

經濟部產發署

再利用運作及產品流向管理系統
業者申報操作手冊

113 年 11 月 29 日

Ver 7.0

目錄

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

二、 再利用機構	18
1. 契約書	18
1.1 鋼爐渣再利用契約書	18
1.2 瀝青混凝土粒料產品買賣契約書	18
1.3 鋪面工程級配粒料產品買賣契約書	19
1.4 控制性低強度回填材料用粒料買賣契約書	20
1.5 非構造物用預拌混凝土粒料買賣契約書	20
1.6 水泥製品粒料買賣契約書	21
2. 檢測採樣通知	22
3. 檢測報告	23
3.1.1 再利用程序產出物之戴奧辛及有毒重金屬(事業廢棄物毒性 特性溶出程序)	23
3.1.2 再利用程序產出物之戴奧辛及有毒重金屬(再生粒料環境用 途溶出程序)	24
3.2 鋼爐渣潛在膨脹量	24
3.4.1 再利用產品品質-瀝青混凝土	25
3.4.2 再利用產品品質-瀝青混凝土粒料	26
3.4.3 再利用產品品質-鋪面工程級配粒料	27
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	28
3.4.5 再利用產品品質-控制性低強度回填材料	29
3.4.6 再利用產品品質-非構造物用預拌混凝土	30
3.4.7 再利用產品品質-紐澤西護欄、水泥製品用粒料或海事工程用 粒料	31
3.4.8 再利用產品品質-水泥製品	31
4. 銷售使用紀錄	32

4 銷售使用紀錄 - 「適用 111/6/30 前出廠之最終再利用產品申報」	32
4.1 銷售使用紀錄- 「適用 111/7/1 起出廠之最終再利用產品申報」	35
4.2 再生粒料庫存量申報	38
三、 產源事業(鋼廠)	39
1. 契約書	39
1.1 鋼爐渣再利用契約書	39
2. 檢測採樣通知	40
3. 檢測報告	41
3.2 鋼爐渣潛在膨脹量(僅限安定化處理之執行單位提報)	41
3.3 鋼爐渣之戴奧辛、有毒重金屬及 pH	42
5 再利用及最終使用情形確認 - 「適用 111/6/30 前出廠之最終再利用產品申報」	43
5.1 再利用及最終使用情形確認 - 「適用 111/7/1 起出廠之最終再利用產品申報」	44
陸、 系統訊息列表	45
柒、 系統設定	46
一、 教學手冊(檔案下載)	46
二、 變更密碼	46

壹、系統功能介紹

再利用運作及產品流向管理系統主要包含六大功能，說明如下：

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

貳、 登入系統

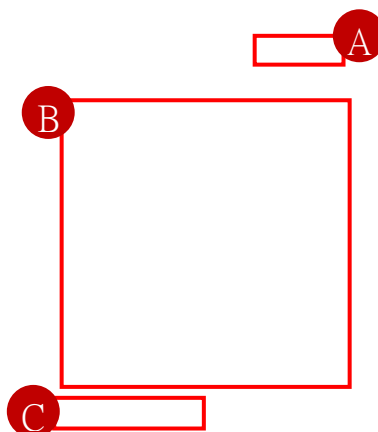
由網頁右上方登入欄位輸入帳號、密碼及驗證碼後，進入管理系統申報區（網址：<https://roms.tgpf.org.tw/rpms/>）



參、帳號申請及維護

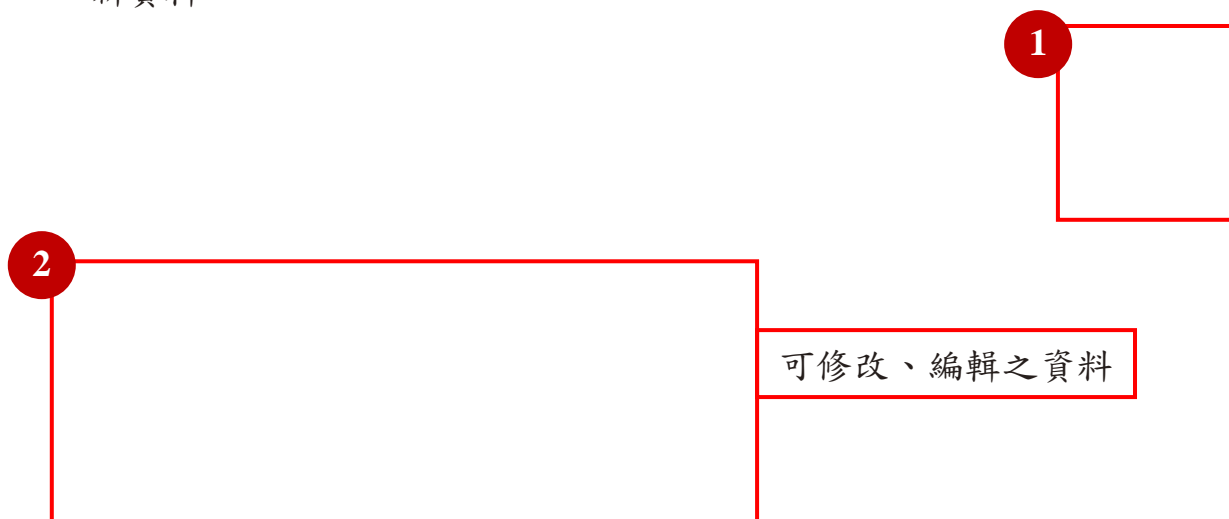
一、帳號申請方式

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



二、帳號資料維護

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



三、初始設定 (初次登入)



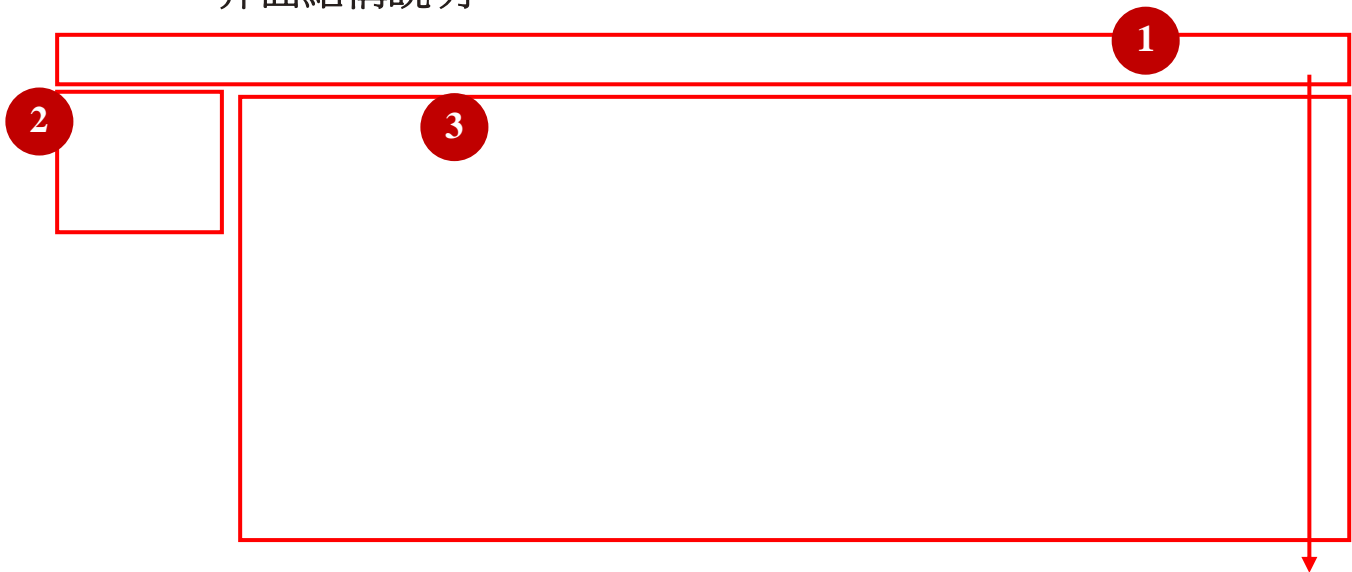
【功能說明】使用者初次登入時，需進行初始設定並完善資料後才能進行各系統功能。

【操作說明】依畫面指示完成輸入。

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

肆、系統介面說明

一、介面結構說明



【功能說明】提供使用者查看、操作系統各項資訊。

- 【操作說明】
- ① 上方導覽列：可查看目前登入身份，
點選 可到查看系統訊息，
點選 **您的帳號** 可進入[帳號維護]、[變更密碼]等功能編輯，
以及[登出]本系統。
 - ② 系統功能選單：點選 **功能**，可切換至其他各項功能頁面。
 - ③ 此為顯示本系統各項功能之主要內容區塊。

