

為保障您的權益，於填寫本調查表前，請詳細閱讀個人資料使用同意書所有內容。

- 一、本公司執行經濟部工業局資源再生綠色產品推廣計畫，為新增資源再生綠色產品認定規格，及確保資料調查對象之共同利益，將遵循個人資料保護法及相關法令規定，蒐集、處理及利用填寫者所提供之個人資料，包括：E-MAIL帳號、姓名、服務機構、職稱、地址及電話等資訊。
- 二、填寫者就其個人資料得依個人資料保護法第三條之規定，行使下列權利：
- 1.查詢或請求閱覽。2.請求製給複製本。3.請求補充或更正。
- 4.請求停止蒐集、處理或利用。5.請求刪除。
- 三、填寫者得自由選擇是否提供個人資料或行使個人資料保護法第三條所定之權利，但填寫者提供資料不足或有其他冒用、盜用、不實之情形，將影響各項資料統計結果。
- 四、填寫者就其個人資料依個人資料保護法第三條之規定，請求停止蒐集、處理或利用或請求刪除前，本公司得依個人資料保護法及相關法令之規定，於個人資料提供之範圍與目的內使用該等個人資料。

☐我已閱讀並同意個人資料使用同意書所述內容。

壹、廠商基本資料

填表日期： 年 月 日

廠商名稱				工廠登記證編號		
管制編號				統一編號		
聯絡人				聯絡電話及分機		
E-mail				員工人數		
地址						
產品項目 (請寫廠內所有之產品名稱及產量)	產品名稱			109年生產量(公噸/年)		
	全廠電費單	全廠水費單	其他用水 (地下水、泉水等)		全廠使用量	單位
109年	(度/年)	(度/年)	(度/年)	重油使用量 (重油熱值為9,600千卡/公升)		公升/年
				天然氣使用量 (天然氣熱值為9,000千卡/立方公尺)		立方公尺/年
				其他 (請參考能源局產品單位熱值表，填寫名稱及熱值)		公噸/年

貳、再生產品基本資料

(以下請提供109年"平均"生產數據)

再生產品種類及 使用原料	產品	使用原料			
	控制性低強度回填材料(CLSM)	回收料		原生料	
	產量 (公噸/年)	名稱	使用量 (公噸/年)	名稱	使用量 (公噸/年)
	109年回收料使用比率範圍(%)	_____ % ~ _____ %			
	註: 1. 回收料使用比率計算公式: $R(\%) = \frac{\text{回收料}}{\text{回收料} + \text{原生材料}} \times 100\%$ 2. 回收料:國內產出之廢棄物(包括電弧爐煉鋼爐氧化渣(石)、燃煤飛灰、燃煤底灰...等) 3. 原生材料為國內產出之廢棄物以外之所有物料(包括水、化學摻料...等) 4. 製程產生碎屑、不良品回原製程作為物料使用部分，分子分母皆不採計				

參、控制性低強度回填材料(CLSM)之能耗及用水量填寫
(請依廠內不同產品分別估算填寫能源、水使用量、製程流程及產品品質標準)

(一)用電量、用水量及產品生產量

年	電費單	水費單	其他用水 (地下水、泉水...等)	控制性低強度回填材料(CLSM)生產量
	度 / 年	度 / 年	度 / 年	公噸/年
109年				

(二)燃料使用量

項 目	使 用 量	單 位
重油使用量 (重油熱值為9,600 千卡/公升)		公升/年
天然氣使用量 (天然氣熱值為9,000 千卡/立方公尺)		立方公尺/年
其他： (請參考能源局產品單位熱值表，填寫名稱及熱值)		公噸/年
備註:1.依能源局公告之能源產品單位熱值表計算 2.若可區分不同產品及製程，請分別提供重油及天然氣使用量並分別標示註明		

(三)產品製程

請提供廠內生產「控制性低強度回填材料(CLSM)」詳細之製程流程圖(包含物化反應過程、添加藥劑、乾燥、壓濾等)

(四)產品規格標準內容

請業者依「控制性低強度回填材料(CLSM)」，提供適用之規格標準(可包括舊有之國家標準、國外標準、目的事業主管機關核可之再利用產品規範或客戶端採購之相關標準內容等)

1. 調查表不敷填寫時，請自行影印使用。
2. 調查表填寫完成後，請e-mail 至evenfang@edf.org.tw或傳真至(02)2784-4123。
3. 若有任何疑義或不清楚處，請聯繫財團法人環境與發展基金會 方怡文副研究員，電話(02)2754-1255#2739。
感謝貴司提供之資料，此調查數據將作為控制性低強度回填材料(CLSM)規格制訂之依據。