

プラスチックと関連規格ガイドブック（第三分冊）

Ⅲ. 用途編（2001年4月）

エンプラ（エンジニアリングプラスチック）に関する各種法規、規制のうち自動車、食品包装及び建築関係などの規制について解説している。

【目次】

1. 自動車関連

1-1 法規制について

1-2 国内法規制

1-2-1 素材を規定している国内法規

1-2-2 プラスチックに関係が深い国内法規

1-2-3 改正法規

1-2-4 国内関連法規

1-3 海外の法規制

1-3-1 アメリカ合衆国法規制

1-3-2 カナダ

1-3-3 ヨーロッパの法規制

1-4 規格

1-4-1 JIS

1-4-2 JASO 自動車規格

1-4-3 プラスチック製品の識別と表示

1-4-4 規格の相互関連

1-4-5 SAE

1-4-6 自動車各社の社内材料規格

1-4-7 QS 9000

1-5 関連団体

1-6 国土交通省及び環境省自動車関係組織図

1-7 参考文献

2. 食品衛生関連

2-1 国内法規の概要

- 2-1-1 法体系
- 2-1-2 食品衛生法
- 2-1-3 食品添加物等の規格基準改正法規
- 2-1-4 規格基準及び厚生省告示の変遷
- 2-1-5 厚生省告示第 20 号
- 2-1-6 規格基準、試験法の概要
- 2-1-7 一般規格
- 2-1-8 個別規格
- 2-1-9 用途別規格

2-2 業界自主規制基準

- 2-2-1 ポリオレフィン等衛生協議会の自主基準
- 2-2-2 新素材のポリ衛協確認申請方法
- 2-2-3 その他の業界の自主基準

2-3 諸外国の法規

- 2-3-1 アメリカの法規
- 2-3-2 EU の法規
- 2-3-3 イギリスの法規
- 2-3-4 ドイツの法規
- 2-3-5 オランダの法規
- 2-3-6 イタリアの法規
- 2-3-7 フランスの法規
- 2-3-8 ベルギーの法規

2-4FDA 申請方法

- 2-4-1 FDA の申請手続き
- 2-4-2 FDA も上市前届出制度
- 2-4-3 FDA の申請コンサルタント

3.品質システム関連 3-1ISO 9000 シリーズ

- 3-1-1 ISO 9000 シリーズの歴史
- 3-1-2 ISO 9000 シリーズとは
- 3-1-3 審査登録制度
- 3-1-4 ISO 9000s の 2000 年改定

3-1-5 (財) 日本適合性認定協会 (JAB)

3-1-6 海外との相互認証

3-2 審査登録機関 4.建築基準法 4-1 はじめに 4-2 建築関連法令の構成 4-3 改正のポイント
4-5 材料についての不燃性能 4-5 その他の性能規定 5.衛生問題 5-1NDF (米国) 5-23A
Sanitary Standard Committees (米国) 5-3Federal Specifications (米国)

－付録1－略号表

－付録2－関連団体エンブラ技術連合会会員照会先表