

入札説明書等に関する質問への回答書（第1回）

「（仮称）高島市新ごみ処理施設整備・運営事業 入札説明書」に対する質問について、以下のとおり回答します。

No.	書類名	ページ	大項目	中項目	小項目	項目名	質問内容	回答内容
1	入札説明書	2	Ⅱ	1	(5)ウ	事業期間	「※令和8年度については、造成工事を実施することから現場工事に着手できないことに留意すること。」とありますが、現場踏査・調査（地質調査等）を、貴市及び施工企業の事前承認のうえ、造成工事期間中に実施することは可能でしょうか。	可能です。
2	入札説明書	2	Ⅱ	1	(5)ウ	事業期間	同様に、「令和8年度については、造成工事を実施することから現場工事に着手できない・・・」とあることから、令和9年3月末には造成工事が完成しており、翌4月1日からは建設事業者が準備工事等に着手してもよろしいでしょうか。	ご理解の通りです。 ただし、造成工事において自然災害等やむを得ない事情により遅延した場合はこの限りではありません。
3	入札説明書	2,3	Ⅱ	1	(5)ウ	事業期間	昨今の世情により、各種建設資材が生産中止または生産調整になっております。そのことに起因して建設期間が超過の可能性がある場合は貴市と協議のうえ工期延長も可能と考えてよろしいでしょうか。	契約後の協議により、自然災害等やむを得ない事情があると市が認めた場合にはこの限りではありません。
4	入札説明書	2,3	Ⅱ	1	(5)ウ	事業期間	昨今の世情により、各種建設資材が生産中止または生産調整になっております。そのことに起因して建設期間が超過した場合は貴市と協議のうえで工期延長も可能と考えてよろしいでしょうか。	No.3をご参照下さい。
5	入札説明書	3	Ⅱ	1	(5)ウ ②	リサイクル施設、その他	設計期間：焼却施設と同時期と記載があります。また要求水準書(入札公告用)第1編 全体的事項 第1節 計画概要 7.全体計画 2)工事計画 (5)「本市の財政負担の平準化のため、・・・リサイクル施設の設計につい	リサイクル施設の設計期間については焼却施設と同時期とします。

No.	書類名	ページ	大項目	中項目	小項目	項目名	質問内容	回答内容
							ては、リサイクル施設の工事着手までに建築設計を完了する」となっています。本書の位置付けに記載がありますように、入札説明書を優先と考えてよろしいでしょうか。	
6	入札説明書	3	Ⅱ	1	(5)エ	事業期間終了後の措置	「本市が本事業終了後も本施設を継続して使用するために、事業者は、本市又は本市が指定する者に事業終了後も特定部品の供給に協力することとし、当該協力内容の詳細について、本市と協議を行うものとする。」とありますが、特定部品とは一般的に市販されていないものと解釈してよろしいでしょうか。	特定部品の定義につきましては、基本仮契約第14条第7項に規定されていますので、当該規定をご参照ください。
7	入札説明書	3	Ⅱ	1	(5)オ① (イ)	建設業務	「建設業務（本市が別途実施する敷地造成工事以外に必要とする造成工事・・・）」とありますが、具体的にどのような造成工事を計画されているのでしょうか。貴市が別途発注する造成工事の設計図書等の開示は可能でしょうか。	本市が別途実施する敷地造成工事とは、現在、現地にて工事を進めている造成工事を指しています。それ以外の造成工事とは、市より設計・建設事業者へ引渡しを行った用地において行う敷地内の二次造成工事を指しています。 発注済の造成工事の設計図書については、一旦内容を確認頂くため、環境センター建設課までお越し下さい。必要なものは電子データにてお渡しします。
8	入札説明書	3	Ⅱ	1	(5)オ① (イ)	建設業務	「建設業務（本市が別途実施する敷地造成工事以外に必要とする造成工事・・・）」とありますが、具体的にはどのような造成工事が有るのでしょうか。確認のために貴市が別途発注する造成工事の設計図書等を配布して頂けないでしょうか。	No.7をご参照下さい。
9	入札説明書	3	Ⅱ	1	(5)オ②	管理運営業務	「本紙が別途発注する造成工事で整備される施設」とは、要求水準書 P219 第 6 章維持管理業務に記載のある防災調整池を示しているとの理解でよろしいでしょうか。	防災調整池、擁壁、雨水排水設備、外構設備などを指しています。

No.	書類名	ページ	大項目	中項目	小項目	項目名	質問内容	回答内容
10	入札説明書	3	Ⅱ	1	(5)オ② (ウ)	維持管理業務	「維持管理業務（本市が別途発注する造成工事で整備される施設・・・）」とありますが、内容確認のために貴市が別途発注する造成工事の設計図書等の開示を希望します。	No.7をご参照下さい。
11	入札説明書	4	Ⅱ	1	(5)カ	本市が行う業務	(オ)運搬業務について、焼却残さ（主灰、飛灰）及び資源物等の搬出先や荷受条件（受入日、車両サイズやパレットの有無等）がありましたら、ご教示いただけないでしょうか。	焼却残渣は、搬出先が大阪湾広域臨海環境整備センターであり、高島市は尼崎基地になります。 大阪湾広域臨海環境整備センターのHP「搬入車両の大きさは、計量ブースに設置されたトラックスケール（縦8.0m、横3.0m）で計量可能なものであること。ダンプアップ時の地上最高高さは、7.0m未満とすること。」 受入日は月～金曜日になります。  資源物は、搬出先・荷受条件は未定です。
12	入札説明書	4	Ⅱ	1	(5)キ①	設計・建設業に対する対価	「各年度の支払いは防衛省の補助金により実施している事業であることから交付決定額に応じた部分払いとする。」とありますが、交付決定額に合わせた出来高調書の提出が必要でしょうか。また各年度毎に部分払いに該当する工事検査を実施でしょうか。	出来高調書の提出は必要であり、工事検査も年度ごとに実施します。
13	入札説明書	4	Ⅱ	1	(5)キ①	設計・建設業に対する対価	「各年度の支払いは防衛省の補助金により実施している事業であることから交付決定額に応じた部分払いとする。」とありますが、交付決定額に合わせた出来高調書の提出が必要でしょうか。また各年度毎に部分払いに該当する工事検査が有るのでしょうか。	No.12をご参照下さい。
14	入札説明書	4	Ⅱ	1	(5)ケ	資源物等の取扱い	「事業者は、本市が本施設から焼却残さ（主灰、飛灰）、資源物等を搬出する際の積込み	ご理解の通りです。

No.	書類名	ページ	大項目	中項目	小項目	項目名	質問内容	回答内容
						について	作業を行う。」とありますが、バンカ貯留からの積込みは機器操作のみでよろしいでしょうか。 また、梱包品などの積込みも事業者側にて実施（重機操作含む）でよろしいでしょうか。	
15	入札説明書	6	Ⅲ	1	(2)	各業務を行う者の要件	監理技術者の専任時期については「監理技術者等の専任を要しない期間の明確化について」（国土交通省課長通知）に示されているとおり、工事着手までの設計期間を除いても良いと考えてよろしいでしょうか。	ご理解の通りです。
16	入札説明書	7	I	1	(2)③	建設参加要件	弊社は、高島市外に本店・本社を置く、建築一式工事の総合評定値 1,000 点以上を有する建設企業であり、本事業への参加に向け準備を進めておりました。 しかし、入札公告にて参加要件が高島市内本店・本社がある企業に限定される内容へ変更されたことにより、入札参加ができない状況です。 弊社は代表企業と連携し、従前より本事業への入札参加の準備を進めてきた経緯がございます。 つきましては、公平性および競争性の確保の観点から、入札参加条件を実施方針当初に示されていた要件へご再考いただけないでしょうか。	厳しい経済情勢下であり、市内経済の活性化や地域事業者の育成、雇用の安定を図るため、市内業者の企業規模や技術力等を総合的に判断し、参加資格要件を決定しております。 このため、参加資格要件については、入札公告のとおりとします。
17	入札説明書	7	Ⅲ	1	(2)7④	監理技術者	工事着手までには期間があり配置予定監理技術者を複数届け出てもよろしいでしょうか。	予定監理技術者を複数届け出されて構いませんが、必ずその中から実際の配置をして下さい。
18	入札説明書	7	Ⅲ	1	(2)7	各業務を行う者の要件	実施方針の参加資格要件を元に入札参加準備を進めておりましたが、入札公告で協力企業の建設業者を市内本店に限定する要件（以下「地元要件」とする）が追加されたこ	①厳しい経済情勢下であり、市内経済の活性化や地域事業者の育成、雇用の安定を図ることを考慮し、参加資格要件を決定しております。

No.	書類名	ページ	大項目	中項目	小項目	項目名	質問内容	回答内容
							<p>とにより参加資格対象外となりました。それに伴い、3点質疑がございます。</p> <p>○1点目  入札公告に追加された地元要件についての質疑です。  実施方針ではなく入札公告で追加となった地元要件について、要件追加の経緯として4/17に公表された「実施方針等に関する意見書の回答」内のNo.15の意見を踏まえ変更されたものと思慮します。  地元要件の追加の要因となったと考えられる意見を拝見しますと、「構成企業（代表企業、構成員、協力企業）のいずれかに地元企業（高島市内に主たる営業所を有する企業）の参加を入札参加者の条件とすること」とされており、構成企業に対する参加資格要件は、</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「建築物の設計・建設を行う者」</li> <li>・「焼却施設プラント設備の設計・建設を行う者」（リサイクル施設も含む）</li> <li>・「焼却施設の管理運営企業」（リサイクル施設の管理運営企業も含む）</li> </ul> <p>上記の企業に設定されております。</p> <p>① 技術提案の評価項目に「地域貢献」があり、当該評価項目の趣旨に添い、各社市内業者を積極的に活用させていただくこととなります。これにより「地元経済の活性化に寄与」というご主旨に沿うものと思慮しますが、実質的に参加可能業者を制限されうる可能性のあることに要件を設けられたことにつき、ご事情をご教示いただきたくお願いいた</p>	<p>②市内業者で施工可能と判断し参加資格要件を決定しております。</p> <p>③企業規模や技術力等を総合的に判断し、参加資格要件を決定しております。</p>

No.	書類名	ページ	大項目	中項目	小項目	項目名	質問内容	回答内容
							<p>します。</p> <p>② 上記以外の参加企業の条件として、例えば構成企業に地元企業を含めることといった場合でも当該意見にある「地元経済の活性化に寄与」という目的は果たせるものと思慮しますが、参加可能業者が実質的に限定される「建築物の設計・建設を行う者」への地元要件を設けられた理由につきましてご教示いただきたくお願いいたします。</p> <p>③ 実施方針でも求められていた「総合評定値が 1,000 点以上」と、新たに追加された「建築一式工事の格付がA」の2つの要件について、総合評定値も評価内容として含めて市内で一定水準以上の企業規模や技術力がある証明の「建築一式工事の格付がA」の要件だけにされるのではなく、「総合評定値が 1,000 点以上」の要件を残された理由及びその総合評定値の判断基準につきましてご教示いただきたくお願いいたします。</p>	
19	入札説明書	7	Ⅲ	1	(2)7	各業務を行う者の要件	<p>○2 点目 地元要件が追加された入札公告までの手続きについての質疑です。 高島市様の HP「実施方針等に関する事項について」のページ内で、『「民間資金等の活用による公共施設等の整備等の促進に関する法律 (PFI 法)」第 5 条第 3 項の規定に基づき、実施方針を策定したので公表します。』とあります。また、同法の第 5 条第</p>	<p>本事業は、PFI 法に準じて実施する事業として、実施方針を策定、公表しました。このことは、市の取り組みを早期に周知したものです。 しかしながら、厳しい経済情勢下であり、市内経済の活性化や地域事業者の育成、雇用の安定を図るため、市内業者の企業規模や技術力等を総合的に判断した結果によるもののため、入札公告時としております。</p>

No.	書類名	ページ	大項目	中項目	小項目	項目名	質問内容	回答内容
							<p>4項で、「前項の規定は、実施方針の変更について準用する。」と規定されており、変更をした場合は変更後の実施方針を公表するよう努めることとなっています。</p> <p>その上で、PFI法で公告前に実施方針を公表する趣旨として、同法第1条に規定される目的から考えますと、主に以下の2つが考えられるものと思慮します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・より改善された内容で発注すること。 (対象事業の要求水準書(案)等の内容を公告前に事業者に対して公表し、意見を求めることによる)</li> <li>・参加可能業者を増やすことで競争性を確保すること。 (PFI法の対象として、大規模な事業で入札等の参加準備に時間を要する案件が想定されていることから、参加意向のある事業者が参加可否の判断や参加に向けた準備(積算や協力業者選定等)を行う期間を確保して、準備期間不足で入札等に参加ができない業者を減らすことによる)</li> </ul> <p>上記を踏まえて、今回告示されました入札公告では、当初の実施方針には示されていない地元要件が変更後の実施方針について公表いただくことなく追加されておりますが、参加可能業者が大幅に制限されるような内容の変更は、変更後の実施方針を公表し、再度意見を求める機会を設けてから入札公告をされる流れがPFI法の趣旨に沿うものではないかと思慮いたします。</p>	

No.	書類名	ページ	大項目	中項目	小項目	項目名	質問内容	回答内容
							今般、変更がなされた実施方針につき入札 公告までの間にお示しただけなかったこ とにつきまして、その経緯および理由につ いてご教示いただきたくお願いいたしま す。	
20	入札説明書	7	Ⅲ	1	(2)7	各業務を 行う者の 要件	<p>○3 点目</p> <p>地方自治法施行令における本案件への地 元要件設定の理由についての質疑です。</p> <p>地方自治法施行令第 167 条の 5 の 2 を根 拠に市内本店という「入札に参加する者の 事業所の所在地」の要件を追加されたと思 えますが、追加できうるのは「契約の性質又 は目的により、当該入札を適正かつ合理的 に行うため特に必要があると認めるとき」 とあります。</p> <p>また、同法が一般競争入札を原則として いる趣旨として、幅広く業者を入札に参加 させ、競争性を働かせることで、価格の有 利性を確保させる点にあると思慮しますと ころ、今回の公告では、実施方針で特に必 要があると認識されていなかった地元要件 が入札公告で追加されました。</p> <p>建設業者を市内本店に限定することで、 人員の交通費等のコストが安く抑えられ る、工場が近くにあり、資材の運搬が容易 かつ安く効率的に行える等の理由が考えら れますが、本案件については、プラント業 者と建設業者が連携して約 5 年間の長期に わたり進めなければならない特殊な大規模 工事であり、市内のみで人員確保・資材調 達が完結することが困難であると考えられ ることから、全国で案件を受注している建 設業者の資材発注等におけるスケールメリ ットなどを勘案すれば、市内本店に限定し</p>	No. 16 をご参照下さい。

No.	書類名	ページ	大項目	中項目	小項目	項目名	質問内容	回答内容
							<p>ないことも法の趣旨に沿うものではないかと思慮します。</p> <p>本工事の特殊性を踏まえまして、地方自治法施行令上の観点から、地元要件を設定なされた理由をご教示いただきたくお願いいたします。</p> <p>少なくとも今回の入札公告における建設業者の参加資格要件により、協力企業の対象が5者に限られたことで、当社は入札公告前より、地域貢献の観点から地元企業をJV等の相手方とすることを試み、対象の全者と協議を求め、現時点での参加は困難との回答を得ている状況にあるにも関わらず、入札参加ができない状況です(対象業者5者のうち2者は資本関係があるグループ会社であることから、片方のみの打診)。</p> <p>実施方針に基づいて参加準備をしていた業者が入札参加することができなくなる状況には相応の理由が必要ですので、No.3～No.5の質疑にご回答、および入札参加資格要件について再考いただきたくお願いいたします。</p>	
21	入札説明書	7	Ⅲ	1	(2)イ	<p>焼却設備のプラント設備の設計・建設を行う者の要件</p>	<p>当社は、運営事業において主たる運営事業者としての参加を前提に準備を進めておりました。</p> <p>しかしながら、計画していた代表企業より、実施方針における参加要件が入札公告の段階で変更されていたとの連絡を受け、当初想定していた形での入札参加が困難となった旨の報告がございました。</p> <p>当社といたしましては、運営事業としての受注機会を逸することとなり、維持管理事</p>	No.16をご参照下さい。

No.	書類名	ページ	大項目	中項目	小項目	項目名	質問内容	回答内容
							業者として大変残念に感じております。また、入札公告の段階で参加要件が変更されたことにより、参入可能な事業者が限定され、競争性が低下する結果となることが懸念されます。入札参加条件につきまして、実施方針に示されていた当初の条件への再検討を賜りたく、要望申し上げます。	
22	入札説明書	7	Ⅲ	1	(2)イ	焼却設備のプラント設備の設計・建設を行う者の要件	滋賀県内の企業として、運営事業において参加を計画しておりましたが、代表企業より連絡が入り、実施方針の参加要件が入札公告の段階で変更が生じていたことに驚愕しました。受注機会が免失したことが、非常に残念になりません。つきましては、適正な競争入札の実現に向け、入札参加条件を実施方針の条件に戻していただくことを期待するとともに、要望とさせていただきます。	No.16 をご参照下さい。
23	入札説明書	8、9	Ⅲ	1	(2)エ ②、オ ②	各業務を行う者の要件	「一般廃棄物処理施設の廃棄物処理施設技術管理者になり得る資格を有し、一般廃棄物を対象とした全連続燃焼式焼却施設（処理方式は、ストーカ方式とする。）の現場総括責任者としての経験を有する者を本事業の現場総括責任者かつ廃棄物処理施設技術管理者として管理運営開始後2年間以上配置していること。」とありますが、現場総括責任者としての経験の証明は事業者証明でよろしいでしょうか。又、現場総括責任者とは現場での最上位者という解釈でよろしいでしょうか。リサイクル施設についても同様に考え、焼却施設とリサイクル施設の現場総括責任者は兼務でもよろしいでしょうか。	様式 3-11 に記載のとおり、現場総括責任者として業務を行った施設の運転管理を業務として受託している場合、当該業務を受託していることを証明する書類（契約書の写し等）および施設の概要がわかる書類を添付して下さい。 また、現場総括責任者とは現場での最上位者という解釈で構いません。 焼却施設とリサイクル施設の現場総括責任者の兼務は不可とします。
24	入札説明書	11	Ⅲ	1	(5)	参加資格登録されていない	「本市の入札参加資格者名簿に登録・・・」とありますが、【建設】【役務】の何れにも登録されている必要があるという認識でよ	【建設】【役務】のいずれかに登録されていれば本入札に参加することができます。 ただし、いずれにも登録されていない場合

No.	書類名	ページ	大項目	中項目	小項目	項目名	質問内容	回答内容
						者の参加	ろしいでしょうか。	は、参加資格申請時に、これらの書類を追加提出いただくことで、入札参加資格者名簿への登載時の条件確認を行うこととしています。
25	入札説明書	11	Ⅲ	1	(5)ウ	国税、県税及び市税の納税証明書	「(未納がないことを確認できるもの。…)とありますが、納税証明書の種類は、(様式3-5)参加資格確認表 下段※15 の記載と同様に「その3の3」(対象:法人税、消費税及地方消費税)でよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。
26	入札説明書	11	Ⅲ	1	(6)ア	SPCの設立に関する要件	「本市内に本店を置くこと。なお、SPCの本店所在地については本施設内に設置することは認めない。」とありますが、法人登記時には本市内に本店を置きますが、建設工事完了後には本施設内に本店を移転することを認めては頂けないでしょうか。	SPCの所在場所に係る登記を本施設に変更することは認めません。
27	入札説明書	12	Ⅲ	1	(8)	予定価格	入札公告から入札までの期間内に急激な物価高騰が想定されます。今後、協議に応じていただけたらと考えてよろしいでしょうか。	入札公告から入札までの物価高騰については、協議に応じられません。なお、契約締結後の物価変動は協議に応じます。
28	入札説明書	13, 14	Ⅳ	2	(2)ア②	提出方法	「質問の提出方法は、原則として、【様式2】に記入の上・・・同様式のファイル(Microsoft Excel形式)を添付し」とありますが、貴市HPに掲載の【様式2】はWord形式です。Excel形式にて変換して提出が必要でしょうか。ご教示下さい。 *第一回質問書はWord形式で提出	Microsoft Word形式で問題ございません。
29	入札説明書	15	Ⅳ	2	(2)オ③(カ)	提出書類	「各業務を行う企業の実績等を証する書類【様式3-6～様式3-11】」については、同一企業が複数の業務を行う場合、各種証明書や契約書の写しなどが重複するため、重複箇所には添付先を明記することで、添付資料は1部とし、重複分の添付資料は省略してもよろしいでしょうか。	ご理解の通りです。