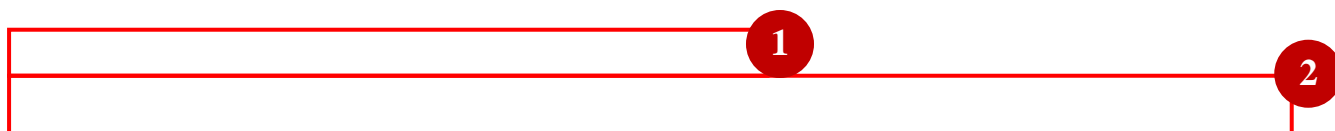
二、共用操作說明

1. 內容區塊



【功能說明】提供使用者該功能之內容區塊

2. 搜尋及排序



【功能說明】提供使用者搜尋及排序列表中的資料

【操作說明】① 輸入欲搜尋之關鍵字、選擇篩選條件，即可搜尋資料。

② 點選表格欄位的 圖示，即可依照該欄位進行排序。

3. 資料頁數



【功能說明】 提供使用者切換資料頁數及查看筆數

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

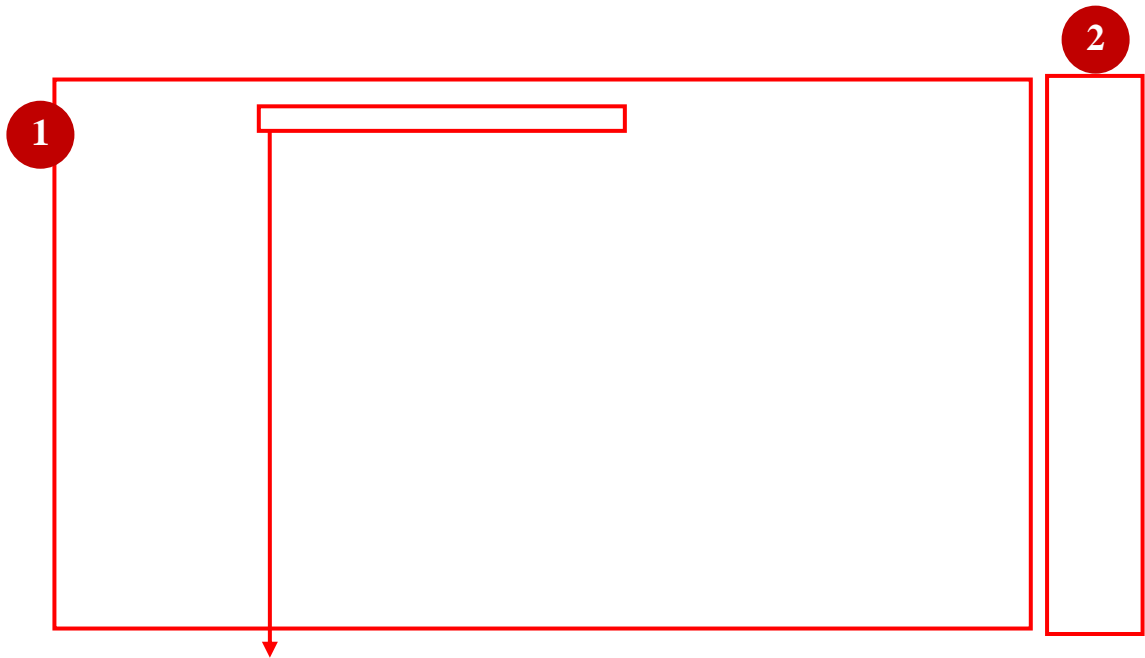
伍、再利用運作及再利用產品使用情形資料提報

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

以下將分別依再利用機構及鋼廠之登入使用者角色，說明系統操作方式。

一、共用操作

1. 提報項目主畫面



【功能說明】提供使用者查看、操作[再利用資料提報]功能。

【操作說明】① 提報項目清單，點選該提報項目可開啟該項功能並進行
新增刪除修改

②該提報項目中審核後需補正之件數

2. 案件列表

1

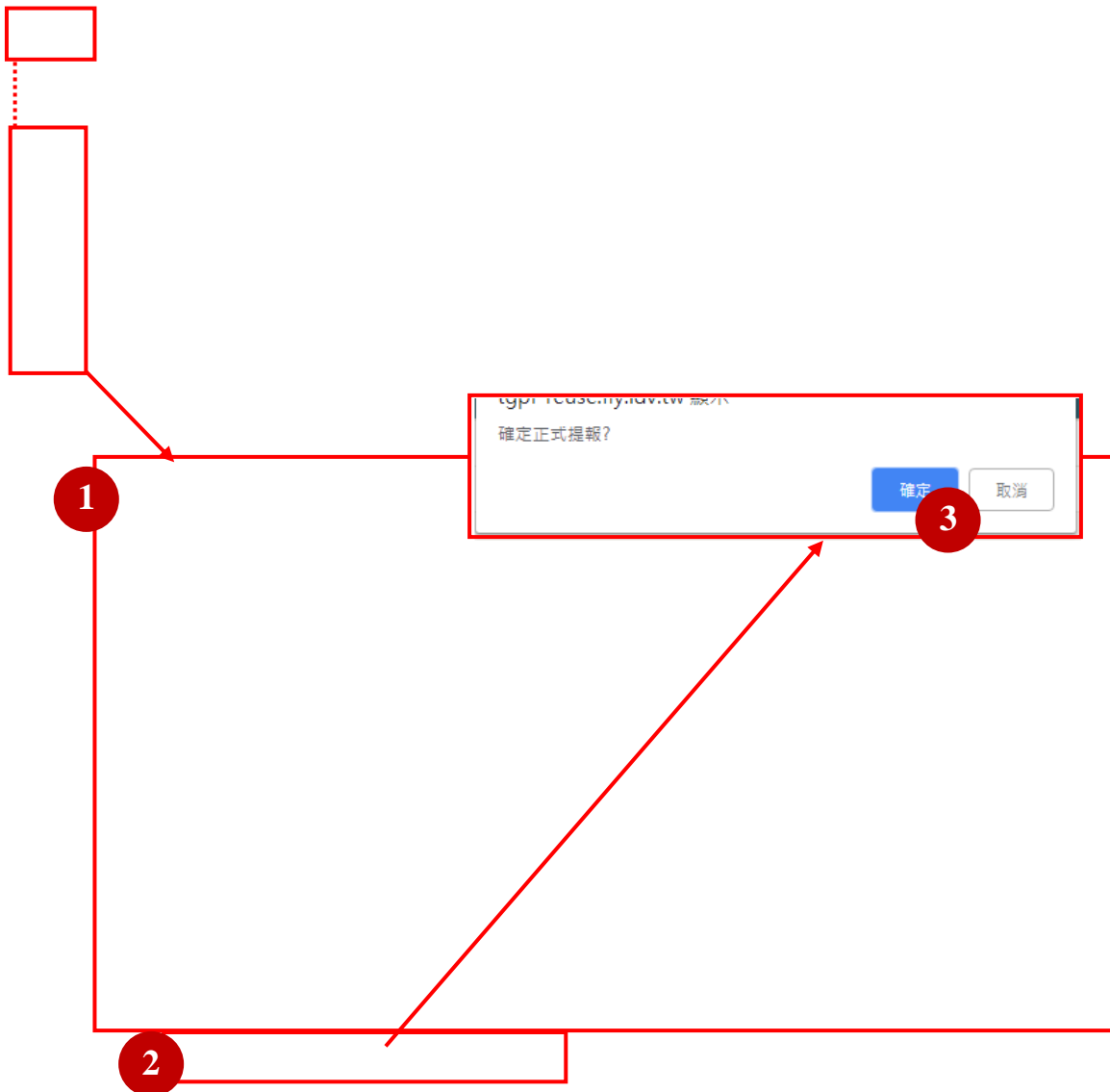
2

3

【功能說明】提供使用者查詢及查看資料。

- 【操作說明】
- ① 案件基本資料：提報(備查)項目、機構名稱、機構角色
 - ② 可查看案件資料、提報日期、提報狀態(提報完成、未提報等)
狀態為[提報完成]：該案件僅可點選查看案件內容
狀態為[未提報]：該案件點選可編輯案件內容
點選可刪除該案件
狀態為[未提報(補正)]：該案件[提報]後被審查人員[退回修改]，
點選可查看[退回修改]之原因及
編輯案件內容並重新送審。
 - ③ 依法規需求，部份申報資料若無資料時，
需另行提報[無產品產出]。

