



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)

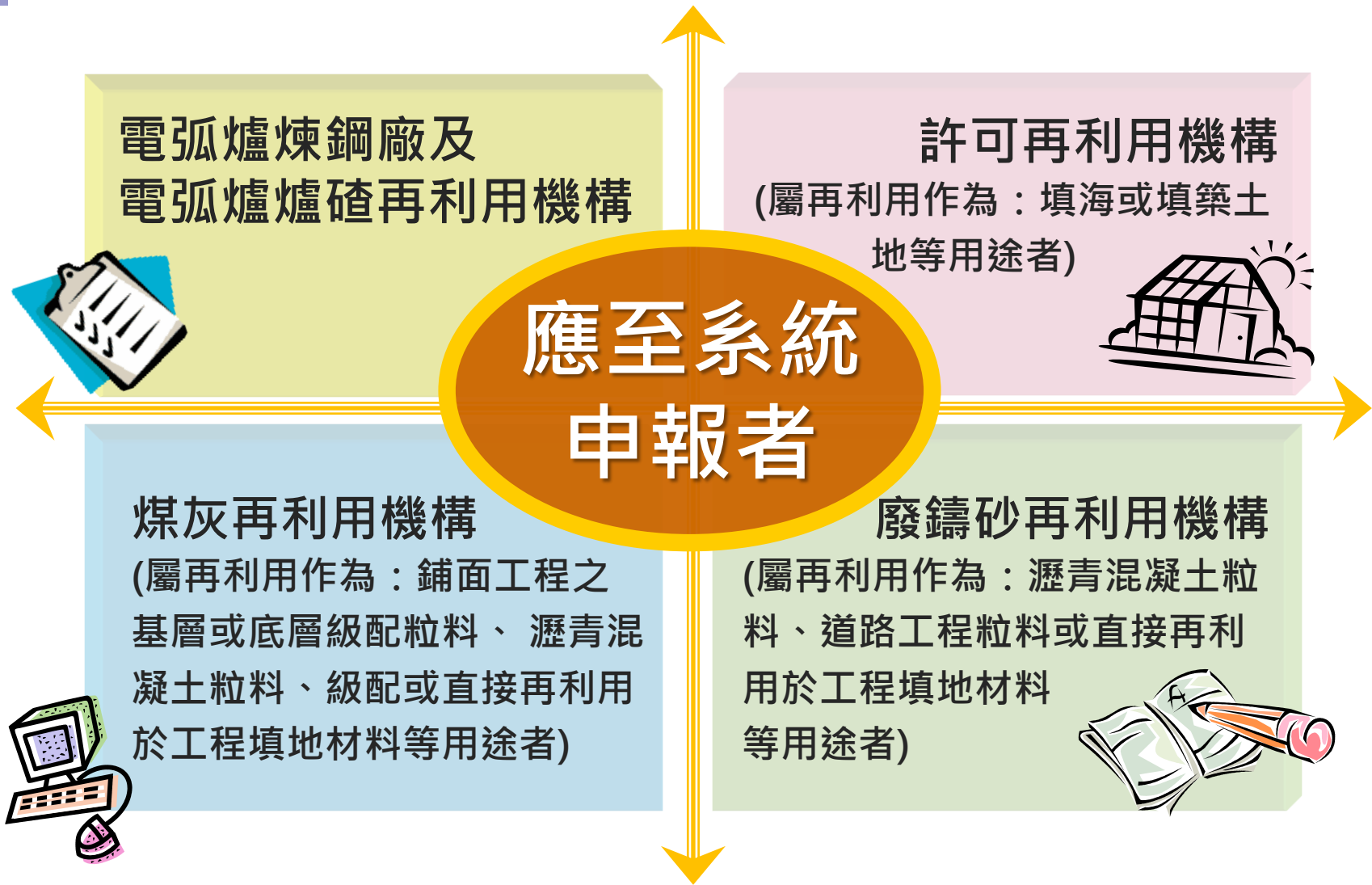
- 應採網路申報之相關規定
- 系統架構及申報作業流程
- 申報介面與操作方式



應採網路申報之相關規定



依規定應連線申報之業者範疇



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	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	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		
電弧爐煉鋼爐渣(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	<ul style="list-style-type: none"> 最終產品出廠後10日內，書面提報予鋼爐渣產源事業、當地及產品使用地點之環保主管機關及經濟部 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。
	瀝青混凝土粒料、管溝回填用CLSM用粒料、非構造物用預拌混凝土粒料		<ul style="list-style-type: none"> 作成紀錄妥善保存3年
煤灰	瀝青混凝土粒料	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	<ul style="list-style-type: none"> 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
煤灰、廢鑄砂	非農業用地之工程填地材料用途		

※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

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民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
氧化渣 還原渣	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日以書面通知(採樣時間地點、採樣單位及檢測單位)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定格式辦理 ✓ 產源事業每年3月前將上年度檢測報告提報環保主管機關及經濟部
	pH 值 (產源事業)	1次/月 (連續3個月 檢測合格， 得1次/年)	小於 pH 12.5	
再利用產出物 (水泥除外)	有毒重金屬	1次/年	<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 • 總鋇：10.0 • 六價鉻：0.2 • 總砷：0.4 • 總汞：0.016 (單位：mg/L) 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 檢測報告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		≤ 0.1 ng I-TEQ/g	
再利用產品 (水泥除外)	各項品質	1次/月	<p>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>	

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 後之氧化碓、還原碓	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"> • 氧化碓經破碎、磁選及篩分之產出物 • 經安定化處理後之還原碓 	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，但氧化碓連續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(限氧化碓)、管溝回填用控制性低強度回填材料原料(限氧化碓)、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。

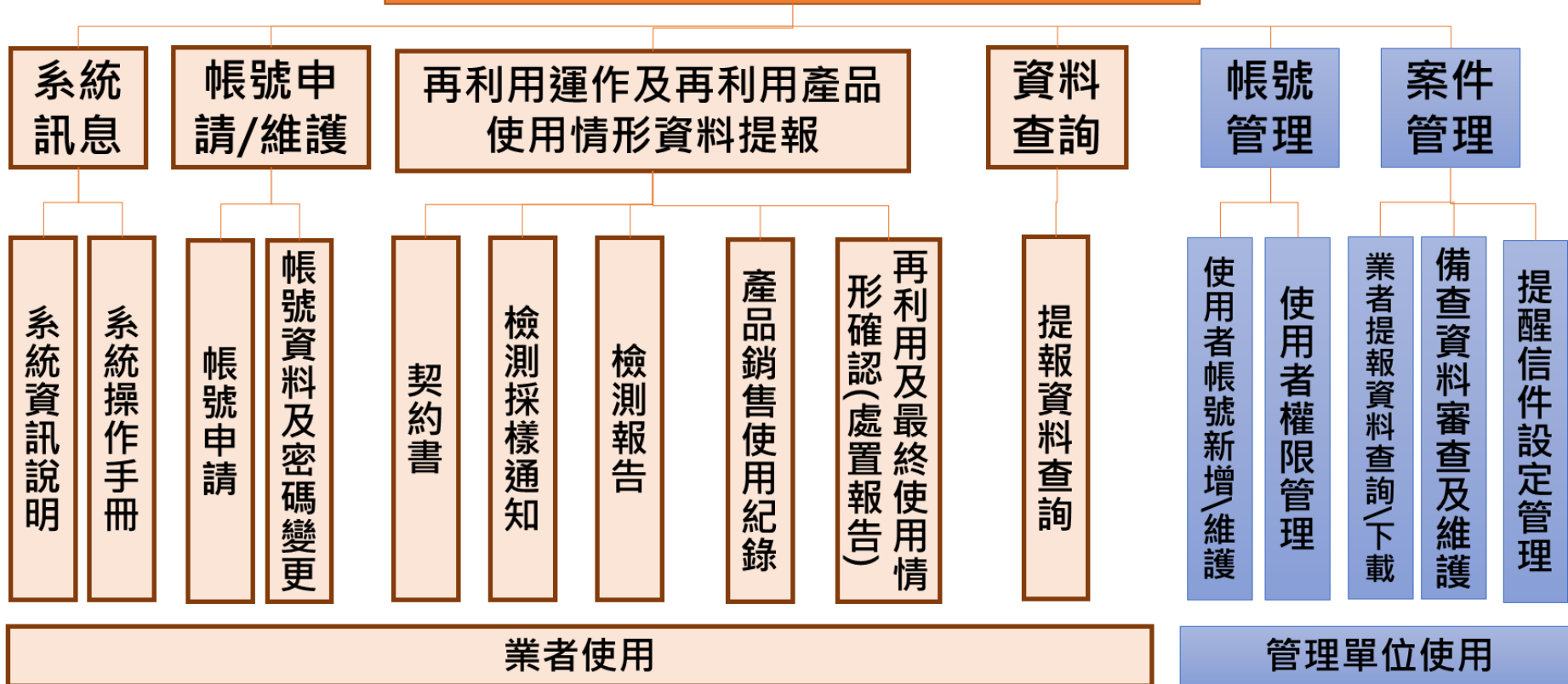
系統架構及申報作業流程



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

再利用運作及產品流向管理系統



分眾使用功能

依使用者屬性不同，可使用之介面不同

帳號申請/
維護

登入/登出

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

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

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)

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

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

1 契約書

2 檢測採樣通知

3 檢測報告

4 銷售使用紀錄
(包含爐碴及其他指定之再利用產品)

5 再利用及最終使用情形確認(處置報告)

