

輪島市・穴水町地域エネルギー回収型廃棄物処理施設整備運営事業募集要項等に対する質問への回答

1 募集要項に対する質問

No.	頁	大項目	中項目	小項目	項目名	質問の内容	回 答
1	1	用語の定義			21 事業遂行者	「※優先交渉権者との契約協議が整わない場合には、優先交渉権者を次点交渉権者と読み替えるものとする。」とありますが、協議内容は契約内容のみと考えて宜しいでしょうか。	お見込みの通りです。
2	2	用語の定義			25 処理不適用物	「焼却処理等に適さないもの又は設備に不具合が発生するものを総称していう。」とありますが、処理不適用物の具体的な内容をご教示願います。	金属塊、爆発する恐れのあるもの、水銀が含まれるもの等を指します。
3	2	用語の定義			35 可燃性残渣	「リサイクルセンターに搬入された粗大ごみ、不燃ごみを破砕処理した後、可燃性残渣として選別されたものをいう。」とありますが、不燃性残渣は含まれないと考えて宜しいでしょうか。	お見込みの通りです。
4	8	第3章	全般			各業務応募資格要件について、本施設の性能確保のためにも構成員が有するものと考えて宜しいでしょうか。	お見込みの通りです。
5	8	第3章	全般			各業務応募資格要件の実績については、元請と考えて宜しいでしょうか。	お見込みの通りです。
6	9	第3章	2	(1)	⑤	建築物に係る工事実績は、ストーカ方式又は流動床方式35 t/日以上 (35 t/日・炉以上×1炉以上) と考えて宜しいでしょうか。	炉形式及び規模の条件は設定しません。全連続燃焼式又は準連続燃焼式のごみ焼却施設の建築物の施工実績を問うものです。
7	9	第3章	2	(2)	④	実施方針に関する質問回答8にて「基幹的設備改良工事の実績を認めない」とありますが、土木・建築工事（設計を含む）を同一工事を含む新設工事実績が必要と考えて宜しいでしょうか。	新築のプラント設備に係る設計・施工実績を問うものです。
8	9	第3章	全般	(1) (2)	③ ②	建築物及びプラント設備工事に必要な監理技術者証を有するものを専任で配置とありますが、兼務が可能と考えて宜しいでしょうか。	お見込みの通りです。
9	9	第3章	全般	(1) (2)	③ ②	監理技術者の選任については、「監理技術者等の選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くと考えて宜しいでしょうか。	お見込みの通りです。
10	18	第5章	1.	(3)	①提出方法	「なお、文書形式は、Microsoft Excel (Windows版とし、バージョンは2013以後とする。) とすること。」とありますが、バージョンは2010以後とさせていただきますともよろしいでしょうか。	募集要項に示すとおり、バージョンは2013以後とします。
11	18	第5章	1	(5)	応募資格確認申請書類の提出	『ゆうパック等の提出も可』とありますが、宅配便による提出も可能でしょうか。 また、ゆうパック、宅配便による提出の場合には、一般書留ではないために引受時刻証明による配送の記録の証明ができません。つきましては、配送の記録を証明できる書類の提示として『送付状の控え』（送付状記載の問い合わせ番号によりHPから配送記録の確認が可能）でも宜しいでしょうか。	送付状控えで配送記録を証明できるものに限りに、宅配便による提出を認めます。

輪島市・穴水町地域エネルギー回収型廃棄物処理施設整備運営事業募集要項等に対する質問への回答

1 募集要項に対する質問

No.	頁	大項目	中項目	小項目	項目名	質問の内容	回 答
12	20	第5章	1	(10)	応募提案書類の提出	『ゆうパック等の提出も可』とありますが、宅配便による提出も可能でしょうか。 また、ゆうパック、宅配便による提出の場合には、一般書留ではないために引受時刻証明による配送の記録の証明ができません。つきましては、配送の記録を証明できる書類の提示として『送付状の控え』（送付状記載の問い合わせ番号によりHPから配送記録の確認が可能）でも宜しいでしょうか。	送付状控えて配送記録を証明できるものに限り、宅配便による提出を認めます。
13	20	第5章	1.	(11)	⑤使用可能ソフト	「Microsoft PowerPoint」（Windows版、バージョンは2013以後とする。）とありますが、バージョンは2010以後とさせていただきますもよろしいでしょうか。	募集要項に示すとおり、バージョンは2013以後とします。
14	23	第6章	3.	(1)	①応募提案書類提出届（様式第12号） ②要求水準に関する誓約書（様式第13号）	それぞれファイル綴じせず提出することよろしいでしょうか。	お見込みの通りです。
15	23	第6章	3		応募提案書類	提案書の電子データの提出については正本、副本、どちらも提出するのでしょうかご教示願います。	提案書の電子データは副本のみとしてください。
16	23	第6章	3		応募提案書類	封筒に封印して提出する『価格提案書』、『様式第14号別紙1、別紙2及び別紙3』、『様式第16号-1-1 別紙1～別紙5』については提案書の電子データも提出でしょうか、ご教示願います。	封筒に封印して提出する『価格提案書』、『様式第14号別紙1、別紙2及び別紙3』、『様式第16号-1-1 別紙1～別紙5』については、電子データは提出しなくてよろしいです。
17	23	第6章	3		応募提案書類	『様式第14号別紙1、別紙2及び別紙3』については、1部のみ提出と考えて宜しいでしょうか。	価格提案書（様式第14号とその別紙）については、1部のみ提出でよろしいです。
18	23	第6章	3		応募提案書類	『様式第16号-1-1 別紙1～別紙5』については、封筒に封印して提出することから他の提案書と異なり、1部のみ提出と考えて宜しいでしょうか。	お見込みの通りです。
19	24	第6章	3	(5)②	ウ 要求水準に対する設計仕様書	要求水準に対する設計仕様書とありますが、第I編 設計・建設編 第2章 機械設備工事仕様及び第3章 土木・建築工事仕様に関する部分と考えて宜しいでしょうか。	お見込みの通りです。
20	25	第6章	3	(5)③	カ フローシート	(カ)油圧及び圧縮空気と記載されておりますが、油圧は(ア)受入委対象及び…に記載する形として宜しいでしょうか。	応募者の判断でよろしいです。
21	25	第6章	3	(5)③	カ フローシート	(キ)脱臭、消臭と記載されておりますが、(ア)受入委対象及び…に記載する形として宜しいでしょうか。	応募者の判断でよろしいです。
22	25	第6章	3	(5)③	カ フローシート	(ク)建築設備（火報、空調、換気、電話、給湯、放送設備等）とありますが、要求水準書 添付資料第1編 設計・建設編 第2章 機械設備工事仕様及び第3章 土木・建築工事仕様に関する部分と考えて宜しいでしょうか。	お見込みの通りです。
23	25	第7章	3.	(6)、(7)	添付資料（その1） 添付資料（その2）	添付資料の枚数が少ない場合は提案図書と合冊としてもよろしいでしょうか。	募集要項に示すとおり、添付資料は（その1）、（その2）それぞれ様式集の順番で1冊にまとめてください。枚数が少ない場合も同様とさせていただきます。