3. 新增/修改、暫存及正式提報

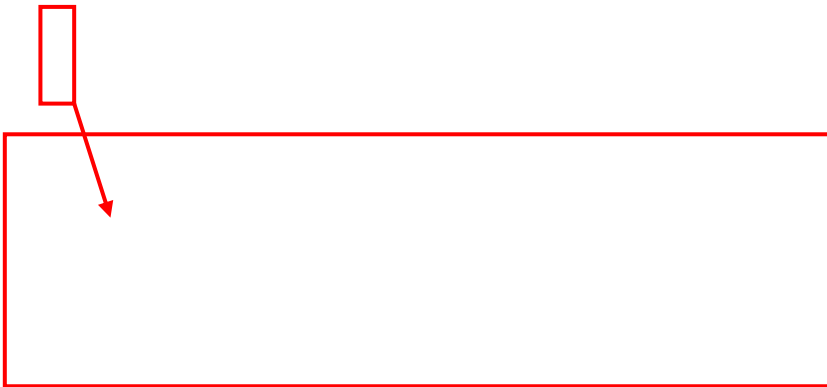


【功能說明】提供使用者新增及修改資料。

【操作說明】① 依畫面指示輸入資料。

- ② 可點選 **暫存草稿**，將本次提報之資料暫存，此時所填報之各項資料均可再編修；
點選 **儲存並正式提報** 畫面會跳出確認提報之訊息③，
點選 **確定** 後即正式提報，正式提報後之資料即鎖定無法再編修；
點選 **回上頁** 或 **回到列表** 為不存檔或放棄修改此資料並回到列表畫面查看已提報之資料。

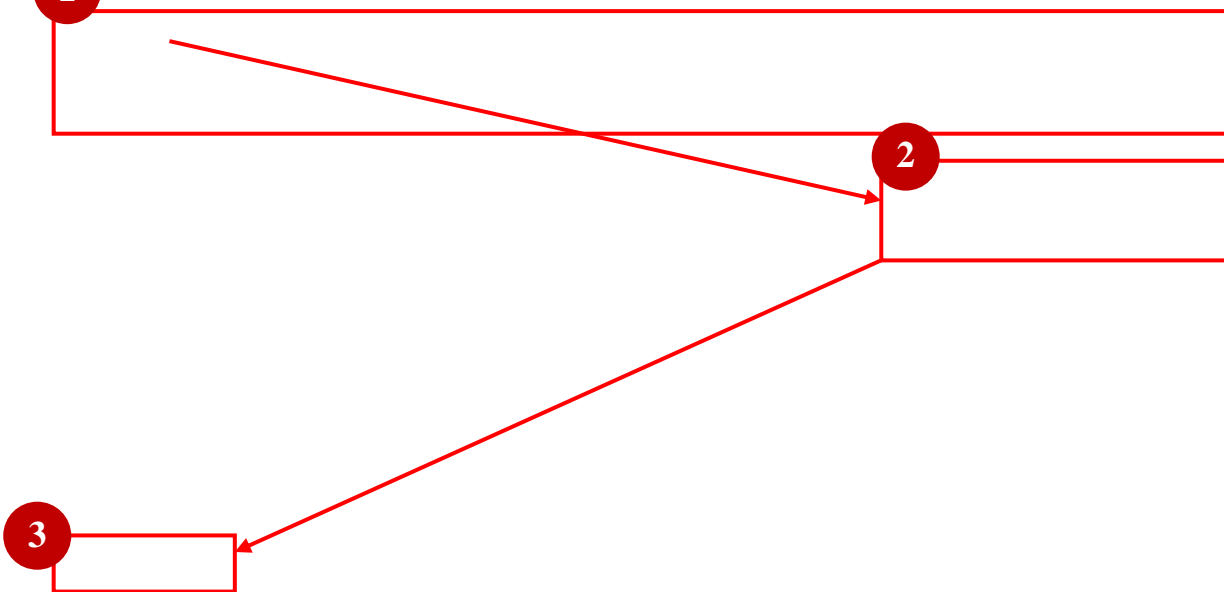
4. 刪除



【功能說明】該案件狀態為未提報時，提供使用者刪除資料。

【操作說明】點選 跳出[是否確認刪除]視窗，點選 即可刪除該筆資料。

1 5. 檔案上傳



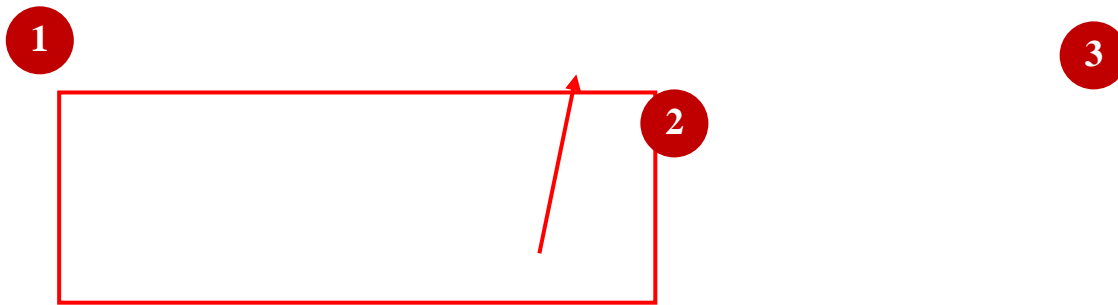
【功能說明】提供使用者上傳、檢視或刪除檔案。

【操作說明】① 點選 可上傳資料，並備註
[檔案類型][檔案大小][命名規則]，請依指示完成上傳。

② 上傳完成提示框

③ 已上傳檔案列表，點選 可下載查看，
點選 可刪除該檔案

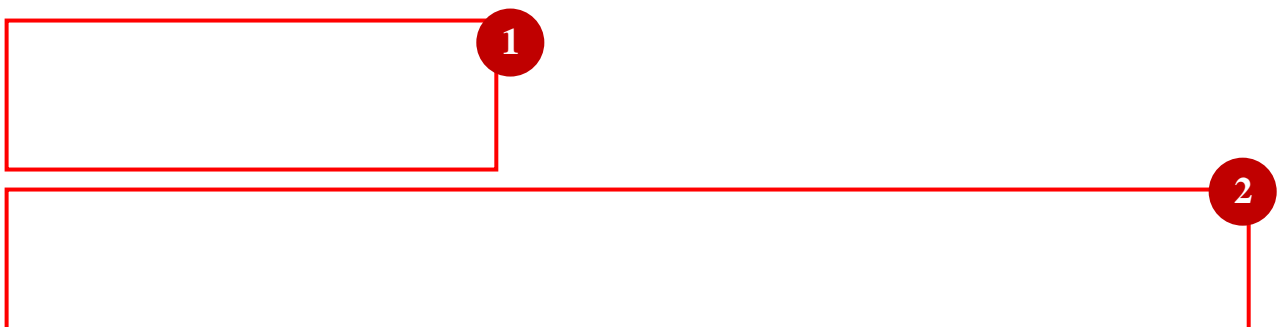
6. 下拉選單功能



【功能說明】提供使用者選取、搜尋或刪除選項。

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

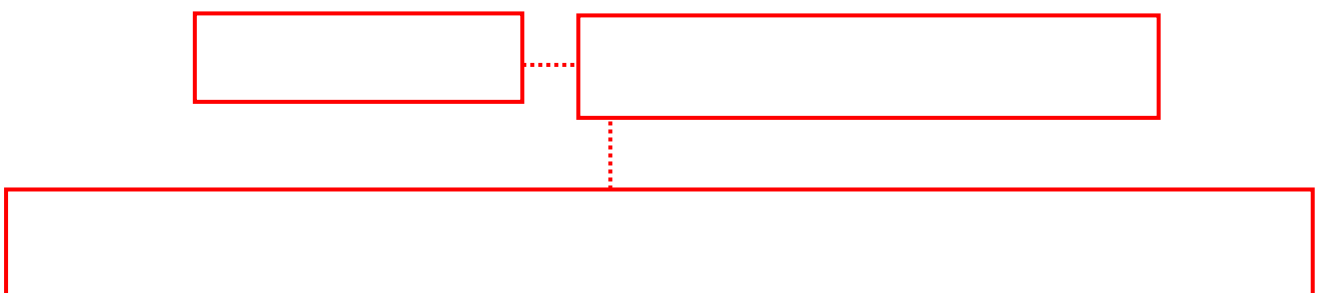
7. 引用...與不引用



【功能說明】提供使用者是否要引用資料(下拉式選單)。

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

8. 檢測報告-當月無產品產出



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

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

① 此為有再利用產品時點選，並依畫面指示完成輸入。

② 若當月無再利用產品時點選，並依畫面指示完成輸入。

9. 申請修補正



【功能說明】提供使用者(用戶)申請修補正該提報項目。

【操作說明】現階段用戶可以[申請修補正]的條件為：

1. 表 1~3 才有此功能

2. 用戶案件為[提報完成]