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

2.1 再利用程序產出物之戴奧辛及有毒重金屬檢測採樣通知

2.2 鋼爐碴潛在膨脹量檢測採樣通知

2.3 鋼爐碴之戴奧辛、有毒重金屬及pH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

3.3 鋼爐碴之戴奧辛、有毒重金屬及pH

3.4 再利用產品品質

3.4.1 瀝青混凝土

3.4.2 瀝青混凝土粒料

3.4.3 鋪面工程之基層或底層級配粒料

3.4.4 CLSM用粒料、非構造物用預拌混凝土粒料

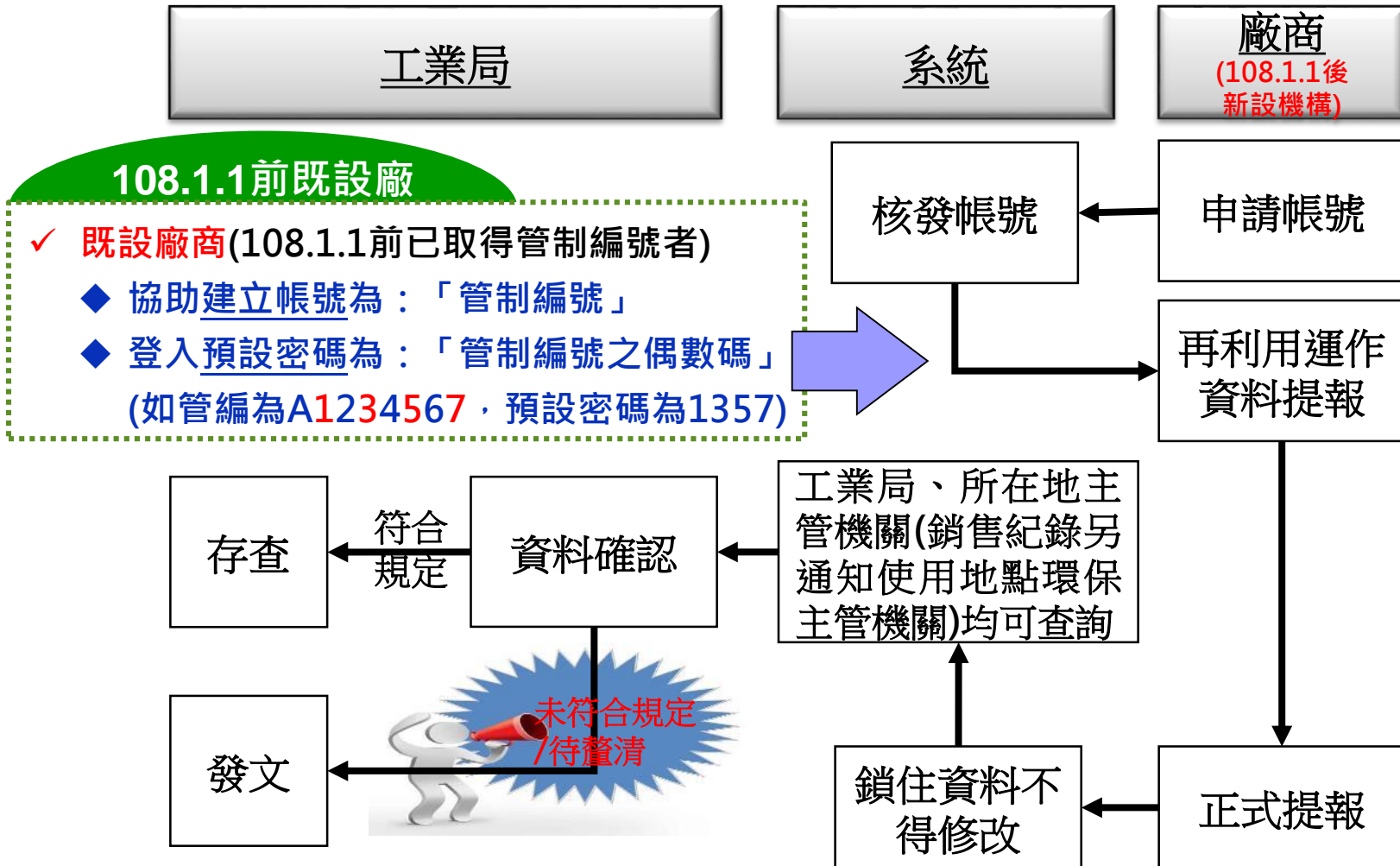
3.4.5 CLSM、非構造物用預拌混凝土

3.4.6 紐澤西護欄、水泥製品用粒料

3.4.7 水泥製品

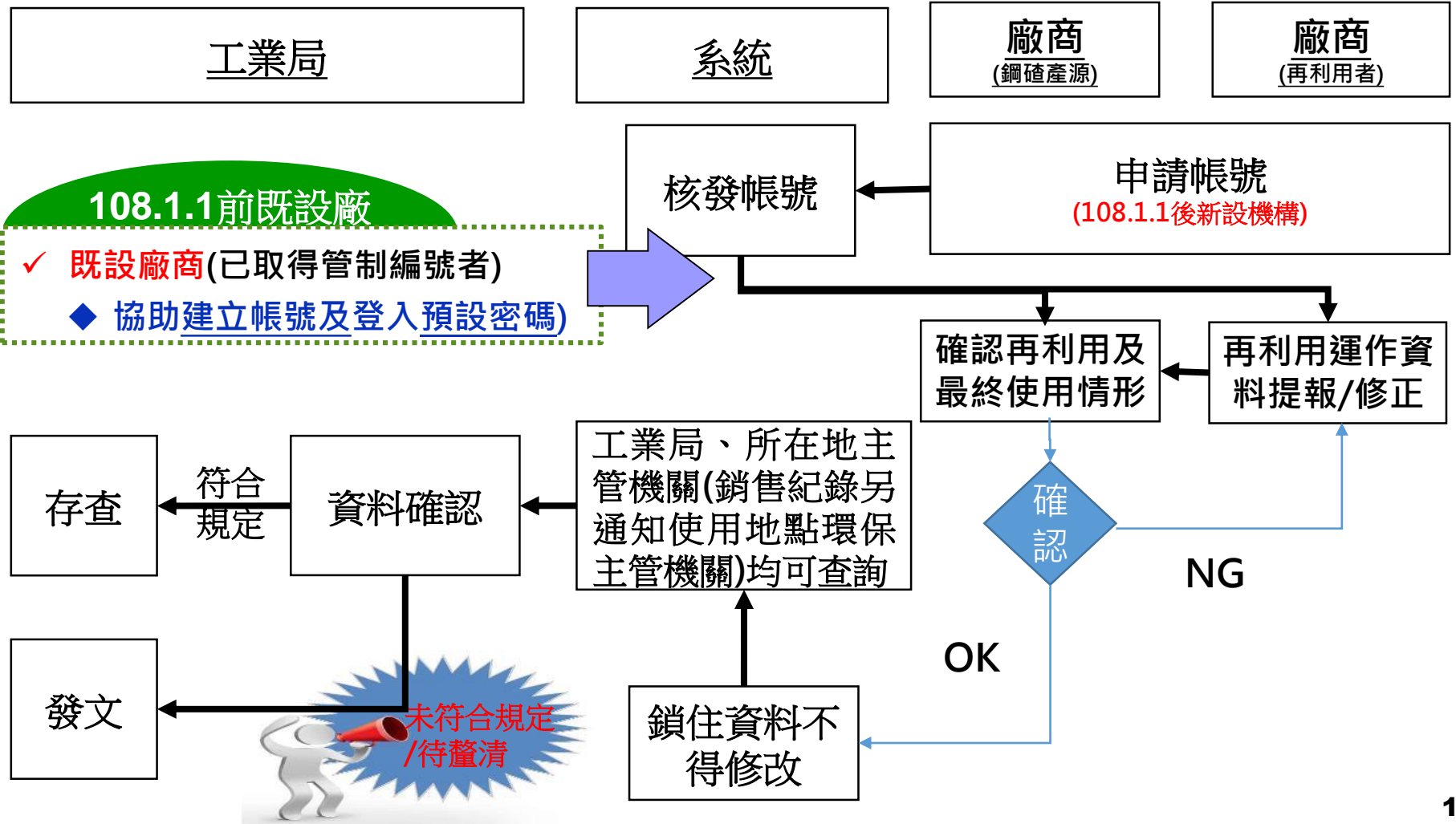
資料提報作業流程

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



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



再利用運作產品流向管理系統

LOGIN

請輸入帳號

請輸入密碼

請輸入驗證碼

71294

忘記密碼?

登入



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。

再
利用
運作
產品
流向
管理
系統

A 登入 註冊

B REGISTER

角色 請選擇角色

名稱

密碼

統一編號

管制編號

地址 請選擇縣市別

請選擇鄉鎮別

請輸入地址

聯絡人姓名

電話

信箱

76385 請輸入驗證碼

C 確定 取消

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

再利用率運作 產品流向管理系統

再利用率資料提報

系統訊息列表

系統設定

再利用率資料提報

HOME/ 再利用率資料提報

提報項目	待審核	待補正
1.1 鋼鐵確再利用契約書	0	0
1.2 瀝青混凝土粒料產品買賣契約書	0	0
1.3 鋪面工程級配粒料產品買賣契約書	1	0

帳號維護

登出

再利用率運作 產品流向管理系統

再利用率資料提報

系統訊息列表

系統設定

帳號維護

HOME/ 帳號維護

帳號 test2

管制編號 test002

名稱 再利用率測試帳號

公司統一編號 01603129

地址 912 屏東縣 內埔鄉
earfcvasdf

聯絡人 test1

連絡電話 07-7773333

E-mail test@testtest

確定儲存

可修改、編輯之資料

- 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 image shows two screenshots of the IDB system interface. The top screenshot shows the 'System Settings' menu with a red box around the 'System Settings' option and a red arrow pointing to the 'Change Password' page in the bottom screenshot. The bottom screenshot shows the 'Change Password' page with three input fields for '舊密碼', '新密碼', and '確認新密碼'.