輪島市・穴水町地域エネルギー回収型廃棄物処理施設整備運営事業募集要項等に対する質問への回答

1 募集要項に対する質問

No.	頁	大項目	中項目	小項目	項目名	質問の内容	回 答
24	26	第7章	3.	(1)		事業計画に関する提案書（様式第16号）は、正本1部、副本14部提出とありますが、「様式第16号-1-1（別紙1～別紙5）は封印して提出すること」とありますので、正本用、副本用と別々に封入し、それぞれ各1部提出とさせていただきますともよろしいでしょうか。	事業計画に関する提案書（様式第16号）、経営計画・事業収支計画（様式第16号-1）、事業経営計画及び事業収支計画策定における基本方針と考え方（様式第16号-1）及びSPCの出資構成（様式第16号-1-1（別紙6））は、正本1部、副本14部と副本のデータCD-Rを2部提出してください。様式第16号-1-1（別紙1）から様式第16号-1-1（別紙5）は1部作成し、封筒に入れ封印して提出してください。これらのデータはCD-Rに含まなくてよろしいです。なお、様式第16号-1-1（別紙1）（副本用）は不要とします。
25	27	第7章	4.	(8)		提出電子データのWord、Excelは指定様式集のみとし、指定様式がない部分の文書（施設計画基本数値等）につきましてはPDFでの提出とさせていただきますともよろしいでしょうか。	募集要項に示すとおり、基本的にはMicrosoft WordとMicrosoft Excelとします。
26	27	第7章	4.	(8)		「提出する提案書の電子データは、基本的にはMicrosoft Word（windows版とし、バージョンは2013以後とする。）、Microsoft Excel（windows版とし、バージョンは2013以後とする。）を使用すること。」とありますが、バージョンは2010以後とさせていただきますともよろしいでしょうか。	募集要項に示すとおり、バージョンは2013以後とします。
27	28	第6章	5	(5)	電力に係る契約の契約者及び電力料金の算定について	「提案時における買電に係る電力料金（基本料金、買電等）の算定においては、北陸電力株式会社との契約とし、令和元年度の条件が運営期間にわたり継続するものとして算出すること。」とありますが、リサイクルセンターに必要な基本電力及び買電金額は含まないものと考えて宜しいでしょうか。	お見込みの通りです。
28	28	第7章	5	(6)	様式第16号1-1（別紙1）の記載方法について	『様式第16号-1-1（別紙1）は、正本用、副本用の2種類があるため、それぞれを作成し、提出すること。』とありますが、同じ封筒にどちらも1部入れ、封印し提出するのでしょうか。	No. 24の回答を参照してください。
29	別紙2					『価格提案書』、『様式第14号別紙1、別紙2及び別紙3』、『様式第16号-1-1 別紙1～別紙5』の封印箇所については裏面3カ所（紙が重なるところにかかる箇所上部、中央、下部）で宜しいでしょうか。	お見込みの通りです。
30	41	別紙4			リスク分担表	注5に「計画ごみ質に対して著しい変動があった場合」との記載がありますが、著しいとはどの程度の範囲をお考えでしょうか。	計画ごみ質の範囲を逸脱する場合を想定しています。
31	提出書類全般					書類はすべて郵送等での提出となっておりますが、書類に記入する日付は発送日の日付と考えて宜しいでしょうか。	お見込みの通りです。

輪島市・穴水町地域エネルギー回収型廃棄物処理施設整備運営事業募集要項等に対する質問への回答

2 要求水準書に対する質問

No.	頁	大項目	中項目	小項目	項目名	質問の内容	回 答
1	3	第1編	第1章	1	(4)事業期間	本工事の竣工が令和4年12月31日とあり、現RDF施設の運用(ごみ等の持ち込みが同12月30日までとなっております。運用の切り替えに伴う外構工事が発生します。これらの工事は令和元年1月1日以降速やかに完了させるものと考えて宜しいでしょうか。	RDFセンターから本件施設への運用の切り替えに伴う外構工事等は、令和5年1月1日以降速やかに完了させるものと考えてよろしいです。 本件施設の建設工事においては、車両動線変更に伴う、RDFセンターの改造工事を見込む必要があります。 ・本件施設側プラットフォームの壁に入口扉を増設 ・プラットフォーム出入口扉の車両検知改造（既設ループコイル廃止、検知器新設） ・計量機及び計量ポストの移設 ・その他本件施設使用車両展開に必要となる外構工事などが必要となります。
2	3	第1編	第1章	1	(5)建設用地	敷地面積：約2,680㎡とありますが、確認申請の対象となる敷地面積及び範囲をご提示ください。	確認申請の対象となる敷地面積及び範囲は関係機関との協議によるものとします。
3	4	第1編	第1章	1	(7)全体計画 ①全体計画	「ク.施設内の見学者動線・・・、焼却施設の建設工事においては、渡り廊下の受け(開口等)を考慮した設計施工を行うこと。」とありますが、リサイクルセンターの改造工事の状況が判りませんので、設置される渡り廊下は本工事に併せてエキスパンションジョイントで取合い、防火区画対応工事もリサイクルセンターの改造工事側で行われるものと考えて宜しいでしょうか。	お見込みの通りです。
4	4	第1編	第1章	1	(7)全体計画	①全体計画ク.「渡り廊下の受け(開口等)を考慮した設計施工」とありますが、渡り廊下の接続位置を既設図面等でご教示ください。	リサイクルセンターリニューアル工事にてRDFセンター3階レベルにて、X7-X13通り・Y5-Y6通り間に見学者通路及び渡り廊下を増設する計画となります。既設図面は、添付資料1(RDFセンターの竣工図)を参照してください。
5	4	第1編	第1章	1(7)	①ク	「したがって、焼却施設の建設工事においては、渡り廊下の受け(開口等)を考慮した設計施工を行うこと。」とありますが、現時点で想定される渡廊下の場所をご教示願います。	No.4の回答を参照してください。
6	4	第1編	第1章	1	(7)全体計画	①全体計画ク.「焼却施設への移動は屋外を通行するものとする。」とありますが、リサイクルセンター工事期間中の安全通路の確保はリサイクルセンターの工事事業者で実施して頂けるものと考えてよろしいでしょうか。	お見込みの通りです。
7	4	第1編	第1章	1	(7)全体計画	リサイクルセンター工事期間中のごみ搬入車両や一般車両の誘導はリサイクルセンターの工事事業者で実施して頂けるものと考えてよろしいでしょうか。	リサイクルセンターエリアはリサイクルセンターの工事事業者で実施し、焼却施設エリアは焼却施設運営事業者側の所掌とし、相互に協力し合うものとします。
8	4	第1編	第1章	1(7)	③イ	「RDFセンターは本件施設竣工後にリサイクルセンターにリニューアル工事(別途工事)を行う予定である。」とありますが、全体動線計画を行う上で、リニューアル工事中に使用できないエリアや工作物などありましたらご教示願います。	リサイクルセンターリニューアル工事中は、重機配置スペースとしてRDFセンター北側外構道路及び西側外構道路を使用することになります。
9	4	第1編	第1章	1(7)	③イ	「なお、RDFセンターのごみ計量機及びごみ計量システム等はリサイクルセンターに転用することに支障が無い範囲で、本件施設の一部として活用する計画としてよい。」とありますが、RDFセンターのごみ計量機及びごみ計量システム等のメーカー名や仕様などの提供を願います。	添付資料1(RDFセンターの竣工図)を参照してください。

