

正本

發文方式：郵寄

檔 號：

保存年限：

環興科技股份有限公司 開會通知單

受文者：台灣區車輛工業同業公會

發文日期：中華民國109年7月2日
發文字號：環興字第1090005427號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如文

開會事由：固體再生燃料製造技術指引與品質規範說明會

開會時間：109年7月9日(星期四)上午10時

開會地點：環興科技股份有限公司15樓會議室(台北市松山區南京東路五段171號15樓)

主持人：環興科技股份有限公司 吳文龍技術經理

聯絡人及電話：環興科技股份有限公司 陳虹螢(02)2769-1366
分機10464

出席者：台灣科學工業園區科學工業同業公會、台灣區人造纖維製造工業同業公會、台灣區合成皮工業同業公會、台灣區車輛工業同業公會、台灣區造紙工業同業公會、台灣區棉布印染整理工業同業公會、台灣區絲綢印染整理工業同業公會、台灣區塑膠製品工業同業公會、台灣資源再生工業同業公會、台灣電路板協會、台灣橡膠暨彈性體工業同業公會、臺灣區綜合營造業同業公會、臺灣體育用品工業同業公會

列席者：
副本：行政院環境保護署廢棄物管理處

備註：

- 一、將廢塑膠、廢紙混合物等適燃性廢棄物轉製為固體再生燃料(Solid recovered fuel, SRF, 以下簡稱SRF)，應用於鍋爐作為替代燃料，在歐洲、日本及韓國已推廣多年，亦為環保署重點推動工作。為促進SRF製造及使用符合市場需求品質與環保法規，環保署已參考國際規範研訂固體

109. 7. 03

車輛公會
收文總號

429

再生燃料製造技術指引與品質規範，提供產業及SRF製造廠據以選用適合之固體再生燃料技術及品質。

- 二、為了讓產業公會瞭解固體再生燃料製造技術指引與品質規範之內容，並透過意見交流與溝通，討論廢棄物之清理現況、執行分類之可行性，以及蒐集相關單位對於SRF製造管理之意見與看法。
- 三、本次會議採網路報名方式，網址為<https://reurl.cc/D92y1N>，限制名額以20名為限，依報名時間先後為受理，於報名額滿後立即截止報名。
- 四、為響應節能減碳，推動綠色會議，本次會議資料已隨文發送，不另提供紙本資料。現場備有茶水。

環興科技股份有限公司