
 全部產品項目: 
 全部狀態: 
 請輸入案件編號、來源事業、再利用產品使用/銷售對象名稱:

展開	編輯	案件編號	廢棄物_產源_(粒料供應機構)_再利用產品使用量(公噸) <sup>?</sup>	最終再利用產品			狀態			
				項目	使用量(公噸)	產生量(公噸)	出廠日期	提報	管理端審核	產源審核
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="button" value="Q"/>	D11203230003	1. 氧化矽(R-1209)_產源測試帳號(管制編號: test001)_aaa(管制編號: aaa) (88) <sup>收1</sup>	瀝青混凝土	1. 氧化矽(R-1209) (88)	88	112/3/23	<input type="button" value="提報完成"/>	-	-

最終再利用產品流向紀錄

銷售對象	使用地點				使用範圍	銷售量(公噸)	廢棄物_產源_(粒料供應機構)_再利用產品使用量(公噸) <sup>?</sup>	工程			核准		備註
	縣市別	鄉鎮	路/地段地號	座標				名稱	類別	單位	單位	日期	
88	澎湖縣	湖西鄉	88	X:Y:	88	88	1. 氧化矽(R-1209)_產源測試帳號(管制編號: test001)_aaa(管制編號: aaa) (88) <sup>收2</sup>	88	公共工程	宜蘭縣政府			

再利用率種類:  瀝青混凝土  
 控制性低強度回填材料  
 非構造物用預拌混凝土  
 工程填地材料  
 紐澤西護欄  
 水泥製品  
 其他

使用廢棄物\_產源(使用量)




直接再利用使用廢棄物\_產源\_使用量 (上下擇一且可同時)

收受再生粒料之使用廢棄物\_產源\_粒料供應機構\_使用量 (上下擇一且可同時)

**【收受再生粒料】廢棄物\_產源編輯 - 編輯**

再利用率種類	產源事業	粒料供應機構	再生粒料合計使用量(公噸)	刪除
<input checked="" type="radio"/> 燃煤底灰(R-1107)				
<input type="radio"/> 燃煤飛灰(R-1106)	<input type="text" value="請選擇來源事業"/>	<input type="text" value="請選擇粒料供應機構"/>		
<input type="radio"/> 氧化矽(R-1209)	× 九榮股份有限公司瓊林廠 (管制編號: F0622537)	× 再利用廠測試帳號(管制編號: illegal)	<input type="text"/>	<input type="button" value="刪除"/>
<input type="radio"/> 金屬冶煉爐渣(含原煉鋼出渣)(D-1201)【許可文號: 11106160002】				

【功能說明】提供使用者查詢、查看及新增銷售使用紀錄及提報告狀態「適用 111/7/1 起出廠之最終再利用產品申報」。

【操作說明】①點選可展開查看該筆案件之最終再利用產品資訊(銷售對象、使用地點、使用範圍等)，點選可收合該資料。點選鍵，跳出②畫面

- ②請先選擇「再利用產品種類」、「廢棄物\_產源」後開始填報。
- ※ 使用廢棄物\_產源(使用量)，分為2類別提報：「再利用使用廢棄物\_產源\_使用量」、「收受再生粒料之使用廢棄物\_產源\_使用量」

使用廢棄物_產源(使用量)	
直接再利用使用廢棄物_產源_使用量 (上下擇一且可同時)	1. 氧化碓(R-1209)_產源測試帳號(管制編號:test001) (100) 2. 燃煤飛灰(R-1106)_九榮股份有限公司瓊林廠(管制編號:F0622537) (100) <span style="float: right;">+ 新增</span>
收受再生粒料之使用廢棄物_產源_粒料供應機構_使用量 (上下擇一且可同時)	1. 燃煤飛灰(R-1106)_九榮股份有限公司瓊林廠(管制編號:F0622537)_平再利用廠測試帳號(管制編號:illegal) (100) <span style="float: right;">+ 新增</span>

