

調査研究の対象とした事例一覧

番号	国	省庁名（英）	省庁名（和）	タイトル	発行年
1	米	Department of Agriculture	農務省	Regulatory Impact Analysis of the Proposed Rule to Adopt the International Standard on Wood Packing Material in International Trade	2003
2	米	Department of Agriculture	農務省	Regulatory Impact Analysis for the Roadless Area Conservation Rule	2001
3	米	Department of Agriculture	農務省	Cost-Effectiveness Analysis of Voluntary versus Mandatory Federal Inspection of Ratite Meats	1998
4	米	Department of Energy	エネルギー省	Federal Energy Regulatory Commission's Proposal for Standard Market Design	2003
5	米	Department of Energy	エネルギー省	Analysis of Corporate Average Fuel Economy (CAFE) Standards for Light Trucks and Increased Alternative Fuel Use	2002
6	米	Department of Energy	エネルギー省	The Comprehensive Electricity Competition Act: A Comparison of Model Results	1999
7	米	Department of Energy	エネルギー省	Impact of the Kyoto Protocol on U.S. Energy Markets and Economic Activity	1998
8	米	Department of Energy	エネルギー省	Electricity Prices in a Competitive Environment: Marginal Cost Pricing of Generation Services and Financial Status of Electric Utilities – A Preliminary Analysis Through 2015 –	1997
9	米	Department of Health and Human Services	保健福祉サービス省	The Care Homes (Amendments No.2) Regulations 2003	2003
10	米	Department of Health and Human Services, Food and Drug Administration	保健福祉サービス省 食品医薬品局	Skin Protectant Drug Products for Over-the-Counter Human Use; Final Monograph	2003
11	米	Department of Health and Human Services, Food and Drug Administration	保健福祉サービス省 食品医薬品局	21 CFR Part 201, et al. Over-The-Counter Human Drugs: Labeling Requirements	1998
12	米	Department of Health and Human Services, Food and Drug Administration	保健福祉サービス省 食品医薬品局	21 CFR Part 101 (Food Labeling: Warning and Notice Statement; Labeling of Juice Products)	1998
13	米	Department of Health and Human Services, Food and Drug Administration	保健福祉サービス省 食品医薬品局	21 CFR Part 165 (Beverages : Bottled Water)	1998
14	米	Department of Health and Human Services, Food and Drug Administration	保健福祉サービス省 食品医薬品局	Cost Analysis of Regulatory Options to Reduce the Risk of an Outbreak of Transmissible Spongiform Encephalopathies (TSEs) in the United States	1997
15	米	Department of Housing and Urban Development	住宅都市開発省	ECONOMIC ANALYSIS AND INITIAL REGULATORY FLEXIBILITY ANALYSIS for RESPA Proposed Rule to Simplify and Improve the Process of Obtaining Mortgages to Reduce Settlement Costs to Consumers	2002
16	米	Department of Housing and Urban Development	住宅都市開発省	Interim Assessment of the Empowerment Zones and Enterprise Communities (EZ/EC) Program: A Progress Report and Appendices	2001
17	米	Department of Housing and Urban Development	住宅都市開発省	Economic Analysis of the Final Rule on Lead-based Paint	1999
18	米	Department of Labor	労働省	Regulatory Review of OSHA's Grain Handling Facilities Standard	2003
19	米	Department of Labor	労働省	Updated Preliminary Regulatory Impact Analysis and Regulatory Flexibility Analysis-Health Standards for Occupational Noise Exposure at Metal, Nonmetal, and Coal Mines	1999
20	米	Department of Labor	労働省	Final Regulatory Economic Analysis and Final Regulatory Flexibility Analysis Training and Retraining of Miners Engaged in Shell Dredging or Employed at Sand, Gravel, Surface Stone, Surface Clay, Colloidal Phosphate, or Surface Limestone Mines; Correction	1999
21	米	Department of Labor	労働省	Proposed Rule-Preliminary Regulatory Economic Analysis Health Standards For Diesel Particulate Concerning: 30 CFR Part 70 and 75 Underground Coal Mines	1998

番号	国	省庁名（英）	省庁名（和）	タイトル	発行年
22	米	Department of Labor	労働省	Regulatory Impact and Regulatory Flexibility Analysis Occupational Exposure to Bloodborne Pathogens	1991
23	米	Department of Transportation	運輸省	Evaluation of Phase 1 of NHTSA's Buckle Up America Safety Belt Program	2003
24	米	Department of Transportation	運輸省	Final Economic Assessment, Tire Pressure Monitoring System FMVSS No. 138	2002
25	米	Department of Transportation	運輸省	Aircraft Noise Exposure	2002
26	米	Department of Transportation	運輸省	Regulatory Impact Analysis and Small Business Analysis for Hours of Service Regulations	2002
27	米	Department of Transportation	運輸省	Intl Aviation Developments-Transatlantic Alliance 2nd Report1	2000
28	米	Department of Transportation	運輸省	Notice of Proposed Rulemaking on Licensing and Safety requirements for Launch	2000
29	米	Department of Transportation	運輸省	Intl Aviation Developments-Global Deregulation 1st Report	1999
30	米	Department of Transportation	運輸省	The Long-Term Effectiveness of Center High Mounted Stop Lamps in Passenger Cars and Light Trucks	1998
31	米	Environmental Protection Agency	環境保護庁	Economic Impact Analysis of Final Integrated Iron and Steel NESHAP	2003
32	米	Environmental Protection Agency	環境保護庁	Storm Water Discharges Phase II	2001
33	米	Environmental Protection Agency	環境保護庁	Economic Analysis of a Multi-Emissions Strategy	2001
34	米	Environmental Protection Agency	環境保護庁	Economic Analysis Of Toxic Substances Control Act Section 403: Lead-Based Paint Hazard Standards	2000
35	米	Environmental Protection Agency	環境保護庁	Regulatory Impact Analysis For The Final Section 126 Petition Rule	2000
36	米	Environmental Protection Agency	環境保護庁	Regulatory Impact Analysis: Control of Emissions of Air Pollution from Highway Heavy-Duty Engines	2000
37	米	Environmental Protection Agency	環境保護庁	Final Regulatory Impact Analysis: Control of Emissions from Marine Diesel Engines	2000
38	米	Environmental Protection Agency	環境保護庁	Regulatory Impact Analysis for The Proposed Ground Water Rule	2000
39	米	Environmental Protection Agency	環境保護庁	National Primary Drinking Water Regulations; Radon-222; Proposed Rule Economics and Impacts Analysis	1999
40	米	Environmental Protection Agency	環境保護庁	The Benefits of Drinking Water Regulations - Regulatory Impact Analysis-	1998
41	米	Environmental Protection Agency	環境保護庁	Health Effects Profiling for Future Regulations -Regulatory Impact Analysis-	1996
42	米	Federal Communications Commission	連邦通信委員会	Interconnection and Resale Obligations Pertaining to Commercial Mobile Radio Services (CC Docket No. 94-54), First report and order	1996
43	米	Federal Energy Regulatory Commission	連邦エネルギー規制委員会	Report on the Economic Impacts on Western Utilities and Ratepayers of Price Caps on Spot Market Sales	2002
44	米	Federal Energy Regulatory Commission	連邦エネルギー規制委員会	FERC Order No.2000(RTOs (Regional Transmission Organizations) Policy)	1999
45	米	General Accounting Office	会計検査院	DOT FMCSA Hours of Service of Drivers; Driver Rest and Sleep for Safe Operations (RIN: 2126-AA23) GAO-03-739R	2003
46	米	General Accounting Office	会計検査院	DOT NHTSA Light Truck Average Fuel Economy Standards Model Years 2005-2007 (RIN: 2127-AI70) GAO-03-675R	2003
47	米	General Accounting Office	会計検査院	Electronic Rulemaking: Efforts to Facilitate Public Participation Can Be Improved". GAO-03-901	2003
48	米	General Accounting Office	会計検査院	Rulemaking: OMB's Role in Reviews of Agencies' Draft Rules and the Transparency of Those Reviews" GAO-03-929	2003
49	米	General Accounting Office	会計検査院	Civil Penalties Agencies Unable to Fully Adjust Penalties for Inflation Under Current Law GAO-03-409	2003
50	米	General Accounting Office	会計検査院	Regulatory Reform : Compliance Guide Requirement Has Had Little Effect on Agency Practice GAO -02-172	2002
51	米	Office of Management and Budget	行政管理予算局	OMB Memorandum for the Heads of Selected Independent Agencies: Independent Agency Response to Public Regulatory Reform Nominations	2003

