

Mobility		能力	時期
PPコンパウンド	世界8極体制で世界トップへ	(10年度末74万t→15年度末100万t)	
• 各拠点での生産能力増強(アメリカ、メキシコ、ブラジル、中国、タイ)		+26万t	随時
タフマー® (*)	世界トップの地位強化		
• 高機能品生産能力増強(シンガポール)		+8千t	2014年2月
三井EPT™	アジア需要の確実な取り組み		
• Sinopec社との合弁会社にてプラント新設(中国)		+7.5万t	2014年12月
アドマー® (*) ミラストマー®	世界トップの地位強化		
• プラント新設(中国)		+1.1万t	2015年3月
STOBA®	世界初のリチウムイオン電池安全性技術		
• 製造販売に関する独占ライセンス取得			2014年9月
ポリメタック®	金属樹脂一体成型技術		
• セントロニック子会社に出資			2015年12月

(*)Food&Packaging分野も含む

Healthcare		能力	時期
ビジョンケア材料	トータルソリューションで世界トップ戦略		
• メガネレンズ材料ラインナップ充実			
スイス/ACOMON社、韓国/KOC社買収		2011年4月、	2013年3月
調光レンズ材料への参入 Corning社より SunSensors®事業譲受			2014年5月
紫外線遮断レンズ用材料UV ⁺ 420cut™販売開始			2014年10月
植物由来の高屈折率メガネレンズ材料Do Green™を販売開始			2015年1月
XDI生産能力増強(レンズ材料)	+5千t		2016年3月
• レンズコーティング事業拡大			
米/SDC社シンガポール拠点設立			2013年9月
米/LTI社買収(UV硬化型ハードコート材)			2014年7月
歯科材料	グローバル拠点の確立		
• Heraeus社の歯科材料事業買収	世界24カ国の拠点確保		2013年6月
• デンチャー事業への参入	アメリカ/DENTCA社買収		2013年6月
	イタリア/EGS社買収(歯科材料CADソフト、3Dスキャナー)		2014年7月
不織布(衛生材料)	アジア3極体制の確立	(11年度7.9万t→17年度末11.5万t)	
• 生産能力増強(国内)	+1.5万t、+2.1万t		2012年4月、2018年3月予定
• プラント新設(中国)	+1.5万t		2013年12月

Food & Packaging		能力	時期
コーティング・機能材	特殊イソシアネートの強化・拡大		
• 特殊イソシアネートXDI生産能力増強(国内)		+5千t	2016年3月
• 新規特殊イソシアネート2製品の量産化(国内)		+2千t	2016年予定
T.U.X®	エボリュ®フィルムのアジアシアアの拡大・強化		
• プラント新設(タイ)		+1.5万t	2014年1月
農薬	グローバル拠点の確立、原体の新規登録推進		
• 海外拠点の確立			
タイ/Sotus社、ブラジル/Iharabras社資本参加			2011年5月、9月
研究拠点設立(タイ)			2014年2月
ベトナム/Cuulong社との事業・資本提携			2016年8月
インド/PI Industries社との農薬登録のための合併会社設立			2016年9月
• 既存殺虫剤・殺菌剤原体の登録推進(インド、北米、中国、欧州、ブラジル)			随時
• 次世代農薬 殺菌剤トルプロカルブ上市			2016年3月
新規パイプライン			2019年頃より随時上市

Basic Materials

能力

時期

フェノールチェーン

地産地消体制の確立、徹底的コストダウン

• フェノール		
プラント1基停止(国内)	▲25万t	2014年9月末
Sinopec社との合併会社にてプラント新設(中国)	+25万t	2014年12月
• ビスフェノールA		
プラント1基停止(国内)	▲9万t	2014年3月末
プラント1基休止(シンガポール)	▲7万t	2014年3月末

PTA

誘導品PETと連携した地産地消体制、アライアンスの推進

• インドネシアPTA事業のBP社への売却	▲54万t	2014年2月末
-----------------------	-------	----------

ウレタン事業

汎用ポリウレタン原料の最適生産体制

• ポリオールPPGプラント停止(国内)	▲2.8万t	2012年6月
• パイオポリオール 合併会社にて営業運転を開始(インド)	+8千t	2016年1月
• 工場閉鎖(国内 鹿島工場)		
TDIプラント停止	▲11.7万t	2016年3月
有機酸事業の扶桑化学への売却		営業権:2014年10月
無水マレイン酸	▲3.2万t	鹿島TDI停止後
フマル酸	▲1.5万t	鹿島TDI停止後
• MDIプラント停止(国内)	▲6万t	2016年5月末
• SKC社とのポリウレタン材料事業の合併会社設立(韓国)		2015年7月

エチレンセンターの再構築

低稼働時代へ向けた最適生産体制の確立

• 低稼働対策設備改造の実施(国内)		2013年8月
• 京葉エチレンからの離脱(国内)	出資▲22.5%引取分	2015年3月末

ポリオレフィン事業の再構築

低稼働時代へ向けた最適生産体制の確立

• ポリプロピレンプラント2系列停止(国内)	▲18万t	2011年3月、2013年7月
• ポリエチレンプラント2系列停止(国内)	▲19万t	2013年4月、2014年10月

エポリユー®(メタロセン直鎖状低密度ポリエチレン) アジアシアの拡大

• 生産能力増強(国内)	+5万t	2011年11月
• 新設プラント本格稼働開始(シンガポール)	+30万t	2016年8月

製品の価格推移 2009～2015年度