再利用率運作 產品流向管理系統

再利用率運作 產品流向管理系統

再利用率提報

系統訊息列表

系統設定

HOME/ 再利用率提報

提報項目	待審核	待補正
契約書	0	0
	0	0
	1	0
檢測採樣通知	0	0
	0	0
檢測報告	0	0
	0	0
	0	0
	0	0

再利用率運作 產品流向管理系統

再利用率提報

系統訊息列表

系統設定

教學手冊

變更密碼

變更密碼

HOME/ 變更密碼

舊密碼

新密碼

確認新密碼

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

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

1 契約書

2 檢測採樣通知

3 檢測報告

4 銷售使用紀錄
(包含爐渣及其他指定之再利用產品)

5 再利用及最終使用情形確認(處置報告)

1.1 鋼爐渣再利用契約書

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

2.1 再利用程序產出物之戴奧辛及有毒重金屬檢測採樣通知

2.2 鋼爐渣潛在膨脹量檢測採樣通知

2.3 鋼爐渣之戴奧辛、有毒重金屬及pH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 鋼爐渣潛在膨脹量

3.3 鋼爐渣之戴奧辛、有毒重金屬及pH

3.4 再利用產品品質

3.4.1 瀝青混凝土

3.4.2 瀝青混凝土粒料

3.4.3 鋪面工程之基層或底層級配粒料

3.4.4 CLSM用粒料、非構造物用預拌混凝土粒料

3.4.5 CLSM、非構造物用預拌混凝土

3.4.6 紐澤西護欄、水泥製品用粒料

3.4.7 水泥製品

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]。

再利用率資料提報	
HOME/ 再利用率資料提報	
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 ↗
檢測報告	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 ↗

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	再利用廠測試號碼	機構角色	再利用事業
備查項目	1.1 鋼爐碴再利用契約書		

+ 新增

全部狀態 請輸入關鍵字 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

← 回上頁

A 契約書簽訂對象 請選擇契約書簽訂對象 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 備案上傳

本系統允許上傳 PDF 檔案，
單個檔案大小建議不超過 5MB，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

- 爐碴-渣原碴
- 爐碴-氯化碴
- 水泥原料
- 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
- (管溝回填用)控制性低強度回填材料原料

再利用用途

- 鋪面工程之基層或底層級配粒料原料
- 紐澤西牆體原料
- 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、綠石、混凝土管、人孔、溝蓋)原料

安定化處理執行單位 貴單位

儲存草稿 儲存並正式提報 回到列表

1.1 鋼爐渣再利用契約書

Step3. 由下拉選單選取契約書之簽訂對象

a

* 契約書簽訂對象 請選擇契約書簽訂對象

* 契約簽訂日期 請輸入契約書簽訂對象名稱

* 有效日期 產源測試帳號
Test
鐵金鋼

* 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 3 個檔案，謝謝！

b

* 契約書簽訂對象 請選擇契約書簽訂對象 產源測試帳號

* 契約簽訂日期

* 有效日期

◆ 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

◆ 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 產源測試帳號(統一編號:22099131)

* 契約簽訂日期 2018-11-07

* 有效日期 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

* 契約書上傳 上傳 3 個檔案，謝謝！
若有 3 個檔案，請自行編列流水號，以利區別。

* 廢棄物種類

* 契約書簽訂對象 請選擇契約書簽訂對象 產源測試帳號(統一編號:22099131)

* 契約簽訂日期 2018-11-07

* 有效日期 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

* 契約書上傳 上傳 3 個檔案，謝謝！
若有 3 個檔案，請自行編列流水號，以利區別。

* 廢棄物種類

1.1 鋼爐渣再利用契約書

Step5. 點選廢棄物種類及再利用用途(可複選)

a	* 廢棄物種類	<input type="checkbox"/> 爐渣-還原渣
		<input checked="" type="checkbox"/> 爐渣-氧化渣
b	* 再利用用途	<input type="checkbox"/> 水泥原料
		<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 checked="" type="checkbox"/> 紐澤西護欄原料
		<input checked="" 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、緣石、混凝土管、人孔、溝蓋)原料	

1.1 鋼爐渣再利用契約書

Step5. 將與產源機構簽訂之再利用契約書檔案上傳至系統(1)

◆ 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 鋼爐渣再利用契約書

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 鋼爐渣再利用契約書 編輯

機構名稱	再利用廠測試編號	機構角色	再利用事業
備查項目	1.1 鋼爐渣再利用契約書		
審核狀態	未提交		

← 回上頁

* 契約書簽訂對象 請選擇契約書簽訂對象

* 契約的簽訂日期 2018-10-29

* 有效日期 2019-10-29

* 契約書上傳 本系統允許上傳 PDF 類型的檔案 - 請將檔案拖至上傳區或點選「瀏覽」來選擇上傳檔案，謝謝！

1.1 鋼爐渣再利用契約書.pdf

◆ 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	未審核		

tgpf-reuse.fly.idv.tw 顯示
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

◆ 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。

Step6. 填寫安定化處理之執行單位(再利用機構或產源)

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

a 安定化處理執行單位 無

b 暫存草稿 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 鋼爐渣再利用契約書

Step7. 儲存並正式提報(1)

檔案上傳

tgpf-reuse.fly.idv.tw 顯示

確定正式提報?

確定 取消

* 契約書上傳

本系統允許上傳 .PDF
單個檔案大小建議不
超過 10MB
[契約書年月日-契約書
編號]
「20190209-1.1 鋼爐
渣再利用契約書」

20181102-AA3

* 廢棄物種類

爐渣-還原渣

爐渣-氧化渣

* 再利用用途

水泥原料

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

(管溝回填用)控制性低強度回填材料原

鋪面工程之基層或底層級配粒料原料

紐澤西瀝攔原料

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、綠石、混凝土管、人孔、溝蓋)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

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。
◆ 正式提報後之資料即鎖定無法再編修。

1.1 鋼爐渣再利用契約書

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 鋼爐渣再利用契約書		
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鋼廠鋼爐渣再利用契約書.pdf](#)

* 廢棄物種類 爐渣-氧化矽

* 再利用用途 紐澤西護欄原料；非構造物用 **C** 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
 回到列表

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		

[+ 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
	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
	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
	您尚未正式提報	Test	107/11/13	108/9/30			未提報

- ◆ 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。

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]

再利用率提報	
HOME/ 再利用率提報	
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 ↗
檢測報告	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 ↗

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

契約簽訂日期: [] ~ [] 全部狀態 [] 請輸入關鍵字 [] **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	提報日期	狀態
	A10711040002	有間瀝青廠	107/10/29	108/10/29	107/11/4	提報完成

[← 回上頁](#)

A 契約書簽訂對象: 請輸入公司名稱

B 契約書簽訂對象: 請輸入公司統編

C 契約簽訂日期: []

D 有效日期: []

D 契約書上傳: **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 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	<input type="text"/>
* 有效日期	<input type="text"/>

Step4. 由月曆選單選取契約簽訂日期及有效日期

機構名稱	再利用廢渣
備查項目	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

十月 2018

日	一	二	三	四	五	六
30	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	31	1	2	3

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

十月 2019

日	一	二	三	四	五	六
29	30	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	31	1	2

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 application interface for uploading a contract document. The interface includes a table with contract details, a form for contract information, and a file upload button. A file explorer window is open, showing the selected contract file. Red annotations 'a' and 'b' highlight the upload button and the file explorer respectively.

機構名稱	百利用廠測試帳號
檢查項目	1.2 瀝青混凝土粒料產品買賣契約書
審核狀態	未比較

契約書簽訂對象: 杏園研古廠
01603129

契約簽訂日期: 2016-10-29

有效日期: 2019-10-29

契約書上傳: 本系統允許上傳 PDF 類型檔案
單個檔案大小建議不超過 10MB

檔案名稱(N): 瀝青混凝土粒料買賣契約書

Adobe Acrobat Document

- ◆ 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 瀝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 瀝青混凝土粒料產品買賣契約書 編輯

檔案上傳狀態 | 待完成

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 瀝青混凝土粒料產品買賣契約書		
審核狀態	未提報		

◆ 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。

c

d

1.2 瀝青混凝土粒料產品買賣契約書

Step6. 儲存並正式提報

1.3鋪面工程級配粒料產品買賣契約書

Step1.再利用率機構登入後，於[再利用率資料提報]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]

再利用率資料提報	
HOME/ 再利用率資料提報	
提報項目	
契約書	1.1 鋼爐碴再利用率契約書 ↗
	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 ↗
檢測報告	3.1 再利用率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 再利用率產品品質 - 瀝青混凝土 ↗
	3.4.2 再利用率產品品質 - 瀝青混凝土粒料 ↗
	3.4.3 再利用率產品品質 - 鋪面工程級配粒料 ↗
	3.4.4 再利用率產品品質 - 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 再利用率產品品質 - 控制性低強度回填材料 ↗
銷售使用紀錄	3.4.6 再利用率產品品質 - 紐澤西護欄或水泥製品用粒料 ↗
	3.4.7 再利用率產品品質 - 水泥製品 ↗
	4 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。

機房名稱	再利用廠測試帳號	機房角色	再利用事業
備查項目	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: 請輸入關鍵字: Q 查詢

編輯	高階編號	契約書簽訂對象	契約簽訂日期	有效期限	提報日期	狀態
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>A 契約書簽訂對象</p> <p><input checked="" type="radio"/> 引用暨過濾名單 <input type="radio"/> 不引用 線上查詢暨過濾名單</p> <p>請選擇留地號: <input type="text"/></p> </div> <div style="width: 50%;"> <p>B 契約簽訂日期: <input type="text"/></p> <p>有效日期: <input type="text"/></p> </div> </div>						
<p>C 契約書上傳</p> <p>檔案上傳</p> <p><small>本系統允許上傳 PDF 類型的檔案，單筆檔案大小建議不超過 3MB，最多可上傳 1 個檔案，謝謝！</small></p>						
<p>C 工程圖樣與說明書上傳</p> <p>檔案上傳</p> <p><small>本系統允許上傳 PDF 類型的檔案，單筆檔案大小建議不超過 3MB，最多可上傳 1 個檔案，謝謝！</small></p>						
<p>C 土地所有權人同意文件上傳</p> <p>檔案上傳</p> <p><small>本系統允許上傳 PDF 類型的檔案，單筆檔案大小建議不超過 3MB，最多可上傳 1 個檔案，謝謝！</small></p>						
<p>D 使用數量: <input type="text"/></p> <p>單位換算: <input type="text"/></p>						
<p>E 使用地點: <input type="text"/></p>						

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

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)

◆ 完成選取後欄位右方即會顯示已選取之契約簽訂對象

✓ 或可自行填寫契約書之簽訂對象資料

可即時查詢最新營造業名單

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

The image shows two overlapping screenshots of a web form. The top screenshot shows the 'Contract Signing Date' (契約簽訂日期) set to 2018-10-29 and the 'Valid Date' (有效日期) selection calendar for October 2018. The bottom screenshot shows the 'Contract Signing Date' set to 2018-10-29 and the 'Valid Date' selection calendar for November 2019. Both screenshots show a calendar grid with the 29th of the month highlighted in blue. The form also includes fields for 'Contract Book Upload' (契約書上傳), 'Engineering Drawings and Specifications Upload' (工程圖樣與說明書上傳), and 'Landowner Consent File Upload' (土地所有權人同意文件上傳). A note at the bottom of the top screenshot states: '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'.