## A 線上逐筆提報

再利用產品種類	最終再利用產品產生量(公噸)
請選擇再利用產品種類 <input checked="" type="radio"/> 瀝青混凝土 <input type="radio"/> 控制性低強度回填材料 <input type="radio"/> 非構造物用預拌混凝土 <input type="radio"/> 工程填地材料 <input type="radio"/> 紐瀝西瀝瀾 <input type="radio"/> 水泥製品 <input type="radio"/> 其他	500
使用廢棄物_產源(使用量)	
直接再利用使用廢棄物_產源_使用量 (上下擇一且可同時)	1. 氧化碓(R-1209)_產源測試帳號(管制編號:test001) (100) 2. 燃煤飛灰(R-1106)_九榮股份有限公司瓊林廠(管制編號:F0622537) (100) <span style="float: right;">+ 新增</span>
收受再生粒料之使用廢棄物_產源_粒料供應機構_使用量 (上下擇一且可同時)	1. 燃煤飛灰(R-1106)_九榮股份有限公司瓊林廠(管制編號:F0622537)_平再利用廠測試帳號(管制編號:illegal) (100) <span style="float: right;">+ 新增</span>

線上逐筆提報
以Excel提報
回到列表

**1**

最終再利用途產品種類	廢棄物_產源_(粒料供應機構)_再利用產品使用量(公噸)*?	操作
瀝青混凝土	1. 氧化碓(R-1209)_產源測試帳號(管制編號:test001) (100) 2. 燃煤飛灰(R-1106)_九榮股份有限公司瓊林廠(管制編號:F0622537) (100) 3. 燃煤飛灰(R-1106)_九榮股份有限公司瓊林廠(管制編號:F0622537)_平再利用廠測試帳號(管制編號:illegal) (100)*?	<span>編輯[廢棄物_產源_使用量]</span> <span>編輯[廢棄物_產源_粒料供應機構_使用量]</span>
再生粒料	使用量(公噸) 1. 氧化碓(R-1209) (100) * 流向「再生粒料使用量」加總為0，數量不一致 2. 燃煤飛灰(R-1106) (200) * 流向「再生粒料使用量」加總為0，數量不一致	
最終再利用產品	產生量(公噸)* 500 * 流向「銷售量」加總為0，數量不一致 出廠日期*	

最終再利用產品流向資訊 + 新增

**2**

【直接】廢棄物\_產源編輯 - 編輯

再利用廢棄物種類	產源非零	再生粒料合計使用量(公噸)	刪除
氧化碓(R-1209)	產源測試帳號(管制編號:test001)	100	
燃煤飛灰(R-1106)	九榮股份有限公司瓊林廠(管制編號:F0622537)	100	

+ 新增一行

確定送出
取消

最終再利用產品流向資訊 + 新增

**3** 最終再利用產品

銷售對象：  
 請輸入公司名稱  
 請輸入公司統編  
 公司  個人  
 銷售量(公噸)：

使用地點 引用地址(最近填寫過)

地理座標(非必填)： Y(北緯N)  X(東經E)

使用範圍(文字、檔案擇一填寫)：

↓ 檔案上傳 本系統允許上傳 PDF、JPG、JPEG、PNG、GIF 類型的檔案。  
 單個檔案大小建議不超過 10MB，最多可上傳 3 個檔案，謝謝！  
 \*「文件年月日-文件名稱」，檔名不可重複，若有多個檔案請自行編列流水號，以利區別。

廢棄物\_產源\_(粒料供應機構)\_再利用產品使用量(公噸)<sup>\*</sup>  
 氧化碇(R-1209)\_產源測試帳號(管制編號: test001) (100)  
 再生粒料使用量(公噸)：

燃煤飛灰(R-1106)\_九榮股份有限公司墾林廠(管制編號: F0622537) (100)  
 再生粒料使用量(公噸)：

燃煤飛灰(R-1106)\_九榮股份有限公司墾林廠(管制編號: F0622537)\_甲再利用廠  
 測試帳號(管制編號: illegal) (100)<sup>收1</sup>  
 再生粒料使用量(公噸)：

