

「東南アジアの食品包装材料・日本とアジアのバリアー包装材料 実態と将来展望」目次

収録年月

第1編:2017年～2021年、2022年見込

第2編:2019年～2021年、2022年見込、2023年実績

第1編 東南アジア食品包装市場の実態と将来展望

第1章 総論

1. 東南アジア主要国の経済動向
 - 1.1 経済の動向
 - 1.2 主要国のその他の概要
2. 東南アジア主要国の食品用包装材料市場動向
 - 2.1 主要包装用フィルムの動向
 - 2.2 主要バリアー包装フィルムの動向
 - 2.3 主要日系コンバーターの動向

第2章 東南アジア主要国の経済動向、食品包装を取り巻く環境

1. インドネシア
 - 1.1 概況及び経済動向
 - 1.2 賃金水準と所得階層別人口構成
 - 1.3 日系進出企業における賃金水準
 - 1.4 食品包装を取り巻く市場環境
2. タイ
 - 2.1 概況及び経済動向
 - 2.2 賃金水準と所得階層別人口構成
 - 2.3 日系進出企業における賃金水準
 - 2.4 食品包装を取り巻く市場環境
3. インド
 - 3.1 概況及び経済動向
 - 3.2 賃金水準と所得階層別人口構成
 - 3.3 日系進出企業における賃金水準
 - 3.4 食品包装を取り巻く市場環境
4. ベトナム
 - 4.1 概況及び経済動向
 - 4.2 賃金水準と所得階層別人口構成
 - 4.3 日系進出企業における賃金水準
 - 4.4 食品包装を取り巻く市場環境
5. マレーシア
 - 5.1 概況及び経済動向
 - 5.2 賃金水準と所得階層別人口構成
 - 5.3 日系進出企業における賃金水準
 - 5.4 食品包装を取り巻く市場環境

第3章 東南アジア主要国の食品包装フィルム、ボトル用PET樹脂の供給動向

1. インドネシア
 - 1.1 PETフィルムのサプライヤー別生産能力推移
 - 1.2 PETフィルムの国内市場規模推移と見込
 - 1.3 ナイロンフィルムのサプライヤー別生産能力推移
 - 1.4 ナイロンフィルムの国内市場規模推移と見込
 - 1.5 OPPフィルムのサプライヤー別生産能力推移
 - 1.6 OPPフィルムの国内市場規模推移と見込
 - 1.7 CPPフィルムのサプライヤー別生産能力推移
 - 1.8 CPPフィルムの国内市場規模推移と見込
 - 1.9 バリアーフィルムの国内市場規模推移
 - 1.10 ボトル用PET樹脂のサプライヤー別生産能力

推移

2. タイ

- 2.1 PETフィルムのサプライヤー別生産能力推移
- 2.2 PETフィルムの国内市場規模推移と見込
- 2.3 ナイロンフィルムのサプライヤー別生産能力

推移

- 2.4 ナイロンフィルムの国内市場規模推移と見込
- 2.5 OPPフィルムのサプライヤー別生産能力推移
- 2.6 OPPフィルムの国内市場規模推移と見込
- 2.7 CPPフィルムのサプライヤー別生産能力推移
- 2.8 CPPフィルムの国内市場規模推移と見込
- 2.9 バリアーフィルムの国内市場規模推移
- 2.10 ボトル用PET樹脂のサプライヤー別生産能力

推移

3. インド

- 3.1 PETフィルムのサプライヤー別生産能力推移
- 3.2 PETフィルムの国内市場規模推移と見込
- 3.3 ナイロンフィルムのサプライヤー別生産能力

推移

- 3.4 ナイロンフィルムの国内市場規模推移と見込
- 3.5 OPPフィルムのサプライヤー別生産能力推移
- 3.6 OPPフィルムの国内市場規模推移と見込
- 3.7 CPPフィルムのサプライヤー別生産能力推移
- 3.8 CPPフィルムの国内市場規模推移と見込
- 3.9 バリアーフィルムの国内市場規模推移
- 3.10 ボトル用PET樹脂のサプライヤー別生産能力

推移

4. ベトナム

- 4.1 PETフィルムのサプライヤー別生産能力推移
- 4.2 PETフィルムの国内市場規模推移と見込
- 4.3 ナイロンフィルムのサプライヤー別生産能力

推移

- 4.4 ナイロンフィルムの国内市場規模推移と見込
- 4.5 OPPフィルムのサプライヤー別生産能力推移
- 4.6 OPPフィルムの国内市場規模推移と見込
- 4.7 CPPフィルムのサプライヤー別生産能力推移
- 4.8 CPPフィルムの国内市場規模推移と見込
- 4.9 バリアーフィルムの国内市場規模推移
- 4.10 ボトル用PET樹脂のサプライヤー別生産能力

