

中部フライアッシュ



中部フライアッシュはテクノ中部のブランドです





▶中部フライアッシュとは

火力発電所で石炭を燃焼した際に発生する灰の一部を、資源の3R (Reduce、Reuse、Recycle)を目指して、分級装置にてJIS規格に 適合するよう加工し商品化しました。



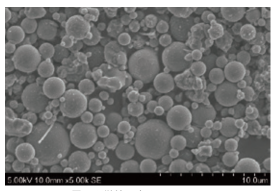
中部フライアッシュ

▶特長

フライアッシュは、顕微鏡で拡大すると球状を呈しており、コンクリー トなどに混ぜると流動性の向上、水和発熱の低減、長期強度の増加 など種々の特徴があることから、ダム、橋梁、発電所等大型構造物に 使用されています。

また、フライアッシュの成分組成面に着目し、粘土代替としてセメント 原料として大量に使用されています。

さらに近年ではその特性をいかし、建材、骨材、道路材、地盤改良材 など土木・建築材料等広く各分野で利用されています。



フライアッシュ電子顕微鏡写真

▶品質(化学的特性)

フライアッシュの主成分はシリカとアルミナで、セメントに混合すると、セメントの水和の際に生成される水酸化カルシウムと 反応(ポゾラン反応)して、耐久性と水密性を向上させる働きをします。

フライアッシュの化学組成例 (w									
SiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	CaO	MgO					
40 ~ 75	15 ~ 35	2 ~ 20	1 ~ 10	1 ~ 3					

▶当社が供給するフライアッシュの品質

JIS A 6201 (コンクリート用フライアッシュ)												
JIS規格 II種	化学成分			物理的性質								
	二酸化 けい素 湿分 含有量			粉末度			活性度指数					
		湿分	強熱減量	密度	網ふるい方法 45μm ふるい残分	ブレーン方法 比表面積	フロー 値比	28⊟	91⊟			
	45.0% 以上	1.0% 以下	5.0% 以下	1.95g/cm³ 以上	40% 以下	2,500cm²/g 以上	95% 以上	80% 以上	90% 以上			

▶使用用途

▶納入方法

●コンクリート混和材 ●フライアッシュセメント ●建築材

ジェットパック車

●スラリー材(埋戻材・充填材) ●コンクリート二次製品

一て 株式会社 テクノ中部

検索,

〒455-8512 愛知県名古屋市港区大江町3-12

