

県央県南広域環境組合 廃棄物運搬中継施設整備・運営事業 入札説明書等に関する質問及び回答書

No	資料名	頁	項目				質問等	回答
			大	中	小	①、a)等		
1	様式集	20	10-6				<p>コンテナ更新費は、搬送業務の固定費ではなく、10-6号様式に含まれると考えてよろしいでしょうか。また、予定価格には見込まれていると考えてよろしいでしょうか。</p>	<p>本事業に搬送（運搬）業務は含まれていません。 コンテナ更新費は、場内で使用するコンテナのみ10-6号様式に含まれます。また、予定価格にも同様に見込まれています。</p>
2	入札説明書	20	3	3.4	3.4.15		<p>予定価格は建設費と運営・維持管理業務委託料（運搬業務委託料を含む）の各々に予定価格を設定するとありますが、各々予定価格以内であることが必要でしょうか。</p>	<p>本事業に搬送（運搬）業務は含まれていないため、運営・維持管理業務委託料には、運搬業務委託料は含まれていません。 予定価格は建設費と運営・維持管理業務委託料の各々予定価格以内であることが必要です。</p>
3	南部リーセンター 建設工事 発注仕様書	2	1	1	6	5)	<p>浸水被害が最小限にする計画とは、受入ホッパ階の高さや電気室を2階に設置する等、南島原市景観条例の高さ制限内（15m）で実施可能な内容と考えてよろしいでしょうか。</p>	<p>お見込みのとおりです。</p>

県央県南広域環境組合 廃棄物運搬中継施設整備・運営事業 入札説明書等に関する質問及び回答書

No	資料名	頁	項目				質問等	回答
			大	中	小	①、a)等		
4	南部リーセンター 建設工事 発注仕様書	2	1	1	6	5)	浸水想定区画の起点は海抜と考えてよろしいでしょうか	浸水想定区画の起点は地盤面からとなります。また、建設用地の津波浸水深想定レベルは地盤面から 0.3m以上～1.0m未満です。
5	南部リーセンター 建設工事 発注仕様書	2	1	1	8		<p>現地調査で車庫棟東側の河川護岸が建設用地内に約 1.4m越境していることを確認しました。</p> <p>基礎等の配置計画は建設用地境界から 2.9m（護岸壁より 1.5m）離隔した計画としておりますが、護岸周囲には埋設物がある恐れがあります。</p> <p>埋設物を確認した場合、別途協議とさせていただきます。よろしいでしょうか。</p> <p>尚、し尿処理施設出口全面道路幅員は 8mを確保する計画としています。</p>	事前に予見できない埋設物が確認された場合は別途協議とします。
6	南部リーセンター 建設工事 発注仕様書	2	1	1	10	2)	観測記録を記載いただいておりますが、建築設備での空調・換気設備の設計用の屋外条件は、国交省監修「建築設備設計基準(最新版)」によるものとして宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。

県央県南広域環境組合 廃棄物運搬中継施設整備・運営事業 入札説明書等に関する質問及び回答書

No	資料名	頁	項目				質問等	回答
			大	中	小	①、a)等		
7	南部リーセンター 建設工事 発注仕様書	3	1	1	10	3)	景観条例による建築物の高さ制限（15m以下）に関して、高さは 新設施設の周囲の地盤面レベル（測量図での+2m程度）を起点（高さ=0m）と考えれば宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
8	南部リーセンター 建設工事 発注仕様書	3	1	1	10	5) ①	構内第1柱からの引き込みは架空配線で計画してよろしいでしょうか。	架空配線の計画で問題ありませんが、既存施設の解体時に影響が出ないように計画してください。
9	南部リーセンター 建設工事 発注仕様書	3	1	1	10	5) ②	本管に設置された既設分岐点から引き込む考えでよろしいでしょうか	関係官庁との協議のうえ、決定するものとしてください。
10	南部リーセンター 建設工事 発注仕様書	3	1	1	10	5) ④	1) 「水路を介して」公共水域に放流とありますが、ここでの水路とは、既設の水路を指していますでしょうか。それとも、今回事業で設ける水路を意図していますでしょうか。既設の水路を指す場合、具体的には何を指していますでしょうか。雨水排水路（管渠または開渠）を指すものでしょうか。	今回事業で設ける水路を意図しますが、流末は既設のし尿処理施設の放流管（管渠）を指します。詳細は別添資料のとおりです。なお、質問回答に伴う参考資料一式は別途 CD-ROM にて入札参加者へ配布します。

