

高根沢町土づくりセンター部分改修整備事業

質 疑 回 答 書

質 問 事 項	回 答
堆肥の排出に（利用先及び荷姿）に関する想定をご教示願います	実績として、主な利用先は耕種農家でしたが、その他にいちごや梨、ぶどうの果樹農家の利用実績があり、今後についても同様の利用先を想定しています。 また、従来、主に搬出はフレコンバッグで行っていましたが、一部 10 kg袋詰での販売も行っていたことから、当該袋詰製品販売の継続については協議により決定したいと考えています。
C/N 比は搬入物の性状に由来するため、参考値との理解でよろしいでしょうか？	お見込みのとおりです。
ごみ収集にあたり、現土づくりセンターの一般系生ごみ同様に、事業系生ごみの収集は生分解性プラスチック製袋による搬入として考えてよろしいでしょうか？	生分解性プラスチック製袋での搬入は想定していません。
受入車両について、1日当たりの搬入台数実績があればお示し願います。	搬入台数の把握はしていません。
搬入車両が集中した場合、時間当たり何台の車両が搬入されるとの想定でしょうか？	車両が短時間に集中することは想定していません。
施設改修後、何年間施設を使用する計画でしょうか？	計画上定めているものではありません。
現施設の具体的な維持管理費（電気代〇万円/年、燃料代〇万円/年、人件費〇万円/年…）をご教示願います。	過去の維持管理費は別表のとおりです。
企画提案書を作成するにあたり、イメージを表す写真の利用は可能でしょうか？	可とします。ただし、写真もイメージ図に含むものとしてカウントしてください。
月ごとの原料の受け入れに関する想定をご教示願います。また、実績資料があればお示し願います。	牛糞尿については、現行どおりの搬入を想定していますので実績を参照してください。 生ごみについては、今後協力事業所からの搬入を見込んでいますが、現時点で協力事業所が確定していないため未定です。 もみ殻については、現行の 65%程度を想定していますので実績を参照してください。 実績資料は別表のとおりです。

<p>既設受入設備の計量機は、秤量何 t ですか？ また、搬出入車両が仕様書へ記載されておりますが、この秤量以上の車両を計量する必要がないものと考えて宜しいですか？</p>	<p>秤量は 15 t です。 また計量についてはお見込みのとおりです。</p>
<p>既存施設で生産されていた堆肥の主な利用先をご教示ください。</p>	<p>一番目の回答のとおりです。</p>
<p>実施設計・施工プロポーザル実施要領 8. 提出書類等 様式 3-1、様式 4-1 提案書の図枠の装飾などの工夫は行ってもよろしいでしょうか？</p>	<p>様式の形態が保持されていれば可とします。ただし、質問の内容と逸脱する変更はお控えください。</p>