

1. 仕様・規格

①複合処理剤・・栗田工業(株)製 「アッシュナイト RT-109」

- (1)形 状 液体
- (2) p H 1.8～2.8 (1%溶液、20℃)
- (3)比 重 1.32～1.44 (20℃)
- (4)処理対象物 溶融飛灰
- (5)性能保証項目 処理飛灰の溶出試験において、昭和 48 年総理府令第五号「金属等を含む産業廃棄物に係る判定基準を定める総理府令」に定める判定基準を満たすこと。添加量については、処理対象物（乾灰）に対し、7%までを目安とする。

2. 納入場所

施設名 川越市資源化センター 熱回収施設
住所 川越市大字鯨井 7 8 2 番地 3
電話 0 4 9 - 2 3 4 - 0 5 3 0
F A X 0 4 9 - 2 3 4 - 0 5 2 9

3. 納入方法

- (1) 5,000 kg/回・・ローリー車

4. 予定納入期日

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、祝日）に依頼することもある。

5. 予定数量

170,000 kg/年

※使用量の目安であり、使用を保証するものではない。

施設の稼働状況・処理飛灰の処分先の状況により、長期間発注を行わない場合があります。

6. 精算

月毎の数量合計により精算することとし、センター担当者に数量確認を行い請求する。
なお、各月の合計に 1 円未満の端数があるときはその端数を切り捨てること。

7. 提出書類

- (1)納入数量が確認できる書類（納入毎に提出）
- (2)試験成績表もしくは成分表（納入毎に提出）
- (3)安全データシート（SDS）・・初回時のみ
- (4)処理後の溶融飛灰について、昭和 43 年環境庁告示第 13 号、昭和 52 年環整第 95 号等に定める方法により、分析を実施し、分析結果を記載した書類（計量法に定める計量証明事業者の発行したもの。）・・・4 回／契約期間（分析項目、記載事項は別紙による）。

8. その他

- (1)定期的に性能確認作業を行うこと。また、薬剤添加率の低減に努めること。
- (2)納入依頼は、当センターより電話及び FAX での連絡とする。FAX で回答のこと。
- (3)維持管理上、必要により 5.0 トン以下の納入もあるので、協力すること。
- (4)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。
- (5)川越市環境マネジメントシステムの取り組みを理解し、協力すること。
- (6)入札単価の単位は、（薬品量）円（税抜）／k g とする。

[分析項目]

項 目	単位
ア ル キ ル 水 銀 化 合 物	mg/ℓ
水 銀 又 は そ の 化 合 物	mg/ℓ
カドミウムまたはその化合物	mg/ℓ
鉛 又 は そ の 化 合 物	mg/ℓ
六 価 ク ロ ム	mg/ℓ
砒 素 又 は そ の 化 合 物	mg/ℓ
セレンまたはその化合物	mg/ℓ
1 , 4 - ジ オ キ サ ン	mg/ℓ
含 水 率	%
熱 し ゃ く 減 量	%
P H	mg/ℓ
比 重	—

[記載事項]

- ・計量証明事業者の社名、代表者名（押印）、所在地、電話番号
- ・施設名及び検体名
- ・検体採取年月日及び証明年月日
- ・環境計量士氏名（押印）
- ・測定方法、単位、定量下限値
- ・昭和 48 年総理府令第五号「金属等を含む産業廃棄物に係る判定基準を定める総理府令」に定める判定基準値等
- ・その他指定があるもの