

# 目次

## Contents

目次	i		
Contents			
利用上の注意	利・1		
Notes for Utilization			
統計表			
Statistical Tables			
1. エネルギー消費量の推移	2	② パルプ・紙・板紙工業	46
Trends of energy consumption		Pulp, paper, paperboard industry	
(1) 固有単位表(事業所ベース)	2	③ 化学繊維工業	54
Table of original unit (establishment basis)		Chemical fibers industry	
(2) 熱量単位表(事業所ベース)	2	④ 石油製品工業	60
Table of energy unit (establishment basis)		Petroleum products industry	
2. 業種別統計	6	⑤ ガラス製品工業	68
Statistics by industry		Glass products industry	
(1) 業種別エネルギー消費	6	⑥ 化学工業	74
Energy consumption by industry		Chemical industry	
1) 固有単位表(事業所ベース)	6	⑦ 窯業・土石製品工業	96
Table of original unit (establishment basis)		Ceramics, clay and stone products industry	
2) 熱量単位表(事業所ベース)	6	⑧ 鉄鋼業	114
Table of energy unit (establishment basis)		Iron and steel industry	
(2) 燃料受払	10	⑨ 非鉄金属地金工業	134
Fuel input and output		Non-ferrous metals industry	
1) 燃料種別表	10	⑩ 機械工業	142
Table by fuels		Machinery industry	
① 固有単位表	10	(3) 電力受払	150
Table of original unit		Electricity input and output	
② 熱量単位表	10	業種別電力受払の推移(事業所ベース)	150
Table of energy unit		Trends by industry (establishment basis)	
2) 業種別表(事業所ベース)	12	① 調査対象業種合計	150
Table by individual industry (establishment basis)		Surveyed industry total	
① パルプ・紙・板紙工業	12	② パルプ・紙・板紙工業	152
Pulp, Paper, Paperboard industry		Pulp, paper, paperboard industry	
② 化学繊維工業	12	③ 化学工業	152
Chemical fibers industry		Chemical industry	
③ 石油製品工業	14	④ 化学繊維工業	152
Petroleum products industry		Chemical fibers industry	
④ ガラス製品工業	14	⑤ 石油製品工業	154
Glass products industry		Petroleum products industry	
⑤ 化学工業	16	⑥ 窯業・土石製品工業	154
Chemical industry		Ceramics, clay and stone products industry	
⑥ 窯業・土石製品工業	16	⑦ ガラス製品工業	154
Ceramics, clay and stone products industry		Glass products industry	
⑦ 鉄鋼業	18	⑧ 鉄鋼業	156
Iron and steel industry		Iron and steel industry	
⑧ 非鉄金属地金工業	20	⑨ 非鉄金属地金工業	156
Non-ferrous metals industry		Non-ferrous metals industry	
⑨ 機械工業	20	⑩ 機械工業	156
Machinery industry		Machinery industry	
3) 業種別、燃料別受払の推移(事業所ベース)	22	(4) 蒸気受払	158
Trends of fuel input and output (establishment basis)		Steam input and output	
① 調査対象業種合計	22	業種別蒸気受払の推移(事業所ベース)	158
Surveyed industry total		Trends by industry (establishment basis)	
		① 調査対象業種合計	158
		Surveyed industry total	
		② パルプ・紙・板紙工業	160
		Pulp, paper, paperboard industry	
		③ 化学工業	160
		Chemical industry	

④ 化学繊維工業 ..... 160 Chemical fibers industry	一次投入燃料換算表 ..... 260 Conversion table for primary input fuel
⑤ 石油製品工業 ..... 162 Petroleum products industry	⑧ 非鉄金属地金 Non-ferrous metals 直接投入エネルギー表 ..... 276 Table of direct input energy
⑥ 窯業・土石製品工業 ..... 162 Ceramics, clay and stone products industry	一次投入燃料換算表 ..... 288 Conversion table for primary input fuel
⑦ ガラス製品工業 ..... 162 Glass products industry	⑨ 機械器具製品 Machinery products 直接投入エネルギー表 ..... 300 Table of direct input energy
⑧ 鉄鋼業 ..... 164 Iron and steel industry	一次投入燃料換算表 ..... 306 Conversion table for primary input fuel
⑨ 非鉄金属地金工業 ..... 164 Non-ferrous metals industry	(3) 指定生産品目別燃料在庫量の推移 ..... 314 Trends of fuel inventory by specified products
3. 指定生産品目別統計 ..... 166 Statistics by specified products	① 化学工業製品 ..... 314 Chemical products
(1) 指定生産品目別エネルギー消費 ..... 166 Energy consumption by specified products	② 窯業・土石製品 ..... 315 Ceramics, clay and stone products
1) 直接投入エネルギー表 ..... 166 Table of direct input energy	③ 非鉄金属地金 ..... 316 Non-ferrous ground metals
2) 一次投入燃料換算表 ..... 166 Conversion table for primary input fuel	4. 地域別統計 ..... 318 Regional statistics
(2) 指定生産品目別エネルギー消費量の推移.. 178 Trends of Energy consumption by specified products	(1) 経済産業局別エネルギー消費 ..... 318 Energy consumption by regional bureaus, by fuels
① パルプ・紙・板紙 Pulp, paper, paperboard 直接投入エネルギー表 ..... 178 Table of direct input energy	1) 固有単位表(事業所ベース) ..... 318 Table of original unit (establishment basis)
一次投入燃料換算表 ..... 184 Conversion table for primary input fuel	2) 熱量単位表(事業所ベース) ..... 318 Table of energy unit (establishment basis)
② 化学工業製品 Chemical products 直接投入エネルギー表 ..... 190 Table of direct input energy	(2) 経済産業局別エネルギー消費量の推移 .. 322 Trends of energy consumption by regional bureau
一次投入燃料換算表 ..... 200 Conversion table for primary input fuel	1) 北海道経済産業局管内 ..... 322 Hokkaido
③ 化学繊維 Chemical fibers 直接投入エネルギー表 ..... 210 Table of direct input energy	2) 東北経済産業局管内 ..... 324 Tohoku
一次投入燃料換算表 ..... 212 Conversion table for primary input fuel	3) 関東経済産業局管内 ..... 326 Kanto
④ 石油製品 Petroleum products 直接投入エネルギー表 ..... 216 Table of direct input energy	4) 中部経済産業局管内 ..... 328 Chubu
一次投入燃料換算表 ..... 218 Conversion table for primary input fuel	5) 近畿経済産業局管内 ..... 330 kansai
⑤ 窯業・土石製品 Ceramics, clay and stone products 直接投入エネルギー表 ..... 222 Table of direct input energy	6) 中国経済産業局管内 ..... 332 Chugoku
一次投入燃料換算表 ..... 230 Conversion table for primary input fuel	7) 四国経済産業局管内 ..... 334 Shikoku
⑥ ガラス製品 Glass products 直接投入エネルギー表 ..... 240 Table of direct input energy	8) 九州経済産業局管内(含沖縄) ..... 336 Kyushu (including Okinawa)
一次投入燃料換算表 ..... 242 Conversion table for primary input fuel	(3) 都道府県別エネルギー消費量 ..... 338 Energy consumption by prefectures
⑦ 鉄鋼製品 Iron and steel products 直接投入エネルギー表 ..... 244 Table of direct input energy	参考 調査票様式 ..... 339 Reference. Questionnaire