

特殊反応助剤の単価契約仕様書【東清掃センター分】

1 仕様概要

ダイオキシン類除去機能付特殊反応助剤

三井金属鉱業株製

パルスジェット方式用

(1) 主成分 ----- SiO_2 (42～48%)、 Al_2O_3 (7～10%)、C (39～42%)、その他

(2) 見掛け比重 ----- 約 0.35～0.41

(3) 粒径 ----- 200 メッシュ (約 $74\mu\text{m}$) 以下＝80%以上
[325 メッシュ (約 $43\mu\text{m}$) 以下＝70%以上]

(4) pH ----- 中性

2 使用目的

ごみ焼却施設のろ過式集じん器に使用し、主にろ布の目詰まり防止と保護を目的とする。

3 納入場所

施設名 ----- 川越市東清掃センター

住 所 ----- 川越市芳野台2丁目8番地18

電 話 ----- 049-223-2645

FAX ----- 049-223-2642

特殊助剤サイロ ----- 容量＝13 m^3

受入口＝極東式クイックカップリング100A

4 納入方法

ジェットパック車により、5,000kg/回とする。

5 納入予定期日

令和8年4月1日 から 令和9年3月31日 まで

※原則として平日納入とするが、休日（土曜、日曜及び祝日）に依頼することもある。

6 予定数量について

75,000kg/年

※使用量の目安であり、納入量を保証するものではない。

7 精算について

月毎の数量合計により精算することとし、当センター担当者に数量確認を行い請求する。

8 提出書類（納入毎に提出）

(1) 納入数量が確認できる書類

(2) 試験成績表もしくは成分表

(3) 安全データシート（SDS）・・・初回時のみ

9 その他事項

- (1) 入札金額は、1 kgあたりの単価〔円/kg〕とする
- (2) 納入依頼は、当センターから電話及びFAXでの連絡とする。FAXで回答のこと。
- (3) 納入作業は、原則、午前8時30分までに終了すること。
- (4) 維持管理上必要により、1,000 kg/回程度の納入の場合もあるので、協力すること。
- (5) 納入時は、安全に作業が完了するよう当センター職員の指示に従うこと。
- (6) 当市環境方針及び環境部の環境目的を理解し、協力すること。