3. 審核端(承辦人)審核為[符合(存查)]

4. 必須是最終子案件(按鈕會在，但不能送出)

※同一案件只能申請一次

二、 再利用機構

1. 契約書

1.1 鋼爐渣再利用契約書

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

【功能說明】提供使用者提報鋼爐渣再利用契約書資料。

【操作說明】依畫面指示完成輸入。

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

1.2 瀝青混凝土粒料產品買賣契約書

* 契約書簽訂對象	請輸入公司名稱 <input type="text"/> 請輸入公司統編 <input type="text"/>
* 契約簽訂日期	<input type="text"/>
* 有效日期	<input type="text"/>
* 契約簽訂對象所在地	請選擇
* 契約書上傳	<input type="button" value="檔案上傳"/> 本系統允許上傳 PDF 類型的檔案， 單個檔案大小建議不超過 10MB，最多可上傳 3 個檔案，謝謝！ [契約書簽訂年月日-契約書項目]，檔名不可重複，若有多個檔案請自行編列流水號，以利區別，如「20190209-瀝青渣再利用契約書」或「20190209-瀝青渣再利用契約書1」、「20190209-1.1瀝青渣再利用契約書2」。
數量	<input type="text"/>
	<input type="button" value="公噸"/>

【功能說明】提供使用者提報瀝青混凝土粒料產品買賣契約書資料。

【操作說明】依畫面指示完成輸入。

1.3 鋪面工程級配粒料產品買賣契約書

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

【功能說明】提供使用者提報鋪面工程級配粒料產品買賣契約書資料。

【操作說明】依畫面指示完成輸入。

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

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

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

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

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

1.4 控制性低強度回填材料用粒料買賣契約書

* 契約書簽訂對象	請輸入公司名稱 請輸入公司統編
* 契約簽訂日期	
* 有效日期	
* 契約簽訂對象所在地	請選擇
* 契約書上傳	檔案上傳 本系統允許上傳 PDF 類型的檔案。 每個檔案大小建議不超過 10MB，最多可上傳 3 個檔案，謝謝！ <small>[契約書簽訂年月日-契約書項目]，檔名不可重複，若有多個檔案請自行編列流水號，以利區別，如「20190209-鋼樁再利用契約書」或「20190209-鋼樁再利用契約書1」、「20190209-1.1鋼樁再利用契約書2」。</small>
數量	公噸
暫存草稿 儲存並正式提報 回到列表 友善列印	

【功能說明】提供使用者提報控制性低強度回填材料用粒料買賣契約書資料。

【操作說明】依畫面指示完成輸入。

[數量]：所填寫之計量單位一律為「公噸」。

1.5 非構造物用預拌混凝土粒料買賣契約書

* 契約書簽訂對象	請輸入公司名稱 請輸入公司統編
* 契約簽訂日期	
* 有效日期	
* 契約簽訂對象所在地	請選擇
* 契約書上傳	檔案上傳 本系統允許上傳 PDF 類型的檔案。 每個檔案大小建議不超過 10MB，最多可上傳 3 個檔案，謝謝！ <small>[契約書簽訂年月日-契約書項目]，檔名不可重複，若有多個檔案請自行編列流水號，以利區別，如「20190209-鋼樁再利用契約書」或「20190209-鋼樁再利用契約書1」、「20190209-1.1鋼樁再利用契約書2」。</small>
數量	公噸
暫存草稿 儲存並正式提報 回到列表 友善列印	

【功能說明】提供使用者提報非構造物用預拌混凝土粒料買賣契約書資料。

【操作說明】依畫面指示完成輸入。

[數量]：所填寫之計量單位一律為「公噸」。

1.6 水泥製品粒料買賣契約書

* 契約書簽訂對象	test
* 契約簽訂日期	2021-05-01
* 有效日期	2022-03-24
* 契約簽訂對象所在地	新竹縣
* 契約書上傳	<p>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！ [契約書簽訂年月日-契約書項目]，檔名不可重複，若有多個檔案請自行編列流水號，以利區別，如「20190209-鋼爐矽再利用契約書」或「20190209-鋼爐矽再利用契約書 1」、「20190209-1.1 鋼爐矽再利用契約書2」。</p>
數量	444
公噸	
儲存草稿 儲存並正式提報 回到列表 友善列印	

【功能說明】提供使用者提報水泥製品粒料買賣契約書資料。

【操作說明】依畫面指示完成輸入。

[數量]：所填寫之計量單位一律為「公噸」。

2. 檢測採樣通知

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

【功能說明】提供使用者提報檢測採樣通知。

【操作說明】依畫面指示完成輸入。

- ※1 每份符合規定之『採樣通知』對應一份『檢測報告』，故若同一檢測日期有不同類檢測通知，須分別逐筆提報。
- ※2 提報完成並經核准之採樣通知，後續方能以該採樣通知提報檢測報告。
- ※3 採樣樣品類別分類如下：

主類別	次類別
再利用程序產出物之戴奧辛及有毒重金屬	戴奧辛
	有毒重金屬
	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

3. 檢測報告

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

1

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

*引用採樣通知	請選擇採樣通知	x 戴奧辛及有毒重金屬(NIEA R201.15C)-中環科技事業股份有限公司-B11106140004(2022-07-01 01:30)
*採樣時間	2022-07-01 01:30	
*鋼爐種種類	還原礫	
*報告上傳	<p>檔案上傳 本系統允許上傳 .PDF 類型的檔案。</p> <p>單個檔案大小建議不超過 10MB，最多可上傳 3 個檔案，謝謝！</p> <p>「採樣年月日-報告項目」，檔名不可重複，若有多個檔案請自行編列流水號，以利區別。</p>	
*檢測方法		

*有毒重金屬(mg/L)	[總鉛]	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> ND
	[總銅]	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> ND
	[總鎳]	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> ND
	[總錳]	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> ND
	[總錳]	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> ND
	[總銅]	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> ND
	[總銀]	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> ND
	[六價鉻]	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> ND
	[總砷]	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> ND
	[總汞]	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> ND
*戴奧辛及呋喃總毒性當量濃度(ng I-TEQ/g)	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> ND	

2

【功能說明】提供使用者提報檢測報告。

【操作說明】依畫面指示完成輸入。

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

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

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

*引用採樣通知	請選擇採樣通知 ▾
*採樣時間	
*鋼爐渣種類	
*報告上傳	 檔案上傳 本系統允許上傳 .PDF 類型的檔案。 單個檔案大小建議不超過 10MB，最多可上傳 3 個檔案，謝謝！ 「採樣年月日-報告項目」，檔名不可重複，若有多個檔案請自行編列流水號，以利區別。
*檢測方法	

【功能說明】提供使用者提報檢測報告。

【操作說明】依畫面指示完成輸入。

3.2 鋼爐渣潛在膨脹量

引用採樣通知 *	請選擇採樣通知 ▾ × 氧化矽經破碎、磁選及篩分之產出物-台灣檢驗科技股份有限公司-B10812160007(2019-12-01 14:30)
採樣時間 *	2019-12-01 14:30
鋼爐渣種類 *	氧化矽
選擇試驗法 *	CNS15311試驗結果
報告上傳 *	 檔案上傳 本系統允許上傳 .PDF 類型的檔案。 單個檔案大小建議不超過 10MB，最多可上傳 3 個檔案，謝謝！ 「採樣年月日-報告項目」，檔名不可重複，若有多個檔案請自行編列流水號，以利區別，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」。
再利用用途 *	紐澤西護欄
7天膨脹量(%) *	50