県央県南広域環境組合 廃棄物運搬中継施設整備・運営事業 入札説明書等に関する質問及び回答書

No	資料名	頁	項目				質問等	回答
			大	中	小	①、a)等		
11	南部リーセンター 建設工事発 注仕様書	3	1	1	10	5) ④	生活排水に関して、「ダイオキシン類対策特別措置法」の基準値以下まで処理とありますが、今回施設のプロセスにおいてダイオキシン類が発生するおそれがないと想定しています。今回工事の範囲として、ダイオキシン類の処理設備を設けることは考えなくてよろしいでしょうか。	発注仕様書に掲げている公害防止基準を満足できる場合は可とします。
12	南部リーセンター 建設工事 発注仕様書	3	1	1	10	5) ④	プラント排水の再利用を計画されていますが、洗車排水、ごみ汚水の再利用水は、塩分濃縮されるため、機器洗浄や車両洗浄の使用に際して支障が出る可能性もあります。排水処理工程で発生する汚泥は、定期的な場外搬出が必要ですが、脂分が含まれるので産業廃棄物としての適正処理が必要と考えてよろしいか。	定期的な場外搬出は可としますが、受注者の責任のもと適正処理してください。

県央県南広域環境組合 廃棄物運搬中継施設整備・運営事業 入札説明書等に関する質問及び回答書

No	資料名	頁	項目				質問等	回答
			大	中	小	①、a)等		
13	南部リレーセンター 建設工事 発注仕様書	3	1	1	10	5) ④	プラント排水は再利用した場合、汚泥は適正処理との事ですが、 東部リレーセンター同様、定期的に汚泥をバキューム車でクリーンセンターへ搬送処理は可能でしょうか。また、再利用水の塩濃度の上昇を防ぐため、定期的に再利用水の一部を場外処分することは可能でしょうか。	クリーンセンターへの搬送処理は不可とします。また、定期的な再利用水の一部を場外処分することは可としますが受注者の責任のもと適正処理してください。
14	南部リレーセンター 建設工事 発注仕様書	3	1	1	10	5) ④	プラント排水処理設備の汚泥は、隣接するし尿処理設備への投入は可能でしょうか。また、その場合の運用方法は実施設計にて協議させていただくことは可能でしょうか。	投入は不可としますが、運用方法については、南島原市（施設運営者）を含め協議することは可能です。
15	南部リレーセンター 建設工事 発注仕様書	3	1	1	10	5) ④	1) 「平成4年3月 南高南部衛生福祉組合 し尿処理施設建設工事時竣工図（土木建築図面）」及び「南高南部衛生福祉組合 ごみ焼却施設更新工事 竣工図（土木・建築）」（A-99）によると、今回建設予定範囲及び工場棟（ごみ焼却施設）範囲の雨水は、し尿処理施設側の雨水排水設備に接続（排水）されているものと考えて宜しいでしょうか。（その後、既設排水設備を介して、敷地北東部から、公共水域に放流）	今回建設予定範囲内外の雨水は分離し、排水するよう計画してください。詳細は別添資料のとおりです。なお、質問回答に伴う参考資料一式は別途CD-ROMにて入札参加者へ配布します。

県央県南広域環境組合 廃棄物運搬中継施設整備・運営事業 入札説明書等に関する質問及び回答書

No	資料名	頁	項目				質問等	回答
			大	中	小	①、a)等		
16	南部リーセンター 建設工事 発注仕様書	3	1	1	10	5) ④	今回建設予定地の雨水排水は、し尿処理施設側の雨水排水設備に接続（排水）することで宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。詳細は別添資料のとおりです。なお、質問回答に伴う参考資料一式は別途 CD-ROM にて入札参加者へ配布します。
17	南部リーセンター 建設工事 発注仕様書	3	1	1	10	5) ④	雨水排水設備で取り扱う雨水流域は、「事業用地、解体・撤去範囲（南部リーセンター）.pdf」に示される「事業用地」と理解して宜しいでしょうか。（近接エリアからの雨水の流入は無いと考えて宜しいでしょうか。）	お見込みのとおりです。近接エリアからの流出入が想定される場合は必要な対策を講じるものとしてください。
18	南部リーセンター 建設工事 発注仕様書	3	1	1	10		工事期間中のユーティリティについて。工事用水、工事用電源、電話についても、上水道からの引き込み、構内第1柱からの引き込みを行うものと考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
19	南部リーセンター 建設工事 発注仕様書	3	1	1	10		掘削工事期間等における、工事排水・湧水については、ノッチタンク等を経由させ、場内の既設の雨水排水設備（雨水側溝。管渠）に接続・排水させて頂くということで宜しいでしょうか。 工事排水・湧水の公共水域への放流にあたっての水質条件や管理要件についてございましたらご開示下さい。	法令遵守及び近隣や関係機関と調整のうえ、適切に処理してください。