No.	書類名	ページ	大項目	中項目	小項目	項目名	質問内容	回答内容
30	入札 説明書	15	IV	2	(2)オ ③(キ)	提出 書類	「上記様式に添付する資料」の一つとして、各種証明書を添付しますが、国税その3の3と同様に公告日以降のものを添付すると考えてよろしいでしょうか。	各書類の発行日に関する制約はありませんが「直接的な雇用関係を確認できる書類」は、参加表明書提出日の直近時点の実態をお願いします。

31	入札 説明書	16	IV	2	(2)ケ ③(キ)	基本設計 図書	「・各施設共通の基本設計図書」とありますが、具体的に図面名をご教示ください。	<p>1 施設概要説明図書</p> <p>(1) 施設全体配置図・全体動線計画図</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・施設全体配置図</li> <li>・全体動線計画図</li> <li>・日常点検動線図</li> <li>・メンテナンス動線図</li> <li>・一般見学者動線図</li> </ul> <p>(2) 機器平面・断面配置図等</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・各階機器平面図</li> <li>・屋根伏図</li> <li>・断面配置図</li> </ul> <p>2 設計基本数値計算書及び図面</p> <p>(1) 物質収支計算書</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・燃焼系統物質収支</li> <li>・蒸気系統物質収支</li> <li>・給排水系統物質収支</li> <li>・リサイクル施設物質収支</li> </ul> <p>(2) 用役収支計算書</p> <p>(3) 主要機器設計計算書</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・処理能力曲線および算出根拠</li> <li>・排ガス処理設備設計計算書 (消石灰貯留槽、活性炭貯留槽)</li> <li>・各貯留設備設計計算書 (ごみピット、灰ピットまたはバンカ、 処理ダストピットまたはバンカ)</li> <li>・焼却施設その他主要機器設計計算書 (押込送風機、二次送風機、誘引通風機)</li> <li>・リサイクル施設主要機器設計計算書</li> </ul> <p>(4) 計装系統図</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・電気計装記号一覧表</li> <li>・ごみ、空気、排ガスフローシート</li> <li>・焼却灰、飛灰フローシート</li> <li>・排ガス処理フローシート</li> <li>・給水フローシート</li> </ul>
----	-----------	----	----	---	--------------	------------	--	--

- ・排水処理フローシート
  - ・余熱利用フローシート
  - ・燃料、その他フローシート
  - ・破碎フローシート（リサイクル）
  - ・資源選別フローシート（リサイクル）
  - ・集じん他フローシート（リサイクル）
  - ・電気設備主要回路単線系統図
- (5) 工事工程表
- 3 設計仕様書
- (1) 総則
- (2) 設備別機器仕様書
- ・機械設備工事（焼却施設）
  - ・機械設備工事（マテリアルリサイクル推進施設）
- (3) 土木建築工事仕様書

No.	書類名	ページ	大項目	中項目	小項目	項目名	質問内容	回答内容
32	入札説明書	16	IV	2	(2)ケ ③(キ)	入札書類	「基本設計図書 要求水準に対する設計調書【要求水準書に対し追記・削除箇所を見え消し表示したもの。】」とありますが、エクセルなどで要求水準に対する設計調書が提供されるものと考えてよろしいでしょうか。もし、提供されない場合には、作業効率を上げるために②要求水準書(入札公告用)の word データをご提供していただけないでしょうか。	要求水準書(入札公告用)の Word データを提供しますので、別途、環境センター建設課にお問い合わせ下さい。
33	入札説明書	16	IV	2	(2)ケ ③(キ)	入札書類	「基本設計図書 各施設共通の基本設計図書」とありますが、各施設共通の基本設計図書として提出すべき図面や計算書等は事業者提案と考えてよろしいでしょうか。	No.31 をご参照下さい。
34	入札説明書	22	VI	1	(4)ウ	保険	火災保険について、建設期間中は建設事業者が加入しますが、完成後、貴市に引渡しが完了すれば所有者は貴市となります。本施設の運営期間中は貴市にて加入と考えてよろしいでしょうか。	運営期間中の火災保険につきましても、管理運営委託仮契約書(案)第25条及び別紙3に基づき、事業者にて付保してください。
35	入札説明書	22	VI	1	(4)ウ	保険	火災保険について、建設期間中は建設事業者が加入しますが、完成後、貴市に引渡しが完了すれば所有者は貴市となります。本施設の運営期間中は貴市にて加入ではないでしょうか。	No.34 をご参照下さい。
36	入札説明書	22	VI	1	(4)ウ	保険	市様にて建物総合損害共済に加入するとありますが、SPC においても火災保険に加入することとあります。管理運営委託仮契約書(案)P25 別紙3 保険には、火災保険及びプラント保険にて事業者提案による管理対象となっております。プラント保険に関しては、建物総合損害共済は基本的に建物への補償と考え、保険の重複はないと考えておりますが、SPC にて付保する火災保険は重複するものと考えております。火災	原案のとおりとします。 建物総合損害共済により補償されない範囲及共済からの求償に備え、火災保険の付保を条件としております。 なお、火災保険の補償範囲については、管理運営委託仮契約書(案)別紙3記載のとおり、事業者の提案によります。

No.	書類名	ページ	大項目	中項目	小項目	項目名	質問内容	回答内容
							保険に関して、改めて方向性をお示しいただけないでしょうか。	
37	入札説明書	25	VII	3	(1)	契約保証金	「建設事業者は本市に対して、請負代金額の100分の10以上の契約保証金を納付するものとする。」とありますが、契約保証金の納付に代わる担保の提供又は契約保証金の免除については、運営建設工事請負仮契約書(案)第4条の2によるものと考えてよろしいでしょうか。	契約保証金の免除については、建設工事請負仮契約書(案)第4条の2、管理運営委託仮契約(案)第4条のほか、市契約規則第35条に定めるところによります。
38	入札説明書	25	VII	2	-	SPCの設立	竣工後、SPCの登記を当該施設へ移転してもよろしいでしょうか。	SPCの所在場所に係る登記を本施設に変更することは認めません。
39	要求水準書	2	1	1	2.		「運営期間完了後、2年間の延命化工事期間中までは問題なく運営できる施設を建設することを考えている。」とありますが、引き渡しの条件は、2年間の使用ができる状態ではなく、要求水準を満たしていればよいと解釈してもよろしいでしょうか。	延命化工事を実施せずとも、通常メンテナンスにて、2年間以上の使用はできる状態で引渡しをして下さい。
40	要求水準書	2	1	1	1 3)	2. 地域に貢献し、親しまれる施設	災害発生時には地域の防災拠点として貢献できる施設とありますが、避難所への指定はされるのでしょうか。	現在のところ、避難所としての指定は考えていません。
41	要求水準書	3	1	1	7.	全体計画	「資材置き場も考慮して計画すること。」とありますが、敷地外への設置でも問題ないでしょうか。	原則、敷地内でお考え下さい。
42	要求水準書	3	1	1	7.	全体計画	「計量機は、2回計量が可能な配置とすること。また、場内に十分な収集車の滞車スペースを確保すること。」とありますが、滞車スペースについて想定される台数があればご教示下さい。	10台以上としてください。
43	要求水準書	3	1	1	1 7 1)(13)	全体計画	「計量機は、2回計量が可能な配置とすること。」との記載がありますが、混載車両も入口・出口各1回計量と理解してよろしいでしょうか。	ご理解の通りです。

No.	書類名	ページ	大項目	中項目	小項目	項目名	質問内容	回答内容
44	要求水準書	3	1	1	7.	全体計画	「敷地内の中央にある防風林を残置(但し、通路等の部分は除く)し、・・・」とありますが、要求水準書添付資料1 全体配置図(参考)における配置を確認すると防風としての機能性は低いように見受けられます。緑化率を満たした上で、構内道路の整備等やむを得ない場合は、事業者提案としてよろしいでしょうか。	防風林として残置する樹木は、防風及び緑化率の確保を目的としていませんので、ご質問の理由では、事業者提案としては認められません。ただし、契約後の協議により、市が認める場合は、一部、撤去することは可能です。
45	要求水準書	3	1	1	7.	全体計画	「敷地内の中央にある防風林を残置(但し、通路等の部分は除く)し、・・・」とありますが、要求水準書添付資料1 全体配置図(参考)における配置を確認すると防風としての機能性は低いように見受けられます。緑化率の設計条件を踏まえた上で、構内道路の整備等やむを得ない場合は、撤去してもよろしいでしょうか。	No.44 をご参照下さい。
46	要求水準書	3	1	1	1 7 1)(16)	全体計画	施設の基本配置については「添付資料1 全体配置図(参考)」に示すとありますが、全体配置図作成のために CAD データをご提示願えないでしょうか。	提供しますので、別途、環境センター建設課にお問い合わせ下さい。
47	要求水準書	3	1	1	1 7 1)(16)	全体計画	敷地内の中央にある防風林を残置(但し、通路等の部分は除く)と記載がありますが、渡り廊下と干渉する部分については、撤去することが出来るという理解でよろしいでしょうか。	ご理解の通りです。
48	要求水準書	3	1	1	7.	工事計画	「建築予定地の東西には住宅地があることから、工事車両の通行に際しては安全に配慮した運転を実施(徐行)するよう指導すること。」とありますが、通行時間等の制限の有無についてご教示下さい。	工事期間中の工事車両の通行は原則8時00分から17時00分とします。安全に配慮した計画をお願いします。
49	要求水準書	4	1	1	7.	地元経済への貢献	「事業者は、施工に際して可能な限り、地元企業への工事及び資材調達の発注を行うこと。また、点検・補修・消耗品の購入は可	別途、環境センター建設課にお問い合わせください。

No.	書類名	ページ	大項目	中項目	小項目	項目名	質問内容	回答内容
							能な限り、地元企業へ発注すること。運営に際し地元雇用等への配慮を積極的に行うこと。」とありますが、地元企業や地元雇用において現在取引のある業者等を貴市からご紹介頂くことは可能でしょうか。	
50	要求水準書	4	1	1	1 7 2)(5)	工事計画	「リサイクル施設の設計については、リサイクル施設の工事着手前までに建築設計を完了とする」と記載がありますが、実施方針等に関する意見書 No.4 では、「リサイクル施設設計期間については焼却施設と同時期とします」と記載してあります。要求水準書を正としてよろしいでしょうか。	No.5 をご参照下さい。
51	要求水準書	4	1	1	7.2) (5)	-	別紙-3 実施方針等に関する意見書 No.4 においては「リサイクル施設の設計期間については焼却施設と同時期とします。」と回答いただきましたが、工事計画の(5)項にて「なお、リサイクル施設の設計については、リサイクル施設の工事着手前までに建築設計を完了とする。」との記載があります。どちらを正とするのか再確認いただけないでしょうか。	No.5 をご参照下さい。
52	要求水準書	4	1	1	1 7 2) (5)	工事計画	本市の財政負担の平準化のため・・・令和8年12月～令和12年2月（試運転含む）と記載がありますが、昨今の社会情勢や物流・資材調達状況等の影響により、工事工程に遅延が生じる可能性があることから、工期延長について協議を行えるものと考えてよろしいでしょうか。	契約後の協議により、自然災害等やむを得ない事情があると市が認めた場合にはこの限りではありません。
53	要求水準書	4	1	1	1 8 1)	地形・土質等	「添付資料2：造成計画図(参考)」がありますが、断面や詳細・設計書等を含めた全資料の開示をお願いします。	提供しますので、別途、環境センター建設課へお問い合わせ下さい。

No.	書類名	ページ	大項目	中項目	小項目	項目名	質問内容	回答内容
54	要求水準書	4	1	1	1 8. 1)	水道敷設 に対する 深度	埋設深さについて市の規定があればご教示 願います。	水道の本管の埋設深さ 1.2m となっております。
55	要求 水準書	5	1	1	1 8 4)(1)	電気 受電 電圧	「構内第1柱は敷地南側境界付近を想定」 とありますが、敷地南側市道沿いであれば 東西方向はどこからでも引込可能と考えて よろしいでしょうか。可能であれば電力会 社送電線敷設図をご教示願います。	ご理解の通りです。送電線敷設図は、市で は持ち合わせておりません。
56	要求 水準書	5	1	1	1 8 4)(2)	用水	施設の安定稼働の観点から、上水利用量の 増加を希望しております。実現に向け、ご 協力をお願い申し上げます。 つきましては、以下の点についてご確認さ せてください。 ① 上水利用量を 120m <sup>3</sup> /日 と設定した理 由、ならびにそれ以上の供給が困難とされ る理由についてご教示ください。 ② 井戸の設置可否について ③ 上水取水量を 180m <sup>3</sup> /日 とした場合、 別途負担金が発生するとの理解でよろしい でしょうか。 また、その場合、費用算定のために 高島市 上下水道課と事前協議を行うことは可能 か、併せてご教示ください。	①現在、直近にある市営上水道管の供給可 能水量です。 ②井戸を設置しても可とします。 ③ご理解の通りです。水道の取り出し等の 事前協議は可能ですので、別途、市上下水 道課にお問い合わせください。
57	要求水 準書	5	1	1	1 8. 4) (2)	用水	水道管の最大供給量は 120 m <sup>3</sup> /日とのこ とですが、施設全体の安定稼働のためには現 状の供給量では不足する恐れがあります。 供給量 150 m <sup>3</sup> /日に増強したく、その場合 の負担金を提示いただけないでしょうか。	供給量 150 m <sup>3</sup> /日の場合の負担金というこ とですが、検討に時間を要しますので、別 途、市上下水道課にお問い合わせください。
58	要求 水準書	5	1	1	1 8 4)(5)	雨水	「施設屋根、敷地内に降った雨水の一部を 貯留し」とありますが、敷地内(地面)に降 った雨水は土砂・油分等の混入により水質 変動が大きく、維持管理負担増、設備信頼 性低下の恐れがあるため、雨水利用は屋根	ご提案の通りでも可とします。

No.	書類名	ページ	大項目	中項目	小項目	項目名	質問内容	回答内容
							面に降った雨水利用を提案してもよろしいでしょうか。	
59	要求水準書	7	1	2	1	処理能力	畳、布団、害獣の搬入量について、協議の上、制限を設ける（一度の搬入量、一日の搬入量等）ことは可能でしょうか。また、うすやピアノについて現状どのように処理しているのかをご教授下さい。木等の大きさにも持ち込み制限があるのかもご教授下さい。	搬入制限の設定は考えていません。  うすについては、大ハンマーやくさび、チェーンソー等を使って細かく解体していますが、この作業は、多くの手間のかかる作業になっています。状態が良いものは、リユース事業で販売したこともあります。  ピアノについては、道具を使い手作業で解体、分別しています。
60	要求水準書	8	1	1	2 1 1.1 3) (5)	その他可燃性粗大ごみ	その他可燃性粗大ごみにソファ、ピアノ（エレクトーン）がありますが、鉄板や電気機器等、不燃物が多いため、リサイクル施設での破碎処理対象物とさせていただいてもよろしいでしょうか。また、うす 2 個/年は現在どのような処理されているかご教示願います。	可燃性粗大ごみとしてソファ、ピアノをリサイクル施設の破碎機で処理することは構いません。  うすの処理については、No.59 をご参照下さい。
61	要求水準書	9	1	2	1	害獣の処理頭数等実績	害獣の処理に際し、家畜伝染病等が発生した場合の対応について、どのような処理を想定されているかご教示下さい。	家畜伝染病等に感染したものの受け入れは行いません。
62	要求水準書	9	1	1	2 1. 1.1 3) (5)	害獣の処理頭数等実績	搬入される害獣について、猟友会（銃器）による駆除個体の割合は、全体の何パーセント程度でしょうか。	全体の 98%です。
63	要求水準書	9	1	1	2 1. 1.1 3) (5)	害獣の処理頭数等実績	搬入される害獣には、ペットや家畜関係は含まれないという認識でよろしいでしょうか。	ご認識のとおりです。ただし、ペットについては市指定袋や直接搬入ごみとしての搬入はあります。
64	要求水準書	9	1	1	2 1. 1.1 3) (5)	害獣の処理頭数等実績	『豚熱（CSF）』等の感染が確認された個体や、感染症が疑われる個体については、高島市様ではなく、滋賀県にて処理されるという認識でよろしいでしょうか。	ご認識のとおりです。

No.	書類名	ページ	大項目	中項目	小項目	項目名	質問内容	回答内容
65	要求水準書	10	1	2	1	車種	搬出入車両の最大寸法をご教示下さい。	搬出入車、自己搬入車の寸法データはございませんので、貴社のご経験よりご想定下さい。詳細は設計協議時に調整します。
66	要求水準書	10	1	1	2 1 1.3 1)	車種	自己搬入及び他施設からの転送車両でトラックやダンプで 10t 車までの記載となっています。収集車に分類されるであろう他施設のからの転送車両で 10t 車は理解しますが、自己搬入でも 10t 車があるのでしょうか。搬入出動線を検討するために自己搬入と他施設からの転送車両を分けてお示しいただきたい。 また、有害ごみの搬出車両をご教示願います。	通常は普通車や軽トラックでの自己搬入ですが、稀に自己搬入でもごみを運搬する車両がない場合、個人の方が業者と一緒に大型車で持ち込まれる場合があります。(大型車分の搬入ごみではありません) また火災発生時の廃材を持ち込む際に、10t 車で持ち込まれる場合があります。 有害ごみの搬出車両は、ウイング車両(15t 車両)に 10t の荷物を積んでいます。
67	要求水準書	10	1	2	1.	車両台数	一般搬入者の予約制の有無についてご教示下さい。また、荷下ろしは原則搬入者が行うという理解でよろしいでしょうか。	現在のところ、予約制ではありません。荷下ろしは原則搬入者によります。
68	要求水準書	10	1	1	2 1 1.3 1)	車種	令和 6 年 2 月に策定された新ごみ処理施設整備基本計画の P22 において、直接搬入ごみの可燃ごみは 0t/年であることから、焼却施設への直接搬入はないものと考えてよろしいでしょうか。	直接搬入ごみの中に可燃ごみを持ち込まれることはあります。 現在の環境センターの直接搬入ごみは、リサイクル棟で可燃ごみ、粗大ごみ、資源ごみなど、受け入れ可能なごみはすべて受け取っており、そこから可燃ごみだけを職員がごみ処理棟に重機などで運搬しているのが現状です。
69	要求水準書	10	1	1	2 1. 1.3 1)	車種	焼却灰等搬出車両 10t ダンプ車とありますが、具体的な車名もしくは車体寸法をご教示いただけないでしょうか。	No.65 をご参照下さい。 参考：大阪湾臨海環境整備センターの HP 「搬入車両の大きさは、計量ブースに設置されたトラックスケール(縦 8.0m、横 3.0m)で計量可能なものであること。」高島市は尼崎基地になります。
70	要求水準書	11	1	1	2 11.3 3)	搬入日及び搬入時間(予定)	受付日時において、昼休憩時間が十分に考慮されていないように見受けられます。休憩を交代制で対応する場合、特に計量とプ	昼間おける搬入台数は多くないため、現状では問題が生じておりません。 現段階では、変更の予定はありません。

No.	書類名	ページ	大項目	中項目	小項目	項目名	質問内容	回答内容
							ラットホーム対応にてトラブルの要因になりかねません。円滑な受付対応が可能な受付時間や休憩時間の設定について、今一度ご検討いただけませんか。	
71	要求水準書	11	1	1	2 1 1.5 1)	運転方式	「本施設は、原則として1炉1系列式で構成し、定期改修時、定期点検時においては1炉のみ停止し、1炉は原則として、常時運転すること。」との記載がありますが、買電量や薬剤費の低減を目的として、2炉同時運転および全炉停止期間を組み合わせた運転方式の提案は可能でしょうか。	ご提案の方法は、認められません。
72	要求水準書	12	1	1	2 1 1.5 3)	処理フローシート (参考)	参考フローでは、磁選機及び鉄類ヤードの図がありますが、選別鉄の分別回収の有無は事業者提案と考えてよろしいでしょうか。	ご質問の通りでも可とします。
73	要求水準書	12	1	2	1.	余熱利用計画	「将来、場外余熱利用施設に供給できるように敷地境界まで供給用の配管を敷設しておくこと。」とありますが、具体的な取合点の詳細についてご教示下さい。	以下の通りとします。 ・取合点は、契約後の協議により位置を決定するものとします。 ・供給条件は、施設の余剰熱量の範囲内で供給可能な条件を設定するものとします。 ・配管仕様は、上記条件に基づき事業者提案とします。
74	要求水準書	12	1	2	1.	余熱利用計画	「将来、場外余熱利用施設に供給できるように敷地境界まで供給用の配管を敷設しておくこと。」とありますが、具体的な取合点の記載が見受けられません。配管経路・取合点については、事業者側にて任意の位置で検討を進めてよろしいでしょうか。指定条件があればご教示下さい。	No.73をご参照下さい。
75	要求水準書	12	1	2	1.	余熱利用計画	「将来、場外余熱利用施設に供給できるように敷地境界まで供給用の配管を敷設しておくこと。」とありますが、供給は温水でよろしいでしょうか。また、焼却炉2炉停止	No.73をご参照下さい。