番号	国	省庁名(英)	省庁名(和)	タイトル	発行年
52	米	Office of Management and Budget	行政管理予算庁	Letter to the Department of Agriculture and the Department of Health and Human Services regarding dietary guidelines	2003
53	米	Office of Management and Budget	行政管理予算庁	Letter to the Department of Transportation's National Highway Traffic Safety Administration (NHTSA) on Tire Pressure Monitoring Systems	2002
54	米	Office of Management and Budget	行政管理予算庁	Letter to the Environmental Protection Agency on Federal Water Quality Standards for Indian Country and Other Provisions Regarding Federal Water Quality Standards	2001
55	米	Office of Management and Budget	行政管理予算庁	Letter to the Environmental Protection Agency regarding particulate matter	2001
56	英	Department for Environment Food and Rural Affairs	環境・食料・農村地域省	The Energy Information <Electric Ovens> Regulations 2003	2003
57	英	Department for Environment Food and Rural Affairs	環境・食料・農村地域省	The Energy Information (Air Conditioners) Regulations 2003	2003
58	英	Department for Environment Food and Rural Affairs	環境・食料・農村地域省	The Control of Pollution (Oil Storage) Regulations 2002	2002
59	英	Department for Environment Food and Rural Affairs	環境・食料・農村地域省	The Forest Reproductive Materials Regulations 2002	2002
60	英	Department for Environment Food and Rural Affairs	環境・食料・農村地域省	The Pet Travel Scheme Order 2002	2002
61	英	Department for Environment Food and Rural Affairs	環境・食料・農村地域省	The Water Resources (Environmental Impact Assessment) Regulations (England and Wales) 2002	2002
62	英	Department for Environment Food and Rural Affairs	環境・食料・農村地域省	Revised Regulations for seed certification	2002
63	英	Department for Environment Food and Rural Affairs	環境・食料・農村地域省	The Potato Industry Development Council (Amendment) Order	2002
64	英	Department for Environment Food and Rural Affairs	環境・食料・農村地域省	Electricity and Gas Order 2001	2001
65	英	Department for Environment Food and Rural Affairs	環境・食料・農村地域省	Regulatory Impact Assessment: On the implementation in England of European Council Directive 96/62/EC on ambient air quality assessment and management and European Council Directive 1990/30/EC on limit values for sulphur dioxide, nitrogen dioxide, and oxi	2001
66	英	Department for Environment Food and Rural Affairs	環境・食料・農村地域省	Regulatory Impact Assessment: The Animal By-Products (Amendment) Order 2001	2001
67	英	Department for Environment Food and Rural Affairs	環境・食料・農村地域省	Regulatory Impact Assessment: The Energy Efficiency (Ballasts for Fluorescent Lighting) Regulations 2001	2001
68	英	Department for Environment Food and Rural Affairs	環境・食料・農村地域省	The Special Waste (Amendment)(England and Wales) Regulations 2001	2001
69	英	Department for Environment Food and Rural Affairs	環境・食料・農村地域省	Air Quality Strategy: Particles, Benzene, Carbon Monoxide and Polycyclic Aromatic Hydrocarbons, Draft regulatory impact assessment -Air Quality (Amendment) Regulations 2001-	2001
70	英	Department for Transport	運輸省	fees for O-licenses, permits, changes to local bus services	2002
71	英	Department for Transport	運輸省	Proposal for an offence of using a hand-held mobile phone while driving	2002
72	英	Department for Transport	運輸省	The Railways (Interoperability) (High-Speed) Regulations	2002
73	英	Department for Transport	運輸省	Aircraft noise and gaseous emissions regulations	2002

番号	国	省庁名(英)	省庁名(和)	タイトル	発行年
74	英	Department for Transport	運輸省	Measures against air pollution by emissions from heavy duty vehicles	2002
75	英	Department for Transport	運輸省	Use of longer buses in the UK - Regulatory Impact Assessment	2002
76	英	Department for Transport	運輸省	European agreement on the organization of working time of seafarers	2002
77	英	Department for Transport	運輸省	The Road Vehicles Regulations 2001	2001
78	英	Department for Transport	運輸省	EU requirements for seat belts in buses, coaches and heavy goods vehicles	2000
79	英	Department for Work and Pensions	雇用・年金省	The Disability Discrimination Act, Access to goods, services and facilities Regulatory Impact Assessment	1995
80	英	Department of Health	保健省	Tobacco Advertising and Promotion Sponsorship (Transitional) Regulations 2003	2003
81	英	Department of Health	保健省	Health Protection Agency (Establishment) Order 2003 and the Health Protection Agency Regulations 2003	2003
82	英	Department of Health	保健省	The Medicines for Human Use and Medical Devices (Fees and Miscellaneous Amendments) Regulations 2003	2003
83	英	Department of Health	保健省	The Care Homes (Amendments No.2) Regulations 2003	2003
84	英	Department of Health	保健省	Health and Social Care (Community Health and Standards) Bill - Modernization of the General medical Service Contract	2003
85	英	Department of Health	保健省	Health and Social Care Reform Bill - Reform of the Welfare Food Scheme	2002
86	英	Department of Health	保健省	National Care Standards Commission (NCSC) - Fees and Frequencies of Inspection	2002
87	英	Department of Health	保健省	Proposal to Prohibit Kavakaba (Piper Methysticum) in Unlicensed Medicines	2002
88	英	Department of Health	保健省	The introduction of new regulations and national minimum standards for children's homes	2001
89	英	Department of Health	保健省	EU Directive 2001/37/EC on the Manufacture, Presentation and Sale of Tobacco	2001
90	英	Department of Health	保健省	National Care Standards Commission - Frequencies of Inspection and Regulatory Fee-	2000
91	英	Department of Health	保健省	The Health Service Medicines (Control of Prices of Unbranded Medicines) Regulations 2000	1999
92	英	Department of Health	保健省	Supplementary Prescribing : Amendment of the Prescription only (Human Use) Order 1997 (SI No 1997/1830)	1997
93	英	Department of Trade and Industry	貿易産業省	British Electricity Trading and Transmission Arrangements(BETTA)	2002
94	英	Department of Trade and Industry	貿易産業省	Regulatory Impact Assessments -The Enterprise Act 2002-	2002
95	英	Department of Trade and Industry	貿易産業省	Transposition into UK Law of EC Directive 2000/35/EC on combating late payment in commercial transactions	2002
96	英	Department of Trade and Industry	貿易産業省	Electronic Commerce (EC Directive) Regulations 2002	2002
97	英	Department of Trade and Industry	貿易産業省	Disclosure of Beneficial Ownership of Unlisted Companies (2002)	2002
98	英	Department of Trade and Industry	貿易産業省	The Patents (Amendment) Rules 2002	2002
99	英	Department of Trade and Industry	貿易産業省	Regulatory Impact Assessment for the amendments to the Working Time Regulations	2001
100	英	Department of Trade and Industry	貿易産業省	Weights and Measures (Metrication Amendments) Regulations 2001	2001
101	英	Department of Trade and Industry	貿易産業省	The Consumer Protection Act 1987 (Product Liability) (Modification) Order 2000	2000
102	英	Department of Trade and Industry	貿易産業省	Telecommunications (Licence Modification) (Standard Schedules) Regulations 1999 And Related Regulations	1999
103	英	Department of Trade and Industry, Office of Telecommunications	貿易産業省 通信庁	Provision of Public Telecommunication Services In License- Exempt Spectrum	2002
104	英	Department of Trade	貿易産業省	Wireless Telegraphy (Exemption) Regulation 2003	2003

番号	国	省庁名(英)	省庁名(和)	タイトル	発行年
		and Industry, Office of Telecommunications	通信庁		
105	英	Food Standards Agency	食品基準庁	The Processed Cereal-based Foods and Baby Foods for Infants and Young Children (England) Regulations 2004	2003
106	英	Food Standards Agency	食品基準庁	Natural Mineral Water, Spring Water and Bottled Drinking Water (Amendment) (England) Regulations 2003	2003
107	英	Food Standards Agency	食品基準庁	The Fruit Juices and Fruit Nectars (England) Regulations 2003	2003
108	英	Food Standards Agency	食品基準庁	Natural Mineral Water, Spring Water and Bottled Drinking water (Amendment) Regulation 2003	2003
109	英	Food Standards Agency	食品基準庁	Proposals for Regulation of the European Parliament and of the Council on additives for use in animal nutrition	2003
110	英	Food Standards Agency	食品基準庁	The regulations are to be known as The Meat HACCP Regulations 2002	2002
111	英	Food Standards Agency	食品基準庁	Contaminants in Food (England) Regulations 2002	2002
112	英	Health and Safety Executive	健康安全執行部	Regulatory Impact Assessment of the Physicalagents (Noise) Directive	2003
113	英	Health and Safety Executive	健康安全執行部	Amendment to the Control of Asbestos at Work Regulations1987 and ACOP	2002
114	英	Health and Safety Executive	健康安全執行部	Physical Agents (Vibration) Directive2002/44/EC	2002
115	英	Health and Safety Executive	健康安全執行部	New requirements for the transport of radioactive material by rail - Regulatory Impact Assessment (post-consultation)	2002
116	英	Health and Safety Executive	健康安全執行部	Biocidal Products Regulations 2001 - final version	2001
117	英	Health and Safety Executive	健康安全執行部	Work related road safety - initial regulatory impact assessment	1999
118	英	Health and Safety Executive	健康安全執行部	Health and Safety at Work etc Act 1974 (Application Outside great Britain) Order 1995	1995
119	英	Office of the Deputy Prime Minister	副首相府	Full Regulatory Impact Assessment on Sustainable Communities: an Urban Development Corporation for Thurrock	2003
120	英	Office of the Deputy Prime Minister	副首相府	Draft Regulatory Impact Assessments on Housing Bill	2003
121	英	Office of the Deputy Prime Minister	副首相府	The Building Regulations 2002(Part B: Fire Safety) (Recognition of harmonized Eurorpean system of fire testing) <Final>	2002
122	英	Office of the Deputy Prime Minister	副首相府	The Building Regulations, Fire Safety (Adoption of harmonized European System of fire testing) <Draft: consultation >	2002
123	英	Office of the Deputy Prime Minister	副首相府	The Building Regulations, Fire safety regulations	2002
124	英	Office of the Deputy Prime Minister	副首相府	The Building Regulations, Energy ConservationPart L: Conservation of fuel and power<Draft: Consultation>	2001
125	英	Office of the Deputy Prime Minister	副首相府	The Building Regulations, Review of part H (drainage and solid waste) <Consultation>	2000
126	英	Office of the Deputy Prime Minister	副首相府	Draft Regulatory Impact Analysis on Town and Country Planning Regulations	1998
127	加	Agriculture and Agri-food Canada	農業食料省	Regulations Amending the Canada Grain Regulations	2003
128	加	Environment CANADA	環境省	Environmental Emergency Regulations	2002
129	加	Environment CANADA	環境省	Disposal at Sea Regulations Canadian Environmental Protection Act, 1999	1999
130	加	Environment CANADA	環境省	Ocean Dumping Permit Fee Regulations (Site Monitoring)	1999
131	加	Environment CANADA	環境省	The Ozone-depleting Substances Regulations under the Canadian Environmental Protection Act (CEPA)	1998
132	加	Environment CANADA	環境省	Wild Animal and Plant Protection and Regulation of International and Interprovincial Trade Act (WAPPRIITA)	1996
133	加	Health Canada	保健省	Regulations Amending the Health of Animals regulations1995	2003
134	加	Health Canada	保健省	New Consumer Chemicals and Containers Regulations, 2001	2001
135	加	Food and Inspection Agency	食品検査庁	Regulations Respecting the Making of Medicated Feed	2000
136	加	Health Canada	保健省	Medical Devices Regulations	1998

