

## 対面的対話における確認結果

No.	書類名	頁	大項目	中項目	小項目	項目名	質問内容	回答
1	要求水準書	9	第1部	第4章	1.2	一般事項(2)	『3炉構成との考えのもとで施設運営を行うこと』とありますが、本施設で年間計画処理量41,794ton/年以上処理を行うことで売電収入を向上させるといった提案は可能でしょうか。	不可とします。
2	要求水準書	14	第1部	第2節	2.1.1	(2)計画ごみ量	「本施設と枚方市東部清掃工場との年間搬入量配分に変更はないが、・・・搬入量の調整に際しては、京田辺市域のごみの受入を優先すること」とありますが、本施設の定期補修時の停止期間中は京田辺市のごみは枚方市東部清掃工場に搬入されると理解してよろしいでしょうか。	調整を必要としますが、可能です。
3	要求水準書	14	第1部	第4章	2.1.1	(2)計画ごみ量	「搬入量の調整に際しては、京田辺市域のごみの受入を優先すること。」とありますが、本施設の停炉時などに京田辺市域のごみを東部清掃工場へ搬入することは可能でしょうか。	調整を必要としますが、可能です。
4	要求水準書	20	第1部	第4章	3.3	環境影響評価の遵守	CCDカメラを用いたオオタカのモニタリング調査のご指示がありますが、CCDカメラの信号取合場所・形式等をご教示頂けないでしょうか。	CCDカメラの信号取合場所は仮設工事事務所設置後は、仮設事務所内の組合事務所とする予定です。
5	要求水準書	94	第2部	第2章	4.11	純水装置	(2)数量において、〔2〕系列（イオン交換樹脂系）とあります。〔 〕につき、提案は妨げられないと考えていますが、2系列と要求された背景や理由をご教示願います。	純水装置は停止できない装置であり、イオン交換樹脂の交換は頻繁であることから設定しています。
6	要求水準書	106	第2部	第2章	6.1.1	蒸気タービン	「主要なポンプ類は、100%の予備を設けること。」とありますが、主油ポンプ（タービン軸の回転を駆動力とするポンプ）に対して補助油ポンプ・非常用油ポンプが予備に該当すると判断してよろしいでしょうか。	主油ポンプに対しては不可（予備品確保）とします。

7	要求水準書	133	第2部	第2章	9.2	給・配水方式	P225“用役の調達・管理”において、『地震その他の災害発生時において、7日間以上は運転継続が可能となる計画とすること。』とございます。一方で、各給水の貯留量については、要求水準書にて明示されておりません。他の用役と同様に7日間以上の運転継続に必要な容量を確保するものと理解してよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
8	要求水準書	196	第2部	第4章	3.5.3	フェンス	質疑回答No. 203において、調整池周辺及びごみ処理施設区域線に沿ってフェンスを設置することとありますが、資料1のごみ処理施設区域線を表す赤破線での設置について、敷地南部の山中部分で設置困難な箇所がある場合は、協議により設置範囲を決定するとの理解でよろしかったでしょうか。	要求水準書記載のとおりであり、不可とします。
9	要求水準書	220	第3部	第2章	2.2	搬入管理	第1回質問回答No. 217にて、展開検査の想定台数は1回あたり10台程度とございましたが、10台全てのごみを全量展開して検査する必要がありますでしょうか。またその場合、複数日に分けて検査を計画してもよろしいでしょうか。	展開検査の主旨、目的を確認の上で効果的な手法をご提案ください。
10	要求水準書	222	第3部	第2章	2.8	施設運転中の計測管理	P222の本施設の運転に係る計測管理項目（排ガス）において、二酸化炭素の項目がございます。P171の2.5.2排ガス分析装置に二酸化炭素の項目は記載されておりませんが、二酸化炭素を連続分析する計器は必要であると理解してよろしいでしょうか。	二酸化炭素を連続分析する計器は不要とします。
11	要求水準書 添付資料6	8-7	第8章	8-2	-	「環境の保全及び創造のための措置（環境影響評価書抜粋） 4) 騒音・振動	当該ページの表8-2.5環境保全目標内の計画目標値は、建設工事での目標ではなく施設の供用に当たっての数値と思いますが、よろしいでしょうか	お見込みのとおりです。

