

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30年) 6
Energy consumption by industry (C.Y.2018)

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30年) 10
Table by fuels (C.Y.2018)

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30年) ... 12
Table by industry (establishment basis) (C.Y.2018)

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30年) 150
Electricity input and output (C.Y.2018)

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30年) 158
Steam input and output (C.Y.2018)

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 | Conversion table |
| ⑤ 石油製品工業 | 162 | Petroleum products industry | | 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 | | 直接投入エネルギー表 | 276 | Direct input table |
| ⑦ ガラス製品工業 | 162 | Glass products industry | | 一次投入燃料換算表 | 288 | Conversion table |
| ⑧ 鉄鋼業 | 164 | Iron and steel industry | | ⑨ 機械器具製品 Machinery products | | |
| ⑨ 非鉄金属地金工業 | 164 | Non-ferrous metals industry | | 直接投入エネルギー表 | 300 | Direct input table |
| 3. 指定生産品目別統計 | 166 | Statistics by specified products | | 一次投入燃料換算表 | 306 | Conversion table |
| (1) 指定生産品目別エネルギー消費 | | | | (3) 指定生産品目別燃料在庫量の推移 | 314 | Trends of fuel inventory by specified products |
| (平成30年) | 166 | Energy consumption by specified products (C.Y.2018) | | ① 化学工業製品 | 314 | Chemical products |
| 1) 直接投入エネルギー表 | 166 | Table of direct input energy | | ② 窯業・土石製品 | 315 | Ceramics, clay and stone products |
| 2) 一次投入燃料換算表 | 166 | Conversion table for primary input fuel | | ③ 非鉄金属地金 | 316 | Non-ferrous ground metals |
| (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 | | 4. 地域別統計 | 318 | Regional statistics |
| ① パルプ・紙・板紙 Pulp, paper, paperboard | | | | (1) 経済産業局別燃料種別エネルギー消費 | | |
| 直接投入エネルギー表 | 178 | Direct input table | | (平成30年) | 318 | Energy consumption by regional bureaus, by fuels (C.Y.2018) |
| 一次投入燃料換算表 | 184 | Conversion table | | 1) 固有単位表(事業所ベース) | 318 | Table of original unit (establishment basis) |
| ② 化学工業製品 Chemical products | | | | 2) 熱量単位表(事業所ベース) | 318 | Table of energy unit (establishment basis) |
| 直接投入エネルギー表 | 190 | Direct input table | | (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 | | 1) 北海道経済産業局管内 | 322 | Hokkaido |
| ③ 化学繊維 Chemical fibers | | | | 2) 東北経済産業局管内 | 324 | Tohoku |
| 直接投入エネルギー表 | 210 | Direct input table | | 3) 関東経済産業局管内 | 326 | Kanto |
| 一次投入燃料換算表 | 212 | Conversion table | | 4) 中部経済産業局管内 | 328 | Chubu |
| ④ 石油製品 Petroleum products | | | | 5) 近畿経済産業局管内 | 330 | kansai |
| 直接投入エネルギー表 | 216 | Direct input table | | 6) 中国経済産業局管内 | 332 | Chugoku |
| 一次投入燃料換算表 | 218 | Conversion table | | 7) 四国経済産業局管内 | 334 | Shikoku |
| ⑤ 窯業・土石製品 Ceramics, clay and stone products | | | | 8) 九州経済産業局管内(含沖縄) | 336 | Kyushu(including Okinawa) |
| 直接投入エネルギー表 | 222 | Direct input table | | (3) 都道府県別エネルギー消費量 | 338 | Energy consumption by prefectures |
| 一次投入燃料換算表 | 230 | Conversion table | | 参考 調査票様式 | 339 | Reference. Questionnaire |
| 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 | | | | | |