番号	国	省庁名(英)	省庁名(和)	タイトル	発行年
137	加	Health Canada	保健省	Natural Health Products Regulations	2003
138	加	Health Canada	保健省	Regulations Amending the Medical Devices Regulations	2002
139	加	Health Canada	保健省	Benefit / Cost Analysis of Proposed Tobacco Products Information Regulations	2000
140	加	Human Resources Development Canada	人の資源開発省	Evaluation of Federal Labour Standards (Phase 1) Final Report	1997
141	加	Human Resources Development Canada	人の資源開発省	Economic Analysis for Review of the Large Trucks Part VII (Levels of Sound) of the Canada Occupational Safety and Health Regulations	1995
142	加	Industry Canada	産業省	Regulations Amending the Radiocommunicaton Regulation (Consolidated)	1999
143	加	Industry Canada	産業省	Regulations Amending the Radiocommunicaton Regulation (Proposed)	1999
144	加	Industry Canada	産業省	Telecommunications Apparatus Regulations	2001
145	加	Transport Canada	運輸省	Regulations Amending the Motor Vehicle Safety Regulations (Motorcycles and Three-wheeled Vehicles) and the Motor Vehicle Tire Safety Regulations, 1995	2003
146	加	Transport Canada	運輸省	SATOPS (Safety of Air Taxi Operations) Task Force - Final Report	1998
147	加	Transport Canada	運輸省	Review of Railway Safety Act - Amendments and Safety Oversight and Regulatory Compliance Mechanisms	1998
148	加	Transport Canada	運輸省	Canadian Aviation Regulations Part 4 (Charges)	1997
149	豪	Attorney-General	司法省	Electronic Transactions Bill 1999	1999
150	豪	Australian Communications Authority	豪州通信局	(Allocation of 2GHz and 800MHz Spectrum) Direction No. 1 of 2000	2000
151	豪	Australian Fisheries Management Authority	漁業管理局	Bass Strait Central Zone Scallop Fishery Management Plan 2002	2002
152	豪	Australian Greenhouse Office	豪州温室効果対策局	Minimum Energy Performance Standards and Alternative Strategies For Electricity Distribution Transformers	2002
153	豪	Australian Greenhouse Office	豪州温室効果対策局	Evaluation of the Australian Energy Efficiency Standards and Labelling Program	2002
154	豪	Australian Greenhouse Office	豪州温室効果対策局	Revised Minimum Energy Performance Standards for Household Refrigerators and Freezers	2001
155	豪	Australian Greenhouse Office	豪州温室効果対策局	Minimum Energy Performance Standards and Alternative Strategies For Electric Motors	2000
156	豪	Australian Greenhouse Office	豪州温室効果対策局	Australian Design Rule on Fuel Consumption Labelling for New Passenger Vehicles	1999
157	豪	Australian Securities and Investments Commission	証券投資委員会	ASIC Policies Implementing the Financial Services Reform ACT 2001	2001
158	豪	Australian Securities and Investments Commission	証券投資委員会	Australian Accounting Standards Board ED 106 - Director and Executive Disclosures by Disclosing Entities	2002
159	豪	Department of Agriculture, Fisheries and Forestry	農林水産省	Mushroom Research and Development and Marketing Levy	2001
160	豪	Department of Agriculture, Fisheries and Forestry	農林水産省	Fisheries Legislation Amendment Bill (No. 1) 1999	1999
161	豪	Department of Communications, Information Technology and the Arts	通信・情報技術・芸術省	Broadcasting Services Amendment (Media Ownership) Bill 2002	2002
162	豪	Department of Communications, Information Technology and the Arts	通信・情報技術・芸術省	Postal Services Legislation Amendment Bill 2000 (Australian Postal Corporation Act 1989)	2000
163	豪	Department of Communications,	通信・情報技術・	Broadcasting Services Amendment (Media Ownership) Bill 2002	2001

番号	国	省庁名(英)	省庁名(和)	タイトル	発行年
		Information Technology and the Arts.	芸術省		
164	豪	Department of Communications, Information Technology and the Arts.	通信・情報技術・芸術省	Trade Practices Amendment (Telecommunications) Bill 2001	2001
165	豪	Department of Environment and Heritage	環境・遺産省	Fuel Standard (Petrol) Determination 2001/ Fuel Standard (Diesel) Determination 2001	2001
166	豪	Department of Environment and Heritage	環境・遺産省	Heard Island and McDonald Islands Marine Reserve and Conservation Zone	2001
167	豪	Department of Environment and Heritage	環境・遺産省	National Approach to Firewood Collection and Use in Australia	2001
168	豪	Department of Environment and Heritage	環境・遺産省	Renewable Energy (Electricity) Bill 2000	2000
169	豪	Department of Environment and Heritage	環境・遺産省	Solitary Islands Marine Reserve (Commonwealth Waters) Management Plan	2000
170	豪	Department of Health and Aging	保健・高齢省	Accreditation Grant Principles 1999	1999
171	豪	Department of Immigration and Multicultural and Indigenous Affairs	移民・多文化・先住民問題省	Migration Legislation Amendment (Migration Agents) Bill 1999	1999
172	豪	Department of Transport and Regional Services	交通・地域サービス省	Trade Practices Amendment (International Liner Cargo Shipping) Bill 2000	2000

番号	国	府省名	タイトル	規制目的・概要	便益	費用
4	米	エネルギー省	Federal Energy Regulatory Commission's Proposal for Standard Market Design	電力市場の制度設計 (rulemaking)。具体的には、電力市場における「標準的市場の設計 (SMD)」に際して、以下の8点を確保することにより、市場の効率化を図る。1) 独立送電網運営者 (地域レベル)、2) 長期双方向契約市場、3) 透明性のある価格による自発的・短期的なスポット市場、4) 地域取引計画、5) 価格シグナル、6) 売買取引権、7) 市場の力に対するミテイゲーション措置、8) 地域資源確保要求	電力インフラの安全性、信頼性、確実な運営 (定量化は無し) 電力市場の効率化 () - 開放卸電力市場からの純消費者節約費 (SMD 遂行費用控除後): 2002 年実質値で年間\$1b(短期)~\$700m(長期) (分析対象期間 2005~2020 年) - SMD 下では、小売価格における発電・送電。構成は、1%低下。 - SMD 下では、市場ベース卸売価格は短期的には 1%、長期的には 2% 低下。 - 市場参加者に、低いリスクでの意思決定が可能となるマーケット情報の提供 (数量化不能) - 卸電力市場における障壁の減少。 「電力市場の効率化」便益という用語は使われていない。短期 (4 年、2007 年まで) の地域送電問題には、MAPS (Multi-Area Production Simulation) model、発電インフラと消費者価格計算に関する長期予測については、POEMS (Policy Office Electricity Modeling System) model を利用。両モデルからの結果は、分析分野こそ異なるが、一貫性を持っている。	SMD 下での地域送電機関 (RTO) 創設運用費用 ・2002 年実質値で\$760millions (プラスマイナス\$100millions)
8	米	エネルギー省	Electricity Prices in a Competitive Environment: Marginal Cost Pricing of Generation Services and Financial Status of Electric Utilities - A Preliminary Analysis Through 2015 -	電力サービスを自由化し、競争的市場を導入することで、限界原理に基づいた価格付けがなされるならば、電力価格は規制時の価格に比べてどのように変化するか。また、競争価格の出現によって電力の消費パターン、製造コスト、電力供給者の財務健全性等はどのように変化するかを検討する。	平均小売価格の低下 - 規制緩和により平均小売価格が低下するという推計結果が得られた。規制緩和の度合い等さまざまなケースで分析を行った結果、6~13%程度の価格低下が予想される。 - 税金の増加 - 競争価格もたらすマクロ効果として、税金増加につながる可能性 - 弾力的価格付けによる電力の一定供給 - 電力利用のピーク料金を高めに設定し、オフ・ピーク時の料金を低く設定することで、消費者の行動パターンに影響を与え、コンスタントな電力供給が可能となる。	小売価格の上昇 - ごく稀なケースではあるが、いくつかの州では規制緩和によって電力の小売価格が上昇するおそれがあるという結果が示された。 - 価格低下による利潤の低下 - 価格低下によって利潤が落ち込むことが懸念される。コスト削減に失敗した企業は、倒産の危機に直面することになるかもしれない。しかし、産業全体としては健全性が保たれると考えられる。
10	米	保健福祉サービス省 食品医薬品局	Skin Protectant Drug Products for Over-the-Counter Human Use; Final Monograph	含有物質の安全性に関する分析結果を踏まえて、店頭販売用スキンプロテクト製品の安全性・有効性に関するラベルを義務付けることで、消費者が安全な製品を利用できるようにするとともに、製品の安全性に対する信頼向上を図る規制	分析せず	規制遵守費用 - 本規制から直接的に要請される費用ではないが、結果的に、事業者が安全性を高めるために製造工程を何らかに変更すべき場合: 1,000 万~5,000 万ドル程度かかると推計 (算定方法は示されていない)。 - 研修費用については、本規制が担当者に求める知識のレベルは、既存の規制で要求されるレベル程度であるので、本規制導入によって新規発生する研修費用は特になしとしている。定性的記述のみ - ラベル貼り直し費用: ラベル貼り直しを要する商品は、市場に 2,000~2,500 単位 (stock-keeping unit)。1 単位当たりのラベル貼り直しにかかるコストは 500 ドル~15,000 ドル程度。これを、食品医薬品局では平均 3,600 ドルと仮定し、市場全体で、720 万ドル~900 万ドルかかると算定。ただし、個々の事業者の努力により圧縮可能と考えられる旨を記載。 - 本規制導入により、新たな記録費用はかからないと説明。

