



INDUSTRIAL DEVELOPMENT BUREAU,
MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS
經濟部工業局

再利用運作及產品流向管理系統 操作使用方式說明

北部場：107年11月22日(四)
中部場：107年11月27日(二)
南部場：107年11月28日(三)

簡報內容

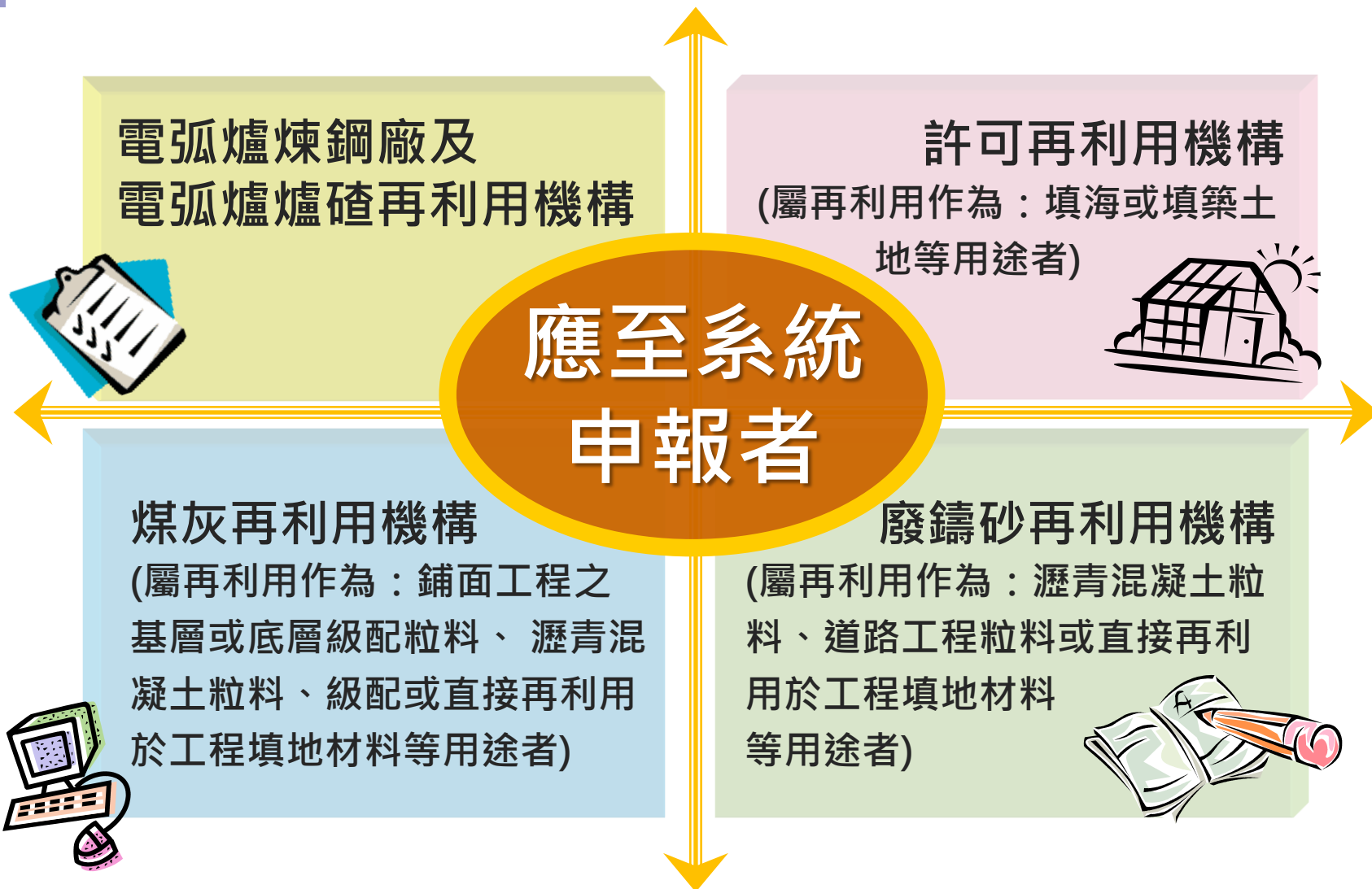
- 應採網路申報之相關規定
- 系統架構及申報作業流程
- 申報介面與操作方式



應採網路申報之相關規定



依規定應連線申報之業者範疇



管理辦法相關規定

1

再利用用途或產品使用情形記錄及申報相關規定

- 「廢棄物清理法」第 39 條之一規定，經中央主管機關指定公告之再利用產品，由中央目的事業主管機關負責其流向追蹤管理，必要時並實施環境監測。
- 行政院環境保護署於107年1月9日公告「應進行流向追蹤之事業廢棄物再利用產品」，並自107年8月1日生效。
- 應進行流向追蹤之再利用產品範圍**

事業廢棄物	再利用產品或用途
煤灰	一、鋪面工程之基層或底層級配粒料、瀝青混凝土粒料、級配。 二、直接再利用於工程填地材料。
廢鑄砂	一、瀝青混凝土粒料、道路工程粒料。 二、直接再利用於工程填地材料。
電弧爐煉鋼爐渣(石)	瀝青混凝土粒料、瀝青混凝土、控制性低強度回填材料用粒料、控制性低強度回填材料原料或鋪面工程(道路、人行道、貨櫃場或停車場)之基層或底層級配粒料。
許可再利用之事業廢棄物	填海或填築土地

管理辦法相關規定

● 應記錄事項及提報方式

煤灰及廢鑄砂再利用機構於107年9月至107年12月期間，於每月10日前，以書面提報再利用銷售使用情形紀錄!!

再利用種類	用途/產品項目	應記錄事項	提報方式及頻率
煤灰	鋪面工程級配粒料		作成紀錄妥善保存3年；另 108年1月1日起，改於每月10日前申報
廢鑄砂	瀝青混凝土、道路工程粒料	產品銷售對象、出廠時間、 用途工程名稱 、所使用再利用種類之產源事業、數量、 使用地點及範圍	• 最終產品出廠後10日內，書面提報予鋼爐碴產源事業、當地及產品使用地點之環保主管機關及經濟部
電弧爐煉鋼 爐碴(石)	瀝青混凝土、管溝回填用 CLSM、鋪面工程級配粒料 非構造物用預拌混凝土	所使用再利用種類之產源事業、產品使用對象、使用量 庫存量及最終產品之產生量 銷售對象、出廠時間、銷售量、 用途工程名稱 、使用地點及 範圍	• 108年1月1日起，改於最終產品出廠後4日內申報。另產源事業應於月底前，連線確認前月再利用機構提報之資料，如經確認無誤或逾時，則不得再作修正，原處置報告提報規定則不再適用。
煤灰	瀝青混凝土粒料		• 作成紀錄妥善保存3年
煤灰、 廢鑄砂	非農業用地之工程填地材料 用途	用途工程名稱、核准單位、 核准日期、所使用再利用種類之產源事業、數量、使用日期、使用地點及範圍	• 108年1月1日起，改於每月10日前申報 。公共工程填地材料用途者另應附招標單位核准使用文件、工程圖樣及說明書

※申報位址：連線至工業廢棄物清理與資源化資訊網內之再利用機構運作申報區

管理辦法相關規定

2

電弧爐煉鋼爐渣委託再利用契約書簽訂相關規定

委託再利用契約書簽訂及其應記載事項

簽訂時機	事業委託清除或再利用前，應先與再利用機構、領有廢棄物清除許可證之公營清除機構簽訂契約書
應載事項	<ul style="list-style-type: none">◎事業廢棄物之種類、成分及清除或再利用量◎清除或再利用之工具、方法及設備◎契約書有效期限◎清除或再利用機構因故無法繼續運作時，對其尚未清除或再利用完竣之廢棄物處置方式◎爐渣安定化處理執行單位(產源事業或再利用機構)、方式與處理時間
備查時機	訂定契約書之次日起 30日內
備查對象	經濟部，並副知產源事業與再利用機構所在地之環保主管機關

管理辦法相關規定

3

電弧爐煉鋼爐渣(石)再利用相關檢測規定

檢測物	檢測項目	最低檢測頻率	限制標準	備註
氧化碴 還原碴	有毒重金屬 戴奧辛	1次/年	低於有害事業廢棄物認定標準規範值	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 採樣前10日以<u>書面通知(採樣時間地點、採樣單位及檢測單位)</u>當地環保主管機關 ✓ 檢測報告應由檢驗測定機構依環保主管機關所<u>定</u>格式辦理 ✓ 產源事業每年3月前<u>將上年度檢測報告</u>提報環保主管機關及經濟部
	pH 值 (產源事業)		小於 pH 12.5	
			<ul style="list-style-type: none"> · 總鉛 : 4.0 · 總鎘 : 0.8 · 總鉻 : 4.0 · 總硒 : 0.8 · 總銅 : 12.0 · 總銀 : 10.0 · 六價鉻 : 0.2 · 總砷 : 0.4 · 總汞 : 0.016 (單位 : mg/L) 	
再利用產出物 (水泥除外)	有毒重金屬	1次/年	<ul style="list-style-type: none"> ≤ 0.1 ng I-TEQ/g 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 檢測報告應由經<u>簽署國際實驗室認證聯盟相互承認協議之認證機構所認證之實驗室</u>檢測一次產品品質。 但品質規範項目屬現地試驗者，不受本文檢測實驗室資格之限制 ✓ 檢測報告每季提報環保主管機關及經濟部
	戴奧辛			
再利用產品 (水泥除外)	各項品質	1次/月	<p style="color: red;">公共工程施工綱要規範、 工程採購契約書規範、 國家標準、 契約書標準(僅紐澤西護欄、水 泥製品用粒料)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 檢測報告應由經<u>簽署國際實驗室認證聯盟相互承認協議之認證機構所認證之實驗室</u>檢測一次產品品質。 但品質規範項目屬現地試驗者，不受本文檢測實驗室資格之限制 ✓ 檢測報告每季提報環保主管機關及經濟部

管理辦法相關規定

膨脹量檢測及規範

用途	檢測對象	方法	實驗室資格	頻率	規範
非構造物用預拌混凝土粒料原料、非構造物用預拌混凝土原料、水泥製品用粒料原料或混凝土(地)磚、空心磚、水泥瓦、水泥板、緣石、混凝土管、人孔、溝蓋之原料	經 高壓蒸氣處理 後之氧化碴、還原碴	附件方法	學術單位或具檢驗能力之實驗室	每月	試體外觀無爆裂、局部爆孔、崩解及破裂情形
紐澤西護欄原料	<ul style="list-style-type: none"> • 氧化碴經破碎、磁選及篩分之產出物 • 經安定化處理後之還原碴 	CNS 15311	經簽署國際實驗室認證聯盟相互承認協議之認證機構所認證之實驗室	每月，但氧化碴連續3個月檢測符合規定者，得每半年檢測1次	<0.05%
瀝青混凝土粒料原料、瀝青混凝土原料、管溝回填用控制性低強度回填材料用粒料原料(限氧化碴)、管溝回填用控制性低強度回填材料原料(限氧化碴)、鋪面工程之基層或底層級配粒料原料					<0.5%

備註：樣品採樣單位、採樣通知及報告提報時間皆比照既有運作管理規定

管理辦法相關規定

再利用產品品質檢測及報告提送

- 除水泥外，至少每月應由經簽署國際實驗室認證聯盟相互承認協議之認證機構所認證之實驗室檢測一次產品品質。但品質規範項目屬現地試驗(包括：CLSM之管流度、坍流度、落沉強度)者，不受本文檢測實驗室資格之限制。
- 再利用機構應於每年1月、4月、7月及10月前將上一季再利用產品檢測報告，併同工程採購契約書提報當地環保主管機關及本部。但再利用產品以該項產品之國家標準或公共工程施工綱要規範為品質規範者，得免附工程採購契約書。

再利用運作相關文件改以網路申報方式提報之實施日

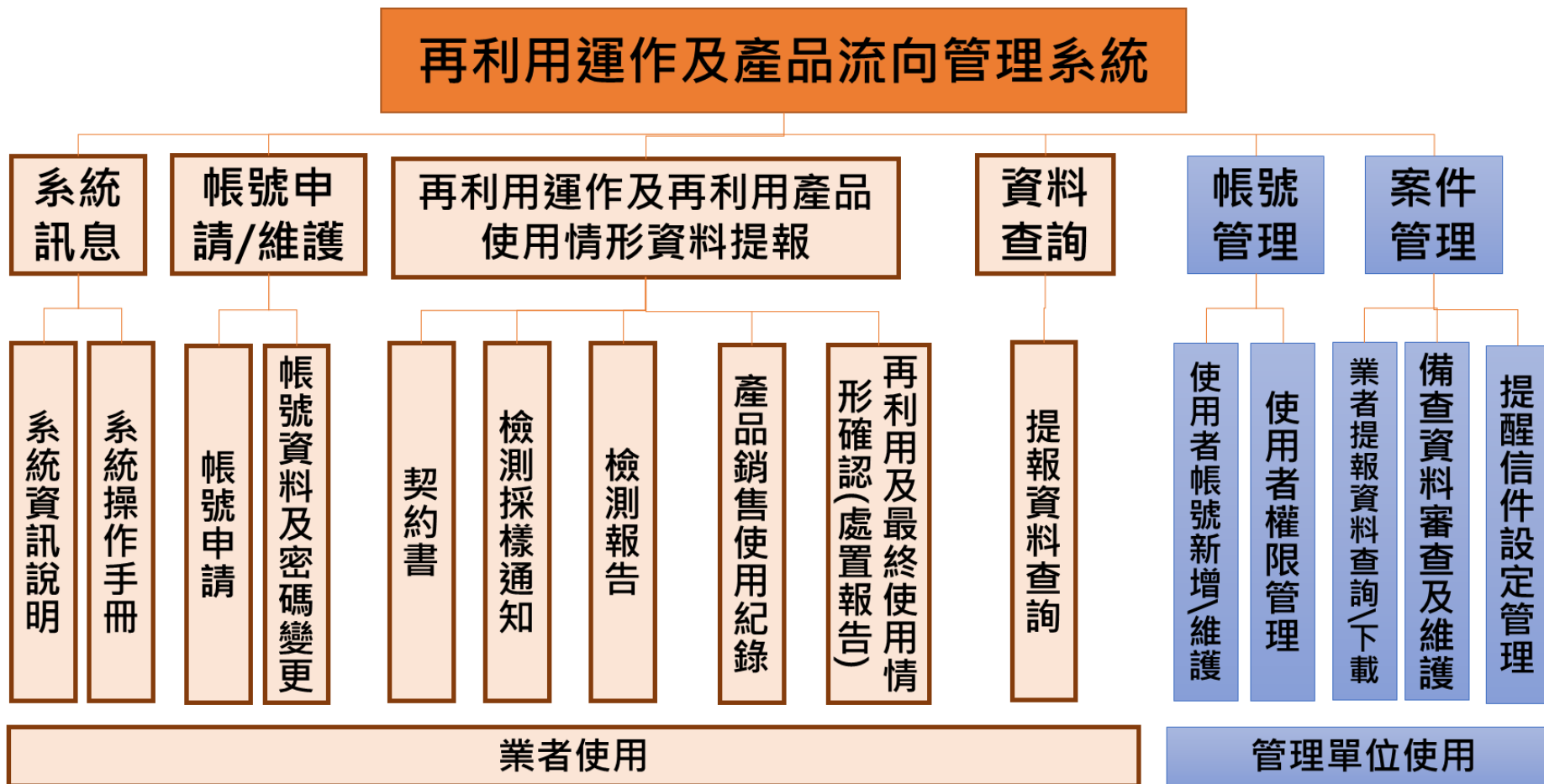
- 自108年1月1日起，再利用機構及產源事業應改以網路傳輸方式，連線至工業廢棄物清理與資源化資訊網內之再利用機構運作申報區，提報再利用契約書、再利用相關檢測之採樣通知與檢測報告、電弧爐煉鋼爐渣(石)/再利用產品檢測報告、再利用產品買賣契約書及級配粒料使用地點之土地所有權人同意書面文件。

系統架構及申報作業流程



系統架構

本系統包括6主要功能項，提供列管對象依規定申報，並供管理單位掌握再利用產品之運作及流向



分眾使用功能

依使用者屬性不同，可使用之介面不同

系統訊息

資料提報

契約書

採樣通知

檢測報告

產品銷售使用

再利用及最終
使用情形確認

資料查詢

帳號管理

案件管理

依使用者屬性、權限顯示可操作之功能選項

鋼廠

- ✓ 系統訊息
- ✓ 帳號維護(基本資料及密碼)
- ✓ 資料提報(契約書、採樣通知、檢測報告、再利用及最終使用情形確認)
- ✓ 資料查詢

環保主管機關

- ✓ 系統訊息
- ✓ 帳號維護(基本資料及密碼)
- ✓ 案件管理(業者提報資料查詢)

帳號申請/
維護

登入/登出

再利用機構

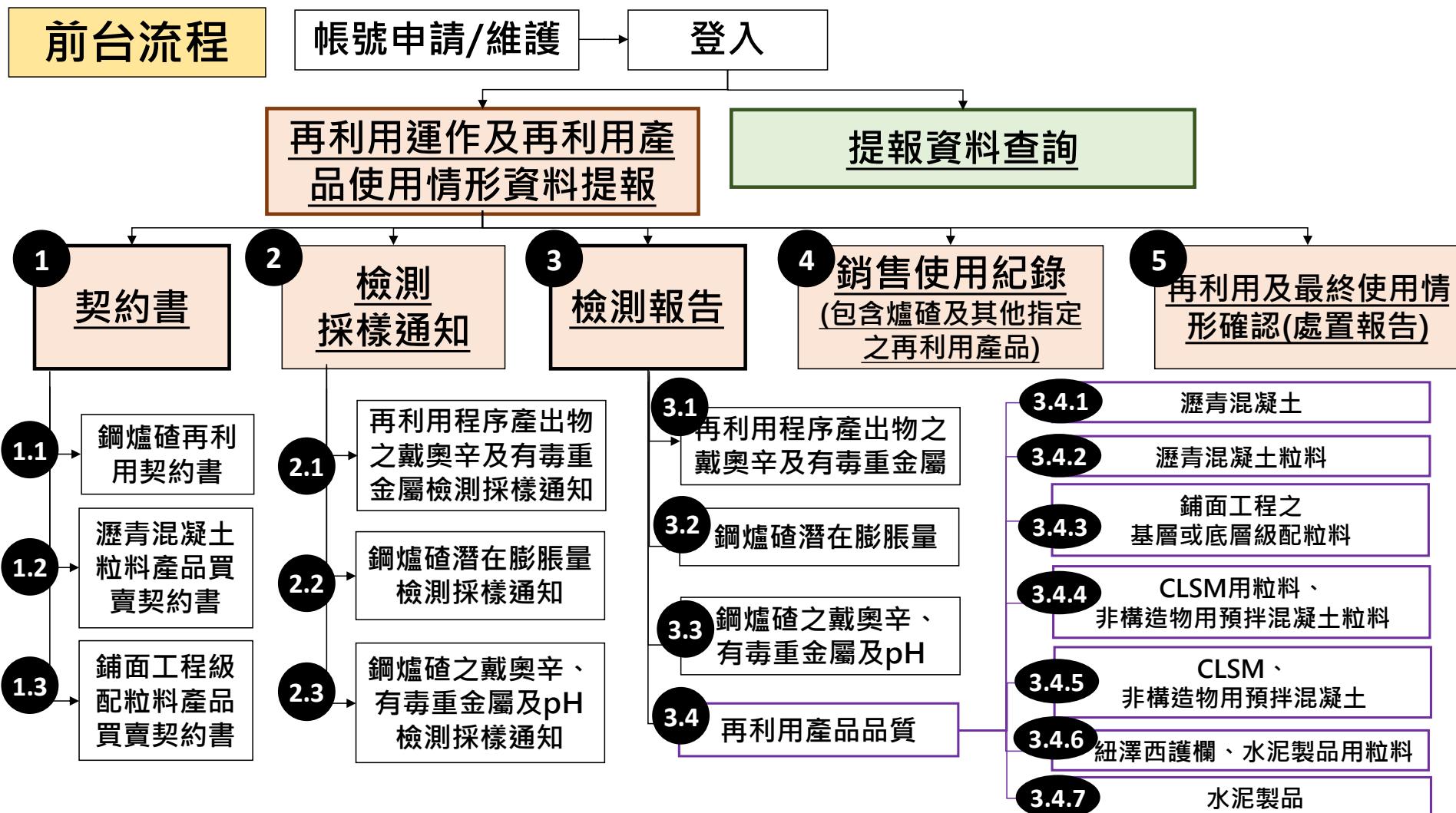
- ✓ 系統訊息
- ✓ 帳號維護(基本資料及密碼)
- ✓ 資料提報(契約書、採樣通知、檢測報告、產品銷售使用)
- ✓ 資料查詢

工業局(含系統管理者)

- ✓ 系統訊息
- ✓ 帳號維護(基本資料及密碼)
- ✓ 帳號管理
- ✓ 案件管理(業者提報資料查詢、備查資料審查及維護、提醒信件設定管理)

