

審議会視察の実施について

資料4

事務局

1. 視察の目的

下水道事業運営の現場を視察することにより、下水道事業に関する理解を深め、今後の審議において活用する。

2. 視察実施時期（案）

平成18年5月（1日間）

3. 視察先候補とその目的

別紙のとおり。

※ 候補先との調整の結果変更の可能性があり、複数の候補選定をお願いします。

	視察先	目的	施設・計画の概要	問題点
1	紀の川流域下水道 伊都浄化センター (かつらぎ町)	下水処理場の実情調査	<ul style="list-style-type: none"> ・ 1市3町の流域下水道処理場 ・ 計画処理能力 104,000m³/日 ・ 現有処理能力 26,000m³/日 ・ 供用開始平成13年 	高度処理が未実施
2	大阪府大和川下流流域下水道 大井水みらいセンター (大阪府藤井寺市)	下水処理の実情調査、 処理場上部利用の視察	<ul style="list-style-type: none"> ・ 6市2町1村の流域下水道処理場 ・ 計画処理能力 212,400m³/日 ・ 現有処理能力 75,000m³/日 ・ 供用開始平成8年 	那賀に較べると計画施設規模が大きい
3	和歌山市	近隣先行都市の実情調査	<ul style="list-style-type: none"> ・ 現人口 375,414人(H18.1.1) ・ 計画人口 370,000人 ・ 供用開始昭和46年 	自治体の規模が異なる。
4	大阪府泉南市	比較的規模の近い近隣 先行都市の実情調査	<ul style="list-style-type: none"> ・ 現人口 65,944人(H17.12.31) ・ 計画人口 84,500人 ・ 供用開始平成5年 	自治体の類型が岩出市と異なる（第3次産業の割合が低い）
5	橋本市	伊都処理区における先行都市の実情調査	<ul style="list-style-type: none"> ・ 現人口 55,010人(H17.12.31) ・ 計画人口 42,138人 ・ 供用開始平成13年 	自治体の類型が岩出市と異なる（第2次・3次産業の割合が低い）
6	京都府京田辺市	類型が比較的近い先行都市の実情調査	<ul style="list-style-type: none"> ・ 現人口 60,634人(H18.4.1) ・ 計画人口 68,860人 ・ 供用開始昭和61年 	整備がほぼ終了(下水道普及率88%)している。 やや遠い
7	大阪市下水道科学館	下水道事業PRの事例調査	<ul style="list-style-type: none"> ・ 別紙参照 	同様のPR事業は岩出市では非現実的

<参考>

那賀浄化センター	<ul style="list-style-type: none"> ・ 2市の流域下水道処理場 ・ 計画処理能力 72,600m³/日 ・ 建設中処理能力 12,100m³/日 ・ 供用開始平成20年(予定) 	岩出市	<ul style="list-style-type: none"> ・ 現人口 51,283人(H18.3.31) ・ 計画人口 60,000人 ・ 供用開始平成20年(予定)
----------	---	-----	--

下水道科学館へ ようこそ!



はじめに

はじめに

団体で
来館される方へ

交通アクセス

館内案内

HOME

大阪府都市環境局



下水道のしくみと働きがわかる“下水道科学館”

まず、下水道には3つの大きな役割があります。

① 雨水を排除して都市を浸水から守ること

② 水洗トイレが使い、
汚れた川がきれいになること

③ 家庭や工場で汚れた水をきれいに処理して
川や海に返し、水環境を守ること

下水道科学館は、このような下水道の役割をできるだけ多くの人に知っていただきたいと、大阪市の近代的下水道事業着手100周年の記念として、平成7年(1995年)に開設しました。

さまざまな展示を楽しみながら、下水道のしくみと役割を学んでいただき、大阪市の下水道の特徴を知っていただければ幸いです。

Copyright(C)2005 大阪府都市環境局. All Rights Reserved.



下水道科学館へ

ようこそ!



団体で来館される方へ

はじめに

**団体で
来館される方へ**

交通アクセス

館内案内

HOME



● 団体予約

10名を越える団体で来館される場合は、事前に予約願います。(会議室や臨時便・臨時上映並びに昼食場所の確保のため)また、楽しい下水道科学館であることを知っていただきたいので、代表者の方はぜひ下見に来て館職員と打ち合わせをお願いします。

● 館内見学の所有時間

約1時間30分から2時間でご覧いただけます。

● 説明案内

来館されますとまず、会議室や多目的ホールに入ってください、下水道のしくみや下水道の大切さの話、下水道科学館の説明(時間の決まっている映像や乗り物)などをさせていただきます。(約10分～30分:ご相談のうえ決定)また、ご要望がございましたら、館内アクアメイトによるガイドツアーを実施いたしますので、予約時にその旨、お知らせ願います。所要時間は、約1時間から1時間30分程度です。(ただし、土・日・祝日など混雑時には、人員の関係で自由見学をお願いすることもございますので、あらかじめご了承ください)

● 臨時便・臨時上映

到着から帰られるまでの時間帯を勘案して、効率的に6階から地下1階まで全部ご覧いただくために、団体様に合わせて地下探検号の臨時便と水のシアター(立体映像)の臨時上映を行います。前日に、臨時便・臨時上映の時刻を決定いたしますので、決定した時刻を事前にお知らせいたします。

● 昼食時間

当館には、レストランがございませんので、科学館前の四季の庭(滝とせせらぎ)の広場が昼食場所です。(ただし、天候が悪い場合は、会議室を昼食時間中(午前11時30分から午後1時30分までの約2時間)開放いたします。他の団体との共同使用となる場合がございますので、あらかじめご了承ください。また、混雑時には、時間と場所を指定させていただく場合もございます。

● 駐車場

大型バス3台、普通車40台収容できる無料の駐車場がございます。

Copyright(C)2005 大阪市都市環境局. All Rights Reserved.



下水道科学館へようこそ!

交通アクセス

大阪市

- はじめに
- 団体で来館される方へ
- 交通アクセス
- 館内案内

HOME

大阪市都市環境局



- 場所** 大阪市此花区高見1丁目2番53号
- 交通** 阪神電車「淀川」駅より徒歩約7分。JR西九条駅から市バス82号「高見1丁目」停下車すぐ
- お問合せ** TEL.06-6466-3170 FAX.06-6466-3165
- 開館時間** 午前9時30分～午後5時(ただし入館は午後4時30分まで)
- 休館日** 毎週月曜日(月曜日が休日の場合は翌日)、年末年始
- 入場料** 無料

Copyright(C)2005 大阪市都市環境局. All Rights Reserved.