番号	国	府省名	タイトル	規制目的・概要	便益	費用
13	米	保健福祉 サービス 省 食品医薬 品局	21 CFR Part165 (Beverages: Bottled Water)	安全飲料水法(Safe Drinking Water Act Amendments of 1996: SDWA)の要求基準に従い、ボトル詰め水製造業者に対して、源水について9種類の化学汚染物質を監視し、1年に1回は製造を止めてチェックすることを要求している。	消費者便益(国民の健康安全向上)(代替案の分析: 規制案との比較) 乳幼児死亡率の低減-定量分析- ・医療費、特別教育費の低減 ・生涯見込み所得減少の回避 上記便益の合計(\$ million) ・割引率3%: \$1,143.3 ・割引率7%: \$324.2 上記費用の基本的な算定方法 Regulatory Benefits = (unit benefit) × (unit benefit frequency) × (number of affected units) 定性的な便益要素(要素のみ提示) ・苦情、訴訟コストの低下 ・家族の時間、精神的苦痛の排除 / 等	規制遵守費用 - 記録保持に必要な時間 = 5,600 ~ 20,560 時間 中小企業の源水テスト費用 - 上下限 = \$180,600 ~ \$663,060 中小企業の製品テスト増加費用 - 上下限 = \$722,400 ~ \$2,625,240
17	米	住宅都市 開発省	Economic Analysis of the Final Rule on Lead-based Paint	政府が政策的に支援している住居の危険物の評価(Hazard Evaluation)と、危険物の除去(Hazard Reduction)に関する規制。疾病管理予防センター(CDC: Centers for Diseases Control and Prevention)の警告に基づき、政府が政策的に支援している住居から、鉛を原材料とした塗料を減少させることを目的とするもの。特にリスクの高い6歳以下の子どもへの影響の除去を実現することを意図する(1978年、規制本格導入以前に建築された施設等の建築資材に含有される鉛の除去、及び気中の有害物質の測定及びその原因排除)。	子どもの血中鉛濃度(EBLs: elevated blood lead levels)の低減-定量分析- ・医療費、特別教育費の低減 ・生涯見込み所得減少の回避 乳幼児死亡率の低減-定量分析- 上記便益の合計(\$ million) ・割引率3%: \$1,143.3 ・割引率7%: \$324.2 上記費用の基本的な算定方法 Regulatory Benefits = (unit benefit) × (unit benefit frequency) × (number of affected units) 定性的な便益要素(要素のみ提示) ・苦情、訴訟コストの低下 ・家族の時間、精神的苦痛の排除 / 等	有害物質評価プログラムコスト \$99.5 (\$ million) 有害物質排除プログラムコスト \$153.7 (\$ million) プログラムコスト合計 \$253.2 (\$ million) 上記費用の基本的な算定方法 Regulatory Costs = (unit cost) × (unit cost frequency) × (number of affected units)
21	米	労働省	Final Regulatory Economic Analysis and Final Regulatory Flexibility Analysis Training and Retraining of Miners Engaged in Shell Dredging or Employed at Sand, Gravel, Surface Stone, Surface Clay, Colloidal Phosphate, or Surface Limestone Mines; Correction	小規模の特定種類の炭鉱における労災事故を減少させるために、雇用主に対して炭鉱夫及び関連者への様々な訓練実施を義務付ける規制。訓練の定義、訓練の開発と実施、未経験新規入坑者への24時間訓練、既経験新規入坑者への訓練、炭鉱夫が新規業務に就く際の訓練、全炭鉱夫への年次訓練、訓練受講者への補償、炭鉱にいる関連者(炭鉱夫以外)に対する危険認識訓練を事業者に要求するもの。	死亡者数の減少 - 10名/年の減少 怪我人の減少 - 557名/年の減少 同様の事故率を示すと考えられる他種類の炭鉱における、事故関連データの時系列分析と、訓練の有無による死亡者数、怪我人数の相違を、本事例に適用して上記の数値を推計。局内の事故に関する実績値を基に計算。	規制遵守費用 <一時的に発生する費用> - 計画策定 - 承認 - 記録 - 設備 / 等 <継続して毎年発生する費用> - 炭鉱内労働者 - 炭鉱外労働者 - 新規雇用者 ・上記のコストを合算して規制遵守費用の総額を算定 \$ 17.94 millions 従業員数を基準に、大きく3つの企業規模区分を設定して、追加的に発生するコストを算定して、それらの単位に企業数を乗じることによって上記規制遵守費用の総額を算定。

番号	国	府省名	タイトル	規制目的・概要	便益	費用
22	米	労働省	Regulatory Impact and Regulatory Flexibility Analysis Occupational Exposure to Bloodborne Pathogens	主に衛生関係の職場における血液感染対策の基準を設定することにより、血液感染による疾病の発生を防止するための規制。近年増加する衛生関係職場における血液感染性疾患の防止するために、新たな労働環境基準を設定するもの。	<p>疾病者数（死者数含む）の減少</p> <ul style="list-style-type: none"> - 基準の遵守による感染リスクの低下（約 550 万人） - 年間 8,383 名～8,858 名の B 型肝炎の発病防止（2,096 名～2,215 名は重症患者、187 名～197 名の死者を含む） - B 型肝炎のキャリア拡大の防止（年間約 585 名～886 名） - その他肝炎、AIDS、HIV 感染防止等 	<p>規制遵守費用</p> <ul style="list-style-type: none"> - 医療設備の設置 - 予防器具の提供 - トレーニング - 予防接種 - 消毒・滅菌 - 報告 <p>24 の業種ごとに上記区分を単位に、初期コスト、継続コストをベースに算定している。</p> <p>・総額 \$ 813million と推定している。</p>
24	米	運輸省	Final Economic Assessment, Tire Pressure Monitoring System FMVSS No. 138	旅客用車両等に設置する「タイヤ空気圧測定装置」の装着義務に関する規制。Transportation Recall Enhancement, Accountability, and Documentation (TREAD) Act of 2000 (ファイアストーン社製のタイヤを装着したフォード社製ピックアップトラックの事故多発を契機に制定された車両の安全確保に関わる法律)の規定に基づき、旅客用車両に「タイヤ空気圧測定装置」の装着義務を課す規制。4つのオプションを設定して、それぞれの費用（装着コスト等）と便益（死者数の削減等）を算出している。	<p>怪我人の減少（人）</p> <ul style="list-style-type: none"> - 代替案 1： 10,271～10,611 - 代替案 2： 7,526 - 代替案 3： 8,722 - 代替案 4： 5,166 <p>死者の減少（人）</p> <ul style="list-style-type: none"> - 代替案 1： 141～145 - 代替案 2： 110 - 代替案 3： 124 - 代替案 4： 79 <p>便益の要素（算定）には、事故回避による資産保護や混雑の回避を含んでいない。</p>	<p>車両製造コスト（-）*長期的に低下</p> <p>メンテナンスコスト（-）*長期的に低下</p> <p>燃料の節約（+）</p> <p>タイヤ磨耗の節約（+）</p> <p>上記の総コスト（million\$）</p> <ul style="list-style-type: none"> - 代替案 1： \$1,053～\$1,114 - 代替案 2： \$1,018 - 代替案 3： \$ 862 - 代替案 4： \$ 706
26	米	運輸省	Regulatory Impact Analysis and Small Business Analysis for Hours of Service Regulations	トラック運転手の労働環境（労働時間、睡眠時間等）に関する遵守基準を雇用者及び被雇用者に義務付けることにより、過労等に起因する死後による死傷事故を低減するための規制。1962年に制定されたトラック運転手の労働時間、睡眠時間等に関する基準規制について、物流環境の変化（24時間運行）に対応した基準に改定するもの	<p>事故の減少（代替案 1 との比較：単位 million / year）</p> <ul style="list-style-type: none"> - 代替案 2： +\$400 - 代替案 3： -\$275 - 代替案 4： +\$234 <p>事故による死傷者数の減少（代替案 1 との比較：単位人数 / year）</p> <ul style="list-style-type: none"> - 代替案 2： -70 名 - 代替案 3： +48 名 - 代替案 4： -41 名 <p>純便益（代替案 1 との比較：単位 million / year）</p> <ul style="list-style-type: none"> - 代替案 2： -\$3,019 - 代替案 3： +\$1,170 - 代替案 4： +\$1,113 <p>事業者へのインパクト</p> <ul style="list-style-type: none"> - 代替案 2： 収入は減少 - 代替案 3： 収入は上昇 - 代替案 4： 収入は上昇 <p>経済へのインパクト（雇用、GRP、物価指数、所得）</p> <p>・各代替案ともに、マクロ経済への影響は小さい（マイナスの影響は与えない）</p>	<p>直接労働コスト</p> <ul style="list-style-type: none"> - 規制導入に伴う労働時間の変化により賃金の上昇 - 労働供給量の変化 <p>間接労働コスト</p> <ul style="list-style-type: none"> - フリンジ・ベネフィット - 間接部門の経費定性的記述のみ - 非労働関係コスト - 設備費 - パーキング・スペース設置管理費 - 保険加入 - メンテナンス費用 - 雇用 <p>コストの変化（代替案 1 との比較：単位 million / year）</p> <ul style="list-style-type: none"> - 代替案 2： +\$3,360 - 代替案 3： -\$1,442 - 代替案 4： -\$ 905