【功能說明】提供使用者提報檢測報告。

【操作說明】依畫面指示完成輸入。

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

※ 依據[採樣通知]的[採樣樣品類別]不同，系統會自動變更檢測欄位項目。

3.4.1 再利用產品品質-瀝青混凝土

1 一、設定產品品質規範

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

2 二、提報檢測結果

採樣時間*

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

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

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

【功能說明】提供使用者提報檢測報告。

【操作說明】依畫面指示完成輸入。

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

3.4.2 再利用產品品質-瀝青混凝土粒料

採樣時間*

本系統允許上傳 PDF 類型的檔案。

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

[細粒料] 檢測結果 本次未產出，故無此項檢測結果

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

[粗粒料] 檢測結果 本次未產出，故無此項檢測結果

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

【功能說明】提供使用者提報檢測報告。

【操作說明】依畫面指示完成輸入。檢測結果填報注意事項：

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

3.4.3 再利用產品品質-鋪面工程級配粒料

採樣時間*

報告上傳

報告上傳* 本系統允許上傳 PDF 類型的檔案，
 單個檔案大小建議不超過 10MB，最多可上傳 3 個檔案，謝謝！
 「採樣年月日-報告項目」，檔名不可重複；若有多个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」。

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

2 檢測結果

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

【功能說明】提供使用者提報檢測報告。

【操作說明】依畫面指示完成輸入。

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

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

採樣時間:

[下載上傳](#) 本系統允許上傳 PDF 類型的檔案。

報告上傳: 單筆檔案大小: 建議不超過 10MB, 最多可上傳 3 個檔案, 謝謝!

「上傳非空白報告上傳」, 檔案不可重複, 需有多筆檔案請自行編列而命名, 以利區別。如「20190209-採集工程材料粒料檢測報告」, 或「20190209-採集工程材料粒料檢測報告1」, 「20190209-採集工程材料粒料檢測報告2」。

[細粒料] 檢測結果 本次未查出, 認無此項檢測結果

試驗孔徑	9.5 mm	4.75 mm	2.36 mm	1.18 mm	600 μm	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"/>								
級配	[檢測方法] [請選擇] [檢測單位]														
檢測單位/方法	請輸入檢驗名稱 請輸入認可證號														
細度模數	<input type="text"/>														
	[檢測方法] [請選擇] [檢測單位]														
	請輸入檢驗名稱 請輸入認可證號														
土壤及易碎顆粒	<input type="text"/>														
	[檢測方法] [請選擇] [檢測單位]														
	請輸入檢驗名稱 請輸入認可證號														
煤及矽灰	<input type="text"/>														
	[檢測方法] [請選擇] [檢測單位]														
	請輸入檢驗名稱 請輸入認可證號														
有害物質	<input type="text"/>														
小於試驗篩75μm CNS 386-1材料含量	<input type="text"/>														
	[檢測方法] [請選擇] [檢測單位]														
	請輸入檢驗名稱 請輸入認可證號														
水溶性氫離子含量	<input type="text"/>														
	[檢測方法] [請選擇] [檢測單位]														
	請輸入檢驗名稱 請輸入認可證號														
有機不淨物	[請選擇有機不淨物] [檢測方法] [請選擇] [檢測單位]														
	請輸入檢驗名稱 請輸入認可證號														
硬度(%)	<input type="text"/> <input type="radio"/> 硝酸鈣法 <input type="radio"/> 硝酸鈣法														
	[檢測方法] [請選擇] [檢測單位]														
	請輸入檢驗名稱 請輸入認可證號														
試驗篩號 (mm)	100 mm	90 mm	75 mm	63 mm	50 mm	37.5 mm	25.0 mm	19.0 mm	12.5 mm	9.5 mm	4.75 mm	2.36 mm	1.18 mm	300 μm	150 μm
通過試驗篩之質量百分比	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
級配	[檢測方法] [請選擇] [檢測單位]														
檢測單位/方法	請輸入檢驗名稱 請輸入認可證號														
土壤及易碎顆粒	<input type="text"/>														
	[檢測方法] [請選擇] [檢測單位]														
	請輸入檢驗名稱 請輸入認可證號														
有害物質	<input type="text"/>														
煤及矽灰	<input type="text"/>														
	[檢測方法] [請選擇] [檢測單位]														
	請輸入檢驗名稱 請輸入認可證號														
小於試驗篩75μm CNS 386-1材料含量	<input type="text"/>														
	[檢測方法] [請選擇] [檢測單位]														
	請輸入檢驗名稱 請輸入認可證號														
電損率(%)	<input type="text"/>														
	[檢測方法] [請選擇] [檢測單位]														
	請輸入檢驗名稱 請輸入認可證號														

【功能說明】提供使用者提報檢測報告。

【操作說明】依畫面指示完成輸入。

檢測結果填報注意事項：

- a. 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。
- b. 粗粒料之有機不淨物：依下拉選單選取試驗結果。

3.4.5 再利用產品品質-控制性低強度回填材料

*管流度(cm) 與 坍流度(cm) 可擇一填寫

1 一、設定產品品質規範

*管流度(cm)	*坍流度(cm)	*28天抗壓強度(kgf/cm ²)	*氯離子含量(kg/m ³)
<input checked="" type="radio"/> 無	<input checked="" type="radio"/> 無	<input checked="" type="radio"/> 無	<input checked="" type="radio"/> 無
<input type="radio"/> 15~20	<input type="radio"/> > 40	<input type="radio"/> < 50	<input type="radio"/> < 0.15
<input type="radio"/> 20~30	<input type="radio"/> 其他 > <input type="text"/>	<input type="radio"/> < 90	<input type="radio"/> 其他 < <input type="text"/>
<input type="radio"/> 其他 <input type="text"/> ~ <input type="text"/>		<input type="radio"/> 其他 < <input type="text"/>	

2 二、提報檢測結果

採樣時間*

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

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

管流度(cm)*	坍流度(cm)*	落沉強度(mm)*	28天抗壓強度(kgf/cm ²)*	氯離子含量(kg/m ³)*
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
[检测方法] 請選擇 ▾	[检测方法] 請選擇 ▾	[检测方法] 請選擇 ▾	[检测方法] 請選擇 ▾	[检测方法] 請選擇 ▾
[检测單位]	[检测單位]	[检测單位]	[检测單位]	[检测單位]
請輸入機構名稱	請輸入機構名稱	請輸入機構名稱	請輸入機構名稱	請輸入機構名稱
請輸入核可證號	請輸入核可證號	請輸入核可證號	請輸入核可證號	請輸入核可證號

【功能說明】提供使用者提報檢測報告。

【操作說明】依畫面指示完成輸入。

- ① 請務必設定應用之產品品質規範
 - ② 填報各項檢測結果，並上傳工程採購契約書及檢測報告
- 檢測結果填報注意事項：
- a. 管流度與坍流度可擇一填寫。
 - b. 用於非金屬管線埋設物之回填者，請於[一、設定產品品質規範]之[氯離子含量]中，點選「無」，即可毋須於[二、提報檢測結果]中填報[氯離子含量]。

3.4.6 再利用產品品質-非構造物用預拌混凝土

一、設定產品品質規範

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

1

二、提報檢測結果

採樣時間* <input type="text"/>			
報告上傳* <input type="button" value="檔案上傳"/> 本系統允許上傳 PDF 類型的檔案。 單個檔案大小建議不超過 10MB, 最多可上傳 3 個檔案, 謝謝! 「採樣年月日-報告項目」, 檔名不可重複, 若有多個檔案請自行編列流水號, 以利區別, 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* <input type="button" value="檔案上傳"/> 本系統允許上傳 PDF 類型的檔案。 單個檔案大小建議不超過 10MB, 最多可上傳 3 個檔案, 謝謝! 「契約書簽訂年月日-契約名稱」, 檔名不可重複, 若有多個檔案請自行編列流水號, 以利區別, 如「20190209-工程採購契約」或「20190209-工程採購契約1」、「20190209-工程採購契約2」; 上傳之契約書文件, 僅需契約書封面及涉及產品品質規範事項內容即可。			
*坍度(mm)	*坍流度(mm)	*氯離子含量(kg/m ³)	*28天抗壓強度(kgf/cm ²)
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
[检测方法] 請選擇 ▾	[检测方法] 請選擇 ▾	[检测方法] 請選擇 ▾	[检测方法] 請選擇 ▾
[檢測單位]	[檢測單位]	[檢測單位]	[檢測單位]
請輸入機構名稱	請輸入機構名稱	請輸入機構名稱	請輸入機構名稱
請輸入核可證號	請輸入核可證號	請輸入核可證號	請輸入核可證號

