

# 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  
Trends of energy consumption

(1) 固有単位表(事業所ベース) ..... 2  
Table of original unit (establishment basis)

(2) 熱量単位表(事業所ベース) ..... 2  
Table of energy unit (establishment basis)

2. 業種別統計 ..... 6  
Statistics by industry

(1) 業種別エネルギー消費(平成28年) ..... 6  
Energy consumption by industry (C.Y.2016)

1) 固有単位表(事業所ベース) ..... 6  
Table of original unit (establishment basis)

2) 熱量単位表(事業所ベース) ..... 6  
Table of energy unit (establishment basis)

(2) 燃料受払 ..... 10  
Fuel input and output

1) 燃料種別表(平成28年) ..... 10  
Table by fuels (C.Y.2016)

① 固有単位表 ..... 10  
Table of original unit

② 熱量単位表 ..... 10  
Table of energy unit

2) 業種別表(事業所ベース)(平成28年) ... 12  
Table by industry (establishment basis) (C.Y.2016)

① パルプ・紙・板紙工業 ..... 12  
Pulp, Paper, Paperboard industry

② 化学繊維工業 ..... 12  
Chemical fibers industry

③ 石油製品工業 ..... 14  
Petroleum products industry

④ ガラス製品工業 ..... 14  
Glass products industry

⑤ 化学工業 ..... 16  
Chemical industry

⑥ 窯業・土石製品工業 ..... 16  
Ceramics, clay and stone products industry

⑦ 鉄鋼業 ..... 18  
Iron and steel industry

⑧ 非鉄金属地金工業 ..... 20  
Non-ferrous metals industry

⑨ 機械工業 ..... 20  
Machinery industry

3) 業種別、燃料別受払の推移(事業所ベース) 22  
Trends of fuel input and output (establishment basis)

① 調査対象業種合計 ..... 22  
Surveyed industry total

② パルプ・紙・板紙工業 ..... 46  
Pulp, paper, paperboard industry

③ 化学繊維工業 ..... 54  
Chemical fibers industry

④ 石油製品工業 ..... 60  
Petroleum products industry

⑤ ガラス製品工業 ..... 68  
Glass products industry

⑥ 化学工業 ..... 74  
Chemical industry

⑦ 窯業・土石製品工業 ..... 96  
Ceramics, clay and stone products industry

⑧ 鉄鋼業 ..... 114  
Iron and steel industry

⑨ 非鉄金属地金工業 ..... 134  
Non-ferrous metals industry

⑩ 機械工業 ..... 142  
Machinery industry

(3) 電力受払(平成28年) ..... 150  
Electricity input and output (C.Y.2016)

業種別電力受払の推移(事業所ベース) ... 150  
Trends by industry (establishment basis)

① 調査対象業種合計 ..... 150  
Surveyed industry total

② パルプ・紙・板紙工業 ..... 152  
Pulp, paper, paperboard industry

③ 化学工業 ..... 152  
Chemical industry

④ 化学繊維工業 ..... 152  
Chemical fibers industry

⑤ 石油製品工業 ..... 154  
Petroleum products industry

⑥ 窯業・土石製品工業 ..... 154  
Ceramics, clay and stone products industry

⑦ ガラス製品工業 ..... 154  
Glass products industry

⑧ 鉄鋼業 ..... 156  
Iron and steel industry

⑨ 非鉄金属地金工業 ..... 156  
Non-ferrous metals industry

⑩ 機械工業 ..... 156  
Machinery industry

(4) 蒸気受払(平成28年) ..... 158  
Steam input and output (C.Y.2016)

業種別蒸気受払の推移(事業所ベース) ... 158  
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	Direct input table	一次投入燃料換算表 .....	260
⑤ 石油製品工業 .....	162	Petroleum products industry	Conversion table	⑧ 非鉄金属地金 Non-ferrous metals	
⑥ 窯業・土石製品工業 .....	162	Ceramics, clay and stone products industry	Direct input table	直接投入エネルギー表 .....	276
⑦ ガラス製品工業 .....	162	Glass products industry	Conversion table	一次投入燃料換算表 .....	288
⑧ 鉄鋼業 .....	164	Iron and steel industry	⑨ 機械器具製品 Machinery products	Direct input table	直接投入エネルギー表 .....
⑨ 非鉄金属地金工業 .....	164	Non-ferrous metals industry	Conversion table	一次投入燃料換算表 .....	306
3. 指定生産品目別統計 .....	166	Statistics by specified products	(3) 指定生産品目別燃料在庫量の推移 .....	Trends of fuel inventory by specified products	314
(1) 指定生産品目別エネルギー消費			① 化学工業製品 .....	Chemical products	314
(平成28年) .....	166	Energy consumption by specified products (C.Y.2016)	② 窯業・土石製品 .....	Ceramics, clay and stone products	315
1) 直接投入エネルギー表 .....	166	Table of direct input energy	③ 非鉄金属地金 .....	Non-ferrous ground metals	316
2) 一次投入燃料換算表 .....	166	Conversion table for primary input fuel	4. 地域別統計 .....	Regional statistics	318
(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) 経済産業局別燃料種別エネルギー消費	(平成28年) .....	318
① パルプ・紙・板紙 Pulp, paper, paperboard			Energy consumption by regional bureaus, by fuels (C.Y.2016)	1) 固有単位表(事業所ベース) .....	318
直接投入エネルギー表 .....	178	Direct input table	Table of original unit (establishment basis)	2) 熱量単位表(事業所ベース) .....	318
一次投入燃料換算表 .....	184	Conversion table	Table of energy unit (establishment basis)	(2) 経済産業局別エネルギー消費量の推移 ..	322
② 化学工業製品 Chemical products			Trends of energy consumption by regional bureau	1) 北海道経済産業局管内 .....	322
直接投入エネルギー表 .....	190	Direct input table	Hokkaido	2) 東北経済産業局管内 .....	324
一次投入燃料換算表 .....	200	Conversion table	Tohoku	3) 関東経済産業局管内 .....	326
③ 化学繊維 Chemical fibers			Kanto	4) 中部経済産業局管内 .....	328
直接投入エネルギー表 .....	210	Direct input table	Chubu	5) 近畿経済産業局管内 .....	330
一次投入燃料換算表 .....	212	Conversion table	Kinki	6) 中国経済産業局管内 .....	332
④ 石油製品 Petroleum products			Chugoku	7) 四国経済産業局管内 .....	334
直接投入エネルギー表 .....	216	Direct input table	Shikoku	8) 九州経済産業局管内(含沖縄) .....	336
一次投入燃料換算表 .....	218	Conversion table	Kyushu (including Okinawa)	(3) 都道府県別エネルギー消費量 .....	338
⑤ 窯業・土石製品 Ceramics, clay and stone products			Energy consumption by prefectures	参考 調査票様式 .....	339
直接投入エネルギー表 .....	222	Direct input table	Reference. Questionnaire		
一次投入燃料換算表 .....	230	Conversion table			
⑥ ガラス製品 Glass products					
直接投入エネルギー表 .....	240	Direct input table			
一次投入燃料換算表 .....	242	Conversion table			
⑦ 鉄鋼製品 Iron and steel products					
直接投入エネルギー表 .....	244	Direct input table			