県央県南広域環境組合 廃棄物運搬中継施設整備・運営事業 入札説明書等に関する質問及び回答書

No	資料名	頁	項目				質問等	回答
			大	中	小	①、a)等		
20	南部リーセンター 建設工事 発注仕様書	4	1	1	10		今回工事の敷地内での工事を開始できる時期について、制約等ありましたらご教示ください。(特段無ければ、敷地内での工事の着手日は事業者で設定してよいものでしょうか。	特段制約等はありませんが、南島原市において実施する車庫棟解体及び放流管切り廻しが本年度末竣工予定です。工事の着手日は事業者で設定してください。
21	南部リーセンター 建設工事 発注仕様書	4	1	2	1	1)	可燃性粗大ごみの計画搬入量は何トン/日を予定されているのでしょうか。	年間搬入量 235 t、施設規模 1.2 t/日を予定しています。
22	南部リーセンター 建設工事 発注仕様書	4	1	2	1	1)	「資源化施設からの可燃残渣」の含水率等の性状を御教示ください。 また、「資源化施設からの可燃残渣」が生ごみと混合してもガスなどの発生は無い物として計画してよろしいでしょうか	含水率は70%以下です。搬入車両は4tダンプで、1回当りの搬入重量・曜日毎の搬入重量は閲覧資料「⑩資源化施設からの可燃残渣搬入量データ等」を参照してください。また、ガスなどの発生は無いものとして計画してください。
23	南部リーセンター 建設工事 発注仕様書	4	1	2	1	1)	「資源化施設からの可燃残渣」は搬入車両から受入ホッパへ直接投入されることとし、補助員等は不要と理解してよろしいでしょうか。また、投入にあたり専用の設備などは不要と考えてよろしいでしょうか。	補助員等は不要ですが、安全に搬入が行われるように、搬入車両を誘導・指示してください。 また、専用の設備などは不要です。

県央県南広域環境組合 廃棄物運搬中継施設整備・運営事業 入札説明書等に関する質問及び回答書

No	資料名	頁	項目				質問等	回答
			大	中	小	①、a)等		
24	南部リーセンター 建設工事 発注仕様書	4	1	2	1	1)	「資源化施設からの可燃残渣」はコンテナ内で発酵する可能性がある為、搬入時間を指定し、原則当日輸送とすることは可能でしょうか。 また、土曜日は搬送先の受入時間が正午までの為、10時までに搬入は可能でしょうか	搬入時間を指定することは可能ですが、条件等によるため、詳細は協議により決定することとします。また、土曜日の搬入はありません。
25	南部リーセンター 建設工事 発注仕様書	4	1	2	1	1)	「資源化施設からの可燃残渣」の搬入車両は、ごみ計量機で『1回計量』の該当車両と考えてよろしいでしょうか。 また、計量データは別区分として集計が必要でしょうか	お見込みのとおりです。 計量データは別区分として集計してください。
26	南部リーセンター 建設工事 発注仕様書	5	1	2	3	4) 及び 5)	発生側の予想臭気および排水データを開示頂くことは可能でしょうか。(もしくは弊社実績で仮定することで宜しいでしょうか。)	発生側の予想臭気及び排水データは無いため、貴社実績で仮定するものとしてください。
27	南部リーセンター 建設工事 発注仕様書	9	1	2	5		【運転管理】 「また、運転管理は全体フローの制御監視が可能な中央集中管理方式とすること」とありますが、ダンピングボックス及び破碎機については、安全管理上 現場自動運転とし、中央制御室からモニター監視する方法でよろしいでしょうか。	可とします。

県央県南広域環境組合 廃棄物運搬中継施設整備・運営事業 入札説明書等に関する質問及び回答書

No	資料名	頁	項目				質問等	回答
			大	中	小	①、a)等		
28	南部リーセンター 建設工事 発注仕様書	10	1	2	6	2)	消防関連法令以外に、可燃性粗大ごみ用二軸 破碎機でのリチウム電池による発火を考慮 し、二軸破碎機には消火装置を具備する計画 としておりますがよろしいでしょうか。また、 初期消火の容易性を考慮し、二軸破碎機 へはバッチ式の投入、モニター監視として計 画としていますがよろしいでしょうか。	可としますが、具体的な仕様等は実施 設計時の協議により決定します。
29	南部リーセンター 建設工事 発注仕様書	13	1	5	2	6)	【試運転】 「本組合が指定するごみを支障がない範囲 で受入、搬入ごみ量にあわせ処理すること」 とありますが、コンテナ詰込後のごみは、隣 接するごみ処理場に搬送する計画でよろし いでしょうか。	お見込みのとおりです。
30	南部リーセンター 建設工事 発注仕様書	14	1	6	1	2) (1) ②	【保証事項】 公害防止基準の敷地境界で計測する騒音、振 動、悪臭は、敷地内及び隣接する施設に起因 するものを除いた判断がされると理解して よろしいでしょうか。	お見込みのとおりですが、判断に必要 となる測定方法等は協議により決定し ます。
31	南部リーセンター 建設工事 発注仕様書	20	1	9	3	8)	【完成図書】 「機器履歴台帳」とは、竣工後の整備記録等 が記載出来るものでよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。

