

焚化再生粒料物理性質

1. 粒徑：小於20mm
2. 比重：粗粒料 1.8~2.4；細粒料 1.5~2.3
3. 吸水率：粗粒料 3~9%；細粒料 8~12%
4. 磨損率(%)：35~45%
5. 硫酸鈉健度(%)：粗粒料2~8%；細粒料4~12%

焚化再生粒料用途

適用工程

1. 基地填築及路堤填築

道路工程

路面工程

停車場

2. 道路級配粒料底層及基層

道路工程

路面工程

停車場

3. 控制性低強度回填材料

擋土牆

橋樑固定工程

管溝工程

4. 潘青混凝土

路面工程

停車場

優點

1. 環保局無償提供，節省工程經費。
2. 低磨損、高抗滑性。
3. 提升乘載力與平坦度，減少噪音量。

工程使用之焚化再生粒料，由南投縣政府
環境保護局無償提供運送至施工指定地點

南投縣政府環境保護局廢棄物管理科
聯絡電話：049-2201456
傳真：049-2204040