

仕 様 書

環境政策局 東北部クリーンセンター

(担当：荻内、中川 電話：741-1003)

件 名	(単価契約) 東北部クリーンセンター内再搬業務
予 定 数 量	3台 (1日当たり、車両は1台とし、約10回程度往復)
履 行 期 限	契約の日の翌日から令和9年3月31日まで
契 約 条 件	<p>東北部クリーンセンターで発生する清掃灰を灰積出場から4階プラットホーム(ごみピット)まで再搬するものとする。 なお、本契約は、1台当たりの単価契約とする。</p> <p>1 運搬日時 契約期間内の土日を除く月曜日から金曜日(9時から12時、13時から16時までの間)の、1日に運搬車両1台が約10回程度、灰積出場積出ホッパと4階プラットホーム内ごみ投入ゲートを往復するものとし、これを計3日間想定している。 ただし、回数は目安であり、16時まで完了する場合は、回数に限らず、運搬することとする。 なお、運搬を依頼する当日は、通常の残灰積出を1日間停止のうえ、実施する予定としており、日時については、契約後、別途調整する。</p> <p>2 履行場所 京都市左京区静海市原町1339番 京都市東北部クリーンセンター内</p> <p>3 運搬車両 ・ 運搬に使用する車両は1台/日とする。 ・ 大型ダンプ車とし、最大積載量が8トン以上の車両とする。 ・ 車両は以下を満足する特殊仕様とする。 ア 荷台は漏水防止対策を施した清掃用舟底深ボディを使用し、かつ随時脱着できない構造を持つ固定式のものであること。 イ すべての運搬用車両には焼却残灰飛散防止対策用の天蓋を取り付けるとともに、気密性の高い仕様(別紙1)の構造を有すること。天蓋は上部を覆うことができる堅牢な構造で、自動的に開閉できる構造とし、開閉時の警報ブザー、開放を表示する室内ランプを有し、走行時に開かない機能を有するものであること。 ウ 汚水の漏出防止のため、テールゲート周辺に水密パッキンを取り付けた水密構造とすること。 ・ 運搬車両が清掃灰を運搬する際は、天蓋を閉めて走行すること。 ・ 運搬車両に要する必要経費は、すべて受託者の負担とする。</p> <p>4 その他 この契約に定めのない事項及び疑義の生じた事項については、別途協議するものとする。</p>

【関係法令の例】

■ 廃棄物の処理及び清掃に関する法律（抄）

（市町村の処理等）

第六条の二 市町村は、一般廃棄物処理計画に従つて、その区域内における一般廃棄物を生活環境の保全上支障が生じないうちに収集し、これを運搬し、及び処分しなければならない。

2 市町村が行うべき一般廃棄物の収集、運搬及び処分に関する基準並びに市町村が一般廃棄物の収集、運搬又は処分を市町村以外の者に委託する場合の基準は、政令で定める。

6 事業者は、一般廃棄物処理計画に従つてその一般廃棄物の運搬又は処分を他人に委託する場合その他その一般廃棄物の運搬又は処分を他人に委託する場合には、その運搬については第七条第十二項に規定する一般廃棄物収集運搬業者その他環境省令で定める者に、その処分については同項に規定する一般廃棄物処分業者その他環境省令で定める者にそれぞれ委託しなければならない。

7 事業者は、前項の規定によりその一般廃棄物の運搬又は処分を委託する場合には、政令で定める基準に従わなければならない。

■ 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令

（一般廃棄物の収集、運搬、処分等の委託の基準）

第四条 法第六条の二第二項の規定による市町村が一般廃棄物の収集、運搬又は処分（再生を含む。）を市町村以外の者に委託する場合の基準は、次のとおりとする。

一 受託者が受託業務を遂行するに足りる施設、人員及び財政的基礎を有し、かつ、受託しようとする業務の実施に関し相当の経験を有する者であること。

二 受託者が法第七条第五項第四号イからルまでのいずれにも該当しない者であること。

■ 廃棄物の処理及び清掃に関する法律（抄）

（一般廃棄物処理業）

第七条第五項

四 申請者が次のいずれにも該当しないこと。

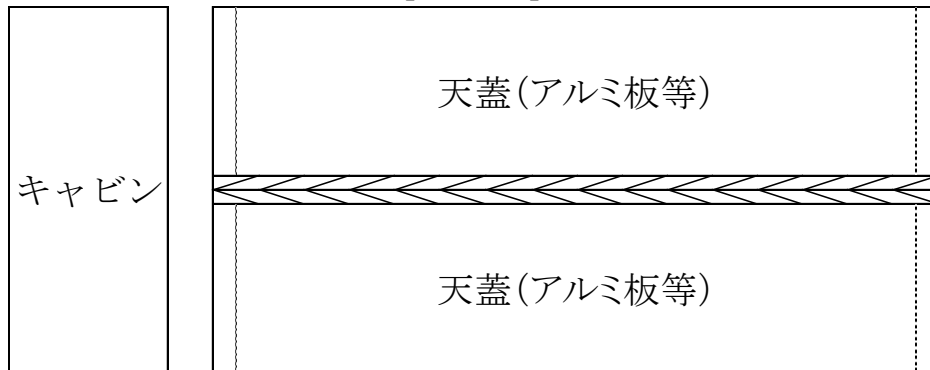
チ その業務に関し不正又は不誠実な行為をするおそれがあると認めらるるに足りる相当の理由がある者

運搬車両の特殊仕様

1. 天蓋はアルミ板等の金属製とし、閉じたときは中央部が圧着し、隙間が生じない構造であること。なお、天蓋中央圧着部はゴム製等の弾力性のあるパッキン（3cm程度）とする。
2. 天蓋を閉じたとき、荷台前部及び後部は天蓋と圧着し、隙間が生じない構造であること。なお、圧着部分はゴム製等の弾力性のあるパッキン（3cm程度）とし、荷台又は天蓋若しくは両方に設置すること。
3. 各パッキン部分は容易に脱落しないよう、しっかりと取り付けられていること。

< 図（天蓋を閉じた状態） > ※斜線部がパッキン部分

【平面図】



【断面図】