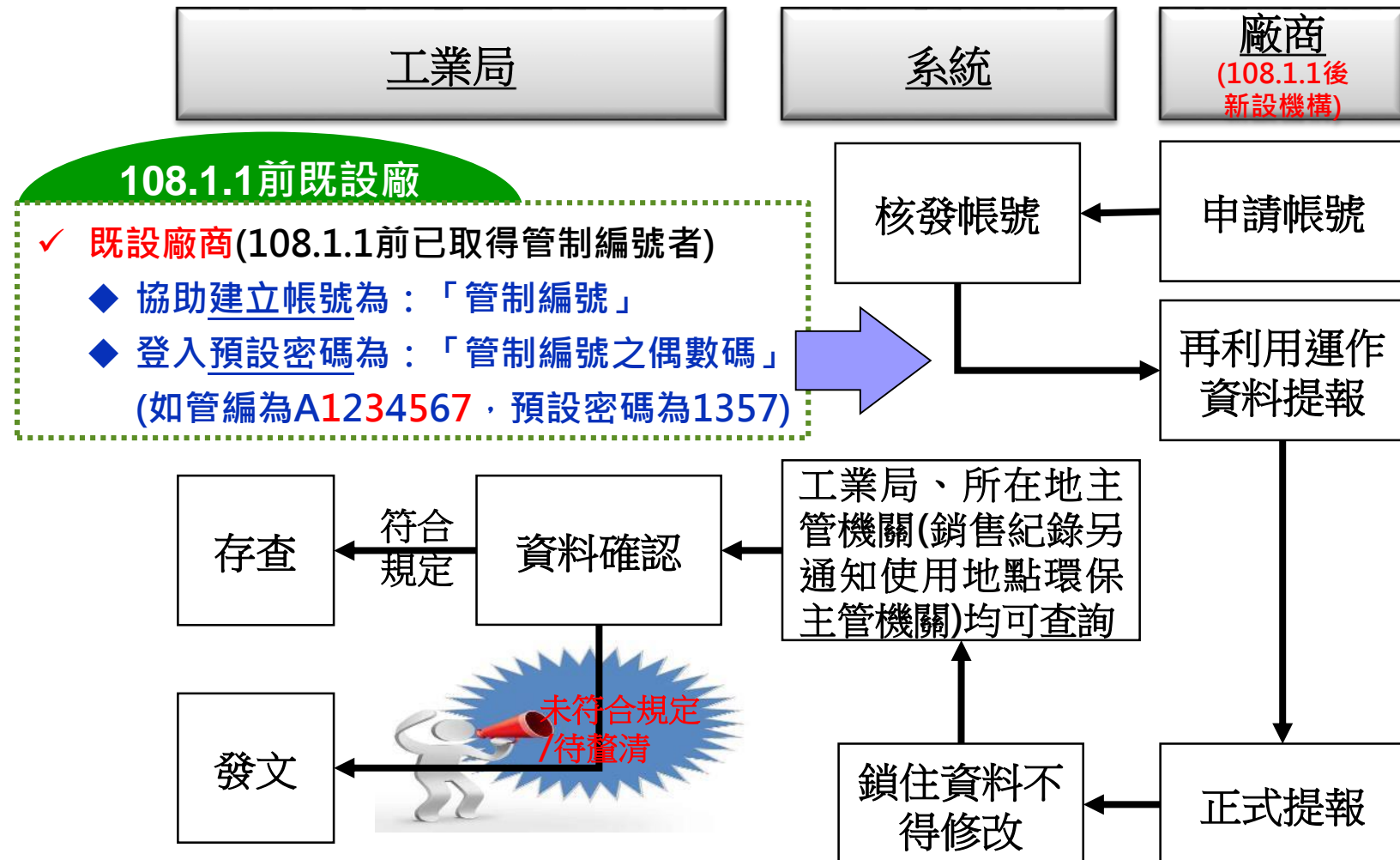
資料提報介面架構

前台流程



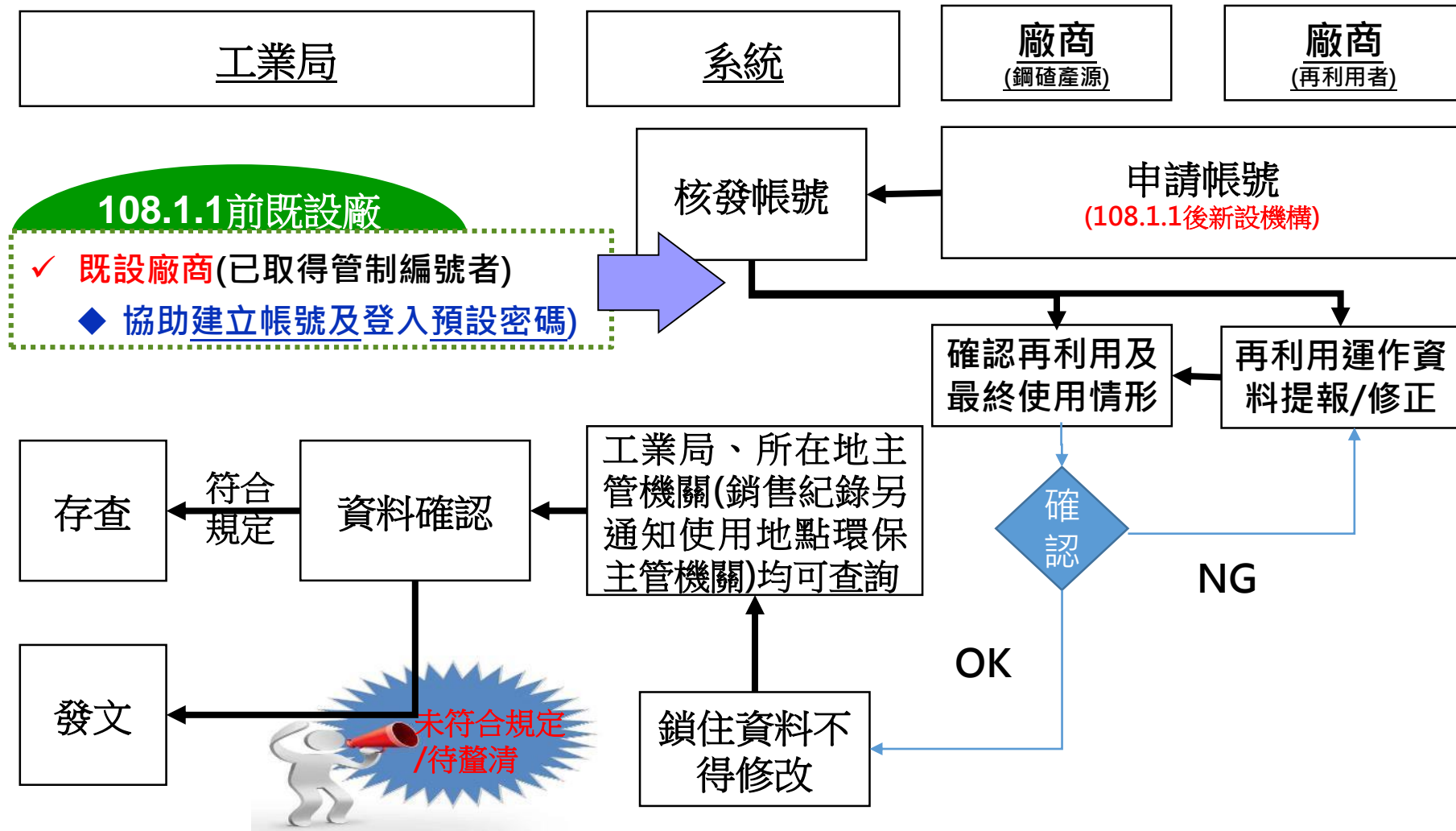
資料提報作業流程

再利用運作資料提報作業流程



資料提報作業流程

再利用產品最終使用情形提報作業流程



申報介面與操作方式

-登入及帳號申請、維護



登入系統

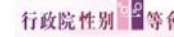
首頁

測試網站網址：<http://tgpf-reuse.fly.idv.tw/>

測試帳密

- 由首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

- ✓ 產源機構：test/111111
- ✓ 再利用機構：test2/111111
- ✓ 環保主管機關：EPB/111111



帳號申請

- A.由系統頁面右上方點選[註冊]鍵
- B.依序填寫申請者資料
- C.按下[確定]鍵送出資料，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。



帳號維護

- 登入系統後，於畫面右上方帳號點選展開選單，再點選[帳號維護]，即可就其帳號資料內容進行維護

密碼變更

- 登入系統後，於畫面左方於[系統設定]選單中，點選[變更密碼]進行密碼變更

The screenshot displays two pages of the system interface:

Top Page (A): The main dashboard for the Recycled Material Flow Management System. It features a navigation bar with links for '再利用資料提報' (Recycling Data Reporting) and '系統訊息列表' (System Message List). A red circle labeled 'A' highlights the '系統設定' (System Settings) option in the dropdown menu. A red arrow points from this setting to the second page.

Bottom Page (B): The '變更密碼' (Change Password) page. The navigation bar shows the user is at '變更密碼'. The left sidebar shows the '系統設定' option is currently selected. The main content area contains three input fields: '舊密碼' (Old Password), '新密碼' (New Password), and '確認新密碼' (Confirm New Password).

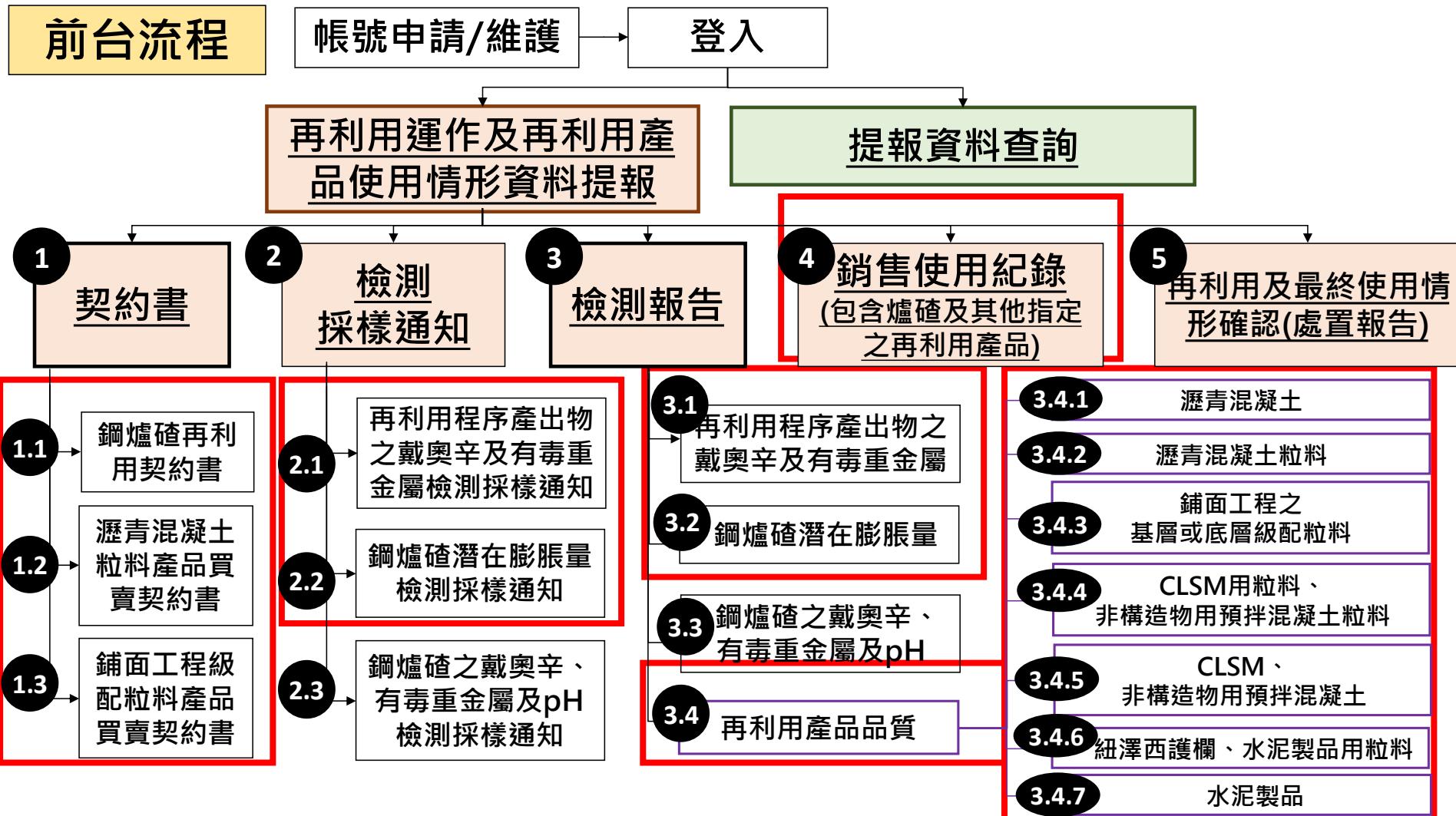
系統介面與操作方式

-再利用機構



應提報相關項目

前台流程



1.1鋼爐碴再利用契約書

Step1.再利用機構登入後，於[再利用資料提報]畫面之[契約書]項下，點選[1.1鋼爐碴再利用契約書]。

再利用資料提報

HOME/ 再利用資料提報

提報項目

契約書	1.1 鋼爐碴再利用契約書
	1.2 混凝土粒料產品貢賣契約書
	1.3 鋪面工程級配粒料產品貢賣契約書
檢測採樣通知	2 檢測採樣通知
	3.1 再利用程序產出物之戴奧辛及有毒重金屬
	3.2 鋼爐碴潛在膨脹量
	3.4.1 再利用產品品質 - 混凝土
	3.4.2 再利用產品品質 - 混凝土粒料
檢測報告	3.4.3 再利用產品品質 - 鋪面工程級配粒料
	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

1.1 鋼爐碴再利用契約書

Step2.點按[新增]鍵，跳出「契約書簽訂對象、契約簽訂日期、有效日期、廢棄物種類、再利用用途、契約書上傳、安定化處理執行單位」等資料提報畫面。

1.1 鋼爐渣再利用契約書

機構名稱	再利用廠測試帳號	機構角色	再利用事業
備查項目	1.1 鋼爐渣再利用契約書		
<div style="background-color: #e0f2e0; padding: 5px;"> + 新增 全部狀態 請輸入契約字 搜尋 </div>			
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	登報日期	狀態

A 契約書簽訂對象

B 契約簽訂日期

C * 有效日期

D 檔案上傳
本系統允許上傳 PDF、JPG、JPEG、PNG、GIF、BMP、最多可上傳 3 個檔案，謝謝！
[契約書年月日_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」。

E * 廢棄物種類

- 煙礮-還原礮
- 煙礮-氧化礮
- 水泥原料
- 混青混凝土粒料原料
- 混青混擬土原料
- (管溝回填用)控制性低強度回填材料用粒料原料
- (管溝回填用)控制性低強度回填材料原料
- * 再利用用途
- 鋼鐵工程之基層或底層級配粒料原料
- 短纖土纏繩原料
- 非構造物用預拌混擬土粒料原料
- 非構造物用預拌混擬土原料
- 水泥製品用粒料原料
- 水泥製品(混擬土(地)磚、空心磚、水泥瓦、水泥板、綠石、混擬土管、人孔、溝蓋)原料

* 安定化處理執行單位

✓ 預存草稿
✓ 預存並正式提報
✗ 回到列表

1.1鋼爐碴再利用契約書

Step3.由下拉選單選取契約書之簽訂對象

* 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3MB，最多可上傳1個檔案，謝謝！

* 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

a

◆ 簽約對象為既設鋼廠者，已內建於下拉選單中
◆ 未在選單中之新設鋼廠，需先註冊取得帳號，始能於下拉選單被選取
◆ 每次僅能選取一家

b

◆ 欄位右方會顯示已選取之契約簽訂對象

Step4.由月曆選單選取契約簽訂日期及有效日期

* 契約書簽訂對象 請選擇契約書簽訂對象
* 契約簽訂日期 2018-11-07
* 有效日期
* 契約書上傳
* 廢棄物種類

* 契約書簽訂對象 請選擇契約書簽訂對象
* 契約簽訂日期 2018-11-07
* 有效日期 2018-11-24
* 契約書上傳
* 廢棄物種類

1.1鋼爐碴再利用契約書

Step5.點選廢棄物種類及再利用用途(可複選)

a

* 廢棄物種類

爐碴-還原碴
 爐碴-氧化碴

b

* 再利用用途

水泥原料
 漆青混凝土粒料原料
 漆青混凝土原料
 (管溝回填用)控制性低強度回填材料用粒料原料
 (管溝回填用)控制性低強度回填材料原料
 鋪面工程之基層或底層級配粒料原料
 紐澤西護欄原料
 非構造物用預拌混凝土粒料原料
 非構造物用預拌混凝土原料
 水泥製品用粒料原料
 水泥製品(混凝土(地)磚、空心磚、水泥瓦、水泥板、緣石、混凝土管、人孔、溝蓋)原料

1.1鋼爐碴再利用契約書

Step5. 將與產源機構簽訂之再利用契約書檔案上傳至系統(1)

The screenshot shows a web-based application for managing contracts. On the left, there's a form with fields for 'Contractor Name' (再利用廠測試帳號), 'Audit Item' (1.1 鋼爐碴再利用契約書), and 'Review Status' (未審核). Below these are fields for 'Contractee Selection Object' (Contractee Selection Object dropdown), 'Contract Signing Date' (2018-10-29), 'Effective Date' (2019-10-29), and 'Contract Submission' (a blue button labeled '上傳至系統'). A red circle labeled 'a' highlights the 'Contract Submission' button. A red arrow points from this button to a file browser window on the right, which is titled '開啟' (Open) and shows a list of files. One file is selected: 'AA廠鋼爐碴再利用契約書.pdf'. A red circle labeled 'b' is placed over the file browser window.

◆ 點選[檔案上傳]鈕，跳出檔案瀏覽視窗
◆ 選取契約書之檔案，系統僅允許上傳[PDF 類型]之檔案
◆ 單個檔案大小請勿超過 10MB，最多可上傳 3 個檔案

1.1鋼爐碴再利用契約書

Step5.將與產源機構簽訂之再利用契約書檔案上傳至系統(2)

1.1 鋼爐碴再利用契約書  檔案上傳狀態
完成

機構名稱	再利用廠測試帳號	機構角色	再利用事業
備查項目	1.1 鋼爐碴再利用契約書		
審核狀態	未審批		



* 契約書簽訂對象

* 契約簽訂日期 

* 有效日期 

本系統允許上傳 PDF 類型的檔案。
* 契約書上傳   

c

◆ 完成選取並上傳檔案，畫面右上方會顯示檔案上傳狀態
◆ 檔案上傳完成後，即會出現之契約書檔案圖標

1.1鋼爐碴再利用契約書

Step5.將與產源機構簽訂之再利用契約書檔案上傳至系統(3)

1.1 鋼爐碴再利用契約書 編輯

機構名稱：再利用廠測試帳號
機構角色：再利用事業

備查項目：1.1 鋼爐碴再利用契約書
審核狀態：未提報

確定是否刪除？

確定 取消

◆ 如要重新上傳契約書，可於上傳檔案圖標之右上方點選[X]記號
◆ 畫面跳出確認是否刪除資料之訊息，點選[確定]後，即可刪除上傳之檔案

* 契約書簽訂對象：請選擇契約書簽訂對象 Test X
* 契約簽訂日期：2018-10-29
* 有效日期：2019-10-29

* 契約書上傳：
本系統允許上傳下列格式的檔案
單個檔案大小建議不超過 3MB。最多可上傳 1 項檔案，謝謝！
AA鋼廠鋼爐碴再利用契約書.pdf [刪除此筆檔案]

Step6.填寫安定化處理之執行單位(再利用機構或產源)

a

非構造物用預拌混凝土原料
 水泥製品用粒料原料
 水泥製品(混凝土(地)磚、空心磚、水泥瓦)

* 安定化處理執行單位：無
貴單位

b

暫存草稿
 契約對象
儲存並正式提報
回到列表

◆ 填報安定化處理之執行單位資料。
◆ 填報完成後，可先按[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。

1.1鋼爐碴再利用契約書

Step7. 儲存並正式提報(1)

The screenshot shows a web-based application for managing waste contracts. On the left, there are several input fields and checkboxes:

- * 契約書上傳: A file upload button with a blue background and white text.
- * 廢棄物種類: A section with checkboxes for various waste types. Two checkboxes are checked: "爐碴-還原碴" and "爐碴-氧化碴".
- * 再利用用途: A section with checkboxes for recycling purposes. Three checkboxes are checked: "紐澤西護欄原料", "非構造物用預拌混凝土粒料原料", and "非構造物用預拌混凝土原料".
- * 安定化處理執行單位: A dropdown menu labeled "責單位".

At the bottom, there are three buttons:

- 暫存草稿 (Save Draft) - green button with white text.
- 儲存並正式提報 (Save and Submit) - green button with white text, highlighted with a red box and labeled 'A'.
- 回到列表 (Back to List) - grey button with black text.

A red box highlights a modal dialog box in the center-right of the screen, labeled 'B'. The dialog box contains the text "tgpf-reuse.fly.idv.tw 顯示 確定正式提報?" (tgpf-reuse.fly.idv.tw displays, Confirm formal submission?) with two buttons: "確定" (Confirm) and "取消" (Cancel).