再生粒料使用量小計(公噸)：

工程  
 名稱：

類別： 請選擇

單位： 請選擇

【功能說明】提供使用者線上逐筆提報銷售使用紀錄。

【操作說明】填寫該批最終再利用產品資訊①、廢棄物\_產源\_再生粒料使用量②、最終再利用產品流向資訊③，點選 新增 填報銷售對象、使用量、使用地點等銷售流向資料。

## B 檢視產源審核

機構名稱	aaa	機構角色	再利用機構
案件編號	D11203230003	提報日期	112/3/23
備查項目	4.1 銷售使用紀錄		

◀ 回上頁 🔍 檢視[產源審核]

最終再利用用途產品種類 \* 廢棄物\_產源\_(粒料供應機構)\_再利用產品使用量(公噸)<sup>\*</sup>

瀝青混凝土 1. 氧化碇(R-1209)\_產源測試帳號(管制編號: test001)\_aaa(管制編號: aaa) (88)<sup>收\*</sup>

✎ 編輯[廢棄物\_產源\_使用量]

再生粒料 使用量(公噸) 1. 氧化碇(R-1209) (88) ✓ 數量相符

✎ 編輯[廢棄物\_產源\_粒料供應機構\_使用量\_收]

最終再利用產品 產生量(公噸)<sup>\*</sup> 88 ✓ 數量相符

出廠日期 \* 112/3/23

**1** 產源審核紀錄 - 檢視 ✕

案件編號	審核產源	類型	審核結果
D11107010001-1	產源測試帳號	主檔	符合
		流向明細-1	符合
D11107010001	產源測試帳號	主檔	符合
		流向明細-1	符合

✕ 取消

【功能說明】提供使用者查看[產源審核]紀錄。

【操作說明】點選 檢視[產源審核] 進入畫面①，查看產源所有審核紀錄。

## 4.2 再生粒料庫存量申報

編輯	提報/修改年	提報/修改月	新增日期	最後修改日期
	111	5	111/6/28 14:12	111/6/28 14:12

← 回上頁

提報/修改年月 \* 111年度 6月

產品種類	廢棄物種類	數量	刪除
<input type="text" value="請選擇產品種類"/>	<input type="text" value="請選擇廢棄物種類"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="公轉"/> <input type="button" value="刪除"/>

修正原因  修改時間

查無資料

【功能說明】提供使用者填寫前一月份再生粒料庫存量(此報表不須審核，用戶僅需提報即可)。

【操作說明】依畫面指示填報。

※ 此表為填報表 4 中「有收受再生粒料產品使用者」中，選擇「瀝青混凝土粒料」、「控制性低強度回填材料用粒料」或「非構造物用預拌混凝土粒料」者，需填寫前一月份再生粒料庫存量。

### 4.3 再生粒料銷售對象之粒料使用情形查詢

機構名稱	再利用廠測試帳號		機構角色	再利用機構									
備查項目	4.3 再生粒料銷售對象之粒料使用情形查詢												
<a href="#">匯出銷售使用紀錄</a> <a href="#">匯出銷售使用紀錄(最終子項)</a>													
出廠日期	全部產品項目		請輸入案件編號、來源事業、再利用產品使用/銷售對象名稱										
<a href="#">查詢</a>													
展開	案件編號	再利用機構	廢棄物_產源_(粒料供應機構)_再利用產品使用量(公噸) <sup>1</sup>	最終再利用產品									
				項目	使用量(公噸)	產生量(公噸)	出廠日期						
-	D11202250001	aaa	1. 氯化碇(R-1209)_產源測試帳號(管制編號:test001)_平再利用廠測試帳號(管制編號:test002) (50) <sup>收</sup>	工程填地材料	1. 氯化碇(R-1209) (50)	500	112/2/25						
最終再利用產品流向紀錄													
銷售對象	使用地點				使用範圍	銷售量(公噸)	廢棄物_產源_(粒料供應機構)_再利用產品使用量(公噸) <sup>1</sup>	工程			核准		備註
	縣市別	鄉鎮	路/地段地號	座標				名稱	類別	單位	單位	日期	
aa	臺北市	大同區	xxx	X,Y: xxxxx	500	1. 氯化碇(R-1209)_產源測試帳號(管制編號:test001)_平再利用廠測試帳號(管制編號:test002) (50) <sup>收</sup>	xxx	公共工程	欣泰天然氣(股)公司	xx	112/2/25 0:0		
+	D11202250001-1	aaa	1. 氯化碇(R-1209)_產源測試帳號(管制編號:test001)_平再利用廠測試帳號(管制編號:test002) (50) <sup>收</sup>	工程填地材料	1. 氯化碇(R-1209) (50)	500	112/2/25						

