

EU における化学物質規制の形成過程とプロフェッショナルの参画

栗谷 しのぶ
弁護士

第1 本報告の目的

第2 知の構造転換から規範科学の確立へ

- 1 知の構造転換
- 2 社会的規範と科学的方法論の相互補完関係
- 3 科学的助言者の4つの類型
- 4 規範科学を巡る国際的な動き
- 5 規範科学を巡る欧州の動き

第3 欧州における科学的助言の役割

- 1 政策決定における機能分離
- 2 EFSA の役割
- 3 ケーススタディ①: 家畜飼養抗生物質
- 4 ケーススタディ②: 内分泌かく乱化学物質

第4 まとめ

弁護士 栗谷しのぶ

水野泰孝法律事務所所属

東京大学大学院法学政治学研究科総合法政専攻博士課程在籍

e-mail: awaya.shinobu@kind.ocn.ne.jp

【参考文献・資料】

Alemanno Alberto, “Science and EU Risk Regulation: The Role of Experts in Decision Making and Judicial Review.” (2007)

(https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=1007401)

Yasmine Motarjemi, et.al, “Food Safety Management A Practical Guide for the Food Industry.” (2014)

Case 178/84 Commission v. Germany [1987] ECR 1227, para 44.

European Commission, COM(2000) 1 final of 2 February 2000.

European Commission (2002), “the Science and Society Action Plan”

European Commission, COM(2002) 713 final of 11 December 2002.

European Commission (2002), “the White Paper on Food Safety”

Regulation (EC) No 1829/2003 of the European Parliament and of the Council of 22 September 2003 on genetically modified food and feed

Regulation (EC) No 178/2002 of the European Parliament and of the Council of 28 January 2002 laying down the general principles and requirements of food law, establishing the European Food Safety Authority and laying down procedures in matters of food safety

European Commission, Commission Decision 2004/210/EC setting up Scientific Committees in the field of consumer safety, public health and the environment.

赤渕芳宏「予防原則における科学性の要請—Pfizer v. Council 事件 欧州第一審裁判所判決を素材として」『環境リスク管理と予防原則』有斐閣(2010年)

有本建男、佐藤靖、松尾敬子『科学的助言』東京大学出版会(2016年)

化学物質総合経営研究会『化学物質総合経営学』丸善プラネット(2016年)

下山憲治『リスク行政の法的構造』敬文堂(2007年)

庄司克宏『新EU法 基礎編』岩波書店(2013年)

世界科学会議「科学と科学的知識の利用に関する世界宣言(1999年7月1日採択)」

(http://www.mext.go.jp/b_menu/shingi/gijyutu/gijyutu4/siryo/attach/1298594.htm)

田代滉貴「ドイツ公法学における「民主的正統化論」の展開とその構造」行税法研究、第14号(2016年)