No.	書類名	ページ	大項目	中項目	小項目	項目名	質問内容	回答内容
							時においても温水用ボイラー等で熱供給が必要でしょうか。また、将来、場外余熱利用施設に共有する熱の条件（温度、圧力等）をご教示下さい。	
76	要求水準書	12	1	1	2 1 1.6 3)	場外余熱利用施設供給配管（場外配管は対象外）	「将来、場外余熱利用施設へ供給できるよう、敷地境界まで供給用配管を敷設しておくこと。」との記載について、場外余熱利用施設は位置・内容ともに未定（実施方針等に関する意見書 No5 参照）であることから、以下の前提で計画してよろしいでしょうか。 ・取合点：敷地境界部の任意位置に設定 ・供給条件：施設の余剰熱量の範囲内で供給可能な条件を設定 ・配管仕様：上記条件に基づき事業者提案とする	No.73 をご参照下さい。
77	要求水準書	13	1	2	1.	安定燃焼	「100ppm を超える CO 濃度瞬時値のピークを極力発生させないこと。」とありますが、CO 濃度ピークの指定について性能試験時同様、5 回/h までという理解でよろしいでしょうか。	焼却施設の性能試験方法における、一酸化炭素の保証値は「100ppm 以下（1 時間 5 回以下）」としていますが、1 時間値 100ppm、4 時間平均 30ppm を超えないようにしていただく必要があります。
78	要求水準書	13	1	2	2.	ごみの種類	不燃ごみや資源の対象物としてスプレー缶やジュース缶等がありますが、内容物がある場合の受取基準をご教授下さい。また、場内でスプレー缶の穴あけ作業は想定されるのかご教授下さい。	スプレー缶等は、使い切ってから捨てるよう市民へ周知していますが、内容物が残った状態で搬入される場合があります。スプレー缶の穴あけ作業は想定していません。
79	要求水準書	13	1	1	2 2 2.1 2)	計画処理量	直近の各種ごみの搬入量実績（可能であれば収集ごみ・直搬ごみ別）をご教示願います。	直近の各種ごみ搬入量実績は後段の別紙「高島市ごみ量の実績」をご参照下さい。
80	要求水準書	13	1	1	2 2 2.1 2)	計画処理量	各種ごみの見掛比重について、貯留容量の算定に大きく影響するため、指定があればご教示願います。	見掛け比重の指定はありません。容量の想定は難しいため、不燃物等ストックヤードを活用して下さい。区画はフレキシブルに対応できるものにして下さい。

No.	書類名	ページ	大項目	中項目	小項目	項目名	質問内容	回答内容
81	要求水準書	13	1	1	2 2 2.1 2)	計画処理量	「不燃性粗大ごみ：1,218 t/年(令和14年度)[不燃ごみBと同程度で想定](マッサージ機4台/月、スプリングマットレス40個/月(スプリングは手作業で除去)」とありますが、現状のマッサージ機及びスプリングマットレスの処理の流れをご教示願います。	マッサージ機は、ある程度、手で分解し、破砕機に投入しています。 スプリングマットレスは、カッター等を用いて手で分解し、バネと布と分けて処理しています。
82	要求水準書	13	1	1	2 2 2.1 2)	計画処理量	資源ごみ(貯留)のうち、不燃ごみA、ガラスびんの年間計画処理量をご教示願います。また、ガラスびんは色別保管の場合、各色別ごとに計画処理量をご教示願います。	直近(R7)の年間搬入量は下記のとおりです。 不燃ごみA(陶磁器類、ガラス類)：195.64 t 白ガラスびん：125.07 t 茶色ガラスびん：97.28 t その他ガラスびん：55.59 t これらは受入保管するものです。 別紙の「高島市ごみ量の実績」をご参照下さい。
83	要求水準書	13	1	1	2 2 2.1 2)	計画処理量	※内に「紙製容器包装」との記載がありますが、当該ページに記載の段ボールを指すものと理解してよろしいでしょうか。	お菓子・ティッシュの箱、包装紙、紙袋、段ボールなどが該当します。
84	要求水準書	13	1	1	2 2. 2.1 2)	計画処理量	不燃ごみBおよび不燃性粗大ごみのうち、非鉄・鉄・不燃物・可燃物の各割合をそれぞれご教示いただけないでしょうか。	実績データはないため、下記にて想定をお願いします。 非鉄：1% 鉄：27% 不燃物：44% 可燃物：28%
85	要求水準書	14	1	1	2 2. 2.1 2)	計画処理量	『644 t/年 うちプラスチック使用製品(容器包装プラスチック含む)』とありますが、容器包装プラスチックと製品プラスチックの想定される比率をご教示いただけないでしょうか。	現在、プラボトルしか回収していないため、想定する比率はありません。
86	要求水準書	14	1	1	2 2. 2.2 6)	その他ストックヤードに貯	不燃ごみA(陶磁器類・ガラス製品類・電球等)、布類、ガラスびん、有害ごみ、紙類(新聞)、紙類(雑誌)、シュレッダー、紙	現状の搬入形態は下記のとおりです。(旧町ごとに若干、搬入形態が異なります。) 不燃ごみA(陶磁器類・ガラス製品類・電球

No.	書類名	ページ	大項目	中項目	小項目	項目名	質問内容	回答内容
						留するごみ	製容器包装の搬入形態（袋詰め、ドラム缶等）をご教示いただけないでしょうか。	等：収集車にバラ積みで搬入 ガラスびん：2トン車や4トン車等で市の資源専用コンテナを色別に積んで搬入、または収集車にバラ積みで搬入 有害ごみ：2トン車や4トン車等で市専用コンテナを積んで搬入 布類：直接搬入ごみ（個人）のみ 紙類（新聞）、紙類（雑誌）、シュレッター、紙製容器包装：直接搬入ごみ（個人）のみ（布類、紙類は収集後、市内の紙業者に持ち込みしています。）
87	要求水準書	14	1	1	2.2 2.2	搬入形態	ショベルローダー等の作業用重機の購入は市の所掌区分と考えてよろしいでしょうか。	事業者所掌とします。
88	要求水準書	15	1	1	2.2 2.6 1)(4)	搬出設備	「ごみピットへコンベヤ等にて搬送」との記載がありますが、機械設備工事仕様(P146)では可燃物バンカを適用する記載があります。安全性を考慮し、トラック搬送方式の提案は可能でしょうか。	可燃物バンカからのトラックによるごみピットへの搬送方式、コンベヤ等による搬送方式については、事業者提案も可とします。
89	要求水準書	15	1	1	2.2 2.6 1)(4)	搬出設備	「磁性物、アルミ：ストックヤードに一時貯留し、ショベルローダー等にて積み込み及び搬出」との記載がありますが、経済性を考慮し、磁性物・アルミはバンカに貯留後、直接積込搬出とする方式の提案は可能でしょうか。	ご提案の通りでも可とします。
90	要求水準書	15	1	1	2.2 2.6 1)(4)	搬出設備	磁性物、アルミについて、想定する搬出先（受入基準、搬出条件等）があればご教示願います。	搬出先は未定です。入札等によって変わります。
91	要求水準書	15	1	1	2.2 2.6 1)(4)	搬出設備	「不燃物：不燃物不燃物ホッパに貯留後、搬出」との記載がありますが、本計画は磁性物・アルミ・残渣の3種選別のため、不燃物ホッパは不要と考えてよろしいでしょうか。	鉄、アルミ、可燃物の3種に選別して下さい。不燃物ホッパは不要です。

No.	書類名	ページ	大項目	中項目	小項目	項目名	質問内容	回答内容
92	要求水準書	15	1	1	2 2. 2.6	主要設備 方式	不燃・不燃性粗大ごみ処理設備(3)選別設備で『磁性物、アルミ、不燃物の3種選別』とあり、(4)搬出設備では磁性物、アルミ：ストックヤードに一時貯留し…、可燃物：可燃物等の残さは焼却施設のごみピットへ搬送、不燃物：不燃物は不燃物ホッパに貯留後搬出とあります。改めて選別種類数と選別の内訳をご教示いただけないでしょうか。	鉄、アルミ、可燃物の3種に選別して下さい。
93	要求水準書	15	1	2	2.	受入・供給設備	「プラットホーム内の金属缶ストックヤードで一旦貯留(コンテナ)し、受入ホッパにコンテナから手作業で投入」とありますが、事業者提案での運用に変更可能でしょうか。	どのような運用なのか不明のため、回答が困難です。契約後の協議において、市が認める場合は、事業者提案でも可とします。
94	要求水準書	15	1	1	2 2 2.6 2)(2)	選別設備	手選別コンベヤ上にて不適物を除去とありますが、金属缶の1日当りの処理量が少ないため、手選別展開台上にて不適物を除去して磁力選別機、アルミ選別機等にて選別してもよろしいでしょうか。	ご提案の通りでも可とします。
95	要求水準書	15	1	1	2 2 2.6 2)(4)	搬出設備	金属缶について、想定する搬出先(受入基準、搬出条件等)があればご教示願います。	No.90をご参照下さい。
96	要求水準書	15	1	2	2.	受入・供給設備	「プラットホーム内のペットボトルストックヤードで一旦貯留(ネット、将来的には袋回収の予定)し、受入ホッパに手作業にて投入」とありますが、事業者提案での運用に変更可能でしょうか。	どのような運用なのか不明のため、回答が困難です。契約後の協議において、市が認める場合は、事業者提案でも可とします。
97	要求水準書	15	1	1	2 2 2.6 3(1)	受入・供給設備	受入が「ネット、将来的には袋回収の予定」となっていますが、ネット収集の時にストックヤードへ荷下ろしする時はペットボトルをネットから出して荷下ろし貯留するのでしょうか、ネットのまま荷下ろし貯留するのでしょうか。	ごみステーションには、ペットボトル用のネットがありますが、ペットボトルを収集するときは収集業者がネットから出してペットボトルを回収しています。将来的にはペットボトルを袋で回収する予定です。

No.	書類名	ページ	大項目	中項目	小項目	項目名	質問内容	回答内容
98	要求水準書	15	1	1	2.2 2.6 3(1)	受入・供給設備	「受入ホッパに手作業にて投入」との記載がありますが、重機を用いた投入も可能でしょうか。	ご提案の通りでも可とします。
99	要求水準書	15	1	1	2.2 2.6 3)(4)	搬出設備	ペットボトルについて、想定する搬出先(受入基準、搬出条件等)があればご教示願います。	搬出先は未定です。入札等によって変わります。現在は、ペットボトルを水平リサイクルしています。
100	要求水準書	15	1	2	2.-	受入・供給設備	「プラットホーム内のプラスチック使用製品ストックヤードで一旦貯留し、受入ホッパ等に手作業にて投入」とありますが、事業者提案での運用に変更可能でしょうか。	どのような運用なのか不明のため、回答が困難です。契約後の協議において、市が認める場合は、事業者提案でも可とします
101	要求水準書	16	1	1	2.2 2.6 5)	その他ストックヤード	「それぞれ品目ごとに貯留する…」との記載がありますが、仕切り壁の有無(異なる品目を同じヤードに貯留するかどうか)は、運用方法を考慮した上で、事業者提案としてもよろしいでしょうか。また、不燃ごみAは、その他ストックヤードでの分別(陶磁器、ガラス製品、電球別)はないものと考えてよろしいでしょうか。	仕切り壁の有無や貯留方法については、事業者の提案でも可とします。ただし、品目ごとの分別は必要です。
102	要求水準書	16	1	1	2.2 2.6 5)	その他ストックヤード	収集地域の「ごみの分け方・出し方」では、びん類は無色・茶色・その他に分別し、コンテナ収集とされています。本計画におけるその他ストックヤードでの貯留方法について、コンテナのまま積み上げとするのか、あるいは色別にバラ置きとするのか、ご教示願います。	びん類は色別にバラ置きとします。
103	要求水準書	16	1	1	2.2 2.6 5)	その他ストックヤード	ガラスびんは分別された状態で搬入され、事業者による分別作業は実施しないとの認識でよろしいでしょうか。	ガラスびんは分別された状態で搬入されますが、一部混じっていることもあることから、手作業による分別作業が必要となります。
104	要求水準書	18	1	1	2.2.7 2)	破袋・除袋基準	除袋率は、除袋機を設置する場合であって、設置しない場合は人手に左右されることなので適用外と考えてよろしいでしょうか。	ご理解の通りです。

No.	書類名	ページ	大項目	中項目	小項目	項目名	質問内容	回答内容
105	要求水準書	25	1	5	2.	本市の負担	「各処理物の場外搬出・処分」とありますが、積込みについては運営期間同様、事業者負担でしょうか。	ご理解の通りです。
106	要求水準書	25	1	1	5 1.	試運転	現在の県外処理及び現環境センターと新ごみ処理施設での並行処理となりますが、新ごみ処理施設へ搬入する各処理対象ごみの予定量について、ご教示いただけませんか。	試運転時の搬入予定量は未定です。契約後の協議により搬入量の調整を行います。
107	要求水準書	31	1	6	2	焼却施設の性能試験方法(3/4)	「7 悪臭 排出口 (1)測定場所 煙突及び脱臭装置排出口、排水口」とありますが、気体の対象は周辺大気でしょうか。又、排水水については敷地場外へ排出する場所と認識してよろしいでしょうか。悪臭の測定は、特定悪臭物質の測定と認識してよろしいでしょうか。	気体の調査対象は周辺大気ではなく、排気とします。なお、排水口の調査は不要です。規制に沿って臭気を測定して下さい。
108	要求水準書	31	1	1	6 2 7	焼却施設の性能試験方法(3/4) 悪臭 排出口	悪臭排出口の測定場所に排水口とありますが、排水はクローズドシステムであることから、排水口とはどこの部分を指しているかご教示願います。	No.107 をご参照下さい。
109	要求水準書	36	1	1	7 2	契約不適合判定検査	確認性能試験の実施時期および実施単位について確認させてください。焼却施設およびリサイクル施設は、それぞれ契約不適合責任担保期間が2年間と定められていることから、各施設の竣工後2年経過時点で、施設ごとに(個別に)確認性能試験を実施するものと理解しておりますが、その理解でよろしいでしょうか。	ご理解の通りです。
110	要求水準書	36	1	1	7 6.	その他	工事目的物引渡後『3年間』との記載がありますが、プラント工事関係と同様『2年間』の誤りではないでしょうか。	ご理解の通りです。

No.	書類名	ページ	大項目	中項目	小項目	項目名	質問内容	回答内容
111	要求水準書	36	1	1	7 6	その他	「工事目的物引渡後3年間は毎年1回発注者は事業者立会いのもとで施設の状況確認を行う」とありますが、施工の不適合責任担保期間は2年間と指定されています。状況確認は3年間行うことで間違いはないでしょうか。 また、どの程度の内容であるか、想定等が御座いましたらご教示願います。	No.110をご参照下さい。 性能試験と同等のものとお考え下さい。また、協議により一部省略することも可能です。
112	要求水準書	37	1	1	8 3 1)(4)	計量棟	計量棟は管理棟と合棟とすることは可能でしょうか。	ご質問の通りでも可とします。
113	要求水準書	38	1	8	5.	特記なき什器備品	特記なき什器備品は何が該当するかご教授下さい。 要求水準書219頁第6章第1節における備品・什器の調達との違いについてご教授下さい。	「特記なき什器備品」とは、運営事業者にて準備する什器備品を意味します。 また、要求水準書P219については、運営事業に必要な備品・什器を意味し、設計・建設事業者の準備範囲外のものや運営期間中に更新するものなどが該当します。これについては、運営事業者にて全てご準備をお願いします。
114	要求水準書	38	1	1	8 5 1)	工事範囲外	工事範囲外に「特記なき什器備品」とあります。 P219の運営事業で調達するもの除き、整備事業で調達・整備する什器備品は、要求水準書の第1編・第2編に「設置する・配置する・付設する」と記載のある備品類と添付資料7_建築内部仕上表(参考)の備考欄に記載の備品類と考えてよろしいでしょうか。	「特記なき什器備品」とは、運営事業者にて準備する什器備品を意味します。 設計・建設側で準備するものは、ご理解の通りです。
115	要求水準書	38	1	1	8 5 2)	工事範囲外	電波障害対策工事(調査は工事範囲内とする)と記載がありますが、調査については工事着手前の1回との理解でよろしいでしょうか。	ご理解の通りです。
116	要求水準書	39	1	1	9 1	基礎審査	「入札参加者は、本書に基づき入札説明書に記載する設計図書(基礎審査図書)を提出	設計図書 ・建築概要

No.	書類名	ページ	大項目	中項目	小項目	項目名	質問内容	回答内容
						図書	<p>すること。」と記載がありますが、設計図書（基礎審査図書）の内容をご教示願います。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・仕上表（外部・内部）</li> <li>・建築パース</li> <li>・駐車場計画</li> <li>・外構計画</li> <li>・建築構造計画</li> <li>・建築設備計画</li> <li>・プラント設備概要</li> <li>・余熱利用計画</li> </ul> <p>【施設概要説明図書】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・施設全体配置図、全体動線計画</li> </ul> <p>※車両動線  ※日常点検動線  ※メンテナンス動線  ※一般見学者動線</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・各階機器平面・断面配置図等</li> </ul> <p>平面図は各階について記載を行う、主要なプラント設備の配置が確認できるものとなります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・設計基本数値計算書及び図面</li> <li>・運転管理条件</li> <li>・その他提案内容の補足説明資料等</li> </ul> <p>【設計仕様書】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・設備別機器仕様書</li> <li>・建築工事仕様書</li> <li>・土木工事仕様書</li> </ul>
117	要求水準書	39	1	1	9 1.	基礎審査図書	<p>「入札参加者は、本書に基づき入札説明書に記載する設計図書（基礎審査図書）を提出すること。」と記載がありますが、入札説明書に基本設計図書の具体的な提出図書内容に関する記載が見当たりません。必要な提出図書に齟齬が生じることを避けるため、具体的な図書内容についてご提示いた</p>	<p>No.116 をご参照下さい。</p>

No.	書類名	ページ	大項目	中項目	小項目	項目名	質問内容	回答内容
							だけないでしょうか。	
118	要求水準書	39	1	1	9 2	実施設計図書(受注後提出)	「事業者は契約後ただちに実施設計に着手するものとし、実施設計図書として次のものを製本して各5部提出すること。」とありますが、実施設計図書の提出時期については、各施設ごとの実施設計が完了した段階で提出するものと理解してよろしいでしょうか。	建築確認申請に必要な設計書類を一旦の区切りとして、令和9年度までに提出して下さい。ただし、プラント関係等建築確認申請上、必要のないものは、それぞれの施設の設計完了時で構いません。
119	要求水準書	39	1	1	9 5	完成図書(受注後提出)	「事業者は、工事竣工に際して完成図書として次のものを各2部提出すること。」とありますが、完成図書の提出時期については、各施設ごとに工事竣工後、提出するものと理解してよろしいでしょうか。	ご理解の通りです。
120	要求水準書	39	1	1	10 4	経費の負担	「工事に係る検査及び試験の手続きは事業者において行い、これに要する経費は事業者の負担とする。」とありますが、事業者が実施する検査・試験に直接要する経費を指し、発注者側検査委員の出張旅費等は含まれないと理解してよろしいでしょうか。	ご理解の通りです。
121	要求水準書	44	1	11			「翌年度の事業計画書は5月上旬に提出をすることとなり、工事に関しては内示後に着手することとする。」とありますが、令和8年度分の内示見込日をご教示下さい。また、工事とは、測量・調査(ボーリング調査含む)も含まれるのでしょうか。	令和8年度分については、11月までに交付申請をする予定です。工事には、測量・調査(ボーリング調査含む)も含まれます。
122	要求水準書	44	1	1	11	正式引渡し	「工事に関しては内示後に着手すること」と記載がありますが内示により建設工事にどのような影響があるのでしょうか。	国庫補助金の手続き上、内示を受け交付申請決定後の着手となります。
123	要求水準書	44	1	1	11	正式引渡し	「令和8年度～令和9年度補助金の対象は実施設計費、令和9年度～令和11年度補助金および令和11年度～令和13年度補助金の対象は工事費とし、各年度の支払いは交付決定額に応じた部分払いとする。」とあり	焼却施設とリサイクル施設の両方について提出して下さい。ただし、建築確認申請に必要な設計図面とします。