【功能說明】提供使用者檢視粒料銷售對象之粒料使用情形。

【操作說明】可檢視及下載報表再生粒料銷售對象之粒料使用情形。

### 4.4 再生粒料收受者廠內庫存量查詢(僅供再利用機構查看)

機構名稱	再利用廠測試帳號		機構角色	再利用機構			
備查項目	4.4 再生粒料收受者廠內庫存量查詢(僅供再利用機構查看)						
<a href="#">匯出再生粒料收受者廠內庫存量查詢</a>							
庫存量年月查詢	請選擇簽訂契約對象		請輸入契約簽訂對象、契約簽訂對象統一編號、契約簽訂對象管制編號				
<a href="#">查詢</a>							
查詢年	查詢月	契約書簽訂對象	契約書簽訂對象統一編號	契約書簽訂對象管制編號	產品種類	廢棄物種類	數廠內庫存量
2023年	11月	再利用廠測試帳號		test002	控制性低強度回填材料用粒料	氯化碇(R-1209)	50(公噸)
2023年	3月	再利用廠測試帳號		test002	瀝青混凝土粒料	氯化碇(R-1209)	20(公噸)

【功能說明】提供再利用機構查看再生粒料收受者廠內庫存量。

【操作說明】可檢視再生粒料收受者廠內庫存量。

### 三、產源事業(鋼廠)

#### 1. 契約書

##### 1.1 鋼爐渣再利用契約書

* 契約書簽訂對象	請選擇契約書簽訂對象
* 契約簽訂日期	
* 有效日期	
* 契約簽訂對象所在地	請選擇
* 契約書上傳	<p>↑ 檔案上傳</p> <p>本系統允許上傳 PDF 類型的檔案， 每個檔案大小建議不超過 10MB，最多可上傳 3 個檔案，謝謝！ [契約書簽訂年月日-契約書項目]，檔名不可重複，若有多個檔案請自行編列流水號，以利區別，如「20190209-鋼爐渣再利用契約書」或「20190209-鋼爐渣再利用契約書1」、「20190209-1.1 鋼爐渣再利用契約書2」。</p>
* 廢棄物種類	<input type="checkbox"/> 爐渣-還原渣 <input type="checkbox"/> 爐渣-氧化渣
* 再利用用途	<input type="checkbox"/> 瀝青混凝土粒料原料 <input type="checkbox"/> 瀝青混凝土原料 <input type="checkbox"/> (管溝回填用)控制性低強度回填材料用粒料原料 <input type="checkbox"/> (管溝回填用)控制性低強度回填材料原料 <input type="checkbox"/> 鋪面工程之基層或底層級配粒料原料 <input type="checkbox"/> 紐澤西護欄原料 <input type="checkbox"/> 非構造物用預拌混凝土粒料原料 <input type="checkbox"/> 非構造物用預拌混凝土原料 <input type="checkbox"/> 水泥製品用粒料原料 <input type="checkbox"/> 水泥製品(混凝土(地)磚、空心磚、水泥瓦、水泥板、綠石、混凝土管、人孔、溝蓋)原料
* 安定化處理執行單位	請選擇

