

第4回 吹田操車場跡地まちづくり環境再生推進会議

平成21年3月3日(火) 10:00~12:00

吹田市役所 4F 特別会議室

次 第

1. 開 会

2. 協議内容

- (1) 環境先進のまちづくりガイドライン作成ワーキンググループについて
- (2) 先導的都市環境形成促進計画 東部拠点環境まちづくり計画(素案)について
- (3) 環境先進まちづくりのあり方について
- (4) その他

3. 閉 会

【配布資料】

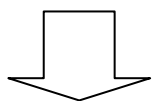
資料1 計画推進におけるワーキンググループの役割

資料2 先導的都市環境形成促進計画 東部拠点環境まちづくり計画(素案)

計画推進におけるワーキンググループの役割

エネルギーワーキンググループ

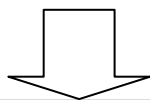
吹田操車場跡地まちづくり促進協議会のWG
新エネルギー・省エネルギー・温室効果ガス抑制
エリアエネルギーマネジメントの検討



計画策定へ

水・緑、水循環検討部会

吹田市の東部拠点まちづくり庁内検討組織のWG
緑の創生・水面の創生・生物多様性のあり方



先導的都市環境形成促進計画

緑と水につつまれた環境先進のまちづくりガイドライン
① 環境先進の実現 ② 緑と水面の創生



吹田操車場跡地まちづくりガイドライン

事業コンペ提案評価のガイドライン

都市基盤整備のガイドライン

エネルギーワーキンググループ

【構成】 関西電力・大阪ガス・NTT西日本・都市再生機構・吹田市・
摂津市・学識アドバイザー・オブザーバー

第1回 ワーキング	H20.8.2開催
第2回 ワーキング	H20.10.24開催
第3回 ワーキング	H20.12.8開催
第4回 ワーキング	H21.1.19開催
第5回 ワーキング	H21.2.25開催

エネルギー消費削減数値目標の設定

新エネルギー・未利用エネルギーの活用

太陽光パネルによる発電

河川水・地下水・地下熱の利用

エリアプラットフォームによる 面的エネルギーマネジメント

分散型・ネットワークによる熱供給

プラットフォーム基盤組織

エネルギー需要管理ネットワークの活用

水・緑、水循環検討部会

【構成】 吹田市関係部局・学識アドバイザー・オブザーバー

第4回 水・緑検討部会 H20.11.5開催

第5回 水・緑検討部会 H21.1.29開催

第6回 水・緑検討部会 H21.2.18開催

ゾーニングに合致する水辺の創生

医療健康及び教育文化創生ゾーン

コアゾーンとしての都市型親水空間の創生

緑のふれあい交流創生ゾーン

生物とふれあうことのできる水辺空間の創生

多様な生き物がいる水辺の創生

自然護岸・瀬淀みのあるせせらぎ

ビオトープ・池を繋ぐせせらぎ

市民と協働する水辺の維持

環境教育・川遊び指南

水源の確保・高度処理水・河川水

環境用水の検討