輪島市・穴水町地域エネルギー回収型廃棄物処理施設整備運営事業募集要項等に対する質問への回答

2 要求水準書に対する質問

No.	頁	大項目	中項目	小項目	項目名	質問の内容	回 答
10	5	第1編	第1章	1 (8)	⑤敷地周辺設備	電気は最寄り北陸電力柱より引き込むと有りますが、既存RDFセンターへの電気引き込みと並行して同一敷地内に2回線引き込むことは電力会社約款上認められておりません。既存RDFセンターから分岐にて引き込むか、既存RDFセンターの引き込みを廃止し、本施設に新たに引き込み、RDFセンターへ本施設より分岐するかのいずれかとなります。北陸電力柱より本施設に引き込み、RDFセンターへ本施設より分岐すると考えて宜しいでしょうか。RDFセンターへの分岐工事も本工事範囲にて行うと考えて宜しいでしょうか。その場合RDFセンターの電気容量をご教示願います。	北陸電力柱より本施設に引き込み、RDFセンターへ分岐すると考えてよろしいです。RDFセンターへの分岐工事も本工事範囲にて行うと考えてよろしいです。RDFセンターの竣工時契約電力は900kWです。詳細は添付資料1 (RDFセンターの竣工図) を参照してください。
11	5	第I編	第1章	8	(8) 立地条件	プラント用：井水（別途工事）とありますが、調査時期はいつ頃のご予定でしょうか。	令和2年度に施工する予定です。
12	6	第I編	第1章	2	(1) ②イ. 計画ごみ質	直近3か年程度のごみ質分析結果をご教示ください。	添付資料2（ごみ質分析結果）を参照してください。
13	6	第1編	第1章	2(1)②	ウ. 搬出入車両	(7)場内を通行する車両に10tユニック車（全長11.99m…）、15t貨物車（全長11.99m…）の大型車両の記載がありますが、限られた敷地に効率よく配置するために何の用途に使用される車両かご教示願います。灰搬出車両の車種は、個別に4tアームロール車或いは4tダンプ車の記載があります。	10tユニック車及び15t貨物車はともにリサイクルセンターから資源物を搬出するための車両です。重量制限があり、RDFセンター（リサイクルセンター）のプラットホームを通行することはできませんので、本施設設のプラットホームも通行しない動線となります。
14	6	第1編	第1章	2(1)②	ウ. 搬出入車両	(イ)プラットホームを利用する車両の4tダンプ車は、汚泥の搬入車両と理解して宜しいでしょうか。	プラットホームを利用する車両の4tダンプ車は、ごみ搬入車両です。汚泥の搬入車両は2t車です。
15	7	第1編	第1章	2(5)②	ク. 排水処理設備	「生活排水：RDFセンターの30人槽合併浄化槽の更新を含み、合併浄化槽で処理後、現有排水桝に接続」とありますが、既存30人槽の算定内容（建築確認申請書類に添付）及び外形図等をご提示願います。	添付資料1（RDFセンターの竣工図）を参照してください。
16	8	第I編	第1章	2	(7) ①排ガス基準値	水銀の単位は $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ と読み替えてよろしいでしょうか。	水銀の単位は、ご指摘のとおり $\mu\text{g}/\text{m}^3\text{N}$ が正です。
17	11	第1編	第1章	2 (11)	②災害対策	「また、万一の火災に備え、破砕機内部、排出コンベア等に散水設備を設けること。」とありますが、本施設に該当する機器がありませんので、考慮しなくても宜しいでしょうか。	破砕機、排出コンベア等発火する可能のある設備を設置しない場合は考慮しなくてよろしいです。
18	15	第1編	第1章	5 (2)	①	「なお、組合職員は、プラットホーム監視誘導員1名及びごみクレーン運転員2名で、令和5年1月1日から令和8年3月31日までの間の期間限定とすることを見込むこと。」とありますが、クレーン運転員は運転維持管理を行う上で重要な業務を行いますので、ごみクレーン運転員2名については、ほかの業務とさせていただけないでしょうか。	応募者から提案してよろしいです。
19	15	第I編	第1章	5	(2) 運転指導	①組合職員はプラットホーム1名、ごみクレーン運転員2名で、令和5年1月1日から令和8年3月31日までの間の期間限定とありますが、運転指導について、上記期間に指導を行うということでしょうか。	組合職員（プラットホーム1名、ごみクレーン運転員2名）が令和5年1月1日から令和8年3月31日までの間、運営業務に加わるという意味です。運転指導は運営事業者と同時期でよろしいです。
20	16	第1編	第1章	6 (1)	②引渡性能試験方法	「②窒素酸化物については、ろ過式集じん器入口及び出口以降において監督員の指定する場所」とありますが、無触媒脱硝法を採用した場合には燃焼室で薬剤を噴霧するため、集じん器の入口と出口以降では同じ窒素酸化物濃度となるためにろ過式集じん器の出口以降のみと考えて宜しいでしょうか。	お見込みの通りです。

輪島市・穴水町地域エネルギー回収型廃棄物処理施設整備運営事業募集要項等に対する質問への回答

2 要求水準書に対する質問

No.	頁	大項目	中項目	小項目	項目名	質問の内容	回 答
21	17	第1編	第1章	6 (1)	②引渡性能試験方法	焼却灰の熱しやく減量のサンプリング場所は「焼却灰搬出装置出口」と記載されておりますが、焼却灰への加湿に伴う水和反応により、熱灼減量が見かけ上、増加してしまう事例があります。そこで、焼却灰中の未燃物質量を正しく計量し、焼却炉内の燃焼性能を評価するため、サンプリング場所については、加湿前の焼却灰冷却装置の「入口付近」としても宜しいでしょうか。	お見込みの通りです。
22	17	第1編	第1章	6 (1)	②引渡性能試験方法	焼却灰の溶出試験及びダイオキシン類のサンプリング場所は「処理飛灰搬出装置の出口付近」と記載されておりますが、焼却灰搬出装置出口として考えて宜しいでしょうか。	お見込みの通りです。
23	18	第1編	第1章	6 (1)	②引渡性能試験方法	非常用発電機の測定方法にJIS B8041に準じるとありますが、JIS B8041はガスタービン発電機の試験方法を規定するものです。非常用発電機をディーゼル発電機でご提案した場合、本規定もディーゼル機関の試験方法であるJIS B8014又は日本内燃力発電設備協会の規定に読み替えても宜しいでしょうか。	お見込みの通りです。
24	19	第I編	第1章	6	(2) 保証事項	イ. その他実績データ等による性能確認試験項目 (ア)～(オ)に示す数値については完成図書で提示する数値を保証値とするのでしょうか。 また、本項は引き渡し後2年目のみ適用される保証事項でしょうか。	お見込みの通りです。
25	22	第1編	第1章	8	(3) 土木・建築工事 ① 造成工事	「水路切り直し含む」とありますが、切り回す必要がある水路の位置・仕様等をお知らせ下さい。	添付資料1（RDFセンターの竣工図）と応募者の提案を勘案し、判断してください。
26	22	第1編	第1章	8	(4) その他の工事等 ⑤ その他必要な工事	「⑤ その他必要な工事」で、具体的に必要となる工事が御座いましたら、ご教示願います。	No. 1の回答に示した「その他本件施設使用車両展開に必要となる外構工事」に含まれますが、RDFセンターから本件施設に到達するためには構内に坂道を造成する必要があります。 又、本工事においてRDFセンター出口側スロープは施設稼働後に撤去してください。
27	22	第1編	第1章	8 (4)	⑤その他必要な工事	現時点で想定されているその他工事があればご教示願います。	No. 26の回答を参照してください。
28	34	第1編	第2章	1 (1)	①歩廊・階段・点検床及び通路	「幅【1,200】mm以上 その他【900】mm以上、階段傾斜角 主要通路は【40】度以下」とありますが、建設予定地が非常に狭いために「幅【900】mm以上 その他【600】mm以上、階段傾斜角 主要通路は【45】度以下」と考えて宜しいでしょうか。	原則、要求水準書に示すとおりとし、実施設計時において協議するものとします。
29	34	第1編	第2章	1 (1)	③ 設計基準	「キ 通路部分は原則として、有効高さ2,200mm以上を確保すること。」とありますが、建設予定地が非常に狭いために「通路部分は原則として、有効高さ2,000mm以上を確保すること。」と考えても宜しいでしょうか。	原則、要求水準書に示すとおりとし、実施設計時において協議するものとします。
30	38	第I編	第2章	2	(1) 計量器	既設計量器移設後、防風壁、屋根の撤去は必要でしょうか。	本件施設の建設工事に支障が有れば撤去、無ければ残置としてください。
31	38	第1編	第2章	2	(1)計量機 (ウ)特記 D.	動線の考え方が記載されていますが、現RDF施設の現退出斜路やプラットフォーム及びごみビット等の関連施設は、リサイクルセンター改造工事後は利用されないのでしょうか、ご教示願います。	RDFセンターの現退出斜路は利用しませんが、プラットフォーム及びごみビット等は利用します。