【功能說明】提供使用者提報鋼爐渣再利用契約書資料。

【操作說明】依畫面指示完成輸入。

## 2. 檢測採樣通知

* 採樣檢測頻率	請選擇採樣檢測頻率	
* 採樣時間		
* 鋼爐渣種類	請選擇鋼爐渣種類	
* 採樣樣品類別	請選擇主類別	請選擇次類別
<small>注意!修改採樣樣品類別時,將清空有引用之採樣單位及檢驗單位!</small>		
	<input type="button" value="同機構地址"/>	
* 採樣地點		
* (會同)採樣單位	<input checked="" type="radio"/> 引用採樣單位 <input type="radio"/> 不引用	請選擇採樣單位
* 檢測單位	<input checked="" type="radio"/> 引用檢測單位 <input type="radio"/> 不引用	請選擇檢測單位

【功能說明】提供使用者提報檢測採樣通知。

【操作說明】依畫面指示完成輸入。

※1 每份符合規定之『採樣通知』對應一份『檢測報告』，故若同一檢測日期有不同類檢測通知，須分別逐筆提報。

※2 提報完成並經核准之採樣通知，後續方能以該採樣通知提報檢測報告。

※3 採樣樣品類別分類如下：

主類別	次類別
鋼爐渣潛在膨脹量	經安定化處理之還原渣
鋼爐渣之戴奧辛、有毒重金屬及 pH	戴奧辛
	有毒重金屬
	pH
	戴奧辛及有毒重金屬
	戴奧辛及 pH
	有毒重金屬及 pH
	戴奧辛、有毒重金屬及 pH

### 3. 檢測報告

#### 3.2 鋼爐渣潛在膨脹量(僅限安定化處理之執行單位提報)

引用採樣通知*	請選擇採樣通知	× 氧化矽經破碎、磁選及篩分之產出物-台灣檢驗科技股份有限公司-B10809110003(2019-09-10 21:00)
採樣時間*	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> 與採樣通知相符
鋼爐渣種類*		
選擇試驗法*	CNS15311 試驗結果	
報告上傳*	 檔案上傳 本系統允許上傳 .PDF 類型的檔案。 單個檔案大小建議不超過 10MB，最多可上傳 3 個檔案，謝謝！ 「採樣年月日-報告項目」，檔名不可重複，若有多個檔案請自行編列流水號，以利區別。	
再利用用途*	請選擇再利用用途	
7天膨脹量(%)*	<input type="text"/>	

【功能說明】提供使用者提報檢測報告。

【操作說明】依畫面指示完成輸入。

點選請選擇採樣通知，即系統自動帶出該採樣通知所列之[採樣時間]及[試驗法]並自動產生檢測報告相關欄位。

※ 依據[採樣通知]的[採樣樣品類別]不同，系統會自動變更檢測欄位項目。

### 3.3 鋼爐渣之戴奧辛、有毒重金屬及 pH

*引用採樣通知	請選擇採樣通知	× 戴奧辛、有毒重金屬及pH-九連環境開發股份有限公司-8111101270003(2022-01-20 14:30)	
*採樣時間	2022-01-20 16:30	<input type="checkbox"/> 與採樣通知相符	
*鋼爐渣種類	還原渣		
*報告上傳	<input type="button" value="檔案上傳"/> 本系統允許上傳 PDF 類型的檔案。 單個檔案大小建議不超過 10MB，最多可上傳 3 個檔案，謝謝！ 「採樣年月日-報告項目」，檔名不可重複，若有 multiple 檔案請自行編列流水號，以利區別。		
*檢測方法	a		
*PH	1 <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> ND	
[總鉛]	2 <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> ND	
[總錫]	3 <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> ND	
[總鎘]	4 <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> ND	
[總硒]	5 <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> ND	
*有毒重金屬(mg/L)	[總銅]	6 <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> ND
	[總錳]	7 <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> ND
	[六價鉻]	8 <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> ND
	[總砷]	9 <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> ND
	[總汞]	10 <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> ND
*戴奧辛及呋喃總毒性當量濃度(ng I-TEQ/g)	11 <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> ND	