県央県南広域環境組合 廃棄物運搬中継施設整備・運営事業 入札説明書等に関する質問及び回答書

No	資料名	頁	項目				質問等	回答
			大	中	小	①、a)等		
32	南部リーセンター 建設工事 発注仕様書	26	1	12	3	3)	今回事業用地は、敷地内の一部に設定されております。建設工事にあたり、作業を行う時間帯や曜日、入退場時間に関する制限等ありますでしょうか。	特にありませんが、実施前に南島原市（敷地管理者）と協議を行ってください。また、有馬川側の出入り口は極力使用しないでください。
33	南部リーセンター 建設工事 発注仕様書	26	1	12	4	(2)	国土交通省「排出ガス対策型建設機械指定要領」により指定された建設機械及び低騒音・低振動工法の採用は、対応可能な範囲での採用で宜しいでしょうか。	対応の可否については協議により決定します。
34	南部リーセンター 建設工事 発注仕様書	26	1	12	4	(5)	今回事業用地は、敷地内の一部に設定されております。仮囲いは A 型バリケードによるもので宜しいでしょうか。	指定はありませんが、隣接する施設及び周辺環境への影響を考慮して計画するものとしてください。
35	南部リーセンター 建設工事 発注仕様書	26	1	12	4		今回事業における、工事車両・工事関係者車両・関係者の事業用地（建設用地）および仮設使用可能範囲への入退場は、全体敷地の北端の門扉から行い、工場棟（ごみ焼却施設）とし尿処理施設の間の構内道路を通行するものと考えて宜しいでしょうか	お見込みのとおりですが、ごみ処理施設とし尿処理施設の間を通行する際は、バキューム車との離合に注意してください。

県央県南広域環境組合 廃棄物運搬中継施設整備・運営事業 入札説明書等に関する質問及び回答書

No	資料名	頁	項目				質問等	回答
			大	中	小	①、a)等		
36	南部リレーセンター 建設工事 発注仕様書	27	1	12	4		消耗品で2年サイクルで計画しての、どのように考えればよろしいでしょうか	2年サイクルでの計画を可とします。
37	南部リレーセンター 建設工事 発注仕様書	29	2	1	3		【塗装】 機器本体色やコンテナ色等の詳細事項は、塗料仕様書の提出による確認でよろしいでしょうか。	可とします。
38	南部リレーセンター 建設工事 発注仕様書	32	2	2	1	4) (2)	必要に応じ搬入量は中央データ処理装置へデータを転送とあるが、南部 RC 内で管理すれば良いのでしょうか。	お見込みのとおりですが、運営の面で東部リレーセンター、西部リレーセンターを含め、本組合でデータ出力ができるようにしてください。
39	南部リレーセンター 建設工事 発注仕様書	33	2	2	1	4) (6)	計量システムの停電保証時間は非常用電源に接続するまでの 10 分間として計画していますがよろしいでしょうか	可とします。
40	南部リレーセンター 建設工事 発注仕様書	32	2	2	1	4) (8)	【計量機】 「カードリーダーの操作は車両から降車することなく可能なものとし、」とありますが、左ハンドル車には対応していませんがよろしいでしょうか。	右ハンドルのみで可とします。