輪島市・穴水町地域エネルギー回収型廃棄物処理施設整備運営事業募集要項等に対する質問への回答

2 要求水準書に対する質問

No.	頁	大項目	中項目	小項目	項目名	質問の内容	回 答
32	38	第1編	第2章	2.	(1)計量機 (オ) 特記 C.	「RDFセンターの計量機（1基：最大秤量30 t、計量台の長さ8m、幅3m）を流用して、計量機2基での新システムを構築すること。」とありますが、添付資料（10）全体配置動線計画例に示してあるように、RDFセンター計量機を移設する計画すると考えて宜しいでしょうか。	お見込みの通りです。
33	38	第1編	第2章	2.	(1)計量機 (オ) 特記 C.	「RDFセンターの計量機（1基：最大秤量30 t、計量台の長さ8m、幅3m）を流用して、計量機2基での新システムを構築すること。」とありますが、移設工事に伴う計量機を使用できない期間をなくすために、計量機を流用しない計画としても宜しいでしょうか。	既設計量機を流用しないで2基とも新設する提案は可としますが、新設1基で搬入時・搬出時を兼用する提案は不可とします。
34	39	第1編	第2章	2	(2)①	プラットホームの幅員（有効）16m以上とありますが、有効寸法の考え方は、投入扉壁面～外壁側は柱内面か外壁内面かどちらを考えればよいでしょうか。	柱内面とお考えください。
35	39	第1編	第2章	2	(2)プラットホーム ①プラットホーム (ウ)特記 D.	プラットホームに設置する設備に監視室がありませんが、添付資料(5)建築内部標準仕上表には監視室がありますが監視室は不要と考えて宜しいでしょうか。	プラットホームを監視すること（監視人員の配置）は必要としますが、監視室の設置は任意とします。
36	39	第1編	第2章	2	(2)プラットホーム ①プラットホーム出入口扉 (ウ)主要項目	扉の材質がステンレスとなっていますが、後述で「シャッター若しくはオーバースライダーは〔スチール製〕とし」となっています。現RDF施設の入出口と同様の超高速シャッターを提案する場合、ステンレス素材のものは無いため、材質は事業者の提案によるものと考えて宜しいでしょうか。	後述（要求水準書P128は建築工事における一般的な建具（扉）のうちの、シャッター若しくはオーバースライダーに関する記述です。プラットホーム出入口扉の仕様は、要求水準書の通りとします。
37	39	第1編	第2章	2.	(2)プラットホーム 主要寸法 (エ)	「A. 幅員(有効幅) [16]m以上」とありますが、敷地制約が多いため、全体配置を含め搬入車両の障害がない範囲で独自寸法を提案しても宜しいでしょうか。	要求水準書の通りとします。（RDFセンターのプラットホームの幅員と合わせる）
38	40	第1編	第2章	2	(4)ごみピット (ウ)特記	「本件施設は1炉構成であることから、・・・全炉停止時に対応した容量・・・採用すること。」とありますが、故障・点検・修繕等における全炉停止時の予備受入れとして、現RDF施設のごみピット及び関連設備の利用を想定することは可能でしょうか。	故障・点検・修繕等における全炉停止時の予備受入れとして、現RDF施設のごみピット及び関連設備の利用を想定することは不可とします。
39	41	第1編	第2章	2	(4) ごみピット	ダブルピットとした場合においても、ピットの奥行きはクレーンバケットの開き寸法に対して、3.5倍以上を確保する必要があるのでしょうか。	ダブルピットとする場合は、3.5倍以上の条件は除外しますが、ごみの掴み易さ及びピット壁へのクレーンバケットの衝突防止に配慮した提案としてください。
40	41	第1編	第2章	2.	(4)ごみピット (エ)	「H. 赤外線ピット火災検知装置及び放水銃を設置し、発火位置の検知を自動で行い、放水銃で消火が行えるよう計画すること。」とありますが、火災検知は自動で行うが、放水銃の操作は遠隔手動操作方式と考えて宜しいでしょうか。	放水銃の操作方式は任意とします。
41	42	第1編	第2章	2	(5) ごみクレーン	「J. クレーン操作室窓の自動洗浄装置を設置すること。」とありますが、維持及び管理にかかる費用を考慮して、設置の有無は提案とさせていただきます。	要求水準書の通りとします。
42	42	第1編	第2章	2	(6)可燃性粗大ごみ破砕機	可燃性粗大ごみ破砕機の処理能力を検討するために、可燃性粗大ごみの年間及び20年間の搬入量をご教示願います。	応募者の経験則により設定してください。

輪島市・穴水町地域エネルギー回収型廃棄物処理施設整備運営事業募集要項等に対する質問への回答

2 要求水準書に対する質問

No.	頁	大項目	中項目	小項目	項目名	質問の内容	回 答
43	43	第1編	第2章	2	(7)脱臭装置 (オ)特記	[B.風量は、ごみピット室（プラットホーム床面レベル以上）の換気回数2回/h以上とする。]とありますが、装置が大きくなり、脱臭用活性炭の交換費用に影響しますので、風量につきましては提案とさせていただきますでしょうか。	要求水準書の通りとします。
44	43	第1編	第2章	2	(8)防臭剤噴霧装置	「A.噴霧場所〔プラットホーム、ごみピット〕」とありますが、防臭効果を考慮し、噴霧場所をプラットホームのみとしても宜しいでしょうか。	要求水準書の通りとします。
45	44	第1編	第2章	2	(9)殺虫剤噴霧装置	A.噴霧場所〔プラットホーム、ごみピット〕と記載がありますが、殺虫剤噴霧場所をごみピットのみとしても宜しいでしょうか。	要求水準書の通りとします。
46	45	第1編	第2章	2	(11)し尿汚泥受入・搬送設備	「し尿汚泥の処理を円滑に行うために、次に示す設備あるいは焼却処理方式に適合した、受入・搬送設備等を設けること。ごみピットへの投入は行わない構造として計画すること」とありますが、年間191tと全体ごみ量の2%弱であり、ごみピットでの混合投入で問題ないと考えられますので、専用の供給ラインの設置の有無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。	要求水準書の通りとします。
47	45	第1編	第2章	2	(11)し尿汚泥受入・搬送設備	「し尿汚泥の処理を円滑に行うために、次に示す設備あるいは焼却処理方式に適合した、受入・搬送設備等を設けること。ごみピットへの投入は行わない構造として計画すること」とありますが、し尿汚泥専用ピットを設け、ごみピット内で攪拌して投入ホップへ供給する方式としても宜しいでしょうか。	要求水準書の通りとします。
48	45	第1編	第2章	2	(11)し尿汚泥受入・搬送設備	し尿汚泥の受入車両は4Tダンプ車でしょうか。	し尿汚泥の搬入車両は2t車です。
49	46	第1編	第2章	3	(1)ごみ投入ホップ・シュート	し尿汚泥は、別途投入する方法を検討する。とありますが、ごみホップへの投入は不可ということでしょうか。	し尿汚泥受入・搬送設備からシュートに接続するなど、悪臭が極力発生しない提案を求めるものです。
50	62	第1編	第2章	5	④噴射水槽	(オ)その他 pH計、電気伝導度計を設置しデータ処理装置に送信することで、水質管理を行うことができるよう計画する。と記載がありますが、pH計、電気伝導度計は、原最終処分場の浸出水処理水を利用する場合に設置するものとし、浸出水処理水を利用しない場合は、設置しない計画として宜しいでしょうか。	原最終処分場の浸出水処理水は、炉内噴霧水に利用することとします。
51	70	第1編	第2章	7	余熱利用設備	「なお、熱回収率は10%以上となるよう計画する。」とありますが、基準ごみの条件で達成するものと考えて宜しいでしょうか。	お見込みの通りです。
52	74	第1編	第2章	8	(1)押込送風機	E 風量制御方式はインバータ及びダンパ制御方式とありますが、自動燃焼制御方式によりダンパ式としても宜しいでしょうか。	要求水準書の通りとします。
53	74	第1編	第2章	8	(2)二次送風機	維持管理費低減のため、二次送風機は押込送風機と兼用としても宜しいでしょうか。	要求水準書の通りとします。
54	74	第1編	第2章	8	(2)二次送風機	E 風量制御方式はインバータ及びダンパ制御方式とありますが、自動燃焼制御方式によりダンパ式としても宜しいでしょうか。	要求水準書の通りとします。

