

要求水準書（案）に関する質問・意見書への回答

標記の件、以下のとおり回答します。

No.	区分	対象	頁	大項目	中項目	小項目		項目名	質問・意見	回答	
1	意見	実施方針/ 要求水準書(案)						事業者 受注者	実施方針と要求水準書で言葉が異なっております。(実施方針→事業者、要求水準書→受注者)誤解無いよう、統一頂ければと考えます。	事業者で統一します。	
2	質問	要求水準書(案)	1	第1	1	1		概要	「リサイクルプラザ施設の一部先行解体(杭は残置)を行う。(※この残置杭のうち、本工事にあたり障害となるものは、本工区内で撤去する。)」と記載ありますが、RX3通りの壁も撤去されることでよろしいでしょうか。 リサイクルプラザの断面図等にて解体範囲を記載して教えて頂けないでしょうか。 また、上記については全て本体工事着工(令和8年3月)までに完了するものと考えてよろしいでしょうか。	RX3通りの壁は残置します。断面図は入札公告までに提示できるか検討します。 なお、この先行解体については令和8年3月までに完了予定です。	
3	質問	要求水準書(案)	1	第1	1	1		計画概要	本工事の工事範囲において、土壌汚染は無いと考えてよろしいでしょうか。	未調査のため不明です。	
4	質問	要求水準書(案)	1	第1	1	1		計画概要	リサイクルプラザ解体部分に残置される杭以外に、本工事の工事範囲において地中残置物は無いと考えてよろしいでしょうか。 また、本工事において障害とならない杭は残置してもよろしいでしょうか。(法令的に問題にならないと考えてよろしいでしょうか。)	別工事の先行解体工事にて残置しても問題ないか確認し、残置しても問題のない状態で引継ぎします。なお、残置杭の位置は図面上に残すようにしてください。	
5	質問	要求水準書(案)	1	第1	1	1		撤去	「本工事にあたり障害となるものは、本工区内で撤去する。」とありますが、提示された図面に記載のない予期せぬ地中障害物等の撤去については別途協議いただけるものと考えてよろしいでしょうか。	別途協議とします。	
6	質問	要求水準書(案)	1	第1	1	1		概要	積替施設の運用と本工事は同敷地内において並行して実施することになります。とありますが、ストックヤードも運用されるのでしょうか。運用される場合、ストックヤードの車両動線についてご提示頂きたく御願いたします。	ストックヤードも運用します。車両動線については入札公告時に提示します。	
7	意見	要求水準書(案)	3	第1	1	7	1)	(9)	見学対象箇所 および見学方法	見学対象箇所および見学方法(直視、ITV等)を事業者提案とさせて頂けないでしょうか。	ご質問のとおりでも可とします。
8	質問	要求水準書(案)	3	第1	1	7	1)	(9)	全体計画	居室間(清浄エリア)を往来する職員動線については、見学者動線を兼用して良いでしょうか。	ご質問のとおりでも可とします。
9	質問	要求水準書(案)	3	第1	1	7	1)	(9)	全体計画	見学先はプラットホーム、ごみピット、焼却炉室、中央制御室、タービン発電機室、灰出設備、選別室及び資源保管場所(搬出側)とすること。とありますが、配置計画上、灰出設備、選別室及び資源保管場所(搬出側)について直接視認できない場合はカメラ、モニタを使った提案をしても宜しいでしょうか。	ご質問のとおりでも可とします。
10	質問	要求水準書(案)	3	第1	1	7	1)	(9)	見学者動線	見学先について、動線計画上直視による見学が困難な場合は、ITVによる見学をご提案させていただい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。

No.	区分	対象	頁	大項目	中項目	小項目		項目名	質問・意見	回答
11	質問	要求水準書(案)	3	第1	1	7	1)	(15) 見学者動線	「見学者については、現施設(管理棟)に迎え入れ、そこから新施設へ誘導する想定」とありますが、既設管理棟は、上履きに履き替えての見学となっています。新施設へは、一度、外履きに履き替え、管理棟を出て、屋外通路を通っての見学とすることよろしいでしょうか。また、新施設の見学者コースは、外履きでの見学とすることをご計画されているという理解でよろしいでしょうか。	外履き、室内履きの区分については事業者提案とします。
12	質問	要求水準書(案)	3	第1	1	7	1)	(17) 全体計画	「既存施設への切り替えが生じるので十分注意のこと」とあります。新施設受電後は、新施設から既設へ高压送電できるよう高压フィーダーを用意しておく、との解釈でよろしいでしょうか。	新施設から既存施設への接続を行ってください。
13	質問	要求水準書(案)	3	第1	1	7	1)	(17) 全体計画	「既存施設への切り替えが生じるので十分注意のこと」とあります。切替工事は事業者所掌でしょうか。	ご理解のとおりです。
14	質問	要求水準書(案)	3	第1	1	7	1)	(17) 全体計画	「構内第1柱については、既存の構内第1柱付近に設置すること。」とありますが、既存の構内第1柱が新施設建設予定場所から離れているため、新設する構内第1柱の位置を敷地南西付近に変更頂けないでしょうか。	ご質問のとおりでも可とします。
15	質問	要求水準書(案)	3	第1	1	7	1)	(17)(18) 全体計画	新ストックヤードへの回路や電路検討のため、新ストックヤード想定している電圧及び電源容量をご教示願います。	ガス化溶融炉の解体跡地に建設するとしていたストックヤードの整備内容は未定です。
16	質問	要求水準書(案)	4	第1	1	7	1)	(18) 添付資料10	添付資料10の「中継施設運用時の車両動線」は変更の可能性ありとのことですが、工事範囲内に中継施設に係る車両は侵入しない認識でよろしいでしょうか。	プラットフォームを通り抜けた大型車両が右折する際に大回りになるため、一部、工事範囲に掛かる場合があります。別途図を提示しますので、組合にお問い合わせください。
17	質問	要求水準書(案)	4	第1	1	8	1)	立地条件	設計条件は、国土交通省監修「建築設備設計基準 令和6年版」(最新版)の浜松の数値を採用してよろしいでしょうか。	ご質問のとおりでも可とします。
18	質問	要求水準書(案) 添付資料14	5	第1	1	8	2)	(8) 汚水供用開始区域	汚水供用開始区域が指定なしとなっておりますが、要求水準書(案)5頁記載の通り、生活排水は合併浄化槽で処理し、公共用水域に放流する(=添付資料14に示される排水管又は最終柵に接続する)という理解で宜しいでしょうか。	ご理解のとおりです。
19	質問	要求水準書(案) 添付資料14	5	第1	1	8	2)	(9) 雨水供用開始区域	雨水供用開始区域が指定なしとなっておりますが、要求水準書(案)5頁記載の通り、雨水は公共用水域に放流(=添付資料14に示される排水管又は最終柵に接続する)という理解で宜しいでしょうか。	ご理解のとおりです。
20	質問	要求水準書(案)	5	第1	1	8	2)	(10) 緑地面積率	工事範囲外における緑地面積をご教示願います。	入札公告時に提示します。
21	質問	要求水準書(案)	5	第1	1	8	3)	搬入道路	敷地北側を進入・退出門扉とする場合、退出車両と見学者車両の交錯を防ぐため、既存施設の周回動線を使用することは可能でしょうか。その際は既存路面サインを変更してもよろしいでしょうか。	供用時における車両動線に関しては、工事範囲外になっている既存施設の周回動線を使用しても構いません。その際に必要な工事については、実施しても構いませんが、運営に支障がないよう協議・調整をしてください。
22	質問	要求水準書(案)	5	第1	1	8	4)	(1) 電気 受電電圧	電気に関する工事負担金は組合様負担と考えてよろしいでしょうか。なお、受注者負担の場合は、負担金額をご教示願います。	組合負担とします。

No.	区分	対象	頁	大項目	中項目	小項目		項目名	質問・意見	回答
23	質問	要求水準書(案)	5	第1	1	8	4)	(1) 敷地周辺設備	現施設工場棟から新施設への受電切替について、新施設側受電開始までは建設工事側は仮設で受電し、現施設工場棟は現状のままとし、新施設受電開始後は現施設工場棟も新施設側から受電する想定とのことですが、その際の現施設工場棟での電力使用量をご教示願います。	入札公告時に提示できるか確認します。
24	質問	要求水準書(案)	5	第1	1	8	4)	(2) プラント用水	純水装置の設計にあたり、上水の以下の水質情報をご提供願います。 過マンガン酸消費量 (CODMn)、カリウムイオン、アンモニウムイオン、硫酸イオン、イオン状シリカ、炭酸イオン、COD、ノルマンヘキササン。 ご提供が難しい場合は、事業者が自主分析するため、予定上水のサンプルをご提供、または自主サンプリングさせていただけないでしょうか。	水質データはございませんので、自主サンプリングをお願いします。具体的な日時調整については、直接組合までご連絡ください。
25	質問	要求水準書(案)	5	第1	1	8	4)	(5) 雨水	雨水は、雨水枡へ集水した後、公共用水域に放流と記載ありますので、雨水処理設備及び雨水利用設備は設置不要で宜しいでしょうか。	雨水利用設備は設置不要とします。
26	質問	要求水準書(案)	7	第1	2	1	1.1	1) 処理能力	受入設備の容量決定のため、年間処理量は33600t/年と考えてよいでしょうか。 (60t/日×2炉×280日/年=33600t/年)	R12年度想定で29,547t/年のごみ処理量ですが、これに10%の災害ごみ処理量を上乗せしたものが、120 t/日の施設規模の根拠となります。
27	質問	要求水準書(案)	7	第1	2	1	1.1	2) 計画ごみ質	対象ごみには剪定枝が含まれているかと思いますが、受入設備の容量決定のため、剪定枝の年間処理量をご教示願います。	入札公告時に提示できるか確認します。
28	質問	要求水準書(案)	7	第1	2	1	1.1	2) 計画ごみ質	現在貴組合では、一般持込において分別した布団、毛布、羽毛布団、衣類・古布、くつ・かばん、コード・配線などを有価物として搬出しておられますが、新施設においても、これらの品目については一般持込から分別し、有価物として外部搬出するとの理解でよろしいでしょうか。 また、この場合、適切な選別場所を確保する必要があると考えてよろしいでしょうか。 また、これら以外に一般持込において分別する予定の品目があれば、ご教示願います。	ご理解のとおりです。
29	質問	要求水準書(案)	7	第1	2	1.1	2)	(2) 組成	(2) 組成は、し尿汚泥・下水汚泥も含まれていると理解してよろしいでしょうか。含まれていない場合には、汚泥の処理割合、組成、発熱量をご提示願います。	し尿汚泥・下水汚泥も含まれているものとお考えください。
30	質問	要求水準書(案)	7	第1	2	1.1	2)	(2) 組成	汚泥の割合は、添付資料20に示される実績と同様と理解してよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。
31	質問	要求水準書(案)	8	第1	2	1	1.5	搬出入車両	車両動線の計画を行うため、新焼却施設のごみ収集車両、焼却灰等搬出車両の最大寸法をご教示願います。また、焼却灰、飛灰処理物搬出車両の1日平均来場台数をご教示願います。	焼却灰については引取先が決まっておらず、搬出車両の大きさ・頻度ともに不明です。飛灰処理物は、10 t ダンプで1日1～2回搬出を予定しています。
32	質問	要求水準書(案)	8	第1	2	1.5	1) 4)	搬入出車両	車両動線の計画を行うため、新焼却施設のごみ収集車両、焼却灰等搬出車両の最大寸法をご提示願います。	車両t数からの推定で設計をお願いします。
33	質問	要求水準書(案)	8	第1	2	1	1.5	6) 平均搬入台数、積載対象廃棄物	地区収集系搬入台数の最大台数が平均台数より少ないため、数値を確認願います。	平均台数36 (台/日) 最大台数38 (台/日) となります。