県央県南広域環境組合 廃棄物運搬中継施設整備・運営事業 入札説明書等に関する質問及び回答書

No	資料名	頁	項目				質問等	回答
			大	中	小	①、a)等		
41	南部リレーセンター 建設工事 発注仕様書	33	2	2	2	6) (1)	「プラットホームに床面は1.5%程度の水勾配」とありますが、排水溝の位置での起伏が激しくなります。水勾配は1%程度にすることは可能でしょうか。	適切に排水される場合は可としますが、詳細は実施設計時の協議により決定します。
42	南部リレーセンター 建設工事 発注仕様書	33	2	2	3	1)	3. プラットホーム出入口扉 形式はシャッターではなく、オーバースライダーで計画します。また、材質は塩害対策を考慮してFRPで計画します。	可としますが、具体的な仕様は実施設計時の協議により決定します。
43	南部リレーセンター 建設工事 発注仕様書	35	2	3	2		【コンパクト】 「コンテナ洗浄」は、コンテナ全面で無く、「コンパクトとの接続面の洗浄」と理解してよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
44	南部リレーセンター 建設工事 発注仕様書	35	2	3	3		【コンテナ移動設備】 「搬出車が容易に接続できる構造」とは、「搬出車両が容易にコンテナ積降しができる構造」と理解してよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
45	南部リレーセンター 建設工事	36	2	3	4		ごみ搬入量ピーク時用のコンテナ及び搬入出車両(コンテナ車)は、平常時は場内車両、コンテナとして使用しますので、運営・維持管理業務範囲として納入を計画しておりますがよろしいでしょうか。	可とします。

県央県南広域環境組合 廃棄物運搬中継施設整備・運営事業 入札説明書等に関する質問及び回答書

No	資料名	頁	項目				質問等	回答
			大	中	小	①、a)等		
46	南部リーセンター 建設工事 発注仕様書	37	2	3	7	1)	積替・搬出設備室出入口扉 形式はシャッターではなく、オーバースライ ダーで計画します。また、材質は塩害対策を 考慮して FRP で計画します。	可としますが、具体的な仕様は実施設 計時の協議により決定します。
47	南部リーセンター 建設工事 発注仕様書	38	2	4	2		【低速回転破砕機】 「破砕物は直接ホッパに排出されるものと する」とありますが、破砕物をコンベヤで受 け、ホッパに排出する方式となりますがよろ しいでしょうか。	可としますが、具体的な仕様は実施設 計時の協議により決定します。
48	南部リーセンター 建設工事 発注仕様書	38	2	4	2	(7)	【低速回転破砕機】 「操作方式は、自動・現場手動」とありませ が、安全管理上、機側での目視確認が必要と 思われます。「現場自動・現場手動」とし、中 央操作室からの遠隔操作は無い物として計 画してよろしいでしょうか。	可とします。
49	南部リーセンター 建設工事 発注仕様書	41	2	7			【排水処理設備】 「本施設の運転及び各設備から発生する汚 水（ごみ汚水・・・及び生活排水）は無放流」と ありますが、生活排水については 42 頁の 2.9.生活排水の通り、合併浄化槽にて処理後 河川放流でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。なお、設置並び に河川放流については関係法令を遵守 するとともに、必要に応じて関係機関 と協議を行ってください。

県央県南広域環境組合 廃棄物運搬中継施設整備・運営事業 入札説明書等に関する質問及び回答書

No	資料名	頁	項目				質問等	回答
			大	中	小	①、a)等		
50	南部リーセンター 建設工事 発注仕様書	43	2	8	-	-	添付資料「3. 電気設備工事範囲」 高圧分岐盤/変圧器盤の設置場所は、衛生センター内 2 階の旧電気室であった倉庫 (4) または、1F 工作室または予備貯留槽棟を指示頂いておりますが、一般的な電気室の耐荷重を有していると考えてよろしいでしょうか。尚、盤類は最大 1.5t/m ² 、寸法 W4000mm×D2000×H2350 を見込んでおります。	閲覧資料「南有馬衛生センターし尿処理施設構造計算書」を参照してください。必要に応じて耐震補強を実施する等、適切に配置してください。また、倉庫以外への配置も可としますが、詳細は実施設計時の協議により決定します。
51	南部リーセンター 建設工事 発注仕様書	43	2	8	-	-	添付資料「3. 電気設備工事範囲」 高圧分岐盤/変圧器盤は、基礎は無く、架台上に設置する計画で宜しいでしょうか。	可としますが、耐震性に考慮した計画としてください。
52	南部リーセンター 建設工事 発注仕様書	43	2	8	-	-	添付資料「3. 電気設備工事範囲」 高圧分岐盤からクリーンセンター受変電設備へ送電する電路（高圧ルート）について、衛生センター内の既設高圧ケーブル中継箱～クリーンセンター受変電設備間の既設電路が流用可能な場合は流用して宜しいでしょうか。	クリーンセンターの運転継続に支障がない場合は、流用可としますが、実施設計時の協議により決定します。