Below the dialog box, a red box contains two bullet points in Chinese:

- ◆ 點選[儲存並正式提報]按鈕，畫面會跳出確認提報之訊息，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。

1.1鋼爐碴再利用契約書

Step7. 儲存並正式提報(2)

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	A10711250002			提報日期	107/11/25	
備查項目	1.1 鋼爐碴再利用契約書					
目前狀態	待審核					

[◀回上頁](#)

* 契約書簽訂對象	產源測試帳號(統一編號 22099131) X
* 契約簽訂日期	107/11/7
* 有效日期	107/11/14
* 契約書上傳	20181102-AA鋼廠鋼爐碴再利用契約書.pdf
* 廢棄物種類	爐碴-氧化碴
* 再利用用途	紐澤西護欄原料；非構造物用； 混凝土粒料原料
* 安定化處理執行單位	貴單位

✓ 暫存草稿
✓ 儲存並正式提報
X 回到列表


◆ 點選[回到列表]按鈕，可回到列表畫面。
◆ 可於列表畫面查看已提報之契約書資料。

[+ 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	狀態
Q	A10711250002	產源測試帳號	107/11/7	107/11/14	再利用廠測試帳號	107/11/25	提報完成
Q	A10711040001	產源測試帳號	107/10/29	108/10/29	再利用廠測試帳號	107/11/4	提報完成
P W	您尚未正式提報	Test	107/11/13	108/9/30			未提報

1.2瀝青混凝土粒料產品買賣契約書

Step1.再利用機構登入後，於[再利用資料提報]畫面之[契約書]項下，點選[1.2瀝青混凝土粒料產品買賣契約書]

再利用資料提報

HOME/ 再利用資料提報

提報項目	
契約書	1.1 鋼爐碴再利用契約書 1.2 瀝青混凝土粒料產品買賣契約書 1.3 鋪面工程級配粒料產品買賣契約書
檢測採樣通知	2 檢測採樣通知 3.1 再利用程序產出物之戴奧辛及有毒重金屬 3.2 鋼爐碴潛在膨脹量 3.4.1 再利用產品品質 - 瀝青混凝土 3.4.2 再利用產品品質 - 瀝青混凝土粒料 3.4.3 再利用產品品質 - 鋪面工程級配粒料 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
檢測報告	

1.2瀝青混凝土粒料產品買賣契約書

Step2.點按[新增]鍵，跳出「契約書簽訂對象、契約簽訂日期、有效日期、契約書上傳」等資料提報畫面

1.2 瀝青混凝土粒料產品買賣契約書

機構名稱	再利用廠測試帳號	機構角色	再利用事業
備查項目	1.2 瀝青混凝土粒料產品買賣契約書		

+ 新增

編輯	案件編號	契約書簽訂對象	契約簽訂日期	有效期限	提報日期	狀態
	A10711040002	有間瀝青廠	107/10/29	108/10/29	107/11/4	

回上頁

A * 契約書簽訂對象
B * 契約簽訂日期
C * 有效日期
D * 契約書上傳
請輸入公司名稱
請輸入公司統編
本系統允許上傳 .PDF 類型的檔案。
單個檔案大小建議不超過 3MB，最多可上傳 1 個檔案，謝謝！

暫存草稿 儲存並正式提報 回到列表

1.2瀝青混凝土粒料產品買賣契約書

Step3.填寫產品買賣契約之簽訂對象資料

* 契約書簽訂對象	有間瀝青廠
	01603129
* 契約簽訂日期	
* 有效日期	

Step4.由月曆選單選取契約簽訂日期及有效日期

機構名稱	再利用廢棄物
檢查項目	1.2 瀝青混凝土
審核狀態	未提報
回上頁	
* 契約書簽訂對象	
* 契約簽訂日期	2018-10-29

審核狀態	未提報
回上頁	
* 契約書簽訂對象	
* 契約簽訂日期	2019-10-29
* 有效日期	2019-10-29

1.2瀝青混凝土粒料產品買賣契約書

Step5.將與產品銷售對象簽訂之買賣契約書檔案上傳至系統(1)

The screenshot shows a web-based application for managing purchase and sale contracts. On the left, a form is displayed with the following fields:

- 機構名稱: 再利用廠測試帳號
- 備查項目: 1.2 瀝青混凝土粒料產品買賣契約書
- 審核狀態: 未回報

Below these fields are three date inputs:

- * 契約書簽訂對象: 01603129
- * 契約簽訂日期: 2018-10-29
- * 有效日期: 2019-10-29

At the bottom of the form, there is a section for "契約書上傳" (Upload Contract) with a note: "本系統允許上傳 PDF 檔案，單個檔案大小建議不超過 30MB" (This system allows the upload of PDF files,建议 single file size not exceed 30MB).

A red circle labeled "a" highlights the "Upload Contract" button. A red box labeled "b" highlights the file browser window that appears when the button is clicked. The file browser window shows a list of files in a folder structure, with a red box around the entire window.

操作說明

- ◆ 點選[檔案上傳]鈕，跳出檔案瀏覽視窗
- ◆ 選取契約書之檔案，系統僅允許上傳[PDF 類型]之檔案
- ◆ 單個檔案大小請勿超過 10MB，最多可上傳 3 個檔案

1.2 漶青混凝土粒料產品買賣契約書

Step5. 將與產源機構簽訂之再利用契約書檔案上傳至系統(2)

1.2 漶青混凝土粒料產品買賣契約書 編輯

檔案上傳狀態
已傳完成

機構名稱	再利用廠測試帳號	機構角色	再利用事業
備查項目	1.2 漶青混凝土粒料產品買賣契約書		
審核狀態	未審覈		

◆ 完成選取並上傳檔案，畫面右上方會顯示檔案上傳狀態
◆ 檔案上傳完成後，即會出現之契約書檔案圖標

* 契約書簽訂對象 有間瀝青廠
* 契約簽訂日期 2018-10-29
* 有效日期 2019-10-29

* 契約書上傳 系統允許上傳 PDF 類型的檔案。
中檔檔案大小建議不超過 3MB。進步中 (上傳 100%)
瀝青混凝土粒料買賣契約書.pdf

c
d

◆ 如要重新上傳契約書，可於上傳檔案圖標之右上方點選[X]記號
◆ 畫面跳出確認是否刪除資料之訊息，點選[確定]後，即可刪除上傳之檔案

◆ 填報完成後，可先按[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。

[暫存草稿] [儲存並正式提報] [回到列表]

1.2瀝青混凝土粒料產品買賣契約書

Step6. 儲存並正式提報

1.2 瀝青混凝土粒料產品買賣契約書

機構名稱：再利用廠測試帳號

備查項目：1.2 瀝青混凝土粒料產品買賣契約書

審核狀態：手提版

機構角色：再利用事業

◆ 點選[儲存並正式提報]按鈕，畫面會跳出確認提報之訊息，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。

◆ 完成提報後，可點選[回到列表]按鈕，回到列表畫面查看已提報之契約書資料。

A 檢視惡意腳本
B 確定

◆ 契約書簽訂對象
簽署者姓名：01603129

◆ 契約簽訂日期
2018-10-29

◆ 有效日期
2019-10-29

◆ 契約書上傳
本系統允許上傳 .PDF 等型的檔案。
單個檔案大小建議不超過 3MB，最多可上傳 1 個檔案。謝謝！
瀝青混凝土粒料買賣契約書.pdf

✓ 儲存草稿 ✓ 儲存並正式提報 ✖ 回到列表

1.3鋪面工程級配粒料產品買賣契約書

Step1.再利用機構登入後，於[再利用資料提報]畫面之[契約書]項下，點選[1.3鋪面工程級配粒料產品買賣契約書]

再利用資料提報

HOME/ 再利用資料提報

提報項目	
契約書	1.1 鋼爐碴再利用契約書 1.2 潤青混凝土粒料產品買賣契約書 1.3 鋪面工程級配粒料產品買賣契約書
檢測採樣通知	2 檢測採樣通知 3.1 再利用程序產出物之戴奧辛及有毒重金屬 3.2 鋼爐碴潛在膨脹量 3.4.1 再利用產品品質 - 潤青混凝土 3.4.2 再利用產品品質 - 潤青混凝土粒料 3.4.3 再利用產品品質 - 鋪面工程級配粒料 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 3.4.5 再利用產品品質 - 控制性低強度回填材料 3.4.6 再利用產品品質 - 紐澤西護欄或水泥製品用粒料 3.4.7 再利用產品品質 - 水泥製品
檢測報告	4 銷售使用紀錄
銷售使用紀錄	

1.3鋪面工程級配粒料產品買賣契約書

Step2.點按[新增]鍵，跳出「契約書簽訂對象、契約簽訂日期、有效日期、契約書上傳、工程圖樣與說明書上傳、土地所有權人同意文件上傳、使用數量、單位換算及使用地點」等資料之提報畫面。

機構名稱	再利用廠測試帳號	機構角色	再利用事業																																																		
備註項目	1.3 鋪面工程級配粒料產品買賣契約書																																																				
<p style="text-align: center;">+ 新增</p> <table border="1"><thead><tr><th colspan="2">契約簽訂對象</th><th>全郵狀態</th><th>輸入關鍵字</th><th>查詢</th></tr></thead><tbody><tr><td>A</td><td>契約書簽訂對象</td><td><input checked="" type="radio"/> 引用營造業名單 <input type="radio"/> 不引用</td><td>線上查詢營造業名單</td><td></td></tr><tr><td>B</td><td>契約簽訂日期</td><td colspan="3"><input type="text"/></td></tr><tr><td>C</td><td>有效日期</td><td colspan="3"><input type="text"/></td></tr><tr><td>D</td><td>契約書上傳</td><td colspan="3">下載範例 本系統允許上傳 PDF 檔型的檔案， 單個檔案大小建議不超過 3MB，最多可上傳 1 個檔案，謝謝！</td></tr><tr><td>E</td><td>工程圖樣與說明書上傳</td><td colspan="3">下載範例 本系統允許上傳 PDF 檔型的檔案， 單個檔案大小建議不超過 3MB，最多可上傳 1 個檔案，謝謝！</td></tr><tr><td>F</td><td>土地所有權人同意文件上傳</td><td colspan="3">下載範例 本系統允許上傳 PDF 檔型的檔案， 單個檔案大小建議不超過 3MB，最多可上傳 1 個檔案，謝謝！</td></tr><tr><td>G</td><td>使用數量</td><td colspan="3"><input type="text"/></td></tr><tr><td>H</td><td>單位換算</td><td colspan="3"><input type="text"/></td></tr><tr><td>I</td><td>使用地點</td><td colspan="3"><input type="text"/></td></tr></tbody></table>				契約簽訂對象		全郵狀態	輸入關鍵字	查詢	A	契約書簽訂對象	<input checked="" type="radio"/> 引用營造業名單 <input type="radio"/> 不引用	線上查詢營造業名單		B	契約簽訂日期	<input type="text"/>			C	有效日期	<input type="text"/>			D	契約書上傳	下載範例 本系統允許上傳 PDF 檔型的檔案， 單個檔案大小建議不超過 3MB，最多可上傳 1 個檔案，謝謝！			E	工程圖樣與說明書上傳	下載範例 本系統允許上傳 PDF 檔型的檔案， 單個檔案大小建議不超過 3MB，最多可上傳 1 個檔案，謝謝！			F	土地所有權人同意文件上傳	下載範例 本系統允許上傳 PDF 檔型的檔案， 單個檔案大小建議不超過 3MB，最多可上傳 1 個檔案，謝謝！			G	使用數量	<input type="text"/>			H	單位換算	<input type="text"/>			I	使用地點	<input type="text"/>		
契約簽訂對象		全郵狀態	輸入關鍵字	查詢																																																	
A	契約書簽訂對象	<input checked="" type="radio"/> 引用營造業名單 <input type="radio"/> 不引用	線上查詢營造業名單																																																		
B	契約簽訂日期	<input type="text"/>																																																			
C	有效日期	<input type="text"/>																																																			
D	契約書上傳	下載範例 本系統允許上傳 PDF 檔型的檔案， 單個檔案大小建議不超過 3MB，最多可上傳 1 個檔案，謝謝！																																																			
E	工程圖樣與說明書上傳	下載範例 本系統允許上傳 PDF 檔型的檔案， 單個檔案大小建議不超過 3MB，最多可上傳 1 個檔案，謝謝！																																																			
F	土地所有權人同意文件上傳	下載範例 本系統允許上傳 PDF 檔型的檔案， 單個檔案大小建議不超過 3MB，最多可上傳 1 個檔案，謝謝！																																																			
G	使用數量	<input type="text"/>																																																			
H	單位換算	<input type="text"/>																																																			
I	使用地點	<input type="text"/>																																																			
<p style="text-align: center;">暫存草稿 儲存並正式提報 回到列表</p>																																																					

1.3鋪面工程級配粒料產品買賣契約書

Step3. 填寫契約書簽訂對象

✓可由系統內建之下拉選單選取契約書之簽訂對象(營造業)

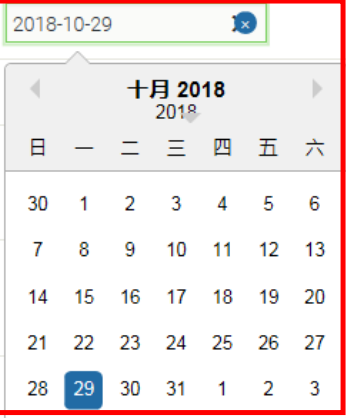
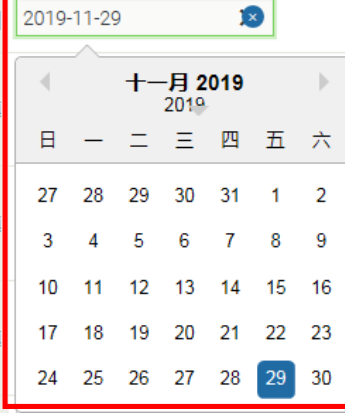
The screenshot shows a user interface for selecting a contract signee. At the top, there are three radio button options: '引用營造業名單' (selected), '不引用' (not selected), and '線上查詢營造業名單' (not selected). Below these are two dropdown menus. The first dropdown, labeled '請選擇營造業' with a downward arrow, has a red box around it. The second dropdown, labeled '請輸入營造業編號或名稱', contains the text 'BBB營造業'. A red box highlights the text 'AAA營造業' in the dropdown list. A red bracket on the right indicates that after selection, the chosen value will appear in the dropdown. In the bottom-left corner, another instance of the interface is shown with the value 'BBB營造業' already selected in the dropdown, accompanied by a green checkmark icon and a red 'X' icon.

✓或可自行填寫契約書之簽訂對象資料

The screenshot shows the 'Contractor Inquiry' interface. On the left, there's a list of contractors with their names and contact numbers. A red box labeled 'a' highlights the 'Search Contractor Name' button. Another red box labeled 'b' highlights the contractor '789營造' and its contact number '01603129'. An arrow points from this section to a detailed view on the right. The detailed view includes fields for 'Contractor Name' (789營造), 'Contractor ID' (01603129), 'Contractor Type' (General Contractor), 'Contractor Address' (No. 1, Lane 123, Shulin District, New Taipei City, Taiwan), 'Contractor Project' (None), 'Contractor Contact Person' (None), 'Contractor Contact Number' (None), 'Contractor Email' (None), 'Contractor Website' (None), 'Contractor Tax ID' (None), 'Contractor VAT ID' (None), 'Contractor Business License' (None), 'Contractor Registration Number' (None), 'Contractor Status' (Normal), 'Contractor Rating' (0.0), and 'Contractor Rating Count' (0).

1.3鋪面工程級配粒料產品買賣契約書

Step4.由月曆選單選取契約簽訂日期及有效日期

* 契約簽訂日期 <input type="text" value="2018-10-29"/> <input type="button" value="X"/>	
* 有效日期 <input type="text" value="2018-10-29"/> <input type="button" value="X"/>	
* 契約書上傳	
工程圖樣與說明書上傳	
所有權人同意文件上傳	
本系統允許上傳 PDF 類型的檔案。 單個檔案大小建議不超過 3MB, 最多可	

1.3鋪面工程級配粒料產品買賣契約書

Step5.點擊[檔案上傳]按鍵跳出檔案視窗，分別選取並上傳契約書、工程圖樣與說明書及土地所有權人同意書等各項文件(1)

◆ 點選[檔案上傳]鈕，跳出檔案瀏覽視窗

◆ 選取契約書之檔案，系統僅允許上傳[PDF 類型]之檔案

◆ 單個檔案大小請勿超過 10MB，最多可上傳 3 個檔案

1.3鋪面工程級配粒料產品買賣契約書

Step5.點擊[檔案上傳]按鍵跳出檔案視窗，分別選取並上傳契約書、工程圖樣與說明書及土地所有權人同意書等各項文件(2)

c

◆ 完成選取並上傳檔案，畫面右上方會顯示檔案上傳狀態
◆ 檔案上傳完成後，即會出現之契約書檔案圖標

◆ 如要重新上傳文件檔案，可於上傳檔案圖標之右上方點選[X]記號
◆ 畫面跳出確認是否刪除資料之訊息，點選[確定]後，即可刪除上傳之檔案

1.3鋪面工程級配粒料產品買賣契約書

Step6. 填寫使用數量、單位換算及使用地點

Hint

- ✓ [使用數量]欄位：填寫之計量單位一律為「公噸」
- ✓ [單位換算]欄位：
 - ◆ 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」
 - ◆ 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」)

↓

* 使用數量	250	換算值
* 單位換算	2	公噸/單位
立方米		

a

231 新北市 新店區
寶橋路全路段

b

* 使用地點

◆ 填報完成後，可先按[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。

暫存草稿 該存並正式提報 回到列表

1.3鋪面工程級配粒料產品買賣契約書

Step7. 儲存並正式提報(1)

1.3 鋪面工程級配粒料產品買賣契約書  正式提報完成

✓ 機構名稱: 再利用廠測試帳號 ✓ 編輯
案件編號: A10711050001 機構角色: 再利用單元
備註項目: 1.3 鋪面工程級配粒料產品買賣契約書 留賀日期: 107/11/5
目前狀態: 待審核

[←回上頁](#)

* 契約標的對象	引用無法英名單 再利用廠測試英名單
* 契約簽訂日期	107/10/29
* 有效日期	108/11/9
* 契約書上傳	級配粒料買賣契約書.pdf
* 工程圖樣與說明書上傳	工程圖樣與說明書.pdf
* 土地所有權人同意文件上傳	土地所有權人同意書.pdf
* 使用數量	250
* 單的 價 (換算價)公噸 / 公噸 / 華位	
* 使用地點	新北市新店區青埔路全路段

A 

◆ 點選[儲存並正式提報]按鈕，畫面會跳出確認提報之訊息，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。

1.3鋪面工程級配粒料產品買賣契約書

Step7. 儲存並正式提報(2)

1.3 鋪面工程級配粒料產品買賣契約書 ➔ 編輯

機構名稱	再利用廠測試帳號	機構角色	正式提報完成
案件編號	A10711050001	提報日期	修改完成
審查項目	1.3 鋪面工程級配粒料產品買賣契約書		
目前狀態	待審核		

< 各上頁

◆ 點選[回到列表]按鈕，可回到列表畫面。
◆ 可於列表畫面查看已提報之契約書資料。

B

◆ 點選[回到列表]按鈕，可回到列表畫面。

◆ 可於列表畫面查看已提報之契約書資料。

機構名稱	再利用廠測試帳號	機構角色	再利用專案
審查項目	1.3 鋪面工程級配粒料產品買賣契約書		

+ 新增

契約簽訂日期	全部狀態	申請人類別	查詢			
編號	案件編號	契約簽訂對象	契約簽訂日期	有效期限	提報日期	狀態
Q A10711050001	BBB管理員	107/10/29	108/11/9	107/11/5	提報完成	

2.1/2.2檢測採樣通知

Step1.再利用機構登入後，於[再利用資料提報]畫面之[檢測採樣通知]項
下，點選[2檢測採樣通知]進入提報畫面。

再利用資料提報

HOME/ 再利用資料提報

提報項目	
契約書	1.1 鋼爐碴再利用契約書 ↗
	1.2 潛毒混凝土粒料產品買賣契約書 ↗
	1.3 鋪面工程級配粒料產品買賣契約書 ↗
	2 檢測採樣通知 ↗
檢測採樣通知	3.1 再利用程序產出物之戴奧辛及有毒重金屬 ↗
	3.2 鋼爐碴潛在膨脹量 ↗

Hint

- ✓ 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。
- ✓ 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。

2.1/2.2檢測採樣通知

Step2.點按[新增]鍵，跳出「採樣時間、採樣樣品類別、採樣地點、採樣單位及檢測單位」等資料之提報畫面

機構名稱	再利用廠測試帳號	機構角色	再利用事業
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逕並建報

+ 新增

採樣日期	採樣時間	採樣樣品類別	採樣地點	採樣單位	檢測單位	檢測時間	狀態
編號	采樣編號	日期	時段				

A *採樣時間

B *採樣樣品類別

C *採樣地點

D *採樣單位

*檢測單位

引用採樣單位 不引用
請選擇採樣單位

引用檢測單位 不引用
請選擇檢測單位

儲存草稿 儲存並正式提報 回到列表

2.1/2.2檢測採樣通知

Step3.填報採樣時間：由選單選取採樣日期及時間

* 採樣時間 2018-11-23 10:00

* 採樣樣品類別

* 採樣地點

* 採樣單位

* 檢測單位 選擇檢測單位

樣品類別表

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 戴奧辛及有毒重金屬
鋼爐碴潛在膨脹量	氧化碴經破碎、磁選及篩分之產出物 經安定化處理之還原碴 經安定化處理之氧化碴