No.	区分	対象	頁	大項目	中項目	小項目		項目名	質問・意見	回答	
34	質問	要求水準書(案)	8	第1	2	1	1.5	6)	平均搬入台数、積載対象廃棄物	組合構成市の分別マニュアルによると、粗大ごみは「直接搬入」または「民間事業者による戸別収集」となっています。家庭系・事業系・公共系の積載対象廃棄物として「可燃粗大ごみ」および「不燃粗大ごみ」が記載されていますが、これらの粗大ごみは「民間事業者による戸別収集」されたものが搬入されるという理解でよろしいでしょうか。	個人持込もあります。
35	質問	要求水準書(案)	8	第1	2	1	1.5	6)	平均搬入台数、積載対象廃棄物	燃えないごみ、不燃性粗大ごみについてもそれぞれの平均及び最大搬入台数をご教示願います。	内訳は不明です。
36	質問	要求水準書(案)	8	第1	2	1.5	6)		平均搬入台数	最大台数をご提示頂きましたが、登録車両と非登録車両の想定内訳についてご提示願います。	最大の日(406台)で登録車が44台、非登録車が327台、地区収集車が35台となります。
37	質問	要求水準書(案)	10	第1	2	1.8	4)		余熱利用計画	余熱利用計画に記載の発電効率は、「基準ごみにおいて、2戸全負荷時、18%以上」とありますが、蒸気タービンの項(86頁)では「18%以上 基準ごみ～高質ごみ 2戸運転時」とごみ質や負荷について条件が異なります。基準ごみにおいて2戸全負荷の条件で算定すると理解してよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。
38	質問	要求水準書(案)	10	第1	2	1.8	4)		余熱利用計画	「系統連系に係る電力容量は原則として2,000kW未満とすること」とありますが、送電制限が2,000kW未満ということでしょうか。	ご理解のとおりです。
39	質問	要求水準書(案)	11	第1	2	2	2.1	1)	ごみ組成	組成内訳は、「燃えないごみ」及び「不燃性粗大ごみ」の搬入時点での数値と考えてよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。
40	質問	要求水準書(案)	11	第1	2	2	2.1	1)	公称能力	燃えないごみ、不燃性粗大ごみそれぞれの組成内訳をご教示願います。	個別の組成内訳データはございませんので、同じとして想定をしてください。
41	質問	要求水準書(案)	11	第1	2	2	2.1	2)	計画ごみ質	計画ごみ質ですが、処理対象ごみ各々の単位体積重量をご教示ください。	それぞれ同じとして想定をしてください。
42	質問	要求水準書(案)	11	第1	2	2	2.1	2)	計画ごみ質	計画ごみ質に記載の「スプレー缶1,000～1,100本/日程度」の処理方法をご教示ください。	ガスが残っているものは、ハンマー等を使用し、人力で穴あけをしています。
43	質問	要求水準書(案)	11	第1	2	2	2.1	2)(1)	計画ごみ質	スプレー缶、ライターが燃えないごみとして含まれているようですが、今後分別収集に変更する予定があればご教示願います。	現状、分別の予定はありません。
44	質問	要求水準書(案)	11	第1	2	2.1	2)	(1)	計画ごみ質	燃えないごみに「小型家電、スプレー缶、ライター等」が記載されていますが、これらは受入ヤードで不適物として取り除くと理解すれば良いでしょうか。取り除いた小型家電については貴組合にて外部に処理委託されると考えてよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。
45	質問	要求水準書(案)	11	第1	2	2.1	2)	(1)	計画ごみ質	スプリングマットレスは添付資料19に示された寸法および搬入枚数他に基つき、受入ヤードを事業者提案により提示すればよろしいでしょうか。また、受入後は既存の資源回収ステーションで解体、選別されるとの理解でよろしいでしょうか。御要求事項がある場合はご提示願います。	受入ヤードについてはご提案をお願いします。受入後、敷地内に一旦貯留し、外部搬出しますが、資源回収ステーションとは決まってはいません。
46	質問	要求水準書(案)	11	第1	2	2.1	2)	(1)	計画ごみ質	スプリングマットレスの解体後のスプリング類の取扱についてご提示願います。回収事業者様のコンテナに貯留する場合は、コンテナ仕様をご提示願います。	解体後、敷地内に一旦貯留し、外部搬出します。

No.	区分	対象	頁	大項目	中項目	小項目		項目名	質問・意見	回答
47	質問	要求水準書(案)	11	第1	2	2.1	2)	(1) 計画ごみ質	スプリングマットレスは「不燃性粗大ごみ」若しくは「可燃性粗大ごみ」の計画処理量のいずれかに含まれるのでしょうか。 含まれる場合、スプリングマットレスは別途解体での処理となることから、該当する計画処理量から減じた値をご提示願います。	搬入はされますが、いずれの処理量にも含まれないとお考え下さい。
48	質問	要求水準書(案)	11	第1	2	2.1	2)	(1) 計画ごみ質	添付資料23,24に記載があつて本項に記載のない以下の収集ごみは、引き続き既存の資源回収ステーションで受け入れるため、今回の新マテリアルリサイクル推進施設での受入は不要との理解でよろしいでしょうか。 【掛川市】 乾電池・充電式電池、蛍光灯・体温計・温度計(水銀入り)、プラスチック資源、びん・かん・ペットボトル、食用油、古紙 【菊川市】 乾電池・充電式乾電池、蛍光灯・体温計(水銀入)・温度計(水銀入)、プラスチック製容器包装、アルミ缶・スチール缶・ペットボトル、ビン類、発報スチロールトレイ	本工事の中で、代替設備となるストックヤードを整備するように変更しますので、そ中のご記載の資源物等を貯留するようにします。
49	質問	要求水準書(案)	11	第1	2	2.2	1)	搬入形態/燃えないごみ	2024年11月13日付受領「掛川市・菊川市衛生事務組合「新廃棄物処理施設整備事業に係る調査依頼」に関するご質問への回答」No.43で不燃ごみ(燃えないごみ)は「小型コンテナ回収」とありましたが、添付資料23,24に基づき「燃えないごみ」は各市の指定袋での「袋収集」を正として考えればよろしいでしょうか。	地区により、コンテナ収集と袋収集が混在します。『掛川市(大東区域、大須賀区域)ごみ分別マニュアル2021.3』を追加で添付します。
50	質問	要求水準書(案)	11	第1	2	2	2.4	搬出入車両	車両動線の計画を行うため、新マテリアルリサイクル推進施設のごみ収集車両、処理物・資源物等搬出車両のそれぞれのサイズ(t数)および最大寸法をご教示願います。	車両t数からの推定で設計をお願いします。
51	質問	要求水準書(案)	12	第1	2	2	2.4	3) タンクローリー車(10t)	活性炭の薬剤使用量は少ないため、活性炭の薬剤搬入車両に関しては3tローリー車として活性炭貯留槽を計画してもよろしいでしょうか。 なお、3tローリー車での搬入とした場合でも、1回あたりの搬送量は数か月分の薬剤使用量に相当します。	3t単位の受入で貯留槽を計画しても構いません。
52	質問	要求水準書(案)	12	第1	2	2	2.4	4) 処理物・資源物等搬出車両	搬出物ごとに対応する搬出車両をご教示願います。 また、搬出車両に「アームロール車(2t,10t車)」とありますが、これらコンテナの使用用途(貯留物)についてご教示願います。	特に用途は決まっておりません。
53	質問	要求水準書(案)	12	第1	2	2.6		主要設備方式	可燃物等の残渣は新焼却施設のごみビットへコンベヤ等にて搬送することになっていますが、ビット火災リスク低減のため、車両搬送を提案しても宜しいでしょうか。	ご提案のとおりでも可とします。
54	質問	要求水準書(案)	12	第1	2	2	2.6	1) (1) 主要設備方式	「各受入ホッパ」とありますが、受入ホッパは燃えないごみと不燃性粗大ごみで一つのホッパを共用するとの理解でよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。
55	意見	要求水準書(案)	12	第1	2	2	2.6	1) (4) 搬出設備	「可燃物：可燃物等の残渣は新焼却施設のごみビットへコンベヤ等にて搬送」とありますが、「火災防止対策としてパンカ貯留後にダンプ車にて搬送」を提案させていただけないでしょうか。	No.53を参照してください。
56	意見	要求水準書(案)	13	第1	2	2	2.6	2) 処理フローシート(参考)	アルミ選別機から「可燃物」と「アルミ」は抽出可能ですが、「不燃残さ」は同時抽出不能です。「可燃残さ・不燃残さ分離装置」を設けることとしてよろしいでしょうか。	ご質問のとおりでも可とします。

No.	区分	対象	頁	大項目	中項目	小項目		項目名	質問・意見	回答
57	質問	要求水準書(案)	20	第1	5	1	6)	試運転	試運転期間中の運転管理に必要な電気主任技術者、ボイラータービン主任技術者の準備については、竣工後に運転管理を行う企業にて準備するほうが合理的なため、貴組合にて準備いただけないでしょうか。 なお、受注者が準備した場合には運転管理を実施するかは未定のため、試運転期間のみの配置となることが懸念されます。一方、貴組合(外部委託業者含む)にて準備頂いた場合には、試運転時から配置することにより施設を熟知した技術者を施設稼働開始時より配置することが可能となります。	入札時点では、見積額に含めてください。試運転前までに長期包括運営委託先の電気主任技術者、ボイラータービン主任技術者を配置できないか検討します。
58	質問	要求水準書(案)	20	第1	5	2	5)	運転指導	「供用開始後も機器の操作方法等、運転員の実務上の疑問に対して相談に応じること」とありますが、供用開始後の指導員の常駐等を求めるものではないと考えてよろしいでしょうか。	常駐を求めているものではありません。
59	質問	要求水準書(案)	20	第1	5	3	2)	試運転及び運転指導にかかる経費	試運転期間中の売電による収益の所掌についての記載がありませんが、受注者所掌と考えてよろしいでしょうか。	受注者所掌とします。
60	質問	要求水準書(案)	25	第1	6	2	2)	引渡性能試験方法	焼却灰のサンプリング場所について、「焼却灰搬出装置出口等1箇所」とありますが、保証値が乾灰で指定されていますので、灰冷却装置入口でサンプリングしても良いと理解してよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。
61	質問	要求水準書(案)	27	第1	6	2		新焼却施設の引渡性能試験方法(5/5)	非常用発電機はJIS B8041(ガスタービン受渡試験方法)に準拠することと記載ありますが、第11節電気設備 8非常用電源設備の項では形式の指定はありません。準拠する規格は選定した型式により見直されるの理解でよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。
62	質問	要求水準書(案)	30	第1	7	1	2)	(1) プラント機器の契約不適合責任担保期間	土木・建築工事関係の契約不適合責任担保期間と同様に引渡後2年間とさせていただきますでしょうか。	土木・建築工事関係の契約不適合責任担保期間を3年とします。
63	意見	要求水準書(案)	30	第1	7	1	2)	(1) プラント工事関係	『プラント工事関係の契約不適合責任担保期間は原則として3年間』と記載がある一方で『契約不適合により改修した機器については改修後5年間もしくは機器固有の契約不適合責任担保期間のいずれか長い期間』との記載があります。元の契約不適合責任担保期間を超える期間の設定は過大だと考えますので、『なお、契約不適合により改修した機器については…とする』については、元の3年間に変更願えないでしょうか。(もしくは削除願えないでしょうか)	ご質問のとおりとします。
64	質問	要求水準書(案)	31	第1	7	6		契約不適合責任担保期間中の点検、整備・改修	かし担保期間中(3年間)の点検、整備・補修について、通常の運転管理として行う薬品、油脂類の補充、交換作業、消耗品の交換作業、軽微な清掃については、貴組合にて実施頂けるものと考えてよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。
65	質問	要求水準書(案)	31	第1	7	6		契約不適合責任担保期間中の点検、整備・改修	かし担保期間中(3年間)の点検、整備・補修について、法定点検は貴組合にて実施いただけるのとことですが、法定点検の実施に伴い必要となる準備作業(清掃、マンホール開放など)、復旧作業についても貴組合にて実施いただけるものと考えてよろしいでしょうか。 なお、ボイラの法定点検については、定期事業者検査は建設事業者にて実施し、その結果に基づき、貴組合にて安全管理審査を受審頂くものと考えてよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。
66	質問	要求水準書(案)	37	第1	9	4	3)	交付金申請図書等	「記載申請関係図書」とありますが、本事業は地方債を適用されるの理解でよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。