輪島市・穴水町地域エネルギー回収型廃棄物処理施設整備運営事業募集要項等に対する質問への回答

2 要求水準書に対する質問

No.	頁	大項目	中項目	小項目	項目名	質問の内容	回 答
55	77	第1編	第2章	8	(7)煙突	「C. 内筒 [材質SUS316L、外部保温 (ラッキング含む)] 」とありますが、頂部ノズル部をSUS316Lとし、内筒本体はSUS304を提案しても宜しいでしょうか。	要求水準書の通りとします。
56	78	第1編	第2章	9	(1) 灰冷却装置 (半湿式法)	「(7) 形式 [灰押出装置] 」とありますが、維持管理費の低減のために、灰搬出招致と兼用可能な水封コンベヤを提案しても宜しいでしょうか。	要求水準書の通りとします。
57	79	第 I 編	第2章	9	(4) 灰バンカ	(オ) 特記事項で搬出車はアームロール車あるいはダンプ車とありますが、アームロール車を使用する場合、コンテナはバンカ下に残置した状態での運用になるのでしょうか。	アームロール車を使用する場合、コンテナはバンカ下に残置した状態での運用になると想定しますので、飛散防止等の対策が必要になります。
58	80	第1編	第2章	9	(5) 飛灰処理設備	特別管理一般廃棄物ではないガス冷却室灰、空気予熱器灰、減温塔灰等の飛灰(集じん灰を除く)は、焼却炉に搬送するなどの提案をしても宜しいでしょうか。	要求水準書の通りとします。
59	80	第 I 編	第2章	9	(6) 飛灰処理設備	①飛灰貯留槽 (エ) 主要機器 A. レベル計+ロードセル装置とありますが、ロードセル装置は飛灰貯留槽ではなく、処理物バンカに設置してもよろしいでしょうか。	ロードセル装置は飛灰貯留槽ではなく、処理物バンカに設置してもよろしいです。
60	82	第1編	第2章	9	(6) 飛灰処理設備 ⑦ 希釈水タンク	維持管理費低減のため、希釈水はプラント用水供給ポンプより供給するものとし、⑦希釈水タンクを除外しても宜しいでしょうか。	プラント用水供給ポンプより供給する提案も可とします。
61	82	第1編	第2章	9	(6) 飛灰処理設備 ⑧希釈水ポンプ	(エ) 付属品 [緊急シャワー及び手洗い・洗眼器設備] とありますが、緊急シャワー及び手洗い・洗眼器設備の供給する水はプラント用水ではなく、生活用水(上水)を利用するものと考えて宜しいでしょうか。	[緊急シャワー及び手洗い・洗眼器設備] は薬剤添加装置の付属品とし、使用する水は生活用水(上水)を利用するものとします。
62	84	第1編	第2章	10	(1) (7) A. 井水	貴組合で別途発注される新設井戸の想定位置をご教示ください。	要求水準書の添付資料(1)の建設予定地東側境界と更にその東側に「W」と記されている所の中間地点を想定しています。
63	87	第1編	第2章	11	排水処理設備	原最終処分場の浸出水処理水の取合い点をご教示ください。	要求水準書の添付資料(1)の建設予定地の東側に「W」と記されている所になります。
64	87	第1編	第2章	11	排水処理設備	原最終処分場の浸出水処理水に関して、利用する水量の制限に上限・下限があれば、ご教示願います。	原最終処分場の浸出水処理水量は、降雨量に左右されます。水量は要求水準書の添付資料(4)を参照してください。
65	87	第1編	第2章	11	排水処理設備	プラントへの影響を考慮し浸出水処理水を利用しない計画としても問題はないか、ご教示願います。	No. 50の回答を参照してください。
66	87	第1編	第2章	11	排水処理設備	原最終処分場の浸出水処理水の水質データ 添付資料(4)に関して、電気伝導度データをご提示願います。	電気伝導度データは測定していません。
67	87	第1編	第2章	11	(1) ごみピット排水	ごみピット排水は、維持管理費の低減のために、ごみピットへの返送のみとさせていただけないでしょうか。	要求水準書の通りとします。
68	87	第1編	第2章	11	(2) プラント系および生活排水	「なお、将来リサイクルセンターで発生するプラント排水は、通常時で3m ³ /日程度、消火散水作動時に更に3m ³ 程度発生する見込みである。」とありますが、リサイクルセンターの通常時の日数及び消火散水作動時の年間想定回数をご教示願います。	リサイクルセンターの年間運転日数は240日とします。消火散水作動日数は想定できませんので、応募者にて仮定してよろしいです。
69	87	第1編	第2章	11	(2) プラント系および生活排水	「この排水はリサイクルセンター側の排水槽にて貯留後、排水ポンプにて焼却施設へ配管を敷設して圧送する計画である。」とありますが、焼却施設の汚水受槽が満水時や停止日などには、リサイクルセンターの送水はないものと考えて宜しいでしょうか。	RDFセンターの排水槽の貯留容量が約20m ³ ありますので、容量分まで送水を待たせることは可能です。