Step4-1.填報採樣樣品類別：由選單選取採樣樣品類別

a

b

* 採樣 2018-11-23 10:00

請選擇主類別
再利用程序產出物之戴奧辛及有毒重金屬
鋼爐碴潛在膨脹量

請選擇次類別

◆ 依序選取主類別及次類別

* 採樣時間 2018-11-23 10:00

* 採樣樣品類別 再利用程序產出物之戴奧辛及有毒重金屬

* 同機構地址

請選擇次類別
戴奧辛
有毒重金屬
戴奧辛及有毒重金屬

2.1/2.2檢測採樣通知

Step4-2.倘選取之採樣樣品主類別為[鋼爐碴潛在膨脹量]，系統另跳出膨脹量之[試驗方法]欄位，須由選單選取試驗方法

* 採樣樣品類別 鋼爐碴潛在膨脹量

* 試驗方法 請選擇試驗方法
CNS1531
熱壓膨脹試驗法

◆ CNS1531
◆ 热壓膨脹試驗法

Step5.填報採樣地點

* 採樣地點 912 屏東縣 內埔鄉
earcfcvasdf

◆ 可點選[同機構地址]自動帶出再利用機構地址

Step6.填報採樣單位及檢測單位

* 採樣單位 引用採樣單位 不引用
請選擇採樣單位 AAA機構

* 檢測單位 引用檢測單位 不引用
請選擇檢測單位 AAA機構

請輸入檢測單位名稱
AAA機構
BBB機構

◆ 點選[引用採樣單位]或[引用檢測單位]，即可下拉內建之採樣單位或檢測單位清單

2.1/2.2檢測採樣通知

Step7. 儲存並正式提報(1)

2 檢測採樣通知 編輯 ✓ 修改完成 ×

機構名稱	由利用廠測試報告	機構角色	由利用事業
備查項目	2. 檢測採樣通知		
審核狀態	未認證		

[◀ 向上頁](#)

* 採樣時間: 2018-11-23 10:00

* 採樣樣品類別: 丙利用程序產出物之離更生及丙專廠金屬
有專廠金屬

* 同機構地址: 912 屏東縣 內埔鄉 corcovadasdf

* 採樣地點: 912 屏東縣 內埔鄉
選項: AAA機構 X

* 引用採樣單位: 引用 不引用
選項: AAA機構 X

* 採樣單位: 引用 不引用
選項: AAA機構 X

◆ 填報完成後，可先按[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]按鈕，畫面會跳出確認提報之訊息，點選[確定]後即正式提報。

a b

暫存草稿 儲存並正式提報 回到列表

2.1/2.2檢測採樣通知

Step7. 儲存並正式提報(2)

◆ 點選[回到列表]按鈕，可回到列表畫面。
◆ 可於列表畫面查看已提報之採樣通知資料。

2 檢測採樣通知

機構名稱	再利用廠測試帳號	機構角色	再利用事業
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	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					
810711060001	2023-11-23	10:00	再利 製藥 [有審核主編]	再利 製藥 [有審核主編]	完成			未檢核

◆ 正式提報後之資料即鎖定無法再編輯或刪除。
◆ 僅暫存尚未正式提報之資料，還可以編輯或刪除。

3.1/3.2檢測報告-再利用程序產出物之戴奧辛及有毒重金屬

Step1.再利用機構登入後，於[再利用資料提報]畫面之[檢測報告]項下，點選[3.1再利用程序產出物之戴奧辛及有毒重金屬]

再利用資料提報

HOME/ 再利用資料提報

提報項目	
契約書	1.1 鋼爐渣再利用契約書
	1.2 潘青混凝土粒料產品買賣契約書
	1.3 鋪面工程級配粒料產品買賣契約書
檢測採樣通知	2 檢測採樣通知
	3.1 再利用程序產出物之戴奧辛及有毒重金屬
檢測報告	3.2 鋼爐渣潛在膨脹量
	3.4.1 再利用產品品質 - 潘青混凝土
	3.4.2 再利用產品品質 - 潘青混凝土粒料
	3.4.3 再利用產品品質 - 鋪面工程級配粒料
	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
	3.4.5 再利用產品品質 - 控制性低強度回填材料
	3.4.6 再利用產品品質 - 紐澤西護欄或水泥製品用粒料
	3.4.7 再利用產品品質 - 水泥製品
4 銷售使用紀錄	

3.1/3.2檢測報告-再利用程序產出物之戴奧辛及有毒重金屬

Step2.點按[新增]鍵，跳出「採樣通知、採樣時間、報告上傳、檢測方法及檢測結果」等資料之提報畫面

機構名稱	再利用廠測試帳號									機構角色	再利用事業				
備查項目	3.1 再利用程序產出物之戴奧辛及有毒重金屬														
<div style="display: flex; justify-content: space-between;">+ 新增22 無產品產出</div>															
採樣日期	全部狀態	請輸入關鍵字	Q 搜尋	檢測結果								報告上傳	提報日期	狀態	
編輯	案件編號	檢測年度	採樣日期	有毒重金屬(mg/L)								戴奧辛及呋喃總毒性當量濃度(ng I-TEQ/g)	報告上傳	提報日期	狀態
				總鉛	總銻	總鉻	總硒	總銅	總鋅	六價鉻	總砷				

Step3.由選單選取本次填報之檢測結果所依據之採樣通知，選取所依據之採樣通知後，系統會自動帶出該通知所列之採樣時間

*引用採樣通知	請選擇採樣通知	戴奧辛及有毒重金屬-BBB機構-B10710300002-1(2018-11-13 12:30) X
*採樣時間	請輸入採樣通知關鍵字	<input type="text" value="戴奧辛-AAA機構-B10710300003(2018-11-11 13:00)"/>
*報告上傳	戴奧辛及有毒重金屬-BBB機構-B10710300002-1(2018-11-13 12:30)	
*檢測方法	XXXX	

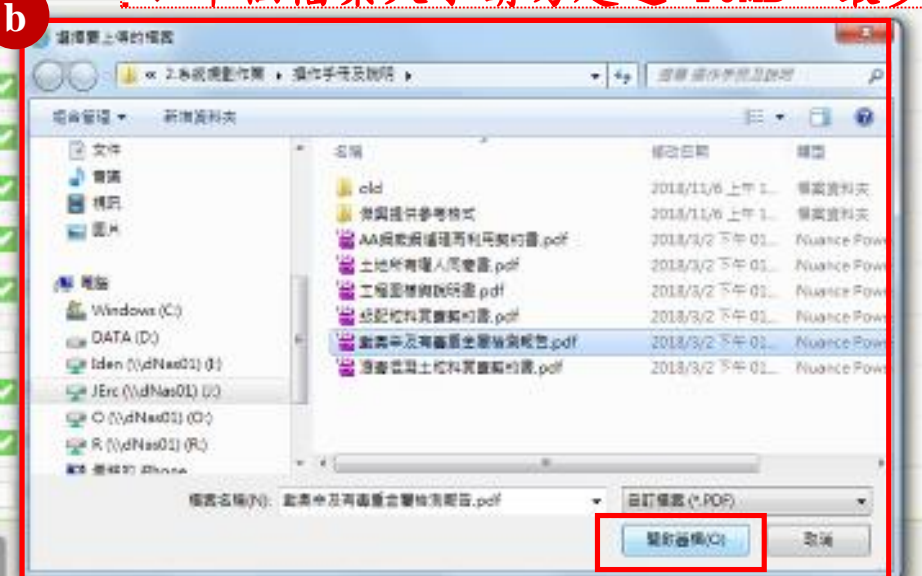
◆ 經審核通過之採樣通知，方會出現於選單中

*引用採樣通知	請選擇採樣通知	戴奧辛及有毒重金屬-BBB機構-B10710300002-1(2018-11-13 12:30) X
*採樣時間	2018-11-13 12:30	

3.1/3.2檢測報告-再利用程序產出物之戴奧辛及有毒重金屬

Step4.填報檢測方法及上傳檢測報告檔案

a 

b 

- ◆ 點選[檔案上傳]鈕，跳出檔案瀏覽視窗
- ◆ 選取契約書之檔案，系統僅允許上傳[PDF 類型]之檔案
- ◆ 單個檔案大小請勿超過 10MB，最多可上傳 3 個檔案

c 

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 3MB，最多可上傳 3 個檔案。

檢測方法 檢測方法 - 同位素檢測方法 / 車輪式檢測儀法 (NIEA M805.006) , 車輪廢棄物毒性檢測程序 (NIEA R201.140)

3.1/3.2檢測報告-再利用程序產出物之戴奧辛及有毒重金屬

Step5. 填報檢測結果

a ◆ 依下列原則填寫檢測結果

b ◆ 填報完成後，可先按[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。

檢測結果數值填寫原則

- ✓ 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。

3.1/3.2檢測報告-再利用程序產出物之戴奧辛及有毒重金屬

Step6. 儲存並正式提報

引用檢樣通知：請選擇檢樣通知
檢樣時間：2018-11-13 12:30

報告上傳：本系統允許上傳 POP 類型的檔案。
單個檔案大小建議不超過 3MB，最多可上傳 10 個檔案。點選！

檢測方法：戴奧辛及呋喃檢測方法 - 同位素標誌迴歸分析 / 串聯式質譜儀法 (NIEA MSQ5.008)、事業廢棄物毒性特性溶出程序 (NIER201.14D)

[鉛錠]	0.1	<input type="checkbox"/> ND
[鈷錠]		<input checked="" type="checkbox"/> ND
[鎳錠]		<input checked="" type="checkbox"/> ND
[鐵錠]		<input checked="" type="checkbox"/> ND
·有毒重金屬(mg/L)	[鍍鉻]	<input checked="" type="checkbox"/> ND
	[鍍銅]	<input checked="" type="checkbox"/> ND
	[六價錠]	<input type="checkbox"/> ND
	[總鉻]	<input checked="" type="checkbox"/> ND
	[總錠]	<input checked="" type="checkbox"/> ND
	[總汞]	<input type="checkbox"/> ND

戴奧辛及呋喃毒性當量濃度(ng I-TEQ/g): 0.01

儲存草稿 儲存並正式提報 回到列表

◆ 點選 [儲存並正式提報] 按鈕，畫面會跳出確認提報之訊息，點選 [確定] 後即正式提報。

確認訊息

確定正式提報？

3.1/3.2檢測報告-鋼爐渣潛在膨脹量

Step1.再利用機構登入後，於[再利用資料提報]畫面之[檢測報告]項下，點選[3.2 鋼爐渣潛在膨脹量]

再利用資料提報

HOME/ 再利用資料提報

提報項目	
契約書	1.1 鋼爐渣再利用契約書
	1.2 混凝土粒料產品買賣契約書
	1.3 鋪面工程級配粒料產品買賣契約書
檢測採樣通知	2 檢測採樣通知
	3.1 再利用程序產出物之戴奧辛及有毒重金屬
檢測報告	3.2 鋼爐渣潛在膨脹量
	3.2.1 再利用產品品質 - 混凝土
	3.2.2 再利用產品品質 - 混凝土粒料
	3.2.3 再利用產品品質 - 鋪面工程級配粒料
	3.2.4 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
	3.2.5 再利用產品品質 - 控制性低強度回填材料
	3.2.6 再利用產品品質 - 紐澤西護欄或水泥製品用粒料
	3.2.7 再利用產品品質 - 水泥製品
	4 銷售使用紀錄

3.1/3.2檢測報告-鋼爐碴潛在膨脹量

Step2.點按[新增]鍵，跳出「引用採樣通知、採樣時間、試驗方法及報告上傳」等資料之提報畫面

3.2 鋼爐碴潛在膨脹量

機構名稱	aaa	機構角色	再利用事業																																																																																														
備查項目	3.2鋼爐碴潛在膨脹量																																																																																																
<p>+ 新增 22 無產品提出</p> <table border="1"><tr><td>採樣日期</td><td>全部狀態</td><td>請輸入關鍵字</td><td>查詢</td></tr><tr><td>編輯</td><td>零件編號</td><td>檢測區間</td><td>採樣日期</td><td>採樣單位</td><td>檢測單位</td><td>試驗法</td><td>報告上傳</td><td>提報日期</td><td>狀態</td></tr><tr><td colspan="10">第 1-0 筆，共 0 筆</td></tr><tr><td>A</td><td>引用採樣通知</td><td>請選擇採樣通知</td><td colspan="7">氯化鈷鋁破碎、細選及篩分之產自乾-AAA機構-B10711060002(2018-11-17 21:30) X</td></tr><tr><td>B</td><td>採樣時間</td><td>2018-11-17 21:30</td><td colspan="7"></td></tr><tr><td>C</td><td>選擇試驗法</td><td>熱壓膨脹試驗法試驗結果</td><td>報告上傳</td><td colspan="6">本系統允許上傳 PDF 檔型的檔案。 單個檔案大小建議不超過 3MB，最多可上傳 1 個檔案，謝謝！</td></tr><tr><td>D</td><td>再利用用途</td><td>水泥製品用粒料</td><td colspan="7"></td></tr><tr><td></td><td>試體長度變化率(%)</td><td>5</td><td colspan="7"></td></tr><tr><td></td><td>試體完整性</td><td>爆裂、爆孔、破裂或崩解</td><td colspan="7"></td></tr><tr><td colspan="10"><p><input checked="" type="checkbox"/> 儲存草稿 <input checked="" type="checkbox"/> 儲存並正式提報 <input type="checkbox"/> 回到列表</p></td></tr></table>				採樣日期	全部狀態	請輸入關鍵字	查詢	編輯	零件編號	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	第 1-0 筆，共 0 筆										A	引用採樣通知	請選擇採樣通知	氯化鈷鋁破碎、細選及篩分之產自乾-AAA機構-B10711060002(2018-11-17 21:30) X							B	採樣時間	2018-11-17 21:30								C	選擇試驗法	熱壓膨脹試驗法試驗結果	報告上傳	本系統允許上傳 PDF 檔型的檔案。 單個檔案大小建議不超過 3MB，最多可上傳 1 個檔案，謝謝！						D	再利用用途	水泥製品用粒料									試體長度變化率(%)	5									試體完整性	爆裂、爆孔、破裂或崩解								<p><input checked="" type="checkbox"/> 儲存草稿 <input checked="" type="checkbox"/> 儲存並正式提報 <input type="checkbox"/> 回到列表</p>									
採樣日期	全部狀態	請輸入關鍵字	查詢																																																																																														
編輯	零件編號	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																																																																																								
第 1-0 筆，共 0 筆																																																																																																	
A	引用採樣通知	請選擇採樣通知	氯化鈷鋁破碎、細選及篩分之產自乾-AAA機構-B10711060002(2018-11-17 21:30) X																																																																																														
B	採樣時間	2018-11-17 21:30																																																																																															
C	選擇試驗法	熱壓膨脹試驗法試驗結果	報告上傳	本系統允許上傳 PDF 檔型的檔案。 單個檔案大小建議不超過 3MB，最多可上傳 1 個檔案，謝謝！																																																																																													
D	再利用用途	水泥製品用粒料																																																																																															
	試體長度變化率(%)	5																																																																																															
	試體完整性	爆裂、爆孔、破裂或崩解																																																																																															
<p><input checked="" type="checkbox"/> 儲存草稿 <input checked="" type="checkbox"/> 儲存並正式提報 <input type="checkbox"/> 回到列表</p>																																																																																																	

3.1/3.2檢測報告-鋼爐碴潛在膨脹量

Step3.由選單選取本次填報之檢測結果所依據之採樣通知

引用採樣通知 * 請選擇採樣通知 經安定化處理之還原碴-AAA機構-B10711130001(2018-11-10 19:30) X

採樣時間 * 2018-11-10 19:30

選擇試驗法 * CNS15311試驗結果

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 3MB，最多可上傳 1 個檔案，謝謝！

再利用用途 * 請選擇再利用用途

7天膨脹量(%) *

暫存草稿 儲存並正式提報

Step4.經選取所依據之採樣通知後，系統即自動帶出該採樣通知所列之採樣時間及試驗法

採樣時間 * 2018-11-17 21:30

選擇試驗法 * 热壓膨脹試驗法試驗結果

3.1/3.2檢測報告-鋼爐碴潛在膨脹量

Step5.上傳檢測報告檔案

The screenshot shows the 'Report Submission' interface with several fields filled out:

- 機構名稱:** 產源測試帳號
- 備查項目:** 3.2鋼爐碴潛在膨脹量
- 審核狀態:** 未提報
- 引用採樣通知:** 請選擇採樣通知
- 採樣時間:** 2018-12-01 21:30
- 選擇試驗方法:** 烘壓膨脹試驗法試驗結果
- 報告上傳:** 檔案上傳 (button labeled 'a')
- 再利用用途:** 非構造物用預拌混凝土粒料
- 試體長度變化率(%):** 10
- 試體完整性:** NP
- 儲存並正式提報:**
- 暫存草稿:**

A red circle labeled 'b' points to the 'Report Submission' button. A red box highlights the 'Report Submission' button and the 'File Selection' window.

The 'File Selection' window shows a list of PDF files:

名稱	修改日期	類型
AA鋼廠鋼爐碴再利用契約書.pdf	2018/3/2 下午 01...	Nuance Po
CLSM檢測報告.pdf	2018/3/2 下午 01...	Nuance Po
土地所有權人同意書.pdf	2018/3/2 下午 01...	Nuance Po
工程採購契約書.pdf	2018/3/2 下午 01...	Nuance Po
工程圖樣與說明書.pdf	2018/3/2 下午 01...	Nuance Po
水泥製品-高壓混凝土磚檢測報告.pdf	2018/3/2 下午 01...	Nuance Po
級配粒料買賣契約書.pdf	2018/3/2 下午 01...	Nuance Po
鋼爐碴潛在膨脹量試驗結果報告.pdf	2018/3/2 下午 01...	Nuance Po
戴奧辛及有毒重金屬檢測報告.pdf	2018/3/2 下午 01...	Nuance Po
廢舊混凝土+砂料買賣契約書.pdf	2018/3/2 下午 01...	Nuance Po

Red boxes highlight the '開啟舊檔(O)' button and the '自訂檔案 (*.PDF)' dropdown menu.

◆ 點選[檔案上傳]鈕，跳出檔案瀏覽視窗

◆ 選取契約書之檔案，系統僅允許上傳[PDF 類型]之檔案

◆ 單個檔案大小請勿超過 10MB，最多可上傳 3 個檔案

3.1/3.2檢測報告-鋼爐碴潛在膨脹量

Step6.填報試驗結果(以熱壓膨脹法試驗結果為例)：依序填報再利用用途(下拉選單)、試體變化率、試體完整性(下拉選單)

再利用用途 * 請選擇再利用用途
非構造物用預拌混凝土粒料
非構造物用預拌混凝土
水泥製品用粒料
水泥製品

試體長度變化率(%) * 5

試體完整性 * 請選擇試體完成性(外觀)

◆ 下拉選單選填再利用用途

暫存草稿 儲存並正式提報 回到列表

再利用用途 * 水泥製品

試體長度變化率(%) * 5

試體完整性 * 外觀完整，無爆裂、局部爆孔、崩解及破裂

◆ 下拉選單選填試體完整性

請選擇試體完成性(外觀)
外觀完整，無爆裂、局部爆孔、崩解及破裂
爆裂、爆孔、破裂或崩解

3.1/3.2檢測報告-鋼爐渣潛在膨脹量

Step7. 儲存並正式提報

引用採樣通知 * 請選擇採樣通知 ▼ 新化爐渣破碎、磁選及部分之產出物-AAA機械名1C71106C002(2018-11-17 21:30) X

採樣時間 * 2018-11-17 21:30

選擇試驗法 * 熱壓膨脹試驗法試驗結果

◆ 填報完成後，可先按[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]按鈕，畫面會跳出確認提報之訊息，點選[確定]後即正式提報。

a

b

確認完整性 * 磁選、篩孔、破碎、

暫存草稿 儲存並正式提報 回到列表

3.4檢測報告-瀝青混凝土

Step1.再利用機構登入後，於[再利用資料提報]畫面之[檢測報告]項下，點選[3.4.1 再利用產品品質-瀝青混凝土]

再利用資料提報

HOME/ 再利用資料提報

提報項目	
契約書	1.1 鋼爐渣再利用契約書 []
	1.2 瀝青混凝土粒料產品貢賣契約書 []
	1.3 鋪面工程級配粒料產品貢賣契約書 []
檢測採樣通知	2 檢測採樣通知 []
	3.1 再利用程序產出物之戴奧辛及有毒重金屬 []
檢測報告	3.2 鋼爐渣潛在膨脹量 []
	3.4.1 再利用產品品質 - 瀝青混凝土 []
	3.4.2 再利用產品品質 - 瀝青混凝土粒料 []
	3.4.3 再利用產品品質 - 鋪面工程級配粒料 []
	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 []
	3.4.5 再利用產品品質 - 控制性低強度回填材料 []
	3.4.6 再利用產品品質 - 紐澤西護欄或水泥製品用粒料 []
	3.4.7 再利用產品品質 - 水泥製品 []
	4 銷售使用紀錄 []

3.4檢測報告-瀝青混凝土

Step2.點按[新增]鍵，跳出「設定產品品質規範及提報檢測結果」等資料之提報畫面

3.4.1 再利用產品品質 - 瀝青混凝土

機構名稱	aaa	機構角色	再利用事業				
備查項目	3.4.1再利用產品品質-瀝青混凝土						
+ 新增 ? 無產品產出							
檢擇日期 全部狀態 時輸入關鍵字 查詢							
編號	案件編號	檢測區間	採樣日期	檢測單位	報告上傳	提報日期	狀態
搜尋	C10710310001	107年 第四季	107/10/30	AAA機構	[無上傳任何檔案]	107/10/31 17:13	已報竣(確認)
編輯	C10710310001-1	107年 第四季	107/10/30	AAA機構	[無上傳任何檔案]	107/10/31 17:13	未報竣(確認)