* 契約簽訂日期 2018-10-29

* 有效日期

* 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

* 契約簽訂日期 2018-10-29

* 有效日期 2019-11-29

* 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

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)

◆ 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」)

The screenshot displays the data entry interface for Step 6. The '使用數量' (Use Quantity) section includes a quantity field with '250', a conversion value field with '2', and a unit field with '立方米'. The '使用地點' (Use Location) section includes an address field with '231 寶橋路全路段', and dropdown menus for '新北市' and '新店區'. At the bottom, there are three buttons: '暫存草稿' (Save Draft), '儲存並正式提報' (Save and Official Report), and '回到列表' (Return to List).

◆ 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。

1.3 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 編輯

正式提報完成 ✓

修改完成 ✓

機構名稱	再利用商業試驗場	機構角色	再利用事業
案件編號	A10711050001	提報日期	107/11/5
備查項目	1.3 鋪面工程級配粒料產品買賣契約書		
目前狀態	待審核		

← 回上頁

* 契約書簽訂對象 引用無效菜單 線上查詢無效菜單
DDI管理

* 契約簽訂日期 107/10/29

* 有效日期 108/11/9

* 契約書上傳

* 工程圖樣說明書上傳

* 土地所有權人同意文件上傳

* 使用數量 250

* 單位 (換算值)公噸 (公噸/單位)

* 使用地點 新北市新店區寶橋路全路段

保存草稿 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。

◆ 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

正式提報完成 ×
修改完成 ×

機構名稱	再利用廠測試場	機構角色	再利用廠
案件編號	A10711050001	提報日期	107/11/5
備查項目	1.3 鋪面工程級配粒料產品買賣契約書		
目前狀態	待審核		

← 回上頁

* 契約書簽訂對象	引用票池名單 + 新增契約簽訂對象
* 契約簽訂日期	107/10/29
* 有效期限	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
* 單位換算	1 (換算值)公噸 (公噸/單位)
* 使用地點	231-新北市新店區樂善路全路

取消單據
儲存並正式提報
回到列表

機構名稱	再利用廠測試場	機構角色	再利用廠
備查項目	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	請輸入關鍵字	查詢
編輯	案件編號	契約書簽訂對象	契約簽訂日期
A10711050001	BBB業營業	107/10/29	108/11/9
		107/11/5	狀態
			待提審核

◆ 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。

2.1/2.2 檢測採樣通知

Step 1. 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。

再利用率提報	
HOME/ 再利用率提報	
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 ↗

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						

A * 採樣時間:

B * 採樣樣品類別: 請選擇主類別: 請選擇子類別:

C * 採樣地點:

D * 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:

保存草稿 **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

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
鋼爐渣潛在膨脹量	氧化矽經破碎、磁選及篩分之產出物
	經安定化處理之還原矽
	經安定化處理之氧化矽

Step4-1. 填報採樣樣品類別：由選單選取採樣樣品類別

2.1/2.2 檢測採樣通知

Step4-2. 倘選取之採樣樣品主類別為[鋼爐渣潛在膨脹量]，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 鋼爐渣潛在膨脹量 經安定化處理之還原渣

* 試驗方法 請選擇試驗方法
CNS1531
熱壓膨脹試驗法

◆ CNS1531
◆ 熱壓膨脹試驗法

Step5. 填報採樣地點

* 採樣地點 912 屏東縣 內埔鄉
earcfvasdf

◆ 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

Step 7. 儲存並正式提報(1)

✓ 修改完成 ×

2 檢測採樣通知 編輯

機構名稱	再利用廠測試載體	機構角色	再利用事業
備查項目	2 檢測採樣通知		
審核狀態	未提報		

← 向上頁

* 採樣時間: 2018-11-23 10:00

* 採樣樣品類別: 再利用程序產出物之鹼度率及有毒重金屬 | 有毒重金屬

* 採樣地點: 回機構地址 912 屏東縣 | 內埔鄉 | earcfovasdf

* 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 ×

a 暫存草稿 **b** 儲存並正式提報 回到列表

◆ 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。

2.1/2.2 檢測採樣通知

Step 7. 儲存並正式提報(2)

The screenshot displays the 'Return to List' button in the top navigation bar, which is highlighted with a red box. A red arrow points from this button to a table of sampling notices. The table has columns for 'Edit', 'Case No.', 'Sampling Time', 'Sampling Category', 'Sampling Location', 'Sampling Unit', 'Testing Unit', 'Reporting Time', and 'Status'. Two rows are visible: one with status 'Completed' and another with status 'Not yet formally reported'. A red box highlights the 'Not yet formally reported' row, with a red arrow pointing to it from a text box containing instructions.

◆ 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						
	810711060001	107/11/23	10:00	再利用廠廢水	[詳細資訊]				編報完成
	您尚未正式提報	107/11/23	10:00	再利用廠廢水	[詳細資訊]				未提報

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
檢測報告	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
	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
銷售使用紀錄	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="border: 1px solid red; padding: 2px;"> + 新增 ?? 無產品產出 </div>														
採樣日期	全部狀態 : <input type="text" value="請輸入關鍵字"/> Q 查詢													
編輯	案件編號	檢測年度	採樣日期	檢測結果							報告上傳	提報日期	狀態	
				有毒重金屬(mg/L)										戴奧辛及呋喃總毒性當量濃度(mg I-TEQ/g)
				錫鉛	錫錫	錫鎳	錫鎳	錫錫	錫錫	錫錫	錫錫			

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

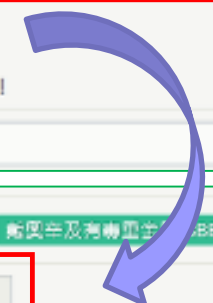
*報告上傳

*檢測方法

◆ 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



Step4. 填報檢測方法及上傳檢測報告檔案

a 點選[檔案上傳]鈕，跳出檔案瀏覽視窗

b 選取契約書之檔案，系統僅允許上傳[PDF 類型]之檔案

c 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，單個檔案大小請勿超過 10MB，最多可上傳 3 個檔案，謝謝！

戴奧辛及有毒重金屬檢測報告.pdf

檢測方法 戴奧辛及有毒重金屬檢測方法 - 同位素稀釋法/同位素稀釋法/同位素稀釋法 (NIEA M305.00B) - 同位素稀釋法/同位素稀釋法 (NIEA R201.14C)

Step5. 填報檢測結果

[錫鉛]	0.1	<input type="checkbox"/> ND
[錫鎳]		<input checked="" type="checkbox"/> ND
[錫錫]		<input checked="" type="checkbox"/> ND
[錫鎢]		<input checked="" type="checkbox"/> ND
有毒重金屬(mg/l)		<input checked="" type="checkbox"/> ND
[錫銅]		<input checked="" type="checkbox"/> ND
[錫銀]		<input checked="" type="checkbox"/> ND
[六價鉻]	0.3	<input type="checkbox"/> ND
[錫鉀]		<input checked="" type="checkbox"/> ND
[錫汞]		<input checked="" type="checkbox"/> ND
戴奧辛及呋喃類毒性當量濃度 (ng I-TEQ/g)	0.01	<input type="checkbox"/> ND

a

b

◆ 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。

Step6. 儲存並正式提報

引用設備通知: 調機採樣機通知 最後修改時間: 01/07/090002-11/2018 11:13 12:30

採樣時間: 2018-11-13 12:30

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。指定!
 戴奧辛及有毒重金屬檢測報告.pdf 

檢測方法: 戴奧辛及呋喃檢測方法 - 同位素標識稀釋劑管理 / 車聯式質譜儀法 (NEA M805.00B) - 聚氯聯苯物轉化特性淨化程序 (NEA R201.14D)

[總鉛]	0.1	<input type="checkbox"/>	ND
[總錫]		<input checked="" type="checkbox"/>	ND
[總鎘]		<input checked="" type="checkbox"/>	ND
[總鎳]		<input checked="" type="checkbox"/>	ND
[總銅]		<input checked="" type="checkbox"/>	ND
[總鋁]		<input checked="" type="checkbox"/>	ND
[六價鉻]	0.3	<input type="checkbox"/>	ND
[總砷]		<input checked="" type="checkbox"/>	ND
[總汞]		<input checked="" type="checkbox"/>	ND
[總氯]		<input type="checkbox"/>	ND

戴奧辛及呋喃總毒性當量濃度 (ng I-TEQ/g): 0.01 ND

網頁訊息

確定正式提報?