県央県南広域環境組合 廃棄物運搬中継施設整備・運営事業 入札説明書等に関する質問及び回答書

No	資料名	頁	項目				質問等	回答
			大	中	小	①、a)等		
53	南部リーセンター 建設工事 発注仕様書	43	2	8	-	-	添付資料「3. 電気設備工事範囲」 高圧分岐盤からクリーンセンター受変電設備へ送電する高圧ケーブルについて、衛生センター内の既設高圧ケーブル中継箱～クリーンセンター受変電設備間はケーブル余長に余裕があることから、既設ケーブルが流用可能な場合は流用して宜しいでしょうか。	クリーンセンターの運転継続に支障がない場合は、流用可としますが、実施設計時の協議により決定します。
54	南部リーセンター 建設工事 発注仕様書	43	2	8	-	-	添付資料「3. 電気設備工事範囲」 高圧分岐盤を衛生センター内に設置する場合、予備貯留槽（衛生センター受変電設備）へ送電する電路（高圧ルート）について、既設電路が流用可能な場合は流用して宜しいでしょうか。	衛生センターの運転継続に支障がない場合は、流用可としますが、実施設計時の協議により決定します。
55	南部リーセンター 建設工事 発注仕様書	43	2	8	-	-	添付資料「3. 電気設備工事範囲」 高圧分岐盤を衛生センター内に設置する場合、予備貯留槽（衛生センター受変電設備）へ送電する高圧ケーブルについて、ケーブル余長に余裕があることから既設ケーブルが流用可能な場合は流用して宜しいでしょうか。	原則、更新するものとして計画してください。

県央県南広域環境組合 廃棄物運搬中継施設整備・運営事業 入札説明書等に関する質問及び回答書

No	資料名	頁	項目				質問等	回答
			大	中	小	①、a)等		
56	南部リーセンター 建設工事 発注仕様書	43	2	8	-	-	添付資料「3. 電気設備工事範囲」 高圧分岐盤から新設ごみ中継施設へ送電する電路（高圧ルート）について、衛生センター内または予備貯留槽棟の電路は既存の配管等に支障のないルートを選定し、必要に応じ、コア抜きをさせていただいて宜しいでしょうか。	可としますが、コア抜きを実施する場合は、南島原市（建物管理者）に協議の上、アスベスト対策や開口補強等、必要な対策を検討のうえ、計画するものとしてください。
57	南部リーセンター 建設工事 発注仕様書	43	2	8	-	-	添付資料「3. 電気設備工事範囲」 高圧分岐盤の機器構成は、各施設への電気遮断を個別に行うため、断路器、真空遮断機等を設置する計画でよろしいでしょうか。	可とします。
58	南部リーセンター 建設工事 発注仕様書	43	2	8	-	-	添付資料「3. 電気設備工事範囲」 高圧分岐盤の機器構成は、各施設への電気受電量を一括で管理するため、計測回路（受電電圧、受電電流、受電電力量など）を設置する計画でよろしいでしょうか。	可とします。

県央県南広域環境組合 廃棄物運搬中継施設整備・運営事業 入札説明書等に関する質問及び回答書

No	資料名	頁	項目				質問等	回答
			大	中	小	①、a)等		
59	南部リーセンター 建設工事 発注仕様書	43	2	8	-	-	<p>高圧分岐盤での既施設への送電切替は、2日間程度の停電が発生いたしますが、ご了承くださいるものと考えてよろしいでしょうか。また、既設設備の立ち下げ、立ち上げ確認に係る費用は組合様負担と考えてよろしいでしょうか。</p>	<p>送電切替に伴う停電は了承しますが、停電期間については既存設備の運転に支障が無いように、極力短くなるように計画してください。停電期間、停電時期等は実施設計時の協議により決定するものとします。</p> <p>また、既存施設の立ち下げ、立ち上げ確認に係る費用負担は組合（構成市を含む）負担とします。</p>
60	南部リーセンター 建設工事 発注仕様書	47	2	8	6	1)	<p>無停電電源装置は交流電源のため直流電源装置は設置しないものとして計画していますがよろしいでしょうか。</p>	<p>可とします。</p>
61	南部リーセンター 建設工事 発注仕様書	52	3	1	1	2)	<p>工事用の電力及び用水は構内設備から供給頂けますでしょうか</p>	<p>既存施設に影響を与えない場合は可とします。</p>
62	南部リーセンター 建設工事 発注仕様書	53	3	1	1	3) (3)	<p>定例会議及び工程会議に使用する会議室を設定するにあたり、会議に参加される貴組合及び施工監理者のおおよその人数についてご教示ください。</p>	<p>人数は最大で10名としてください。</p>