Step3.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

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 checked="" type="radio"/> ≥ 817	<input checked="" type="radio"/> 8~14	<input checked="" type="radio"/> 3~5	<input checked="" type="radio"/> ≥ 12	<input checked="" type="radio"/> 65~75	<input checked="" 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"/>

3.4檢測報告-瀝青混凝土

Step4.填報檢測結果，並上傳工程採購契約書及檢測報告

二、提報檢測結果

採樣時間 *						
<p>◆ 上傳工程採購契約書及檢測報告</p> <p>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! 「報告年月日-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」。</p> <p>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-工程採購契約」或「20190209-工程採購契約1」、「20190209-工程採購契約2」； 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。</p>						
檢測單位 *	<input checked="" type="radio"/> 引用檢測單位 <input type="radio"/> 不引用	<p>◆ 填報檢測結果</p>				
檢測方法 *						
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(%) *	
<p><input checked="" type="checkbox"/> 暫存草稿 <input checked="" type="checkbox"/> 儲存並正式提報 <input type="checkbox"/> 回到列表</p> <p> 友善列印</p>						

3.4 檢測報告-瀝青混凝土

Step5. 儲存並正式提報

◆ 填報完成後，可先按[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]按鈕，畫面會跳出確認提報之訊息，點選[確定]後即正式提報。

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檢測報告-瀝青混凝土粒料

Step1.再利用機構登入後，於[再利用資料提報]畫面之[檢測報告]項下，點選[3.4.2 再利用產品品質-瀝青混凝土粒料]

再利用資料提報

HOME/ 再利用資料提報

提報項目	
契約書	1.1 鋼爐碴再利用契約書
	1.2 瀝青混凝土粒料產品貢賣契約書
	1.3 鋪面工程級配粒料產品貢賣契約書
檢測採樣通知	2 檢測採樣通知
	3.1 再利用程序產出物之戴奧辛及有毒重金屬
	3.2 鋼爐碴潛在膨脹量
檢測報告	3.4.1 再利用產品品質 - 瀝青混凝土
	3.4.2 再利用產品品質 - 瀝青混凝土粒料
	3.4.3 再利用產品品質 - 鋪面工程級配粒料
	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
	3.4.5 再利用產品品質 - 控制性低強度回填材料
	3.4.6 再利用產品品質 - 紐澤西護欄或水泥製品用粒料
	3.4.7 再利用產品品質 - 水泥製品
銷售使用紀錄	4 銷售使用紀錄

3.4 檢測報告 - 潘青混凝土粒料

Step2. 點按[新增]鍵，跳出提報各項檢測結果之畫面後，逐一填報檢測結果，並上傳檢測報告

機構名稱	再利用廠測試帳號	機構角色	再利用事業
備查項目	3.4.2再利用產品品質 - 潘青混凝土粒料		
審核狀態	未提報		

[◀回上頁](#)

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 3MB，最多可上傳 1 個檔案，謝謝！

檢測單位 * 引用檢測單位 不引用
請選擇檢測單位

檢測方法 *

◆ 填寫檢測報告之基本資料，
 並上傳報告檔案

[細粒料] 檢測結果

級配	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"/>
	塑性指數 *	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> NP						
	健度(%) *	<input type="text"/>	<input type="radio"/> 硫酸鈉法 <input type="radio"/> 硫酸鎂法						

[粗粒料] 檢測結果

級配	試驗篩號 (mm)	100 mm	90 mm	75 mm	63 mm	50 mm	37.5 mm	31.5 mm	27 mm	23 mm	19 mm	16 mm	13 mm	10 mm	7.5 mm	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"/>																			
	粒料中軋碎顆粒(%) *	<input type="text"/>																			
	磨損率(%) *	<input type="text"/>																			
	健度(%) *	<input type="text"/>																			

◆ 填報檢測結果

3.4 檢測報告-瀝青混凝土粒料

Step3. 儲存並正式提報

◆ 填報完成後，可先按[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]按鈕，畫面會跳出確認提報之訊息，點選[確定]後即正式提報。

細粒料 檢測結果	
試驗孔寬	9.5 mm
級配	通過試驗篩之質量百分比*
	4.75 mm 2.36 mm 1.18 mm
	33 20
<input checked="" type="checkbox"/> NP <input type="radio"/> 硫酸鈉法 <input type="radio"/> 硫酸鎂法	
[粗粒] 級配 通過試驗篩之質量百分比* 粒料中軋碎顆粒(%)* 磨損率(%)* 健度(%)*	
75 mm 100 mm 50 mm 25 mm 15 mm 10 mm 5 mm 2.36 mm 1.18 mm	
55 55 66	
<input type="radio"/> 面層使用 <input type="radio"/> 底層使用 <input type="radio"/> 硫酸鈉法 <input checked="" type="radio"/> 硫酸鎂法	
<input type="checkbox"/> 儲存草稿 <input checked="" type="checkbox"/> 儲存並正式提報 <input type="checkbox"/> 回到列表	

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 檢測報告 - 瀝青混凝土粒料

填報範例說明：粒料之篩分析結果

(4) 篩分析結果：

試驗篩孔寬	停留百分比 (%)	累計停留百分比 (%)	通過百分比 (%)	CNS 1240 通過百分比規定值 (%)
25 mm 1"	0.0	0.0	100	100
19 mm 3/4"	0.0	0.0	100	90~100
12.5 mm 1/2"	35.2	35.2	65	----
9.5 mm 3/8"	30.8	66.0	34	20~55
4.75 mm #4	28.6	94.6	5	0~10
2.36 mm #8	1.9	96.5	4	0~5

[粗粒料] 檢測結果

◆ 填入檢測結果

級配	試驗篩號 (mm) 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 *							100	100	65	34	5	4			

3.4 檢測報告 - 瀝青混凝土粒料

填報範例說明：粒料塑性指數、健度

土壤液性限度、塑性限度及塑性指數測試報告 Test Report of Liquid Limit, Plastic Limit and Plasticity Index of Soils					
試樣編號 (試樣說明)	試樣準備法 Preparation of Specimens	停留NO.40篩百分比 Percentage Retain on NO.40 Sieve (%)	液性限度 Liquid Limit (LL)	塑性限度 Plastic Limit (PL)	塑性指數 Plastic Index (PI)
1	濕土準備法	89	N.P	N.P	—
	施工規範值	25以下	—	—	6以下

使用硫酸鈉之粒料健度試驗報告						
篩號尺寸		原試樣級配	試驗前質量	試驗後通過指定篩網百分比	損耗率	規範值
通過	停留	%	g	%	%	%
細粒料佔總粒料之百分比為 100 %						
300 μm(No. 50)	—	20.0	—	—	—	
600 μm(No. 30)	300 μm(No. 50)	16.3	100.0	5.9	1.0	
1.18mm(No. 16)	600 μm(No. 30)	24.3	100.0	1.3	0.3	
2.36mm(No. 8)	1.18mm(No. 16)	22.2	100.0	1.0	0.2	
4.75mm(No. 4)	2.36mm(No. 8)	13.9	100.0	2.3	0.3	
9.5mm(3/8")	4.75mm(No. 4)	3.3	—	2.3	0.1	
—	9.5mm(3/8")	0.0	—	—	—	≤10.0
總計		100.0	—	—	1.9	

塑性指數 *	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/> NP	◆ 填入檢測結果		
健度(%) *	<input type="text" value="1.9"/>	<input checked="" type="radio"/>	硫酸鈉法	<input type="radio"/>	硫酸鎂法

3.4 檢測報告 -瀝青混凝土粒料

填報範例說明：粗粒料之軋碎顆粒(%)、磨損率(%)

粗粒料中破碎顆粒含量試驗報告					
試樣編號 (取樣位置)	粒料名稱	標稱最大粒徑	試樣質量 (g)	一個(以上)破碎面 質量百分比 (%)	二個(以上)破碎面 質量百分比 (%)
1	氧化礦再利用後產品	25.0mm(1")	9776	97	-

粗粒料(37.5mm以下)磨損試驗報告						
試樣編號 (取樣位置)	粒料名稱	標稱最大粒徑	試樣級配	轉數	磨損率 (%)	均勻性 比值
1	氧化礦再利用後產品	25.0mm(1")	B	500	24	-

◆ 填入檢測結果	
粒料中軋碎顆粒(%) *	<input type="text" value="97"/>
磨損率(%) *	<input type="text" value="24"/>
	<input type="radio"/> 面層使用 <input checked="" type="radio"/> 底層使用

3.4檢測報告-鋪面工程級配粒料

Step1.再利用機構登入後，於[再利用資料提報]畫面之[檢測報告]項下，點選[3.4.3 再利用產品品質-鋪面工程級配粒料]

再利用資料提報

HOME/ 再利用資料提報

提報項目	
契約書	1.1 鋼爐碴再利用契約書 列印
	1.2 潘青混凝土粒料產品賣賣契約書 列印
	1.3 鋪面工程級配粒料產品賣賣契約書 列印
檢測採樣通知	2 檢測採樣通知 列印
	3.1 再利用程序產出物之戴奧辛及有毒重金屬 列印
檢測報告	3.2 鋼爐碴潛在膨脹量 列印
	3.4.1 再利用產品品質 - 潘青混凝土 列印
	3.4.2 再利用產品品質 - 潘青混凝土粒料 列印
	3.4.3 再利用產品品質 - 鋪面工程級配粒料 列印
	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 列印
	3.4.5 再利用產品品質 - 控制性低強度回填材料 列印
	3.4.6 再利用產品品質 - 紐澤西護欄或水泥製品用粒料 列印
銷售使用紀錄	4 銷售使用紀錄 列印

3.4檢測報告-鋪面工程級配粒料

Step2.點按[新增]鍵，跳出提報各項檢測結果之畫面後，逐一填報檢測結果，並上傳檢測報告

機構名稱	再利用廠測試帳號										機構角色	再利用事業																																										
備查項目	3.4.3再利用產品品質 - 鋪面工程級配粒料																																																					
審核狀態	未提報																																																					
◀回上頁																																																						
<div style="border: 2px solid red; padding: 10px;"> <p>採樣時間 * <input type="text"/></p> <p>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 3MB，最多可上傳 1 個檔案，謝謝！</p> <p>檢測單位 * <input checked="" type="radio"/> 引用檢測單位 <input type="radio"/> 不引用 <input type="button" value="請選擇檢測單位"/></p> <p>檢測方法 * <input type="text"/></p> </div> <div style="border: 2px solid red; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <p><input type="radio"/> CNS15305 設定產品品質規範 * <input type="radio"/> 施工綱要規範-級配粒料基層 <input type="radio"/> 施工綱要規範-級配粒料底層</p> </div>																																																						
<p>◆ 填寫檢測報告之基本資料， 並上傳報告檔案</p> <p>◆ 請務必設定應用之產品品質規範</p>																																																						
<p>檢測結果</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">級配</td> <td>試驗孔寬</td> <td>100 mm</td> <td>75.0 mm</td> <td>63.0 mm</td> <td>50 mm</td> <td>37.5 mm</td> <td>25 mm</td> <td>19 mm</td> <td>9.5 mm</td> <td>4.75 mm</td> <td>2.00 mm</td> <td>0.6 mm</td> <td>0.425 mm</td> <td>0.075 mm</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">細粒料 *</td> <td>通過試驗篩之質量百分比 *</td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>塑性指數</td> <td colspan="2"><input type="text"/></td> <td><input type="checkbox"/> NP</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">粗粒料 *</td> <td>液性限度</td> <td colspan="2"><input type="text"/></td> <td><input type="checkbox"/> NP</td> </tr> <tr> <td>磨損率(%)</td> <td colspan="2"><input type="text"/></td> </tr> </table>														級配	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	細粒料 *	通過試驗篩之質量百分比 *	<input type="text"/>	塑性指數	<input type="text"/>		<input type="checkbox"/> NP	粗粒料 *	液性限度	<input type="text"/>		<input type="checkbox"/> NP	磨損率(%)	<input type="text"/>												
級配	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																																								
細粒料 *	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"/>																																									
	塑性指數	<input type="text"/>		<input type="checkbox"/> NP																																																		
粗粒料 *	液性限度	<input type="text"/>		<input type="checkbox"/> NP																																																		
	磨損率(%)	<input type="text"/>																																																				
<p>◆ 填報檢測結果</p>																																																						
<p><input checked="" type="checkbox"/> 暫存草稿 <input checked="" type="checkbox"/> 儲存並正式提報 <input type="button" value="回到列表"/></p>																																																						

3.4 檢測報告-鋪面工程級配粒料

Step3. 儲存並正式提報

設定產品品質規範 * 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
級配
細粒料
液性限度
粗粒料
磨損率(%)

◆ 填報完成後，可先按[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]按鈕，畫面會跳出確認提報之訊息，點選[確定]後即正式提報。

A 暫存草稿 B 儲存並正式提報

檢測結果填報注意事項

- ✓ 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
- ✓ 檢測值為「NP」者，請勾選「NP」欄位

3.4檢測報告-CLSM用粒料、非構造物用預拌混凝土粒料

Step1.再利用機構登入後，於[再利用資料提報]畫面之[檢測報告]項下，點選[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]

再利用資料提報

HOME / 再利用資料提報

提報項目

契約書

[1.1 鋼爐碴再利用契約書](#)

[1.2 潛青混凝土粒料產品買賣契約書](#)

[1.3 鋪面工程級配粒料產品買賣契約書](#)

檢測採樣通知

[2 檢測採樣通知](#)

[3.1 再利用程序產出物之戴奧辛及有毒重金屬](#)

[3.2 鋼爐碴潛在膨脹量](#)

[3.4.1 再利用產品品質 - 潛青混凝土](#)

[3.4.2 再利用產品品質 - 潛青混凝土粒料](#)

[3.4.3 再利用產品品質 - 鋪面工程級配粒料](#)

[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](#)

檢測報告

[3.4.5 再利用產品品質 - 控制性低強度回填材料](#)

[3.4.6 再利用產品品質 - 紐澤西護欄或水泥製品用粒料](#)

[3.4.7 再利用產品品質 - 水泥製品](#)

銷售使用紀錄

[4 銷售使用紀錄](#)

3.4檢測報告-CLSM用粒料、非構造物用預拌混凝土粒料

Step2.點按[新增]鍵，跳出提報各項檢測結果之畫面後，逐一填報檢測結果，並上傳檢測報告

回上頁

採樣時間 *

報告上傳
本系統允許上傳 PDF 檔型的檔案。
單個檔案大小建議不超過 3MB，最多可上傳 1 個檔案，謝謝！

檢測單位 * 引用檢測單位 不引用

檢測方法 *

◆ 填寫檢測報告之基本資料，
並上傳報告檔案

◆ 填報檢測結果

[細粒料] 檢測結果

級配	試驗孔寬	9.5 mm	4.75 mm	2.36 mm	1.18 mm	600 μm
細度模數	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"/>
有害物質	土塊及易碎顆粒	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	煤及褐炭	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	小於試驗篩 75μm CNS 386-1 材料含量	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	水溶性氯離子含量	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
有機不淨物	<input type="button" value="請選擇有機不淨物"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
健康(%)	<input type="text"/>	<input type="radio"/> 硫酸銨法 <input type="radio"/> 硫酸錫法	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

[粗粒料] 檢測結果

級配	試驗篩孔 (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
細度模數	通過試驗篩之質量百分比	<input type="text"/>										
有害物質	土塊及易碎顆粒	<input type="text"/>										
	煤及褐炭	<input type="text"/>										
	小於試驗篩 75μm CNS 386-1 材料含量	<input type="text"/>										
磨損率(%)	<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"/>

3.4 檢測報告-CLSM用粒料、非構造物用預拌混凝土粒料

Step3. 儲存並正式提報

◆ 填報完成後，可先按[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]按鈕，畫面會跳出確認提報之訊息，點選[確定]後即正式提報。

粗粒料	級配	通過試驗篩之質量百分比
有害物質	土塊及易碎顆粒	90 mm
有害物質	煤及褐炭	75 mm
小於試驗篩 75 μm CNS 386-1 材料含量		63 mm
		50 mm
		37.5 mm

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檢測報告-CLSM

Step1.再利用機構登入後，於[再利用資料提報]畫面之[檢測報告]項下，點選[3.4.5 再利用產品品質-控制性低強度回填材料]

再利用資料提報

HOME/ 再利用資料提報

提報項目	
契約書	1.1 鋼爐渣再利用契約書
	1.2 澄清混凝土粒料產品貢賣契約書
	1.3 鋪面工程級配粒料產品貢賣契約書
檢測採樣通知	2 檢測採樣通知
	3.1 再利用程序產出物之戴奧辛及有毒重金屬
檢測報告	3.2 鋼爐渣潛在膨脹量
	3.4.1 再利用產品品質 - 澄清混凝土
	3.4.2 再利用產品品質 - 澄清混凝土粒料
	3.4.3 再利用產品品質 - 鋪面工程級配粒料
	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
	3.4.5 再利用產品品質 - 控制性低強度回填材料
	3.4.6 再利用產品品質 - 紐澤西護欄或水泥製品用粒料
	3.4.7 再利用產品品質 - 水泥製品
銷售使用紀錄	4 銷售使用紀錄

3.4 檢測報告-CLSM

Step2.點按[新增]鍵，跳出提報各項檢測結果之畫面後，逐一填報檢測結果，並上傳檢測報告

A ◆ 請務必設定應用之產品品質規範

B ◆ 填報各項檢測結果，並上傳檢測報告
◆ 若產品係依工程採購契約書檢驗，則亦應上傳工程採購契約書

3.4 檢測報告-CLSM

Step3. 儲存並正式提報

二、提報檢測結果

檢樣時間：2018-11-05 16:00

上傳 1 節檔案，請點！

上傳 1 節檔案，請點！

◆ 填報完成後，可先按[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]按鈕，畫面會跳出確認提報之訊息，點選[確定]後即正式提報。

檢測單位： 引用檢測單位 不引用
請選擇檢測單位 BBB標準

檢測方法：CNS 15482、CNS 14842、CNS 15952、CNS 15953

管流度(cm)：25
坍流度(cm)：50
沉降強度(mm)：65
28天抗壓強度(kgf/cm²)：80

A

B

檢測結果填報注意事項

- ✓ 管流度與坍流度可擇一填寫
- ✓ 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「免測」，即可毋須於[二、提報檢測結果]中填報[氯離子含量]

3.4檢測報告-紐澤西護欄或水泥製品用粒料

Step1.再利用機構登入後，於[再利用資料提報]畫面之[檢測報告]項下，點選[3.4.6 再利用產品品質-紐澤西護欄或水泥製品用粒料]

再利用資料提報

HOME / 再利用資料提報

提報項目	
契約書	1.1 鋼爐碴再利用契約書
	1.2 潘青混凝土粒料產品賣賣契約書
	1.3 鋪面工程級配粒料產品賣賣契約書
檢測採樣通知	2 檢測採樣通知
	3.1 再利用程序產出物之戴奧辛及有毒重金屬
檢測報告	3.2 鋼爐碴潛在膨脹量
	3.4.1 再利用產品品質 - 潘青混凝土
	3.4.2 再利用產品品質 - 潘青混凝土粒料
	3.4.3 再利用產品品質 - 鋪面工程級配粒料
	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
	3.4.5 再利用產品品質 - 控制性低強度回填材料
	3.4.6 再利用產品品質 - 紐澤西護欄或水泥製品用粒料
	3.4.7 再利用產品品質 - 水泥製品
銷售使用紀錄	4 銷售使用紀錄

3.4檢測報告-紐澤西護欄或水泥製品用粒料

Step2.點按[新增]鍵，跳出提報各項檢測結果之畫面後，填報檢測基本資料及上傳檢測報告與採購契約書

◆ 填寫檢測報告之基本資料，並上傳檢測報告與採購契約書

◆ 點選產品項目

回上頁

採樣時間 *

報告上傳

採購契約書上傳

檢測單位 *

檢測方法 *

項目 *

暫存草稿

儲存並正式提報

回到列表

3.4檢測報告-紐澤西護欄或水泥製品用粒料

Step3. 儲存並正式提報

◆ 填報完成後，可先按[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。

The screenshot shows a software interface for reporting. At the top, there are two red boxes with text: the left one says 'Save Draft!' and the right one says 'Save & Submit!'. Below these are several input fields: '檢測單位' (检测单位) with '引用檢測單位' (引用检测单位) checked, '檢測方法' (检测方法), '項目' (项目) with '紐澤西護欄' (New Jersey Fence) selected, and '水泥製品' (Cement Products). At the bottom, there are three buttons: A (green) labeled '暫存草稿' (Save Draft), B (green) labeled '保存並正式提報' (Save and Submit) with a checkmark, and C (grey) labeled '回到列表' (Return to List).