No.	区分	対象	頁	大項目	中項目	小項目		項目名	質問・意見	回答
67	意見	要求水準書(案)	37	第1	9	3	4)	検査要領書	検査要領書については、承諾図書対象機器の工場検査実施項目と記録提出項目を一覧表にまとめた、工場検査項目表(工場検査基準書と呼ぶ場合があります。)を提出致しますので、これに代えさせて頂きたく、ご検討の程御願ひ致します。	契約後の協議によるものとします。
68	意見	要求水準書(案)	44	第2	1	1	2)	(1) 手摺	手摺の材質は「鋼管溶接構造SGP」とありますが、一般構造用炭素鋼鋼管STKと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。
69	質問	要求水準書(案)	44	第2	1	1	2)	(1) 構造	要求水準に記載されている「鋼管溶接構造SGP32A以上」は変更してよろしいでしょうか。	No. 68をご参照ください。また、25A以上でも可とします。
70	質問	要求水準書(案)	44	第2	1	1	3)	(6) 歩廊・階段・点検床等	プラント架構をボルト接続とすることで施工効率を向上させることが可能ですが、ボルトカバー部が数センチ歩廊上面に張り出します。通行性や維持管理上支障がなければ、ボルト接続を採用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。
71	質問	要求水準書(案)	44	第2	1	2		防熱、保温	保温材の材質として、「蒸気系、排ガス系、空気系、温水系、水系、油系及び薬液系は、ケイ酸カルシウムまたはロックウールとし、必要に応じてグラスウールとすること」とありますが、流体条件によってはグラスウールを使用しても良いと理解してよろしいでしょうか。	ご質問のとおりでも可とします。
72	質問	要求水準書(案)	44	第2	1	2		防熱、保温	集じん器の保温外装材は、接ガスしない構造となっている場合、腐食の懸念もありませんので、角波カラー鉄板およびカラー鉄板としてよろしいでしょうか。	ご質問のとおりでも可とします。
73	質問	要求水準書(案)	46	第1	1	4	2)	塗装	「塗料は原則として、第2種ケレン後、錆止塗料2回、中塗り1回、上塗り1回とすること」とありますが、保温を施工する機器外面および製缶品、風道等ダクト類の内面については、保温施工や据付までの養生と考へ、錆止塗料1回とすることは可能でしょうか。	ご質問のとおりでも可とします。
74	意見	要求水準書(案)	46	第2	1	4	1)	塗装	「施工に当たっては、(中略)工程調整を行い実施する」とありますが、当該箇所は前後文と関連が無いと考えますので、当該箇所を削除して頂けないでしょうか。	削除します。
75	質問	要求水準書(案)	47	第2	1	7	6)	地震対策	プラント鉄骨が建築関係の耐震基準に準拠する場合、第4章、第2節、3, 5), (1)で規定される「官庁施設の総合耐震・対津波計画基準」による重要度係数1.25も適用されるのでしょうか?	No. 76、No. 77のご質問にあるプラント設備の大型機器を支持するプラント鉄骨については、当該大型機器に準じるとします。
76	質問	要求水準書(案)	47	第2	1	7	8)	地震対策	「ただし、炉本体、減温塔、バグフィルタのように大型機器については、設計水平震度を0.3以上に設定することも可とする。」とありますが、これは該当機器については「火力発電所の耐震設計規定」を適用してもよいということでしょうか。	ご理解のとおりです。
77	質問	要求水準書(案)	47	第2	1	7	8)	地震対策	「8) 新焼却施設焼却炉本体及び各設備機器の構造計算は、建築設備に準じること。ただし、炉本体、減温塔、バグフィルタのように大型機器については、設計水平震度を0.3以上に設定することも可とする。」とありますが、炉本体、減温塔、バグフィルタのような鉄骨フレームを含む大型機器は、火力発電所の耐震設計規程に従い、設計水平震度0.3以上としてよろしいでしょうか?	No. 76をご参照下さい。
78	質問	要求水準書(案)	47	第2	1	7	9)	地震対策	地震計を「新焼却施設及び新マテリアルリサイクル推進施設に設置」する旨の記載がございますが、本施設は合棟であり、両施設共通で設置することでよろしいでしょうか。	ご質問のとおりでも可とします。

No.	区分	対象	頁	大項目	中項目	小項目		項目名	質問・意見	回答
79	質問	要求水準書(案)	48	第2	1	8		機器管理システム	「異常発見時にプラントメカにおいても情報を共有可能なようにすること」とありますが、情報はインターネット回線を利用してプラントメカに常に情報を送信すると理解してよろしいでしょうか。	常時接続までは不要です。No. 80もご参照下さい。
80	質問	要求水準書(案)	48	第2	1	8		機器管理システム	「異常発見時にプラントメカにおいても情報を共有可能なようにすること。」とありますが、ここでの情報共有はリアルタイムで運転データなどを共有するのではなく、異常発生時にプラントメカと運営事業者がクラウドサービス等を利用して情報共有を行う仕組みを構築するという理解でよろしいでしょうか。運転データなどをリアルタイムで共有することを想定されている場合、運営事業者が提供するサービスによって必要となる通信環境、情報共有範囲が異なります。建設事業着手時点ではこれらの仕様は確定しておらず、建設事業者にて構築、納入することは困難であるため、本項については運営事業者にて実施するものと考えてよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。
81	質問	要求水準書(案)	48	第2	1	9		その他	「交換部品重量が100 kgを超える機器の上部には、必要に応じて吊フック、ホイスト及びホイストレールを設置すること」とありますが、事業者提案とさせて頂けないでしょうか。	ご質問のとおりでも可とします。
82	質問	要求水準書(案)	49	第2	2	1	1)	計量機	計量機の形式にビット型を指定されていますが、雨水流入のないビットレス型を提案させて頂い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が、動線上スムーズに計量台へ車両が進入できるように位置に設置してください。カーブ前後に計量機を設置することで、車(特に大型車)が切り返して進入することがないように配慮をお願いします。
83	質問	要求水準書(案)	49	第2	2	1	特記 (1)	計量機	「自動料金収納システムを提案すること」とありますが、自動料金収納システムとは、通常の自動料金精算システムを指すでしょうか。	一般的な自動料金精算システムを考えていますが、現金だけでなく、キャッシュレス決済をできるだけ取り入れて頂きたいと考えています。
84	質問	要求水準書(案)	50	第2	2	1	特記 (3)	データ処理装置	データ処理装置については、本施設内LANと連携(計装設備データ処理装置及び事務室とデータ同期)させ、とありますが、事務室とは、新築工場棟内に設ける新設側の運営会社用の事務室、と理解すればよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。
85	質問	要求水準書(案)	50	第2	2	1	特記 (11)	計量機	「料金電光表示盤(中略)等をつけること」とありますが、カードリーダーポスト盤にて料金表示する場合、非設置としてよろしいでしょうか。	ご質問のとおりでも可とします。
86	質問	要求水準書(案)	50	第2	2	1	特記 (12)	計量機	事務室とは、新焼却施設の運営事業者用の事務室のことと考えてよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。
87	質問	要求水準書(案)	50	第2	2	1	特記 (12)	計量機	録画装置は計量室内に設置し」とありますが、運用性、保守管理性を考慮して、新焼却施設内電算機室に録画装置を設置する計画としてよろしいでしょうか。	ご質問のとおりでも可とします。
88	質問	要求水準書(案)	50	第2	2	1	特記 (13)	インターホン	インターホンは、新設建屋外部及び既存門外部には不要とし、計量棟外部のみ設置することで宜しいでしょうか。	インターホンは不要とします。
89	質問	要求水準書(案)	51	第2	2	2.1	5) (1)	プラットホーム	添付資料18では、有効幅の始点・終点は、「車止めを目安とする」とありますが、マテリアルリサイクル推進施設側には車止めはないため、搬入車が停車する不燃ごみ受入ヤード及び不燃粗大ごみ受入ヤードの先端と考えてよろしいでしょうか。	ご質問のとおりでも可とします。

No.	区分	対象	頁	大項目	中項目	小項目		項目名	質問・意見	回答
90	質問	要求水準書(案)	51	第2	2	2	2.1	5) (1) プラットホーム	幅員24mは焼却施設・マテリアルリサイクル推進施設で対面停車となる箇所であり、片側停車となる箇所は、焼却施設は幅員15m、マテリアルリサイクル推進施設は幅員12mを確保するものと考えてよろしいでしょうか。	ご質問のとおりでも可とします。
91	質問	要求水準書(案)	51	第2	2	2	2.1	特記(2) プラットホーム	排水溝は、グレーチング蓋が不要で、清掃がしやすいV型側溝(皿型側溝)を採用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。
92	質問	要求水準書(案)	51	第2	2	2	2.1	特記(6) プラットホーム	「搬入車転落防止用フック」とありますが、転落防止バーの設置等、別の搬入車転落防止対策を提案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。
93	質問	要求水準書(案)	51	第2	2	2	2.1	特記(7) プラットホーム	「搬入車両、投入作業員の転落防止装置を設けること。」とありますが、安全帯をかける柵を設置するなどの対策を提案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。
94	質問	要求水準書(案)	51	第2	2	2	2.2	1) プラットホーム出入口扉	「2枚引分け自動ドア方式」とありますが、高速シャッター式を提案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が、全炉停止時でも臭気の漏洩が極力少なくなるよう配慮をお願いします。
95	意見	要求水準書(案)	51	第2	2	2.2	1)	プラットホーム出入口扉	「2枚引分け自動ドア方式」とありますが、形式は事業者提案とさせて頂けないでしょうか(高速シャッター、オーバースライダーなど)。	No. 94をご参照下さい。
96	質問	要求水準書(案)	52	第2	2	3	特記(2)	可燃性粗大ごみ受入ヤード	「床は鉄板プレート等により保護する」とありますが、鉄板プレートの代わりに床にアングル鋼材を等間隔に埋め込む提案をさせて頂い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。
97	質問	要求水準書(案)	52	第2	2	2	2.2	特記(7) プラットホーム出入口扉	「プラットホーム内の混雑度を検知」とありますが、ごみ投入扉の使用状況を基に判断するとの理解でよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。
98	質問	要求水準書(案)	52	第2	2	4	3)	(3) 投入扉	「表面材質ステンレス(SUS304)」とありますが、耐食塗装 + SS400として耐食性を確保する提案をしてもよろしいでしょうか。	要求水準書のとおりとして下さい。
99	質問	要求水準書(案)	52	第2	2	4	3)	(3) 表面材質	要求水準書に記載されている「両面張り」は強度並びに耐食性に問題がなければ、片面張りに変更してもよろしいでしょうか。	要求水準書のとおりとして下さい。
100	質問	要求水準書(案)	53	第2	2	4	3)	(4) 主要寸法	要求水準に記載されている「幅3.2mx高さ6.0m」は記載以上の寸法であれば変更してよろしいでしょうか。	変更も可としますが、詳細は契約後の協議によるものとします。
101	質問	要求水準書(案)	53	第2	2	4	(4), (5)	投入扉	(4)に誘導表示灯、(5)に投入指令灯とありますが、2色式信号灯を設けることで、要求水準書を満足できると考えるため、2色式信号灯で兼用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。
102	質問	要求水準書(案)	53	第2	2	4	特記(8)	(8) 投入扉	「自動開閉時の検知は光電管及び超音波併用とすること」とありますが、センサの信頼性を考慮して、光電管及びループコイルの併用としてよろしいでしょうか。	ご質問のとおりでも可とします。
103	質問	要求水準書(案)	53	第2	2	4	特記(8)	(8) 投入扉	「自動開閉時の検知は光電管及び超音波併用とすること」とありますが、センサの信頼性を考慮して、光電管及びループコイルの併用としてよろしいでしょうか。	No. 102をご参照下さい。
104	質問	要求水準書(案)	53	第2	2	4	特記(8)	自動開閉時の検知	自動開閉時の検知は「ダブルループコイル」、「ループコイル+光電管」、「ループコイル+超音波」等への変更提案は可能でしょうか。	ご質問のとおりでも可とします。
105	意見	要求水準書(案)	53	第2	2	5	1)	ダンピングボックス	「傾斜投入式」とありますが、形式は事業者提案とさせて頂けないでしょうか。	ご質問のとおりでも可とします。

No.	区分	対象	頁	大項目	中項目	小項目		項目名	質問・意見	回答
106	質問	要求水準書(案)	53	第2	2	5		ダンピングボックスボックス	傾斜投入式のダンピングボックスでの搬入ごみの検査は、ごみ層を薄く広げることや発見された不適物のピックアップが難しいと考えられます。そのため、ダンピングボックスは、1基を直接搬入用、1基を展開検査用とし、それぞれの用途に適した形式をご提案してもよろしいでしょうか。 なお、この場合においても、展開検査用については直接搬入の荷下ろしにも使用できる形式とします。	ご質問のとおりでも可とします。
107	質問	要求水準書(案)	53	第2	2	5	1)	形式	傾斜投入式を傾胴式への変更提案は可能でしょうか。	ご質問のとおりでも可とします。
108	質問	要求水準書(案)	54	第2	2	5	[特記]	(8) 底板は容易に交換できる構造	要求水準に記載されている「底板は容易に交換できる構造」は耐腐食性の材質を用いることで、交換不要とすることは可能でしょうか。	ご質問のとおりでも可とします。
109	意見	要求水準書(案)	54	第2	2	6	特記	(2) ごみビット	「ごみビット容量の算定は、投入扉下面の水平線(プラットホームレベル)以下の容量とすること」とありますが、積み上げ部との合計で4,000m ³ (10日分)以上とさせて頂けないでしょうか。	要求水準書のとおりとします。
110	質問	要求水準書(案)	54	第2	2	6	[特記]	(4) 空気取入口	要求水準に記載されている「燃焼用空気吸入口(シャッター付)」は弊社実績のあるチャッキダンパ等に変更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。
111	質問	要求水準書(案)	55	第2	2	6	[特記]	(13) 点検等タラップ	要求水準に記載されている「取外し可能な点検用タラップ」は投入シュート部の点検用タラップを示すものでしょうか。	ご理解のとおりです。
112	質問	要求水準書(案)	56	第2	2	7	[特記]	(10) クレーン操作室窓ガラス	クレーン操作室の窓ガラスに光触媒利用特殊ガラスが指定されていますが、費用対効果を考慮し通常のガラス窓を提案しても宜しいでしょうか。	要求水準書のとおりとして下さい。
113	質問	要求水準書(案)	57	第2	2	7	特記	(17) ごみクレーン	フレコンバッグでごみ投入ホッパに投入する対象物とはp48に記載の「作業員と直接接触することが望ましくない廃棄物」のことでしょうか。	お見込みのとおりです。
114	質問	要求水準書(案)	57	第2	2	8	3)	(3) 可燃性粗大ごみ用破砕機	可燃性粗大ごみ用破砕機の設備能力が空欄となっておりますが、添付資料21の搬入実績に基づき、事業者提案としてよろしいでしょうか。	ご提案をお願いします。
115	質問	要求水準書(案)	57	第2	2	8	5)	(2) 可燃性粗大ごみ用破砕機	「可燃性粗大ごみ置き場」とは可燃性粗大受入ヤードのことを指しているとの理解でよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。
116	質問	要求水準書(案)	58	第2	2	9.1	特記	(3) 脱臭装置	「処理風量は、ごみビット容積を含むものとし、換気回数 2回/h以上とすること」とありますが、全炉停止時のごみビットにごみが堆積している考えから、プラットホームからごみビット底部は容積に含まず、また換気回数は1回/h以上とさせて頂けないでしょうか。	ご質問のとおりでも可とします。
117	質問	要求水準書(案)	58	第2	9	9.1	[特記]	(3) 処理風量	脱臭装置の処理風量は、ごみ貯留運用を考慮し、プラットホームレベルから下部の容積は除いて算定してよろしいでしょうか。また、2段ビットの場合は、受入側はプラットホームレベルから下部、貯留側は仕切り壁上端から下部の容積は除いて算定してよろしいでしょうか。	ご質問のとおりでも可とします。
118	質問	要求水準書(案)	58	第2	9	9.1	[特記]	(3) 処理風量	脱臭装置の換気回数は、実績に基づき2回/h以上から1回/h以上に変更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。
119	質問	要求水準書(案)	58	第2	2	9.1	特記	(7) 脱臭装置	脱臭処理後の空気は、気体排出口に係る悪臭基準を満足するものとしたうえで、排出口位置は事業者提案とさせて頂けないでしょうか。	要求水準書のとおりとして下さい。