No.	書類名	ページ	大項目	中項目	小項目	項目名	質問内容	回答内容
							ますが、実施設計費については、焼却施設とリサイクル施設で供用開始時期が異なることから、令和8年度～令和9年度補助金の対象となる実施設計費は、先行して整備を行う焼却施設分のみと理解してよろしいでしょうか。	
124	要求水準書	44	1	1	11	正式引渡し	「各年度の支払いは交付決定額に応じた部分払いとする。」と記載がありますが出来高での支払いではなく、交付決定額に応じた部分払いとするとは具体的にどのような場合がありますか。	各年度の支払いは国庫補助事業の交付決定額に応じた出来高払いとなるため、工事の進捗に合わせた出来高払いはできません。
125	要求水準書	45	1	1	12 1	関係法令等の遵守 関係法令、基準、規格の一覧(参考)	関係法令、基準、規格の一覧(参考)に公益社団法人全国都市清掃会議発行のごみ処理施設整備の計画・設計要領 2017 改訂版を追加してもよろしいでしょうか。	ご質問のとおりでも可とします。
126	要求水準書	47	1	12	6.	予備品	予備品の定義として、「(1) 同一部品を多く使用しているもの (2)数が多いことにより破損の確率の高い部品 (3)市販性が無く納期がかかり、かつ破損により施設の運転が不能となる部品等」とありますが、(1)～(3)について、全てを満たすものを指すのか、いずれかに該当するものを指すのか、ご教授下さい。	いずれかに該当するものとお考え下さい。
127	要求水準書	48	1	1	1.	構造	「グレーチング（部分的にエキスパンドメタル採用も可）」とありますが、耐荷重等、構造上問題無いと認められた範囲はエキスパンドメタルを採用可と考えてよろしいでしょうか。	契約後の協議により、市が認めた範囲については、採用可とします。
128	要求水準書	48	2	1	1 1)(2)	幅	「その他 900mm 以上」とありますが、労働安全衛生規則の 800mm 以上として提案してよろしいでしょうか。	ご提案の通りでも可とします。

No.	書類名	ページ	大項目	中項目	小項目	項目名	質問内容	回答内容
129	要求水準書	48	2	1	1 1 2)(1)	構造	鋼管溶接構造 SGP25A 以上とされていますが、外形寸法が同じφ34の一般構造用炭素鋼管 STKφ34×2.3t 以上としてよろしいでしょうか。	ご提案の通りでも可とします。
130	要求水準書	49	2	1	1 3	配管	排水・汚水系統の配管材として硬質塩化ビニル管を提案してよろしいでしょうか。	ご提案の通りでも可とします。
131	要求水準書	50	2	1	1 4 2)	塗装	「塗料は原則として、第2種ケレン後錆止め塗料2回、中塗り1回、上塗り1回とすること」とありますが、制御盤等焼き付け塗装を行う機器は対象外と考えてよろしいでしょうか。	ご質問の通りでも可とします。
132	要求水準書	50	2	1	1 5 5)	機器構成	「粉じん発生箇所近傍にはインバータ等の電気部品を収納した盤を設置しないこと」と記載されておりますが、これをそのまま適用しますと現場制御盤が設置できないこととなります。粉じん対策を講じることにより設置可能と考えてもよろしいでしょうか。	ご質問の通りでも可とします。
133	要求水準書	51	1	1	7.		「停止基準については震度5強程度とする。」とありますが震度5以下で設定してもよろしいでしょうか。	ご質問の通りでも可とします。
134	要求水準書	51	2	1	1 5 10)	機器構成	「水中ポンプは自動脱着方式とすること。」との仕様がありますが、床排水ポンプ以外の水中ポンプについては着脱装置を設置し、あわせて機器重量が20kgを超える水中ポンプについては、ポンプ上部に引き上げ用手動ウインチを設置する計画としてよろしいでしょうか。	ご質問の通りでも可とします。
135	要求水準書	51	2	1	1 6 3)	寒冷対策	「計装用空気配管の凍結防止対策として、計装用空気は除湿すること。」との記載がありますが、除湿器を内蔵したパッケージ型の計装用空気圧縮機を採用する場合、当該圧縮機により計装用空気の除湿が確保さ	ご質問の通りでも可とします。

No.	書類名	ページ	大項目	中項目	小項目	項目名	質問内容	回答内容
							れるため、別途除湿器を設置する必要はないとの解釈でよろしいでしょうか。	
136	要求水準書	51	2	1	1 7 7)	地震対策	「プラントは建築関係の耐震基準および構造計画に準拠すること。」とありますが、プラント設備については、一般的に採用されている火力発電所の耐震設計規程(指針)とし、プラントにおける構造体(炉架構)は建築基準法によるものとし、一次設計、二次設計を行い、二次設計では水平保有耐力の確認(その際の重要度係数は 1.25 を採用)まで実施するものとしてよろしいでしょうか。	プラント機器を支持する架構は建築物の構造計算に準じその規模に応じた構造計算ルートによるものとし、プラント機器については建築設備の耐震設計に準じてください。ただし、架構に支持される機器については提案によるものとします。
137	要求水準書	51	2	1	1 7 9)	地震対策	「焼却施設及びリサイクル施設に設置した地震計により・・・表示内容は、震度階級、計測震度、加速度及び SI 値等とすること。また、検知した結果によりプラント設備を緊急停止させるようにすること。停止基準については震度 5 強程度とする。」とありますが、震度 5 強程度を感知し警報発報させプラント設備を緊急停止する目的を満足できる感震計(運営上不要な震度階級、計測震度、加速度及び SI 値表示なし)を提案してよろしいでしょうか。	ご提案の通りでも可とします。
138	要求水準書	52	2	1	1 7 10)	地震対策	「建築設備は甲類とする」とありますが、建築非構造部材及び建築設備については、設計用水平震度を要件とし、商用電力対策、電力設備信頼性及び通信途絶対策の規定は該当しないと考えてよろしいでしょうか。	当該基準の中で本施設の機能の確保に必要なものは適用してください。
139	要求水準書	53	2	1	2 1 6)(1)	台数	登録ごみ収集車台数:30台/日以上とありますが、登録が必要な想定車両台数を教示願います。	現在、環境センターで登録を行っている車両台数は、約 200 台です。
140	要求水準書	54	2	1	2 1 (7)	計量機	「基礎は道路面より 100mm以上高く」とありますが、「基礎」は積載台の天端と考え	ご理解の通りです。

No.	書類名	ページ	大項目	中項目	小項目	項目名	質問内容	回答内容
							てもよろしいでしょうか。	
141	要求水準書	54	2	1	2 1 (10)	計量器	「誘導用マイク、スピーカー、等の放送設備を設けること」また、「呼び出しをするためのインターホンを設けること」とありますが、カードリーダーに相互通話が可能なインターホンを設け、搬入車両と計量棟係員が容易に連携を行える計量棟の配置とすることで実績的に問題なく運用できています。この様な考えで計画してもよろしいでしょうか。	ご提案の通りでも可とします。
142	要求水準書	55	2	1	2 2 2.1 5)(1)	幅員 (有効)	15m以上とありますが、これは投入扉前車止めから壁面までの距離と考えてよろしいでしょうか。	ご理解の通りです。
143	要求水準書	55	2	1	2 2 2.1 (2)	プラットホーム	「排水溝の断面形状は、清掃がしやすいよう曲面型とし、防臭対策を施した排水枡を設けること。」とありますが、排水溝の形状は事業者提案と考えてよろしいでしょうか。また、排水枡の防臭対策は、清掃後に残渣が枡底に溜りにくくするものと考えてよろしいでしょうか。	ご提案の通りでも可とします。また、防臭対策は、ご理解の通りです。
144	要求水準書	55	2	1	2 2 2.2 (1)	プラットホーム出入口	プラットホーム出入口扉の形式について。特記(1)に安全基準の記載がありますが、安全性を考慮した上で、スライド式に限定せず「高速スパイラルシャッター(昇降式)」も選択肢に含めてよろしいでしょうか。	ご提案の通りでも可とします。
145	要求水準書	56	2	1	2 2 2.2 (2)	プラットホーム出入口	「出入口扉は、耐候性の高いものとする。」とありますが、表面素材はステンレス・アルミ・防錆焼付塗装鋼板等と考えてよろしいでしょうか。	ご提案の通りでも可とします。
146	要求水準書	56	2	1	2 3 2)	投入扉	基本計画(令和6年2月)及び「新ごみ処理施設整備・運営事業に係る調査(令和7年1月)に関する質問及び回答」では3基設置(うち1基はダンピングボックスを設置)	扉数が少ないと判断したためです。

No.	書類名	ページ	大項目	中項目	小項目	項目名	質問内容	回答内容
							とされていましたが変更となった理由をご教示願います。	
147	要求水準書	56	1	1	3.	2)数量	ごみピット容量 910 m <sup>3</sup> (7 日分) 以上の確保、プラットホームからのごみ収集車等の転回及び運行等の投入作業が安全かつ容易に行えるスペースを十分に有していれば、事業者提案で2基に変更してもよろしいでしょうか。	要求水準書の通りとします。
148	要求水準書	56	2	1	2 3. 2)	数量	基本計画(令和6年2月)や以前の質疑において、ごみ投入扉は2基とする内容でしたが、別紙-3 実施方針等に関する意見書のNo.38の回答では『要求水準書(案)の通りとします』との回答でした。ごみ投入扉の基数と、ダンピングボックス扉の基数を個別に提示いただけないでしょうか。	投入扉(観音扉)3基+ダンピングボックス1基として下さい。
149	要求水準書	56	2	1	2 3 3)(2)	能力	開閉時間が12秒以内となっていますが、同種他施設で多く採用されている15秒以内とさせていただいてよろしいでしょうか。	ご質問の通りでも可とします。
150	要求水準書	56	2	1	2 3. 3) (2)	能力	開閉時間が12秒以内となっていますが、同種他施設で多く採用されている15秒以内とさせていただいてよろしいでしょうか。	No.149をご参照下さい。
151	要求水準書	56	2	1	2 3 4)	付属機器	「集中給油装置」とありますが、無給油式を採用する場合がありますので、本装置は必要に応じ設置と考えてよろしいでしょうか。	ご理解の通りです。
152	要求水準書	56	2	1	2 3 (8)	投入扉	「自動開閉時の検知は光電管及び超音波併用・・・」とありますが、弊社納入実績が多数あり運営上遜色ない光電管及びループコイル併用と提案してもよろしいでしょうか。	ご提案の通りでも可とします。
153	要求水準書	56	2	1	2 3. (8)	-	『自動開閉時の検知は光電管及び超音波併用・・・』とありますが、弊社納入実績が多数	No.152をご参照下さい。

No.	書類名	ページ	大項目	中項目	小項目	項目名	質問内容	回答内容
							あり運営上遜色ない光電管及びループコイル併用の提案としてもよろしいでしょうか。	
154	要求水準書	57	2	1	2 4 1)	形式	「傾斜投入式」とありますが、傾胴式を提案してもよろしいでしょうか。	ご質問の通りでも可とします。
155	要求水準書	57	2	1	2 4 3)(1)	駆動方式	「油圧式」とありますが、電動式を提案してもよろしいでしょうか。	ご質問の通りでも可とします。
156	要求水準書	57	1	2	4.	付属機器 〔特記〕	「ボックス容量は、4t車1台分以上とすること。」とありますが、具体的な必要容量 (m <sup>3</sup> ) のご指定をお願いします。	6 m <sup>3</sup> として下さい。
157	要求水準書	57	2	1	2 4 4)	付属機器	「高速電動シャッター式扉(幅 3.0m×高さ 5.0m)」とあり、「(9) 扉寸法はダンピングボックス専用であることを踏まえ計画すること」とあります。幅はダンピングボックス幅に合わせる、高さは事業者提案(臭気対策のため)と考えてよろしいでしょうか。	ご理解の通りです。
158	要求水準書	59	2	1	2 6 3)(5)	ごみの単位体積重量	稼働率算出に用いる単位体積重量(0.091t/m <sup>3</sup> )については、P7に記載された基準ごみ時(～R13年度)の単位容積重量0.153t/m <sup>3</sup> を適用してもよろしいでしょうか。	ご質問の通りでも可とします。
159	要求水準書	59	2	1	2 6. 3)	主要項目	稼働率算出に用いる単位体積重量(0.091t/m <sup>3</sup> )については、P7に記載された基準ごみ時(～R13年度)の単位容積重量0.153t/m <sup>3</sup> を適用してもよろしいでしょうか。	No.158をご参照下さい。
160	要求水準書	59	2	1	2 6 3)(10)	稼働率	稼働率 33%以下(手動時 33%以下)とありますが、投入作業における稼働率と考えてよろしいでしょうか。	ご理解の通りです。
161	要求水準書	61	2	1	2 10.1 5)(7)	消音器	活性炭を送風機の後段に設置することで、活性炭により機械音等消音されますので、消音器は必要に応じ設置と提案してよろし	ご質問の通りでも可とします。

No.	書類名	ページ	大項目	中項目	小項目	項目名	質問内容	回答内容
							いでしょうか。	
162	要求水準書	61	2	1	2 10. 10.1	脱臭装置	〔特記〕(8) 脱臭排気は屋上からとすること。とありますが、要求されている「悪臭防止法の排出口規制に適合すること。出口臭気強度を 2.5 以下とすること。」を満たす場合、側壁からの排気を行ってもよろしいでしょうか。	ご質問の通りでも可とします。
163	要求水準書	62	2	1	2 10 1 (8)	脱臭装置	「脱臭排気は屋上からとすること」とありますが、配置等により最適箇所が異なる場合もありますので、壁面も含めた事業者提案とすることは可能でしょうか。	No.162 をご参照下さい。
164	要求水準書	62	2	1	2 11 2)	数量	「2 基以上(対面配置)」とありますが、ごみピットの形状や規模等により、放水範囲や消火・散水機能において同等の性能が確保できる場合には、数量要件を 1 基以上とする提案は可能でしょうか。	要求水準書の通りとします。
165	要求水準書	63	2	1	3 1 (9)	ごみ投入ホッパ・シュート	「ごみ投入ホッパ喉部等でブリッジが発生した時には、ブリッジ警報を発生し、ブリッジ除去できる機能を有するものであること。」とありますが、ホッパーゲートとブリッジ解除装置は兼用も可と理解してよろしいでしょうか。	ご理解の通りです。
166	要求水準書	65	2	1	3 2 2.2 (3)	燃焼装置本体	「燃焼状態管理のため、レーザー式ガス分析計を設け、O <sub>2</sub> 濃度及び CO 濃度を検出し、燃焼制御の判断因子に加えること。」とありますが、P110 2) 大気質測定機器 (5) 煙道中一酸化炭素濃度計及び(6) 煙道中酸素濃度計と記載があります。性能(排ガス基準値)を満足できる前提で弊社標準である煙道中にて計測する方式に集約する(燃焼装置部のレーザー式ガス分析計は必要に応じ設置)提案としてよろしいでしょうか。	ご提案の通りでも可とします。

No.	書類名	ページ	大項目	中項目	小項目	項目名	質問内容	回答内容
167	要求水準書	65	2	1	3 2. 2.2 (3)	-	『(3) 炉出口温度は常時確実に制御できること。また、燃焼状態管理のため、レーザー式ガス分析計を設け、O <sub>2</sub> 濃度及びCO濃度を検出し、燃焼制御の判断因子に加えること。』とありますが、O <sub>2</sub> とCOには相関性があり、レーザーO <sub>2</sub> 濃度のみで応答性に優れた燃焼制御が可能であるため、レーザー式CO計を設置するかについては事業者提案とさせていただきますでしょうか。	ご提案の通りでも可とします。
168	要求水準書	67	2	1	3 3 3.1 (10)	焼却炉	「構造は・・・ケーシングは溶接密閉構造とすること。」とありますが、弊社標準であるケーシングで全面被覆された構造(ケーシング内耐火物全面内張り)とします。と提案してよろしいでしょうか。	ご提案の通りでも可とします。
169	要求水準書	67	2	1	3 3 3.1 (12)	焼却炉	「炉内清掃用ろ過式集じん器を設置すること。」とありますが、弊社標準であるろ過式集じん器に別途ファンを設置し同等の(炉内を負圧に保つ)機能を有する提案をしてよろしいでしょうか。	ご提案の通りでも可としますが、ろ過式集じん器に別途設置されたファンにより炉内を負圧に維持する計画でなっていますので、ろ過式集じん器の整備中や停止時においても、当該ファン単独で同等の負圧の維持、集じん性能を確保できるものとします。
170	要求水準書	69	2	1	4 4 4.3 5)(3)	助燃バーナ	「燃油量制御は～着火停止も自動操作可能とする」とありますが、当社の考え方として安全上、着火については現場手動を基本としていますので、免除とさせていただきますでしょうか。(同項 3)操作方式では、着火:現場手動と記載されています)	ご提案の通りでも可とします。
171	要求水準書	69	2	1	4 4 4.3 5)(4)	助燃バーナ	「失火遮断時は炉内のパージが完了するまで着火できないものとする」とありますが、本バーナの燃料はLPGではなく灯油ですので、本項目は対象外と考えてよろしいでしょうか。	ご理解の通りです。

No.	書類名	ページ	大項目	中項目	小項目	項目名	質問内容	回答内容
172	要求水準書	70	1	4	1.	ガス冷却用空気圧縮機	ガス冷却用空気圧縮機について、専用ではなく共用の空気圧縮機でもよろしいでしょうか。	ご質問の通りでも可とします。
173	要求水準書	72	1	5	2. 2.1 4) (2)		「供給ブロワは、1 炉 1 系列とし、それぞれに予備ブロワを設置する。」とありますが、同時故障のリスクが低いため、予備ブロワを共通とし合計 3 基にしてもよろしいでしょうか。	ご質問の通りでも可とします。
174	要求水準書	72	2	1	5 2 2.1 (2)	HCL, Sox 除去設備	「供給ブロワは、1 炉 1 系列とし、それぞれに予備ブロワを設置する」とありますが、弊社標準の 1、2 号共通予備ブロワ 1 基と提案してよろしいでしょうか。	No.173 をご参照下さい。
175	要求水準書	72	2	1	5 2. 2.2 3)	主要項目	使用薬剤はアンモニア希釈水と指定されていますが、アンモニアガスを使用する提案としてよろしいでしょうか。	ご提案の通りでも可とします。
176	要求水準書	72	2	1	5 2. 2.2 4)	-	NOx 除去設備特記『(4)本塔の前後に窒素酸化物濃度及び酸素濃度等を測定する連続分析計を設け、現場及び中央制御室に表示すること。』と記載がありますが、『第 2 編 第 12 節 計装設備』の『大気質測定機器』の項目において『計器を集約することも可』との記載もあることから、前側に設置するかは事業者提案によるという認識でよろしいでしょうか。	ご理解の通りです。
177	要求水準書	73	2	1	5 2 2.2(5)	使用 薬剤	触媒脱硝塔を設置する場合、使用薬剤は「アンモニア希釈水」でなく、「アンモニアガス」としてもよろしいでしょうか。	ご質問の通りでも可とします。
178	要求水準書	74	2	1	5 3 (1)	ダイオキシン類 除去設備	「供給ブロワは、1 炉 1 系列とし、それぞれに予備ブロワを設置する」とありますが、弊社標準の消石灰と同一輸送とし、供給ブロワおよび輸送配管は、2.1 HCL, SOx 除去設備と共用としてもよろしいでしょうか。	ご質問の通りでも可とします。