推移

5. マレーシア

- 5.1 PETフィルムのサプライヤー別生産能力推移
- 5.2 PETフィルムの国内市場規模推移と見込
- 5.3 ナイロンフィルムのサプライヤー別生産能力

推移

- 5.4 ナイロンフィルムの国内市場規模推移と見込
- 5.5 OPPフィルムのサプライヤー別生産能力推移
- 5.6 OPPフィルムの国内市場規模推移と見込
- 5.7 バリアーフィルムの国内市場規模推移
- 5.8 ボトル用PET樹脂のサプライヤー別生産能力推

移

第4章 東南アジア主要国のコンバーター動向

1. インドネシア

- 1.1 現地主要コンバーターの動向
- 1.2 日系進出コンバーターの動向

- 1.3 外資系グローバルコンバーターの動向
- 2. タイ
 - 2.1 現地主要コンバーターの動向
 - 2.2 日系進出コンバーターの動向
 - 2.3 外資系グローバルコンバーターの動向
- 3. インド
 - 3.1 現地主要コンバーターの動向
 - 3.2 日系進出コンバーターの動向
 - 3.3 外資系グローバルコンバーターの動向
- 4. ベトナム
 - 4.1 現地主要コンバーターの動向
 - 4.2 日系進出コンバーターの動向
 - 4.3 外資系グローバルコンバーターの動向
- 5. マレーシア
 - 5.1 現地主要コンバーターの動向
 - 5.2 日系進出コンバーターの動向
 - 5.3 外資系グローバルコンバーターの動向

第2編 日本とアジアのバリアー包装材料・実態と将来展望

第1章 総論～日本とアジアのバリアー包装材料市場の動向

- 1. 日本のバリアー包装材料市場の概要
- 2. アジアのバリアー包装材料の概要
- 3. 各国包装材料の需要実績
- 4. バリアー包装材料市場規模推移
 - 4.1 アルミ蒸着フィルム
 - 4.2 PVDC コートフィルム
 - 4.3 PVDC 多層フィルム
 - 4.4 EVOH 多層フィルム
 - 4.5 透明蒸着フィルム
 - 4.6 ハイブリッドバリアーコートフィルム
- 5. バリアー包装材料の将来展望
 - 5.1 アルミ蒸着フィルム
 - 5.2 PVDC コートフィルム
 - 5.3 PVDC 多層フィルム
 - 5.4 EVOH 多層フィルム
 - 5.5 透明蒸着フィルム
 - 5.6 ハイブリッドバリアーコートフィルム

第2章 日本におけるバリアー包装材料市場動向と将来展望

- 1. 日本のバリアー包装材料市場の動向と将来展望
- 2. アルミ蒸着フィルム市場の動向と将来展望
 - 2.1 PET アルミ蒸着フィルム市場の動向と将来展望
 - 2.2 CPP アルミ蒸着フィルム市場の動向と将来展望
 - 2.3 NY アルミ蒸着フィルム市場の動向と将来展望
 - 2.4 OPP アルミ蒸着フィルム市場の動向と将来展望
 - 2.5 PE アルミ蒸着フィルム市場の動向と将来展望
- 3. PVDC コートフィルム市場の動向と将来展望
 - 3.1 PVDC コート OPP フィルム市場の動向と将来展望
 - 3.2 PVDC コート NY フィルム市場の動向と将来展望
 - 3.3 PVDC コート PET フィルム市場の動向と将来展望
 - 3.4 PVDC コートセロファン市場の動向と将来展望
- 4. EVOH 系多層フィルム市場の動向と将来展望
- 5. 透明蒸着フィルム市場の動向と将来展望
 - 5.1 透明蒸着 PET フィルム市場の動向と将来展望

- 5.2 透明蒸着 NY フィルム市場の動向と将来展望
- 6. ハイブリッドバリアーコートフィルム市場の動向と将来展望
- 7. その他バリアーフィルム市場の動向と将来展望
 - 7.1 EVOH フィルム市場の動向と将来展望
 - 7.2 EVOH 共押出 OPP フィルム市場の動向と将来展望
 - 7.3 PVA 系コート OPP フィルム市場の動向と将来展望
 - 7.4 多層バリアー NY フィルム市場の動向と将来展望