【功能說明】提供使用者提報檢測報告。

【操作說明】依畫面指示完成輸入。

點選「請選擇採樣通知」，即系統自動帶出該採樣通知所列之「採樣時間」並自動產生「檢測報告相關欄位」。

※ 依據「採樣通知」的「採樣樣品類別」不同，系統會自動變更檢測欄位項目。

檢測報告數值填寫原則：

- 檢測值為數值，請直接於檢測值欄位填寫數值。
- 檢測值為「<檢量線最低濃度值」者，請直接填寫小於後面之檢量線最低濃度值(如檢測值為「<0.3」，則請填寫「0.3」)。
- 檢測值為「ND」者，請勾選「ND」欄位。

## 5 再利用及最終使用情形確認 - 「適用 111/6/30 前出廠之最終再利用產品申報」

1

2

審核	案件編號	再利用機構	再利用產品項目	再利用使用廢棄物	再利用產品使用/銷售對象名稱	再利用產品使用量(公噸)	再利用產品庫存量(公噸)	最終再利用產品產生量(公噸)	最終再利用產品項目	最終再利用產品出廠日期	再利用機構提報日期	狀態	備註
Q	D10901060001	aaa	瀝青混凝土	氯化矽					瀝青混凝土	109/1/6	109/1/6 16:38	符合	
Q	D10901060001-1	aaa	瀝青混凝土	氯化矽					瀝青混凝土	109/1/6	109/1/6 16:38	待審核	

3

機構名稱	產源測試帳號	機構角色	產源事業(鋼廠)
案件編號	D10801290001	提報日期	
備查項目	5 再利用及最終使用情形確認(處置報告)		
目前狀態	逾期未審 ▲ 不符合(發文日期) 【正式提報】日期超過【出廠日期】次日起4日，再利用產品使用/銷售對象之再利用產品庫存量2.超過前1個月累積使用量0.0000。		

5

4

產源事業確認狀態		修正次數	
<input type="checkbox"/> 符合	<input type="checkbox"/> 不符合	第1次修正	

再利用產品項目	再利用使用廢棄物	最終再利用產品項目	最終再利用產品出廠日期	再利用最後修改日期	產源事業確認	備註
瀝青混凝土	氯化矽	瀝青混凝土	109/1/6	109/1/7	<input type="radio"/> 符合 <input type="radio"/> 不符合	請填寫不符合原因

最終再利用產品流向資訊							
最終再利用產品銷售對象	最終再利用產品使用地點			最終再利用產品銷售量(公噸)	再生粒料使用量(公噸)	工程核准資訊	
縣市別	鄉鎮	路/地段地號	座標			產源事業確認	
ccc	臺北市	中山區	ssss	X:122Y:22.22	xxx	50	test <input type="radio"/> 符合 <input type="radio"/> 不符合

【功能說明】確認前月再利用機構提報之再利用及最終使用情形確認-「111/6/30 前出廠之最終再利用產品申報」。

【操作說明】依畫面指示完成輸入。

產源事業應於每月月底前，主動連線確認前月再利用機構提報之電弧爐煉鋼爐渣(石)再利用產品中間與最終使用情形，如經確認無誤或逾時，則該筆資料不得再作任何修正。

- ① 系統預設登入時優先顯示前一月資料，可自行再下條件查詢。
- ② 點選匯出再利用機構提報之銷售使用紀錄及匯出再利用機構提報之銷售使用紀錄(最終子項)可產出目前所填報資料之 Excel 檔案
- ③ 為審核端之最終審核狀態及審核說明。
- ④ 確認產品銷售流向紀錄：逐一確認再利用機構所提之再利用產品資料及銷售流向。  
若點選 不符合 請填寫 不符合原因 後送出請再利用機構確認修改。