県央県南広域環境組合 廃棄物運搬中継施設整備・運営事業 入札説明書等に関する質問及び回答書

No	資料名	頁	項目				質問等	回答
			大	中	小	①、a)等		
63	南部リレーセンター建設工事	54	3	2	1	2) (1) イ	斜路の勾配について極力 10%程度となっておりますが、事業範囲の関係上、斜路中心線にて勾配 11%程度、車路内側で勾配 14%として計画しております。他のリレーセンター斜路勾配と同等以下と思われませんが、本計画でよろしいでしょうか。	可としますが、斜路勾配は極力小さくするものとし、詳細は実施設計時の協議により決定します。
64	南部リレーセンター建設工事発注仕様書	54	3	2	1	2) (1) 二	【建設工事 全体計画】 「床面はコンクリート仕上げとし、1.5%程度の水勾配をもたせる」とありますが、場所によっては起伏が大きくなります。水勾配を1%程度に変更することは可能でしょうか。	質問 No. 41 に同じ。
65	南部リレーセンター建設工事発注仕様書	56	3	2	2	3)	残土及び廃材等の処分は受注者の自由処分とありますが、今回の「事業用地」内の土壌は、土壌汚染対策法およびダイオキシン特別措置法のいずれの汚染土にもあたらないと考えて宜しいでしょうか。	お見込みのとおりです。
66	南部リレーセンター建設工事発注仕様書	56	3	2	2	3)	今回の事業用地内の土壌には、旧施設の建物基礎構造由来のコンガラ等の産業廃棄物を除き、燃え殻・灰、特別管理産業廃棄物や一般廃棄物に該当するような埋設物は存在しないと考える宜しいでしょうか	お見込みのとおりです。なお、埋設物が存在した場合は、別途協議とします。

県央県南広域環境組合 廃棄物運搬中継施設整備・運営事業 入札説明書等に関する質問及び回答書

No	資料名	頁	項目				質問等	回答
			大	中	小	①、a)等		
67	南部リーセンター 建設工事 発注仕様書	57	3	2	4	1) (1)	構造が〔鉄筋コンクリート造又は鉄骨造〕となっておりませんが、〔鉄筋コンクリート造、一部鉄骨造〕でもよろしいでしょうか	可とします。
68	南部リーセンター 建設工事 発注仕様書	59	3	3	2	2)	し尿処理施設から建設用地内解体予定建屋にトレンチ及び配管が延びています。これらを切り廻す予定でしょうか	組合（構成市を含む）で切り廻す予定ですが、事業地内に存置するトレンチ及び配管は必要に応じて再利用又は撤去してください。
69	南部リーセンター 建設工事 発注仕様書	59	3	3	3	1)	地業工事は杭または地盤改良で計画しています。 地盤改良の場合、中層混合処理工法を計画しておりますがよろしいでしょうか	地業工事は杭を基本とします。地盤改良を計画する場合、工期・コスト・確実性等について総合的に比較検討してください。詳細は実施設計時の協議により決定します。
70	南部リーセンター 建設工事 発注仕様書	59	3	3	3	2) (3)	構内道路工事について、凍上抑制層は考慮しておりませんがよろしいでしょうか？	可とします。
71	南部リーセンター 建設工事 発注仕様書	60	3	3	3	4)	雨水貯留槽を消火水層と兼用する計画ですが、よろしいでしょうか	可としますが、消防関連法令及び所轄消防署の指導に従うものとしてください。

県央県南広域環境組合 廃棄物運搬中継施設整備・運営事業 入札説明書等に関する質問及び回答書

No	資料名	頁	項目				質問等	回答
			大	中	小	①、a)等		
72	南部リーセンター 建設工事 発注仕様書	60	3	3	3	5) (1)	現在の建設予定地に緑地は無いと考えておりますが、よろしいでしょうか	現在の建設予定地に緑地はありませんが、必要に応じて可能な範囲で緑化を行うこととし、詳細は実施設計時の協議により決定します。
73	南部リーセンター 建設工事 発注仕様書	60	3	3	3	7) (2)	大型バス1台の駐車場計画がありますが、大型バスの駐車場は敷地内の空きスペースを使用し、本事業用地内には設けないものと考えてよろしいでしょうか。	事業用地内に設けることは不要とします。大型バス等は敷地内の現施設における空きスペースを使用する予定です。
74	南部リーセンター 建設工事 発注仕様書	64	3	5	3	2) (2)	電話形式がファクシミリ機能付となっておりますが、必要ありますでしょうか	必要とします。
75	南部リーセンター 建設工事 発注仕様書	66	3	6	1		建設用地範囲のし尿処理施設 予備貯留槽は使用されておらず、槽内は空と考えてよろしいでしょうか。	清掃済であり、槽内は空です。
76	南部リーセンター 建設工事 発注仕様書	66	3	6	1	2)	車庫棟解体は請負者の工事範囲外ですが、解体後、敷地境界(護岸沿い)にフェンスは必要でしょうか 必要な場合は、範囲をご教示下さい。	敷地境界(護岸沿い)には関係者以外が立ち入らないようにフェンス又はそれに代わる対策が必要です。必要な範囲は実施設計時の協議により決定します。