◆ 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。

3.1/3.2 檢測報告-鋼爐碴潛在膨脹量

Step1.再利用率機構登入後，於[再利用率資料提報]畫面之[檢測報告]項下，點選[3.2 鋼爐碴潛在膨脹量]

再利用率資料提報	
HOME/ 再利用率資料提報	
提報項目	
契約書	1.1 鋼爐碴再利用率契約書 ↗
	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 ↗
檢測報告	3.1 再利用率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 ↗
	3.2.1 再利用率產品品質-瀝青混凝土 ↗
	3.2.2 再利用率產品品質-瀝青混凝土粒料 ↗
	3.2.3 再利用率產品品質-鋪面工程級配粒料 ↗
	3.2.4 再利用率產品品質-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 再利用率產品品質-控制性低強度回填材料 ↗
	3.2.6 再利用率產品品質-紐澤西護欄或水泥製品用粒料 ↗
3.2.7 再利用率產品品質-水泥製品 ↗	
銷售使用紀錄	4 銷售使用紀錄 ↗

3.1/3.2 檢測報告-鋼爐渣潛在膨脹量

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 鋼爐渣潛在膨脹量

機構名稱	aaa	機構角色	再利用事業
備查項目	3.2鋼爐渣潛在膨脹量		

+ 新增 22 無產廢棄出

採樣日期: [] [] [] 全部狀態: [] 請輸入關鍵字 [] **查詢**

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
1 / 1 頁, 共 1 頁									

第 1-0 筆, 共 0 筆

A 引用採樣通知 * 請選擇採樣通知 [] 氯化鎂破碎、結塊及粉分之重出物-AAA機構-B10711860002(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

C 報告上傳 * **報告上傳**
本系統允許上傳 PDF 類型的檔案，
單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 * 水泥製品用粒料

D 試體長度變化率(%) * 5

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**

3.1/3.2 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 <input type="text" value="請選擇採樣通知"/>	經安定化處理之還原渣-AAA機構-B10711130001(2018-11-10 19:30) <input type="text" value=""/>
採樣時間 *	<input type="text" value="2018-11-10 19:30"/>	
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 3MB，最多可上傳 1 個檔案，謝謝！	
再利用用途 *	<input type="text" value="請選擇再利用用途"/>	
7天膨脹量(%) *	<input type="text" value=""/>	
<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"/>		

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 *	<input type="text" value="2018-11-17 21:30"/>
選擇試驗法 *	熱區膨脹試驗法試驗結果

3.1/3.2 檢測報告-鋼爐渣潛在膨脹量

Step5. 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

3.1/3.2 檢測報告-鋼爐渣潛在膨脹量

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	◆ 下拉選單選填再利用用途
試體長度變化率(%)*		
試體完整性*	請選擇試體完成性(外觀)	

暫存草稿 儲存並正式提報 回到列表

再利用用途*	水泥製品	◆ 下拉選單選填試體完整性
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	

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

Step7. 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。

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
檢測報告	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
	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-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

採樣日期: [] ~ [] 全部狀態 [?] 請輸入關鍵字 [?] 查詢

編輯	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
	C10710310001	107年 第四季	107/10/30	AAA機構	[無上傳任何檔案]	107/10/31 17:13	提報完成
	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	未提報(補正)

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 \geq []	<input type="radio"/> 其他 [] ~ []	<input type="radio"/> 其他 [] ~ []	<input type="radio"/> 其他 \geq []	<input type="radio"/> 其他 [] ~ []	<input type="radio"/> 其他 \geq []

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*

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」。

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。

檢測單位* 引用檢測單位 不引用

◆ 上傳工程採購契約書及檢測報告

◆ 填報檢測結果

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(%)*
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

3.4 檢測報告-瀝青混凝土

Step5. 儲存並正式提報

[細粒料] 檢測結果

試驗孔寬	9.5 mm	4.75 mm	2.36 mm	1.18 mm
級配				
通過試驗篩之質量百分比*			33	20

NP

硫酸鈉法 硫酸鎂法

[粗粒料]

試驗孔寬 (mm)	150 mm	75 mm
級配		
通過試驗篩之質量百分比*		
粒料中其碎顆粒(%)*	55	
磨損率(%)*	55	
健度(%)*	66	

面層使用 底層使用

硫酸鈉法 硫酸鎂法

A 暫存草稿 **B** 儲存並正式提報 回到列表

◆ 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.再利用率機構登入後，於[再利用率資料提報]畫面之[檢測報告]項下，點選[3.4.2 再利用率產品品質-瀝青混凝土粒料]

再利用率資料提報	
HOME/ 再利用率資料提報	
提報項目	
契約書	1.1 鋼爐碴再利用率契約書 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
檢測報告	3.1 再利用率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 再利用率產品品質-瀝青混凝土 3.4.2 再利用率產品品質-瀝青混凝土粒料 3.4.3 再利用率產品品質-鋪面工程級配粒料 3.4.4 再利用率產品品質-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 再利用率產品品質-控制性低強度回填材料 3.4.6 再利用率產品品質-紐澤西護欄或水泥製品用粒料 3.4.7 再利用率產品品質-水泥製品
銷售使用紀錄	4 銷售使用紀錄

3.4 檢測報告-瀝青混凝土粒料

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-瀝青混凝土粒料		
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

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	30 mm	25 mm	19 mm	15 mm	11.75 mm	7.5 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"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	粒料中軋碎顆粒(%)*	<input type="text"/>																	
	磨損率(%)*	<input type="text"/>	<input type="radio"/> 面層使用 <input type="radio"/> 底層使用																
	健度(%)*	<input type="text"/>	<input type="radio"/> 硫酸鈉法 <input type="radio"/> 硫酸鎂法																

◆ 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

[細粒料] 檢測結果

試驗孔寬	9.5 mm	4.75 mm	2.36 mm	1.18 mm
級配				
通過試驗篩之質量百分比*				33
				20

◆ 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]

試驗孔寬 (mm)	150 mm	75 mm
級配		
通過試驗篩之質量百分比*		
粒料中其碎顆粒(%)*	55	
磨損率(%)*	55	
健度(%)*	66	

硫酸鈉法 硫酸鎂法

面層使用 底層使用

硫酸鈉法 硫酸鎂法

暫存草稿 (A) 儲存並正式提報 (B) 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)	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="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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	—	—	—	≤10.0
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	—	—	—	
總計		100.0	—	—	1.9	

塑性指數*

NP

◆ 填入檢測結果

健度(%)*

硫酸鈉法 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	氧化矽再利用後產品	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	氧化矽再利用後產品	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.再利機構登入後，於[再利資料提報]畫面之[檢測報告]項下，點選[3.4.3 再利產品品質-鋪面工程級配粒料]

再利資料提報	
HOME/ 再利資料提報	
提報項目	
契約書	1.1 鋼爐碴再利契約書 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
檢測報告	3.1 再利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 再利產品品質-瀝青混凝土 3.4.2 再利產品品質-瀝青混凝土粒料 3.4.3 再利產品品質-鋪面工程級配粒料 3.4.4 再利產品品質-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 再利產品品質-控制性低強度回填材料 3.4.6 再利產品品質-紐澤西護欄或水泥製品用粒料 3.4.7 再利產品品質-水泥製品
銷售使用紀錄	4 銷售使用紀錄

3.4 檢測報告-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](#)

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

檢測方法*

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

◆ 填寫檢測報告之基本資料，
並上傳報告檔案

◆ 請務必設定應用之產品品質規範

檢測結果														
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
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"/>
細粒料*	塑性指數	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> NP												
	液性限度	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> NP												
粗粒料*	磨損率(%)	<input type="text"/>												

◆ 填報檢測結果

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-級配粗粒料基層
 施工綱要規範-級配粒料底層

◆ 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

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 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
檢測報告	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
	3.4.5 再利用產品品質-控制性低強度回填材料
銷售使用紀錄	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

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 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
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"/>
細度模數		<input type="text"/>				
有害物質	土壤及易碎顆粒	<input type="text"/>				
	灰及褐炭	<input type="text"/>				
	小於試驗篩 75μm CNS 386-1 材料含量	<input type="text"/>				
	水溶性氯離子含量	<input type="text"/>				
有機不淨物		請選擇有機不淨物 <input type="text"/>				
健康 (%)		<input type="text"/> <input type="radio"/> 硫酸鈉法 <input type="radio"/> 硫酸鎂法				

◆ 填報檢測結果

[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	25.0 mm	19.0 mm	12.5 mm	9.5 mm	4.75 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"/>
有害物質	土壤及易碎顆粒	<input type="text"/>										
	灰及褐炭	<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"/>										

78

Step3. 儲存並正式提報



The screenshot shows a web-based form for reporting test results. The form includes sections for 'Harmful Substances' (有害物質), 'Organic Impurities' (有機不淨物), 'Health (%)' (健康%), 'Grading' (級配), and 'Wear Rate (%)' (磨損率%). At the bottom, there are three buttons: 'Save Draft' (暫存草稿), 'Save and Official Report' (儲存並正式提報), and 'Return to List' (回到列表). Two callouts, A and B, point to these buttons. Callout A points to the 'Save Draft' button, and Callout B points to the 'Save and Official Report' 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。

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

再利用率資料提報	
HOME/ 再利用率資料提報	
提報項目	
契約書	1.1 鋼爐渣再利用率契約書 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
檢測報告	3.1 再利用率程序產出物之戴奧辛及有毒重金屬
	3.2 鋼爐渣潛在膨脹量
	3.4.1 再利用率產品品質-瀝青混凝土
	3.4.2 再利用率產品品質-瀝青混凝土粒料
	3.4.3 再利用率產品品質-鋪面工程級配粒料
	3.4.4 再利用率產品品質-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 再利用率產品品質-控制性低強度回填材料
3.4.6 再利用率產品品質-紐澤西護欄或水泥製品用粒料	
3.4.7 再利用率產品品質-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

The screenshot shows a web-based reporting interface. At the top left, there is a green button with a plus sign and the text '+ 新增' (Add), which is highlighted with a red box and a red arrow pointing to it. Below this is a search bar and a table with columns for '編號' (No.), '案件編號' (Case No.), '檢測項目' (Inspection Item), '檢驗日期' (Inspection Date), '檢測單位' (Inspection Unit), '報告上傳' (Report Upload), '提報日期' (Reporting Date), and '狀態' (Status). The first row in the table has 'C10710310035' in the '案件編號' column. A red box highlights the '報告上傳' column with the text '◆ 請務必設定應用之產品品質規範' (Please be sure to set the product quality standards for the application).

Below the table, there are four columns of radio button options for different parameters: '管流度(cm)' (Pipe flow rate), '坍塌流度(cm)' (Collapse flow rate), '28天抗壓強度(kgf/cm²)' (28-day compressive strength), and '氬離子含量(kg/m³)' (Argon ion content). Each column has options for '無' (None), numerical ranges, and '其他' (Other) with input fields. A red circle with the letter 'A' is placed near the first column's options.

