

附件二

垃圾焚化飛灰 (含反應灰) 再利用之示範驗證成果報告格式

一、前言

二、計畫目標

三、國內外垃圾焚化飛灰 (含反應灰) 再利用技術之說明

四、再利用可行性相關佐證資料或國內外實績

五、垃圾焚化飛灰 (含反應灰) 再利用之示範驗證計畫

至少應包含下列項目：

1.再利用機構名稱

2.飛灰 (含反應灰) 再利用示範驗證技術說明

3.示範驗證量、清運方式、清運路線

4.飛灰 (含反應灰) 及其再利用產品之貯存方式及貯存容量

5.再利用示範驗證原理、方法、飛灰 (含反應灰) 進料方式、取代原製程原料比例

6.再利用流程圖、質量平衡圖、主要設備規格及容量

7.再利用產品名稱、產品用途及產品規格

8.污染防治計畫 (含污染防治設施、再利用後衍生廢棄物以及未再利用廢棄物之清理方式)

9.環境品質檢測計畫及再利用產品工程品質試驗計畫

10.示範驗證時程及進度

六、垃圾焚化飛灰 (含反應灰) 再利用之用途、檢測試驗結果 (須依環保及工程相關法規進行) 及與法規標準之比較

七、再利用產品銷售計畫

八、緊急應變計畫

九、實際工程應用或相關配套措施之建議

十、示範驗證計畫經費需求

十一、示範驗證效益 (含環境效益、社會效益及經濟效益)