輪島市・穴水町地域エネルギー回収型廃棄物処理施設整備運営事業募集要項等に対する質問への回答

2 要求水準書に対する質問

No.	頁	大項目	中項目	小項目	項目名	質問の内容	回 答
70	89	第 I 編	第2章	11	(2) プラント系および生活系排水	リサイクルセンターからの排水は通常3m ³ /日、消火散水時にさらに3m ³ 発生するとありますが、リサイクルセンターに設けられる排水槽の容量はいくらでしょうか。 また、本施設排水処理装置との連動は可能でしょうか。	リサイクルセンターの排水槽はRDFセンターの排水槽を利用しますので添付資料1（RDFセンターの竣工図）を参照してください。 本件施設排水処理装置との連動は必要と考えます。
71	89	第 I 編	第2章	11	(2) プラント系および生活系排水	消火散水の想定される頻度をご教示ください。	No. 68の回答を参照してください。
72	89	第 I 編	第2章	11	(2) プラント系および生活系排水	排水の水質（pH、BOD、COD、SS等）をご教示ください。	RDFセンターの排水基準と同値を見込んでください。 BODは日間平均30mg/L（最大40mg/L）、CODは日間平均30mg/L（最大40mg/L）、SSは日間平均70mg/L（最大90mg/L）です。
73	93	第1編	第2章	12	電気設備	「なお、将来リサイクルセンターへ給電するために必要な盤の設置スペース等を考慮すること。」とありますが、リサイクルセンターへの給電は高圧（6,600V）送りと考えて宜しいでしょうか。その場合には、リサイクルセンターへの高圧配線工事は除くものと考えて宜しいでしょうか。	リサイクルセンターへの給電は高圧（6,600V）送りと考えてよろしいです。 なお、リサイクルセンターへの高圧配線工事は除くものと考えてよろしいです。
74	93	第 I 編	第2章	12	電気設備	リサイクルセンターの総負荷量は700kW程度とありますが、本施設からは高圧で給電すると考えてよろしいでしょうか。	お見込みの通りです。
75	99	第1編	第2章	12 (7)	②交流無停電電源装置	交流無停電電源装置の入力電圧にDC100V（停電時）AC100V（通常）とありますが、無停電電源装置の容量が大きくなる為、入力電圧をAC200Vとしてご提案しても宜しいでしょうか。	要求水準書の通りとします。
76	99	第1編	第2章	12 (7)	②交流無停電電源装置	交流無停電電源装置の予定負荷内訳に助燃油移送ポンプの記載がありますが、助燃油移送ポンプはAC200Vの仕様となる為、助燃油移送ポンプは非常用発電機負荷として本装置の負荷から除外させていただいて宜しいでしょうか。停電時非常用発電機が起動するまでの40秒間一時的にポンプが停止しても設備的には何ら問題はありません。	助燃油移送ポンプがAC200Vの仕様となる場合、交流無停電電源装置の負荷から除外してよろしいです。
77	100	第1編	第2章	13	計装制御設備	自動燃焼装置はバーナー着火を含め自動化し・・・とありますが、P51の助燃バーナー、再燃バーナーの操作方式には着火は現場手動と記載されています。バーナー着火は現場でのバーナー着脱作業が必要となること、また着火時の安全面に考慮しバーナー着火は現場手動として考えて宜しいでしょうか。	お見込みの通りです。
78	110	第1編	第2章	13	(6) 計装用空気圧縮機	維持管理費低減のために、計装用空気圧縮機は雑用空気圧縮機と兼用しても宜しいでしょうか。	性能保証の範囲でかつ故障時対策が万全であれば可とします。
79	110	第1編	第2章	14	(3) 真空掃除装置	真空掃除装置は、吸引配管等の閉塞のトラブルが発生しやすいため必要箇所に可搬式掃除機を設置する提案としても宜しいでしょうか。	要求水準書の通りとします。
80	112	第1編	第2章	14	(4) 洗車装置	「(オ)特記 密閉式で清掃が容易なグリーストラップを設置すること。」とありますが、洗車の対象は灰搬出用車両となっていますので、グリーストラップを設置しない提案としても宜しいでしょうか。	要求水準書の通りとします。
81	116	第1編	第2章	14	(7) 補助温水ボイラ	要求水準書 P136「④ 給湯設備工事 熱源は電気式（オール電化）と焼却余熱利用の併用によるものとする。」とありますので、補助温水ボイラは、電気式としても宜しいでしょうか。	補助温水ボイラは電気式としてもよろしいです。 （要求水準書p117(7)①(ウ)D.の「使用燃料【灯油】」は「使用燃料等【】」とします。

輪島市・穴水町地域エネルギー回収型廃棄物処理施設整備運営事業募集要項等に対する質問への回答

2 要求水準書に対する質問

No.	頁	大項目	中項目	小項目	項目名	質問の内容	回 答
82	116	第1編	第2章	14 (6)	⑤公害モニタリング装置	公害モニタリング装置の表示方式にLED電光表示とありますが、屋内設置のモニタリング装置は液晶モニタによる表示をご提案させていただいて宜しいでしょうか。	屋内に設置する公害モニタリング装置の表示方式を液晶モニタで提案することは可とします。
83	120	第I編	第3章	1	(1) 計画概要	①工事範囲 提示資料以外の地下埋設物は工事範囲外とありますが、現時点で提示されているボーリングデータに記載されている不燃ごみ以外の地下埋設物は工事範囲外と理解してよろしいでしょうか。	お見込みの通りです。
84	120	第1編	第3章	1	(1) 計画概要 ②建設用地	本計画地では、必要最小限の仮設用地(事務所や駐車場など)の確保が困難です。 近傍で無償または有償で貸与願える用地は御座いますでしょうか。 貸与いただける場合、場所と面積等をご教示願います。	要求水準書の添付資料(10)に示す「計量機・計量受付」や「職員の駐車場(予定)」及びその上部は、組合の敷地内であることから、仮設用地として無償で貸与します。 又、民有地で交渉が必要になりますが、組合敷地と市道に挟まれている土地があります。
85	121	第1編	第3章	1	(1) 計画概要 ③仮設計画 イ. 仮設事務所	「組合監督員用仮設事務所を設置するこ」とありますが、部屋数及び各々に駐在される監督員様の人数をご教示願います。	組合監督員及び施工監理コンサルタント(監督員補助)は、RDFセンターの居室を使用することとしますので、組合監督員用は不要とします。
86	121	第1編	第3章	1	③イ. 仮設事務所	令和元年7月12日付「実施方針等に対する回答・意見」にて「組合監督員用仮設事務所は不要とする」とありましたが、不要と考えてよろしいでしょうか。	No. 85の回答を参照してください。
87	121	第1編	第3章	1	(2) 施設配置計画 ①一般事項 ウ.	「本件施設竣工後にRDFセンターをリサイクルセンターにリニューアルする予定であることに配慮すること。」とありますが、本施設の配置及び動線を考えるうえで、リサイクルセンターの建屋出入口の位置のほか、配慮が必要な事項をご教示願います。	リサイクルセンターの建屋出入口はRDFセンターと同様で、追加は予定していません。 配慮が必要な事項は、RDFセンターのプラットホームは構造上4t車までしか通行できませんので、それ以上の車両は別の動線を検討する必要があります。
88	123	第1編	第3章	2	(1) 全体計画 ②工場棟平面計画 ア. 受入供給設備 イ. 搬出入路	「A. 路面の舗装は〔コンクリート〕舗装とし・・・」とありますが、急斜路を除いた道路や駐車場は、アスファルト舗装でも可と考えて宜しいでしょうか。	お見込みの通りです。
89	126	第1編	第3章	2(1)	④その他付属棟計画 イ. 洗車棟	敷地が非常に狭いために、灰出し室やプラットホーム内での洗車としても宜しいでしょうか。	洗車場を灰出し室やプラットホーム内とする提案は可とします。
90	127	第1編	第3章	2	(2) 構造計画 ④一般構造 (エ)	「雨樋はステンレス製」とありますが、対象は軒樋のみと考えて宜しいでしょうか。	お見込みの通りです。
91	132	第1編	第3章	3	(1) ①造成工事	本項目に記載されている造成工事の面積とレベルは、新ごみ焼却施設の敷地範囲と理解してよろしいでしょうか。	造成工事の面積とレベルは、本件施設の敷地範囲及び添付資料(10)に示す出入口、計量受付、リサイクルセンターから本件施設へ至る坂道(スロープ)等を構築するために必要な造成(外構)工事を含むものとします。
92	136	第1編	第3章	4(3)	① 給水設備工事 (エ)プラント給水	洗車水の台数は、1日当たり何台見込むものと考えたら宜しいでしょうか。	洗車台数は、1日当たり2台程度と見込みます。
93	136	第I編	第3章	4	(3) 給排水衛生設備工事	(オ) 運営事業者以外の使用人数で見学者は50名とあり、P. 122では見学者たまりは30名とあります。見学者は50名来場するが、ホール等は30名程度がとどまれる広さとして計画するという考えでよろしいでしょうか。	お見込みの通りです。
94	140	第II編	第1章		運営に関する基本的事項	運営事業者はISO45001、基発第0731001等に則ったシステムを構築することとありますが、ISO45001を取得する必要はないものと考えてよろしいでしょうか。	お見込みの通りです。
95	143	第II編	第1章	4	(4) 生活環境影響評価報告書の遵守	生活環境影響評価報告書の公表はいつ頃を予定されているでしょうか。	生活環境影響評価報告書の公表は、令和2年4月頃を予定しています。