Below the options is a section titled '二、提報檢測結果' (II. Reporting inspection results). It contains a '採樣時間' (Sampling time) field, a '報告上傳' (Report upload) section with a '檔案上傳' (File upload) button and instructions, and an '工程採購契約書上傳' (Engineering purchase contract upload) section with another '檔案上傳' button and instructions. A red circle with the letter 'B' is placed near the '報告上傳' section. Below these sections are '檢測單位' (Inspection unit) and '檢測方法' (Inspection method) fields. At the bottom, there is a table with columns for '管流度(cm)', '坍塌流度(cm)', '落沉強度(mm)', '28天抗壓強度(kgf/cm²)', and '氬離子含量(kg/m³)', each with an input field. A red box highlights the '報告上傳' and '工程採購契約書上傳' sections with the text '◆ 填報各項檢測結果，並上傳檢測報告' (Fill in the inspection results and upload the inspection report) and '◆ 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' (If the product is inspected according to the engineering purchase contract, the contract should also be uploaded).

3.4 檢測報告-CLSM

Step3. 儲存並正式提報

二、提報檢測結果

採樣時間: 2018-11-05 16:00

◆ 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。

引用檢測單位: 引用檢測單位 不引用

檢測單位: 精選檢測單位

檢測方法: CNS 15462 · CNS 14842 · CNS 15852 · CNS

管流度(cm)	坍流度(cm)	落沉強度(mm)	28天抗壓強度(kgf/cm ²)
25	50	65	80

A: 暫存草稿 B: 儲存並正式提報 返回列表

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

再利用率資料提報	
HOME/ 再利用率資料提報	
提報項目	
契約書	1.1 鋼爐碴再利用率契約書 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
檢測報告	3.1 再利用率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 再利用率產品品質-瀝青混凝土 3.4.2 再利用率產品品質-瀝青混凝土粒料 3.4.3 再利用率產品品質-鋪面工程級配粒料 3.4.4 再利用率產品品質-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 再利用率產品品質-控制性低強度回填材料 3.4.6 再利用率產品品質-紐澤西護欄或水泥製品用粒料 3.4.7 再利用率產品品質-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

← 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！

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 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*

項目* 紐澤西護欄
 水泥製品用粒料

◆ 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

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。

◆ 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

3.4 檢測報告-水泥製品

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

再利用率資料提報	
HOME/ 再利用率資料提報	
提報項目	
契約書	1.1 鋼爐渣再利用率契約書
	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
檢測報告	3.1 再利用率程序產出物之戴奧辛及有毒重金屬
	3.2 鋼爐渣潛在膨脹量
	3.4.1 再利用率產品品質-瀝青混凝土
	3.4.2 再利用率產品品質-瀝青混凝土粒料
	3.4.3 再利用率產品品質-鋪面工程級配粒料
	3.4.4 再利用率產品品質-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 再利用率產品品質-控制性低強度回填材料
	3.4.6 再利用率產品品質-紐澤西鐵機或水泥製品用粒料
	3.4.7 再利用率產品品質-水泥製品
銷售使用紀錄	4 銷售使用紀錄

3.4 檢測報告-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

← 回上頁

檢測時間:

報告上傳:
本系統允許上傳 PDF 格式的檔案，
單份檔案大小建議不超過 2MB，最多可上傳 1 個檔案，謝謝！

檢測單位: 引用檢測單位 不引用

檢測方法:

產品種類:

依據 CNS 品質規範(均需填寫):
標準編號:
標準名稱:

◆ 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

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。

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 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 ↗
檢測報告	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 ↗
	3.4.5 再利用產品品質 - 控制性低強度回填材料 ↗
銷售使用紀錄	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 ↗

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	333	機構角色	再利用事業
機查項目	4 銷售使用紀錄		

+ 新增

出版日期: _____ 全部狀態: = 請輸入關鍵字 Q 查詢

展開	編碼	案件編號	再利用項目	廢棄物種類	來源事業	再利用產品使用/高純對象名稱	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	主辦狀態	備註
+	Q	D10711060003	瀝青混凝土粒料	瀝青	臺灣鋼鐵	XXX瀝青XX公司	12	21	21	瀝青混凝土	107/10/30	提報完成	

← 回上頁 A

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

選填再利用用途產品種類及所使用之廢棄物種類

B 線上逐筆提報 X 回到列表

◆ 按下開始進行提報銷售使用紀錄

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		
												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
再利用使用廢棄物 * 銅爐碴
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 * 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

C

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	狀
	<input type="text" value="請輸入公司名稱"/> <input type="text" value="請輸入公司統編"/> <input checked="" type="radio"/> 公司 <input type="radio"/> 個人	<input type="text" value=""/> (公噸)	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> 範圍: <input type="text" value=""/> <input type="button" value="檔案上傳"/>	<input type="text" value=""/>	

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！

填寫該批再利用產品之基本資料

填寫該批再利用產品之中間使用情形

填寫最終再利用產品銷售流向資料

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「鋼爐渣」：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

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

◆ 須提報工程名稱

◆ 可上傳圖說檔案輔助說明使用範圍

最終再利用產品出廠日期	最終再利用產品使用地點範圍	工程名稱	狀態	備註
2018-11-06				

最終再利用產品流向

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

◆ 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！

◆ 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！

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

再利用途產品種類 *	鋪面工程級配粒料
再利用途廢棄物 *	鋼爐碴
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

填寫該批再利用產品之基本資料

B

最終再利用產品出廠日期 *

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	狀態	備註
✖	<input checked="" type="radio"/> 引用銷售對象 <input type="radio"/> 不引用 請選擇銷售對象 ▾	<input style="width: 80%;" type="text"/> (公噸)	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid #ccc; width: 40%; height: 20px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; width: 40%; height: 20px;"></div> </div> <p>範圍: <input style="width: 100%;" type="text"/></p> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;"> ↑ 檔案上傳 </div> <p style="font-size: 8px; margin-top: 5px;">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！</p>	<input style="width: 100%;" type="text"/>		

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

填寫該批再利用產品之基本資料

再利用途產品種類*	工程填地材料
再利用使用廢棄物*	煤灰
來源事業*	<input style="width: 80%;" type="text" value="請輸入公司名稱"/>
	<input style="width: 80%;" type="text" value="請輸入公司統編"/>

B

填寫最終再利用產品銷售流向資料

最終再利用產品項目*	工程填地材料
最終再利用產品出廠日期*	<input style="width: 80%;" type="text"/>

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 style="width: 80%;" type="text" value="請輸入公司名稱"/> <input style="width: 80%;" type="text" value="請輸入公司統編"/> <input checked="" type="radio"/> 公司 <input type="radio"/> 個人	<input style="width: 80%;" type="text"/> (公噸)	<input style="width: 40%;" type="text"/> <input style="width: 40%;" type="text"/> 範圍: <input style="width: 80%;" type="text"/> ↑ 檔案上傳 <small>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！</small>	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>	<input style="width: 80%;" type="text"/>		

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

公司 個人

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！

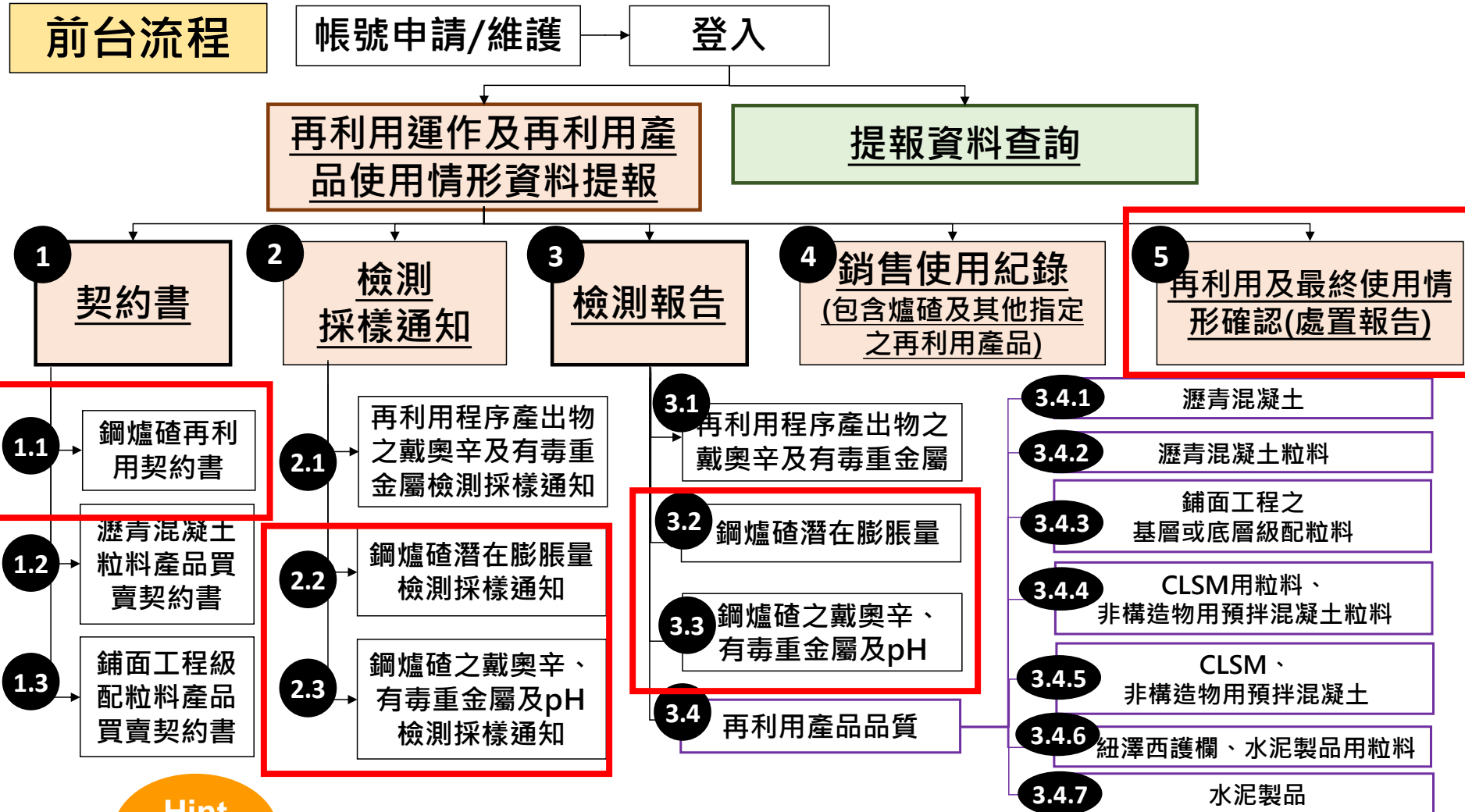
回到列表

系統介面與操作方式

- 產源機構



應提報相關項目



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

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

← 回上頁

A 契約書簽訂對象 [請選擇契約書簽訂對象] 精金鋼(統一編號:01603129)

