■要求水準書【設計・建設編】に関する質問への回答

				編】に関す	<u>る質問への回答</u>		
No.		大項目		小項目	項目名	質問の内容	質問への回答
25		第1章	第1節	6. (4)	全体計画	「全炉停止期間中においても、ごみの受入は停止しないよう仮設計画等を立案すること」とありますが、基幹的設備改良工事中に天災が発生しごみの受入が不可能となった場合は、搬入ごみを周辺自治体にあるごみ処理施設へ搬送することは可能でしょうか。	要求水準書では、基幹的設備改良工事の実施に際して、ごみの受入を停止しないことを求めています。なお、ご質問の場合は、本市が指示します。
26		第1章	第2節	2. 1)③	汚泥し渣	計画ごみの組成は汚泥し渣を含んだ発熱量になっていると考えてよろしいですか。また、汚泥し渣の受入量と含水率等の数値についてご教示ください。	
27		第1章	第2節	7.	二酸化炭素排出量 削減割合	二酸化炭素排出量3%以上の削減を検討、確認するにあたり、現状の電力量、燃料量由来の年間C02排出量及び算出条件(稼動日数、停止日数、プラント電力量、建築電力量、熱利用量等)をご提示願います。	閲覧資料のNo. 8, 48, 51を参照してください。
28		第1章	第6節	1.	適用範囲	【 】箇所は、事業者提案とすることとありますが、【 】以外の箇所(例:ごみクレーンや集じん装置の主要項目)についても、施設運転に支障が無い事が確認されれば事業者提案とすることも可能でしょうか。	不可とします。
29		第1章	第8節		試運転期間中(性 能確認試験を含 む)・・・	「ただし、本市が協議のうえ部分引渡しを受けた部分については、要求水準書(管理運営編)により、運転管理企業が管理責任を負うものとする。」とありますが、具体的にどういう趣旨かご教示下さい。	
30		第1章	第10節	1. 1)	保証と瑕疵の定義	等」とありますが、元々施設が包含していた欠陥の発現については事業者側が責任を負う範囲外と考えて宜しいでしょうか。	要求水準書(設計・建設編) P23 6. 瑕疵の改善等に記載のとおり、事業者が(1)~(4)の事由によると説明し、本市が認めた場合は、ご理解のとおりです。なお、上記の場合であっても、管理運営企業は要求水準書(管理運営編)を満たす管理運営を行う必要があることに留意願います。
31		第3章	第1節	1.5)(1)	ごみ計量機の 更新	ごみ計量機の更新範囲をご教示願います。 (6)特記事項(4)「積載台について、塗装を行うこと」とは既存ごみ 計量機のことでしょうか。)	6) 特記事項(4) は削除します。5) 更新内容等(1) に示すとおり、ご み計量機の全更新となります。
32		第3章	第1節	3. 3) 、4)	油圧バケット	「グラブ2基」の記述がありますが、油圧バケットの更新は1基という理解で宜しいですか。	グラブバケットの更新は2基とします。
33		第3章	第2節	1.5)(1)	ごみ投入 ホッパ シュート	現在ご使用の材質をご教示願います。	SS400です。
34	50		第8節		中央監視装置		定しています。
35	52	第3章	第9節	1. 1.1	プラント用 空気圧縮機	現状、計装用空気圧縮機が2台、雑用空気圧縮機が2台あり、4台を2台にするという理解でよろしいでしょうか。 (計装用+雑用=プラント用空気圧縮機として2台)	ご理解のとおりです。
36	52	第3章	第9節		プラント用 空気圧縮機	既存コンプレッサ (計装用、雑用、バグフィルタ、灰固化) の現在の 制御方式をご教示願います。	機械本体の運転・停止の手動操作のみであり、台数制御・自動交互等は行っていません。

No.	頁	大項目	中項目	小項目	項目名	質問の内容	質問への回答
37	53	第3章	第9節	2. 2. 1 3) (2)	説明用 映写設備	こと」とありますが、ここでいう包含とはどのような意味合いでしょ	見学者用DVDに集録される処理内容説明として、粗大ごみ処理施設、資源ごみ処理施設、浸出水処理施設(最終処分場を含む)が含まれることを意味します。
38		第5章	第1節	2. 5) (1)	地下水ポンプ	能力増強が必要な理由と現状の地下水量をご教示願います。	豪雨対策を含めた既設能力の増強を求めています。また、現在の 地下水ポンプはCN65(1.5kW×2台)を使用しています。
39		第5章	第6節	1. 4)	薬液配管 点検歩廊	点検歩廊の新設について、ご計画があればご提示願います。	事業者の提案に委ねます。
40	80	第6章	第1節	1. 3)	成型物寸法	ペットボトルの成型物寸法について、貴市ご指示の寸法はありますで しょうか	公益財団法人日本容器包装リサイクル協会が示す、市町村から の引き取り品質ガイドラインに準じた寸法としてください。
41	81	第6章	第2節	1. 3)	成型物寸法	白色トレイの成型物寸法について、貴市ご指示の寸法はありますで しょうか	現状の白色トレイ成型品(インゴット)の寸法は、約600×450× 150mmです。
42	82	第6章	第3節	1. 3)	成型物寸法	プラスチックの成型物寸法について、貴市ご指示の寸法はありますで しょうか	公益財団法人日本容器包装リサイクル協会が示す、市町村から の引き取り品質ガイドラインに準じた寸法としてください。
43		第6章	第4節	2.	計装設備	ペットボトル圧縮梱包機、白色トレイ減溶機、プラスチック製容器包装圧縮梱包機は、別棟に設置されているため、他設備との連携はないものと思慮しますので、本項目の実施は不要と考えてよろしいでしょうか。 (機器更新に伴い必要な電気計装配線工事、盤改造は実施いたします)	事業者の提案に委ねます。