

「環境調和型街づくり」への貢献(京浜地区の事例)

京浜臨海部環境シティ構想



企業連携による環境ネットワーク化

- ・ゼロエミ工業団地への電力供給(JFE)
- ・産業系廃棄プラスチックの高炉原料化(JFE)
- ・鉄鋼副産物のセメント原料化(JFE 第一セメント)
- ・磨砂のセメント原料化(旭硝子 第一セメント)
- ・窒素・アンモニア供給(昭和電工 東亜石油)
- ・石油精製重質油の軽質油化(東燃 東亜石油)など

リサイクル施設の集積

- ・廃プラスチックのアンモニア原料化(昭和電工)
- ・古紙リサイクル(信栄製紙グループ)
- ・プラスチック高炉原料化(JFE)
- ・家電リサイクル(JFE)
- ・PETリサイクル(JFE、ペットリバース)など

ゼロエミッション工業団地の形成

- ・古紙リサイクル
- ・川崎市水処理センターの排水利用
- ・焼却灰のセメント原料化など

環境情報発信・啓蒙活動拠点

- ・環境エネルギー館(東京ガス)
- ・川崎エコタウン会館(ゼロエミ工業団地内)
- ・環境・エネルギー創造研究所など

住みよく、澄み渡る街づくり

- 道路・鉄道インフラ整備構想
(川崎アプローチ線、臨海部幹線道路整備など)

水際線の確保と市民開放

- ・大黒海づり公園、浮島つり園
- ・海芝公園、ちどり公園など

「環境調和型街づくり」への貢献(千葉地区の事例)

千葉市が推進する蘇我特定地区整備計画とJFE



JFEが切り拓く
次世代クリーン燃料「DME」プロジェクト