B 契約簽訂日期 [2018-11-22]

C 有效日期 [2018-11-23]

D 契約書上傳 [檔案上傳] 檔案上傳
本系統允許上傳檔案，檔案大小限制為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」。

E 廢棄物種類
 爐碴-渣原碴
 爐碴-氧化碴
 水泥原料
 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
 (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
 紐澤西壩體原料
 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、綠石、混凝土管、人孔、溝蓋)原料

安定化處理執行單位 [貴單位]

儲存草稿 儲存並正式提報 回到列表

1.1 鋼爐渣再利用契約書

Step3. 由下拉選單選取契約書之簽訂對象

a

* 契約書簽訂對象 請選擇契約書簽訂對象

* 契約簽訂日期 請輸入契約書簽訂對象名稱

* 有效日期 產源測試帳號
Test

* 契約書上傳 鐵金鋼

◆ 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

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

* 契約簽訂日期

* 有效日期

◆ 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 產源測試帳號(統一編號:22099131) x

* 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 產源測試帳號(統一編號:22099131) x

* 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 鋼爐渣再利用契約書

Step5. 點選廢棄物種類及再利用用途(可複選)

a	* 廢棄物種類	<input type="checkbox"/> 爐渣-還原渣
		<input checked="" type="checkbox"/> 爐渣-氧化渣
b	* 再利用用途	<input type="checkbox"/> 水泥原料
		<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 checked="" type="checkbox"/> 紐澤西護欄原料
		<input checked="" 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、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)

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

檔案上傳狀態
上傳完成

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

* 契約簽訂日期 2018-11-14 x

* 有效日期 2018-11-23 x

檔案上傳

* 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-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」。

20181102-AA 鋼廠鋼爐碴再利用契約書.pdf x

◆ 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 鋼爐渣再利用契約書

Step5. 將與產源機構簽訂之再利用契約書檔案上傳至系統(3)

備查項目: 1.1 鋼爐渣再利用契約書
審核狀態: 未提報

tgpf-reuse.fly.idv.tw 顯示
確定是否刪除?

確定 取消

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

契約簽訂日期: 2018-11-14 x

有效日期: 2018-11-23 x

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！
[契約書年月日-契約書項目]，檔名不可重複，若有多個檔案請自左至右列流水號，以利區分。
20180209-1.1 鋼爐渣再利用契約書.pdf

20181102-AA 鋼廠鋼爐渣再利用契約書.pdf x

- ◆ 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)

安定化處理執行單位: 01603129

暫存草稿 儲存正式提報

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 鋼爐渣再利用契約書

Step7. 儲存並正式提報(1)

檔案上傳

* 契約書上傳

本系統允許上傳 .PDF
單個檔案大小建議不
超過 10MB
[契約書年月日-契約書
編號]
「20190209-1.1 鋼爐渣
再利用契約書」或「20190209-鋼爐渣再利用契約書1」、
20181102-AA3

* 廢棄物種類

爐渣-還原渣

爐渣-氧化渣

* 再利用用途

水泥原料

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

(管溝回填用)控制性低強度回填材料原

鋪面工程之基層或底層級配粒料原料

紐澤西瀘攔原料

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、綠石、混凝土管、人孔、溝蓋)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

友善列

tgpf-reuse.fly.idv.tw 顯示

確定正式提報?

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 鋼爐渣再利用契約書

Step7. 儲存並正式提報(2)

* 契約簽訂日期 107/11/7

* 有效日期 107/11/14

* 契約書上傳 [20181102-AA鋼廠鋼爐渣再利用契約書.pdf](#)

* 廢棄物種類 爐渣-氧化渣

* 再利用途 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

◆ 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。

暫存草稿
 儲存並正式提報
 回到列表

友善列印

1.1 鋼爐渣再利用契約書

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 鋼爐渣再利用契約書		

+ 新增

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
🔍	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。

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 鋼爐渣潛存膨脹量 
	3.3 鋼爐渣之載率率、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) 

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	臺灣測試報號	機構角色	臺灣事業(機關)
調查項目	2 檢測採樣通知		

* 每一「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

新增日期: [] 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						
	B1071070001	107/11/20	00:00	食品罐頭之防腐劑 - 有毒重金屬及pH [有毒重金屬及pH]	111 臺北市士林區hello	AAA機構	AAA機構	107/11/7	提報完成

A * 採樣時間 []

B * 採樣樣品類別 請選擇主類別 [] 請選擇次類別 []

C * 採樣地點 [] []

* 採樣單位 引用採樣單位 不引用
請選擇採樣單位 []

D * 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

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

2.2/2.3 檢測採樣通知

Step5. 填報採樣地點

The screenshot shows a form for reporting the sampling location. A red box highlights the '同機構地址' (Same Institution Address) button. A red callout box points to it with the text: '◆ 可點選[同機構地址]自動帶出提報機構之地址'. Below this, the form fields are filled with '912', '屏東縣', '內埔鄉', and 'earcfvasdf'.

Step6. 填報採樣單位及檢測單位

The screenshot shows the form for reporting sampling and detection units. Two sections are visible: '採樣單位' (Sampling Unit) and '檢測單位' (Detection Unit). Each section has radio buttons for '引用' (Reference) and '不引用' (Do not reference). Below the '採樣單位' section, a dropdown menu is open, showing a list of units: 'AAA機構' and 'BBB機構'. A red callout box points to the '引用' radio buttons with the text: '◆ 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'.

2.2/2.3 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	產源專案[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: 2016-11-20 00:00

* 採樣樣品類別: 鋼鐵廠之酸鹼水、重金屬全類及pH | 重金屬全類及pH

* 採樣地點: 111 重北中 | 士林區 | hello

* 採樣單位: 引用採樣單位 不引用
精選採樣單位:

* 檢測單位: 引用檢測單位 不引用
精選採檢單位:

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。

名稱	案件編號	採樣時間		採樣類別	採樣地點	採樣單位	檢測單位	提報時間	狀態
		日期	時段						
		107/11/15	17:00	銅礦礦之酸鹼度、有害重金類及pH 無異同	111 臺北市士林區hello	AAA機構	AAA機構		正式提報

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]

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 鋼爐渣潛在膨脹量 
	3.3 鋼爐渣之鹼度、有害重金屬及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) 

3.2 檢測報告-鋼爐渣潛在膨脹量

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 鋼爐渣潛在膨脹量

機構名稱	亞源測試場址	機構角色	亞源事業(國廠)
備查項目	3.2鋼爐渣潛在膨脹量		

+ 新增 登出會員退出

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	交報日期	狀態
	您尚未正式提報	107年 第四季	107/11/11	AAA機構	AAA機構	CNS15311試驗結果	[請上傳任何檔案]		+ 詳閱

A 引用採樣通知 * 氧化矽結晶、鹼渣及粉分之產出物-AAA機構-610711060002(2018-11-17 21:30) ×

B 採樣時間 *

C 選擇試驗法 *

C 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 3MB，最多可上傳 1 個檔案，謝謝！

D 再利用途 *

D 試體長度變化率(%) *

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

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	氧化矽經破碎、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	氧化矽經破碎、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	熱脹膨脹試驗法試驗結果

3.2 檢測報告-鋼爐渣潛在膨脹量

Step5. 上傳檢測報告檔案

a

b

機構名稱 產源測試帳號

備查項目 3.2鋼爐渣潛在膨脹量

審核狀態 未提報

引用採樣通知 請選擇採樣通知 經安定化處理之還原渣-AAA機構

採樣時間 2018-12-01 21:30

選擇試 熱壓膨脹試驗法試驗結果

報告上傳 **檔案上傳**

再利用途 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

◆ 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-鋼爐渣潛在膨脹量

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	◆ 下拉選單選填再利用用途
試體長度變化率(%) *		
試體完整性 *	請選擇試體完成性(外觀)	
<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		

再利用用途 *	非構造物用預拌混凝土粒料	◆ 下拉選單選填試體完整性
試體長度變化率(%) *	10	
試體完整性 *	請選擇試體完成性(外觀) NP 爆裂、爆孔、破裂或崩解	
<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		

3.2 檢測報告-鋼爐渣潛在膨脹量

Step7. 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。

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]

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 鋼爐渣潛在膨脹量 
	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) 