No.	区分	対象	頁	大項目	中項目	小項目			項目名	質問・意見	回答
120	質問	要求水準書(案)	58	第2	2	9	9.1	特記(7)	脱臭装置	脱臭処理後の排気は、敷地境界および排気口において公害防止基準値(悪臭基準値)を遵守できることを前提に、煙突頂部まで導かずに、建屋の屋上等からの排気としてもよろしいでしょうか。	要求水準書のとおりとして下さい。
121	質問	要求水準書(案)	58	第2	9	9.1	[特記]	(7)	排気筒(臭突)	要求水準に記載されている「煙突内の排気筒(臭突)に接続」とする理由をご教示ください。 弊社実績では壁面からの排気等に対応を行っておりますが、変更は可能でしょうか。	地上に至るまでの希釈倍率を高くしたいと考えています。 要求水準書のとおりとして下さい。
122	質問	要求水準書(案)	61	第2	3	2	2.1	特記(4)	給じん装置	給じん装置の落じん、かみ込んだごみ及びごみ汁は炉内に排出とありますが、量が少なく運用上支障が無いことを条件に、密閉式のコンテナ等に排出、あるいは落じんコンベヤへ排出と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。
123	質問	要求水準書(案)	62	第2	3	2	2.2	特記(5)	燃焼装置本体	給じん装置の下部については火災発生の可能性が非常に低いため、発火対策および発火時の警報については非設置と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。
124	質問	要求水準書(案)	64	第2	3	3	1	4)	付属品	「(7)ケーシング外部は耐熱塗装を施し」とありますが、ケーシング表面温度は80℃以下とする場合には一般塗装でもよろしいでしょうか。	ご質問のとおりでも可とします。
125	質問	要求水準書(案)	64	第2	4				助燃装置	第3節 4. 助燃装置及び、第11節電気設備 8. 非常用電源設備で使用する燃料は灯油以外を提案してもよろしいでしょうか。	灯油として下さい。
126	質問	要求水準書(案)	65	第2	3	4	4.1	3)(1)	燃料油貯留槽	容量について、「最大使用量の7日分以上」とありますが、これは瞬時の最大使用量×7日分を意味しているわけではなく、発災後の7日間で全炉停止から1炉立上げを行うなど、7日間合計での最大使用量以上であればよいとの理解でよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。
127	質問	要求水準書(案)	65	第2	3	4	4.2	1)	助燃油移送ポンプ	形式については、騒音等を考慮し、他の形式(一軸ねじ式等)を採用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。
128	質問	要求水準書(案)	66	第2	4	4.3	特記	(2)	助燃バーナ	非常時の安全が確保されるものとする事は、インターロック信号により燃料遮断で停止できることとしますが、認識の齟齬はないでしょうか。 尚、本質問は再燃バーナについても適用させていただきます。	ご理解のとおりです。
129	質問	要求水準書(案)	66	第2	3	4	4.3	特記(5)	助燃バーナ	特記(1)に記載のとおり、再燃バーナを設置する場合は、助燃バーナと再燃バーナを両方使用して炉温800℃程度まで昇温できれば良いと考えてよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。
130	意見	要求水準書(案)	67	第2	4	1.1	特記	(14)	付属品	ボイラ液面計の形式は二色式と透視式に限らず、事業者提案とさせて頂けないでしょうか。	見やすいものであれば、事業者提案でも可とします。
131	質問	要求水準書(案)	68	第2	4	3	3)		特記	「(1)ボイラ鉄骨は、実施設計時に強度計算書を提出すること。」とありますが、実施設計段階では荷重条件等が確定していない状態であるため、計算書の提出は施工承諾図書提出時とさせていただけないでしょうか。	ご質問のとおりでも可とします。
132	質問	要求水準書(案)	70	第2	4	7	特記	(5)	ボイラ給水ポンプ	継手形式は無潤滑式フレキシブルカップリングもご了承いただけないでしょうか。	ご質問のとおりでも可とします。
133	質問	要求水準書(案)	71	第2	4	9	特記	(5)	脱気器給水ポンプ	継手形式は無潤滑式フレキシブルカップリングもご了承いただけないでしょうか。	ご質問のとおりでも可とします。
134	質問	要求水準書(案)	72	第2	4	10.1	2)	(1)	ボイラ用薬注入装置 清缶剤注入装置	注入量の調整は試運転後、ほぼ必要がないと考えておりますので、遠隔手動は削除とさせていただけないでしょうか。	ご質問のとおりでも可とします。

No.	区分	対象	頁	大項目	中項目	小項目		項目名	質問・意見	回答
135	質問	要求水準書(案)	75	第2	4	14	3)	(2) 排気復水タンク	「主要部材 SUS304」とありますが、貯留する復水をボイラ用に管理された水とし、密閉構造とすることで炭素鋼(SS400)の使用を提案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。
136	質問	要求水準書(案)	75	第2	4	14		排気復水タンク	復水タンク記載の要件を満たしている場合、排気復水タンクと復水タンクの機能を統合した復水タンクを設置(排気復水タンクは無し)でよろしいでしょうか。	ご質問のとおりでも可とします。
137	質問	要求水準書(案)	75	第2	4	15		排気復水移送ポンプ	排気復水タンク不設置の場合、排気復水移送ポンプも不設置(脱気器給水ポンプで機能を統合)としてよろしいでしょうか。	ご質問のとおりでも可とします。
138	質問	要求水準書(案)	76	第2	4	16	特記	(5) 復水タンク	復水タンクの容量は「ボイラ最大蒸発量の30分以上とすること」とありますが、事業者提案とさせていただきますでしょうか。	ご質問のとおりでも可とします。
139	質問	要求水準書(案)	76	第2	4	17	3)	純水装置	操作方法の遠隔手動が求められていますが、機器を中央制御室から任意で操作することは、誤操作による異常発生時に気づきにくいなど、重大な故障、災害に繋がる可能性があるため遠隔手動は削除とさせていただきますでしょうか。	ご質問のとおりでも可とします。
140	意見	要求水準書(案)	77	第2	4	18	2)	(1) 純水タンク	主要部材で「SUS304」と記載されていますが、材質の条件は事業者提案とさせていただきますでしょうか。	ご質問のとおりでも可とします。
141	質問	要求水準書(案)	77	第2	4	18	2)	(1) 純水タンク	SUS444を標準とするメーカーがあり材質はSUS444も採用可とさせていただきますでしょうか。	ご質問のとおりでも可とします。
142	質問	要求水準書(案)	78	第2	4	20		純水装置送水ポンプ	純水装置への原水送水ポンプとして、純水装置送水ポンプが記載されていますが、使用するポンプは事業者提案とさせていただきますでしょうか。	ご質問のとおりでも可とします。
143	質問	要求水準書(案)	79	第2	5			排ガス処理設備	要求水準書で提示頂いているごみ質に関し、可燃分中のS分割合が一般的な割合と比較して大きいように思われますが、このS分が全量排ガス側へ移行するものとして発生するSOx濃度を設定するものとしてよろしいでしょうか。	ご質問のとおりでも可とします。
144	質問	要求水準書(案)	79	第2	5	1.1	3)	(5) 減温塔本体	「主要部材質 ケーシング 耐硫酸露点腐食鋼」とありますが、腐食対策として保温厚を確保し、支持部等放熱する箇所へも保温を施工することで、SS400の使用を提案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。
145	意見	要求水準書(案)	81	第2	5	2	特記	(4) (5) 集じん器	余裕率は最大ガス量の20%以上、や、ろ過面通過流速は最大負荷時1m/min以下、とのご指定がありますが、事業者の建設実績や運営経験も踏まえ、変更提案させていただきますご検討願います。	ご質問のとおりでも可とします。
146	質問	要求水準書(案)	81	第2	5	2	特記	(6) 集じん器	常時集じん可能を原則としますが、停止時(メンテナンス時)は炉内清掃用集じん器で炉内等の集じんを行うことで対応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。
147	質問	要求水準書(案)	81	第5	5	2	特記	(10) 集じん器	保温ヒータの範囲にスクリーコンベヤが明記されていますが、ダスト排出装置はスクリーコンベヤ型ではなく、ロータリースクレーパ型を提案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。
148	質問	要求水準書(案)	81	第2	5	2	特記	(11) 集じん器	「ダスト払い落とし用の空気圧縮機(ドライヤ付)は、予備1台を設けること」とありますが、雑用空気圧縮機から供給するものと理解してよろしいでしょうか。	ご質問のとおりでも可とします。
149	質問	要求水準書(案)	82	第2	5	2	特記	(12) 集じん器	内部足場を設けることで、ダストの堆積が起因するヤブリッジが発生する恐れがあります。内部足場に関しては、仮設の足場を設けることとしてよろしいでしょうか。	ご質問のとおりでも可とします。

No.	区分	対象	頁	大項目	中項目	小項目		項目名	質問・意見	回答
150	質問	要求水準書(案)	82	第2	5	2	特記	(14) 集じん器	「運転状態は、中央制御室液晶ディスプレイにて常時監視制御可能とすること」とありますが、どのような項目を想定されていますでしょうか。また、具体的な項目については実施設計にて協議頂けるものと理解してよろしいでしょうか。	現時点で詳細は決めては いません。契約後の協議 によるものとします。
151	質問	要求水準書(案)	82	第2	5	2	特記	(15) 集じん器	「原則として保守管理操作のための現場操作盤を設けること」とありますが、集じん器制御盤に現場操作機能を有する場合、現場操作盤を不要と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。
152	意見	要求水準書(案)	82	第2	5	2	特記	(19) 集じん器	「底部にはウェアリングプレートを取り付けること」とありますが、メーカー実績上、十分耐久性がある場合、設置を省略することは可能でしょうか。	ご質問のとおりでも可と します。
153	質問	要求水準書(案)	82	第2	5	2	特記	(20) 集じん器	運転開始以前の通ガスとは、立上げ前準備として、ろ過式集じん器を暖機した状態での通ガス運転と理解してよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。
154	質問	要求水準書(案)	82	第2	5	3.1	4)	(2) HCL、SOx 除去設備	薬品貯留装置の容量は「基準ごみ時の使用量の7日分+ローリー1台分」とありますが、基準ごみ時の使用量の7日分とさせて頂けないでしょうか。	基準ごみの7日分として 変更します。
155	質問	要求水準書(案)	82	第2	5	3.1	4)	(2) HCL、SOx 除去設備等	HCL、SOx除去設備、NOx除去設備の薬品貯留装置およびダイオキシン類除去設備の貯留サイロの容量に「ローリー1台分」と記載されていますが、ローリーは使用する薬品の種類によらず、8頁に記載の燃料・薬品等搬入車両(10t車:積載量10t)を想定するのでしょうか。	No. 154をご参照下さい。
156	質問	要求水準書(案)	83	第2	5	3.1	特記	(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、予備ブロワは共通予備1台設置とさせて頂けないでしょうか。	ご質問のとおりでも可と します。
157	質問	要求水準書(案)	83	第2	5	3.1	特記	(2) HCL、Sox除去装置	供給ブロワは活性炭噴霧用と共用とし、各炉1基、共通予備1基の計3基としてよろしいでしょうか。	ご質問のとおりでも可と します。
158	質問	要求水準書(案)	83	第2	5	3.2	3)	(5) NOx除去設備	使用薬剤は「アンモニア希釈水」とありますが、アンモニアガスの使用を提案してもよろしいでしょうか。またその場合、必要容量分のポンペを設置する対応と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。
159	質問	要求水準書(案)	83	第2	5	3.2	4)	(2) NOx除去設備	薬品貯留装置の容量は「基準ごみ時の使用量の7日分+ローリー1台分」とありますが、基準ごみ時の使用量の7日分とさせて頂けないでしょうか。	基準ごみの7日分として 変更します。
160	質問	要求水準書(案)	84	第2	5	4	4)	(1) ダイオキシン類 除去設備	貯留サイロの容量は「基準ごみ時の使用量の7日分+ローリー1台分」とありますが、基準ごみ時の使用量の7日分とさせて頂けないでしょうか。	基準ごみの7日分として 変更します。
161	質問	要求水準書(案)	84	第2	5	4	特記	(1) ダイオキシン類 除去設備	供給ブロワは、HCL、SOx除去設備用と兼用とさせて頂けないでしょうか。	ご質問のとおりでも可と します。
162	質問	要求水準書(案)	84	第2	5	4	特記	(1) ダイオキシン類 除去設備	供給ブロワはHCL、SOx除去設備用と共用としてよろしいでしょうか。	No. 161をご参照下さい。
163	質問	要求水準書(案)	87	第2	6	1	1.1	特記 (5) 蒸気タービン	蒸気タービン発電機の制御において、DCSが関連する自動同期投入、発電電力制御等は中央制御室で行いますが、DCSが関与しない発電機自体の制御は、運用性、保守管理性を考慮して、発電機機側に設置する制御盤で行うことでよろしいでしょうか。	ご質問のとおりでも可と します。
164	質問	要求水準書(案)	87	第2	6	1.1	特記	(10) 蒸気タービン	「タービンの起動及び停止は、一部自動化を組み込んだ機側操作とする」とありますが、一方、蒸気タービンの計装制御計画 自動制御機能の項(129頁)に「① 自動立上、停止」とあります。機側での手動立上げ、中央での自動立上げのどちらでも対応できるようにする、と理解してよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。