◆ 點選[儲存並正式提報]按鈕，畫面會跳出確認提報之訊息，點選[確定]後即正式提報。

3.4檢測報告-水泥製品

Step1.再利用機構登入後，於[再利用資料提報]畫面之[檢測報告]項下，點選[3.4.7 再利用產品品質-水泥製品]

再利用資料提報

HOME / 再利用資料提報

提報項目	
契約書	1.1 鋼爐碴再利用契約書
	1.2 潘青混凝土粒料產品貢賣契約書
	1.3 鋪面工程級配粒料產品貢賣契約書
檢測採樣通知	2 檢測採樣通知
	3.1 再利用程序產出物之戴奧辛及有毒重金屬
檢測報告	3.2 鋼爐碴潛在膨脹量
	3.4.1 再利用產品品質 - 潘青混凝土
	3.4.2 再利用產品品質 - 潘青混凝土粒料
	3.4.3 再利用產品品質 - 鋪面工程級配粒料
	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
	3.4.5 再利用產品品質 - 控制性低強度回填材料
	3.4.6 再利用產品品質 - 級選兩護欄或水泥製品用粒料
	3.4.7 再利用產品品質 - 水泥製品
	4 銷售使用紀錄

3.4檢測報告-水泥製品

Step2.點按[新增]鍵，跳出提報各項檢測結果之畫面後，填報檢測基本資料及上傳檢測報告

◆ 填寫檢測報告之基本資料，並上傳檢測報告

◆ 下拉選擇水泥製品產品種類

◆ 請務必填寫產品之品質規範

回上頁

採樣時間：

報告上傳：
本處提供上傳 PDF 格式的檔案。
單份檔案大小建議不超過 2MB，最多可上傳 1 份檔案，縮圖！

檢測單位：
◎ 引用檢測單位 ◎ 不引用
請選擇檢測單位

檢測方法：

產品種類： 訪調查產品種類

依據 CNS 品質規範(均需填寫)：
標準號：

標準名稱：

◎ 審查並存
◎ 審存並正式標報
◎ 回到列表

3.4 檢測報告-水泥製品

Step3. 儲存並正式提報

◆ 填報完成後，可先按[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]按鈕，畫面會跳出確認提報之訊息，點選[確定]後即正式提報。

The screenshot shows a form for report submission. At the top, there are dropdown menus for '檢測時間' (Inspection Time), '檢測地點/檢驗單位' (Inspection Location/Testing Unit), '檢測方法' (Inspection Method), '產品種類' (Product Type), and '標準編號' (Standard Number). Below these are input fields for '依據CNS品質規範(約束項目)' (Based on CNS Quality Standards (Constraint Items)) and '標準名稱' (Standard Name). At the bottom, there are three buttons: a green button '暫存草稿' (Temporary Save Draft) with a red circle A, a green button '儲存並正式提報' (Save and Submit Officially) with a red circle B, and a grey button '回到列表' (Return to List).

4.銷售使用紀錄

Hint

- ✓ 再利用機構應於最終再利用產品出廠後四日內，提報再利用產品銷售使用紀錄。
- ✓ 產源事業經確認資料需再修正，系統會通知再利用機構於24小時內確認修正，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

Step1.再利用機構登入後，於[再利用資料提報]畫面之[銷售使用紀錄]項
下，點選[4.銷售使用紀錄]

提報項目	
契約書	1.1 鋼爐碴再利用契約書 
	1.2 潘青混凝土粒料產品貢賣契約書 
	1.3 鋪面工程級配粒料產品貢賣契約書 
檢測採樣通知	2 檢測採樣通知 
	3.1 再利用程序產出物之戴奧辛及有毒重金屬 
	3.2 鋼爐碴潛在膨脹量 
	3.4.1 再利用產品品質 - 潘青混凝土 
	3.4.2 再利用產品品質 - 潘青混凝土粒料 
	3.4.3 再利用產品品質 - 鋪面工程級配粒料 
	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 
	3.4.5 再利用產品品質 - 控制性低強度回填材料 
檢測報告	3.4.6 再利用產品品質 - 紐澤西護欄或水泥製品用粒料 
	3.4.7 再利用產品品質 - 水泥製品 
銷售使用紀錄	 4.銷售使用紀錄 

4.銷售使用紀錄

Step2.點按[新增]鍵，跳出請先選擇「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

4 銷售使用紀錄

機構名稱		aaa	機構角色		再利用事業							
備查項目		4 銷售使用紀錄										
+ 新增												
出廠日期		全臺統購	查詢入鑑處字	Q 查找								
類別	品項	案件編號	再利用產 品項目 目	廢棄 物種 類	來源 事業 家	再利用產品 使用/路無對 象名稱	再利用產品使用量 (公噸)	再利用產品庫存量 (公噸)	底餘再利用產品產 生量(公噸)	最後再利用產 品出廠日期	主稿狀態	備註
+	搜尋	D10711060003	瀝青 混凝土和 料	鋼筋 砌體 磚瓦	臺灣 公司	xxx臺灣XX公 司	12	21	21	臺灣 混凝土	107/10/30	自動完 成

A

請先選擇再利用用途產品種類

潘青混凝土粒料 潘青混凝土 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 廉鐵砂 煤灰

B

[線上逐筆提報](#) [回到列表](#)

◆ 按下開始進行提報銷售使用紀錄

選填再利用用途產品種類及所使用之廢棄物種類

4.銷售使用紀錄

Step3.進行填寫再利用產品之銷售使用紀錄

- 依不同再利用產品類別，其銷售使用紀錄所需填寫之項目如下

項目	再利用產品項目	使用之廢棄物種類	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)	最終再利用產品項目	最終再利用產品產生量(公噸)	最終再利用產品出廠日期	最終再利用產品銷售對象	最終再利用產品銷售量(公噸)	最終再利用產品使用地點		工程資訊				
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	縣市別	鄉鎮	路/地段地號	使用範圍	工程名稱	核准單位	核准日期
序號	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R

類別序號	再利用產品類別	需填寫項目
(1)	瀝青混凝土粒料、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	A~P
(2)	瀝青混凝土、鋪面工程級配粒料、控制性低強度回填材料、道路工程粒料、非構造物用預拌混凝土	A~C、G、I~P
(3)	工程填地材料	A~C、G、I~R

4.銷售使用紀錄

Step3-1.選取填寫第(1)類產品之銷售使用情形

A

再利用用途產品種類 *	瀝青混凝土粒料	填寫該批再利用產品之基本資料
再利用使用廢棄物 *	鋼爐碴	
來源事業 *	請選擇來源事業	

B

再利用產品使用/銷售對象名稱 *	<input checked="" type="radio"/> 引用銷售對象 <input type="radio"/> 不引用 請選擇銷售對象	填寫該批再利用產品之中間使用情形
再利用產品使用量 (公噸) *	<input type="text"/>	
再利用產品庫存量 (公噸) *	<input type="text"/>	
最終再利用產品產生量 (公噸) *	<input type="text"/>	
最終再利用產品項目 *	瀝青混凝土	

C

最終再利用產品出廠日期 *	<input type="text"/>	填寫最終再利用產品銷售流向資料		
最終再利用產品流向資訊 + 新增				
刪除	最終再利用產品銷售對象	最終再利用產品銷售量	最終再利用產品使用地點範圍	工程名稱	狀
	<input type="text"/> <input type="text"/> <input checked="" type="radio"/> 公司 <input type="radio"/> 個人	<input type="text"/> (公噸)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 範圍: <input type="text"/>	<input type="text"/>	
			<input type="button" value="檔案上傳"/>	本系統允許上傳 .PDF.JPG.JPG.PNG.GIF 類型的檔案。 單個檔案大小建議不超過 3MB，最多可上傳 1 個檔案，謝謝！	

4.銷售使用紀錄

Step3-1.選取填寫第(1)類產品之銷售使用情形

A.填寫該批再利用產品之基本資料

- [再利用用途產品種類]、[再利用使用廢棄物]欄位：系統自動帶出
- [來源事業]欄位：
 - 倘所使用之廢棄物種類為「鋼爐碴」：請自下拉選單選擇該批產品所使用廢棄物之來源鋼廠
 - 倘所使用之廢棄物種類為「煤灰」或「廢鑄砂」：請填寫該批產品所使用廢棄物之來源事業

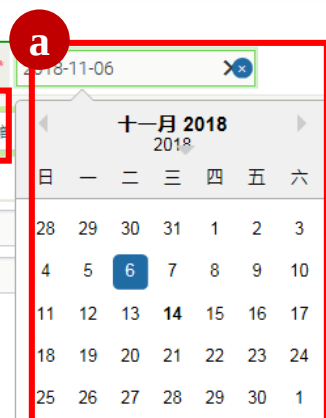
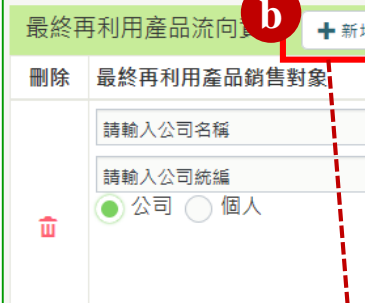
B.填寫該批再利用產品之中間使用情形

- 依序填寫[再利用產品使用/銷售對象名稱]、[再利用產品使用量]、[再利用產品庫存量]等欄位
- [最終再利用產品項目]欄位：系統自動帶出
- 填寫[最終再利用產品產生量]

4.銷售使用紀錄

Step3-1.選取填寫第(1)類產品之銷售使用情形

C.填寫最終再利用產品銷售流向資料

最終再利用產品流向資料		工程名稱	狀態	備註
刪除	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 <input checked="" type="radio"/> 公司 <input type="radio"/> 個人			
	a 	◆ 下拉月曆選單填寫該批最終再利用產品之出廠日期		
	b 	◆ 可依銷售家數新增欲填報之銷售流向資料筆數		
		最終再利用產品使用地點範圍 範圍: <input type="text"/> ↑ 檔案上傳 本系統允許上傳 .PDF.JPG.JPG.PNG.GIF 類型的檔案。 單個檔案大小建議不超過 3MB，最多可上傳 1 個檔案，謝謝！	◆ 須提報工程名稱	
		最終再利用產品使用地點範圍 範圍: <input type="text"/> ↑ 檔案上傳 本系統允許上傳 .PDF.JPG.JPG.PNG.GIF 類型的檔案。 單個檔案大小建議不超過 3MB，最多可上傳 1 個檔案，謝謝！	◆ 可上傳圖說檔案輔助說明使用範圍	
暫存草稿 儲存並正式提報 回到列表				

4.銷售使用紀錄

Step3-2.選取填寫第(2)類產品之銷售使用情形

回上頁

A 再利用用途產品種類：鋪面工程級配粒料
再利用使用廢棄物：銅爐碴
來源事業：請選擇來源事業
最終再利用產品項目：鋪面工程之基層或底層級配粒料

B 最終再利用產品出廠日期：

填寫該批再利用產品之基本資料

最終再利用產品流向資訊 + 新增

刪除	最終再利用產品銷售對象	最終再利用產品銷售量	最終再利用產品使用地點範圍	工程名稱	狀態	備註
刪除	<input checked="" type="radio"/> 引用銷售對象 <input type="radio"/> 不引用 請選擇銷售對象	(公噸)	範圍: <input type="text"/> <input type="button" value="檔案上傳"/>	本系統允許上傳 .PDF.JPG.JPG.PNG.GIF 類型的檔案。 單個檔案大小建議不超過 3MB，最多可上傳 1 個檔案，謝謝！		

填寫最終再利用產品銷售流向資料

4.銷售使用紀錄

Step3-2.選取填寫第(2)類產品之銷售使用情形

A.填寫該批再利用產品之基本資料

- [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]欄位：
系統自動帶出
- [來源事業]欄位：
 - 倘所使用之廢棄物種類為「鋼爐渣」：請自下拉選單選擇該批產品所使用廢棄物之來源鋼廠
 - (ii)倘所使用之廢棄物種類為「煤灰」或「廢鑄砂」：請填寫該批產品所使用廢棄物之來源事業

B.填寫最終再利用產品銷售流向資料

- 同簡報第91頁[4.銷售使用紀錄]Step3-1.C之填報方式

4.銷售使用紀錄

Step3-3.選取填寫第(3)類產品之銷售使用情形

A

再利用用途產品種類 *	工程填地材料	填寫該批再利用產品之基本資料
再利用使用廢棄物 *	煤灰		
來源事業 *	請輸入公司名稱 請輸入公司統編		

B

最終再利用產品項目 *	工程填地材料	填寫最終再利用產品銷售流向資料
最終再利用產品出廠日期 *			

最終再利用產品流向資訊 [+ 新增](#)

刪除	最終再利用產品銷售對象	最終再利用產品銷售量	最終再利用產品使用地點範圍	工程名稱	工程核准單位	工程核准日期	狀態	備註
	<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	<input type="text"/> (公噸)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 範圍: <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
			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 3MB，最多可上傳 1 個檔案，謝謝！				

4.銷售使用紀錄

Step3-3.選取填寫第(3)類產品之銷售使用情形

A.填寫該批再利用產品之基本資料

- [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]欄位：
系統自動帶出
- [來源事業]欄位：請填寫該批產品所使用廢棄物之來源事業

B.填寫最終再利用產品銷售流向資料

- 同簡報第91頁[4.銷售使用紀錄] Step3-1.C之填報方式

4.銷售使用紀錄

Step4. 儲存並正式提報

最終再利用產品流向資訊 [+ 新增](#)

刪除	最終再利用產品銷售對象	最終再利用產品銷售量	最終再利用產品使用地點範圍	工程名稱
	AAA 01603129	120 (公噸)	112 臺北市 北投區 XX路3段	

◆ 填報完成後，可先按[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]按鈕，畫面會跳出確認提報之訊息，點選[確定]後即正式提報。

A [暫存草稿](#)

B [儲存並正式提報](#)

上傳

上傳 .PDF.JPG.JPG.PNG.GIF 類型的檔案。
大小：XXX

範圍：

檔案上傳

本系統允許上傳 .PDF.JPG.JPG.PNG.GIF 類型的檔案。
單個檔案大小建議不超過 3MB，最多可上傳 1 個檔案，謝謝！

回到列表

系統介面與操作方式

-產源機構



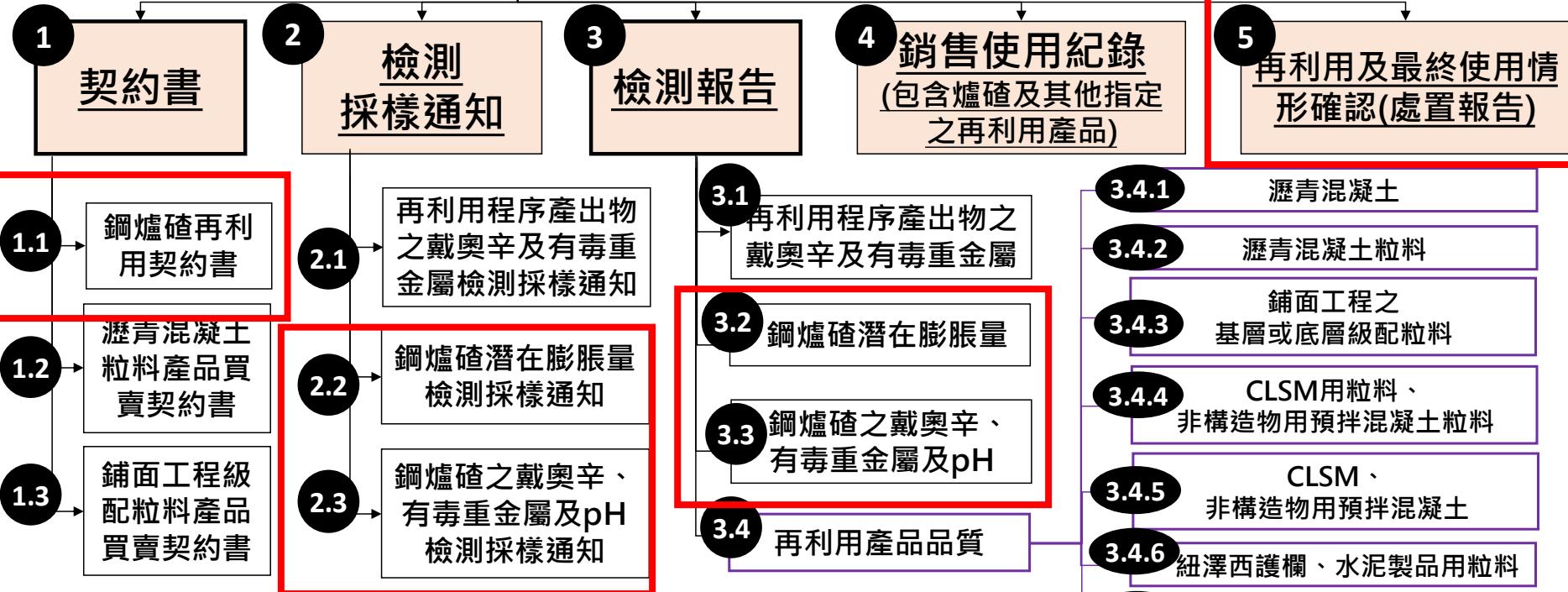
應提報相關項目

前台流程

帳號申請/維護 → 登入

再利用運作及再利用產品使用情形資料提報

提報資料查詢



Hint

- ✓ 非屬爐碴安定化處理執行單位者，僅須提報2.3、3.3及第5項
- ✓ 若屬安定化處理執行單位者，則紅匡內之項目皆須提報

1.1鋼爐碴再利用契約書

Step1. 登入後於[再利用資料提報]畫面[契約書]項下，點選[1.1鋼爐碴再利用契約書]。

產品流向管理系統

產源測試帳號 ▾

再利用資料提報

HOME/ 再利用資料提報

提報項目		待審核	待補正
契約書	1.1 鋼爐碴再利用契約書	0	0
檢測採樣通知	2 檢測採樣通知	7	0
檢測報告	3.2 鋼爐碴潛在膨脹量	0	0
	3.3 鋼爐碴之戴奧辛、有毒重金屬及pH	1	0
再利用及最終使用情形確認(處置報告)	5 再利用及最終使用情形確認(處置報告)	0	0

1.1鋼爐碴再利用契約書

Step2.點按[新增]鍵，跳出「契約書簽訂對象、契約簽訂日期、有效日期、廢棄物種類、再利用用途、契約書上傳、安定化處理執行單位」等資料提報畫面。

1.1 鋼爐碴再利用契約書

機構名稱	產源測試帳號	機構角色	產源事業[鋼廠]
備查項目	1.1 鋼爐碴再利用契約書		

+ 新增

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	狀態
	您尚未正式提報	aaa	107/10/31	107/11/15	產源測試帳號		未提報

A 契約書簽訂對象: 鐵金鋼(統一編號:01603129) *
B 契約簽訂日期: 2018-11-22
C 有效日期: 2018-11-23
D 檔案上傳: 本系統允許上傳 PDF 檔案。
 單個檔案大小建議：10MB，最多可上傳 3 個檔案，謝謝！
 [契約書年月日-契約書項目]。檔名不可重複，若有許多個檔案請自行標列流水號，以利區別，如「20190209-鋼爐碴再利用契約書」或「20190209-鋼爐碴再利用契約書1」、「20190209-1.1鋼爐碴再利用契約書2」。
E 廢棄物種類: 廢渣-還原渣
 廢渣-氧化渣
 水泥原料
 潛青混凝土粒料原料
 潛青混凝土原料
 (管溝回填用)控制性低強度回填材料用粒料原料
 (管溝回填用)控制性低強度回填材料原料
F 再利用用途: 鋪面工程之基層或底層級配粒料原料
 納溝西鐵覆面料
 非構造物用預拌混凝土粒料原料
 非構造物用預拌混凝土原料
 水泥製品用粒料原料
 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
G 安定化處理執行單位: 費單位

H 首存草稿 | **I** 儲存並正式提報 | **J** 回到列表

1.1鋼爐碴再利用契約書

Step3.由下拉選單選取契約書之簽訂對象

* 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
 * 契約書上傳

請輸入契約書簽訂對象名稱
 產源測試帳號
 Test
 鐵金鋼

本系統允許上傳.PDF類型的檔案。
 單個檔案大小建議不超過3MB，最多可上傳1個檔案，謝謝！

* 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

Test(統一編號:01603129) ×

◆ 欄位右方會顯示已選取之契約簽訂對象

Step4.由月曆選單選取契約簽訂日期及有效日期

* 契約書簽訂對象 請選擇契約書簽訂對象
 * 契約簽訂日期 2018-11-07
 * 有效日期
 * 契約書上傳
 * 廢棄物種類

十一月 2018
 2018
 日 一 二 三 四 五 六
 28 29 30 31 1 2 3
 4 5 6 7 8 9 10
 11 12 13 14 15 16 17
 18 19 20 21 22 23 24
 25 26 27 28 29 30 1

上傳3個檔案，謝謝！
 若有多個檔案請自行編列流水號，以利區別，如：

* 契約書簽訂對象 請選擇契約書簽訂對象
 * 契約簽訂日期 2018-11-07
 * 有效日期 2018-11-24
 * 契約書上傳
 * 廢棄物種類

十一月 2018
 2018
 日 一 二 三 四 五 六
 28 29 30 31 1 2 3
 4 5 6 7 8 9 10
 11 12 13 14 15 16 17
 18 19 20 21 22 23 24
 25 26 27 28 29 30 1

上傳3個檔案，謝謝！
 若有多個檔案請自行編列流水號，以利區別，如：

1.1鋼爐碴再利用契約書

Step5.點選廢棄物種類及再利用用途(可複選)

a

* 廢棄物種類

爐碴-還原碴
 爐碴-氧化碴

b

* 再利用用途

水泥原料
 漆青混凝土粒料原料
 漆青混凝土原料
 (管溝回填用)控制性低強度回填材料用粒料原料
 (管溝回填用)控制性低強度回填材料原料
 鋪面工程之基層或底層級配粒料原料
 紐澤西護欄原料
 非構造物用預拌混凝土粒料原料
 非構造物用預拌混凝土原料
 水泥製品用粒料原料
 水泥製品(混凝土(地)磚、空心磚、水泥瓦、水泥板、緣石、混凝土管、人孔、溝蓋)原料