⑤ 產源事業確認狀態：系統自動依結果顯示確認狀態；修改次數：系統自動提示本筆資料之修正次數。

### 5.1 非粒料類產品 - 「適用 111/7/1 起出廠之最終再利用產品申報」

有待審核案件(近兩年)  
111年6月:2筆  
111年7月:3筆  
111年8月:3筆  
112年3月:11筆  
112年5月:1筆

112年度 全部月份 全部狀態 請輸入關鍵字 查詢

多筆審核擷取: 多筆審核(最多20筆)

多筆審核	審核	案件編號	再利用機構	再利用機構提報日期	廢棄物_產源_(粒料供應機構)_再利用產品使用量(公噸) <sup>1</sup>	最終再利用產品				產源審核	
						項目	使用量(公噸)	產生量(公噸)	產品出廠日期	狀態	備註
<input type="checkbox"/>		D11205110001	再利用機構測試帳號	112/5/11 10:36	1. 氯化碇(R-1209)_產源測試帳號(test001) (200)	控制性低強度回填材料	1. 氯化碇(R-1209) (200)	500	112/5/10	符合	基本資料: 不符合測試
<input type="checkbox"/>		D11205080001	再利用機構測試帳號	112/5/8 10:47	1. 氯化碇(R-1209)_產源測試帳號(test001) (200) 2. 還原碇(R-1210)_Test111(333)_aaa(aaa) (200) <sup>收1</sup> 3. 無機性污泥(淨水軟化碳酸鈣結晶)(D-0902)_台灣自來水股份有限公司第七區管理處鳳山給水廠(E5601179)_testjcin(111) (50) <sup>收1</sup>	控制性低強度回填材料	1. 氯化碇(R-1209) (200) 2. 還原碇(R-1210) (200) 3. 無機性污泥(淨水軟化碳酸鈣結晶)(D-0902) (50)	500	112/5/5	符合	

產源事業確認狀態	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	修正次數	--									
基本資料												
再利用機構	廢棄物_產源_使用量(公噸)	再利用產品	最終再利用產品	再利用最後修改日期	產源事業確認	備註						
再利用機構測試帳號	1. 氯化碇(R-1209)_產源測試帳號(管制編號: test001) (100) 2. 3.	項目 工程填地材料	1. 氯化碇(R-1209) (100) 2. 燃煤飛灰(R-1106) (50) 3. 廢噴砂(R-2410) (50)	200	111/10/20	111/10/20 <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合						
最終再利用產品流向資訊												
最終再利用產品銷售對象	最終再利用產品使用地點				最終再利用產品銷售量(公噸)	工程核准資訊				產源事業確認	備註	
CCC	縣市別 新竹縣	鄉鎮 新豐鄉	路/地段地號 1110719	座標 X.Y: XXX	200	工程名稱 XX	工程類別 公共工程	工程單位 地方政府/宜蘭縣政府	核准單位 XXXX	核准日期 111/10/4	<input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合	

【功能說明】確認前月再利用機構提報之再利用及最終使用情形確認-「111/7/1 起出廠之最終再利用產品申報」。

【操作說明】依畫面指示完成輸入。

查看再利用機構提報之資料是否符合，不符合請填寫原因。

## 陸、系統訊息列表

系統訊息列表

HOME/ 系統訊息列表

請輸入搜尋關鍵字 ※系統僅顯示前一個月的最新消息

查看	標題	發佈日期
	網站更新維護公告	2022-12-15

第 1 / 1 頁，共 1 頁

系統訊息列表

HOME/ 系統訊息列表

標題: 網站更新維護公告

發佈日期: 2022-12-15

附件: [無檔案]

[內容]

因應網站更新維護，將於12/16暫停系統，造成不便，敬請見諒。

[← 回到列表](#)

【功能說明】提供使用者查看系統訊息。

【操作說明】點擊可查看該訊息內容

## 柒、系統設定

### 一、教學手冊(檔案下載)



【功能說明】提供使用者下載系統相關手冊。

### 二、變更密碼



【功能說明】提供使用者變更登入密碼

【操作說明】依畫面指示完成輸入

\* 請混合使用 12~15 個字元的英文大小寫字母、數字或符號