番号	国	府省名	タイトル	規制目的・概要	便益	費用
37	米	環境保護 庁	Final Regulatory Impact Analysis: Control of Emissions from Marine Diesel Engines	大気汚染による国民の健康被害を軽減するため、大気汚染の原因となる小型船舶のディーゼルエンジンの製造段階に規制を行うもの。小型船舶のディーゼルエンジンから排出される排気ガスを一定基準以下にすることをエンジン、船舶メーカーに要求するもの	汚染物質の削減（炭化水素 HC・窒素酸化物 NOx・粒子状物質 PM）	製造コスト - 燃料噴射装置、エンジン調整、加給機、冷却装置、再製造、認証、製造ラインテスト
38	米	環境保護 庁	Regulatory Impact Analysis for The Proposed Ground Water Rule	地下水を水源とする水道水に含まれているウィルス、バクテリアを除去することにより公衆衛生水準を向上させるための規制。水道水の供給を所管する州政府を含む地方政府に対して、水質管理に関する一定基準を要求するもの	健康に関する便益（Health Benefit） - 疾病率の低下 \$ 21.9m ~ \$ 192.0m - 死亡率の低下 \$ 10.6m ~ \$ 138.8m - 痛み・苦しみの低減 - 慢性性の疾病の低下 健康以外に関する便益（Non - Health Benefit） - 疾病に罹患する不安の低下 - 予防行動に要する費用の回避 - 発生に対処する費用の回避	行政コスト（National Cost） - 維持コスト \$ 55.2m ~ \$ 751.8m - 導入コスト \$ 17.5m ~ \$ 25.2m 家庭コスト（Household Cost） - \$ 0.15 ~ \$ 156.20
43	米	連邦エネ ルギー規 制委員会	Report on the Economic Impacts on Western Utilities and Ratepayers of Price Caps on Spot Market Sales	8つの西部の電力会社及び固定資産税納税者に対して、電力の卸売物市場への上限価格規制がもたらす経済的影響を分析する。	西部の電力会社の直物市場での電力再販売価格は、平均 \$ 35/MWh であり、上限価格の \$ 92/MWh よりも十分に低い。期間中、軟調な市場では西部の電力会社が再販売する価格で価格が決まっており、それは限価格の \$ 92/MWh ではない。顧客は、長期契約に基づく余剰電力の平均 \$ 35/MWh の再販売により、再販売からの収入によって長期契約の埋没費用が相殺されるので、便益を享受している。	本レポートは、マーケット動向の分析であるため、費用分析は実施されていない。
63	英	環境・食 糧・農村地 域省	The Potato Industry Development Council (Amendment) Order	ポテトの生産者、購入者への課税に関する公平性を増加させ、納税者数や British Potato Council の運営費を削減する。	小規模の生産者及び買い手に対する税を免除する。 British Potato Council の行政コストを低下させる。 生産者及び買い手に対して二種類の税率を用意する。期日までに支払われる税については基本レートを、そうでないものについては高率の税を課す。高率の税については、支払の遅れから生じる追加費用を埋め合わせる目的である。 生産者の税金支払期日を 11 月 1 日から 12 月 1 日に変更する。窓口を延長することで、支払の遅れを低下させ、行政コストを低下させる。 収穫期日を 5 月 15 日から 6 月 1 日に変更する。作物の状態が不安定な時期でも安定的に収穫が行えるようになる。 行政コストを £ 40,000 低下させ、産業全体では £ 99,000 のコスト削減が可能。	この提案に関わるコストは発生しない。

番号	国	府省名	タイトル	規制目的・概要	便益	費用
71	英	運輸省	Proposal for an offence of using a hand-held mobile phone while driving	政府の Tomorrow's Road 政策の一環として、交通事故による死傷者数の削減は重要な目標に位置付けられている。同政策において、運転中における携帯電話使用に起因とする交通事故発生リスクについて指摘されたことを受けて、今日まで直接規制するものが存在しなかった「運転中における携帯電話使用の制限」について新たに規制を導入するもの。車両の製造と使用に関する一般的な規制 (The Road Vehicles (Construction & Use) Regulation) に規定を追加	<p>死亡者数の削減 £ 1.1million</p> <p>重傷者数の削減 £ 0.129million</p> <p>軽症者数の削減 £ 0.0014million</p> <p>省内のデータを利用して算定</p>	<p>規制遵守費用</p> <p>・規制を遵守する運転手に直接の費用は発生しない。乗車中に電話が使用できないことにより業務効率が低下するとの指摘もあるが、これは算定できないし、またこれを費用と捉えることは、規制の趣旨・目的に照らして適切ではない。</p> <p>・仮に、ハンド・フリー装置を設置するとすると、一台当たり £ 100 ~ £ 300 の追加的費用が発生</p> <p>規制導入費用</p> <p>・規制の遵守を強力に進めるとすると多額の費用が政府の側に発生する (例えば「シートベルト規制」の例では取り締まり費用が増加する)</p>
72	英	運輸省	The Railways (Interoperability) (High-Speed) Regulations	鉄道の相互乗り入れ等に関する技術的規制。EU 基準に適合することによる鉄道ネットワークの充実化 (一体化)、及び鉄道関連 (製造・運行) 企業全般に対する規制緩和を目的とした規制影響分析 (本分析では、経済分析の専門家を組成して EU 圏内を対象に分析)。	<p>顧客獲得コストの低下: € 0</p> <p>収入の増加: € 0</p> <p>経済効果: € 0</p> <p>安全性の向上: € 0</p> <p>欧州全体で生じる便益 (€275.9 million) のうち、英国分の便益のみを計上 (ただし便益の推定は困難との前提で推計)</p>	<p>政策コスト (欧州全体) 単位: million</p> <p>・制御、信号: € 21.5 (€ 35.4)</p> <p>・エネルギー: -€ 90.8 (-€ 124.8)</p> <p>・インフラ: -€ 34.5 (-€ 64.5)</p> <p>・補修: -€ 0 (-€ 6.7)</p> <p>・機関車: -€ 18.3 (-€ 18.3)</p> <p>・合計: -€ 122.1 (-€ 178.9)</p> <p>導入コスト (書類整備等)</p> <p>・ -€ 12.2 (政策コストの 10%)</p> <p>遵守コスト</p> <p>・ -€ 12.2 (政策コストの 10%)</p> <p>その他コスト</p> <p>・特に発生しない</p> <p>新基準の採用により長期的にはコストは低下するとの前提。</p>
73	英	運輸省	Aircraft noise and gaseous emissions regulations	音速機、軽航空機、ヘリコプターからの騒音と、ジェット・エンジンからの排気に関する規制は、従来まで個別規定を通じて規制が行われていた。音速機、軽航空機、ヘリコプターからの騒音と、ジェット・エンジンからの排気に関する規制を一つの体系の中に整理するとともに、騒音と排気に関する最新の情報を取り入れることで現状に即した規制内容 (水準) に改定するもの	<p>騒音</p> <p>・ (企業にとって) 新基準の取得</p> <p>・ (周辺住民にとって) 騒音の低下</p> <p>排気</p> <p>・新しい排気基準を満たすジェット・エンジンの開発によって、企業の国際的な競争力が向上する。</p>	<p>騒音</p> <p>・製造会社の費用: £ 5,100</p> <p>・航空機の所有者の追加的費用: £ 25,000 (一機 £ 100 ~ £ 500 の費用負担の発生)</p> <p>・騒音レベル認証費用 (ヘリコプター製造・輸入業者): \$ 315,000</p> <p>排気</p> <p>・国内唯一のジェット・エンジンメーカーである Rolls Royce 社は商業的な観点から追加的に発生する費用に関するデータの提出を拒否したため詳細は不明 (開発において追加的費用が発生することは明確)。</p>
76	英	運輸省	European agreement on the organization of working time of seafarers	船員の労働時間に関する規則。船員の労働時間の基準変更と遵守を求めるもの。EU の求める基準の国内への適用 (Directive 1999/63/ec of 21 June 1999; Directive 1999/95/ec of 13 December 1999) するもの	<p>船員の疲労の低下</p> <p>船員の疲労に起因する事故の減少 (ただし、事故の発生は複数の要因によるため、それが疲労によるものかどうかの区別は困難)</p>	<p>関係者はこの種の合意について発生する費用について十分に理解している (特別に費用は発生しない)。政府にとっても、このような国際的な水準を求めるタイプの規制に追加的な費用は発生しにくい。</p>