1.1鋼爐碴再利用契約書

Step5. 將與產源機構簽訂之再利用契約書檔案上傳至系統(1)

The screenshot shows the 'Contract Submission' interface. On the left, there's a form with fields for 'Contract Signee' (selected as '訪選擇契約書簽訂對象'), 'Contract Signing Date' (2010-10-29), 'Effective Date' (2019-10-29), and a 'Contract Upload' button (marked with 'a'). Below the form are three green buttons: 'Save Draft', 'Save As Formal Contract', and 'Return to List'. A red arrow points from the 'Contract Upload' button to a file browser window on the right (marked with 'b'). The file browser shows a list of files, with one file named 'AA廠家鋼爐碴再利用契約書.pdf' selected.

a

b

- ◆ 點選[檔案上傳]鈕，跳出檔案瀏覽視窗
- ◆ 選取契約書之檔案，系統僅允許上傳[PDF 類型]之檔案
- ◆ 單個檔案大小請勿超過 10MB，最多可上傳 3 個檔案

1.1鋼爐碴再利用契約書

Step5.將與產源機構簽訂之再利用契約書檔案上傳至系統(2)

1.1 鋼爐碴再利用契約書

未提報

* 契約書簽訂對象 請選擇契約書簽訂對象 Test(統一編號:01603129) ×

* 契約簽訂日期 2018-11-14 ×

* 有效日期 2018-11-23 ×

↑ 檔案上傳

◆ 完成選取並上傳檔案，畫面右上方會顯示檔案上傳狀態
◆ 檔案上傳完成後，即會出現之契約書檔案圖標

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！
[契約書年月日-契約書項目]，檔名不可重複，若有多个檔案請自行編列流水號，以利區別，如「20190209-鋼爐碴再利用契約書」或「20190209-鋼爐碴再利用契約書1」、「20190209-1.1鋼爐碴再利用契約書2」。

c 20181102-AA鋼廠鋼爐碴再利用契約書.pdf ×

1.1鋼爐碴再利用契約書

Step5.將與產源機構簽訂之再利用契約書檔案上傳至系統(3)

The screenshot shows a form for submitting a reuse contract. Key fields include:

- 備查項目:** 1.1 鋼爐碴再利用契約書
- 審核狀態:** 未提報
- * 契約書簽訂對象:** 請選擇契約書簽訂對象 (dropdown menu) - Test (統一編號: 01603129)
- * 契約簽訂日期:** 2018-11-14
- * 有效日期:** 2018-11-23
- * 契約書上傳:** 檔案上傳 (button) - A red circle labeled 'd' points to this button.
- 說明文字:** 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！
[契約書年月日-契約書項目]，檔名不可重複，若有多個檔案請自行排列流水號，以利區分。
- 檔案顯示:** 20181102-AA鋼廠鋼爐碴再利用契約書.pdf (with a delete icon)

A red box highlights a confirmation dialog box titled "tgpf-reuse.fly.idv.tw 顯示 確定是否刪除?" with "確定" (Confirm) and "取消" (Cancel) buttons.

Red callout text on the right side provides instructions:

- ◆ 如要重新上傳契約書，可於上傳檔案圖標之右上方點選[X]記號
- ◆ 畫面跳出確認是否刪除資料之訊息，點選[確定]後，即可刪除上傳之檔案

Step6.填寫安定化處理之執行單位(再利用機構或產源)

The screenshot shows the 'Stabilization Treatment Execution Unit' section. Key elements include:

- a** *** 安定化處理執行單位:** 再利用廠測試帳號 01603129 (highlighted with a red box)
- b** **暫存草稿** (green button with a checked checkbox) and **儲存並正式登報** (green button with an unchecked checkbox)

A red box highlights the '暫存草稿' button.

Red callout text on the right side provides instructions:

- ◆ 填報安定化處理之執行單位資料。
- ◆ 填報完成後，可先按[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。

1.1鋼爐碴再利用契約書

Step7. 儲存並正式提報(1)

檔案上傳
本系統允許上傳 .PDF
單個檔案大小建議不
過 10MB
[契約書年月日-契約書
「20190209-1.鋼爐
碴-還原碴」
20181102-AA]

* 契約書上傳

* 廢棄物種類
 爐碴-還原碴
 爐碴-氧化碴
 水泥原料
 潘青混凝土粒料原料
 潘青混凝土原料
 (管溝回填用)控制性低強度回填材料用
 (管溝回填用)控制性低強度回填材料用
 鋪面工程之基層或底層級配粒料原料
 紐澤西護欄原料
 非構造物用預拌混凝土粒料原料
 非構造物用預拌混凝土原料
 水泥製品用粒料原料
 水泥製品(混凝土(地)磚、空心磚、水泥瓦、水泥板、緣石、混凝土管、人孔、溝蓋)原料

* 再利用用途

* 安定化處理執行單位
責單位

暫存草稿 儲存並正式提報 回到列表 友善列印

tgpf-reuse.fly.idv.tw 顯示
確定正式提報?

B

確定 取消

◆ 點選[儲存並正式提報]按鈕，畫面會跳出確認提報之訊息，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。

1.1鋼爐碴再利用契約書

Step7. 儲存並正式提報(2)

◆ 點選[回到列表]按鈕，可回到列表畫面。
◆ 可於列表畫面查看已提報之契約書資料。

C

* 契約簽訂日期	107/11/7
* 有效日期	107/11/14
* 契約書上傳	20181102-AA鋼廠鋼爐碴再利用契約書 pdf
* 廢棄物種類	爐碴-氧化碴
* 再利用用途	紐澤西護欄原料；非構造物用 混擬土粒料原料
* 安定化處理執行單位	貴單位

暫存草稿 儲存並正式提報 回到列表



1.1 鋼爐碴再利用契約書

機構名稱	產源測試帳號	機構角色	產源事業[鋼廠]
備查項目	1.1 鋼爐碴再利用契約書		

+ 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		
A10711250004	aaa	107/11/7	107/11/23	產源測試帳號	107/11/25	提報完成
A10711250003	產源測試帳號	107/11/7	107/11/24	產源測試帳號	107/11/25	提報完成

2.2/2.3檢測採樣通知

Step1.產源機構登入後，於[再利用資料提報]畫面之[檢測採樣通知]項下，點選[2檢測採樣通知]進入提報畫面。

The screenshot shows the 'Recycling Material Submission' interface. At the top left, it says '再利用資料提報' (Recycling Material Submission) and 'HOME/ 再利用資料提報'. Below that is a dark blue header bar with the text '提報項目' (Submission Items). Underneath, there are three rows of items:

檢測採樣通知	2 檢測採樣通知
檢測報告	3.2 鋼爐渣潛在膨脹性
再利用及最終使用情形確認(處置報告)	3.3 鋼爐渣之氯離子、有毒重金屬及pH
	5 再利用及最終使用情形確認(處置報告)

The first row, '檢測採樣通知' and '2 檢測採樣通知', is highlighted with a red box.

Hint

- ✓ 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。
- ✓ 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。

2.2/2.3檢測採樣通知

Step2.點按[新增]鍵，跳出「採樣時間、採樣樣品類別、採樣地點、採樣單位及檢測單位」等資料之提報畫面。

機構名稱	產源測試帳號	機構角色	產源事業(調查)
調查項目	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

採樣日期	採樣時間	採樣樣品類別	採樣地點	採樣單位	檢測單位	檢測時間	狀態		
編號	案號	日期	時段						
	B107-1070001	107/11/20	00:00	檢測諸之藍奧辛 - 有毒重金屬及pH [苯酚產生量及pH]	111 臺北市士林區hello	AAA機構	AAA機構	107/11/7	逾期未登

A

B * 採樣時間

C * 採樣樣品類別 請選擇主類別 請選擇次類別

D * 同機構地址

E * 採樣地點

F * 採樣單位 引用採樣單位 不引用
 請選擇採樣單位

G * 檢測單位 引用檢測單位 不引用
 請選擇檢測單位

暫存草稿 儲存並正式提報 回到列表

2.2/2.3檢測採樣通知

Step3. 填報採樣時間：由選單選取採樣日期及時間

採樣時間 2018-11-23 10:00

採樣樣品類別

十一月 2018 2018

日	一	二	三	四	五	六	Time
28	29	30	31	1	2	3	09:00
4	5	6	7	8	9	10	09:30
11	12	13	14	15	16	17	10:00
18	19	20	21	22	23	24	10:30
25	26	27	28	29	30	1	11:00
							11:30
							12:00
							12:30

採樣單位 檢測單位

樣品類別表

主類別	次類別
鋼爐碴潛在膨脹量	氧化碴經破碎、磁選及篩分之產出物 經安定化處理之還原碴 經安定化處理之氧化碴
鋼爐碴之戴奧辛、有毒重金屬及pH	戴奧辛 有毒重金屬及 pH 戴奧辛、有毒重金屬及 pH

Step4. 填報採樣樣品類別：由選單選取採樣樣品類別

a 採樣時間 2018-11-23 10:00

採樣樣品類別

請選擇主類別
再利用程序產出物之戴奧辛及有毒重金屬
鋼爐碴潛在膨脹量

b 採樣時間 2018-11-23 10:00

採樣樣品類別

請選擇次類別
戴奧辛
有毒重金屬
戴奧辛及有毒重金屬

◆ 依序選取主類別及次類別

2.2/2.3檢測採樣通知

Step5. 填報採樣地點

* 採樣地點

Step6. 填報採樣單位及檢測單位

* 採樣單位 引用採樣單位 不引用
請選擇採樣單位
* 檢測單位 引用檢測單位 不引用
請選擇檢測單位
請輸入檢測單位名稱
 AAA機構
 BBB機構

2.2/2.3檢測採樣通知

Step7. 儲存並正式提報(1)

2 檢測採樣通知 編輯

機構名稱	產源測試帳號	機構角色	產源事業[編輯]
備查項目	2. 檢測採樣通知		
審核狀態	未提報		

[← 回上頁](#)

* 採樣時間

* 採樣樣品類別

* 同檢測地址
* 採樣地點 111
 引用採樣單位 不引用
請選擇採樣單位
 引用檢測單位 不引用
請選擇檢測單位

a **b**

◆ 填報完成後，可先按[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]按鈕，畫面會跳出確認提報之訊息，點選[確定]後即正式提報。

2.2/2.3檢測採樣通知

Step7. 儲存並正式提報(2)

◆ 點選[回到列表]按鈕，可回到列表畫面。
◆ 可於列表畫面查看已提報之採樣通知資料。

◆ 正式提報後之資料即鎖定無法再編輯或刪除。
◆ 僅暫存尚未正式提報之資料，還可以編輯或刪除。

編號	案件編號	採樣時間	採樣地點	採樣單位	檢測單位	提報時間	狀態
1	107000000000000000	107/11/15 17:00	調查號之啟動率、有害重金屬及pH [無異常]	111 台北市士林區hello	AAA機構	AAA機構	未提報

3.2檢測報告-鋼爐渣潛在膨脹量

Step1.產源機構登入後，於[再利用資料提報]畫面之[檢測報告]項下，點選[3.2 鋼爐渣潛在膨脹量]

The screenshot shows a web-based application for recycling material submission. At the top left, there is a logo for the Industrial Development Bureau (IDB) of the Ministry of Economic Affairs. The main title is '再利用資料提報' (Recycling Material Submission). Below it, a breadcrumb navigation shows 'HOME/ 再利用資料提報'. The central part of the screen is titled '提報項目' (Submission Items). Under this, there are four categories: '檢測採樣通知' (Sampling Inspection Notice), '檢測報告' (Inspection Report), and '再利用及最終使用情形確認(處置報告)' (Recycling and Final Use Confirmation (Disposal Report)). The '檢測報告' section contains three items: '2 檢測採樣通知' (Sampling Inspection Notice), '3.2 鋼爐渣潛在膨脹量' (潜在膨胀量 of steel furnace slag), and '3.3 鋼爐渣之戴奧辛、有毒重金屬及pH' (Dioxin, toxic heavy metals, and pH of steel furnace slag). The link for '3.2 鋼爐渣潛在膨脹量' is highlighted with a red rectangular box.

3.2檢測報告-鋼爐碴潛在膨脹量

Step2.點按[新增]鍵，跳出「引用採樣通知、採樣時間、試驗方法及報告上傳」等資料之提報畫面

3.2 鋼爐碴潛在膨脹量

檢測名稱	基底測試報告	檢測角色	委託事業(顧客)
備查項目	3.2鋼爐碴潛在膨脹量		

+ 新增 **存檔且退出**

採樣日期	全部狀態	檢驗人關鍵字	查詢					
編號	案子編號	採樣日期	採樣單位	檢測單位	試驗法	報告上傳	委報日期	狀態
107/11/11	107/11/11	AAA機構	AAA機構	CNS15311試驗結果	[無上傳任何檔案]			未採取

A 引用採樣通知 * 請選擇採樣通知 **氯化鈉細破碎、磁選及篩分之產出物-AAA機構-B10711060002(2018-11-17 21:30) X**

B 採樣時間 * 2018-11-17 21:30

C 報告上傳 * 下載尚未上傳
本系統允許上傳 PDF 類型的檔案。
單個檔案大小建議不超過 3MB，最多可上傳 1 個檔案，謝謝！

D 再利用用途 * 水泥製品用粒料

E 試體長度變化率(%) * 5

F 試體完整性 * 爆裂、爆孔、破裂或崩解

暫存草稿 **儲存並正式提報** **回到列表**

3.2檢測報告-鋼爐渣潛在膨脹量

Step3.由選單選取本次填報之檢測結果所依據之採樣通知

引用採樣通知 *

請選擇採樣通知 ▼ 氯化鈉經破碎、磁選及篩分之產出物-AAA機構-B10711060002(2018-11-17 21:30) ×

採樣時間 *

請輸入採樣通知關鍵字

選擇試驗法 *

氯化鈉經破碎、磁選及篩分之產出物
-AAA機構-B10711060002(2018-11-17 21:30)

Step4.經選取所依據之採樣通知後，系統即自動帶出該採樣通知所列之採樣時間及試驗法

採樣時間 *

2018-11-17 21:30

選擇試驗法 *

熱壓膨脹試驗法試驗結果

3.2 檢測報告-鋼爐碴潛在膨脹量

Step5. 上傳檢測報告檔案

The screenshot shows the 'Test Report Submission' interface. On the left, there's a form with fields like '機構名稱' (Organization Name), '備查項目' (Check Item), and '審核狀態' (Review Status). A red circle labeled 'a' points to the '報告上傳' (Report Upload) button. Another red circle labeled 'b' points to the '檔案上傳' (File Upload) button in a modal window.

報告上傳

檔案上傳

檔案名稱(N):

自訂檔案 (*.PDF)

開啟舊檔(O)

取消

◆ 點選[檔案上傳]鈕，跳出檔案瀏覽視窗

◆ 選取契約書之檔案，系統僅允許上傳[PDF 類型]之檔案

◆ 單個檔案大小請勿超過 10MB，最多可上傳 3 個檔案

3.2 檢測報告-鋼爐碴潛在膨脹量

Step6. 填報試驗結果：依序填報再利用用途(下拉選單)、試體變化率、試體完整性(下拉選單)

再利用用途 * 請選擇再利用用途
非構造物用預拌混凝土粒料
非構造物用預拌混凝土
水泥製品用粒料
水泥製品

試體長度變化率(%) * 請選擇試體完成性(外觀)

試體完整性 * 請選擇試體完成性(外觀)

◆ 下拉選單選填再利用用途

暫存草稿 儲存並正式提報 回到列表

再利用用途 * 非構造物用預拌混凝土粒料

試體長度變化率(%) * 10

試體完整性 * NP
請選擇試體完成性(外觀)
爆裂、爆孔、破裂或崩解

◆ 下拉選單選填試體完整性

暫存草稿 儲存並正式提報 回到列表

3.2 檢測報告-鋼爐渣潛在膨脹量

Step7. 儲存並正式提報

The screenshot shows a software window for reporting test results. At the top, there are fields for '引用採樣通知' (Sampling Notice Reference), '採樣時間' (Sampling Time) set to '2018-11-17 21:30', and '選擇試驗法' (Test Method Selection) set to '熱壓膨脹法試驗結果' (Hot Press Expansion Test Result). A modal dialog box titled '請確認' (Please Confirm) asks '確定正式提報?' (Confirm Submission?). Below the dialog, there are three buttons: '暫存' (Save Draft) with red circle 'a', '儲存並正式提報' (Save and Submit) with red circle 'b', and '回到列表' (Return to List). A red box highlights the '儲存並正式提報' button.

◆ 填報完成後，可先按[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]按鈕，畫面會跳出確認提報之訊息，點選[確定]後即正式提報。

3.3檢測報告-鋼爐渣之戴奧辛、有毒重金屬及pH

Step1.產源機構登入後，於[再利用資料提報]畫面之[檢測報告]項下，點選[3.3鋼爐渣之戴奧辛、有毒重金屬及pH]

The screenshot shows a web-based application for recycling data submission. At the top left, it says '再利用資料提報' (Recycling Data Submission) and 'HOME/ 再利用資料提報'. Below this is a dark blue header bar with the text '提報項目' (Submission Items). The main content area is organized into three rows:

檢測採樣通知	2 檢測採樣通知
檢測報告	3.2 鋼爐渣在膨脹量 3.3 鋼爐渣之戴奧辛、有毒重金屬及pH
再利用及最終使用情形確認(處置報告)	5 再利用及最終使用情形確認(處置報告)

The link for '3.3 鋼爐渣之戴奧辛、有毒重金屬及pH' is highlighted with a red rectangle.

3.3檢測報告-鋼爐渣之戴奧辛、有毒重金屬及pH

Step2.點按[新增]鍵，跳出「採樣通知、採樣時間、報告上傳、檢測方法及檢測結果」等資料之提報畫面

The screenshot shows a web-based reporting system. At the top left is a green 'New' button with a red border. To its right is a red button labeled 'Report Submission'. Below these are search filters for 'Sampling Date', 'Case Number', 'Sampling Date', 'Sampling Date', 'pH', and a search bar. The main area is titled 'Sampling Results' and contains a table for toxic metals (mg/L) and dioxin-like PCBs (ng I-TEQ/g). The table includes columns for Lead, Cadmium, Zinc, Arsenic, Copper, Nickel, Hexavalent Chromium, Manganese, and Cobalt. The bottom right corner has a yellow 'Submit' button.

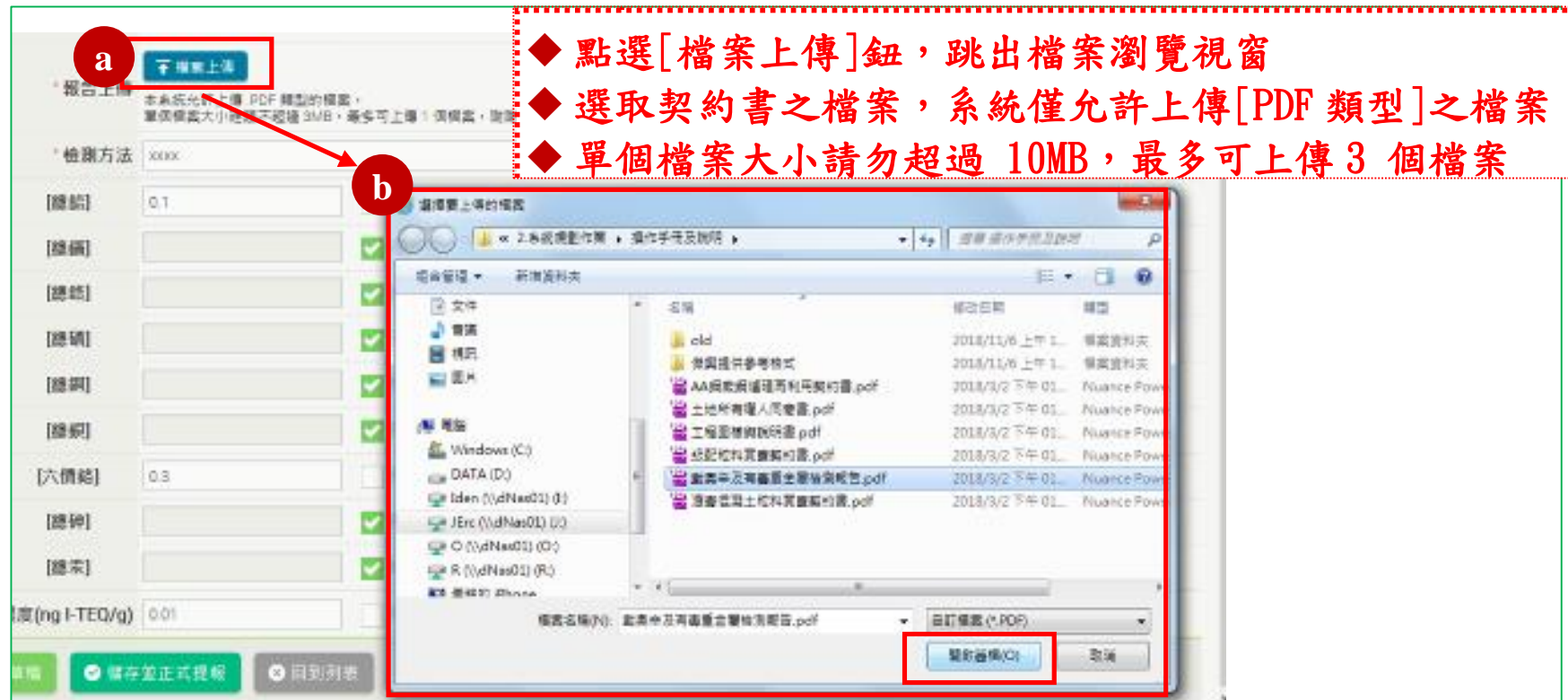
Step3.由選單選取本次填報之檢測結果所依據之採樣通知，選取所依據之採樣通知後，系統會自動帶出該通知所列之採樣時間

The screenshot shows a form for selecting a sampling notice. On the left, there are fields for '引用採樣通知' (Select Sampling Notice), '採樣時間' (Sampling Time), '報告上傳' (Report Upload), and '檢測方法' (Testing Method). The 'Select Sampling Notice' field is expanded, showing two entries: '戴奧辛及有毒重金屬-BBB機構-B10710300002-1(2018-11-13 12:30)' and '戴奧辛及有毒重金屬-BBB機構-B10710300003-1(2018-11-11 13:00)'. A red box highlights the 'Sampling Time' field, which displays '2018-11-13 12:30'. A red box also highlights the 'Select Sampling Notice' dropdown. A red arrow points from the notification list to the sampling time field.