2

【功能說明】提供使用者提報檢測報告。

【操作說明】依畫面指示完成輸入。

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

3.4.7 再利用產品品質-紐澤西護欄、水泥製品用粒料或海事工程用粒料

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

【功能說明】提供使用者提報檢測報告。

【操作說明】依畫面指示完成輸入。

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

3.4.8 再利用產品品質-水泥製品

1	採樣時間*	<input type="text"/>
	報告上傳*	<input type="button" value="檔案上傳"/> 本系統允許上傳 .PDF 類型的檔案。 單個檔案大小建議不超過 10MB，最多可上傳 3 個檔案，謝謝！ 「採樣年月日-報告項目」，檔名不可重複，若有多個檔案請自行編列流水號，以利區別，如「20190209-鋪面工程級配粒料檢測報告」或「20190209-鋪面工程級配粒料檢測報告1」、「20190209-鋪面工程級配粒料檢測報告2」。
	檢測單位*	請輸入機構名稱 <input type="text"/> 請輸入核可證號 <input type="text"/>
	檢測方法*	<input type="text"/>
	產品種類*	請選擇產品種類 <input type="button" value="v"/>
2	依據CNS品質規範(均需填寫)*	標準總號： <input type="text"/> 標準名稱： <input type="text"/>

【功能說明】提供使用者提報檢測報告。

【操作說明】依畫面指示完成輸入。

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

4. 銷售使用紀錄

- (1) 再利用機構應於最終再利用產品出廠後之規定期限內，提報再利用產品銷售使用紀錄。
- (2) 產源事業經確認資料需再修正，系統會通知再利用機構於 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。

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

1

2

3

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 銅爐碴 廢鑄砂 煤灰 許可再利用廢棄物

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

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

點選 鍵，跳出 ③ 畫面

②點選 及

報之銷售使用紀錄(最終子項)可產出目前所填報資料之 Excel 檔案
 ③請先選擇「再利用用途產品種類」、「再利用使用廢棄物」之畫面，完成選填後開始填報銷售使用紀錄，可選線上逐筆提報或以 Excel 提報填報方式。

A 線上逐筆提報

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

非構造物用預拌混凝土 鋪面工程級配粒料 控制性低強度回填材料用粒料

控制性低強度回填材料 工程填地材料 道路工程粒料

請先選擇再利用使用廢棄物 氧化矽 還原矽 廢鑄砂 煤灰 許可再利用廢棄物

1 再利用途產品種類* 非構造物用預拌混凝土粒料

再利用途廢棄物* 氧化矽

來源事業* 請選擇來源事業

2 再利用途產品使用/銷售對象名稱

請輸入公司名稱

請輸入公司統編

再利用途產品使用量(公噸)*

再利用途產品庫存量(公噸)*

最終再利用途產品產生量(公噸)*

最終再利用途產品項目* 非構造物用預拌混凝土

最終再利用途產品出廠日期*

3 最終再利用途產品流向資訊 + 新增

刪除	最終再利用途產品	使用地點範圍	工程	產源事業審核	備註
	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 銷售量(公噸)： 再生粒料使用量(公噸)：	使用地點 引用日期(最近填寫過)： 地理座標(非必填)？： Y(北緯N) X(東經E) 使用範圍(文字、檔案擇一填寫)： <input type="button" value="檔案上傳"/> 本系統允許上傳 .PDF .JPG .JPEG .PNG .GIF 類型的檔案。 單個檔案大小建議不超過 10MB，最多可上傳 3 個檔案，謝謝！ 「文件年月日-文件名稱」，檔名不可重複，若有多個檔案請自行編列流水號，以利區別，例如「20190209-產品使用地點範圍」、「20190209-產品使用地點範圍1」、「20190209-產品使用地點範圍2」。	名稱： 類別： 請選擇		

【功能說明】提供使用者線上逐筆提報銷售使用紀錄。

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

- ① 填寫該批再利用產品之基本資料
- ② 填寫該批再利用產品之中間使用情形
- ③ 填寫最終再利用產品銷售流向資料，
點選 **新增** 可依銷售家數新增欲填報之銷售流向資料

B 以 Excel 提報

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

非構造物用預拌混凝土 鋪面工程級配粒料 控制性低強度回填材料用粒料

控制性低強度回填材料 工程填地材料 道路工程粒料

請先選擇再利用使用廢棄物 鋼爐碴 廢鑄砂 煤灰 許可再利用廢棄物

以 Excel 提報

1

↓ 下載空白範本(Excel檔)

↓ 下載含範例範本(Excel檔)

3

2019/8/15 - 有增加『再生粒料使用量』及『許可再利用廢棄物』欄位，匯入範例請重新下載！

↓ 上傳 Excel 檔

本系統允許上傳 .XLSX 類型的檔案，
單個檔案大小建議不超過 10MB，最多可上傳 1 個檔案，謝謝！

2

最高級別：
 1. 再生資源為廢棄物利用用途產品類別，綠色區域為廢棄物利用用途類別，藍色區域為再生資源，紫色區域為最終利用用途類別。
 2. 廢棄物來源類別為非再生資源及再生資源，再生資源類別為廢棄物，再生資源類別為廢棄物，再生資源類別為廢棄物。
 3. 再生資源類別為非再生資源及再生資源，再生資源類別為廢棄物，再生資源類別為廢棄物。
 4. 再生資源類別為非再生資源及再生資源，再生資源類別為廢棄物，再生資源類別為廢棄物。
 5. 再生資源類別為非再生資源及再生資源，再生資源類別為廢棄物，再生資源類別為廢棄物。
 6. 再生資源類別為非再生資源及再生資源，再生資源類別為廢棄物，再生資源類別為廢棄物。
 7. 再生資源類別為非再生資源及再生資源，再生資源類別為廢棄物，再生資源類別為廢棄物。
 8. 再生資源類別為非再生資源及再生資源，再生資源類別為廢棄物，再生資源類別為廢棄物。
 9. 再生資源類別為非再生資源及再生資源，再生資源類別為廢棄物，再生資源類別為廢棄物。
 10. 再生資源類別為非再生資源及再生資源，再生資源類別為廢棄物，再生資源類別為廢棄物。

廢棄物來源類別	再生資源類別	再生資源用途產品類別	主表填寫欄位						最終再利用產品銷售資訊											
			用途產業		再生資源使用/銷售對象		再生資源用途產品項目	最終再生資源用途產品	最終再生資源用途產品用途	最終再生資源用途銷售對象			最終再生資源用途銷售地點			工程資訊				
			公司名稱	公司簡稱	公司名稱	公司簡稱	(公噸)	(公噸)	(公噸)	公司名稱	個人/公司	公司名稱	(公噸)	銷售區域	縣市	鄉鎮	銷售數量	工程名稱	檢量單位	檢量日期
1	再生資源用途	再生資源用途	再生資源用途	再生資源用途	再生資源用途	再生資源用途	再生資源用途	再生資源用途	再生資源用途	再生資源用途	再生資源用途	再生資源用途	再生資源用途	再生資源用途	再生資源用途	再生資源用途	再生資源用途	再生資源用途	再生資源用途	再生資源用途

【功能說明】提供使用者以 Excel 提報銷售使用紀錄。

【操作說明】依畫面指示完成輸入。

- ① 依需求點選 **下載空白範本** 或 **下載含範例範本** 後，填寫該② 下載範本的檔案內容，點選 ③ **上傳 Excel 檔** 按鈕上傳該填報完成的 Excel 檔案。點選 **確定儲存**，即上傳完成。
回到系統畫面確認資料無誤後，點選 **正式提報**，即完成提報。

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

+ 新增

🔍 查詢

展開	編輯	案件編號	廢棄物_產源_使用量(公噸)	最終再利用產品				狀態		
				項目	使用量(公噸)	產生量(公噸)	出廠日期	提報	管理端審核	產源審核
+	🔍	D11107020003	1. 氧化礫(R-1209)_產源測試帳號(管制編號:test001) (300) 2. 還原礫(R-1210)_Test111(管制編號:333) (300)	非構造物用預拌混凝土	1. 氧化礫(R-1209) (300) 2. 還原礫(R-1210) (300)	600	111/7/2	提報完成	-	
-	🔍	107010001	1. 還原礫(R-1210)_產源測試帳號(管制編號:test001) (999)	控制性低強度回填材料	1. 還原礫(R-1210) (999)	999	111/7/1	提報完成	不符合(發文)	符合