No.	区分	対象	頁	大項目	中項目	小項目			項目名	質問・意見	回答
165	質問	要求水準書(案)	90	第2	7	1	5)	(3)	押込送風機	ラギング等の騒音対策をとることで、回転数は3,600min-1までをご了承いただきたくお願いします。	ご質問のとおりでも可とします。
166	質問	要求水準書(案)	90	第2	7	1	特記	(6)	押込送風機	「ビットから吸引する燃焼空気取入口は、できるだけ高所の広い範囲に設け」とありますが、クレーンガータ階の炉室側に均等に配置すると理解してよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。
167	質問	要求水準書(案)	90	第2	7	2	5)	(3)	二次送風機	ラギング等の騒音対策をとることで、回転数は3,600min-1までをご了承いただきたくお願いします。	ご質問のとおりでも可とします。
168	質問	要求水準書(案)	91	第2	7	2	特記	(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、排ガス再循環は必要に応じて採用することと理解してよろしいでしょうか。	ご質問のとおりでも可とします。
169	質問	要求水準書(案)	93	第2	7	5	特記	(13)	風道	「各ダンパの前後には点検口を設けること」とありますが、ダンパメンテナンスに支障ないことを条件に前後どちらか片方の設置を提案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。
170	質問	要求水準書(案)	94	第2	7	7	特記	(2)	煙道	「伸縮継手はインナーガイド付きとし、ガスの漏洩がないものとする」とありますが、集じん器等で耐久性を確保できる条件では、インナーガイド無しとする提案を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。
171	質問	要求水準書(案)	94	第2	7	8	1)		煙突	煙突の外筒材質は、RC、ALC、押出成形版、鋼板等可能とし、事業者提案によるものと考えて宜しいでしょうか。	RC、ALC、押出成形版、鋼板のいずれかとしてください。
172	質問	要求水準書(案)	95	第2	7	7	特記	(15)	煙道	「各ダンパの前後には点検口を設けること」とありますが、ダンパメンテナンスに支障ないことを条件に前後どちらか片方の設置を提案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。
173	質問	要求水準書(案)	95	第2	7	8	特記	(9)	煙突	「最上部迂廻り階段(螺旋階段)を設置する」と記載がありますが、最上部とは外筒内最上部の点検歩廊を指し、点検歩廊から外筒頂部天井への4m程度のアクセスはタラップにて昇降と理解してよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。
174	質問	要求水準書(案)	98	第2	8	2	特記(3)		灰押出装置	「運転、点検、改修時の焼却灰飛散を防止するため、散水、洗浄装置を設けること」とありますが、飛散防止対策の構造は灰押出装置の形式に応じて事業者で決定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。
175	質問	要求水準書(案)	98	第2	8	3	5)		灰搬出装置	付属品に灰分散機とありますが、クレーンの積み替え等でビット内レベルを調整する運用で提案を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。
176	質問	要求水準書(案)	99	第2	8	4			磁力選別機	除去率等のご指定があればご教示ください。	指定はありません。また、No. 177をご参照下さい。
177	質問	要求水準書(案)	99	第2	8	4			磁力選別機	焼却主灰中の焼鉄はそもそも品質が悪く、スクラップ鉄として安定的に売却することは困難であり、処理費が発生する場合があります。そのため、運営管理上のリスクを考慮し、磁力選別機の設置は事業者提案とさせて頂けないでしょうか。	ご質問のとおりでも可とします。
178	質問	要求水準書(案)	99	第2	8	4			磁力選別機	磁力選別機が追加されていますが、焼却灰の資源化の前処理としての設置であると理解しています。前処理の要否等については、資源化先によって条件が異なる場合が多く、磁選は不要となる場合もあります。磁選機および鉄類ストックヤードを設置するために建屋や地下空間の増大、全体配置における車両動線の圧迫などのデメリットがあり、コストアップ要因となります。これらをふまえ、磁選設備は設置せず、大塊物のみを取り除くといった処理フローとしてはいかがでしょうか。	No. 177をご参照下さい。

No.	区分	対象	頁	大項目	中項目	小項目		項目名	質問・意見	回答	
179	質問	要求水準書(案)	99	第2	8	4		磁力選別機	焼却灰中の鉄分割合をご教示ください。	不明です。	
180	質問	要求水準書(案)	101	第2	8	6		灰クレーン	「バケット洗浄装置」は可搬式の高圧洗浄装置でもよろしいでしょうか。	ご質問のとおりでも可とします。	
181	意見	要求水準書(案)	101	第2	8	6	特記 (3)	灰クレーン	「クレーンの制御用電気品は専用室に収納」とありますが、専用室とするか灰クレーン操作室と同室とするかを事業者提案とさせていただきますでしょうか。	ご質問のとおりでも可とします。	
182	質問	要求水準書(案)	104	第2	8	8.6		処理ダストピット	処理ダストピットを設置せず、飛灰搬出バンカを設置してもよろしいでしょうか。容量は飛灰貯留槽と飛灰搬出バンカで合わせて7日分以上を確保します。	要求水準書のとおりとして下さい。	
183	質問	要求水準書(案)	105	第2	8	9		鉄類ストックヤード	選別後の鉄類の保管は、ピット方式を採用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。	
184	質問	要求水準書(案)	105	第2	8	9		鉄類ストックヤード	鉄類ストックヤードをピットに変更することは可能でしょうか。	ご質問のとおりでも可とします。	
185	質問	要求水準書(案)	106	第2	9			給水設備	設備容量の決定のため、貴組合職員の常駐時の最大人数をご教示願います。	新施設以外の既存管理棟などの最大職員数は10人となっています。新施設側については、事業者想定人数にて計算をお願いします。	
186	質問	要求水準書(案)	106	第2	9	1	特記 (14)	消火栓ポンプ	「ポンプの設置基数は、水中ポンプを除き2基(交互運転)」とありますが、消火栓ポンプは制御盤と合わせたユニット形式となっており、交互運転ができないため、消防認定品を設置するという事で、交互運転の対象外とさせていただきますでしょうか。	ご質問のとおりでも可とします。	
187	質問	要求水準書(案)	106	第2	9	1	特記 (15)	給水設備	雨水は、防火用水に利用できるものとすると思いますが防火用水の有無は、各種法令で不要の場合、提案によるものと考えてよろしいでしょうか。	雨水利用は不要とします。	
188	質問	要求水準書(案)	107	第2	9	2	特記 (5)	プラント用水受水槽	「プラント用水受水槽は、(中略)必要な容量として7日分を確保すること」とありますが、事業者提案とさせていただきますでしょうか。	No. 189をご参照下さい。	
189	質問	要求水準書(案)	107	第2	9	2	特記 (5)	水槽類仕様	「プラント用水受水槽は、断水時に安全に炉を停止、施設を維持するために必要な容量として7日分を確保すること。」とありますが、7日分とは、基準ごみ1炉全負荷運転時の想定でよろしいでしょうか。	ご質問のとおりでも可とします。	
190	質問	要求水準書(案)	107	第2	9	2	特記 (7)	水槽類仕様	「その容量は、平均使用水量の24時間分以上を確保すること」とありますが、プラント用水受水槽のことと理解してよろしいでしょうか。また、異なる場合、その容量とはどの水槽か指定して頂けないでしょうか。	ご理解のとおりです。	
191	質問	要求水準書(案)	110	第2	10	1	特記 (3)	排水量及び排水基準値	「污水配管は、原則としてフランジ継手とすること」とありますが、この污水配管には生活系排水配管は含まれないと理解してよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。	
192	質問	要求水準書(案)	111	第2	10	2.3		ごみピット汚水ろ過器	ごみピット汚水ろ過器は非設置とさせていただきますでしょうか。	ご質問のとおりでも可とします。	
193	質問	要求水準書(案)	113	第2	10	3	1)	(2)	処理プロセス	再利用水の水質が満足できる場合は有機系プラント排水と無機系プラント排水を合併処理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。
194	質問	要求水準書(案)	113	第2	10	3	1)	(2)	処理プロセス	有機系プラント排水は排水処理せずにごみピットに投入し、ごみに吸収及びごみピット汚水として、高温酸化処理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。
195	質問	要求水準書(案)	114	第2	10	3.1	4)		排水受槽	「発生量の3日分以上」とありますが、事業者提案とさせていただきますでしょうか。	ご質問のとおりでも可とします。

No.	区分	対象	頁	大項目	中項目	小項目		項目名	質問・意見	回答
196	質問	要求水準書(案)	114~116	第2	10	3.2~3.11		プラント系排水処理設備	排水処理設備として記載されている水槽類は、設置しなくても要求される排水処理能力を保證できる場合、非設置とさせて頂けないでしょうか。	ご質問のとおりでも可とします。
197	質問	要求水準書(案)	118	第2	11	1	4)	共通事項	「本組合の負担(電力会社への負担金等)…」とありますが、電力会社への工事負担金は貴組合の負担との解釈でよろしいでしょうか。	No.22をご参照下さい。
198	質問	要求水準書(案)	118	第2	11	1	8)	共通事項	商用電源を用いなくて非常用発電機により1炉立上げを行うため、高圧母線は一般/保安に分割しない方式を採用する場合、高圧母線連絡同期遮断器は設けないものと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。
199	質問	要求水準書(案)	118	第2	11	1	8)	共通事項	商用電源を用いなくて非常用発電機により1炉立上げを行うため、高圧母線は一般/保安に分割しない方式を採用する場合、高圧母線連絡同期遮断器は設けないものとしてもよろしいでしょうか。	No.198をご参照ください。
200	質問	要求水準書(案)	118	第2	11	1	8)	共通事項	「受電用同期遮断器、蒸気タービン発電機同期遮断器及び高圧母線連絡同期遮断器は、同期検定装置を設けて自動同期投入が可能なものとする」とありますが、非常用発電機の同期投入では、高圧母線連絡同期遮断器を設けずに、非常用発電機用の遮断器で問題なく同期できる構成として、事業者提案させて頂けないでしょうか。	ご質問のとおりでも可とします。
201	質問	要求水準書(案)	119	第2	11	2	1)	(4) 受電設備	プラント動力について、電気容量及び電圧降下、並びにコストを考慮して、低圧(440V)で計画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。
202	質問	要求水準書(案)	119	第2	11	2	1)	(4) 受電設備	建築動力について、汎用性、並びに配電電圧の統一による設備保全の効率化を考慮して、210Vとして計画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。
203	質問	要求水準書(案)	120	第2	11	3	3)	特記(1) 高圧配電盤	「受電電力の力率改善は、100%を目標として制御すること」とあります。一方、高圧進相コンデンサの項(121頁)では98%とあります。タービン発電機が運転している際は、100%を目標とし、タービン発電機が停止しているときは、高圧進相コンデンサにて、98%を目標として運転する、と理解してよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。
204	質問	要求水準書(案)	120	第2	11	3	3)	特記(2) 高圧配電盤	「容量保護」とは進相コンデンサに対するものでしょうか。	契約後の協議によるものとします。
205	質問	要求水準書(案)	121	第2	11	3	5)	特記(2) 高圧進相コンデンサ	「容量を統一すること」とありますが、極力、平準化を考慮した上で、事業者提案とさせて頂けないでしょうか。	ご質問のとおりでも可とします。
206	質問	要求水準書(案)	121	第2	11	3.5)	特記(5) 高圧進相コンデンサ	タービン停止時の受電点力率98%とありますが、タービン停止期間は年間で1週間程度であり、経済性を考慮して、95%以上とする事業者提案とさせて頂いていただけないでしょうか。	ご質問のとおりでも可とします。	
207	質問	要求水準書(案)	122	第2	11	5	1)	特記(1) 動力制御盤	「余裕として5%程度を見込むこと」とあります。余裕を見込むものは、各盤におけるフィーダー数の予備数との解釈でよろしいでしょうか。	ご質問のとおりでも可とします。
208	質問	要求水準書(案)	123	第2	11	5	3)	動力設備	現場操作盤の形式として、対候性を考慮しコントロールボックス型も採用可能としてよろしいでしょうか。	ご質問のとおりでも可とします。
209	質問	要求水準書(案)	124	第2	11	7	1)	特記(2) タービン発電機	発電機の保護装置として「内部故障」とありますが、発電機容量が10,000kVA未満の場合は、設置しないものとしてよろしいでしょうか。	ご質問のとおりでも可とします。

