

焼却飛灰リサイクル事業業務委託仕様書

本仕様書は、舞鶴市が設置する一般廃棄物焼却施設(清掃事務所)から発生する焼却飛灰を有効活用するため、焼却飛灰リサイクル事業の適正な履行の確保を図るためのものである。

1 業 務 名

焼却飛灰リサイクル事業業務委託

2 履行期間

令和5年11月1日から令和6年3月31日まで(予定)

ただし、設備の故障等により、これによらない場合がある。

3 業務内容

(1) 運搬

- | | | | |
|---|------|------|----------------------------|
| ア | 1次運搬 | 引取場所 | 舞鶴市清掃事務所（京都府舞鶴市字森 1515 番地） |
| | | 搬入場所 | 受注者の前処理施設 |
| イ | 2次運搬 | 引取場所 | 受注者の前処理施設 |
| | | 搬入場所 | 受注者のセメント焼成施設 |

(2) 資源化处理

- ア 前処理
- イ 資源化(セメント原料化)処理

(3) 不適物処理

- ア 前処理で発生した不適物の処理
前処理で発生した資源化不適物の処理については、受注者の責任において適正に 処理すること。

4 運搬車両

(1) 1次運搬

受注者のジェットパック車を使用すること。

(2) 2次運搬

廃棄物が飛散しない構造の受注者の車両を使用すること。

5 焼却飛灰の予定量

重量 約 275t（数量は概算であり、実際の引渡し量については増減する。）

6 焼却飛灰の引渡し及び積み込み

(1) 引渡し計画

引渡しについては、焼却炉の運転計画に基づき運搬計画を策定するものとする。

(2) 積み込み方法

焼却飛灰は、飛灰サイロから直接運搬車両へ積み込むものとする。

なお、飛灰サイロ排出口のジャバラホースを運搬車両へ繋ぐ作業は、受注者によるものとする。

7 計量場所及び計量証明書の発行

(1) 計量場所

受注者の処理施設内に設置している計量機とする。

(2) 計量方法及び計量証明書の発行

引取り毎に、運搬車両の空車・実車の2回計量を行い、その都度、計量証明書を発行するものとする。

8 報告書の提出

受注者は、計量証明書に基づき、月毎に業務委託報告書を作成し、本市へ提出するものとする。

提出日は、翌月の5日までとするが、5日が土日又は祝日の場合は、翌開庁日とする。

9 業務委託料の請求及び支払

(1) 委託料の請求

受注者が発行する計量証明書に基づき、本市へ請求するものとする。

(2) 委託料の支払

本市は、請求書を受領後、30日以内に受注者へ支払うものとする。

10 法令等の遵守

受注者は、本業務を履行するにあたり、廃棄物の処理及び清掃に関する法律のほか、必要な関係法令及び関係機関の条例等を遵守し、必要な措置を講じるものとする。

11 施設等の復旧

運搬車両による施設の汚損、損傷または第三者への損害が生じた場合、受注者は速やかに復旧するとともに、その損害を賠償するものとする。

また、施設内及び道路等に汚染が生じた場合は、速やかに関係機関に連絡し、応急措置及び汚染物の除去を行うものとする。

12 運搬ルート及び交通安全

本市内の運搬ルートについては、本市が指定したルートで運搬すること。なお、清掃事務所前市道については、大型自動車等通行止のため、舞鶴警察署にて通行許可証の交付を受けること。

また、処理施設がある関係自治体内においては、当該自治体が指定したルートで運搬するものとする。なお、運搬ルート全般において交通安全に努めること。

13 入札に関する事項

本業務委託における契約は、数量未確定のため単価契約により行うものとする。

なお、入札は下記により算出した金額を入札書に記載し、最低入札額の者を落札者とする。

(入札単価=1トン当たりの処理費+1トン当たりの運搬費)