

要求水準書（案）に係る質問への回答の変更

平成 22 年 6 月 21 日に公表した要求水準書（案）に係る質問への回答を、一部変更したので、以下のとおり示す。

No	頁	項目	質問	前回回答	修正回答
31	7	調整池に関する こと	予定地東側の調整池容量は、クリーンパーク全体の雨量を考慮されたものでしょうか？容量不足の場合、調整池の増築は本工事範囲外の解釈でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。	調整池の容量の考え方は、添付資料 11 に示すとおりです。 添付資料 11 造成計画図をご参照下さい。
74	31	試運転	必要とされる環境モニタリングの具体的内容につきご教示願います。	入札公告時に提示します。	表 2-3-1 に示されている項目の内、環境モニタリングに該当する項目(騒音・振動など)
127	53	粗大ごみ破碎機	「独立基礎とすること。」とありますが、低速で振動が発生しない機器を選定するため、独立基礎を採用しなくてもよろしいでしょうか。実績においてもせん断式破碎機で独立基礎を採用したことはありません。	要求水準書（案）のとおりとします。	原則として独立基礎としますが、騒音、振動に対しては十分な対策を講じること。
135	57	焼却炉	『炉体鉄骨は各炉自立構造とし』とありますが、耐震性能の観点から、各炉自立構造と全炉共通架構構造を事業者にて選択し提案とさせていただけないでしょうか。	要求水準書（案）のとおりとします。	各炉自立構造と全炉共通架構構造の選択を可とします。
144	60	ボイラ	『ボイラ鉄骨は各炉自立構造とし』とありますが、耐震性能の観点から、各炉自立構造と全炉共通架構構造を事業者にて選択し提案とさせていただけないでしょうか。	要求水準書（案）のとおりとします	各炉自立構造と全炉共通架構構造の選択を可とします。
182	83	給水設備	「給水設備は重力給水方式を原則とすること」とありますが、停電時に機器の損傷につながることはない給水設備に関しては圧力給水方式に変更してよろしいでしょうか。圧力給水方式を採用することにより、槽類の点検や清掃の削減等、維持補修費の削減が可能となります。	ご提案下さい。	重力給水方式を原則とするが、非常時に機器の損傷に繋がらない範囲については圧力給水方式も可とする。ただし、機器冷却水システムの圧力給水方式の採用は不可とする。
186	83	給水設備	主要水槽の仕様において、備考に 2 槽分割の記載があるものがないものがありますが、その意図についてご教示願います。	水槽の点検、清掃時を考慮して 2 槽にしております。 なお、2 槽分割はプラント用水高置水槽、生活用水受水槽及び生活用水高置水槽として下さい。	なお、2 槽分割は <u>プラント用水受水槽</u> 、プラント用水高置水槽、生活用水受水槽及び生活用水高置水槽として下さい。
189	85	排水処理設備	添付資料 6 に排水汚泥の排出先が明記されていませんが、洗煙系汚泥は場外搬出し、プラント系汚泥はごみピットに戻すものとして計画してよろしいでしょうか。	ご提案下さい。	洗煙系排水処理については脱水機を設け、脱水汚泥は灰ピットへ投入し、場外へ搬出すること。
198	93	特別高圧受変電設備	形式としてキュービクル形三相一括型ガス絶縁開閉装置と記載されていますが、縮小形とキュービクル形は形式が異なります。形式については事業者による選択が可能と考えてよろしいでしょうか。	ご提案下さい。	形式はキュービクル形三相一括型ガス絶縁開閉装置とします。
214	105	モニタ 表 2-6-2	計量棟のモニタ台数が 3 台となっており、他諸室に比べると多くなっておりますが、受付業務従事者人数や運用方法を検討した上で数量変更することは可能でしょうか。	ご提案下さい。	ごみクレーン操作室 灰クレーン操作室 計量室 プラットフォーム監視室 上記各諸室におけるモニタの台数・大きさ・監視対象については運用面を考慮して提案してください。

No は平成 22 年 6 月 21 日公表のもの

要求水準書（案）に係る質問への回答の変更

平成 22 年 6 月 21 日に公表した要求水準書（案）に係る質問への回答を、一部変更したので、以下のとおり示す。

No	頁	項目	質問	前回回答	修正回答
226	110	掃除装置	「形式：真空吸引式」とありますが、本事業が D B O 方式であることを考慮し、省エネルギーでメンテナンスが容易な可搬式掃除機(産業用掃除機)を、運営事業者提案とさせていただけないでしょうか。	ご提案下さい。	真空吸引式とする。維持管理における作業性を考慮し、限定とした。
249	131	粗造成に関する こと	工事範囲が、「組合が行った粗造成地以外の造成」及び「組合が行った粗造成地の整地」となっていますが、粗造成の造成レベル、造成範囲等がわかる詳細図面及び C A D データをご提示いただけないでしょうか。	造成レベル等は、海拔 57m 程度の造成高を想定しています。工事範囲は、別途提示します。なお詳細図面等については、入札公告時に提示します。 添付資料：整地平面図	添付資料 11 造成計画図をご参照下さい。
276	144	受付時間	通常、夜間(午前 1 時～午前 8 時)の受入において、計量員の配置は不要と理解してよろしいでしょうか。日中の受入時間のうち、12 時～13 時も受入を行うと理解してよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。 なお、夜間の受入時間帯は午前 0:10～午前 8:00 までとして下さい。時間については要求水準書（案）を修正します。	夜間の受入時間帯は、午前 1:00～午前 8:00 に再度修正します。 なお、日中の受入時間はお見込みのとおりです。

No は平成 22 年 6 月 21 日公表のもの