No.	書類名	ページ	大項目	中項目	小項目	項目名	質問内容	回答内容
179	要求水準書	77	2	1	7 2 (4)	二次送風機	「排ガス再循環等により排ガス量の低減を図れるものとする。」とありますが、排ガス再循環ラインの設置については事業者判断としてよろしいでしょうか。	ご質問の通りでも可とします。
180	要求水準書	77	2	1	7 2 (10)	二次送風機	「吸気は、ごみピットの空気とすること。」とありますが、本装置は空冷壁ファン兼用にて計画しており、二次空気必要分以外は大気放出を考えているため、吸気場所は、事業者提案と考えてよろしいでしょうか。	ご質問の通りでも可とします。
181	要求水準書	79	2	1	7 5 (6)	誘引通風機	「軸受部は・・・水冷式とすること。」とありますが、空冷フィンをシャフトに設置し軸受けを冷却する空冷式も提案してもよろしいでしょうか。当社実績として同規模の施設を納入し12年経過しましたが、軸受け温度が異常上昇することなく基準値内にて稼働を続けています。よって空冷式においても十分な冷却能力はあるものと考えています。	ご質問の通りでも可とします。
182	要求水準書	79	2	1	6 5. (6)	-	(6)軸受部は水冷式とありますが、冷却能力に問題が無い場合は、空冷方式を採用してもよろしいでしょうか。	No.181 をご参照下さい。
183	要求水準書	80	2	1	7 6 (13)	煙道	「誘引通風機と煙突間に消音器を設け騒音を消音する。」とありますが、煙突下部に吸音材内張りによる防音対策(消音)を提案してよろしいでしょうか。	ご提案の通りでも可とします。
184	要求水準書	80	2	1	7 7 (7)	煙突	煙突内部昇降設備は、最上部迄回り階段(螺旋階段)を設置と記載がありますが、煙突最上部から約3m下までを螺旋階段とし、そこから煙突最上部までは提案とさせて頂けないでしょうか。	ご提案の通りでも可とします。
185	要求水準書	81	1	7	7.	付 属 品 〔特記〕	「測定孔構成金属材料はすべてSUS316等とする。」とありますが、腐食防止対策を講じれば材質は問わないと考えてもよろ	要求水準書の通りとします。

No.	書類名	ページ	大項目	中項目	小項目	項目名	質問内容	回答内容
							しいでしょうか。	
186	要求水準書	82	2	1	8 1	落じんコンベヤ	燃焼装置からの落下灰を落じんシュートで後段の灰押出装置に直接排出することも可能であるため、落じんコンベヤは、必要に応じて設置と提案してよろしいでしょうか。	ご提案の通りでも可とします。
187	要求水準書	82	2	1	8 2.	灰押出装置	仕様書では灰冷却方式として半湿式油圧押出式を指定されていますが、含水率低減による灰搬出量の削減を目的に、他施設で多くの採用実績を有するスプレー式灰冷却方式を採用してもよろしいでしょうか。	ご提案の通りでも可とします。
188	要求水準書	83	2	1	8 3. 2)	数量	灰搬送装置は原則 1 炉 1 系統で設置しますが、当該箇所の灰搬送装置を炉ごとに設けると、振り分けダンパの個別設置が配置上困難となり、灰バンカの運用が「1 槽=1 号炉専用、もう 1 槽=2 号炉専用」に固定されてしまいます。そのため、灰バンカへの投入直前の灰搬送装置に限り、2 炉で 1 基（1 系統）の計画とさせていただいてよろしいでしょうか。	2 炉で 1 基とした場合、当該搬出装置に支障が生じた際、全炉停止に至るリスクが想定されます。配置上の制約が生じる可能性はありますが、基本的には 1 炉 1 系列を原則とし、設計段階で協議します。
189	要求水準書	84	2	1	8 4.	灰バンカ	灰バンカ 2 基とありますが、簡素化の観点から 10ton ダンプ車 2 台分相当を満たす 1 基（内部は 2 槽）とし、各槽独立開閉可能な灰バンカを提案させていただいてよろしいでしょうか。	ご質問の通りでも可とします。
190	要求水準書	84	2	1	8 4 (1)	灰バンカ	「粉じん対策として散水ノズルを設ける」とありますが、焼却灰は灰押出装置により十分に加湿されており、粉塵の発生はないものと考えられますので、必要に応じて設置としてよろしいでしょうか。	ご質問の通りでも可とします。
191	要求水準書	85	2	1	8 6.1 (2)	寸法	「〔 〕mφ×高さ〔 〕m」と円筒形の想定と思われませんが、性能上問題なければ角形としてもよろしいでしょうか。	ご質問の通りでも可とします。

No.	書類名	ページ	大項目	中項目	小項目	項目名	質問内容	回答内容
192	要求水準書	87	2	1	8 7 (1)	飛灰処理物バンカ	「粉じん対策として散水ノズルを設ける」とありますが、飛灰は混練機により固形状になっており、粉塵の発生はないものと考えられますので、必要に応じて設置としてよろしいでしょうか。	飛灰処理物バンカ内で飛灰が乾燥し、トラック積込時に粉塵が舞うことから、散水ノズルは設けてください。
193	要求水準書	88	2	1	9 1 (11)	所要水量	「再利用水が断水時は、上水が使用できるように配管すること。ただし、配管は、直結しないものとする。」とありますが、再利用水受水槽へ上水を給水出来るように配管すると考えてよろしいでしょうか。	ご質問の通りでも可とします。
194	要求水準書	88	2	1	9 1 (13)	所要水量	「水中ポンプは 1 基設置(簡易着脱装置付)、1 基倉庫に予備として保管すること。」とありますが、運転頻度の高い水中ポンプの場合は、2 基とも設置し交互運転と計画してもよろしいでしょうか。	ご質問の通りでも可とします。
195	要求水準書	89	2	1	9 2	水槽類仕様	「機器冷却水受水槽」とありますが、機種選定などにより機器冷却水系統が不要となる場合、機器冷却水系統関連機器(機器冷却水受水槽、機器冷却水高置水槽、機器冷却水揚水ポンプ、機器冷却水冷却塔、機器冷却水薬注装置)を設置しない計画としてよろしいでしょうか。	ご質問の通りでも可とします。
196	要求水準書	92	1	10	1.	再利用水処理基準値 〔特記〕	「生活系排水も合併処理浄化槽等で処理後、再使用し、・・・」とありますが、焼却炉のガス冷噴霧として使用してもよろしいでしょうか。	ご質問の通りでも可とします。
197	要求水準書	92	2	1	10	排水処理設備	「原則として無機系及び有機系に分離し、それぞれに適した系統別処理を基本とする。」との記載がありますが、処理に支障がないことを前提に、処理方法は事業者提案とさせていただきますとよろしいでしょうか。	ご質問の通りでも可とします。

No.	書類名	ページ	大項目	中項目	小項目	項目名	質問内容	回答内容
198	要求水準書	93	2	1	10 1 (10)	排水量及び排水基準値	「処理工程で発生する汚泥は脱水後、ごみとともに焼却処理すること」と記載されておりますが、脱水せずにごみピットへ返送しても焼却性能には影響ありません。脱水機は必要に応じて設置とさせていただいてよろしいでしょうか。	ご質問の通りでも可とします。
199	要求水準書	93	2	1	10 2 2.3	ごみピット汚水ろ過器	ごみピット汚水は炉内噴霧ではなくごみピットへ返送し、ごみに混ぜて焼却する方式を提案させていただいてよろしいでしょうか。その場合、2.3～2.6の設備は不要となります。	ご提案の通りでも可とします。
200	要求水準書	95	2	1	10 3 1) (2)	排水処理設備	「有機系プラント排水(プラットホーム床洗浄水、洗車排水)は、生物処理後、他の無機系プラント排水と合併処理することを原則とする。」とありますが、「プラント系排水処理方式は、排水の性状及び維持管理を考慮した上で、適切な方式とし、必要な設備仕様について記載すること。」とありますので、有機系プラント排水(プラットホーム床洗浄水、洗車排水)は、生物処理を行うかについても排水の水質を考慮して事業者提案が可能と考えてよろしいでしょうか。	ご質問の通りでも可とします。
201	要求水準書	95	2	1	10 3 (11)	処理プロセス	「また、薬品を注入する箇所には、その目的毎に流量積算計を設けること。」との記載がありますが、各薬品貯留槽にレベル計を設置し、レベル制御およびレベル変化量により薬品残存量・使用量を管理する計画としているため、流量積算計は設置しないとの解釈でよろしいでしょうか	要求水準書の通りとします。
202	要求水準書	96	2	1	10 3 (13)	処理プロセス	「処理水は、『ダイオキシン類対策特別措置法の施行に伴う関係政令の整備等に関する政令』に適合した性状とし、再利用水として使用すること」との記載がありますが、	ご理解の通りです。

No.	書類名	ページ	大項目	中項目	小項目	項目名	質問内容	回答内容
							本計画では、再利用水を排ガス冷却用噴射水として使用し、設備運用上支障を生じない水質を確保するものとし、用途に関する数値的な水質基準は特段設定しないとの考え方でよろしいでしょうか。	
203	要求水準書	96	2	1	10 3 (18)	処理 プロセス	「腐食性の薬品を扱う槽類の材質は、FRP製、ステンレス製等耐腐食性のあるものを使用すること。」とありますが、使用薬品に対する耐腐食性に問題がない材質であればFRP製、ステンレス製以外の材質も提案可能との考え方でよろしいでしょうか。	ご質問の通りでも可とします。
204	要求水準書	100	2	1	11 2 1) (3)⑥	制御 回路	「⑥制御回路 交流単相 2 線式 100V」の記載がありますが、PLC(シーケンサー)を用いた制御回路で一般的な直流 24V の採用を提案可能と考えてよろしいでしょうか。	ご提案の通りでも可とします。
205	要求水準書	100	2	1	11 2. 1) (3)	配電方式 及び電圧	⑥制御回路 交流単相 2 線式 100V のご指定ですが、PLC(シーケンサー)を用いた制御回路で一般的な 直流単相 2 線式 24V の採用を提案させていただいてよろしいでしょうか。	ご提案の通りでも可とします。
206	要求水準書	101	2	1	11 2. 6)	盤類	(3)開閉器は真空遮断器としますが、電力会社との協議等により、変圧器の励磁突入電流抑制を行う場合、開閉器に励磁抑制機能付き LBS の採用を提案させていただいてよろしいでしょうか。	ご提案の通りでも可とします。
207	要求水準書	101	2	1	11 3 2)(1)	形式	「JEM1425CW」とありますが、JEM1425CWは規格が廃止されたため、JIS62271-200に読み替えてよろしいでしょうか。その場合、JEM1425CWで要求されている項目について準拠するものとしてよろしいでしょうか。	ご質問の通りでも可とします。
208	要求水準書	102	2	1	11 3 3) (1)	高圧 配電盤	「(1) 力率改善は 100%(目標値)になるよう制御すること」の記載がありますが、進み力率とならないよう改善力率を 95%とし	ご質問の通りでも可とします。

No.	書類名	ページ	大項目	中項目	小項目	項目名	質問内容	回答内容
							て計画してよろしいでしょうか。	
209	要求水準書	102	1	11	3.	高圧変圧器	「本施設(焼却施設、リサイクル施設及びストックヤード等すべての設備)に必要な各変圧器を、電気方式に応じて各施設の高圧変圧盤内に収納すること。」とありますが、変圧器は焼却施設に一括して設置し、その他施設には低圧で配電する形式で検討してよろしいでしょうか。	ご質問の通りでも可とします。
210	要求水準書	102	1	11	3.	高圧変圧器	プラント動力、建築動力、照明動力それぞれの非常用を担うための保安動力用変圧器を追加して検討してよろしいでしょうか。	ご質問の通りでも可とします。
211	要求水準書	102	1	11	3.	高圧変圧器 照明等用 変圧器	②電圧に三相3線の記載がありますが、1次単相2線、2次単相3線または1次2次単相2線で検討してよろしいでしょうか。	ご質問の通りでも可とします。
212	要求水準書	102	2	1	11 3 4)	高圧 変圧器	高圧変圧器(高圧変圧器盤)と低圧配電盤を共用する計画としてもよろしいでしょうか。	ご質問の通りでも可とします。
213	要求水準書	102	2	1	11 3 4) (3)②	電圧	照明等用変圧器において(三相三線)の記載がありますが(単相)又は電源側での負荷電流の平衡を考慮した(三/二相:スコットトランス)としてもよろしいでしょうか。	ご質問の通りでも可とします。
214	要求水準書	104	2	1	11 5 3) (2)	現場 操作盤	保安用スイッチを設けるとの記載がありますが、保安用スイッチとは、例として部屋をまたぐコンベヤ等において、安全上の理由から各部屋に操作盤を設置し、点検作業中などに当該設備を操作できないようにするためのスイッチを指すものと解釈してよろしいでしょうか。 また、この場合、該当する機器がある場合に限り、必要に応じて保安用スイッチを設けるとの解釈でよろしいでしょうか。	ご質問の通りでも可とします。

No.	書類名	ページ	大項目	中項目	小項目	項目名	質問内容	回答内容
215	要求水準書	106	2	1	11 8	無停電電源設備	「無停電電源設備の記載に焼却施設及びリサイクル施設の電源設備とする。」とありますが、リサイクル施設までの配電距離が長く電圧降下を考慮して、リサイクル施設に個別に無停電電源設備を設置する提案をさせていただいてよろしいでしょうか。	ご提案の通りでも可とします。
216	要求水準書	106	2	1	11 8.1	直流電源装置	今回の計画では発電設備の操作は無く、受配電設備の高圧遮断機の開閉頻度も少ないと予想されます。この場合、交流無停電電源を制御電源とすることが可能です。また、交流無停電電源装置の1次電源はAC電源とすることが可能であり上記提案とした場合、本装置は不要となります。バッテリー交換等の維持管理費削減に有効と思われるので本装置を割愛してもよろしいでしょうか。	ご提案の通りでも可とします。
217	要求水準書	106	2	1	11 8. 8.1	直流電源装置	タービン発電を行わない焼却施設では、制御電源に交流電源を採用できます。この場合、直流電源は交流無停電電源の用途のみとなるため、その機能を交流無停電電源装置に内蔵する構成が最適と考えますので、この構成を提案させていただいてよろしいでしょうか。	ご提案の通りでも可とします。
218	要求水準書	107	2	1	11 8.2 2)(1)	入力電圧	上記(直流電源装置を割愛)により、入力電圧はメーカー標準である「交流210V」を採用してもよろしいでしょうか。	ご質問の通りでも可とします。
219	要求水準書	107	2	1	11 8. 8.2	交流無停電電源装置	3)無停電電源負荷内訳について、非常用電源で問題なく運用出来る負荷については、非常用電源での供給を提案させていただいてよろしいでしょうか。	ご提案の通りでも可とします。
220	要求水準書	107	2	1	11 8.2 3)	無停電電源負荷内訳	排ガス分析計は、廃棄物処理法および関連告示・通知等において通常安定運転時の排ガス監視を対象とするものとして整理さ	ご質問の通りでも可とします。

No.	書類名	ページ	大項目	中項目	小項目	項目名	質問内容	回答内容
							れており、立ち上げ・立ち下げ時は測定・評価の対象外とされています。また、停電中は分析結果を運転制御に反映することができず、UPS 給電を行っても有効な監視はできません。 停電時は焼却炉が立ち下げ状態と同等となるため、排ガス分析計を無停電電源装置(UPS)の負荷対象から除外することとしてよろしいでしょうか。	
221	要求水準書	108	2	1	12 2 2)(1)	計装監視機能	「車両管制制御：車両検出方法、運行制御、…プラットホーム監視室からの遠隔手動操作」の記載がありますが、搬入車両台数および投入扉数を考慮した場合、車両管制装置の必要性は低いと考えられます。そのため、プラットホーム監視員の誘導による監視を提案してもよろしいでしょうか。	ご提案の通りでも可とします。
222	要求水準書	108	2	1	12 2. 2)	計装監視機能	『(1)車両管制制御：車両検出方法、運行制御、…プラットホーム監視室からの遠隔手動操作』の記載がありますが、搬入車両台数および投入扉数を考慮した場合、車両管制装置の必要性は低いと考えられます。そのため、プラットホーム監視員の誘導による監視を提案してもよろしいでしょうか。	No.221 をご参照下さい。
223	要求水準書	111	2	1	12 4 2)	モニタ設置場所	研修室のモニタにおいては、P129に記載されている「11.2.3 研修室 映像装置」に含むものと解釈してよろしいでしょうか。	ご質問の通りでも可とします。
224	要求水準書	112	2	1	12 4 (2)	モニタ設置場所	「屋外に設置するカメラはステンレス製ケース入り」と記載がありますが、メーカー標準に合わせた屋外用ドーム型カメラ(アルミ製、合成樹脂製)でのご提案でも可能でしょうか。	ご質問の通りでも可とします。
225	要求水準書	112	2	1	12 5 2)③	プリンタ	帳票プリンタ、メッセージプリンタ、カラーハードコピー機については、1台で兼用	ご質問の通りでも可とします。

No.	書類名	ページ	大項目	中項目	小項目	項目名	質問内容	回答内容
							してもよろしいでしょうか。	
226	要求水準書	120	2	1	12 7	計装用空気圧縮機	計装用空気圧縮機は、雑用空気圧縮機と兼用してもよろしいでしょうか。	兼用は可能としますが、計装用空気圧縮機の特記内容は満足する必要があります。
227	要求水準書	120	1	12-	8.	3)表示内容 〔特記〕 (4)	「排気ガス濃度等(ダイオキシン類を除く)をリアルタイムでインターネットに公表すること。」とありますが、サーバ構築やHP作成・維持管理、セキュリティ対策費用は、すべて本事業費に含めるという理解でよろしいでしょうか。	ご理解の通りです。
228	要求水準書	120	2	1	12 8 3)	表示内容	水銀濃度(バッチ式)に関しても、ダイオキシン類濃度と合わせて分析結果を手入力する方法でよろしいでしょうか。	ご質問の通りでも可とします。
229	要求水準書	122	2	1	13 4	炉内清掃時用ろ過式集じん器	経済性を考慮し弊社標準である、ろ過式集じん器に別途ファンを設置し同等の(炉内を負圧に保つ)機能を有する提案をしてよろしいでしょうか。	No.169 を参照下さい。
230	要求水準書	122	2	1	13 4.	炉内清掃時用ろ過式集じん器	ろ布材質について HEPA フィルタが指定となっておりますが、出口含じん濃度を満たすことを条件に、フィルタ仕様は事業者提案とさせていただけないでしょうか。	ご質問の通りでも可とします。
231	要求水準書	122	2	1	13 4.	炉内清掃時用ろ過式集じん器	炉内清掃時用ろ過式集じん器については炉内清掃時用を専用とはせず、環境集じん器にて集約する形を提案させていただいてよろしいでしょうか。	ご提案の通りでも可とします。
232	要求水準書	122	2	1	13 5.	洗車装置	3 台同時に洗車する場合、プラットホームの拡張も考慮する必要があります。そのため、洗車場所については、プラットホーム以外を含めて提案させていただいてよろしいでしょうか。	建物内に設置し、臭気について問題が発生しないのであれば、ご提案の通りでも可とします。
233	要求水準書	123	1	13	5.	付 属 品 〔特記〕	「洗車用水は、雨水を利用し、不足した場合は上水を使用すること。」とありますが、再利用水を使用してもよろしいでしょうか。	ご質問の通りでも可とします。