県央県南広域環境組合 廃棄物運搬中継施設整備・運営事業 入札説明書等に関する質問及び回答書

No	資料名	頁	項目				質問等	回答
			大	中	小	①、a)等		
77	南部リレーセンター建設工事						建設用地内を横断するし尿処理施設の放流配管切回しについて、場内の他の埋設物（配管）との干渉の恐れがあること、切回しにより放流口のレベルが下がることにより満潮時に河川側からの潮流逆流の恐れがあること、護岸が石積みで老朽化している事等、見積に織り込むのに不明瞭な点があることから工事範囲外と考えてよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
78	廃棄物運搬中継施設運営・維持管理業務委託発注仕様書	6	1	2	10		東部リレーセンター、西部リレーセンターには組合様にて建物総合損害共済等付保されておりますのでしょうか。その場合の付保状況につきご開示願えませんでしょうか。	既存施設は、一般財団法人全国自治協会の「建物災害共済」に加入しており、共済金＝損害額×共済責任額/再調達価格（実際に必要となる再調達・復旧費用が上限）で支払われます。詳細情報の開示は控えさせていただきます。
79	廃棄物運搬中継施設運営・維持管理業務委託発注仕様書	6	1	2	10		南部リレーセンターには組合様にて建物総合損害共済等付保を予定されておりますでしょうか。	施設完成後に質問No.78 に記載の現在の加入保険も含め組合加入をする予定です。

県央県南広域環境組合 廃棄物運搬中継施設整備・運営事業 入札説明書等に関する質問及び回答書

No	資料名	頁	項目				質問等	回答
			大	中	小	①、a)等		
80	廃棄物運搬 中継施設運 営・維持管 理業務委託 発注仕様書	8	1	2	17		<p>東部リレーセンター、西部リレーセンターに 配備されているフォークリフトは受注者に 貸与頂けるのでしょうか。</p> <p>貸与頂ける場合、フォークリフトの更新が必 要となった場合は受注者が更新となるので しょうか。</p>	<p>可としますが、必要な修繕・更新等の 運営維持管理に必要となる全ての費用 は受注者の負担とします。</p>
81	廃棄物運搬 中継施設運 営・維持管 理業務委託 発注仕様書	10	2	2	1)		<p>実施体制は、3施設の内1施設に総括責任者 を配置し、総括責任者が3施設の貴組合との 連絡・調整を行い、他2施設は現場責任者が 施設の管理を行う体制でも良いでしょうか。</p>	<p>可とします。</p>
82	廃棄物運搬 中継施設運 営・維持管 理業務委託 発注仕様書	16	4	1	2	6)	<p>計画ごみ質の範囲外のごみは、運転管理業務 の範囲外とし、搬送費は組合様ご負担と考 えてよろしいでしょうか。</p>	<p>計画ごみ質の範囲を逸脱するごみによ り、処理が困難となる場合又は処理費 用の増加等が発生した場合、協議によ り決定します。</p>

県央県南広域環境組合 廃棄物運搬中継施設整備・運営事業 入札説明書等に関する質問及び回答書

No	資料名	頁	項目				質問等	回答
			大	中	小	①、a)等		
83	廃棄物運搬 中継施設運 営・維持管 理業務委託 発注仕様書	18	4	1	9		運営・維持管理業務委託にてピーク時に対応できるコンテナおよび搬出入車両（コンテナ車）を納入いたしますが、コンテナ点検・修理、コンテナ更新は運営・維持管理業務委託範囲内とし、搬出入車両（コンテナ車）の点検・修理・車検・更新は運営・維持管理業務委託範囲外と考えてよろしいでしょうか	お見込みのとおりですが、場内で使用するコンテナ（搬出入車両を除く）は運営・維持管理業務委託範囲内とし、搬出入車両（コンテナ車）の点検・修理・車検・更新は運営・維持管理業務委託範囲外とします。
84	運營業務委 託契約書 (案)	7	第27 条				受注者が実施すべき搬入禁止物の確認・排除作業の内容は、「受付計量マニュアル」（第30条）にて定めるものと考えております。同マニュアルは、発注者と受注者との協議（第30条第2項）を経て作成し、発注者のご承諾（第30条第1項）を得るものとされておりますので、同マニュアルに従って搬入禁止物の確認・排除作業を含む搬入管理を実施しておれば、受注者は、善良なる管理者の注意義務を果たしてい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。