第3章 アジア主要国別バリアー包装材料市場動向と将来展望

- 1. 中国・台湾のバリアー包装材料市場の動向と将来展望
 - 1.1 中国・台湾におけるアルミ蒸着フィルム市場の動向と将来展望
 - 1.1.1 PET アルミ蒸着フィルム
 - 1.1.2 CPP アルミ蒸着フィルム
 - 1.1.3 OPP アルミ蒸着フィルム
 - 1.1.4 PVC アルミ蒸着フィルム
 - 1.2 中国・台湾における PVDC コートフィルム市場の動向と将来展望
 - 1.2.1 PVDC コート OPP フィルム
 - 1.2.2 PVDC コート NY フィルム
 - 1.2.3 PVDC コート PET フィルム
 - 1.2.4 PVDC コート PE フィルム
 - 1.3 中国・台湾における PVDC 多層フィルム市場の動向と将来展望
 - 1.4 中国・台湾における EVOH 系多層フィルム市場の動向と将来展望
 - 1.5 中国・台湾における透明蒸着フィルム市場の動向と将来展望
 - 1.5.1 透明蒸着 PET フィルム
 - 1.6 中国・台湾におけるハイブリッドバリアーコートフィルム市場の動向と将来展望
- 2. 韓国のバリアー包装材料市場の動向と将来展望
 - 2.1 韓国におけるアルミ蒸着フィルム市場の動向と将来展望
 - 2.1.1 PET アルミ蒸着フィルム
 - 2.1.2 CPP アルミ蒸着フィルム
 - 2.1.3 OPP アルミ蒸着フィルム
 - 2.2 韓国における PVDC コートフィルム市場の動向と将来展望
 - 2.2.1 PVDC コート OPP フィルム
 - 2.3 韓国における EVOH 系多層フィルム市場の動向と将来展望
 - 2.4 韓国における透明蒸着フィルム市場の動向と将来展望
 - 2.4.1 透明蒸着 PET フィルム
- 3. タイのバリアー包装材料市場の動向と将来展望
 - 3.1 タイにおけるアルミ蒸着フィルム市場の動向と将来展望
 - 3.1.1 PET アルミ蒸着フィルム
 - 3.1.2 CPP アルミ蒸着フィルム
 - 3.1.3 OPP アルミ蒸着フィルム
 - 3.2 タイにおける透明蒸着フィルム市場の動向と将来展望

- 3.3 タイにおけるハイブリッドバリアーコートフィルム市場の動向と将来展望
- 4. インドネシアのバリアー包装材料市場の動向と将来展望
 - 4.1 インドネシアにおけるアルミ蒸着フィルム市場の動向と将来展望
 - 4.1.1 PET アルミ蒸着フィルム
 - 4.1.2 CPP アルミ蒸着フィルム
 - 4.1.3 OPP アルミ蒸着フィルム
 - 4.2 インドネシアにおける PVDC コートフィルム市場の動向と将来展望
 - 4.2.1 PVDC コートフィルム素材別市場の動向と将来展望
 - 4.2.2 PVDC コートフィルム・サプライヤー別市場の動向と将来展望
 - 4.3 インドネシアにおける EVOH 系多層フィルム市場の動向と将来展望
 - 4.4 インドネシアにおける透明蒸着フィルム市場の動向と将来展望
- 5. ベトナムのバリアー包装材料市場の動向と将来展望
 - 5.1 ベトナムにおけるアルミ蒸着フィルム市場の動向と将来展望
 - 5.1.1 PET アルミ蒸着フィルム市場の動向と将来展望
 - 5.1.2 CPP アルミ蒸着フィルム市場の動向と将来展望
 - 5.1.3 OPP アルミ蒸着フィルム市場の動向と将来展望
 - 5.2 ベトナムにおける PVDC 多層フィルム市場の動向と将来展望
 - 5.3 ベトナムにおける EVOH 系多層フィルム市場の動向と将来展望
 - 5.4 ベトナムにおける透明蒸着フィルム市場の動向と将来展望
- 6. インドのバリアー包装材料市場の動向と将来展望
 - 6.1 インドにおけるアルミ蒸着フィルム市場の動向と将来展望
 - 6.1.1 PET アルミ蒸着フィルム市場の動向と将来展望
 - 6.1.2 CPP アルミ蒸着フィルム市場の動向と将来展望
 - 6.1.3 OPP アルミ蒸着フィルム市場の動向と将来展望
 - 6.2 インドにおける PVDC コート PET フィルム市場の動向と将来展望
 - 6.3 インドにおける EVOH 系多層フィルム市場の動向と将来展望
 - 6.4 インドにおける透明蒸着フィルム市場の動向と将来展望