

出光昭和シェル

参考

1. 徳山事業所概要

装置名称		生産能力
エチレン製造装置		623,000t/年
ナフサ水素化脱硫装置		22,000 バレル/日
接触改質装置		22,000 バレル/日
芳香族製造装置	ベンゼン	159,000t/年
	トルエン	130,000t/年
	パラキシレン	214,000t/年
スチレンモノマー製造装置		340,000t/年
シクロヘキサン製造装置		125,000t/年
IP ソルベント製造装置		20,000t/年
MEK 装置		40,000 t/年
液状ゴム製造装置		3,000t/年
水添石油樹脂製造装置		10,000t/年

2. 当社徳山事業所関連リリース

2016年12月6日

徳山事業所が石油コンビナート自衛防災組織の技能コンテストで総務大臣賞受賞

https://www.idss.co.jp/news/2016/ide_161206.html

2017年3月17日

出光徳山は60周年を迎えました

https://www.idss.co.jp/news/2016/ide_170317.html

2018年10月29日

徳山事業所におけるバイオマス発電事業について

<https://www.idss.co.jp/content/100005167.pdf>

2018年10月29日

徳山事業所で省エネルギー約30%を実現する高効率ナフサ分解炉を導入いたします

<https://www.idss.co.jp/content/100005166.pdf>