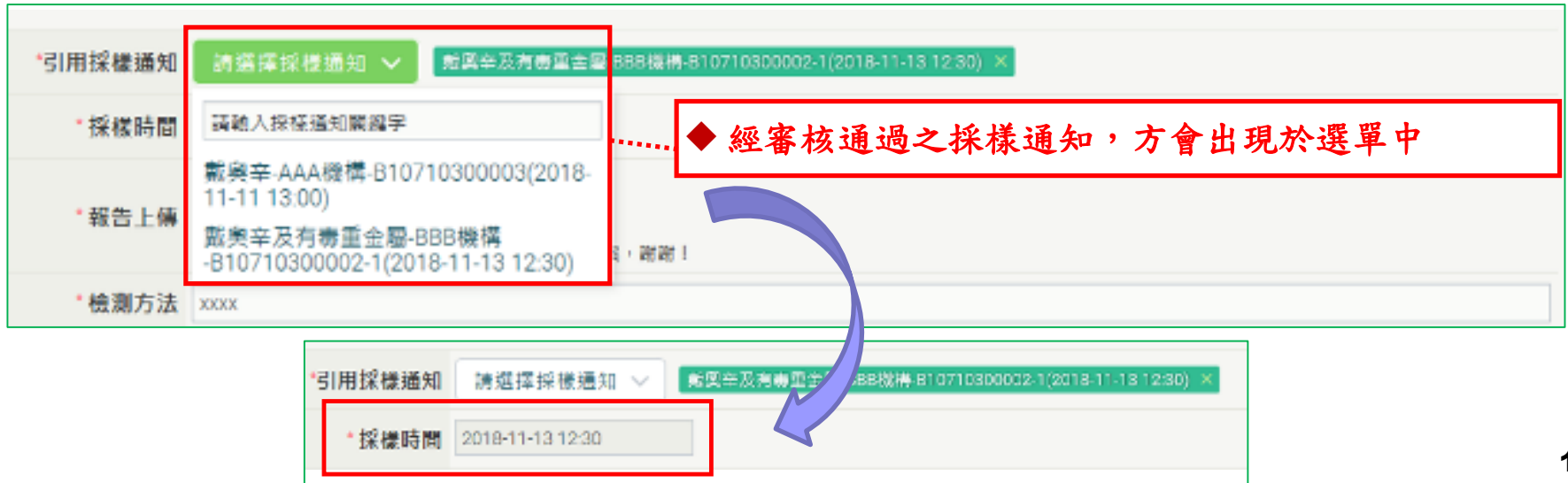
3.3 檢測報告-鋼爐渣之戴奧辛、有毒重金屬及pH

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



編輯	案件編號	採樣日期	採樣日期	pH	檢測結果										報告上傳	提報日期	狀態	
					有毒重金屬(mg/L)													戴奧辛及呋喃總 毒性當量濃度 (ng I-TEQ/g)
					總鉛	總鎘	總鎳	總錳	總銅	總鋁	六價鉻	總砷	總汞					
	您尚未正式 提報	107年	107/11/11	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

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

*報告上傳 戴奧辛-AAA機構-B10710300003(2018-11-11 13:00)
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

3.3 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

[鎘]	0.1	<input type="checkbox"/> ND
[鎘]		<input checked="" type="checkbox"/> ND
[鎘]		<input checked="" type="checkbox"/> ND
[鎘]		<input checked="" type="checkbox"/> ND
[鎘]		<input checked="" type="checkbox"/> ND
[鎘]		<input checked="" type="checkbox"/> ND
[六價鉻]	0.3	<input type="checkbox"/> ND
[鎘]		<input checked="" type="checkbox"/> ND
[鎘]		<input checked="" type="checkbox"/> ND
[戴奧辛及呋喃類毒性當量濃度 (ng I-TEQ/g)]	0.01	<input type="checkbox"/> ND

a

b

◆ 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
[總鎳]		<input checked="" type="checkbox"/> ND
[總鎳]		<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
 友善列印

◆ 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.再利用率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。

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]

再利用率資料提報	
HOME/ 再利用率資料提報	
提報項目	
檢測採樣通知	2. 檢測採樣通知 ↗
檢測報告	3.2 鋼爐渣潛在膨脹量 ↗
	3.3 鋼爐渣之鐵塵率、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) ↗

5.再利用率及最終使用情形確認

Step2.點選再利用率機構填報之再利用率產品銷售使用情形紀錄

5 再利用率及最終使用情形確認(處置報告)

機構名稱	產源編號
備查項目	5 再利用率及最終使用情形確認(處置報告)

107年度 11月 全部狀態 請輸入關鍵字

序號	案件編號	再利用率	再利用率產品項目	再利用率產品使用對象名稱	再利用率產品使用量(公噸)	再利用率產品庫存(公噸)	最終再利用率產品使用量(公噸)	最終再利用率產品項目	最終再利用率產品出廠日期	再利用率機構填報日期	狀態	備註
Q	D10711070001	aaa	控制性強度目標材料用粒料	AA建築土廠	100	0	200	控制性強度目標材料	107/11/5	107/11/7 14:26	符合	
Q	D10711060003	aaa	瀝青混凝土粒料	xxx瀝青XX公司	12	21	21	瀝青混凝土	107/10/30	107/11/6 18:5	不符合	資料: Test1 資料: 再利用率產品流向資訊 Test2
Q	D10711060003-1	aaa	瀝青混凝土粒料	xxx瀝青XX公司								
Q	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。

高源率確認狀態 符合 不符合 -

基本資料

再利用率產品項目	再利用率產品使用/銷售對象名稱	再利用率產品使用量(公噸)	再利用率產品庫存量(公噸)	最終再利用率產品使用量(公噸)	最終再利用率產品項目	最終再利用率產品出廠日期	高源率最後修改日期	高源率確認	備註
控制性強度目標材料用粒料	AA建築土廠	100	0	200	控制性強度目標材料	107/11/5	107/11/7	<input type="radio"/> 符合 <input type="radio"/> 不符合	請填寫不符合原因

最終再利用率產品流向資訊

最終再利用率產品銷售對象	最終再利用率產品使用地點				最終再利用率產品銷售量(公噸)	工程核准資訊			高源率確認	備註
	縣市別	鄉鎮區	路/地段地址	使用範圍		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段全線	120	台北市家戶污水管線維護工程			<input type="radio"/> 符合 <input type="radio"/> 不符合	請填寫不符合原因
張大順	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	張家豪宅管線日填工程			<input type="radio"/> 符合 <input type="radio"/> 不符合	請填寫不符合原因

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

B

◆ 依確認結果顯示確認狀態

查詢專案確認狀態

 符合
 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	查詢專案最 後修改日期	查詢專案確 認	備註
控制性低強度回填材 料用粒料	AA標湖土廠	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	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			查詢專案確 認	備註
	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		
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			<input checked="" type="radio"/> 符合 <input type="radio"/> 不符合	請填寫不符合原因
陳大順	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	陳家豪宅管渠回填工程			<input checked="" type="radio"/> 符合 <input type="radio"/> 不符合	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.再利用率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

B

◆ 依確認結果顯示確認狀態

產源事業確認狀態

 符合
 不符合

修正次數

0

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	產源事業最後修改日期	產源事業確認	備註
控制性區域廢回填材料用乾料	AA混凝土級	100	0	200	控制性區域廢回填材料	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	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
	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		
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			<input checked="" type="radio"/> 符合 <input type="radio"/> 不符合	請填寫不符合原因
39大順	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	39家豪宅管路段區填工程			<input type="radio"/> 符合 <input checked="" type="radio"/> 不符合	該使用地點有誤

A

5.再利用率及最終使用情形確認

Step5.再利用率機構完成修正後，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

產源事業確認狀態

 符合
 不符合

修正次數

第1次修正

基本資料

再利用率產品項目	再利用率名稱	◆ 依確認結果顯示確認狀態			最終再利用率產品項目	最終再利用率產品出廠日期	產源事業修改日期	產源事業確認
瀝青混凝土粒料	xxx瀝青XX公司	12	21	21	瀝青混凝土	107/10/30	107/11/6	<input type="checkbox"/> 符合 <input checked="" type="checkbox"/> 不符合

最終再利用率產品流向資訊

最終再利用率產品銷售對象	最終再利用率產品使用地點				最終再利用率產品銷售量(公噸)	工程核准資訊			產源事業確認
	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	
Test	宜蘭縣	冬山鄉	Test	Teest	12	Test			<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



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

再利用率運作 產品流向管理系統 🔔 環保主管

- 再利用率提報
- 系統訊息列表
- 系統設定

再利用率提報

ME/ 再利用率提報

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 鋼爐碴潛在膨脹量 ↗	0
	3.3 鋼爐碴之戴奧辛、有毒重金屬及pH ↗	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

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

搜尋用戶 產源事業(鋼廠)
 再利用

請選擇用戶

用戶名稱 **aaa** 負責承辦人 **系統管理員**

提報項目		待審核	待補正
契約書	1.1 鋼爐碴再利用契約書 ↗	1	0
	1.2 瀝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
檢測報告	3.1 再利用程序產出物之戴奧辛及有毒重金屬 ↗	0	0
	3.2 鋼爐碴潛在膨脹量 ↗	0	0
	3.4.1 再利用產品品質 - 瀝青混凝土 ↗	0	0
	3.4.2 再利用產品品質 - 瀝青混凝土粒料 ↗	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、非構造物用預拌混凝土粒料 ↗	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

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	主檔狀態	備註
+	Q	D10711070001	控制性低強度回填材料用粒料	鋼爐渣	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	瀝青混凝土粒料	鋼爐渣	產源	xxx瀝青XX				瀝青混	10/30	提報完成	
+	Q	D10711060003-1	瀝青混凝土粒料	鋼爐渣	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	瀝青混凝土粒料	鋼爐渣	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	瀝青混凝土粒料	鋼爐渣	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	瀝青混凝土粒料	鋼爐渣	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	瀝青混凝土粒料	鋼爐渣	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	瀝青混凝土粒料	鋼爐渣	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	

◆ 可查詢業者於指定時間區間內的銷售使用紀錄

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

+ 新增													
出廠日期		全部狀態 請											
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	主備狀態	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	
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			
+	Q	D10711060003	瀝青混凝土粒料	鋼爐碴	產源測試帳號	xxx瀝青XX公司							
+	Q	D10711060003-1	瀝青混凝土粒料	鋼爐碴	產源測試帳號	xxx瀝青XX公司							
+	Q	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	21	瀝青混凝土	107/10/30	提報完成	
+	Q	D10711060002	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	提報完成	
+	Q	D10711060001	瀝青混凝土粒料	鋼爐碴	產源測試	xxxx	12	55	32	瀝青混凝土	107/11/6	提報完成	

◆ 可查詢業者於指定時間區間內的提報資料

◆ 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

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區 | IDB 經濟部工業局 | 資源再生綠色產品資訊區 | 行政院性別平等會 | 巴塞爾公約 | 綠色生活資訊網

ABOUT
提供業者依規定申報再利用運作及產品流向管理系統
提供管理單位掌握再利用產品之運作及流向

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、適當的身心健康管理方案、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週遭的性別不平等情況
3. 促進女性參與決策，落實任一性別不少於三分之一，縮小性別差距。
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公約施行法
- ※ 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」。