最終再利用產品流向紀錄

銷售對象	使用地點				使用範圍	銷售量(公噸)	廢棄物_產源_再生粒料使用量(公噸)	工程			核准		備註
	縣市別	鄉鎮	路/地段地號	座標				名稱	類別	單位	單位	日期	
AAA	宜蘭縣	頭城鎮	Test	X,Y:	12	999	1. 還原礫(R-1210)_產源測試帳號(管制編號:test001) (999)	2	公共工程	高雄市政府			

+	🔍	D11107010001-1	1. 還原礫(R-1210)_產源測試帳號(管制編號:test001) (999)	控制性低強度回填材料	1. 還原礫(R-1210) (999)	999	111/7/1	提報完成	-	符合
---	---	----------------	---	------------	----------------------	-----	---------	------	---	----

2
← 回上頁

再利用率種類

請選擇再利用率種類

再利用率種類

○ 瀝青混凝土

○ 控制性低強度回填材料

○ 非構造物用預拌混凝土

○ 工程填地材料

○ 紐澤西護欄

最終再利用率產生量(公噸)

使用廢棄物_產源(使用量)

再利用率使用廢棄物_產源_使用量 (上下擇一且可同時)	+ 新增
收受再生粒料之使用廢棄物_產源_使用量 (上下擇一且可同時)	+ 新增

廢棄物_產源編輯 - 編輯
✕

再利用率種類	產源事業	再生粒料合計使用量(公噸)	刪除
<input checked="" type="radio"/> 氧化礫(R-1209)	<input type="text" value="請選擇來源事業"/> <input type="text" value="x 產源測試帳號(管制編號:test001)"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	🗑️
<input type="radio"/> 還原礫(R-1210)			

+ 新增一筆

✔️ 確定送出
❌ 取消

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

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

點選 新增 鍵，跳出 ② 畫面

②請先選擇「再利用率種類」、「廢棄物_產源」後開始填報。

35

※ 使用廢棄物_產源(使用量)，分為 2 類別提報：「再利用使用廢棄物_產源_使用量」、「收受再生粒料之使用廢棄物_產源_使用量」

使用廢棄物_產源(使用量)	
再利用使用廢棄物_產源_使用量 (上下擇一且可同時)	1. 氧化碇(R-1209)_產源測試帳號(管制編號:test001) (100) 2. 還原碇(R-1210)_Test111(管制編號:333) (100) + 新增
收受再生粒料之使用廢棄物_產源_使用量 (上下擇一且可同時)	1. 還原碇(R-1210)_產源測試帳號(管制編號:test001) (100) + 新增

A 線上逐筆提報

再利用產品種類	最終再利用產品產生量(公噸)
請選擇再利用產品種類	500
<input checked="" type="radio"/> 瀝青混凝土 <input type="radio"/> 控制性低強度回填材料 <input type="radio"/> 非構造物用預拌混凝土 <input type="radio"/> 工程填地材料 <input type="radio"/> 紐澤西護欄	
使用廢棄物_產源(使用量)	
再利用使用廢棄物_產源_使用量 (上下擇一且可同時)	1. 氧化碇(R-1209)_產源測試帳號(管制編號:test001) (100) 2. 還原碇(R-1210)_Test111(管制編號:333) (100) + 新增
收受再生粒料之使用廢棄物_產源_使用量 (上下擇一且可同時)	1. 還原碇(R-1210)_產源測試帳號(管制編號:test001) (100) + 新增

☰ 線上逐筆提報
✕ 回到列表

1 最終再利用用途產品種類 * 廢棄物_產源_再利用產品使用量(公噸) *

瀝青混凝土	1. 氧化碇(R-1209)_產源測試帳號(管制編號:test001) (100) 2. 還原碇(R-1210)_Test111(管制編號:333) (100) 3. 還原碇(R-1210)_產源測試帳號(管制編號:test001) (100) ^收	✎ 編輯(廢棄物_產源_使用量) ✎ 編輯(廢棄物_產源_使用量)^收				
再生粒料	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>使用量(公噸)</td> <td>1. 氧化碇(R-1209) (100) ✕ 流向「再生粒料使用量」加總為0，數量不一致</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2. 還原碇(R-1210) (200) ✕ 流向「再生粒料使用量」加總為0，數量不一致</td> </tr> </table>	使用量(公噸)	1. 氧化碇(R-1209) (100) ✕ 流向「再生粒料使用量」加總為0，數量不一致		2. 還原碇(R-1210) (200) ✕ 流向「再生粒料使用量」加總為0，數量不一致	
使用量(公噸)	1. 氧化碇(R-1209) (100) ✕ 流向「再生粒料使用量」加總為0，數量不一致					
	2. 還原碇(R-1210) (200) ✕ 流向「再生粒料使用量」加總為0，數量不一致					
最終再利用產品	產生量(公噸) * 500 ✕ 流向「銷售量」加總為0，數量不一致					
	出廠日期 *					

最終再利用產品流向資訊 + 新增

2 廢棄物_產源編輯 - 編輯

再利用廢棄物種類	產源事業	再生粒料合計使用量(公噸)	刪除
氧化碇(R-1209)	產源測試帳號(管制編號:test001)	100	
還原碇(R-1210)	Test111(管制編號:333)	100	

✔ 確定送出
✕ 取消

最終再利用產品流向資訊 + 新增

3 最終再利用產品

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

廢棄物_產源_使用量[?]
 氧化礫(R-1209)_產源測試帳號(管制編號: test001) (100) 再生粒料使用量(公噸)：
 還原礫(R-1210)_Test111(管制編號: 333) (100) 再生粒料使用量(公噸)：
 還原礫(R-1210)_產源測試帳號(管制編號: test001) (100)^收 再生粒料使用量(公噸)：
 再生粒料使用量小計(公噸)：

使用地點 引用日期(最近填寫過)

工程名稱：

類別：請選擇

單位：請選擇

地理座標(非必填)[?]：Y(北緯N) X(東經E)

使用範圍(文字、檔案擇一填寫)：

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

【功能說明】提供使用者線上逐筆提報銷售使用紀錄。

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

B 檢視產源審核

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

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	D11107010001	提報日期	111/7/1
備查項目	4.1 銷售使用紀錄		
目前狀態	不符合(發文) 重提		

← 回上頁 Q 檢視[產源審核]

最終再利用用途產品種類 [*]	廢棄物_產源_再利用產品使用量(公噸) [*]	
控制性低強度回填材料	1. 還原礫(R-1210)_產源測試帳號(管制編號: test001) (999) 符合 ：	編輯[廢棄物_產源_使用量] 編輯[廢棄物_產源_使用量^收]
再生粒料	使用量(公噸) 1. 還原礫(R-1210) (999) √ 數量相符	
最終再利用產品	產生量(公噸) [*] 999 √ 數量相符	
	出廠日期 [*] 111/7/1	

最終再利用產品流向資訊

最終再利用產品 廢棄物_產源_使用量[?]
 銷售對象：AAA 還原礫(R-1210)_產源測試帳號(管制編號: test001) (999) 再生粒料使用量(公噸)：999 符合：
 銷售量(公噸)：999 再生粒料使用量小計(公噸)：999

使用地點 工程
 261-宜蘭縣頭城鎮Test 名稱：2
 地理座標(非必填)[?]：Y(北緯N) X(東經E) 類別：公共工程
 使用範圍(文字、檔案擇一填寫)：12 單位：高雄市政府
 [無檔案]

產源審核紀錄 - 檢視 1

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

取消

【功能說明】提供使用者查看[產源審核]紀錄。

【操作說明】點選 檢視[產源審核] 進入畫面①，查看產源所有審核紀錄。

4.2 再生粒料庫存量申報

+ 新增

提報/修改年月 請選擇年度 全部月份 查詢

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

← 回上頁

提報/修改年月 * 111年度 6月 檢視[6.1 再生粒料聯單申報]紀錄

產品種類	廢棄物種類	數量	刪除
請選擇產品種類	請選擇廢棄物種類		公開
+ 新增			
修正原因			修改時間
查無資料			

【功能說明】提供使用者填寫前一月份再生粒料庫存量。

【操作說明】依畫面指示填報。

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

三、產源事業(鋼廠)

1. 契約書

1.1 鋼爐渣再利用契約書

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

【功能說明】提供使用者提報鋼爐渣再利用契約書資料。

【操作說明】依畫面指示完成輸入。

2. 檢測採樣通知

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

【功能說明】提供使用者提報檢測採樣通知。

【操作說明】依畫面指示完成輸入。

- ※1 每份符合規定之『採樣通知』對應一份『檢測報告』，故若同一檢測日期有不同類檢測通知，須分別逐筆提報。
- ※2 提報完成並經核准之採樣通知，後續方能以該採樣通知提報檢測報告。
- ※3 採樣樣品類別分類如下：