番号	国	府省名	タイトル	規制目的・概要	便益	費用
79	英	雇用・年金省	The Disability Discrimination Act, Access to goods, services and facilities Regulatory Impact Assessment	障害者へのサービス提供に関するアクセシビリティの改善に関する規制。障害者差別撤廃法（Disability Discrimination Act）に基づき、車両、教育以外の幅広い分野（行政、ホテル、銀行、パブ、劇場、美容院、裁判所、医療機関等）に適用される。	<p>障害者</p> <ul style="list-style-type: none"> ・権利の保障、アクセスの拡大 ・経済活動への参加 ・社会的コストの低下 <p>（障害者以外で）アクセス困難な人（高齢者、怪我人等）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・上記同様の便益 <p>産業界</p> <ul style="list-style-type: none"> ・販売額の増加（アクセス拡大による） ・企業イメージの改善 <p>便益を金銭価値に換算するのは困難だが、別添に規制導入によって恩恵を受けるグループとその人数を整理している。</p>	<p>行政</p> <ul style="list-style-type: none"> ・導入コスト： £46～88millions ・維持コスト： £1～2millions <p>民間</p> <ul style="list-style-type: none"> ・導入コスト： £560～1,150millions ・維持コスト： £11～23millions <p>（規制の対象が幅広いため）費用を正確に算定するのは困難だが、別添に規制導入によって影響を受けるグループとその人数を整理している。</p>
87	英	保健省	Proposal to Prohibit Kavakaba (Piper Methysticum) in Unlicensed Medicines	無認可薬品に含まれる kavakava という植物成分により、まれに肝臓障害が起きることが判明したため、この販売を禁止するもの	<p>公衆衛生 public health</p> <ul style="list-style-type: none"> - kavakava 起因の肝臓障害の防止 <p>kavakva 起因の肝臓障害による NHS（国営医療保険制度）の対処コストの発生防止</p>	<p>規制遵守費用</p> <ul style="list-style-type: none"> ・影響を受けるのは、kavakava（成分）の輸入事業者、kavakava 入り薬品の製造事業者、販売事業者、薬草学者。 <p>なお、kavakava の使用は稀なことではないとの調査結果あり。</p>
88	英	保健省	The introduction of new regulations and national minimum standards for children's homes	ケアスタンダードの導入に関する法律の施行により、国内に1,146箇所（保護を受けている子供が約58,000名）ある子供の家（Children Homes）のサービス基準の統一化を図り、国内の福祉サービス提供水準全体の向上を実現するもの（政府、サービス提供事業者、保護者を対象とする規制）。白書「ソーシャルサービスの近代化」に合致させるもの。同時に、子供の虐待の減少も視野に入れている。	<p>子供</p> <ul style="list-style-type: none"> ・リスクの低下、QOLの向上 <p>保護者</p> <ul style="list-style-type: none"> ・包括的かつ便利なシステムの享受 <p>監視役</p> <ul style="list-style-type: none"> ・情報入手容易性の向上 <p>サービス事業者</p> <ul style="list-style-type: none"> ・活動範囲の拡大、サービス基準の明確化 <p>「子供の家」のスタッフ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ケア基準の明確化 	<p>規制遵守費用</p> <ul style="list-style-type: none"> - 職員教育費用 1 - 施設整備用（トイレ、ベット、教室等） 2 -（規制導入に伴う）管理費用 <p>1: 補助金として毎年£2～3 millions 2: 最大£2millions</p>
89	英	保健省	EU Directive 2001/37/EC on the Manufacture, Presentation and Sale of Tobacco	たばこのラベル表示に関する英国国内法を、EU指令2001/37/ECに適合させる規制。具体的には、たばこメーカーに対して、ニコチンやタールの含有量と、それらが健康に与える影響についての表示を求めるもの	<p>消費者</p> <p>たばこ関連の年間死亡者数120,000人のうち、600～1,200人が生存可能</p> <p>企業</p> <p>生産性の向上 = £25m～£50m</p> <p>NHS（国営医療保険制度）</p> <p>たばこ関連の病気の減少による節約額 = 約£7m～£17m</p>	<p>規制遵守費用</p> <ul style="list-style-type: none"> - 生産高減少 £6m - 新ラベリング費用 £9m - 印刷機器費用 £0 - 図案浮出機器 £1.2m～£1.6m - シリンダー置換費用£8m～£12m <p>政府の新たな追加費用 £0</p>

番号	国	府省名	タイトル	規制目的・概要	便益	費用
91	英	保健省	The Health Service Medicines (Control of Prices of Unbranded Medicines) Regulations 2000	商標登録されていない薬局向け一般薬の価格について、1999年に発生した一時的な供給不足によって生じた市場価格の急騰を是正し、再発を防止するため、個々の一般薬について、メーカー出荷価格に上限認可制を導入すると共に、メーカー・卸売業者に対して、四半期ごとに取引量・取引価格についての報告義務を課すもの。3つのオプション（市場原理に委ねる・販売者の自主規制・法に基づく価格設定）を設定して、費用、便益の双方について定量的に分析	代替案1（何もしない） ・産業界にとっては販売価格が低下しない（政府の損失は年間 £1 millions） 代替案2（自主規制） ・（消費者、政府）安価な薬品の入手 ・（企業）簡便な手続きによる対応（一部企業が遵守しない場合もあり） 代替案3（法による規制） ・（消費者、政府）安価な薬品の入手（全ての企業が遵守）	産業界への影響 ・ NHS に薬品を供給している約 1,500 社 想定される企業への影響 ・ 代替案の内容と企業規模による（規制遵守コストは主に人件費） ・ 一社当たり年間 £1,000 ~ £25,000 総コスト ・ 導入されるスキームによる（算定していない）
103	英	通信庁	Provision of Public Telecommunication Services in License- Exempt Spectrum	現行規制のライセンス免除対象を広げる規制。想定される新規免除対象は、公共電話通信網につながる短域ブロードバンド無線通信など、インターネット・プロバイダーのサービス拡大に寄与しうる部分。ライセンス免除対象拡大が可能となった背景として、無線通信分野の技術革新が挙げられている。	事業者のメリット 利用者のメリット 記述的便益帰着構成表を作成 表側（費用 / 便益が発生する主体）には下記が挙げられている - 利用者 - 公共サービス提供者 - 公共サービス利用者 - 関連機器製造事業者	規制遵守費用 ビジネスコスト 記述的便益帰着構成表を作成 表側（費用 / 便益が発生する主体）には下記が挙げられている - 利用者 - 公共サービス提供者 - 公共サービス利用者 - 関連機器製造事業者
104	英	通信庁	Wireless Telegraphy (Exemption) Regulation 2003	無線通信市場への新規参入促進のための事業者使用帯域の制限を撤廃する規制緩和。無線通信に係る技術革新を受けて、従来使用制限を設けていた帯域を開放	事業者のメリット 「パイの拡大」、「グローバルマーケットへの参入容易化」定性的記述のみ	規制遵守費用 - 直接費用はなし、と結論付け。 規制実施費用 - 新規枠組み導入により £25,000 程度を要すると算定（算定式は明示されていない）。ただし、経費節約によりカバーできると説明。
105	英	食品基準庁	The Processed Cereal-based Foods and Baby Foods for Infants and Young Children (England) Regulations 2004	妊婦・子供向けのシリアル食品の製造と販売に関する規制。EU 基準に適合するもの。製造業者に対して一定の基準に従った製造過程を義務付けるとともに、表示（ラベル）規制を求めている。また、行政の監督権限や違反した製造業者等に対する罰則についても規定している。	消費者の痛み・苦痛の低下・除去 ・ WTP を利用して、毎年 £24.4 millions 死傷者数の削減 ・ 客観的に算定することは困難 食中毒の治療費：£798（NHS 換算） 人命の価値：£1,194,240（DfT 換算）	消費者コスト ・ 製造価格の高騰は販売価格を通じて消費者に追加される。 ・ このような移転コストは、事前には算定しない。 慈善団体等のコスト ・（コストとして発生するが）額は少ない 規制遵守費用 ・ テスト費用：£24.96 millions（初期投資費用は発生しない） 行政の規制導入・監督費用 ・ 354 自治体（Local Authority）が監督 ・ 上記機関の人件費 £3.62 millions 調査・研究費用 ・ £240,000