The screenshot shows a close-up of the 'Sampling Time' input field. The field is highlighted with a red border and contains the text '2018-11-13 12:30'. Above the input field is a dropdown menu labeled 'Please select sampling notice' with the same two entries as the previous screenshot.

3.3檢測報告-鋼爐渣之戴奧辛、有毒重金屬及pH

Step4.填報檢測方法及上傳檢測報告檔案



3.3檢測報告-鋼爐渣之戴奧辛、有毒重金屬及pH

Step5.填報檢測結果

a

[總鉻]	0.1	<input type="checkbox"/> ND
[總錫]		<input checked="" type="checkbox"/> ND
[總鎘]		<input checked="" type="checkbox"/> ND
[總銻]		<input checked="" type="checkbox"/> ND
[總銅]		<input checked="" type="checkbox"/> ND
[總鉻]		<input checked="" type="checkbox"/> ND
[六價鉻]	0.3	<input type="checkbox"/> ND
[總鉻]		<input checked="" type="checkbox"/> ND
[總汞]		<input checked="" type="checkbox"/> ND
· 有毒重金屬(mg/L)		
· 戴奧辛及鉛類慢性當量濃度(ng I-TEQ/g)	0.01	<input type="checkbox"/> ND

b

● 暫存草稿 ● 賽存於正式樣範 ● 異動報告

◆ 依下列原則填寫檢測結果

◆ 填報完成後，可先按[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。

檢測結果數值填寫原則

- ✓ 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。

3.3檢測報告-鋼爐渣之戴奧辛、有毒重金屬及pH

Step6. 儲存並正式提報

* PH	9.5	<input type="checkbox"/> ND	
[總鉛]	0.1	<input type="checkbox"/> ND	
[總鎘]		<input checked="" type="checkbox"/> ND	
[總銻]		<input checked="" type="checkbox"/> ND	
[總硒]		<input checked="" type="checkbox"/> ND	
* 有毒重金屬(mg/L)	[總銅]	2.0	<input type="checkbox"/> ND
	[總銀]		<input checked="" type="checkbox"/> ND
	[六價鉻]		<input checked="" type="checkbox"/> ND
	[總砷]		<input checked="" type="checkbox"/> ND
	[總汞]		<input checked="" type="checkbox"/> ND
* 戴奧辛及呋喃總毒性當量濃度(ng TEQ/g)	0.02	<input type="checkbox"/> ND	

暫存草稿 儲存並正式提報 回到列表

友善列

◆ 點選[儲存並正式提報]按鈕，畫面會跳出確認提報之訊息，點選[確定]後即正式提報。

5.再利用及最終使用情形確認

Hint

- ✓ 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碴（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。

Step1.產源機構登入後，於[再利用資料提報]畫面之[再利用及最終使用情形確認(處置報告)]項下，點選[5.再利用及最終使用情形確認]

再利用資料提報	
HOME/ 再利用資料提報	
提報項目	
檢測採樣通知	2 檢測採樣通知
檢測報告	3.2 鋼爐碴潛在膨脹性 3.3 鋼爐碴之鐵奧辛、有毒重金属及pH
再利用及最終使用情形確認(處置報告)	5 再利用及最終使用情形確認(處置報告)

5.再利用及最終使用情形確認

Step2.點選再利用機構填報之再利用產品銷售使用情形紀錄

5 再利用及最終使用情形確認(處置報告)

機構名稱		處置測試編號											
備查項目		5.再利用及最終使用情形確認(處置報告)											
107年底		11月		全部狀態		請輸入關鍵字		查詢					
審核	案件編號	再利用機 構	再利用產 品項目	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 品使 用量(公噸)	最後再利用產 品項 目	最後再利用產 品出廠日期	再利用機 構 報 告 期 限	狀態	備註	
	D10711070001	aaa	達利性低 熱度回填 材料用物 料	AA建築土 廠	100	0	200	達利性 低熱度 回填材 料	107/11/5	107/11/7 14.26			
	D10711060003	bbb	泥漿泥漿 土粒料	xxx泥漿XX 公司	12	21	21	泥漿泥 土	107/10/30	107/11/6 18:5		資料：Test1 第 1筆資料再利用產品消 失資訊：Test2	
	D10711060003-1	bbb	泥漿泥漿 土粒料	xxx泥漿XX 公司									
	D10711060001												

◆ 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。

◆ 選取欲確認之資料，即跳出該筆銷售流向資料之詳細資訊。

廢棄事業確認狀態		<input type="checkbox"/> 符合		<input type="checkbox"/> 不符合		修正次數	
基本資料							
再利用產品項目	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 品使 用量(公噸)	最終再利用產 品項 目	最終再利用產 品出廠日期	廢棄事業後修 改日期
控制性底強度項目材 料用物	AA建築土廠	100	0	200	達利性低強度回 填材料	107/11/5	107/11/7
<input type="radio"/> 符合		<input type="radio"/> 不符合					

最終再利用產品流向資訊		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		廢棄事業確 認		備註	
最終再利用產品銷售對 象	發 地 別	鄉 鎮	路/地 段	使用範圍	工程名稱	核准單 位	核准日 期	<input type="radio"/> 符合	<input type="radio"/> 不符合	<input type="radio"/> 符合	<input type="radio"/> 不符合
AAA	臺北 市	北投 區	XX路3段	XX號3段全號段	120	台北市家戶污水管路維護 工程					
孫大頭	新北 市	新店 區	中興路3段100號~110 號	中興路3段100號~110 號	80	孫家裏宅電路回填工程					

5.再利用及最終使用情形確認

Step3.確認再利用機構提報之再利用產品銷售使用情形紀錄

產品事業確認狀態								<input checked="" type="checkbox"/> 符合	<input type="checkbox"/> 不符合	修正次數	-
B		<input checked="" type="checkbox"/> 暫存		<input checked="" type="checkbox"/> 確定送出		◆ 依確認結果顯示確認狀態					
基本資料		再利用產品項目 再利用產品使用/銷售 對象名稱		再利用產品使用 量(公噸)	再利用產品存量 (公噸)	最終再利用產品使 用量(公噸)	最終再利用產品 項目	最終再利用產品 出售日期	最終再利用產品 最後修改日期	產品事業確 認	備註
控制性低強度回填材 料用物料		AA邊坡土施		100	0	200	控制性低強度回 填材料	107/11/5	107/11/7	<input checked="" type="radio"/> 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 縣市別 鄉鎮		最終再利用產品銷售量(公 噸) 路/地段地號		工程核准資訊 工程名稱 核准單位 核准日期		產品事業確 認	備註		
AAA		臺北 市	北投 區	XX路3段	XX路3段全路面	120	台北市眾戶污水管路維護 工程	<input checked="" type="radio"/> 符合	請填寫不符合原因		
陳大頭		新北 市	新店 區	中興路3段100號~110 號	中興路3段100號~110 號	80	陳家豪宅實路回填工程	<input checked="" type="radio"/> 符合	請填寫不符合原因		

Hint

- A. 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。
- B. 儲存資料及送出：可先按[暫存]將本次資料暫存，此時仍可再進行確認各項資料；或點選[確定送出]按鈕，畫面會跳出確認提報之訊息，點選[確定]後即完成該筆紀錄之確認。經確認之資料即鎖定無法修改

5.再利用及最終使用情形確認

Step4.如確認再利用機構提報之再利用產品銷售使用情形紀錄有問題，請點選[不符合]並填寫不符合原因，再點選[確認送出]請再利用機構確認修改

審查申請確認狀態										修正次數																																												
<input type="checkbox"/> 符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合																																																						
◆ 依確認結果顯示確認狀態																																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">基本資料</th> <th colspan="2">再利用產品項目</th> <th colspan="2">再利用產品使用/銷售對象名稱</th> <th colspan="2">再利用產品使用量(公噸)</th> <th colspan="2">再利用產品庫存量(公噸)</th> <th colspan="2">最終再利用產品使用量(公噸)</th> <th colspan="2">最終再利用產品項目</th> <th colspan="2">最終再利用產品出廠日期</th> <th colspan="2">臺灣事業最後修改日期</th> <th colspan="2">臺灣事業確認</th> <th colspan="2">備註</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">控制性低強度回填材料</td> <td colspan="2">AA混凝土底</td> <td colspan="2">100</td> <td colspan="2">0</td> <td colspan="2">200</td> <td colspan="2">控制性低強度回填材料</td> <td colspan="2">107/11/5</td> <td colspan="2">107/11/7</td> <td colspan="2"> <input checked="" type="radio"/> 符合 <input type="radio"/> 不符合 </td> <td colspan="2">請填寫不符合原因</td> </tr> </tbody> </table>													基本資料		再利用產品項目		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)		最終再利用產品使用量(公噸)		最終再利用產品項目		最終再利用產品出廠日期		臺灣事業最後修改日期		臺灣事業確認		備註		控制性低強度回填材料		AA混凝土底		100		0		200		控制性低強度回填材料		107/11/5		107/11/7		<input checked="" type="radio"/> 符合 <input type="radio"/> 不符合		請填寫不符合原因	
基本資料		再利用產品項目		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)		最終再利用產品使用量(公噸)		最終再利用產品項目		最終再利用產品出廠日期		臺灣事業最後修改日期		臺灣事業確認		備註																																		
控制性低強度回填材料		AA混凝土底		100		0		200		控制性低強度回填材料		107/11/5		107/11/7		<input checked="" 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		縣市別		鄉鎮		路/地段地號		使用範圍		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		臺灣事業確認		備註																																				
AAA		臺北市		北投區		XX路2段		XX路3段全路段				120		台北市家戶污水管路建護工程		<input checked="" type="radio"/> 符合 <input type="radio"/> 不符合		請填寫不符合原因																																				
孫大頭		新北市		新店區		中興路3段100號~110號		中興路3段100號~110號				80		孫家豪宅管路區塊工程		<input checked="" type="radio"/> 符合 <input type="radio"/> 不符合		請使用地點有誤																																				

5.再利用及最終使用情形確認

Step5.再利用機構完成修正後，系統會自動通知產源機構再行確認，須於1個工作天內再依前述step2~step4進行確認

B

◆ 系統自動提示本筆資料之修正次數

◆ 依確認結果顯示確認狀態

A

產源事業確認狀態	<input type="checkbox"/> 符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合	修正次數	第1次修正							
基本資料	再利用產品項目 瀝青混凝土粒料	再利用產品稱 xxx瀝青XX公司	12 21 21	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 107/10/30	產源事業修改日期 107/11/6	產源事業確認 <input type="checkbox"/> 符合 <input checked="" 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 Test	最終再利用產品使用地點 縣市別 宜蘭縣	鄉鎮 冬山鄉	路/地段地號 Test	使用範圍 Teest	最終再利用產品銷售量(公噸) 12	工程核准資訊 工程名稱 Test	核准單位	核准日期	產源事業確認 <input type="checkbox"/> 符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合

系統介面與操作方式

- 環保主管機關



業者提報資料查詢

Step1.登入後，於[再利用資料提報]畫面點選欲查詢對象，即可瀏覽該機構之提報資料

再利用運作 ◎ 產品流向管理系統

環保主管

再利用資料提報

A 搜尋用戶 產源事業(鋼廠) 再利用

B 請選擇用戶

C 用戶名稱 產源測試帳號

提報項目	待審核
檢測採樣通知 2 檢測採樣通知	6
檢測報告 3.2 銅爐渣潛在膨脹量	0
	0
再利用及最終使用情形確認(處置報告) 5 再利用及最終使用情形確認(處置報告)	0



Hint

- A. 搜尋用戶：選取鋼廠或再利用機構(下拉選單)
- B. 下拉選單
- C. 顯示當前選取之業者

業者提報資料查詢

Step2.以某再利用機構所提報之產品銷售使用紀錄為例，可於該機構查詢頁面下，點選[4.銷售使用紀錄]

再利用資料提報

HOME/ 再利用資料提報

提報項目		待審核	待修正
契約書	1.1 鋼爐碴再利用契約書 	1	0
	1.2 澆青混凝土粒料產品買賣契約書 	10	0
	1.3 鋪面工程級配粒料產品買賣契約書 	0	0
檢測採樣通知	2 檢測採樣通知 	0	1
	3.1 再利用程序產出物之戴奧辛及有毒重金屬 	0	0
檢測報告	3.2 鋼爐碴潛在膨脹量 	0	0
	3.4.1 再利用產品品質 - 澆青混凝土 	0	0
	3.4.2 再利用產品品質 - 澆青混凝土粒料 	1	0
	3.4.3 再利用產品品質 - 鋪面工程級配粒料 	1	0
	3.4.4 再利用產品品質 - 控制性低強度回填材料用粒料、非構造用預拌混凝土粒料 	1	0
	3.4.5 再利用產品品質 - 控制性低強度回填材料 	1	1
	3.4.6 再利用產品品質 - 紐澤西護欄或水泥製品用粒料 	1	0
	3.4.7 再利用產品品質 - 水泥製品 	1	1
銷售使用紀錄	4. 銷售使用紀錄 	1	0

業者提報資料查詢

Step3.可依[出廠日期]查詢業者之銷售使用紀錄

+ 新增

出廠日期		~		全部狀態		請輸入關鍵字		查詢					
展開	編輯	案件編號	再利用產品項目	廢棄物種類	來源事業	再利用產品使用量/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	主檔狀態	備註
+	Q	D10711070001	控制性低強度回填材料用粒料	鋼爐碴	產源測試帳號	AA混凝土廠	100	0	200	控制性低強度回填材料	107/11/5	提報完成	
+	Q	D10711060003	瀝青混凝土	鋼爐碴	產源測試帳號	xxx瀝青YY				瀝青	10/30	提報完成	
◆ 可查詢業者於指定時間區間內的銷售使用紀錄													
+	Q	D10711060003-1	瀝青混凝土	鋼爐碴	測試帳號	XXX瀝青XX公司	12	21	21	瀝青混凝土	107/10/30	提報完成	
+	Q	D10711060003-2	瀝青混凝土	鋼爐碴	產源測試帳號	xxx瀝青XX公司	12	21	21	瀝青混凝土	107/10/30	提報完成	
+	Q	D10711060002	瀝青混凝土	鋼爐碴	產源測試帳號	xxx瀝青XX公司	12	21	11	瀝青混凝土	107/10/30	提報完成	
+	Q	D10711060001	瀝青混凝土	鋼爐碴	產源測試帳號	xxxx	12	55	32	瀝青混凝土	107/11/6	提報完成	
+	Q	D10711060001-1	瀝青混凝土	鋼爐碴	產源測試帳號	xxx瀝青XX公司	12	55	32	瀝青混凝土	107/11/6	提報完成	
+	Q	D10711060001-2	瀝青混凝土	鋼爐碴	產源測試帳號	xxx瀝青XX公司	12	55	32	瀝青混凝土	107/11/6	提報完成	

業者提報資料查詢

Step4.可依[出廠日期]查詢業者之銷售使用紀錄，並點選查看

◆ 可查詢業者於指定時間區間內的提報資料

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)			工程核准資訊			備註
縣市別	鄉鎮	路/地段地號	工程名稱	核准單位	核准日期							
AAA	臺北市	北投區	XX路3段	XX路3段全路段	120	台北市家戶污水管路維護工程						
孫大頭	新北市	新店區	中興路3段100號~110號	中興路3段100號~110號	80	孫家豪宅管路回填工程						
◆ 可點選[+]展開瀏覽細項資料												
◆ 或可點選案件編號，查看詳細資料												
+	D10711060003	瀝青混凝土粒料	鋼爐碴	產源測試帳號	xxx瀝青XX公司	12	21	21	瀝青混凝土	107/10/30		
+	D10711060003-1	瀝青混凝土粒料	鋼爐碴	產源測試帳號	xxx瀝青XX公司	12	21	11	瀝青混凝土	107/10/30		
+	D10711060003-2	瀝青混凝土粒料	鋼爐碴	產源測試帳號	xxx瀝青XX公司	12	21	32	瀝青混凝土	107/11/6		
+	D10711060002	瀝青混凝土粒料	鋼爐碴	產源測試帳號	xxx瀝青XX公司	12	55					
+	D10711060001	瀝青混凝土粒料	鋼爐碴	產源測試	xxxx	12						

填報問題諮詢

- 敬請產業先進於會後至**12/25**期間撥冗至測試系統試填
- 操作手冊可至系統首頁下載：<http://tgpf-reuse.fly.idv.tw/>
- 試填期間如有問題請洽：
 - 電話諮詢：(02)2910-6067 轉 508、514、516、519、523、524、534、619
 - Email來信諮詢：chiochio@tgpf.org.tw



再利用運作 ◎ 產品流向
管理系統

測試帳密

- ✓ 產源機構 : test/111111
- ✓ 再利用機構 : test2/111111
- ✓ 環保主管機關 : EPB/111111

資源再生綠色產品資訊網 | IDB 經濟部工業局 再利用機構運作申報區 行政院性別平等會 巴塞爾公約 綠色生活資訊網

ABOUT
CONTACT
02-29106067



簡報結束

敬請指教

the pulse of **passion**

【性別平等宣導】



營造友善家庭職場環境
員工工作安穩 企業形象升等
力行家務分擔 家庭和樂升溫

珍視員工價值

性別平等 幸福升等

讓職場員工平等發揮實力、自我實現，各種性別的受雇者均受益。

◆女性夜間工作安全措施（交通或住宿）

◆提供員工兼顧工作與家庭之彈性工作時間與地點、休假制度

◆協助均衡家庭和工作之措施，如托兒設施、哺乳室、育兒津貼規定等

◆積極僱用因結婚、懷孕、分娩、育兒或照顧家庭而離職之二度就業者

◆積極拔擢女性擔任主管、積極僱用身心障礙及原住民

◆鼓勵企業僱用中高齡勞工，避免及早退休

◆鼓勵男性做家事

員工協助方案(EPA)

讓員工在工作與家庭間取得平衡，提升員工生產力，組織整體受益，員工與企業「雙贏」。

工作面

- ◆增進員工對工作之適應、職位轉換、職涯發展、退休規劃及危機處理之輔導
- ◆留住優秀的員工、減少員工後顧之憂

生活面

- ◆提供員工有關財務、法律、稅務、繼承、交通事故、醫療糾紛等之資訊與知識
- ◆避免員工因法律糾紛帶來的心理與生活干擾

健康面

- ◆提供員工情緒管理訓練、適當的身心健康方案、心理諮詢服務
- ◆穩定員工工作情緒、紓解工作壓力、減少離職率、曠職率



性別主流化與性別平權
重視性別意識 消除性別歧視

性別主流化

1.根據聯合國經濟暨社會理事會(ECOSOC)定義，「性別主流化」強調於各領域政治、經濟與社會層面政策與方案中，融入性別觀點降低不平等現象。

2.終極目標是達成性別的實質平等，即性別平權。

性別平權

- 1.消除社會中對婦女及性別一切形式的歧視
- 2.使社會大眾檢視生活遭遇的性別不平等情況
- 3.促進女性參與決策，落實任一性別不少於三分之一，縮小性平差距。
- 4.建立尊重多元性別的態度及平等相處的互動

家庭暴力零容忍

- 1.被害人可撥打110或113保護專線
- 2.依需要就近向當地社政、警政、醫療衛生單位求助
- 3.可透過家暴庇護安置方案，接受緊急庇護或中長期安置服務。

性騷擾防治

- 1.防治性騷擾之政策宣示
- 2.舉辦性騷擾防治教育訓練
- 3.建立內部性騷擾申訴系統

性別平等相關政策與法規

國外

消除對婦女一切形式歧視公約(CEDAW)

國內

消除對婦女一切形式歧視施行法

※性別平等政策綱領

※性別教育平等法

※性別工作平等法

※性騷擾防治法

關懷e起來

家暴案件線上通報

113線上諮詢

<https://ecare.mohw.gov.tw>

什麼是「性騷擾」

違反他人意願而向他實施與性或性別有關之行為，若造成對方的嫌惡，不當影響他的正常生活進行的，都算是「性騷擾」。