

印西地区環境整備事業組合地域振興施設建設プロジェクト
設計・施工業務公募型プロポーザル

質問への回答（第1回）

質問書の受付日：令和8年5月18日
回答日：令和8年5月25日

印西地区環境整備事業組合

No.	質問箇所	質問内容	回答
1	新清掃工場から地域振興施設へ供給するエネルギー量（資料6）	想定される低圧蒸気量の変動幅をご教示願います。	瞬間的な蒸気変動については±10%程度を想定してください。
2	新清掃工場から地域振興施設へ供給するエネルギー量（資料6）	低圧蒸気の供給量は、温泉施設側の負荷に応じた量が供給されるものと考えてよろしいでしょうか。あるいは、温浴施設側の負荷には関係なく、一定量供給されるものでしょうか。	地域振興施設側の需要に応じて、低圧蒸気量を供給します。
3	新清掃工場から地域振興施設へ供給するエネルギー量（資料6）	低圧蒸気量を、重量にてご教示願います。	5.1GJ/hに相当する蒸気重量は2,090kg/hです。
4	新清掃工場から地域振興施設へ供給するエネルギー量（資料6）	クリーンセンターから来ます、蒸気配管の往、還配管の各サイズをご教示願います。	蒸気配管（往）は125A、復水配管（還）は50Aで計画しています。
5	新清掃工場から地域振興施設へ供給するエネルギー量（資料6）	クリーンセンターから来ます蒸気配管は、地上露出配管あるいは地下ピット内配管のどちらになりますでしょうか。	アクセス道路横断部については、地下ピットまたは埋設配管を想定しています。当該横断部から取合点（地域振興施設の直近3m）に至る蒸気配管の構造は、取合点の具体的な位置と同様に、本プロジェクトにおける基本設計の検討段階で事業者と協議する前提です。
6	新清掃工場から地域振興施設へ供給するエネルギー量（資料6）	温浴施設側からの低圧蒸気の還送は、ポンプ圧送と考えて問題ないでしょうか。また、復水の返し方に規定がございましたらご教示願います。	返送する復水を供給時と同一の水質に維持する必要がありますが、その他、復水の返送方法についてはポンプ圧送を含め、特に規定はありません。
7	要求水準書 P3 表1 インフラ整備 汚水排水	温浴施設側の道路からの飛び込み（一次側）排水配管の径ですが、200Aより大きくすることは可能でしょうか。または、道路からの飛び込み（一次側）排水配管の本数を増やすことは可能でしょうか。	それぞれ不可です。
8	要求水準書 P3 表1 インフラ整備 汚水排水	温浴施設側の道路からの飛び込み（一次側）排水配管の埋設深度（2.2M）を深くすることは可能でしょうか。	不可です。
9	実施要領 P4 (4) ⑤	無料送迎バスの車両サイズが決まっていたらご教示願います。また、全体計画イメージ図（資料2）には、記載がありませんが、隣地の駐車場ではなく、計画敷地内にバス発着所を設ける計画でしょうか。	無料送迎バスの車両サイズは未決定です。また、無料送迎バスの発着所は、隣地の駐車場内に整備することを基本として検討を進めていますが、計画敷地内において発着所を配置する提案は可能です（発着所整備は本プロジェクトの対象外）。
10	http://www.inkan-jk.or.jp/kumiai/img/06.03-kouhou-45.pdf	WEB上に掲載されている隣のクリーンセンターのパスを見ましたが、パス上の窓位置が最終になりますでしょうか。	パスの窓位置に大きな変更はありません。追加資料として、新清掃工場配置図（資料11-1）、新清掃工場配置図CAD（資料11-2）、新清掃工場立面図（資料12）及び新清掃工場立面図（カラー）（資料13）を組合HPに掲載しました。
11	http://www.inkan-jk.or.jp/kumiai/img/06.03-kouhou-45.pdf	WEB上に掲載されている隣のクリーンセンターのパスを見ますと温浴施設側に向けて窓がついていますが、温浴施設側に向いている窓の位置、温浴敷地との高さ関係がわかる図面、もしくは数値情報を共有いただくことは可能でしょうか。	追加資料として、新清掃工場配置図（資料11-1）、新清掃工場配置図CAD（資料11-2）、新清掃工場立面図（資料12）及び新清掃工場立面図（カラー）（資料13）を組合HPに掲載しました。
12	http://www.inkan-jk.or.jp/kumiai/img/06.03-kouhou-45.pdf	WEB上に掲載されている隣のクリーンセンターのパスを見ますと屋上があるかと思われませんが、フェンス等の設置予定はありますか。	屋上へのフェンス等の設置予定はありません。