番号	国	府省名	タイトル	規制目的・概要	便益	費用
106	英	食品基準 庁	Natural Mineral Water, Spring Water and Bottled Drinking water (Amendment) Regulation 2003	飲料水の品質に関する 98/83EC 指令を実行し、ナチュラルミネラルウォーターに関する有害物質規制を修正する規制、ラベル表示違反の飲料水の販売を禁止する規制	消費者便益 - 最新の公衆衛生を考慮した含有物質規制から得られる便益 規制当局にとっての便益 - 必要な強制力を発揮できる便益(金銭換算、定量把握はしていない。現在のところ、これらの便益を数値化するのとは不可能と表記)	規制遵守費用 - コンサルテーションによれば、英国の業者は、以前から基準に対応できているので、この修正規制の遵守のためには、最小限の費用しかかからない。中小企業に対しても差別的には働かない。 規制実施費用(地方規制実施官庁) - 規制実施のためのサンプルコストや分析コスト(業者数数、地方毎に異なる) - コンサルテーションの結果から費用の幅を把握: 年間1万ポンド(水源が多数)~年間5,234.4ポンド(水源は1か所) 従来規制は1年に1サンプル分析で£106
109	英	食品基準 庁	Proposals for Regulation of the European Parliament and of the Council on additives for use in animal nutrition	家畜の栄養補給のための添加物の製造、販売に関する規制。EU基準への適合を通じて、家畜製品(食肉、乳製品等)を消費する消費者の保護と、家畜の健康の保持・増進することが規制の目的	感染者の治療費の削減 ・治療費に換算して £930.6 millions 死亡率の低下 ・死亡率が-0.5%低下 その他 ・一部の企業では生産性が向上 上記便益の算定において因果を証明することは困難としている。	添加物製造企業の損失(販売額・倒産) ・毎年、約£29.4 millionsの損失発生 書類作成、ラベル修正費用等 ・地域全体で £225,000 家畜の生産コストの増加(+3.7%) ・毎年、約£46.4 millionsの増加
110	英	食品基準 庁	The Meat HACCP Regulations 2002	2001/471/EC 指令を遂行するために、食肉衛生法を修正する規制。英国の食肉工場で HACCP を実施することを義務付け、微生物テストを行うための標準の手順を定める。	食肉の消費者は、より安全で病気のリスクの少ない製品を得ることができる。 食肉工場の運営者は、危険に対する意識が高まり、生産性の向上、冷温管理等他問題の改善、顧客満足と信頼性の向上などの便益を得る。国民経済的には、消費者からの国内生産食肉の安全性について信頼が得られ、健康サービス費用を削減できる。 HACCPにより10%食物汚染が削減されると、現在価値換算純便益で£400百万以上。1%削減の場合でも、£19百万以上の便益	規制遵守費用 ・ HACCP 実行費用 ・ 微生物テスト実施費用 年間一工場当たり、£0(HACCP 対応済み)~£4,500(HACCP 未対応) + 追加手続費用£2,600
112	英	健康安全 執行部	Regulatory Impact Assessment of the Physicalagents (Noise) Directive	騒音による労働者の聴覚障害の発生を未然に防止すること、及び歪んだ企業競争環境を回避するための規制。EC基準の国内への適用(86年に制定された規制の基準を強化するもの。当時もEC基準を国内法に適用した)。なお、音楽分野、海上輸送分野においては過渡期の期間を設定	健康と安全に関する便益 - ノイズの削減 - ヒアリング保護 - 治療費の削減 - 騒音の影響を受ける労働者の数を推計して、それらによる損失額を QALY: Quality Adjusted Life Years Approach を通じて算定し、それを基準に上記便益を推計している。 - 10年: £12.6million - 40年: £25.8million その他の便益 - 聴覚の疾病(Tinnitus)の減少 - 社会保障関係省庁のコスト低下	企業の規制遵守費用 - ノイズ評価・情報提供・従業員の訓練・騒音コントロール指標・騒音低減・ヒアリング保護・表示設置・情報統計 - 初年度: £2.8million - 10年: £3.0million 40年: £3.3million 政府(健康安全執行部)のコスト - 規制の導入コスト - 新制度の内容熟知 社会的コスト - 企業の規制遵守費用に健康安全執行部の監視コストを加えたもの 中小事業者への影響・特に無し

番号	国	府省名	タイトル	規制目的・概要	便益	費用
114	英	健康安全執行部	Physical Agents (Vibration) Directive 2002/44/EC	振動による労働者の手の障害 (HAVS) の発生を未然に防止すること、及び歪んだ企業競争環境を回避するための規制。EC 基準を国内に適用するもの (労働環境における振動の防止を直接の対象にした規制は英国には存在しないため、労働環境の安全に関する一般規制を根拠に規制を強化)。行政機関が事業者に対して評価・対処・教育・訓練・情報提供等の遵守を義務付けている。農業、建設、炭鉱、機械製造業等の分野に適用される。	<p>健康と安全に関する便益</p> <ul style="list-style-type: none"> - 手の障害 (HAVS) を被った個人にとってのコスト £ 150million / 年 - 上記以外の疾病 <p>社会的便益</p> <ul style="list-style-type: none"> - 行政管理費用、メディアコスト、その他損失等を加えた VFM の社会的損失額を QALY : Quality Adjusted Life Years Approach をベースに便益を推計(金銭価値換算)している。10年: £ 0.4 ~ 0.8billion 	<p>企業の規制遵守費用</p> <ul style="list-style-type: none"> - 振動水準の評価・労働者への情報提供・低温下での労働・振動コントロール指標・個人の保護・振動の低減・健康情報統計 (以上の、10年間の総額: £ 224million ~ £ 389.7 million)
121	英	副首相府	The Building Regulations 2002 (Part B: Fire Safety) (Recognition of harmonized European system of fire testing)	EU 域内市場の統合促進のための規制。EU 域内の貿易障壁を取り除くことを目的とした建設資材指令 (Construction Products Directive: CPD) により、EU にて統合された基準を英国国内でも適用する規制。建設資材の検査に関し、欧州基準にて実施されたものは、英国国内でも使用可能とすること	<p>建設資材が新基準適合品としてみなされること</p> <p>製造業者が、欧州経済圏に新基準適合品として出荷できること</p> <ul style="list-style-type: none"> - 別添資料にて金銭価値化 < 概算 > <p>火災による死傷者の減少 (長期)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 金額としては小規模 	<p>企業の規制遵守費用</p> <ul style="list-style-type: none"> - Non-recurring cost (一時的に発生する費用) の積み上げにて定量化・金銭価値換算化 - 研修費用: 建設資材業者: 建設専門家 (デザイナー等): 自治体担当者 - Recurring Cost (継続して毎年発生する費用) - ただし、本規制を超えて建設資材欧州指令全体にかかるものであり、参考として掲載するにとどめる (別添資料にて金銭価値化 < 概算 >) - 欧州検査にかかる費用 - 製品リエンジニアリング費用
123	英	副首相府	The Building Regulations, Fire safety regulations	建築火災における人 (消防士を含む) の安全性向上。非常口、煙探知機など 15 分野における規制の見直し、ガイダンスの導入を要求するもの。防災対策として、ビル・住宅の建築上の基準、装置等の基準を定めた規制	<p>火災の減少</p> <ul style="list-style-type: none"> - 火災による死傷者の減少 (利用者、消防士) <p>規則の修正項目ごとに人数を定量化 < 概算 ></p>	<p>企業の規制遵守費用</p> <p>Non-recurring cost (一時的に発生する費用)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 要素としての指摘のみ - 研修費用 <p>Recurring Cost (継続して毎年発生する費用)</p> <ul style="list-style-type: none"> < 概算にて金銭価値換算化 > - 開可窓の設置 - 煙警報機の設置 - 飲食店の避難路の設置 - 小売店における倉庫設置 / 等
139	加	保健省	Benefit / Cost Analysis of Proposed Tobacco Products Information Regulations	健康への危険性を警告する表示ラベルのパッケージ面積割合を 25% から 50% に拡大し、警告メッセージを強化する規制	<p>消費者便益</p> <p>致死率・疾病率低下便益 = \$30,854m</p> <p>従業員生産性向上便益 = \$2,273m</p> <p>健康ケアシステムの費用が低下することの便益 = \$214m</p>	<p>規制遵守費用 = \$304m</p> <p>政府による行政管理費用 = \$6m</p>

番号	国	府省名	タイトル	規制目的・概要	便益	費用
141	加	人的資源 開発省	Economic Analysis for Review of the Large Trucks Part VII (Levels of Sound) of the Canada Occupational Safety and Health Regulations	騒音にさらされる恐れのあるトラック運転手の健康被害（聴覚障害）の発生を防止するため、様々な職場の「騒音」に関する健康安全基準を規定する Part VII (Levels of Sound) of the Canada Occupational Safety and Health Regulations をトラック事業者に適用するもの	<p>直接便益・運転手の健康保持（運転手の Noise-Induced Hearing Loss の減少）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・運転手の総数の推計、過去の騒音に係る労災件数の推移と先行研究をもとに、規制の導入のみにより騒音被害を免れた運転手数を、2015年までに総計「415名」と推計 ・社会コストの減少（QALYの向上＝医療費、労災保障費の減少）：上記「415名」が騒音被害を免れたことにより、減少すると想定される医療費、労災保障費の減少額を算定（95年\$ベースで総額\$4,417,600） <p>間接便益・運転手のモラル向上、体調不良による欠勤のコストの低減、等定性的記述のみ</p>	<p>代替案1）車体の改善費用</p> <ul style="list-style-type: none"> ・low 一台当たり\$200 ・high 一台当たり\$5,000 <p>代替案2）運転手の訓練等に要する費用</p> <p>訓練コスト\$5×55,478ドライバー数＝\$277,390 訓練コスト+装置\$30×13,870ドライバー数＝\$416,100</p> <p>計 + \$693,490</p>
149	豪	司法省	Electronic Transactions Bill 1999	電子商取引に関する基本的なルールを設定することにより、現行規制の下での諸々の障害の排除とそれを通じての取引の活性化を実現するための規制。電子取引の普及が見込まれる状況の中、現行法の規定において普及を阻害する種々の規定を見直すもの。国連の委員会の提言と専門家グループの調査結果を基に規定を改正	<p>代替案</p> <p>政府の便益</p> <ul style="list-style-type: none"> ・直接的には特になし <p>産業界の便益</p> <ul style="list-style-type: none"> ・個別の交渉によって利益を享受できること <p>国民の便益</p> <ul style="list-style-type: none"> ・直接的には特になし <p>代替案</p> <p>政府の便益</p> <ul style="list-style-type: none"> ・電子商取引の普及（政策） ・法制度の安定 ・国際的な認知の獲得 <p>産業界の便益</p> <ul style="list-style-type: none"> ・現行規制の障害の除去 ・電子商取引（内外）の普及、市場拡大 ・訴訟件数の減少 ・企業の競争力の向上 <p>国民の便益</p> <ul style="list-style-type: none"> ・消費者保護のルール化 ・電子商取引への参加 	<p>代替案</p> <p>政府のコスト</p> <ul style="list-style-type: none"> ・直接的には特になし ・間接的には「政府は国民の期待に応じていない」との意識が広まること <p>産業界のコスト</p> <ul style="list-style-type: none"> ・電子商取引における不安定な取引環境 ・取引コストの拡大 ・電子商取引の普及に対するディスインセンティブの醸成 <p>国民のコスト</p> <ul style="list-style-type: none"> ・電子商取引における弱者の立場甘受 <p>代替案</p> <ul style="list-style-type: none"> ・新たな規制設立に要する時間と費用（規制の内容によって異なる） ・産業界のコスト ・規制の内容によっては、企業の行動をかえって制限すること（コスト上昇）もありうる。 ・国民のコスト ・直接的には特になし

