

「アジアのコンパウンド市場と日本企業の海外展開」 目次

第1章 アジアの合成樹脂需給構造とコンパウンド

1. アジアのコンパウンド事業動向と樹脂別国別需要推移

1. 1 アジアのコンパウンド事業動向

1. 2 国別の特徴

- (1) 韓国
- (2) 台湾
- (3) タイ
- (4) マレーシア
- (5) シンガポール
- (6) インドネシア
- (7) 中国, 香港

1. 3 アジアの合成樹脂国別需要推移

- 表 1.1 汎用樹脂国別需要量
- 表 1.2 汎用樹脂国別需要推移
- 表 1.3 エンジニアリング樹脂国別需要量
- 表 1.4 エンジニアリング樹脂国別需要推移

2. アジアの汎用樹脂国別需給バランス

表 2.1 アジアのポリオレフィン系樹脂国別需給バランス推移

表 2.2 アジアのスチレン系樹脂国別需給バランス推移

表 2.3 アジアの塩化ビニル樹脂国別需給バランス推移

表 2.4 日本の汎用樹脂需給バランス推移

表 2.5 日本のエンジニアリング樹脂需給バランス推移

3. アジアの汎用樹脂国別メーカー別生産能力

表 3.1 アジアのポリエチレン樹脂国別メーカー別生産能力

表 3.2 日本のポリエチレン樹脂メーカー別生産能力

表 3.3 日本のポリエチレン樹脂メーカー別生産能力

表 3.4 アジアのポリプロピレン樹脂・国別メーカー別生産能力

表 3.5 アジアのPS樹脂・国別メーカー別生産能力

表 3.6 アジアのABS樹脂・国別メーカー別生産能力

表 3.7 世界のMBS樹脂・国別メーカー別生産能力

表 3.8 アジアの塩化ビニル樹脂・国別メーカー別生産能力

4. アジアのエンジニアリング樹脂・国別メーカー別生産能力

表 4.1 世界のPC樹脂・グループ別増設動向

表 4.2 世界のPC樹脂・グループ別メーカー別生産能力, 新増設計画

表 4.3 アジアのPC樹脂・メーカー別生産能力, 増設計画

表 4.4 世界のPOM樹脂グループ別メーカー生産能力, 増設計画

表 4.5 アジアのPOM樹脂・国別メーカー別生産能力, 増設計画

表 4.6 アジアのPBT樹脂・国別メーカー別生産能力, 増設計画

表 4.7 世界の変性PPE樹脂・国別メーカー別生産能力, 増設計画

表 4.8 アジアのナイロン66・国別メーカー別生産能力, 増設計画

表 4.9 アジアのナイロン6・国別メーカー別生産能力, 増設計画

表 4.10 世界のPPS樹脂(ニートレジン)・国別メーカー別生産能力, 増設計画

第2章 世界のコンパウンドメーカー

1. 米国のコンパウンドメーカー

表 1.1 Materials Key & Services Key

表 1.2 米国のコンパウンドメーカー

表 1.3 米国のコンパウンド上位メーカーのシェア

表 1.4 欧州のコンパウンドメーカー

2. アジアのコンパウンドメーカー

表 2.1 台湾のコンパウンドメーカー

表 2.2 台湾の再生レジンメーカー

表 2.3 マレーシアのコンパウンドメーカー

表 2.4 タイのコンパウンドメーカー

表 2.5 シンガポールのコンパウンドメーカー

第3章 レジンおよびコンパウンドメーカーの生産体制と海外進出

1. レジンメーカーの生産体制とコンパウンド海外進出

1. 1 旭化成

1. 2 出光石油化学

1. 3 宇部興産

1. 4 住友化学工業

1. 5 電気化学工業

1. 6 帝人化成

1. 7 東レ

1. 8 ポリプラスチックス

1. 9 三井化学

1. 10 三菱化学, ガス化学グループ

1. 11 三菱レイヨン

1. 12 その他メーカー

2. 日系コンパウンド企業の海外進出状況

第4章 コンパウンドメーカーの事業展開

1. アプロ

2. 旭化成カラーテック

3. 旭ファイバーグラス

4. 朝日化工

5. いその
6. 石塚化学産業
7. エヌビー化成
8. エムアイ化成
9. オーケー化成
10. 大塚産業
11. 川崎三興化成
12. カルプ工業
13. コテック
14. 採華化学工業
15. 山陽化工
16. 阪本薬品工業
17. 三協化学工業
18. 新興化成
19. 住化カラー
20. セツナン化成
21. 宗和化学
22. 大日本インキ化学工業
23. 大日精化工業
24. 高六商事
25. 燕化学工業
26. 東京インキ
27. 東洋プラスチック精工
28. 日本ピグメント
29. 日本カラリング
30. 日弘ビックス
31. 日泉化学
32. ハイテック・ケム
33. プラス・テク
34. ヘキサケミカル
35. リケンテクノス

第5章 樹脂別業界動向とコンパウンド

1. ポリプロピレン樹脂

1. 1 業界動向
1. 2 コンパウンド体制と用途
1. 3 マスターバッチ化のニーズ
1. 4 PP樹脂メーカーのコンパウンド事業海外展開

2. PS樹脂

2. 1 業界動向
2. 1 PS樹脂コンパウンドの需要動向

3. ABS樹脂

3. 1 業界動向
3. 2 ABS樹脂コンパウンドの需要動向
3. 3 ABS/PCアロイの需要動向

4. ポリカーボネート樹脂

4. 1 業界動向

4. 2 PC樹脂コンパウンドの需要動向

5. 変性PPE(PP0)樹脂

5. 1 業界動向
5. 2 変性PPE(PP0)樹脂の需要動向

6. ポリブチレンテレフタレート樹脂

6. 1 業界動向
6. 2 世界のPBT樹脂メーカー別生産能力
6. 3 国内の需要動向
6. 3 PBTコンパウンドの海外進出メーカー

7. 強化ポリエチレンテレフタレート樹脂

7. 1 業界動向
7. 2 強化PET樹脂の需要動向

8. PPS樹脂

8. 1 業界動向
8. 2 メーカー別生産能力
8. 3 PPS樹脂の需給動向

9. 木粉コンパウンド

9. 1 業界動向
9. 2 木粉コンパウンドの需要動向

10. 樹脂業界の再編成とコンパウンド業界への影響

10. 1 再編成促進の要因
10. 2 事業統合の動向
 - (1) ポリオレフィン系樹脂業界
 - (2) スチレン系樹脂業界
 - (3) 塩化ビニル樹脂業界

参考資料＜欧米の汎用樹脂用途別需要推移＞

- | | |
|-----|-----------------------|
| 表1 | 米国のPP用途別需要推移 |
| 表2 | 西欧のPP用途別需要推移 |
| 表3 | 米国のHDPE用途別需要推移 |
| 表4 | 西欧のHDPE用途別需要推移 |
| 表5 | 米国のLDPE/L-LDPE用途別需要推移 |
| 表6 | 西欧のLDPE/L-LDPE用途別需要推移 |
| 表7 | 米国のPS用途別需要推移 |
| 表8 | 西欧のPS用途別需要推移 |
| 表9 | 米国のABS/SAN用途別需要推移 |
| 表10 | 西欧のABS/SAN用途別需要推移 |
| 表11 | 米国のABS/SAN用途別需要推移 |
| 表12 | 西欧のABS/SAN用途別需要推移 |