No.	区分	対象	頁	大項目	中項目	小項目		項目名	質問・意見	回答
210	質問	要求水準書(案)	124	第2	11	7	2)	タービン発電設備	「中央制御室に電力監視盤と列盤設置し、」とありますが、電力監視機能は計装設備のオペレータコンソールに組込むことで、電力監視盤は非設置とし、発電機監視盤は発電機室設置とする方針と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。
211	質問	要求水準書(案)	125	第2	11	7	3)	発電機遮断器盤、励磁装置盤	「JEM-1267-5X相当」とありますが、5Xは防じん形に該当します。盤を設置予定のタービン発電機室は粉塵が少ないため、事業者の提案と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。
212	質問	要求水準書(案)	125	第2	11	7	3)	(1)タービン発電設備	「JEM-1267-5X相当」とありますが、5Xは防じん形に該当します。盤を設置予定のタービン発電機室は粉塵が少ないため、受注者による提案とさせていただきますともよろしいでしょうか。	No. 211をご参照下さい。
213	質問	要求水準書(案)	125	第2	11	8	1)	(1)共通事項	「施設停電時、非常用電源設備系統のスイッチの入れ忘れ等による誤操作の場合も、非常用電源が確保できるようにシステムを構築すること。」とあります。これは、非常用発電機本体における「準備完了」ランプのような機能を指すものでしょうか。	ご理解のとおりです。
214	質問	要求水準書(案)	125	第2	11	8	2)	(1)非常用電源設備	新焼却施設の引き渡し性能試験方法(5/5)では非常用発電機はJIS B8041(ガスタービン受渡試験方法)に準じることと記載ありますが、第11節電気設備 8非常用電源設備の項では形式の指定はありません。形式は提案と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。
215	質問	要求水準書(案)	126	第2	11	8	3)	(4)非常用負荷内訳	「脱臭装置」「計装用空気圧縮機」が内訳に示されていますが、新マテリアルリサイクル推進施設については事業者提案とさせていただけないでしょうか。	ご質問のとおりでも可とします。
216	質問	要求水準書(案)	126	第2	11	9	9.2	(1)無停電電源設備	直流電源装置と交流無停電電源装置を一体化し、蓄電池を兼用することで、運転保守管理対象機器点数の削減と一元管理が可能になります。蓄電池は交流無停電電源装置と兼用と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。
217	質問	要求水準書(案)	128	第2	12	1	3)	計装設備	「制御システムはDCSとすること」とありますが、初期コスト及び運転保守管理コストの両面からみて、優位性が高く、かつ同規模ごみ処理施設での納入実績が多いプロセスコントローラにPLC等を使用した分散型自動制御システムをDCSとして採用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。
218	質問	要求水準書(案)	128	第2	12	1	7)	計画概要	「事務室及び(既存)研修室に中央制御室のオペレータコンソール、ITVの映像、データを送信し、映写(画面切替可)できるようにすること」とありますが、映写(画面切替可)とはオペレータコンソール画面とITV画像の切替と理解してよろしいでしょうか。また、(既存)研修室には映写できるモニタ等あるでしょうか。	オペレータコンソール画面については不要として変更します。ただし、ITV画像については、既存研修室ではなく、既存管理棟にある組合事務室にモニタはありますので、そちらに映写できるようにしてください。
219	質問	要求水準書(案)	129	第2	12	2	3)	(6)灰クレーン運転制御	灰クレーン運転制御として、 「① つかみ量調整 ② 積込 ③ 積替え ④ その他」とありますが、これらの機能は全自動運転の機能です。一方、101頁に記載の灰クレーンの操作方式は提案となっていますが、全自動方式をご指定と理解してよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。
220	質問	要求水準書(案)	130	第2	12	3	2)	(2)	大気測定機器に水銀計の記載がありませんが、P141の8項排ガス濃度表示盤には水銀濃度(連続)とあります。排ガス濃度等表示盤の水銀濃度表示については不要と考えて宜しいでしょうか。	水銀濃度表示は連続ではなく、ダイオキシン類と同様にバッチ採取・分析した結果を入力して表示するものとお考え下さい。
221	質問	要求水準書(案)	131, 132	第2	12	4	1)	カメラ設置場所	備考に「回転雲台付」とありますが、設置環境等に合わせてカメラタイプのドーム型を選定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。

No.	区分	対象	頁	大項目	中項目	小項目		項目名	質問・意見	回答
222	質問	要求水準書(案)	132	第2	12	4	2)	モニタ設置場所	中央制御室のモニタ台数が監視対象毎に記載されておりますが、大型モニタ(画面分割)2台で提案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。
223	質問	要求水準書(案)	132	第2	12	4	特記 (2)	ITV装置	「屋外に設置するカメラは、SUS製ケース入り」とありますが、カメラハウジングは耐候性のあるアルミ合金に塗装したものでよろしいでしょうか。	ご質問のとおりでも可とします。
224	質問	要求水準書(案)	132	第2	12	4	(2) 特記 (2)	計装設備	「屋外に設置するカメラは、SUS製ケース入りとし」とありますが、SUS製仕様となりますと、防爆固定カメラなどの特殊仕様のみで、一般的屋外用途としての取扱いがございません。防塵防水IP等級により、屋外仕様を保証した電動式ドーム型カメラを採用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。
225	質問	要求水準書(案)	132	第2	12	4	特記 (2)		「屋外に設置するカメラは、SUS製ケース入りとし、内部結露防止対策を施すこと。」とありますが、カメラは準汎用品で経済性にも優れたカメラがあります。SUS製ケースに限定せず事業者提案とさせていただけないでしょうか。	ご質問のとおりでも可とします。
226	質問	要求水準書(案)	133	第2	12	5	1)	(4) オペレータコンソール	「オペレータコンソール及び液晶ディスプレイは焼却炉用、受変電発電監視用、給排水・排水処理運転制御用、ボイラー復水系統制御用それぞれの用途に対応すること」とありますが、1台のオペレータコンソールで全ての画面を監視できるようにすることで、台数は受注者による提案とさせていただい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。
227	質問	要求水準書(案)	133	第2	12	5	2)	(3)① オペレータコンソール	従来ラインプリンタによりその都度印字を行っていた警報やイベント履歴等のメッセージデータは現行の一般的な監視制御システムにおいてはオペレータコンソールPCに保存され、必要に応じてカラーハードコピー機での印字が可能です。省資源化の観点からメッセージプリンタは設けないものとしてよろしいでしょうか。	ご質問のとおりでも可とします。
228	質問	要求水準書(案)	141	第2	12	8	1)	排ガス濃度等表示盤	「デジタル表示式」とありますが、運用性、保守管理性、汎用性を考慮して、液晶ディスプレイによる表示と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。
229	質問	要求水準書(案)	141	第2	12	8	2)	排ガス濃度等表示盤	数量について、「1箇所に設置(見学者動線)」とありますが、設置場所は屋内で計画してよろしいでしょうか。	屋内で計画してください。
230	質問	要求水準書(案)	141	第2	12	8	3)	排ガス濃度等表示盤	「水銀濃度(連続)」とありますが、一方で、pp.130-131の大気質測定機器において、煙道中水銀濃度計の記載はありません。pp.130-131が正として、排ガス濃度等表示盤に表示する水銀濃度は、パッチ測定結果を表示するものと理解してよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。パッチ測定結果の表示を想定しています。
231	質問	要求水準書(案)	141	第2	12	8	特記 (4)	排ガス濃度等表示盤	「公害測定データ表示盤に表示されるデータは、(既存)研修室に送信され、プロジェクター等で表示できるようにすること」とありますが、プロジェクター等とは128頁の計画概要に記載の「映写(画像切替可)できる」と同じものと理解してよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。
232	質問	要求水準書(案)	142	第2	13	1	4)	(6) 雑用空気圧縮機	制御方式について「インバータによる回転制御方式」とありますが事業者提案とさせていただけないでしょうか。	ご質問のとおりでも可とします。
233	質問	要求水準書(案)	144	第2	13	5		洗車棟	ごみ収集車はプラットホームでの洗車、灰運搬車は灰積出場で洗車に変更提案は可能でしょうか。	プラットホームは車両が錯綜するため、別の場所としてください。ご提案のとおり灰運搬車は、灰積出場で下さい。
234	質問	要求水準書(案)	144	第2	13	5		洗車装置	収集車、灰搬出車の洗車対象箇所(内部、足回りなど)をご教示お願いします。	収集車、灰運搬車は車両内部や足回り等全体を洗車します。

No.	区分	対象	頁	大項目	中項目	小項目		項目名	質問・意見	回答	
235	質問	要求水準書(案)	144	第2	13	6	特記(2)	薬液噴霧装置	「操作盤は、プラットホーム監視室及び中央制御室に設けること」とありますが、運用性、保守管理性を考慮して、制御盤は現場機側とし、操作は必要に応じてプラットホーム、中央制御室から可能と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。	
236	質問	要求水準書(案)	150	第2	13	11.1 11.2	2) 3)	施設パンフレット 研修用動画	パンフレット及び研修用動画は大人向けと小学生向けの指定がありますが、外国人向け(英語対応)は必要ないでしょうか。 また、パンフレットの大きさ、及び1冊あたりの想定ページ数をご計画されているのであれば併せてご教示ください。	パンフレットは大人向けのみとします。研修用動画は大人と小学生向けとしてください。外国人向けは不要です。 サイズはA4版(見開きA3)とします。ページ数は事業者提案とします。	
237	質問	要求水準書(案)	152	第3	2	4	特記(2)	不燃ごみ受入ヤード	「床は鉄板プレート等により保護する」とありますが、鉄板プレートの代わりに床にアングル鋼材を等間隔に埋め込む提案をさせて頂い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。	
238	質問	要求水準書(案)	152	第3	2	4	(4)	高さ	2mとは積み上げ高さの認識でよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。	
239	質問	要求水準書(案)	152	第3	2	4.4)	特記(5)	不燃ごみ受入ヤード	不燃ごみの「展開検査」スペースとは、受入ヤード内の人手による不適物選別スペースとの理解でよろしいでしょうか。	展開検査は、許可業者が不適物を混入させたまま搬入していないか検査するためにごみを展開して検査することを指しております。そのため、別のものとお考え下さい。	
240	意見	要求水準書(案)	152	第3	2	4.4)	特記	不燃ごみ受入ヤード	破碎・選別工程での袋類の巻き込み抑制のため、不燃ごみの除隊後の袋類はダンピングボックスを経由してごみピットへ投入することで計画してよろしいでしょうか。	ご質問のとおりでも可とします。	
241	質問	要求水準書(案)	153	第3	2	5	特記(2)	不燃性粗大ごみ受入ヤード	「床は鉄板プレート等により保護する」とありますが、鉄板プレートの代わりに床にアングル鋼材を等間隔に埋め込む提案をさせて頂い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。	
242	意見	要求水準書(案)	154	第3	3	1		不燃ごみ・不燃性粗大ごみ受入ホッパ	不燃性粗大ごみの不適物選別作業並びに供給コンベヤ幅低減によるコスト削減を目的として、受入ホッパへの投入前に重機による粗破碎を行うことで計画してよろしいでしょうか。	重機による粗破碎作業はないものとして計画してください。	
243	意見	要求水準書(案)	154	第3	3	2		低速回転式破碎機	「提案により」とありますが公平を期する目的で採否統一いただけないでしょうか。	記載を削除します。	
244	質問	要求水準書(案)	154	第3	3	2	特記(6)	不燃ごみ・不燃性粗大ごみ供給コンベヤ	「危険物を取り除くことができる装置」とは、コンベヤ内の搬送物を、点検口等から人力で排出できる構造としておく、との認識でよろしいでしょうか。	「危険物を取り除くことができる装置」は不要とします。	
245	質問	要求水準書(案)	154	第3	3	2.3)	特記(6)	不燃ごみ・不燃性粗大ごみ供給コンベヤ	搬送物中の異物除去装置の設置の御要求がございますが、どのような仕様をお考えかご教示願います。 なお、不燃ごみ及び不燃性粗大ごみともに受入ヤードにて人手による不適物選別を実施していることから、本装置は非設置としてもよろしいでしょうか。	No. 244をご参照下さい。	
246	質問	要求水準書(案)	156	第3	3	4	3)	特記(5)	高速破碎機排出コンベヤ	形式を傾斜コンベヤとする場合、点検歩廊は日常的な点検が必要となるヘッド部やテール部に分散して設置してよろしいでしょうか。 また、コンベヤを横断できる通路とは、複数のコンベヤを連続的に点検できるような動線を確保するという理解でよろしいでしょうか。	ご質問のとおりでも可とします。
247	質問	要求水準書(案)	159	第3	3	9		残渣搬送コンベヤ	コンベヤ搬送とする場合、火災対策を講じる必要があると考えてよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。	

