

設計図書等に関する回答書

令和6年3月19日

質問書提出業者様

安達地方広域行政組合管理者（公印省略）

標記の件について、下記のとおり回答いたします。

記

- 1 工 事 名 もとみやクリーンセンターごみ計量システム更新工事  
2 質問及び回答事項

質 問 事 項	回 答 事 項
1 トラックスケールは委託用、一般・許可用、リサイクルセンター用と構成図にありますが、専用と考えたらよろしいでしょうか。それとも記載と違った搬入車両が入ることもあるのでしょうか。（委託用に一般・許可車両が入るなど）	1 もとみやクリーンセンター側の計量器2台は、記載と違った搬入車両又は搬出車両が双方の計量器に入ったとしても計量が可能な仕様とします。ただし、リサイクルセンター側については、一般車両の搬入は想定していないため、委託車両及び許可車両（緊急時の対応）のみの計量とします。
2 リサイクルセンター用トラックスケール設備ですが、こちらは基本的に委託車両がカード計量するものでしょうか。 また、一般車両の持ち込みや操作はありますでしょうか。	2 基本的に委託車両によるカード計量となり、一般車両による持ち込みや操作はありません。
3 施工時期について、2月の全休炉整備期間の受け入れ停止期間中（土日を含む約4日）とありますが、具体的な日程は決まっているのでしょうか。	3 当組合ホームページに掲載されている令和6年度ごみ収集カレンダーでは、2月の受け入れ停止期間を令和7年2月6日（木）から2月9日（日）までとしておりますので、その期間内での施工を予定しています。
4 仕様書の6既設機器仕様では、計量操作ポストの材質がSUS304となっておりますが、実物（ポールスタンドを含む）は鉄製のように見えます。どちらの仕様となりますでしょうか。	4 鉄製のものになります。 なお、今回の更新に伴い既設筐体の仕様変更が必要な場合は、発錆防止としてSUS製又は鉄製に防錆塗装等（色は別途協議）を施したものとしてください。