No.	書類名	ページ	大項目	中項目	小項目	項目名	質問内容	回答内容
							か。	
234	要求水準書	123	2	1	13 6	薬液噴霧装置	消臭剤・殺虫剤の噴霧場所として、「プラットホーム、ホップステージ、ごみピット」が記載されておりますが、人体への影響を考え、殺虫剤の噴霧場所は「ごみピット」のみとして計画してもよろしいでしょうか。	ご質問の通りでも可とします。
235	要求水準書	123	2	1	13 6 (6)	薬液噴霧装置	「別途、可搬式の噴霧装置を1基設けること。」とありますが、ご希望の仕様があればご指示願います。それとも仕様について提案可と考えてよろしいでしょうか。	希望はないため、ご提案をお願いします。
236	要求水準書	123	2	1	13 7	床洗浄装置	本設備については、必要箇所にプラント給水配管を配置し、散水栓・高圧ホースを設置して床洗浄できるように計画してよろしいでしょうか。	ご質問の通りでも可とします。
237	要求水準書	124	2	1	13 7 5(3)	洗浄用水槽	洗浄用水槽とありますが、通常の水道に接続する可搬式汎用品を提案してもよろしいでしょうか。	ご提案の通りでも可とします。
238	要求水準書	126	1	13	10.	工具リスト(参考)	工具リスト(参考)の機器類は貴市へ納品するものでしょうか。また、その場合、特殊工具・特殊治具のみの納品に変更は可能でしょうか。	設計・建設事業における工具リスト(参考)に記載の機器類は、必ずしも納品までを要求してはいません。ただし、試運転を含む工事期間中に必要なものは、ご用意下さい。また、運営時に必要なものは、全て運営事業者にてご用意下さい。
239	要求水準書	129	1	13	11.	施設パンフレット数量	「別途、英語版・中国語版100部」とありますが、合計100部という理解でよろしいでしょうか。 例) 英語版50部、中国版50部、計100部等。	英語版・中国語版それぞれ100部として下さい。
240	要求水準書	129	2	1	13 11 11.1	施設パンフレット	施設パンフレットはリサイクル施設を含めた構成として、リサイクル施設竣工時に納入するとの理解でよろしいでしょうか。	ご理解の通りです。なお、焼却施設完成時に暫定のパンフレットを作成してください。(協議により詳細決定)
241	要求水準書	129	2	1	13 11 11.1	施設パンフレット	パンフレットの(1)建設概要説明用(2)施設説明用(3)小学生用にそれぞれページ数の	A4版8ページでお考え下さい。

No.	書類名	ページ	大項目	中項目	小項目	項目名	質問内容	回答内容
							指定はございますでしょうか。	
242	要求水準書	129	2	1	13 11 11.2.3	研修室 映像装置	1)目的では、「施設紹介映像」を大人向けと小学生向けの2種を製作するとありますが、6)映像ソフトでは、「施設紹介映像」(大人向)、「施設紹介映像」(小学生向)、「建設工事紹介映像」の3種が記載されています。どちらが正でしょうか。	3種を正とします。
243	要求水準書	129	2	1	13 11 11.2.3 4)	仕様	100 インチ以上液晶モニタとありますが、P182の管理エリア居室規模等の表で研修室の備考欄にプロジェクタースクリーン付きと記載がありますので、プロジェクターを提案させていただいてもよろしいでしょうか。	100 インチモニタとプロジェクター両方を整備願います。
244	要求水準書	129	2	1	13 11 11.2.3 6)	映像ソフト	映像ソフトはリサイクル施設を含めた構成として、リサイクル施設竣工時に納入するとの理解でよろしいでしょうか。	ご理解の通りです。
245	要求水準書	132	2	2	2 2 3)(2)	材質	「ステンレス製」とありますが、材質がステンレスとの制約がある場合、高速開閉が可能な「巻き上が型の高速度パネルシャッター(三和 SS:スパイラルシャッターや東洋 SS:シュネルカイザーなど)など」の提案が出来ません。材質は「焼却棟のプラットホーム出入口扉」記載と同じ「耐候性の高いもの」と考えてよろしいでしょうか。	ご質問の通りでも可とします。
246	要求水準書	132	2	2	2 2. 3) (2)	材質	要求水準書 P.55 2.2 3)(2)では「( )」となっていますが、P.132 ではステンレス製となっています。P.55 を正とし、業者記載事項としてよろしいでしょうか。	No.245 をご参照下さい。
247	要求水準書	133	2	2	2 4	不燃ごみ 受入ヤード	「(別棟としての整備提案も可とする)」との記載がありますが、ここでいう「別棟としての整備」とは、P183 に記載の不燃物等ストックヤード内に受入ヤードを整備可との理解でよろしいでしょうか。	不燃物等ストックヤードとは別とすることを考えていますが、不燃ごみストックヤードと不燃物等ストックヤードを合棟とする場合は、敷地を有効利用するようにしてください。

No.	書類名	ページ	大項目	中項目	小項目	項目名	質問内容	回答内容
248	要求水準書	133	2	2	4.		「リチウムイオン電池含有物等不適物の除去も行う。」とありますが、「不適物」とは何を示すのかご教示下さい。	リチウムイオン電池、水銀含有物など有害なごみを指しています。 具体的には、モバイルバッテリー、イヤホン、電子たばこなどが不適物としています。 市のHPをご参照下さい。
249	要求水準書	133	2	2	2 4	不燃ごみ受入ヤード	「本受入ヤードにおいてリチウムイオン電池含有物等不適物の除去も行う。」との記載がありますが、除去物は事業者にて保管の上、貴市に引き渡すものと考えてよろしいでしょうか。	ご理解の通りです。
250	要求水準書	133	2	2	2 4 (2)	不燃ごみ受入ヤード	「床は、鉄板プレート等による保護」と記載されておりますが、床はホイルローダバケット巾以下のピッチでアングル埋込、バケット先端があたる壁は高さ 900mm の鉄板張にて保護する考えとしてよろしいでしょうか。	ご質問の通りでも可とします。
251	要求水準書	133	2	2	2 4.	不燃ごみ受入ヤード	『本受入ヤードにおいてリチウムイオン電池含有物等不適物の除去も行う』とありますが、新施設にて除去したりチウムイオン電池の保管方法・一時保管容器・引取り事業者への引渡し方法について、ご要望がございましたら、ご教示いただけないでしょうか。	要望はありませんが、保管している燃えないごみB類や燃やせるごみ等にリチウムイオン電池等が混入している恐れもあり、発火の危険性があるため、発火時の対策が必要です。
252	要求水準書	133 ~ 136	2	2	2 4.・5.・ 6.・7.・ 8. の各 (2)	-	〔特記〕(2)『床は、鉄板プレート等による保護』と記載されていますが、床はホイルローダバケット巾以下のピッチでアングル埋込、バケット先端があたる壁は高さ 1m の鉄板貼りにて保護する仕様としてよろしいでしょうか。	ご質問の通りでも可とします。
253	要求水準書	134	2	2	2 6 (2)	金属缶受入ヤード	「床は、鉄板プレート等による保護」と記載されておりますが、床はホイルローダバケット巾以下のピッチでアングル埋込、バケット先端があたる壁は高さ 900mm の鉄板	ご質問の通りでも可とします。

No.	書類名	ページ	大項目	中項目	小項目	項目名	質問内容	回答内容
							張にて保護する考えとしてよろしいでしょうか。	
254	要求水準書	135	2	2	2 6 (6)	金属缶受入	「搬入物より再利用可能なものを選別し、一時保管するスペースを計画すること」とありますが、金属缶収集より再利用可能なものとはどのようなものがあるのでしょうか。ご教示願います。同ページのペットボトルも同様です。	収集対象の金属缶ではない金属類を想定しています。(鍋やパイプ、大きすぎる金属缶など) また、ペットボトルについても他の資源と混在して出されてしまっていた場合を想定しています。
255	要求水準書	135	2	2	2 7 (2)	ペットボトル受入ヤード	「床は、鉄板プレート等による保護」と記載されておりますが、床はホイルローダバケット巾以下のピッチでアングル埋込とする考えとしてよろしいでしょうか。	ご質問の通りでも可とします。
256	要求水準書	136	2	2	2 8 (2)	プラスチック使用製品受入ヤード	「床は、鉄板プレート等による保護」と記載されておりますが、床はホイルローダバケット巾以下のピッチでアングル埋込とする考えとしてよろしいでしょうか。	ご質問の通りでも可とします。
257	要求水準書	137	2	3	2. 3) (6)		「搬送物の中から処理不適物や危険物を取り除くことができる装置を付加すること。」とありますが、手選別でもよろしいでしょうか。	ご質問の通りでも可とします。
258	要求水準書	138	2	3	3. 3) (3)		「破碎機室は、爆発・火災対策を考慮したRC構造とし、前室と後室を設け必要箇所にはグレーチング、縞鋼板の通路、階段、手摺等を設けること。」とありますが爆発・火災対策を施せば RC 構造等の条件を外していただくことは可能でしょうか。	要求水準書の通りとします。
259	要求水準書	138	2	2	3 3 (3)	低速回転破碎機	「破碎機室は、爆発・火災対策を考慮したRC造」と記載がありますが、機器の取入や施工性を考慮して、屋根スラブをRC、屋根梁をS造とすることは可能でしょうか。	ご質問の通りでも可とします。
260	要求水準書	138	2	2	3 3 (4)	低速回転破碎機	ホイストの形式は、電動チェーンブロックとしてもよろしいでしょうか。	ご質問の通りでも可とします。

No.	書類名	ページ	大項目	中項目	小項目	項目名	質問内容	回答内容
261	要求水準書	139	2	2	3 5 (4)	高速回転 破砕機室	「破砕機室は、爆発・火災対策を考慮したRC造」と記載がありますが、機器の取入や施工性を考慮して、屋根スラブをRC、屋根梁をS造とすることは可能でしょうか。	ご質問の通りでも可とします。
262	要求水準書	140	2	2	3 5 (10)	高速回転 破砕機室	「破砕機の振動及び軸受温度を検知し、中央制御室に警報を表示すること」と記載がありますが、負荷運転中は破砕の衝撃を振動として検知しますので振動検知は行わない考えとしてよろしいでしょうか。	ご質問の通りでも可とします。
263	要求水準書	140	2	2	3 6 (4)	高速破砕 機排出コ ンベヤ	「コンベヤは、鋼製エプロンコンベヤとする」との記載がありますが、急傾斜ベルトコンベヤを採用してもよろしいでしょうか。	ご質問の通りでも可とします。
264	要求水準書	141	2	2	3 7 (2)	破砕物搬 送コンベ ヤ	「破砕物の搬送量の調整が出来るよう可変速とすること」と記載がありますが、処理量の調整は供給コンベヤで行うので定速とすることは可能でしょうか。	ご質問の通りでも可とします。
265	要求水準書	142	2	2	3 9.	アルミ選 別機	アルミ選別機の形式について、回転ドラム式を回転プーリ式とさせていただいてよろしいでしょうか。	ご質問の通りでも可とします。
266	要求水準書	143	2	2	3 10	粒度選別 機	選別基準を満足することを前提として、粒度選別機の設置については事業者提案とすることは可能でしょうか。	ご質問の通りでも可とします。
267	要求水準書	144 ~ 145	2	2	3 12. ・ 13. ・ 14. ・15.	可燃物コ ンベヤ アルミコ ンベヤ 鉄類搬送 コンベヤ アルミ搬 送コンベ ヤ	配置的にシュート等に対応可能な場合、各コンベヤは設置不要とさせていただいてよろしいでしょうか。	ご質問の通りでも可とします。

No.	書類名	ページ	大項目	中項目	小項目	項目名	質問内容	回答内容
268	要求水準書	146	2	2	3 16	可燃物バンカ	鉄類バンカやアルミバンカには 10t 車 1 台分と容量にご指示がありますが、可燃物バンカは指定がありません。同様に 10 t 車 1 台分でもよろしいでしょうか。	10 t 車 1 台分として下さい。
269	要求水準書	149	2	2	4 4	磁力選別機	「型式：吊下形電磁永磁併用ベルト式」との記載がありますが、吊下形永磁ベルト式を提案させていただいてもよろしいでしょうか。	ご質問の通りでも可とします。
270	要求水準書	149	2	2	4 4.	磁力選別機	『1) 形式 吊下形電磁永磁併用ベルト式』とありますが、性能保証値を達成することを前提に、他形式を提案させていただいてもよろしいでしょうか。	ご質問の通りでも可とします。
271	要求水準書	153	2	2	5 4	ペットボトル圧縮機	「形式：油圧二方締め式」との記載がありますが、油圧一方締め式を提案させていただいてもよろしいでしょうか。	ご質問の通りでも可とします。
272	要求水準書	153	2	2	5 4.	ペットボトル圧縮機	ペットボトル圧縮機の形式について、油圧 2 方締め式を油圧 1 方締め式とさせていただいてよろしいでしょうか。	No. 271 をご参照下さい。
273	要求水準書	156	2	2	6 5	プラスチック使用製品圧縮機	「形式：油圧二方締め式」との記載がありますが、油圧一方締め式を提案させていただいてもよろしいでしょうか。	ご質問の通りでも可とします。
274	要求水準書	161	2	2	8 4 (4)	排風機	「消音器(サイレンサ)を設置する」との記載がありますが、後段に脱臭装置を設置するので騒音上問題ない場合不設置としてもよろしいでしょうか。	ご質問の通りでも可とします。
275	要求水準書	161	2	2	8	排風機吸引フード、ダクト類	1)形式：鋼板製との記載がありますが、スパイラルダクトを使用してもよろしいでしょうか。	ご質問の通りでも可とします。
276	要求水準書	163	2	10	2.	高圧配電盤、高圧変圧	焼却施設から変圧で直接動力制御盤に配電される方式とし、受配変電盤設備を省略して検討してよろしいでしょうか。	ご質問の通りでも可とします。

No.	書類名	ページ	大項目	中項目	小項目	項目名	質問内容	回答内容
						器		
277	要求水準書	167	2	2	11 4 3)(3)	主要項目	帳票プリンタ、メッセージプリンタ、カラーハードコピー機については、1台で兼用してもよろしいでしょうか。	ご質問の通りでも可とします。
278	要求水準書	168	2	2	11 6	計装用空気圧縮機	計装用のオイルフリーエアーを必要としないため、雑用空気圧縮機を設置する提案としてもよろしいでしょうか。	ご質問の通りでも可とします。
279	要求水準書	170	2	2	12 4 4.2.5	リサイクル教室用備品	管理エリア居室規模等(管理棟内)の室区分及び備考欄(P181~182)において、リサイクル教室という要求室はありませんが、リサイクル工房(130㎡以上)備考に「リサイクルに関する体験型講習を行う。」とあります。リサイクル教室とは、リサイクル工房内の体験型講習と解釈してよろしいでしょうか。	ご質問の通りでも可とします。
280	要求水準書	171	3	1	1.	建設用地	「工事用地としては、敷地全域を使用するかまわれないが、防風林を活用し擁壁や調整池など既存構造物は損傷させないように離隔をとるとともに仮囲いを行って用地を使用すること。仮に損傷させた場合は事業者の責任により復旧させること。」とありますが、出入り口・搬出入道路など設置時に造成工事の擁壁、防風林が障害になる場合、擁壁の部分撤去、防風林の伐採については支障ないと考えてよろしいでしょうか。	ご質問の通りでも可とします。
281	要求水準書	171	3	1	1.	建設用地	「工事用地としては、敷地全域を使用し構わないが、防風林を活用し擁壁や調整池など既存構造物は損傷させないように離隔をとるとともに仮囲いを行って用地を使用すること。仮に損傷させた場合は事業者の責任により復旧させること。」とありますが、出入り口・搬出入道路など設置時に造成工事の擁壁、防風林が障害になる場合、擁壁	No. 280 をご参照下さい。

No.	書類名	ページ	大項目	中項目	小項目	項目名	質問内容	回答内容
							の部分撤去、防風林の伐採については支障ないと考えてよろしいでしょうか。	
282	要求水準書	172	2	3	1 1 4)	安全対策	「工事用搬入路には必要な人数の交通誘導員を配置し、市民や観光客の車両等の交通安全を確保すること。」とありますが、現状の資料類から配置計画をすることは困難です。具体的に交通誘導員の配置場所・配置期間・配置時間帯・配置人員をお知らせ下さい。	参考に造成工事の交通誘導員配置予定をお知らせします。 工事用搬入路となる市道田中野線(馬場方面)における狭小部の配置は2か所、建設予定地1か所、県道常磐木音羽線と市道田中野線の丁字路1か所の計4か所 工事期間中毎日(土日除く)、8時~17時としています。
283	要求水準書	173	2	3	1 2 2)(2)	車両動線計画	「一般車動線は、原則として収集車、搬入出車動線と分離すること。」とありますが、ここでいう一般車とは見学者、来客者の車両と解釈してよろしいでしょうか。	ご理解の通りです。
284	要求水準書	173	2	3	1 2 3)(2)	見学者動線計画	「見学者、来客者は一旦、管理棟に受け入れを行い、収集車等との接触事故を起こさないように渡り廊下を通じて工場棟側へ進入できるようにすること」とありますので、渡り廊下が整備される、リサイクル施設工事完了し、安全が確保できるまでは見学者を受け入れないものと解釈してよろしいでしょうか。	ご理解の通りです。
285	要求水準書	175	3	3	2 1. 1) (3) ④	-	ダイオキシン管理区域からの出入口に設置する足洗い場について、運用上、靴を履き替える場合は足洗い場なしとしてよろしいでしょうか。	ご質問の通りでも可とします。
286	要求水準書	176	3	2	2. 1)②		「道路側に高木を植栽し、周囲への圧迫感を軽減すること。」とありますが、 1. 高木を植栽することで圧迫感が増加 2. 運営期間の中で成長し積雪等が原因で市道側への倒木の恐れがあり管理上のリスクを抱えている 以上2点の理由から、事業者提案により中	特に景観形成は当地域にとって重要な項目であることから、高木を主にした植栽計画とし、設計段階で詳細な協議を行います。

No.	書類名	ページ	大項目	中項目	小項目	項目名	質問内容	回答内容
							低木の植栽でも可として頂けないでしょうか。	
287	要求水準書	177	3	2	2.	工場棟建築仕様	「焼却施設棟、リサイクル施設棟は、陸屋根とすること。」とありますが、要求水準書添付資料7 建築内外部仕上表(参考) 1. 外部仕上表における工場棟の屋根仕上げとして、「鉄筋コンクリート+アスファルト防水(コンクリート押さえ)、ALC+アスファルト防水(コンクリート押さえ)または、折板屋根(フッ素樹脂塗装)」と記載されています。工場棟の屋根の仕様については、建築内外部仕上表(参考)を正としてよろしいでしょうか。	陸屋根を正とします。
288	要求水準書	177	3	2	2.	工場棟建築仕様	「焼却施設棟、リサイクル施設棟は、陸屋根とすること。」とありますが、要求水準書添付資料7 建築内外部仕上表(参考) 1. 外部仕上表における工場棟の屋根仕上げとして、「鉄筋コンクリート+アスファルト防水(コンクリート押さえ)、ALC+アスファルト防水(コンクリート押さえ)または、折板屋根(フッ素樹脂塗装)」と記載されています。工場棟の屋根の仕様については、建築内外部仕上表(参考)を正としてよろしいでしょうか。もし陸屋根を正とするなら、その理由をご教示下さい。	陸屋根を正とします。積雪・氷柱対策、メンテナンス性などが主な理由です。
289	要求水準書	177	2	3	2 2 2) (4)⑧	共通事項	「焼却施設棟、リサイクル施設棟は、陸屋根とすること」と記載がありますが、添付資料7:建築内外仕上げ表(参考)には「折板屋根」との記載があります。折板屋根(勾配:3/100以上)を使用することも可能と考えてよろしいでしょうか。	No.287をご参照下さい。
290	要求水準書	179	3	2	2.	工場エリアの平面	「大型車両が通行可能なメンテナンス通路を設けること。」とありますが、大型車両の	2tトラックでも大型車両とする理由が不明です。契約後の協議により、市が認める

No.	書類名	ページ	大項目	中項目	小項目	項目名	質問内容	回答内容
						計画 その他	大きさは事業者提案でもよろしいでしょうか。 例) 2tトラックを最大と考える等。	場合は、大きさの想定を事業者提案とします。
291	要求水準書	179	3	3	2 2. 4) (11) ⑤	その他	各階にトイレ設置とありますが、焼却棟の3階から上には居室がなく、建築床もほとんど設けていませんので、3階より上にはトイレを設置しない対応とさせていただけないでしょうか。	ご質問の通りでも可とします。
292	要求水準書	180	3	2	2.	管理エリアの平面計画	「管理棟については、ZEB化を行うこと。」とありますが、最低限「ZEB Oriented」を実施するという解釈でよろしいでしょうか。	No.293 をご参照下さい。
293	要求水準書	180	3	2	2.	管理エリアの平面計画	「管理棟については、ZEB化を行うこと。」とありますが、「ZEB」「Nearly ZEB」「ZEB Ready」「ZEB Oriented」のいずれかを実施するという解釈でよろしいでしょうか。	ご理解の通りです。
294	要求水準書	180	2	3	2 2 5)	管理エリアの平面計画	管理棟のZEB化に関する目標水準およびコスト負担について確認させてください。 国の定義(ZEBロードマップフォローアップ委員会「ZEB設計ガイドライン」)では、一次エネルギー消費量を50%以上削減した「ZEB Ready」の水準をもってZEBシリーズと定義されています。 つきましては、本計画においても、建物本体の省エネ性能を評価する「ZEB Ready」以上を達成することで、仕様書の要求を満たすものと解釈してよろしいでしょうか。 上位ランク(Nearly ZEB等)の達成には、大容量の創エネ設備等の導入や設備費の増大など大幅なイニシャルコストの増大が懸念されます。施設全体のコスト合理化の観点から、ZEB Ready 以上を目標の基本水準として設定することについてご承認をお願い	No.293 をご参照下さい。