番号	国	府省名	タイトル	規制目的・概要	便益	費用
158	豪	証券投資委員会	Australian Accounting Standards Board ED 106 - Director and Executive Disclosures by Disclosing Entities	<p>企業の財務や取引等に関する情報開示の内容、範囲、方法等に関する規制を定め、その水準を確保することにより、投資家の保護（投資の促進）を実現するための規制。国際的な資本取引の活発化に伴い、企業の財務や取引等に関する情報開示の内容、範囲、方法等に関する規制の水準を、国際的なスタンダード（英国、米国）に引き上げるもの。具体的には、豪州の国内で活動する企業に対して、財務、取引に関する情報の開示義務を要求するとともに、その水準を明記するもの</p>	<p><代替案 ></p> <ul style="list-style-type: none"> ・不明確な規定の存在による開示情報の作成準備費用の低下 ・情報提供費用の低下 ・国際会計基準の要求水準との整合 ・二段階のレボ・テイング・システムの維持・開示情報の質と量の改善 ・幹部クラスの労働市場の効率性の改善 ・投資家の投資判断に関する意思決定情報の向上 ・投資市場としての豪州の魅力、価値の向上 <p><代替案 ></p> <ul style="list-style-type: none"> ・（代替案 と比べて）改善が期待できない。また、米国の規定同一の水準のものに改定することによる費用も発生する。（効果的なものではない） ・開示情報の質と量の改善 ・投資家の投資判断に関する意思決定情報の向上（特に米国からの） ・（豪州の改定基準の要求を受ける米国企業にとっては）情報開示に係る費用の低下 	<p><代替案 ></p> <ul style="list-style-type: none"> ・一時的に発生する費用（初年度） ・報告書作成者、編集者の新たな規制内容への対応時間 ・情報利用者の慣れるまでの時間 <p>継続して毎年発生する費用</p> <ul style="list-style-type: none"> ・新しい基準の開示情報（報告）のためのデータベース維持管理費用 ・一時的に発生する費用と比較して少ない額として約 \$ 100,000 ・情報開示請求の増加による対応費用。（企業によって異なる） <p><代替案 ></p> <ul style="list-style-type: none"> ・一時的に発生する費用（初年度） ・報告書作成者、編集者の新たな規制内容への対応時間 ・情報利用者の慣れるまでの時間 <p>継続して毎年発生する費用</p> <ul style="list-style-type: none"> ・新しい基準の開示情報（報告）のためのデータベース維持管理費用 ・一時的に発生する費用と比較して少ない額として約 \$ 100,000 以上 ・情報開示請求の増加による対応費用（企業によって異なる） <p>結果として発生する費用</p> <ul style="list-style-type: none"> ・（代替案 1 と比較して）包括的な改定ではないため、数年以内に改定の必要性が生じる。 ・結果として米国の水準と同レベルの内容にはならない。かえって不整合、国際基準との乖離が発生。
160	豪	農林水産省	Fisheries Legislation Amendment Bill (No. 1) 1999	<p>漁礁環境の持続可能な保全を実現するため、新たに（行政の）強制権限、保全区域の設定、指標の設定、遵守基準等を導入するもの。</p>	<p>産業界</p> <ul style="list-style-type: none"> ・安定した資源（漁場）の確保 ・公平なルール施行 <p>豪州全体</p> <ul style="list-style-type: none"> ・雇用、食糧供給の安定 ・上記権利の保全 	<p>ライセンス発行（民間）</p> <p>規制遵守モニタリング（行政・民間）</p> <p>データ管理（民間）</p> <p>規制遵守企画（行政）</p> <p>協会加盟・運営（行政）</p> <p><行政></p> <ul style="list-style-type: none"> ・一度限りの費用 \$ 34,560 ・継続して発声する費用 \$ 51,950 <p><民間></p> <ul style="list-style-type: none"> ・継続して発声する費用 \$ 3,261,752

番号	国	府省名	タイトル	規制目的・概要	便益	費用
161	豪	通信・情報技術・芸術省	Broadcasting Services Amendment (Media Ownership) Bill 2002	視聴者（人口）に応じて、地域ごとに電気通信事業者の免許数を制限（規定）することにより、電気通信市場の安定と発展（政府の監督権限の保持）を図るための規制。電気通信事業分野の技術的発展、グローバル化の進展に伴う競争的環境の進展に伴い、電気通信分野における外国企業の投資を受け入れ参入規制の緩和を図るもの。一定人口規模の地域を基準にして電気通信事業者にも対して営業免許を与えるもの	<p>代替案：現行規制のとおり</p> <ul style="list-style-type: none"> ・電気通信分野の潜在的な成長可能性を制限するとともに、消費者へのサービス提供による利益を制限 ・豪州国の外資政策に反する。 ・かえって規制の遵守費用が増加 ・電気通信分野の新技术への適応能力を低下 ・専門知識獲得へのアクセスの制限 ・ラジオ分野での規制緩和の結果が示すように、外国企業への参入規制の緩和は、市場参加者数の増加と競争環境改善 <p>代替案</p> <p>その1：外資の株主総会での投票権なし</p> <ul style="list-style-type: none"> ・豪州国の影響を確保しつつ、外資の受け入れ規模の拡大が期待 ・ケースバイケースでの判断になるため、行政の管理費用（決定・モニタリング）が大 <p>その2：テレビ産業のみ外資の株主総会での投票権なし（生産性委員会の勧告案）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・上記と比較して一層外資の受け入れ規模の拡大が期待 ・しかし、完全に規制緩和した際と比べて便益が達成不可能 ・行政の管理費用（決定・モニタリング）は発生 <p>代替案</p> <ul style="list-style-type: none"> ・他の経済分野と同様に豪州の電気通信産業は、より一層グローバル化 ・従来の規制が撤廃されることに伴い規制遵守費用は総じて低下 ・規制緩和の政策、生産性委員会の勧告方針にも一致 ・制度の設計、全体像が簡素なものになる。 ・コンテンツが全体として増加 ・他方、豪州を取り扱うコンテンツが少なくなる恐れ 	<p>本分析では、「Impact Analysis」の欄において、費用、便益を区別せず、広く規制改革の影響について分析している。</p>
172	豪	交通・地域サービス省	Trade Practices Amendment (International Liner Cargo Shipping) Bill 2000	国際コンテナ輸送の参入、価格に関する協議の方法等を規定することにより、同分野における企業間取引（輸出入業者・船会社）の安定と競争力保持を図るための規制（主要な貿易相手国においても同種の規定が存在）。国際コンテナ輸送に関連する企業間での協議に基づき、国際コンテナ輸送における価格、ジョイント・サービス、紛争解決の方法に関するルールを設定するもの。生産性委員会が実施したレビュー勧告による、貿易関係法の関連規定（Part X of the Trade Practice Act 1974）の見直しによる。	<p>代替案</p> <p>明確な基準設定・課税免除に関する規定や運用基準等の明確課価格設定の見直し、差別的価格設定の撤廃</p> <p>紛争解決手段の見直し、企業間での調整機能、強制機能の強化による紛争解決手続の柔軟化</p> <p>代替案</p> <ul style="list-style-type: none"> ・短期的には便益は生じないが、長期的にはむしろ競争力が低下する。 <p>代替案</p> <p>輸入業者への対抗措置権限の付与、協議会における輸入業者の価格・サービス面での発言権確保</p> <p>政府の権限の強化、政府の指導による1%以内の範囲での料金価格の安定化により、毎年約\$10millionのロスを削減</p> <p>協議会への新メンバーの加入の容認、オープンな環境の確保</p>	<p>代替案</p> <ul style="list-style-type: none"> ・行政管理費用、企業の規制遵守費用、双方には影響しない。 <p>代替案</p> <ul style="list-style-type: none"> ・短期的には費用は生じないが、長期的にはむしろ競争力が低下 <p>代替案</p> <p>輸入業者への対抗措置権限の付与</p> <ul style="list-style-type: none"> ・交渉コスト等に関して、初年度は\$35,000、以降毎年\$15,000の費用が発生 ・政府の権限の強化 ・政府（豪州競争消費者委員会：ACCC）の1件当たりの介入コストとして\$45,000が発生 ・協議会への新メンバーの加入許可 ・特に新たなコストは発生しない。