

第2回木津川市清掃センター建設審議会次第

〔日時：平成21年6月29日(月)
午前9時から
場所：木津川市全員協議会室(5階)〕

1 開 会

2 会長あいさつ

3 議 事

(1) 視察の行程及び留意事項について(説明)

(2) 建設候補地視察

<<昼食・休憩>>

(3) 先進地視察

・枚方市東部清掃工場

(4) 本日の視察結果について

(5) 第1回清掃センター建設審議会会議結果要旨の確認について

4 その他

(1) 第3回、第4回本審議会の開催日時について

・第3回開催日時 平成21年7月10日(金)午前9時から

・第4回開催日時 平成21年 月 日() 時から

5 閉 会

第 2 回木津川市清掃センター建設審議会視察の行程等について

1 建設候補地（5 箇所）の視察について

（1）視察順序（番号は、建設計画の候補地の一覧に示す番号です。）

木津川市役所（午前 9 時 20 分出発）→ 木津石塚（①）→ 加茂町西小（⑤）
 → 加茂町大畑（④）→ 木津鹿背山川向（②）及び加茂町河原大西山（③）
 → 木津川市役所（午前 11 時 30 分到着予定）

（2）所在地一覧

	所在地		備考
①	木津石塚 ^{いしづか} 80-2 他	約 3.2ha	市所有地
②	鹿背山川 ^{かむかみ} 向3-3 他	約 0.5ha※	土地開発基金・市所有地（府貸付）、UR 所有地
③	加茂町河原 ^{かわら} 大西山 ^{おおにしやま} 地内	約 6.8ha	財産区所有地
④	加茂町大畑 ^{おおはた} 地内	約 1.4ha	法人所有地
⑤	加茂町西小 ^{にしお} 地内	約 18ha※	法人所有地

（3）野帳・感想の記入について

2 先進地視察（枚方市東部清掃工場）の視察について

（1）東部清掃工場の概要

- ・施設名称 … 枚方市東部清掃工場（平成 20 年 12 月供用開始）
- ・所在地 … 枚方市大字尊延寺 2949 番地
- ・敷地面積 … 約 80,600 m²（うち工事面積 約 51,000 m²）
- ・建築面積 … 約 6,650 m²
- ・施設概要 … ストーカー炉（120t/日×2 炉）、灰溶融炉（24t/日×2 炉）、
発電設備（最大発電出力：4,500kw）、ボイラー（最大蒸発量
20.1t/h）
- ・枚方市の人口、世帯数 … 411,053 人、169,495 世帯、2.43 人/世帯
（平成 21 年 6 月 1 日時点）

（2）野帳・感想の記入について

（3）質問事項

別紙のとおり

先進地視察における質問事項

【施設の概要】			
敷地面積：	<input type="text"/> m ²	建築面積：	<input type="text"/> m ²
		収集人口：	<input type="text"/> 人
処理容量：	<input type="text"/> t/日	×	<input type="text"/> 基

1 事業計画から事業用地決定までの流れについて

- ・住民同意を得るためにどのように対応しましたか（住民の反応なども含めて）
- ・同意の取得範囲は。また基準があれば。
- ・都市計画決定はどうだったのか。
- ・建設地決定までに、行政として最も重要視した点は。
- ・専門委員会(場所選定委員会など)の設置なども含めて、稼働まで何年かかりましたか。・立地条件で何を最も重視したのか。また、その理由は。
- ・当地が多数の候補地から選択されたのであれば、何が一番のポイントでしたか。
- ・周辺住民説明会などで住民が最も心配や懸念したことは。
- ・施設稼働に至るまで、どのようにして住民理解を得たのか。また、その際の重要ポイントは。
- ・道路、臭気、排気ガス対策など受け入れ地元への対策を行ったのか。
- ・地元の合意を得るための特別な体制や特に尽力された方がおられましたか。
- ・住民との合意形成を図るため、委員会等を設置されましたか。また、設置された場合、その構成等は。