No.	区分	対象	頁	大項目	中項目	小項目		項目名	質問・意見	回答
248	質問	要求水準書(案)	161	第3	4			貯留・搬出設備	不燃残渣ホップの仕様がありませんが搬出車両は10t車の認識でよろしいでしょうか。	10 t ダンプ車で想定をお願いします。
249	質問	要求水準書(案)	162	第3	5	2	3)	(2) バグフィルタ粉じん濃度	出口0.05g/m ³ 以下とありますがP28の引渡性能試験保証値の4排気口出口粉じん濃度の通り0.1g/m ³ 以下の認識でよろしいでしょうか。	ご認識のとおり、性能保証値が正です。
250	意見	要求水準書(案)	162	第3	5	3		活性炭脱臭装置	敷地境界の臭気指数を遵守できれば、新マテリアルリサイクル推進施設用の活性炭脱臭装置は取り止め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。
251	質問	要求水準書(案)	163	第3	5	4	特記(4)	排風機	敷地境界線での騒音値を満足することを条件に、サイレンサの設置は事業者提案と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。
252	質問	要求水準書(案)	165	第3	7	3	(2), (3)	電気設備	新マテリアルリサイクル推進施設の設備規模より、200V用動力、照明用主幹盤は新焼却施設と共用可能と考えます。省スペース化ならびに運用管理の省力化を目的として、新焼却施設から電源供給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。
253	質問	要求水準書(案)	167	第3	8	1	3)	計装設備	「制御システムはDCSとする」とありますが、初期コスト及び運転保守管理コストの両面からみて、優位性が高く、かつ同規模リサイクル施設での納入実績が多いプロセスコントローラにPLC等を使用した分散型自動制御システムをDCSとして採用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。
254	意見	要求水準書(案)	167	第3	8	1	3)	計画概要	新マテリアルリサイクル推進施設の制御システムとして「DCS」との御要求がございますが、機器構成が比較的小規模であることから、制御システムは同施設の動力制御盤に設置するPLCとし、中央操作室に設けるOPSでの遠隔監視/操作ができる構成と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。
255	質問	要求水準書(案)	169	第3	8	4	3)	(3)② システム構成	従来ラインプリンタによりその都度印字を行っていた警報やイベント履歴等のメッセージデータは現行の一般的な監視制御システムにおいてはオペレータコンソールPCに保存され、必要に応じてカラーハードコピー機での印字が可能です。省資源化の観点からメッセージプリンタは設けないものとしてよろしいでしょうか。	ご質問のとおりでも可とします。
256	質問	要求水準書(案)	172	第4	1			計画基本事項	「組合管理事務所」とは管理棟と読み替えて差し支えないでしょうか。その上で、「組合管理事務所は既存施設をそのまま流用するため、本工事においては、既存建物の電気配線、配管等の付け替えを行うものとする。」とあります。添付資料9および16によると、管理棟はすべて一般回路で非常用回路がありません。付け替え後の回路は、今回の仕様に合わせて見直すものと考えてよろしいでしょうか。	ご質問のとおりとしてください。
257	質問	要求水準書(案)	172	第4	1				なお、組合管理事務所は既存施設をそのまま流用するため、本工事においては、既存建物の電気配線、配管等の付け替えを行うものとする。と要求されておりますが、具体的に既存建物の電気配線、配管等の付け替えが必要な箇所についてご指示お願い致します。	No. 256をご参照下さい。
258	質問	要求水準書(案)	172	第4	1	1	1)	工事範囲	洗車棟の別棟・合棟は指定がなく、事業者提案と考えてよろしいでしょうか。	ご質問のとおりでも可とします。ただし、洗車待機で5、6台程度並ぶことがありますので、待機スペースを確保してください。
259	質問	要求水準書(案)	172	第4	1	1	1)	門・困障	門・困障は既存流用とされていますが、拡幅などの改修は無しでよろしいでしょうか。	ご質問のとおりでも可とします。

No.	区分	対象	頁	大項目	中項目	小項目		項目名	質問・意見	回答
260	質問	要求水準書(案)	172	第4	1	1	1)	計量棟	工場棟と計量棟は合棟でも宜しいでしょうか。	ご質問のとおりでも可とします。
261	質問	要求水準書(案)	172	第4	1	1	2)	工場用地	「仮設事務所、工所用駐車場、資材置場等の用地については制約条件がある。」とありますが、制約条件とは、添付資料4工事範囲図に示された範囲内に設置するものと考えて宜しいでしょうか。また、新たに工所用車両搬入口を北側道路に設けてもよろしいでしょうか。	制約条件についてはご理解のとおりです。また、工所用車両搬入口については門扉B側であれば設置も可としますが、使用後は復旧をお願いします。
262	質問	要求水準書(案)	172	第4	1	1	2)	工用地	仮設事務所、工所用駐車場、資材置場等の用地については制約条件(工事範囲内で配置不可等)あればご教示お願い申し上げます。	特に指定はございません。
263	質問	要求水準書(案)	172	第4	1	1	2)	給水設備の取り合い点	給水については、上水は最寄り水道管と提示されておりますが、添付資料22 屋外上水給水管敷設図の黄色配管が残置され、その水道管に接続するという理解で宜しいでしょうか。	ご理解のとおりです。
264	意見	要求水準書(案)	173	第4	1	1	3)	仮設事務所	工事監理者用仮設事務所の必要概略面積について、面積の指定なしにして頂けないでしょうか。	指定なしとし、契約後の協議によるものとします。
265	質問	要求水準書(案)	173	第4	1	1	3)	工事監理者用仮設事務所の内容	工事監理者様の携帯電話等所持されていると考え、電話は設置しなくても宜しいでしょうか。	電話は不要です。
266	質問	要求水準書(案)	173	第4	1	1	3)	工事監理者用仮設事務所の内容	コピー用紙については事業者負担ではないとの理解で宜しいでしょうか。(必要数不明の為)	要求水準書のとおりとします。
267	質問	要求水準書(案)	174	第4	1	2	3)	見学者動線計画	一日最大の見学者数をご教示願います。	R5年度の来場者の最大の日は午前92名、午後23名の最大115名になります。
268	意見	要求水準書(案)	175	第4	2	1	1)	(2)⑨ 人荷用昇降機の要否	「機器搬入設備として、(中略)人荷用昇降機(入口幅1.5m以上入口高さ2m以上、かご奥行1.5m以上、積載重量500kg以上)を設置すること」とありますが、「メンテナンス用ホイスト、マシンハッチ等を設置(炉室内人荷用昇降機を非設置)」とさせて頂けないでしょうか。	ご質問のとおりでも可とします。
269	意見	要求水準書(案)	175	第4	2	1	1)	(2)⑨ 人荷用昇降機の仕様	人荷用昇降機設置の場合、設備仕様(かご寸法、積載重量等)は事業者提案とさせて頂けないでしょうか。	ご質問のとおりでも可とします。
270	質問	要求水準書(案)	175	第4	2	1	1)	(2)⑨ 人荷用昇降機	機器搬入設備として、人荷用昇降機の設置が求められておりますが、メンテナンス性と費用対効果を考慮し、マシンハッチとホイスト等に変更提案は可能でしょうか。	ご質問のとおりでも可とします。
271	意見	要求水準書(案)	175	第4	2	1	1)	(3)① 見学者通路幅	「見学者通路については、原則として幅2mを確保すること」とありますが、車いす利用者に配慮した有効幅1.8mとさせて頂けないでしょうか。	要求水準書のとおりとします。
272	意見	要求水準書(案)	175	第4	2	1	1)	(4)④ 見学者対応等	見学場所には、モニタ等を設置し、わかりやすい説明が～とありますが、体験型学習コンテンツ(見るだけでなく、触れて学ぶ仕組み)の導入について、要求事項がありましたらご提示の程御願致します。	特に指定のものはございません。
273	質問	要求水準書(案)	177	第4	2	2	4)	(2) 焼却炉室	焼却炉室床は、防塵塗装でなく、水洗いが出来るようにすることで宜しいでしょうか。	要求水準書のとおりとします。
274	質問	要求水準書(案)	178	第4	2	2	4)	(3) 中央制御室	中央制御室で各設備を操作可能とすること記載がございますが、見学者の対応並びに安全な施設運用の観点からごみクレーンと灰クレーンの操作は中央制御室外に配置することは可能でしょうか。	ご質問のとおりでも可とします。
275	質問	要求水準書(案)	179	第4	2	2	4)	(9)③ 電気関係諸室	「床に配線ビッドを設け」とありますが、電気工事の施工の容易さを考え、配線ビッドの代わりに二重床(フリーアクセスフロア)を提案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。

No.	区分	対象	頁	大項目	中項目	小項目		項目名	質問・意見	回答
276	質問	要求水準書(案)	179	第4	2	2	4)	(9) ③	配線ビットではなくフリーアクセスフロアと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。
277	質問	要求水準書(案)	179	第4	2	2	4)	(9) ③	「なお、屋外への設置も可とするが、公害防止基準を満足すること。」とありますが、これは非常用発電機に関するご指示との理解でよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。
278	意見	要求水準書(案)	179, 180	第4	2	2	4)	(13) 工場棟居室規模等	「書庫、倉庫 20㎡程度」、「工作室 50㎡程度」とありますが、室面積は事業者提案とさせていただきますか。	書庫・倉庫は兼用で20㎡以上とします。工作室は1箇所ですが、面積は50㎡以上として下さい。
279	質問	要求水準書(案)	179	第4	2	2	4)	(13) 運転員関係諸室	プラットフォーム関連諸室に記載の「作業員用控室」は、搬入ごみの不適物選別やスプリングマットの解体等を行う作業員の休憩室に使用すると考えてよろしいでしょうか。	どの役割の職員が使用するかについては未定です。
280	質問	要求水準書(案)	179	第4	2	2	4) 5)	(13) 湯沸かし室	工場棟の湯沸かし室と管理エリアの湯沸かし室を共用として宜しいでしょうか。	ご質問のとおりでも可とします。
281	質問	要求水準書(案)	179	第4	2	2	4) 5)	(13) 書庫・倉庫	工場棟の書庫・倉庫と管理エリアの書庫と倉庫を共用として宜しいでしょうか。	別として下さい。
282	質問	要求水準書(案)	179	第4	2	2	4)	(13) トイレ	各階トイレにバリアフリー化と記載ありますが、バリアフリーの仕様についてご教示お願い申し上げます。身障者/車いす対応トイレは各階必要でしょうか。また車いす仕様以外の仕様、小便器などへの手摺など要求ございますでしょうか。	身障者/車いす対応(多目的)トイレは見学者用にご用意ください。おむつ替え台は必要ですが、授乳室までの設置は求めません。
283	質問	要求水準書(案)	179	第4	2	2	4)	(13) トイレ	全ての階にトイレ設置が求められておりますが、必要な階に必要な数設置することでよろしいでしょうか。(例: 不要な階には0、事務室の階には大2、小3など設置。)	ご質問のとおりでも可とします。
284	意見	要求水準書(案)	180	第4	2	2	4)	(13) 工場棟居室規模等	「倉庫 40㎡程度×2」とありますが、室面積および室数は事業者提案とさせていただきますか。	「倉庫 30㎡以上×2」と変更します。
285	質問	要求水準書(案)	180	第4	2	2	5)	(2) 管理エリアの平面計画	その他に記載の「ロッカールーム」、「運転員用トイレ」は、P179の表. 工場棟居室規模等にある運転員関係諸室に含め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。
286	質問	要求水準書(案)	180	第4	2	2	5)	(2)③ 管理棟エリアの平面計画	見学者用トイレについて、おむつ替え台や授乳室の設置も必要でしょうか。	No. 282をご参照下さい。
287	質問	要求水準書(案)	180	第4	2	2	5)	(2)⑦ 管理エリア	管理エリア内は土足仕様とすること。と求められておりますが、見学者動線も土足仕様でしょうか。	事業者提案とします。
288	質問	要求水準書(案)	181	第4	2	2	6)	(2) 洗車棟	洗車棟とありますが、工場棟と合棟と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。
289	質問	要求水準書(案)	181	第4	2	2	5)	(2)② ロッカールーム	ロッカー面積: 20㎡は、男女合わせて20㎡を確保することで宜しいでしょうか。また男女比についてご指定あればご教示お願い申し上げます。	ご質問のとおりでも可とします。男女比に指定はありません。
290	質問	要求水準書(案)	182	第4	2	3	2)	(2) 基礎構造	平成15年に今回の敷地で行われた地質調査報告書一式について、資料のご提示をお願いします。	入札公告時までに確認します。
291	質問	要求水準書(案)	182	第4	2	3	2)	(2) 基礎構造	建設地は過去に造成工事が行われておりますが、造成時の設計図書、施工記録資料をご提示頂きたいお願い申し上げます。	入札公告時までに確認します。
292	質問	要求水準書(案)	182	第4	2	3	2)	(3) 基礎構造	「異種基礎構造は採用しないこと。」とありますが、建物の耐震性等に影響が無いことを前提に、ごみビットを直接基礎、その他を杭または地盤改良杭とする計画と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。
293	質問	要求水準書(案)	183	第4	2	3	4)	(1) 屋根	シャッターの上部に庇を設けるように求められておりますが、すべての箇所に設けるのではなく、必要に応じて設けることでよろしいでしょうか。	ご質問のとおりでも可とします。