No.	書類名	ページ	大項目	中項目	小項目	項目名	質問内容	回答内容
							いたします。	
295	要求水準書	181	2	3	2 2 5) (3)⑥	研修室	「災害時の避難所として利用できるような水、食料、毛布等の備蓄品を保管する倉庫を設けること。」との記載がありますが、当該倉庫については研修室内に限定せず、設置箇所は事業者提案とすることは可能でしょうか。	契約後の協議により決定するものとします。
296	要求水準書	181	2	3	2 5) (5)	その他	P38 第8節 5.にて、特記なき什器備品は工事範囲外とありますが、市職員用事務室（本市用）等、市様の管理エリアにおける居室の什器類は、市様にてご準備されると理解してよろしいでしょうか。	市職員用の什器は事業者にて用意するものとします。具体的な内容については、契約後の協議によるものとします。
297	要求水準書	182	3	2	2.	その他	来場者用風呂の運営管理について、以下の4点を確認させて下さい。 1.管理体制：無人開放として利用者による個人管理を前提にした仕様でよろしいでしょうか。 2.消耗品：石鹸やシャンプー等の備え付けは行わず、来場者の自己負担（持参）としてよろしいでしょうか。 3.衛生管理：浴槽水の入替え頻度や運用については事業者提案事項という理解でよろしいでしょうか。 4.人数制限：運営にあたり同時入浴制限人数の制限などの管理まで求められるのでしょうか。	1.管理体制 運営事業者が管理します。来客者がある時に、運営事業者が無人であることは認められません。 2.シャンプー、石鹸、タオルなどの消耗品は運営事業者が手配します。また、櫛、ドライヤー、扇風機などの備品も運営事業者にて用意し、衛生管理を徹底して下さい。 3.衛生管理は運営事業者責任としますが、「公衆浴場における衛生等管理要領」や関連する法令等に基づき適切に管理して下さい。 4.人数管理も運営事業者管理とします。
298	要求水準書	182	3	2	2.	その他	管理エリア居室規模等（管理棟内）展望スペースの備考欄に「南側を中心とした風景が望めるように焼却施設の上階に見学者が周辺を展望できるスペースを設けること。」とありますが、設置については見学者対応を主に行う管理棟の上階のみの設置でよろしいでしょうか。	焼却施設上層階に展望できるスペースを設けて下さい。

No.	書類名	ページ	大項目	中項目	小項目	項目名	質問内容	回答内容
299	要求 水準書	182	2	3	2 2 5)	管理エ リア居室規 模等（管 理棟内） 来場者用 風呂	2 炉停止時においては、来場者用風呂の利用を停止する運用とすることは可能でしょうか。	可能です。
300	要求 水準書	182	2	3	2 2 5)	管理エ リア居室規 模等（管 理棟内） 来場者用 風呂	「利用者の受付場所を設け、その利用者動線を明確にし、かつ、安全を確保すること。」とありますが、受付場所において記録すべき内容(利用者情報、利用履歴等)について、想定されている事項や必須項目がありましたらご教示ください。 上記に関連し、受付場所において利用者に関して記録・管理すべき内容(氏名、利用日時、人数等)が事前に想定されている場合には、その範囲をご教示いただけますでしょうか。	利用日時、利用者人数等は管理して下さい。
301	要求 水準書	182	2	3	2 2 5)	管理エ リア居室規 模等（管 理棟内） 来場者用 風呂	温浴施設の排水処理規模の設定にあたり、1日当たりの利用人数を最大60名とし、それを超える場合は予約制等により入浴人数を制限する運用とする提案は可能でしょうか。	可能です。
302	要求 水準書	182	2	3	2 2 5)	管理エ リア居室規 模等（管 理棟内） 来場者用 風呂	「・利用客想定数40～60人/日」について、来場者用風呂の利用人数は男女別ではなく、合計人数として設定されているとの理解でよろしいでしょうか。	ご理解の通りです。
303	要求 水準書	182	2	3	2 2 5)	管理エ リア居室規 模等（管 理棟内）	「焼却施設の上階に見学者が周辺を展望できるスペースを設けること」との記載がありますが、当該項目が管理棟内に記載されていることを踏まえ、一般来場者や観光客	No.298をご参照下さい。

No.	書類名	ページ	大項目	中項目	小項目	項目名	質問内容	回答内容
						展望スペース	の利便性の観点から、設置位置(焼却施設又は管理棟)については事業者提案とすることは可能でしょうか。	
304	要求水準書	183	2	3	2 2 6)(2)	洗車場	「洗車車両数 3 台同時(11~12 台/日利用想定)」との記載について、同時に利用可能な台数が最大 3 台であり、1 日あたりの洗車場利用台数(延べ)が 11~12 台程度との理解でよろしいでしょうか。	ご理解の通りです。
305	要求水準書	183	3	2	2.	不燃物等ストックヤード	「鉄骨造」「平屋建て」の記載がありますが、要求水準書 171 頁 1) 工事範囲に記載がありません。1) 工事範囲の記載を正とし、本工事対象外としてよろしいでしょうか。もし記載のストックヤード建設を正とするなら、内容・構造・規模等は施工者提案としてよろしいでしょうか。	不燃物等ストックヤードは本工事対象とします。構造等は鉄骨・平屋建てとし、外構工事(舗装)も含めてください。規模は、9m×20mを想定していますが、敷地の有効利用を含めた事業者提案は可とします。内容は、No.306 をご参照下さい。
306	要求水準書	183	2	3	2 2 6)(3)	不燃物等ストックヤード	貯留品目、貯留日数、各品目ごとの貯留容量(または貯留面積)等の仕様条件があればご教示願います。	貯留品目は、不燃ごみ A (陶磁器類等) と火災廃材を想定しています。不燃ごみ A の貯留日数は、10 t 程度溜まれば搬出する予定です。火災廃材の貯留日数は、リサイクル施設で順次処理していくこととなります。9m×20mを想定していますが、貯留面積は事業者提案可とします。 参考： R7 の不燃ごみ A の総量：195.64 t 直近(R6) の火災廃材の総量：26.34 t
307	要求水準書	186	2	3	2 3. 4) (3) ④	-	「④対象箇所の下階に諸室があるエリアに対して防水対策を講ずること」と記載がありますが、実施方針等に関する意見書の回答書 No. 65 では要求水準書(案)のとおりとなっております。 令和 8 年 4 月の要求水準書(入札公告用)を正とする認識でよろしいでしょうか。	ご理解の通りです。

No.	書類名	ページ	大項目	中項目	小項目	項目名	質問内容	回答内容
308	要求水準書	186	2	3	2 3. 4) (7) ③	-	「③ガラス窓は、原則、内外側共清掃可能なものとする」と記載がありますが、実施方針等に関する意見書の回答書 No. 66では、要求水準書(案)のとおりとなっています。令和8年4月の要求水準書(入札公告用)を正とする認識でよろしいでしょうか。	ご理解の通りです。
309	要求水準書	186	2	3	2 3 4) (7)⑧	建具・金属類	「シャッター及びオーバースライダーはステンレス製とし・・・」と記載がありますが、この地域は海からは遠く、琵琶湖は淡水湖なので塩分の飛来はないように思われます。一般の鋼製調合ペイント塗装若しくはアルミ製としてよろしいでしょうか。	アルミ製でも可とします。
310	要求水準書	187	2	3	2 3. 4) (9) ①	-	「①原則、露出配管及び配線をしてはならない」と記載がありますが、実施方針等に関する意見書の回答書 No. 67では要求水準書(案)のとおりとなっております。令和8年4月の要求水準書(入札公告用)を正とする認識でよろしいでしょうか。	ご理解の通りです。
311	要求水準書	187	2	3	2 3 4)(9) ②	その他	「エキスパンションジョイント・・・、床、壁部分に施工する場合にはステンレス製とすること。」とありますが、歩行する床面を除いた部分はアルミ・他の仕様も可と考えてよろしいでしょうか。	ご質問の通りでも可とします。
312	要求水準書	189	2	3	3 1 4)(7)	共通事項	「舗装厚及び路盤厚は、実施設計時に CBR 試験を実施し、詳細検討した上で決定すること。」とありますが、舗装の路床部の状況は「添付資料 3_地質調査結果報告書.pdf」から想定は困難であり、造成も終わっていない現段階では想定もできません。事業費の算出の根拠として造成盤面の設計値としての CBR 値(指定値)をお知らせ下さい。	本市が別途実施する敷地造成工事において、造成盤面の CBR 値を設けておりません。
313	要求水準書	189	2	3	3 1. 4)	-	高島市等で当該地域の凍上抑制層の規定があればご教示お願いします。	凍上抑制層の規定はありません。

No.	書類名	ページ	大項目	中項目	小項目	項目名	質問内容	回答内容
					(7)			
314	要求水準書	189	2	3	3 1. 4) (9)	-	「ゴム入りアスファルト工法、乾式グルーピングまたは、散水栓等を設置すること」と記載がありますが、実施方針等に関する意見書の回答書 No. 68 では要求水準書(案)のおりとなっております。 令和 8 年 4 月の要求水準書(入札公告用)を正とする認識でよろしいでしょうか。	ご理解の通りです。
315	要求水準書	189	2	3	3 2 (2)	計画台数	大型バス 3 台(来客用)とありますが、添付資料 1 全体配置図(参考)では、バス駐車場 2 台と記載されています。2 台以上と考えていいですか。	3 台として下さい。
316	要求水準書	190	3	3	2.	特記事項	「管理棟を焼却施設と合棟とする場合、上記の駐車場のほかに 510 m <sup>2</sup> 以上の駐車場を整備すること。」とありますが、想定される計画台数については事業者提案としてよろしいでしょうか。	契約後の協議により決定するものとします。
317	要求水準書	190	3	3	2.	特記事項	「管理棟を焼却施設と合棟とする場合、上記の駐車場のほか 510 m <sup>2</sup> 以上の駐車場を整備すること。」とありますが、想定される計画台数の内訳についてご教示下さい。	No.316 をご参照下さい。
318	要求水準書	192	2	3	4 1 3)(3)	共通事項	「機器は単体ごとに ELB(AL 付き)により保護すること。」とありますが ELB の使用箇所は湿気等が想定される屋外や水回りのエリアの機器に採用するとの考えでもよろしいでしょうか。	ご質問の通りでも可とします。
319	要求水準書	192	2	3	4 1 9)	共通事項	「地下配管スペース・・・排水設備を設け、点検口付近に電源箱を設けること。」については必要に応じて点検口付近の電源箱に水中ポンプを接続し排水を可能とする考えでよろしいでしょうか。	ご質問の通りでも可とします。
320	要求水準書	192	3	4	1. 15)		「各機器には、原則として、予備機を設置すること。」とありますが、全ての設備機器	契約後の協議により決定するものとします。

No.	書類名	ページ	大項目	中項目	小項目	項目名	質問内容	回答内容
							に予備機が必要でしょうか。予備機が必要な設備機器の範囲についてご教示下さい。	
321	要求水準書	197	3	4	6.	消火器	「屋内消火器は、壁埋め込み形の格納箱内に設置する。」とありますが、管理部以外のコンクリート打放補修面に仕上をする場所については壁埋め込みにすることが困難な場合は事業者提案としてよろしいでしょうか。	事業者提案でも可とします。
322	要求水準書	197	3	4	6.	消火器	「屋内消火器は、壁埋め込み形の格納箱内に設置する。」とありますが、管理部以外のコンクリート打放補修面に仕上をする場所については壁埋め込みにすることが困難な場合があります。「原則」と考えてよろしいでしょうか。	No.321 をご参照下さい。
323	要求水準書	197	2	3	4 7	防災調整池ろ過装置	「防災調整池の放流口にろ過装置(スクリーン)を設置し、枯れ葉や枯れ枝、ごみくず等の流出抑制を行うこと。」とありますが、防災調整池は余水吐きを含め造成工事にて整備されるものと思われます。本整備事業では別途と考えてよろしいでしょうか。本整備事業で整備する必要がある場合、造成で整備される調整池の詳細図の提供をお願いします。	本工事内とします。 詳細図面については提供しますので、別途、環境センター建設課にお問い合わせ下さい。
324	要求水準書	198	2	3	5 5 1)(3)	照明コンセント設備	「LED照明はグレアレス型を採用する。」とありますが設置場所毎に適した照明を提案してもよろしいでしょうか。	ご質問の通りでも可とします。
325	要求水準書	199	2	3	5 5 1)(6)	照明コンセント設備	「保安灯は非常灯と兼用」とありますが、建築基準法上の非常照明は電源がある状態では点灯しませんので停電時に非常用発電機電源にて点灯させる保安灯とは分けて計画してもよろしいでしょうか。	ご質問の通りでも可とします。
326	要求水準書	201	2	3	5 12 1)(4)	その他	「警報等の内容は、その都度、プリンタに出力する」とありますが、紙資源節減の観	ご質問の通りでも可とします。

No.	書類名	ページ	大項目	中項目	小項目	項目名	質問内容	回答内容
							点から警報履歴をデータ保存し、必要に応じて出力する方式を提案させていただいてよろしいでしょうか。	
327	要求水準書	213	4	1	2.		「直接ごみを搬入しようとする者（個人又は事業系）に対し本市が定める搬入基準を満たしていることを確認する。直接搬入されるごみが、搬入基準を満たしていない場合は、受け入れてはならない。」とありますが、搬入基準を満たしていない廃棄物を確認し受け入れできない旨を搬入者に伝えても聞き入れてもらえなかった場合の対処について、貴市に協力を要請することは可能でしょうか。 また、受入れの可否についても貴市に判断を仰ぐことは可能でしょうか。	現地に市職員を配置しますので、そのような場合は、市職員が協力します。
328	要求水準書	213	4	4	1.		「直接、現金を徴収はせずに、自動料金徴収機やキャッシュレス決済による受領とする。」とありますが、キャッシュレス決済（クレジットカード、QRコード決済等）の決済手数料および決済端末の通信維持費は、第4項記載の通り、協議ということでしょうか。また、現状のキャッシュレス決済の状況をご教示下さい。	現状、キャッシュレス決済は実施していません。決済手数料や通信維持費は協議によるものとします。
329	要求水準書	213	4	4	3.		「後納料金については、その搬入記録を管理し、請求額に誤りのないよう本市の示す方法により報告する。」とありますが、後納可能な搬入者は許可業者や委託業者等のあらかじめ登録された業者に限られるという理解でよろしいでしょうか。	ご理解の通りです。
330	要求水準書	216	5	6	1.		「本市が収集し、本施設に搬入する廃棄物からの搬入禁止物の混入防止に努める。」とありますが、「搬入禁止物」について具体的にご教示下さい。	現在、環境センターへ搬入できないもの自動車、自動2輪（原付は可）、タイヤ、農機具（草刈り機は可）、バッテリー、消火器、プロパンボンベ、建築廃材（コンクリー

No.	書類名	ページ	大項目	中項目	小項目	項目名	質問内容	回答内容
								ト等)、建築解体物(柱など)、大型強化プラスチック(浄化槽、浴槽など)環境センターへ搬入できないものは市のHPを参照して下さい。
331	要求水準書	216	3	5	6 6	搬入管理	荷下ろし作業は補償の問題もあることから、基本的に搬入者による荷下ろしを実施していただくことでよいでしょうか。	ご理解の通りです。
332	要求水準書	216	5	6	7.		「事業者は、本市が搬入車に対して行うプラットフォーム内での展開検査に対して協力する。なお、頻度については、月1回を想定している。」とありますが、1回あたりの想定台数をご教示下さい。	契約後の協議により決定するものとします。想定では、1回あたり数台で、最大5台と考えています。
333	要求水準書	216	5	7	2.		「重機・車両等の選定に当たっては、電気自動車等、環境配慮型を選定する。」とありますが、排ガス規制適合車やハイブリッド車両でも問題はないでしょうか。	ご質問の通りでも可とします。
334	要求水準書	222	3	7	-	環境管理業務	施設運転期間中の計測管理について、計測項目及び実施回数等の指定がございませんが、法令及び条例等を遵守する範囲で、事業者提案と理解してよろしいでしょうか。	ご理解の通りです。
335	要求水準書	223	8	5	1.		「事業者は、ホームページを開設し、施設の運転状況、経営情報、混入した不適物の状況等を公表する。」とありますが、経営情報の公表について、具体的にどこまで開示を求められるかご教授下さい。	契約後の協議により決定するものとします。
336	要求水準書	223	3	8	5 1	情報の公開	ホームページの開設期間については運営期間のみであり、建設期間は不要と考えてよろしいでしょうか。また、ホームページを開設する具体的な時期についてご教示ください。	ご理解の通りです。開設時期は、焼却施設の供用開始時からとなります。ただし、建設期間は市ホームページで公開を行いますので、資料等の提供をお願いします。

No.	書類名	ページ	大項目	中項目	小項目	項目名	質問内容	回答内容
337	要求水準書	225	9	1	5.		「リサイクル教室やリサイクル工房、再利用品の展示販売を企画・運営すること。なお、再利用品の料金徴収については、市にて行う。」 とありますが、再利用品の展示販売において事業者が一度代金を預かり、後に貴市へ一括して納入するという理解でしょうか。また、販売品の金額設定については貴市で設定して頂けるのでしょうか。	再利用品の販売や販売品の金額設定については、事業者が実施し、市は料金を徴収します。（現金の扱いのみ、市が行う。）
338	要求水準書	225	3	9	1 5	来場者対応	管理エリア居室規模等(管理棟内)の室区分及び備考欄(P181~182)において、リサイクル教室という要求室はありませんが、リサイクル工房(130㎡以上)備考に「リサイクルに関する体験型講習を行う。」とあります。リサイクル教室とは、リサイクル工房内の体験型講習と解釈してよろしいでしょうか。	ご理解の通りです。
339	要求水準書	225	3	9	1	来場者対応	小学生等の団体来場者の案内が必要な際は、市様が前もって事業者に周知するとありますが、小学生等の団体来場者を含め、施設見学の受付は市様が対応するものとして理解してよろしいでしょうか。	運営事業者にて受付（行政視察関連の受付は別）を行い、場内の案内も運営事業者にて行います。
340	要求水準書	225	9	2	5.		「運営事業者にて除雪用重機を準備すること。」とありますが、場内使用重機と併用でも問題ないでしょうか。	ご質問の通りでも可とします。
341	要求水準書	225	9	2	5.		「貸与車両のメンテナンス、車検費用等も運営事業者負担とする。」とありますが、車両詳細（型式・年式・アワーメーター等）をご掲示下さい。また、車両の経年状況によっては事業者にて車両準備を行うことは可能でしょうか。	貸与は取り止めとしますので、事業者にてご準備下さい。
342	要求水準書	225	3	9	2	清掃・除雪	温浴施設の休館日について、運営事業者にて設定が可能と考えてよろしいでしょうか	全炉停止期間中や温浴施設メンテナンス等に休館としても構いません。なお、開館・休

No.	書類名	ページ	大項目	中項目	小項目	項目名	質問内容	回答内容
							(全炉停止期間中、温浴施設を休止してもよい考えでよろしいでしょうか)。	館日は、ホームページ上で、公表するようお願いいたします。
343	要求水準書	226	9	6	1.		「事業者は、説明用パンフレットの内容について、適宜修正が必要となった場合に、改定を行い、再度発行する。」とありますが、内容の改訂が必要な場合の編集・デザイン費用も事業者の負担ということでしょうか。又、発行部数及び改定前の在庫の取扱いについてご教示下さい。	事業者負担とします。
344	要求水準書	226	9	6	2.		「説明用パンフレットはカラー刷りとし発行部数は毎年 500 部 (PDF データ含む) とする。」とありますが、「毎年 500 部」の発行について、在庫が十分ある場合においても発行が必要でしょうか。又、在庫が不足した場合の費用負担についてご教示下さい。英語版・中国語版の発行についても 500 部に含まれるとの理解でよろしいでしょうか。	在庫が十分ある場合は、前年度在庫を含み 500 部となるよう印刷して下さい。英語版、中国版の部数は別途とします。
345	様式集	技術提案書全般					技術提案書本文中の文字サイズ・フォントに指定は無いものと考えてよろしいでしょうか。	文字サイズは、10.5 ポイント以上を基本として下さい。ただし、図表の文字については、この限りではありません。フォントについては、任意とします。
346	様式集	技術提案書全般					技術提案書において、記載方法で添付が求められている事項以外にも必要に応じて資料を添付してもよろしいでしょうか。	追加添付も可能です。
347	様式集	13	様式 3-7			配置予定 監理技術者	下段※に「直接的な雇用関係を確認できる書類の写しを添付すること。」とありますが、雇用保険被保険者資格取得等確認通知書でよろしいでしょうか。	可とします。
348	様式集	13	様式 3-7			配置予定 監理技術者	下段※に「直接的な雇用関係を確認できる書類の写しを添付すること。」とありますが、健康保険・厚生年金保険被保険者標準報酬改定通知書、または公的に証明できる	可とします。

