

ダイオキシン粉塵飛散抑制および防止剤

AGUA-D1000

焼却炉解現場やダイオキシン除去作業現場でのダイオキシンならびに粉塵飛散の抑制は、環境衛生、公害防止上、重大な社会対策の一つとなっています。周辺地域へのダイオキシン、粉塵類の飛散防止策を徹底し、住民の環境維持に努める必要があります。AGUA-D1000は、アスベスト粉塵飛散防止剤をベースに開発した処理剤で、ダイオキシンを含む様々な粉塵の飛散を抑制する処理剤です。



■AGUA-D1000の特徴

1, 優れた浸透効果

強力な湿潤作用と浸透効果があり、解体作業現場等で有害粉塵の事前抑制に優れた力を発揮します。

2, 不燃

100%無機の処理剤ですので、燃えません。

3, 無臭

無臭なので作業員にも負担をかけず、周辺にも影響を及ぼしません。

4, 低粘性

低粘性なので作業性もよく、長時間の作業でもフィルター詰まりが起りません。

5, Non-VOC

人体に有害な揮発性有機化合物(VOC)を含まないので、作業者の健康を守ります。

■使用方法

湿潤剤：AGUA-D1000（原液）を水で10倍に希釈して使用して下さい。

固化剤：AGUA-D1000（原液）を使用して下さい。

*AGUA-D1000（10倍希釈液）を散布する際は、エアレススプレーを使用してください。

■使用上の注意

・保存は、密閉状態で1年間有効です。ただし、常温状態で保存して下さい。

・AGUA-D1000を使用する際は、必ず安全ゴーグルを使用して、処理剤が目に入らないようにして下さい。

■製品性状等

外観	半透明
荷姿	18Lハイブリット缶
容量	18kg
主成分	金属ケイ酸塩
pH	11.0±0.5
粘度 (mPa・s)	3.5±1 (円筒形粘度計BM形)
比重	1.13±0.03



*製品に関するご相談、製品の詳細などにつきましては下記までお問い合わせください。

製造販売元

株式会社AGUA JAPAN
アグア ジャパン

〒105-0003 東京都港区西新橋1-22-5 新橋TSビル3F
TEL. 03-3504-1965 FAX. 03-5501-2082

<http://www.aguajapan.co.jp/>

E-mail : info@aguajapan.co.jp