2 事業用地の買収について

- ・買収は、何年程度費やしたか。
- ・用地買収の状況はどのようであったか。特に配慮することは。
- ・環境アセスメントは、実施されましたか。環境アセスメントで何が問題となったのか。また、事後調査の基準は、国、県、市のどの基準か。

3 建設工期等について

- ・施設建設には、何年かかったか。立地住民の意見を尊重したか。
- ・施設建設に際して、住民からの苦情や反対運動などは無かったか。
- ・建設費用について、建物工事、炉本体、付帯設備（環境対策機器など）について、可能な限り具体的に教えてください。
- ・焼却炉の機種選定について、選定プロセス及び主要な環境対策は。

4 施設整備について

- ・余熱などを利用した付帯施設の有無は。ある場合は、それは住民の要望か、または市の整備方針によるものであったか。
- ・施設整備に関する住民の要望について、特に配慮した点は。また、住民の意見等の反映は。
- ・施設内・外の環境対策はどうされたのか。
- ・施設の周辺環境対策はどうされたのか。
- ・廃棄物循環型施設整備についての具体化はどうしたのか。
- ・枚方東部清掃工場について、建築面積から判断すると、他の施設に比べ、コンパクトな印象を受けるが、工夫した点は。
- ・ごみ処理方式の新しい取組について

5 施設運用後について

- ・周辺住民と環境を守るため、協定などは結んでいるのか。
- ・周辺住民との対話集会などの有無は。
- ・施設の運転管理について、監視委員会等は設置されているのか。
- ・施設の稼働後、周辺住民から苦情はないか。また、運転状況・環境監視のデータ等について、住民への公表、説明を行っているのか。
- ・施設の存続・移転などについて協定は、交わされているのか。
- ・施設の運営管理は、委託か、直営か。また、その理由は。
- ・大気汚染や水質汚染などの公害防止に関する担当者教育の実施は。
- ・ISO14000 S などの国際標準化機構による認証を取得しているか。
- ・定期点検・清掃において排出される大量の水には有害な物質も含まれていると思うが、排水処理はどのように行っているのか。
- ・場内で生じる汚水の処理方法と再利用について
- ・ダイオキシンの発生状況と処理について
- ・施設の維持管理費用は、また住民一人あたりに換算すると、費用はいくらか。
- ・民間委託など、運転費等の削減対策は。
- ・初期トラブルはありましたか。ある場合、具体的な内容は。
- ・定期点検・修理等の対策について、焼却場の余裕能力又はストックヤードの余裕能力でカバーするのですか。

6 廃棄物の搬入などについて

- ・計画ごみ焼却量に関して、将来の発生量予想と現在のごみ焼却量は。また、住民一人当たりのごみ発生量と今後の予想は。
- ・廃棄物の減量対策は、行ったか。
- ・施設整備に関して、条例などの改正は行ったか。
- ・全市民に対して、協力を求めたことはないか。
- ・廃棄物の収集・運搬は、委託か、直営か。
- ・ごみの発生抑制、再資源化に関し、新設の焼却炉が完成すると、どうしても分別、リサイクルが後退する恐れがありますが、どうでしたか。また、ごみの発生抑制、再資源化に関する取組及び今後の施策は。
- ・焼却量を減らすことが、維持管理費の節減につながると考えるが、市民に対して、生ごみの堆肥化や減量などの呼びかけや具体的な施策は。
- ・ごみの搬送で工夫や新しい試みは。

7 焼却熱の利用状況について

8 搬入車両について

- ・搬入車両にどのような配慮をしているのか。
- ・ごみ搬入による車、ごみの散乱等による周辺住民からの苦情はありませんか。

9 周辺環境対策として、どのようなことを行ったのか。

10 今日までに、特に注意すべきこと、反省すべきことは何か。

また、建設に向けての苦労話等ありましたらよろしくお願いします。

11 施設計画、建設、運転管理を通じて、この後つくる各市に対するアドバイスについて。

以 上。