No.	区分	対象	頁	大項目	中項目	小項目		項目名	質問・意見	回答
294	質問	要求水準書(案)	183	第4	2	3	4)	(1)② 屋根	「炉室の屋根は、・・・換気装置を設けるものとし」とありますが、外壁にハイサイドライトを設置する計画と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。
295	質問	要求水準書(案)	183	第4	2	3	4)	(1)⑦ 屋根	「外部階段を計画する場合は、屋根を設けること」とありますが、この外部階段とは工場棟の地上に通じる階段を指し、それ以外の階段には屋根を設けないと理解してよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。
296	質問	要求水準書(案)	183	第4	2	3	4)	(2) 外壁	「遮音性能が要求される部分は、原則として鉄筋コンクリート造とすること。」とありますが、騒音規制法を満足する場合は外壁をALCと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。
297	質問	要求水準書(案)	183	第4	2	3	4)	(2)① 外壁	「遮音性能が要求される部分は、原則として鉄筋コンクリート造」とありますが、内装仕上げに適切な遮音材を使うことを条件に鉄骨造にて計画させて頂けないでしょうか。	ご質問のとおりでも可とします。
298	質問	要求水準書(案)	183	第4	2	3	4)	(2)② 外壁	「(既存) 研修室、・・・については、全炉停止時に悪臭による不快感を与えない構造とする」ようご指示ありますが、「(既存) 研修室」は、既設管理棟内に設置されています。そのため、今回の工事範囲外と理解してよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。
299	質問	要求水準書(案)	183	第4	2	3	4)	(3) 床	建物内部の床構造は、鉄筋コンクリート造の構造スラブを原則とし、必要に応じて舗装を提案しても宜しいでしょうか。	要求水準書のとおりとします。
300	質問	要求水準書(案)	184	第4	2	3	4)	(7)⑧ 建具・金属類	「シャッター若しくはオーバースライダーはステンレス製」とありますが、鋼製の耐候性塗装仕上げとさせて頂けないでしょうか。また、該当するシャッター等は外部に面したシャッター等と理解してよろしいでしょうか。	ご質問のとおりでも可とします。
301	質問	要求水準書(案)	185	第4	2	3	5)	(1) 構造計算	静岡県建築構造設計指針・同解説(2014年版) P.2-14 用途係数(I)の公共的建築物の場合の1.25の割増は考慮しないと考えて宜しいでしょうか？考慮する場合、許容応力度計算割増に考慮し、保有水平耐力計算においては、考慮しないと考えるべきでしょうか。(保有水平耐力計算では、官庁施設基準による構造体の重要度係数1.25の割増と重複するため)	静岡県建築構造設計指針・同解説(2014年版)の用途係数の割増も考慮してください。ただし、保有水平耐力計算においては、考慮しなくても構いません。
302	質問	要求水準書(案)	187	第4	3	1	4)	(4) 構内道路	「敷地外からのアプローチを踏まえ、敷地内の歩行者動線を確保すること」とありますが、工事範囲内に位置する門扉Bから工場棟までの動線を確保すると理解してよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。
303	質問	要求水準書(案)	187	第4	3	4		植栽	法規上問題なければ、緑化率は既設考慮しても宜しいでしょうか。	ご質問のとおりでも可とします。
304	質問	要求水準書(案)	189	第4	4	1	6)	埋設標示	埋設標示は、本組合との協議によると記載御座いますが、例えば配管分岐及び曲り部以外でどのような箇所を考えられているのでしょうか。	契約後の協議によるものとします。
305	質問	要求水準書(案)	190	第4	4	2	1)	(3) 熱源空調機器設備	「使用時間別にゾーニングを行い、8時間、随時の2系統を計画する」と記載されていますが、24時間、8時間、随時の3系統を計画することでよろしいでしょうか。	ご質問のとおりでも可とします。
306	質問	要求水準書(案)	190	第4	4	2	1)	(7) 熱源空調機器設備	加湿の対象室は、すべての部屋を対象とされるのでしょうか。事務室、作業員控室及び休憩室と考えてよろしいでしょうか。	契約後の協議によるものとします。
307	質問	要求水準書(案)	190	第4	4	2	1)	(8) 熱源空調機器設備	室内湿度を記載する欄がありますが、冬季については湿度制御が困難な場合、「成行き」と記載することでよろしいでしょうか。	ご質問のとおりでも可とします。

No.	区分	対象	頁	大項目	中項目	小項目		項目名	質問・意見	回答
308	質問	要求水準書(案)	191	第4	4	2	3)	(1) 換気、排煙設備	設計条件は、国土交通省監修「建築設備設計基準 令和6年版」(最新版)の浜松の数値を採用して宜しいでしょうか。	ご質問のとおりでも可とします。
309	質問	要求水準書(案)	192	第4	4	4	1)	(5) 衛生器具設備	非常時通報設備は1か所でも宜しいでしょうか。	契約後の協議によるものとします。
310	質問	要求水準書(案)	193	第4	4	4	3)	(7) 合併処理浄化槽	合併処理浄化槽を設置すること。と求められておりますが、原則1敷地1浄化槽に対し、既設浄化槽に加えて2つ目の浄化槽を設置することで宜しいでしょうか。	既存の合併処理浄化槽の容量を加えた新規の合併処理浄化槽を設置して、旧合併処理浄化槽で処理していた排水も併せて処理してください。
311	質問	要求水準書(案)	193	第4	4	5		昇降機設備	サイズは事業者申し出で宜しいでしょうか。ご指定あればご教示お願い致します。	ご質問のとおりでも可とします。
312	質問	要求水準書(案)	193	第4	4	6	1)	消防設備	本事業に関して、入札書提出までに所轄消防や関係官庁への事前協議は可能でしょうか。なお、これまで組合様にて行った事前協議に関して、資料がありましたらご揭示願います。	各社にて独自に事前協議を行って頂いても構いません。
313	質問	要求水準書(案)	193	第4	4	6	5)	(2) 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こと。と求められておりますが、炉室等の機械エリアは埋め込みでなく、対象は管理エリアと考えて宜しいでしょうか。	ご質問のとおりでも可とします。
314	質問	要求水準書(案)	196	第4	5	7	1)	雷保護設備	JISA4201:2003適用と記載ありますが、2025年4月以降はJIS Z2019のみ適用可能となるため、JIS Z2019適用と読み替えることで宜しいでしょうか。	ご質問のとおりでお願いします。
315	質問	要求水準書(案)	196	第4	5	9		拡声設備	既存管理棟との連携が必要であれば、ご教示お願い申し上げます。	不要です。
316	質問	要求水準書(案)	196	第4	5	11		電話設備	内線は固定電話、PHS、無線等、種類は事業者提案で宜しいでしょうか。	ご質問のとおりでも可とします。
317	質問	要求水準書(案)	196	第4	5	11		電話設備	既存管理棟との連携が必要であれば、ご教示お願い申し上げます。	不要です。
318	質問	要求水準書(案)	196	第4	5	11	1)	(2) 電話設備	「構内は、(中略)予備管路を含めて2条とすること」と記載されていますが、対象となる管路は引き込みの管路と理解してよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。
319	質問	要求水準書(案)	197	第4	5	12		インターネット設備	「工場棟内WiFi設備を設け」とありますが、対象は工場棟内の管理諸室エリアと理解してよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。
320	質問	要求水準書(案)	197	第4	5	13	1)	中央監視制御設備	建築電気設備の中央制御室オペレータコンソールは、新焼却施設、新マテリアルリサイクル推進施設のオペレータコンソールとは兼用せず、建築電気設備用として別途設ける計画としてよろしいでしょうか。	ご質問のとおりでも可とします。
321	質問	要求水準書(案)	197	第4	5	13		中央監視制御設備	建築電気設備の中央制御室オペレータコンソールは、新焼却施設、新マテリアルリサイクル推進施設のオペレータコンソールとは兼用せず、建築電気設備用として別途設ける計画としてよろしいでしょうか。	No. 320をご参照下さい。
322	質問	添付資料4 工事範囲図						敷地CADデータ	敷地範囲(47,134.2㎡)および工事範囲が示されたCADデータをご提供いただけないでしょうか。	CADデータはないため、提供できません。
323	質問	添付資料4 工事範囲図							外構計画において、解体工事側の都合により、リサイクルプラザ解体部(残存建屋)とのクリアランスを確保する必要がありますでしょうか。工事範囲内であれば、境界線の限界まで重機を配置したり、車道を配置してもよろしいでしょうか。	解体後の端部から2m以上のクリアランスを確保してください。
324	質問	添付資料4 工事範囲図							高圧線の引込みや管理棟への電気供給などを実施することから、必要に応じて、工事範囲外についても改修工事等を実施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。
325	質問	添付資料4 工事範囲図						門扉	門扉A,Bは工事期間に使用させて頂けることでよろしいでしょうか。	契約後の協議によるものとします。

No.	区分	対象	頁	大項目	中項目	小項目		項目名	質問・意見	回答	
326	質問	添付資料4 工事範囲図						植栽	敷地南東側の工事範囲着色部にある植栽はお客様で撤去、更地で工事業者に引渡しいただける理解でよろしいでしょうか。	撤去の予定はありません。	
327	質問	添付資料4 工事範囲図						工事範囲内の 既存埋設物	工事範囲内に埋設されております添付資料22 屋外上水給水管敷設図に記載ある給水管、添付資料14 上水給水口及び最終樹位置図に記載ある排水管・樹は、残置されて業者に引渡しされるところと考えてよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。	
328	質問	添付資料4 工事範囲図						土壌汚染	工事範囲着色内は、土壌の汚染はないと考えてよろしいでしょうか。	不明です。	
329	質問	添付資料4 工事範囲図 要求水準書(案)	第3	1	1	7	1)	(18)	ストックヤード	ストックヤードの解体時期・期間をご教示お願いします。	未定です。
330	質問	添付資料4 工事範囲図							工事範囲	ストックヤード背面(図示青色部)は既存施設に支障なければ使用させて頂いてもよろしいでしょうか。	契約後の協議によるものとします。
331	質問	添付資料5 建築内外部 仕上表(参考)	5-2	2					電気関係諸室	備考欄に「配線ビット」とありますが、電気工事の施工の容易さを考え、配線ビットの代わりに二重床(フリーアクセスフロア)を提案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。
332	質問	添付資料5 建築内外部 仕上表(参考)	5-3	2					見学者通路	中木の仕上げが「ビニル中木H=1000」とありますが、5-4頁の見学者ホールと同じ「ビニル中木H=60」と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。
333	質問	添付資料25 工事ステップ図								添付資料25 工事ステップ図に関して、R14年度の工事ステップ図⑤において現ストックヤードは残置されていますが、今後解体しない予定との理解でよろしいでしょうか。 また、現ストックヤードを解体しない場合、新施設における動線計画のため、現ストックヤードを使用する車両についてご教示願います。	現状のところ、いつ解体するかや車両は未定です。
334	質問	添付資料25 工事ステップ図								現ストックヤードを解体しない場合、新施設竣工後に現ストックヤードで見込むべきユーティリティ種類および使用量についてご教示願います。	特に使用する計画はございません。
335	質問	添付資料25							工事ステップ図 ④	ストックヤードは既存ガス化溶融炉施設が解体完了後、新設されるまでの間は既存設備を運用する認識でよろしいでしょうか。 その場合、ストックヤードに持ち込む車両の計量は既存計量機を用いる認識でよろしいでしょうか。	既存管理棟南側ストックヤードの代替施設を本工事で整備するものと変更します。
336	質問	添付資料25 工事ステップ図 ②							解体範囲	リサイクルプラザ施設の一部先行解体(杭は残置)を行う(※この残置杭のうち、本工事にあたり障害となるものは、本工事で撤去する。)と記載ありますが、障害とならない杭は残置することでよろしいでしょうか。	ご理解のとおりです。
337	質問	添付資料25 工事ステップ図 ②							解体範囲	リサイクルプラザにおけるRX3通りの壁も撤去されることでよろしいでしょうか。 解体工事図面又はリサイクルプラザの断面図等にて解体範囲を記載してご提示頂けないでしょうか。	RX3通りの壁は残置の予定です。入札公告時までに詳細を示せないか検討します。