輪島市・穴水町地域エネルギー回収型廃棄物処理施設整備運営事業募集要項等に対する質問への回答

2 要求水準書に対する質問

No.	頁	大項目	中項目	小項目	項目名	質問の内容	回 答
96	144	第2編	第1章	4	(8)保険への加入	火災保険への加入とありますが、募集要項28項第7章(2)保険①にて組合は建物災害共済保険に加入すると記載があり受託者の加入は不要と考えて宜しいでしょうか。	お見込みの通りです。
97	152	第2編	第2章	9	既存ごみ処理施設の見学者来場実績(単位:人)	小学校等の社会科学の一環として施設見学を想定される場合には見学時の所要時間、1回での見学人数の目安をご教示願います。(現時点でご想定が難しい場合には既存施設の一回当たりの見学所要時間、クラス数、クラス人数等をご教示願います)	1回での見学人数は最大50名(2クラス×25名)で、見学所要時間は1時間です。
98	163	第2編	第7章	9	除雪	屋根の除雪作業は積雪が1m以上の場合に実施することとありますが、年間何回程度の屋根の除雪作業の要望、現在の実績または想定回数がありましたらご教示願います。	RDFセンターでは、平成24年度の竣工以来、屋根の除雪作業は一度も行っていません。
99	163	第2編	第7章	10	期間限定で組合職員が行う運営・維持管理業務	この期間の組合職員の作業着、保護具等の費用は組合の負担と考えて宜しいでしょうか。	お見込みの通りです。
100	163	第2編	第7章	10	期間限定で組合職員が行う運営・維持管理業務	勤務時間・勤務日は受託者の計画に合わせて頂けると考えて宜しいでしょうか。	お見込みの通りです。
101	163	第2編	第7章	10	期間限定で組合職員が行う運営・維持管理業務	組合職員の責による業務上発生した損害は組合の負担との理解で宜しいでしょうか。	お見込みの通りです。
102	添付資料(9)				水関係の基本フロー	原最終処分場の浸出水処理を受入ますが、排出元で貯留しておく水槽容量はどれくらいでしょうか。また、受け入れ先はごみピット汚水槽もしくは液タンクでよろしいでしょうか。	原最終処分場の浸出水処理水は、排水貯留槽(約44m ³)から中継ポンプ槽(約40m ³)に流入しています。詳細は添付資料3(原最終処分場浸出水処理関連図)を参照してください。受け入れ先はお見込みの通りです。
103	添付資料(10)				全体配置動線計画例	リニューアル後のリサイクルセンターのプラットホームへの進入動線は既存スロープを利用するものと考えてよろしいでしょうか。(焼却施設のプラットホームを通行することはない。)	リニューアル後のリサイクルセンターのプラットホームへの進入動線は本件施設のプラットホームを通行します。既存スロープは本件施設竣工後に本工事に伴って解体撤去するものと考えてください。
104	添付資料(10)				全体配置動線計画例	RDF施設の下り車路の降り口辺りにおいて、添付資料(10):全体配置動線計画例に記載の最外周赤色ラインが、添付資料(1):現況平面図に記載の建設予定地の敷地境界ラインの外側に記載されている部分があります。※現状の構内道路位置及びその延長ラインと思われる。 配置計画に於いて、添付資料(10)に記載の最外周赤色ラインの範囲を利用することは可能と考えて宜しいでしょうか。	配置計画に於いて、添付資料(10)に記載の最外周赤色ラインの範囲を利用することは可能と考えてよろしいです。
105	添付資料(1)(10)				現況平面図 全体配置動線計画例	アンケート時にご提示頂いた「実施設計図A-008着工時敷地平面図」と「要求水準書の現況図・動線計画例」の道路境界・敷地境界範囲が異なります。「要求水準書の現況図・動線計画例」を正とすればよろしいでしょうか。	No. 104の回答を参照してください。
106	添付資料(10)				全体配置動線計画例	緑色で着色された「現在県の土地であるが、動線として使用可能であるエリア」は、今後貴組合が土地を取得し敷地境界が変わることになるのでしょうか。	未定です。
107	添付資料(10)				全体配置動線計画例	「現在県の土地であるが、動線として使用可能であるエリア」に駐車場を計画することは可能でしょうか。	「現在県の土地であるが、動線として使用可能であるエリア」に駐車場を計画することは不可能です。

輪島市・穴水町地域エネルギー回収型廃棄物処理施設整備運営事業募集要項等に対する質問への回答

2 要求水準書に対する質問

No.	頁	大項目	中項目	小項目	項目名	質問の内容	回 答
108	添付資料 (10)				全体配置動線計画例	主要地方道 穴水門前線と計画敷地との境界部が「動線として使用可能であるエリア」とあります。このエリアはマウンド状になっており、出入り時の死角障害となるためマウンド削り、進入道路と同様のレベルに整備することは可能でしょうか。	マウンドを削り、進入道路と同様のレベルに整備することは可能です。
109	添付資料 (2)				地質調査結果	計画地のボーリング柱状図No2, 4, 5では表層から3m以内に、建設廃材と思われるものが混入している記事がありますが、計画敷地内の土砂は汚染されていないものと考えて宜しいでしょうか。また、土地汚染・他による対策に時間や費用が発生した場合、それに係る工事期間や対策費用は、本工事の請負範囲外として協議いただけるものと考えて宜しいでしょうか。	計画敷地内の土砂は汚染されていないものと考えてよろしいです。土地汚染・他による対策に時間や費用が発生した場合、それに係る工事期間や対策費用は、本工事の範囲外として協議するものと考えてよろしいです。
110	添付資料 (1)				現況平面図	RDFセンター出口側スロープは施設稼働後に撤去することは可能でしょうか。	本工事においてRDFセンター出口側スロープは施設稼働後に撤去してください。
111						既設RDFセンターの竣工図（造成図、建築図、構造図、設備図）をご提示ください。	添付資料1（RDFセンターの竣工図）を参照してください。
112						令和元年7月12日付「実施方針等に対する回答・意見」のNo. 124の回答で資機材の仮置き場、工事関係者の駐車場他に利用できる敷地について、募集要項等の公表時に提示するとの回答がありましたが、利用可能な敷地をご提示ください。	No. 84の回答を参照してください。
113						造成検討の為、新ごみ処理施設建設地の前施設（旧畜場）の竣工図をご提示ください。（最終処分場へ向かう北側道路の石積擁壁と建設地との取合いや敷地南側の造成法面と建設地の取合い、雨水排水側溝・会所柵のレベルが解る図面、敷地平面図、外構図、構造図等）	添付資料4（旧畜場関連図）を参照してください。
114						新ごみ焼却施設の敷地境界を示したCADデータをご提示ください。	添付資料5（用地平面図データ）を参照してください。添付資料5（用地平面図データ）のCADデータは、応募者から組合事務局に申し込んでください。なお、RDFセンター建屋北面側の市道法面の使用は可能です。（No. 104の回答を参照してください。）