12	要求水準書 添付資料6	8-10	第8章	8-3	-	「環境の保全及び創造のための措置（環境影響評価書抜粋） (6)動物 (8)生態系	可能な限りオオタカの巣から離れた場所から施工を始め、馴化を促す。とありますが、巣の位置などの情報が提供されない状況では提案内容の実現性に疑問が残ります。したがって、本内容については要求水準から削除する方向でご検討いただけないでしょうか。	環境影響評価書においては造成工事を含めた保全措置を記載しています。ご指摘の巣から離れた場所から施工とは造成工事に係るものをご理解ください。
13	リスク管理 方針書	3	-	-	-	事業リスクに係るリスク抽出シート	制度・法改正のリスクに関し、2022年4月施行のプラ新法（プラスチックに係る資源循環の促進等に関する法律）によるごみ質等への影響は、今後の法令改正としての協議事項になるのでしょうか。それとも、本応札内に包含される項目でしょうか。貴組合の御見解をご教示願います。	分別の見直し等を実施した場合は、組合の責と考えますが、大きな施策の見直し等がない中ではごみ質の変動リスクに因るものと考えます。
14	様式第15号- 2-1 (別紙2)	-	-	-	-	-	※また、必要に応じ欄（枠）を増やしてもよい。とありますが、 ②売電原単位〔●● %負荷〕に続いて、③、 ④・・・と複数ケースを提示してもよいでしょうか？	お見込みのとおりです。
15	様式16号	-	-	-	-	-	整備スケジュールとして30年目（R37年度）までありますが、31年目以降は運転しない想定で良いでしょうか？ 31年目以降も運転する場合は、29年目や30年目の整備は、以後何年間の運転を想定した整備とすればよいでしょうか。	前段は未定です。 提案を行う上では、30年目（R37年度）までと想定して提案してください。
16	入札説明書 等に関する 質問回答書	-	-	-	-	要求水準書に対する質問回答 No85及び86	「（プラットフォーム）見学者用窓ガラスを自動清掃できるように考慮すること」について、要求水準書どおりと回答を頂いています。 運転員がポータブルの自動窓洗浄機をガラス窓に設置して自動清掃できるように、歩廊や手摺、コンセントを設置する提案の要求水準との適合性についてお伺いします。	運転員が直接現地に赴き、清掃する場合は「手動」であると考えます。よって、要求水準書は満たしていないと判断します。

17	入札説明書等に関する質問回答書	-	-	-	-	要求水準書に対する質問回答 No. 196	質問No. 196において、煙突工事において50m以上の高所部分の施工時期が定められていますが、クレーンブームの先端も含まれるとの回答でした。クレーンブームは猛禽類対策塗装による対応で、50m以上のクレーンによる作業期間の指定を解除いただけませんか。	すべての工事において50m以上の高所についてはオオタカの巣から視認されることからクレーン等が動くことで繁殖に影響を及ぼすことが考えられるため、7月から12月の期間で実施としますが、一時的な作業や年により繁殖状況が異なるため、協議によるものとします。
18	入札説明書等に関する質問回答書	-	-	-	-	落札者決定基準に対する質問回答 No1	御回答に「※太陽光発電等に係る部分は加算しないでください。」とあります。エネルギー回収率、年間発電量及び温室効果ガス発生量は理解致します。一方、年間買電量や年間売電量は、施設での消費電力の一部を太陽光による発電量で賄うことを前提に数値を提示してもよろしいでしょうか。	太陽光発電設備はあくまで環境学習の一環として整備し、過度な容量は、見込まないことを想定しています。年間買電量や年間売電量は、施設での消費電力の一部を太陽光による発電量で賄うことを前提に数値を提示してよいことに変更としますが、評価の公平性のため、太陽光発電設備分を加算しない数値も必ず併記してください。なお、記載方法は特に規定しませんが、上記の内容がわかるように明記してください。
19	入札説明書等に関する質問回答書	-	-	-	-	落札者決定基準に関する回答書 No3	②でJVから地元企業Cは誤記でBが正でしょうか。その下の計算式は地元企業Bへの発注額とあります。仮に地元企業AのJV出資比率が10%とします。JVから地元企業Bへの発注額が100円とした場合、 $100円 \times (100\% - 10\%)$ $100円 \times 90\% = 90円$ が地域貢献金額として計上できるものと解釈してよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
20	入札説明書等に関する質問回答書	-	-	-	-	別添1 枚方市東部清掃工場操炉実績 (平成30～令和2年度)	穂谷川清掃工場は年間ほぼ同じ時期に定期修繕期が行われておりますが、東部清掃工場は1、2号炉とも平成30、令和1、2年でずれがあるようです。補修内容によっても異なると思いますが、年間補修工程の基本は令和2年の工程との理解でよろしいでしょうか。  (追加質問) 年間の想定する停止回数等はないのでしょうか。	東部清掃工場では、過熱器の交換等の大規模な工事を実施しています。期間・時期はその年によって異なります。  (追加回答) 本施設を稼動(運転)する上で、最もよいと思われる操炉計画をご提案ください。東部清掃工場との調整は、その提案を以って組合において行います。

21	その他	-	-	-	-	-	参考までに既設枚方市東部清掃工場の運転人員体制（プラットホーム〇人、運転〇人×〇班、保全〇人等）をご教示願います。	運転=6人4班2交代、保全=11人（プラットホーム、クレーン含む）です。なお、プラットホームには常時の人員は配置していません。
22	その他	-	-	-	-	-	枚方市東部清掃工場には灰搬出車両等の運転手控室はあるのでしょうか。	ありません。