主類別	次類別
鋼爐渣潛在膨脹量	氧化渣經破碎、磁選及篩分之產出物
	經安定化處理之還原渣
	經安定化處理之氧化渣
鋼爐渣之戴奧辛、有毒重金屬及 pH	戴奧辛
	有毒重金屬
	pH
	戴奧辛及有毒重金屬
	戴奧辛及 pH
	有毒重金屬及 pH
	戴奧辛、有毒重金屬及 pH

3. 檢測報告

3.2 鋼爐渣潛在膨脹量(僅限安定化處理之執行單位提報)

引用採樣通知*	請選擇採樣通知	× 氧化矽經破碎、磁選及篩分之產出物-台灣檢驗科技股份有限公司-B10812160007(2019-12-01 14:30)
採樣時間*	2019-12-01 14:30	
鋼爐渣種類*	氧化矽	
選擇試驗法*	CNS15311試驗結果	
報告上傳	 檔案上傳 本系統允許上傳 PDF 類型的檔案。 單個檔案大小建議不超過 10MB，最多可上傳 3 個檔案，謝謝！ 「採樣年月日-報告項目」，檔名不可重複，若有多个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1」、「20190209-鋪面工程級配粒料檢測報告2」。	
再利用用途*	紐澤西護欄	
7天膨脹量(%)*	50	

【功能說明】提供使用者提報檢測報告。

【操作說明】依畫面指示完成輸入。

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

※ 依據[採樣通知]的[採樣樣品類別]不同，系統會自動變更檢測欄位項目。

3.3 鋼爐渣之戴奧辛、有毒重金屬及 pH

*引用採樣通知	請選擇採樣通知	× 戴奧辛、有毒重金屬及pH-上準環境科技股份有限公司-B10812160003(2019-12-31 12:00)
*採樣時間	2019-12-31 12:00	
*鋼爐渣種類	還原渣	
*報告上傳	<input type="button" value="檔案上傳"/> 本系統允許上傳 PDF 類型的檔案。 單個檔案大小建議不超過 10MB，最多可上傳 3 個檔案，謝謝！ 「採樣年月日-報告項目」，檔案不可重複，若有多個檔案請自行編列流水號，以利區別，如「20190209-鋪面工程級配粒料檢測報告」或「20190209-鋪面工程級配粒料檢測報告1」、「20190209-鋪面工程級配粒料檢測報告2」。	
*檢測方法		
*PH	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> ND
[總鉛]	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> ND
[總鎳]	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> ND
[總鉻]	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> ND
[總錳]	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> ND
*有毒重金屬(mg/L)	[總銅]	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> ND
	[總銀]	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> ND
	[六價鉻]	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> ND
	[總砷]	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> ND
	[總汞]	<input type="text"/> <input type="checkbox"/> ND
*戴奧辛及呋喃總毒性當量濃度(ng I-TEQ/g)	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> ND

【功能說明】提供使用者提報檢測報告。

【操作說明】依畫面指示完成輸入。

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

※ 依據[採樣通知]的[採樣樣品類別]不同，系統會自動變更檢測欄位項目。

檢測報告數值填寫原則：

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

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

1

2

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

3

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

5

4

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

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

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

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

【操作說明】依畫面指示完成輸入。

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

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

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

5.1 再利用及最終使用情形確認 - 「適用 111/7/1 起出廠之最終再利用產品申報」

有待審核案件(近兩年)
111年6月2筆
111年7月2筆

111年度 6月 全部狀態 請輸入關鍵字 查詢

審核	案件編號	再利用機構	再利用機構提報日期	廢棄物_產源_使用量(公噸)	最終再利用產品			狀態		
					項目	使用量(公噸)	產生量(公噸)	產品出廠日期	提報	審核
Q	D11106300011	1108測試再利用	111/6/30 10:0	1. 氫化矽(R-1209)_產源測試帳號(管制編號:test001)(1111)	工程填地材料	1. 氫化矽(R-1209)(1111)	1111	111/6/22	不符合	基本資料: Test 第1項最終再利用產品流向資訊: Test
Q	D11106300011-1	1108測試再利用	111/6/30 10:0	1. 氫化矽(R-1209)_產源測試帳號(管制編號:test001)(1111)	工程填地材料	1. 氫化矽(R-1209)(1111)	1111	111/6/22	待審核	第1項最終再利用產品流向資訊: bbbb
Q	D11106300010	1108測試再利用	111/6/30 9:59	1. 氫化矽(R-1209)_產源測試帳號(管制編號:test001)(34) 2. 燃煤飛灰(R-1106)_九榮股份有限公司瓊林廠(管制編號:F0622537)(0.72)	非構造物用預拌混凝土	1. 氫化矽(R-1209)(34) 2. 燃煤飛灰(R-1106)(0.72)	34.72	111/6/30	符合	

← 回上頁 儲存 確定送出

產源事業確認狀態 符合 不符合 修正次數 --

基本資料

廢棄物_產源_使用量(公噸)	再利用產品項目	再利用產品使用量(公噸)	最終再利用產品產生量(公噸)	最終再利用產品項目	最終再利用產品出廠日期	再利用最後修改日期	產源事業確認	備註
1. 氫化矽(R-1209)_產源測試帳號(管制編號:test001)(1111)	工程填地材料	1. 氫化矽(R-1209)(1111)	1111	工程填地材料	111/6/22	111/6/30	<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)	廢棄物_產源_再生粒料使用量(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	座標			使用範圍	工程名稱	工程類別	工程單位			核准單位	核准日期
AAA	臺東縣	金峰鄉	EEE	X.Y	CC	1111	1. 氫化矽(R-1209)_產源測試帳號(管制編號:test001)(1111)	DD	公共工程	地方政府_屏東縣政府	AA	111/6/30	<input type="radio"/> 符合 <input checked="" type="radio"/> 不符合	bbbb

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

【操作說明】依畫面指示完成輸入。
查看再利用機構提報之資料是否符合，不符合請填寫原因。

陸、系統訊息列表

系統訊息列表

HOME/ 系統訊息列表

全部類型 請輸入標題關鍵字

查看	類型	標題	發佈時間
	Email通知	再利用資料審核結果通知[案件編號:D10808020002]	2019-08-02 13:03
	Email通知	再利用資料審核結果通知[案件編號:D10808020001]	2019-08-02 13:03
	Email通知	再利用資料審核結果通知[案件編號:D10807250001]	2019-07-25 13:39
	Email通知	再利用資料系統掃描異常通知[案件編號:C10806180006-1]	2019-07-18 02:32
	Email通知	再利用資料系統掃描異常通知[案件編號:A10806210002-1]	2019-07-18 02:32
	Email通知	再利用資料系統掃描異常通知[案件編號:A10806140001-1]	2019-07-18 02:32
	Email通知	再利用資料系統掃描異常通知[案件編號:A10806210001-1]	2019-07-18 02:32
	Email通知	再利用資料系統掃描異常通知[案件編號:C10806070001-1]	2019-07-18 02:32
	Email通知	再利用資料系統掃描異常通知[案件編號:A10805280001-1]	2019-07-18 02:32
	Email通知	再利用資料系統掃描異常通知[案件編號:D10805190001-1]	2019-07-18 02:32

第 1 頁，共 27 頁

第 1-10 頁，共 263 筆

系統訊息列表

HOME/ 系統訊息列表

類型: Email通知

標題 【勾稽】再利用資料審核結果通知[案件編號:D10806070001-1]

通知時間 108/9/19 14:47

[內容]

【審核結果通知】

機構名稱 再利用廠測試帳號(test2) 您好：

案件編號：D10806070001-1，申報項目：4 銷售使用紀錄，已經 承辦人員 於 2019-09-19 14 : 47 審核完畢。

系統通知：若您所申報的「再利用使用廢棄物」為「鋼鐵桶 或 許可再利用廢棄物勾選需由臺源確認使用流向」，尚需經由臺源專案核對後再行通知!

請上系統查看結果，謝謝。

[← 回到列表](#)

【功能說明】提供使用者查看系統訊息。

【操作說明】點擊可查看該訊息內容

柒、系統設定

一、教學手冊(檔案下載)



【功能說明】提供使用者下載系統相關手冊。

二、變更密碼



【功能說明】提供使用者變更登入密碼

【操作說明】依畫面指示完成輸入

* 請混合使用 12~15 個字元的英文大小寫字母、數字或符號