輪島市・穴水町地域エネルギー回収型廃棄物処理施設整備運営事業募集要項等に対する質問への回答

4 様式集に対する質問

No.	様式	大項目	中項目	小項目	カナ等	項目名	質問の内容	回 答
1	様式第3号	[1/2]	4			連絡先	4. 連絡先 氏名及び押印の欄の記載内容は、様式第4号[1/2]において記載した代表企業の担当者の氏名及びその押印であり、様式第8号委任状（代理人）による委任者とは異なっても良いとの解釈で宜しいでしょうか。	お見込みの通りです。
2	様式第3号	[2/2]	5			構成企業	単独企業で参加する場合には、構成員（代表企業）の箇所のみ記載して提出と考えて宜しいでしょうか。もしくは、構成員（代表企業）『A社』、構成員『A社』として2カ所に記載、押印して提出でしょうか	構成員（代表企業）の箇所のみ記載して提出と考えてよろしいです。
3	様式第5号					予定する建設事業者の構成	本様式は特定建設工事共同企業体で参加する場合に必要な様式と考えております。 単独企業で『建築物の設計・建設を行う者』及び『プラント設備の設計・建設を行う者』の要件を満たす場合は本様式の提出は不要と考えて宜しいでしょうか。	お見込みの通りです。
4	様式第6号	[1/2]	6			添付書類	『構成企業について必要な書類』において、印鑑証明書及び使用印鑑届を提出することから、応募資格審査申請書内で押印する構成企業の押印はすべて使用印鑑届の印で良いと考えて宜しいでしょうか。	お見込みの通りです。
5	様式第6号	[1/2]	6			添付書類	『建築物の設計・建設を行う者』、『プラント設備の設計・建設を行う者』にて添付を行う、『建設工事に必要な監理技術者資格証を有する者を専任で配置できることを証明する書類（監理技術者資格の免状の写し等）』については候補者が複数名いる場合、申請段階では該当者のうち1名分を提示するものと考えて宜しいでしょうか。	お見込みの通りです。
6	様式第6号	[1/2] [2/2]	6			添付書類	『建築物の設計・建設を行う者』、『プラント設備の設計・建設を行う者』、『運営を行う者』に関する添付資料は、各業務ごとにすべての要件を満たす1社分を添付すれば宜しいでしょうか。	お見込みの通りです。
7	様式第6号	[2/2]	6			添付書類	『運営を行う者』にて添付を行う、『様式第9号-4』については業務開始が3年以上先であるため、候補者が複数名いる場合、申請段階では該当者のうち1名分を提示とするものと考えて宜しいでしょうか。	お見込みの通りです。
8	様式第6号	[1/4]					様式第6号[1/4]との記載がありますが、続く様式は様式第6号[1/2]様式、第6号[2/2]となっております。[1/3]、[2/3]、[3/3]と解釈し、修正して宜しいでしょうか。	解釈のとおり、修正してよろしいです。
9	様式第6号	[1/4]					4連絡先 氏名及び押印の欄の記載内容は、様式第4号[1/2]において記載した代表企業の担当者の氏名及びその押印であり、様式第8号委任状（代理人）による委任者とは異なっても良いとの解釈で宜しいでしょうか。	お見込みの通りです。
10	様式第7号						委任者である構成員の欄には、代表企業となる企業も記入、押印は必要でしょうか。また必要な場合には、単独企業での参加時にも、構成員『A社』から代表企業である『A社』へ委任する形で提出する必要がありますか。ご教示願います。	委任者である構成員の欄には、代表企業となる企業名を記入、押印する必要はありません。

輪島市・穴水町地域エネルギー回収型廃棄物処理施設整備運営事業募集要項等に対する質問への回答

4 様式集に対する質問

No.	様式	大項目	中項目	小項目	カナ等	項目名	質問の内容	回 答
11	様式第8号						様式第6号の添付書類において、使用印鑑届を提出することから、本様式『委任状（代理人）』については、代表企業代表者（本店）から代表企業（支店）の支店長名で契約する場合等に提出するものであり、様式第7号委任状（代表企業）にて委任を受けた代表企業代表者の印で委任事項（提案、契約行為に関すること等）を行う場合には提出は不要と考えて宜しいでしょうか。	お見込みの通りです。
12	様式第9号-2					※印	『各施設の実績は1施設のみを記載すること』とありますが、様式第9号-1、様式第9号-3、様式第9号-4と同様に『実績は1施設のみを記載すること。』と読み替えて宜しいでしょうか。	お見込みの通りです。
13	様式第9号-3					※印	『施設の概要がわかる書類』とは施設パンフレットの添付と考えて宜しいでしょうか。	施設パンフレット等の写しの添付と考えてよろしいです。
14	様式第9号-4					※印	『施設の概要がわかる書類』とは施設パンフレットの添付と考えて宜しいでしょうか。	施設パンフレット等の写しの添付と考えてよろしいです。
15	様式集全般						代表企業、構成員、協力企業等の記入欄のうち、役職名の記入欄がない場合には、『代表者名』の記入欄に役職名も含めて代表者名を記入するものと考えて宜しいでしょうか。	お見込みの通りです。
16	応募資格確認申請書類全般						複数の業務を行うもの等において、同一の資料（契約書、パンフレット等）を添付する場合、資料は1部のみを添付し、それ以外の同一資料の添付が必要な箇所については添付先を明記するなどにより、添付資料を簡略化しても宜しいでしょうか。	お見込みの通りです。

輪島市・穴水町地域エネルギー回収型廃棄物処理施設整備運営事業募集要項等に対する質問への回答

5 基本協定書(案) に対する質問

No.	頁	条	項	号	項目名	質問の内容	回 答
1					第3条3 (2)	『輪島市内』との記載がありますが、同じく地元である構成自治体の『穴水町内』は含まれないとの考えで宜しいでしょうか。	お見込みの通りです。

輪島市・穴水町地域エネルギー回収型廃棄物処理施設整備運営事業募集要項等に対する質問への回答

7 建設工事請負契約書(案) に対する質問

No.	頁	条	項	号	項目名	質問の内容	回 答
1	1	1	2	3	総則	『質問回答書』の定義は本質問書回答以降となっておりますが、令和元年7月12日公表の『輪島市・穴水町地域エネルギー回収型廃棄物処理施設整備運営事業実施方針等に対する質問への回答・意見』の内容は有効となるのでしょうか、ご教示願います。	定義のとおりとします。

輪島市・穴水町地域エネルギー回収型廃棄物処理施設整備運営事業募集要項等に対する質問への回答

8 運営業務委託契約書(案) に対する質問

No.	頁	条	項	号	項目名	質問の内容	回 答
1	1	1	2	2	総則	『質問回答書』の定義は本質問書回答以降となっておりますが、令和元年7月12日公表の『輪島市・穴水町地域エネルギー回収型廃棄物処理施設整備運営事業実施方針等に対する質問への回答・意見』の内容は有効と考えて宜しいでしょうか。	定義のとおりとします。
2	3	5	7		住民協定	発注者が締結する住民協定等を十分理解してこれを遵守するものとする、とありますが、協定書等をご教示願います。 また、要求水準書等に記載されている内容以上で締結された場合に発生するリスクは組合側と考えて宜しいでしょうか。	住民協定等は未だ締結していません。要求水準書等に記載している内容以上で締結した場合に発生するリスクは組合側と考えてよろしいです。