No.	書類名	ページ	大項目	中項目	小項目	項目名	質問内容	回答内容
							書類の写しでよろしいでしょうか。	
349	様式集	13	様式 3-7				本様式の提出から本契約までには約半年の期間があるため、監理技術者の専任前であれば、入札説明書に定める監理技術者の配置条件を満たすことを前提に、配置予定者を任意に変更することは可能でしょうか。なお、上記が難しい場合は本様式を複数人分提出させていただき、落札者決定以降に選任してもよろしいでしょうか。	本様式提出時に配置予定である監理技術者が複数人いる場合、本様式を複数人分提出してください。
350	様式集	17 19	様式 3-11 様式 3-13			焼却/ リサイクル施設 配置予定 技術者	下段※に「施設の概要がわかる書類を添付すること。」とありますが、施設の所有者が配布しているパンフレットでよろしいでしょうか。	可とします。
351	様式集	25	様式 6-2			整備に係 る対価 (施設整 備費) 内訳書	入札説明書2頁Ⅱ(5)ウ①に「設計・建設期間:特定事業契約締結日から令和12年2月28日(3年2か月程度)」とあることから、計量棟、管理棟の建設費は焼却施設に該当すると考えてよろしいでしょうか。	計量棟及び管理棟の建設費は、焼却施設と同様項目の行を新たに追加し、費用を記載してください。
352	様式集	25	様 式 6-2			整備に係 る対価 (施設整 備費) 内訳書	入札説明書2頁Ⅱ(5)ウ①に「設計・建設期間:特定事業契約締結日から令和12年2月28日まで(3年2か月程度)」とあることから、計量棟、管理棟の建設費は焼却施設に計上と考えるよろしいでしょうか。	回答はNo.351をご参照下さい。
353	様式集	25	様 式 6-2			整備に係 る対価 (施設整 備費) 内訳書	焼却施設を運営開始、以降にリサイクル施設の工事に着手となります。焼却施設運営の関係で、外構工事については焼却施設周りとリサイクル施設周りの2分割での施工となります。焼却施設とリサイクル施設の2項目に外構工事を振り分けて計上してよろしいでしょうか。	ご質問の通りでも可とします。
354	様式集	25	様 式 6-2			整備に係 る対価	焼却施設を運営開始以降にリサイクル施設の工事に着手となります。焼却施設運営の	No.353をご参照下さい。

No.	書類名	ページ	大項目	中項目	小項目	項目名	質問内容	回答内容
						(施設整備費) 内訳書	関係で、外構工事については焼却施設周りとリサイクル施設周りの2分割での施工となります。焼却施設とリサイクル施設の2項目に外構工事を振り分けて計上してよろしいでしょうか。	
355	様式集	25	様式 6-2			整備に係る対価 (施設整備費) 内訳書	仮使用対策費(仮設・誘導員等)についてはリサイクル施設の建設費に計上でよろしいでしょうか。	時期により、焼却施設とリサイクル施設に分けて下さい。
356	様式集	25	様式 6-2			整備に係る対価 (施設整備費) 内訳書	焼却施設を運営開始以降の安全対策費(仮設・誘導員等)についてはリサイクル施設の建設費に計上でよろしいでしょうか。	No.355をご参照下さい。
357	様式集	25	様式 6-2			整備に係る対価 (施設整備費) 内訳書	要求水準書添付資料1全体配置図(参考)に不燃物等ストックヤード(30m×90m)とありますが参考図であり、入札説明書及び要求水準書に記述が無い場合、施設整備費には計上しないと考えるよろしいでしょうか。かさねて、30m×90mの範囲については外構工事(舗装)も計上対象外と考えるよろしいでしょうか。※別途貴市発注の造成工事の地盤面とします。	本工事対象として、計上して下さい。
358	様式集	27	様式7				「※6 様式7-4~5で求めている実績証憑(契約書の写し等)は、技術提案書とは別に提出すること。」とありますが、様式7-4~5において実績証憑を求める要求は記載されておりません。運営(運転)における対応や実施例を実績として提示し、実績証憑等の提出は不要としてこの一文は除外すると理解してよろしいでしょうか。	実績証憑も提出して下さい。

No.	書類名	ページ	大項目	中項目	小項目	項目名	質問内容	回答内容
359	様式集	29	様式 7-2				見学者動線図に、要求水準書以外の独自提案である環境学習・啓発設備詳細の記載は必要でしょうか。	見学者動線に学習設備・啓発設備の詳細は不要ですが、簡略表記でも構わないので、どのようなものがあるか、記載をお願いします。
360	様式集	33	様式 7-6	① エネルギー利用			(記載方法)に「構内における余熱利用について、図上に範囲を示すとともに説明を記載すること」とありますが、内容を分かりやすく示すため、必要に応じてフローシートを用いて説明するという整理でよろしいでしょうか。	ご質問の通りでも可とします。
361	様式集	33	様式 7-6	①エネルギー利用			(記載方法)に記載されている『余熱利用方法／内容の説明／効果』の表については、内容を分かりやすく示す観点から、表形式以外の記載方法としても差し支えないかご教示ください。	ご質問の通りでも可とします。
362	様式集	34	様式 7-7	温室効果ガス算定表			温室効果ガス算定表では、ごみ焼却施設の年間処理量が12,091t/年と記載されていますが、要求水準書 P7 に記載の年間処理量9,830t/年(令和14年度:プラスチック使用製品廃棄物分別開始時)と数値が異なります。 本数値の差異については、設備仕様や温室効果ガス算定に関する提案を行う上で、支障が生じないものと理解してよろしいでしょうか。	ご理解の通りです。 比較評価用の便宜的な処理量を記載しています。
363	様式集	34	様式 7-7	温室効果ガス算定表			「購入電力量と燃料使用量」に記載する購入電力量と燃料使用量については、焼却施設及びリサイクル施設に使用するものと考えてよろしいでしょうか。	ご理解の通りです。
364	様式集	34	様式 7-7				本様式のみ評価項目・評価のポイント・記載方法等の記載がございませんが、温室効果ガス算定表のみの記載と考えてよろしいでしょうか。	ご理解の通りです。

No.	書類名	ページ	大項目	中項目	小項目	項目名	質問内容	回答内容
365	様式集	35	様式 7-8	③省エネ化			「管理棟部分(管理諸室)について、『ZEB化(もしくはそれに近い形)の実施方法(個別対策)について説明すること』とありますが、国の定義(ZEB ロードマップフォローアップ委員会『ZEB 設計ガイドライン』)では、一次エネルギー消費量を50%以上削減した水準を『ZEB Ready』として ZEB シリーズに位置付けています。 このため、本件における『ZEB化』は ZEB Ready 相当以上とし、また『それに近い形』については ZEB Oriented 相当以上との理解でよろしいでしょうか。」	No.293 をご参照下さい。
366	様式集	36	様式 7-9			技術提案書【評価のポイント】	「SPCまたは構成員の正規職員(本事業に従事する者に限る)として直接雇用する計画となっているか。※入札公告日以前に住民基本台帳への登録があるものとする。」とありますが、計画という位置付けのため、入札公告日以前は間違いではないでしょうか。	様式集に示したとおりとします。
367	様式集	36	様式 7-9			地元企業への発注内容、発注金額	「地元企業発注額として計上してよい下請の階層は問わないが・・・」とありますが、「建設工事請負仮契約書(案) 第32条第4項」に「※2 地元企業への発注金額として計上できるのは、二次下請までとする。」とあります。どちらが正かご教示下さい。	様式 7-9 「下請の階層は問わない」を正とします。
368	様式集	36	様式 7-9)			地元企業への発注内容、発注金額	「地元企業発注額として計上してよい下請の階層は問わないが・・・」とありますが、「建設工事請負仮契約書(案) 第32条第4項」に「※2 地元企業への発注金額として計上できるのは、二次下請までとする。」とあります。どちらが正かご教示下さい。	No.367 をご参照下さい。

No.	書類名	ページ	大項目	中項目	小項目	項目名	質問内容	回答内容
369	様式集	36	様式 7-9)			地元企業への発注内容、発注金額	「地元企業から地元企業への発注を行う場合、上位の地元企業のみで計上すること。」とありますが、建築工事は元請金額のみを計上すればよろしいでしょうか。	元請金額のみとして下さい。
370	様式集	36	様式 7-9			地元企業への発注内容、発注金額	「地元企業から地元企業への発注を行う場合、上位の地元企業でのみ計上すること。」とありますが建築工事は地元企業が入札参加条件です。建築工事は元請金額のみを計上すればよろしいでしょうか。	No.369 をご参照下さい。
371	(別紙) 非価格要素審査における審査項目及び配点						提案項目の番号と技術提案書(様式7-1~7-14)の評価項目番号が違っていますが技術提案書の様式を正として作成してもよろしいでしょうか。	様式集の番号を正とお考え下さい。
372	添付資料1					全体配置図	敷地南東部に農業用水タンクがありますが現状のまま残置されるのでしょうか。仮に撤去される場合は開発区域のラインが変更になるのでしょうか。	別途、撤去を行います。用水タンクを撤去しても開発区域のラインに変更はありません。
373	添付資料1					全体配置図	今回の計画敷地内には埋設物等の障害物はないものと考えてよろしいでしょうか。	ご理解の通りです。
374	添付資料2 造成計画図						工事期間中における仮設トイレ等の生活排水について、仮設浄化槽を設置した上で、貴市が別途発注する造成工事の側溝または集水桝に放流してよろしいでしょうか。	ご質問の通りでも可とします。
375	添付資料7		1			外部仕上表	工場棟の屋根について、「ALC+アスファルト防水(コンクリート押さえ)」とありますが、「(コンクリート押さえ)」は誤記と考えてよろしいでしょうか。	ご理解の通りです。

No.	書類名	ページ	大項目	中項目	小項目	項目名	質問内容	回答内容
376	添付資料7		2	1		プラットホーム	壁仕様に「吹付タイル(明るいもの)」とありますが、外壁外面は防水塗装される計画です。この状態で内面も塗装(密閉)を行うと、ALC 内部の水分が逃げ場を失い、塗膜の膨れや爆裂、内部結露によるカビの発生といったリスクが高まります。つきましては、建物の長寿命化を優先し、内面については他の機械室と同様に「ALC 表し(構造体表し)」としてよろしいでしょうか。	ご質問の通りでも可とします。
377	添付資料7		2	2		プラットホーム監視室	プラットホーム監視室は経験上、作業員が濡れた雨靴等で出入りするため、床の仕様がタイルカーペット(フリーアクセスフロア)ではなく、濡れや汚れにも強い長尺シートを提案します。	ご提案の通りでも可とします。
378	添付資料7		2	10		電気関係諸室	配線ピットの記載がありますが、フリーアクセスフロアを採用してよろしいでしょうか。	ご質問の通りでも可とします。
379	添付資料7		2	11		非常用発電機室	配線ピットの記載がありますが、本機器はパッケージ型の単体機器を想定しております。機器本体での配線処理が可能なため、当社の実績に基づき、床面の清掃性やフラットな収まりを優先して「配線ピットなし」のフラットな基礎仕様で計画してよろしいでしょうか。	ご質問の通りでも可とします。
380	添付資料7		3	2		事務室、作業員控室、会議室	2. 作業員控室については、工場エリア同様に床は長尺シートでよろしいでしょうか。(フリーアクセスフロアなし)また、7. 休憩室の排煙機は誤記(不要)と考えてよろしいでしょうか。	ご質問の通りでも可とします。 休憩室の排煙機の設置は任意とします。 ただし、喫煙所を屋外に設けて下さい。
381	添付資料7		3			内部仕上表(管理エリア)	仕上表欄外に「※見学者用の研修室は、環境資源ギャラリー(既存施設)のものを活用するため、新たに設ける必要はない。」の記	記載の部分は誤記です。

No.	書類名	ページ	大項目	中項目	小項目	項目名	質問内容	回答内容
							載がありますが、活用される(既存施設)のものをお知らせ下さい。	
382	添付資料-7					内部仕上表(管理エリア)	No.7 休憩室 備考欄 「排煙機」の記載がありますが、必要換気量、仕様等の指定があればご教示願います。	排煙機の設置は任意とします。 ただし、喫煙所を屋外に設けて下さい。
383	添付資料-7					内部仕上表(管理エリア)	下部※にて「見学者用の研修室は、環境資源ギャラリー(既存施設)のものを活用するため、新たに設ける必要はない」と記載がありますが、要求水準書 P.181(3)に記載の研修室を新たに設けることでよろしいでしょうか。	No.381 をご参照下さい。
384	添付資料-8					水道管取り合い図	水道管取り合い点における水圧をご教示願います。	水道の取り出し等の協議については、別途、市上下水道課にお問い合わせください。
385	基本仮契約書(案)	7	第10条(再委託等)	2			「管理運営業務に関し、SPC は、管理運営業務委託契約の定めるところに従うほか、管理運営企業以外の第三者に再委託または下請けしてはならない。」とありますが警備、分析、清掃等の運営に係る主たる部分以外の外注は再委託に該当しないという理解でよろしいでしょうか。	管理運営業務の一部の外注は、当該外注が主たる部分に該当するか否かを問わず、再委託に該当します。よって、管理運営業務の一部を事業者提案で明示された者以外に外注する場合は、管理運営委託仮契約(案)第8条第2項に基づき、事前に市の承諾を得てください。
386	建設工事請負仮契約書(案)	22				賃金または物価の変動に基づく請負代金額の変更	「第25条第1項 発注者または受注者は、・・・日本国内における賃金水準または物価水準の変動により請負代金額が不適当となったと認めるときは・・・」とありますが、以下の2点について確認させて下さい。 1. 賃金水準または物価水準の変動の確認は、建設工事費デフレーター(国土交通省)または建築費指数(建設物価調査会)を利用してよろしいでしょうか。指定する物価指数等の指標があればご教示下さい。 2. 請負代金額の不適については、受発注者双方が認めるときと解釈してよろしいでしょうか。	1につきまして、採用する物価水準については、建設工事請負仮契約書(案)第25条第3項に基づき、協議にて決定します。 2につきまして、建設工事請負仮契約書(案)第25条第1項に定める「請負代金額が不適当となったと認めるとき」は、受発注者片方が認めた場合で足りる。ただし、同項はあくまで物価変動の請求に係る規定である点にご留意ください。物価変動に基づく請負代金額の変更は、建設工事請負仮契約書(案)第25条第2項及び第3項に基づき行われます。

No.	書類名	ページ	大項目	中項目	小項目	項目名	質問内容	回答内容
387	建設工事請負仮契約書(案)	22				賃金または物価の変動に基づく請負代金額の変更	全体スライド(第25条第1項~第4項)における請負代金変更額の要領について確認させて下さい。本事業はDBO方式のため、請負契約締結時に数量総括表がありません。出来形数量の計上方法について、受注者側の当該工種に対する構成比率により出来形数量を算出してもよろしいでしょうか。	建設工事請負仮契約書(案)第25条第2項に定める「出来高部分に相応する請負代金額」は、部分払いの検査により確認できた出来形部分を指しますが、内容によってはご指摘の構成比率による場合もありえます。
388	管理運営委託仮契約書(案)	10	第16条(委託費の支払)	2			「発注者は、理由の如何にかかわらず、委託料のうち固定費から当該運転停止等により受注者が支払いを免れた費用を、委託料から控除して支払うことができるものとする。」とありますが運転停止した場合においても支払いを免れた費用が発生しない場合(その時点で費用が発生しなくても後に発生する場合等)においては控除されないという理解でよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。
389	管理運営委託仮契約書(案)	13	第26条(搬入廃棄物の搬入量と性状)	2			「搬入廃棄物の性状が、要求水準書等に定める計画ごみ質の範囲内にとどまっている限り、受注者は、搬入廃棄物の性状の変動を原因とする委託料(変動費の処理単価の見直しを含む。)の変更およびその他費用の負担を請求することはできない。」とありますが要求水準書に定める計画ごみ質の性状は水分・灰分・可燃分・低位発熱量、単位容積重量のみとなり、その他、有害物質等により、処理に支障をきたした場合においては別途協議という理解でよろしいでしょうか。	搬入廃棄物について要求水準書に定める計画ごみ質の性状以外の事由(有害物質等の混入等)が認められ、処理に支障をきたした場合は、管理運営委託仮契約書(案)第26条第3項以下の定めに従い、市及び事業者間で協議を行います。

# 高島市ごみ量の実績

(1)ごみ処理量 (令和7年度は速報値)

項目	t/年	R5	R6	R7
収集ごみ	t/年	13,140.63	12,909.60	12,896.60
可燃ごみ	t/年	11,655.99	11,480.31	11,482.86
(うち災害分)	t/年	0.00	0.00	0.00
不燃ごみ	t/年	426.78	386.35	381.78
不燃ごみA	t/年	206.00	192.09	195.15
不燃ごみB	t/年	220.78	194.26	186.63
粗大ごみ	t/年	33.07	32.18	33.37
資源ごみ	t/年	993.66	981.12	968.24
古紙(新聞)	t/年	147.50	134.20	124.76
古紙(雑誌)	t/年	165.73	155.63	153.87
シュレッダー	t/年	16.44	17.24	17.13
布類	t/年	37.95	35.44	34.41
紙製の容器包装	t/年	150.15	150.03	144.29
飲料用パック	t/年	1.14	1.16	0.89
段ボール	t/年	149.01	148.87	143.40
その他の紙製容器包装	t/年	0.00	0.00	0.00
プラスチック製の容器包装	t/年	132.58	131.98	133.80
PETボトル	t/年	123.08	122.95	122.14
白色トレイ	t/年	0.00	0.00	0.00
その他のプラスチック製容器包装	t/年	9.50	9.03	11.66
金属缶	t/年	72.97	67.82	82.04
スチール缶	t/年	31.93	31.24	25.43
アルミ缶	t/年	41.04	36.58	56.61
ガラスびん	t/年	270.34	288.78	277.94
白(無色透明)ガラスびん	t/年	119.48	122.50	125.07
茶色ガラスびん	t/年	101.54	104.18	97.28
その他のガラスびん	t/年	49.32	62.10	55.59
有害ごみ	t/年	24.66	23.23	23.69
蛍光管	t/年	-	-	-
乾電池	t/年	-	-	-
廃食油	t/年	6.47	6.41	6.66
直接搬入ごみ	t/年	1,375.66	1,267.69	1,197.35
可燃ごみ	t/年	0.00	0.00	0.00
不燃ごみ	t/年	6.18	10.01	0.49
不燃ごみA	t/年	6.18	10.01	0.49
(うち災害分・罹災証明)	t/年	0.00	0.00	0.00
不燃ごみB	t/年	0.00	0.00	0.00
粗大ごみ	t/年	1,369.48	1,257.68	1,196.86
粗大ごみ	t/年	1,323.40	1,222.02	1,165.14
(うち災害分・収集)	t/年	0.00	0.00	0.00
(うち災害分・罹災証明)	t/年	0.00	26.34	0.00
古紙(新聞)	t/年	2.77	1.92	1.93
古紙(雑誌)・その他古紙	t/年	15.67	12.13	12.87
シュレッダー	t/年	0.00	0.00	0.00
布類	t/年	6.23	3.17	0.00
その他紙製の容器包装	t/年	21.41	18.44	16.92
飲料用パック	t/年	0.00	0.00	0.00
段ボール	t/年	21.41	18.44	16.92
その他紙製容器包装	t/年	0.00	0.00	0.00
草木類	t/年	0.00	0.00	0.00
合計	t/年	14,516.29	14,177.29	14,093.95