株式会社ジャパンエナジー 三菱 化学株式会社 会社 三菱商事株式会社

石油化学製品生産設備の営業運転開始について

- 1. 株式会社ジャパンエナジー(本社:東京都港区虎ノ門二丁目,社長:松下功夫,以下「Jエナジー」),三菱化学株式会社(本社:東京都港区芝五丁目,社長:小林喜光,以下「三菱化学」)および三菱商事株式会社(本社:東京都千代田区丸の内二丁目,社長:小島順彦,以下「三菱商事」)は,3社の合弁会社である鹿島アロマティックス株式会社(本社:東京都港区虎ノ門二丁目,社長:内田幸雄,以下「鹿島アロマ」)を通じて,Jエナジー子会社の鹿島石油株式会社鹿島製油所(所在地:茨城県神栖市)内に石油化学製品生産設備を建設してまいりましたが,このたび,無事設備が完成し,去る1月4日に営業運転を開始しました。
- 2. 新設した設備等の概要は次のとおりです。
- (1) 設備建設場所:鹿島石油鹿島製油所内(所長:古山富夫,所在地:茨城県神栖市)
- (2) 主要生産設備:第1コンデンセート蒸留装置(60千バレル/日)

(生産能力) 第2パラキシレン製造装置(42万トン/年)

第3接触改質装置(20千バレル/日)

第1芳香族溶剤抽出装置(19万トン/年)

第2トランスアルキレーション装置(15千バレル/日)

(3) 主要生産品目:パラキシレン(約42万トン/年),ベンゼン(約19万トン/年), 軽質ナフサ(約85万KL/年),灯・軽油留分(約100万KL/年),

プロパン(約3万トン/年),ブタン(10万トン/年)等

- (4) 工 期:2006年9月15日~2007年9月30日
- (5) 設備投資額:約700億円
- (6) コントラクター: 日揮株式会社,千代田化工建設株式会社,日陽エンジニアリング株式会社
- 3. 本プロジェクトは、コンデンセート(天然ガス随伴原油)からパラキシレンやベンゼン等の芳香族(アロマ)製品および軽質ナフサ等を生産する設備を建設し、アロマ製品をJエナジーが、軽質ナフサを三菱化学がそれぞれ引き取るものです。三菱商事は、コンデンセートの調達およびアロマ製品の販売に関する協力を行います。また、鹿島アロマの操業は、鹿島石油が全面的に受託し、同社鹿島製油所の既存設備との一体最適運転を図ります。

以上

(ご参考) 鹿島アロマの概要

社 名: 鹿島アロマティックス株式会社(英文名: Kashima Aromatics Co., Ltd.)

本 社:東京都港区虎ノ門ニ丁目

社 長:内田幸雄(Jエナジー常務執行役員)

資本金及び資本準備金:200億円(Jエナジー80%, 三菱化学10%, 三菱商事10%)

事業内容:パラキシレン,ベンゼン,軽質ナフサ等の製造販売

売上規模:年間約1,400億円(2008年度予想値)

本件に関するお問い合わせ先

株式会社ジャパンエナジー 総務人事部 (広報担当) TEL:03-5573-6100

三菱化学株式会社 広報 · I R 室 TEL:03-6414-3730

三 菱 商 事 株 式 会 社 広 報 部 TEL:03-3210-3448





新設した石油化学製品生産設備