

倉敷市中小企業者に係る省エネルギー設備等導入促進事業補助金

事業所名	
法人名	

- |                | No.         | エネルギーの種類        |             | 単位   | エネルギー<br>使用量 | CO <sub>2</sub><br>排出量 | 発熱量<br>換算係数 |        | 炭素（二酸化炭素）<br>排出係数 |           |
|----------------|-------------|-----------------|-------------|------|--------------|------------------------|-------------|--------|-------------------|-----------|
| 燃<br>料         | 1           | 原油（コンデンセートを除く。） |             | kL   | 0.0          | 0                      | 38.3        | GJ/kL  | 0.0190            | tC/GJ     |
|                | 2           | コンデンセート（NGL）    |             | kL   | 0.0          | 0                      | 34.8        | GJ/kL  | 0.0183            | tC/GJ     |
|                | 3           | ガソリン            |             | kL   | 0.0          | 0                      | 33.4        | GJ/kL  | 0.0187            | tC/GJ     |
|                | 4           | ナフサ             |             | kL   | 0.0          | 0                      | 33.3        | GJ/kL  | 0.0186            | tC/GJ     |
|                | 5           | 灯油              |             | kL   | 0.0          | 0                      | 36.5        | GJ/kL  | 0.0187            | tC/GJ     |
|                | 6           | 軽油              |             | kL   | 0.0          | 0                      | 38.0        | GJ/kL  | 0.0188            | tC/GJ     |
|                | 7           | A重油             |             | kL   | 0.0          | 0                      | 38.9        | GJ/kL  | 0.0193            | tC/GJ     |
|                | 8           | B・C重油           |             | kL   | 0.0          | 0                      | 41.8        | GJ/kL  | 0.0202            | tC/GJ     |
|                | 9           | 石油アスファルト        |             | t    | 0.0          | 0                      | 40.0        | GJ/t   | 0.0204            | tC/GJ     |
|                | 10          | 石油コークス          |             | t    | 0.0          | 0                      | 34.1        | GJ/t   | 0.0245            | tC/GJ     |
|                | 11          | 石油ガス            | 液化石油ガス（LPG） | t    | 0.0          | 0                      | 50.1        | GJ/t   | 0.0163            | tC/GJ     |
|                | 12          |                 | 石油系炭化水素ガス   | 千m3  | 0.0          | 0                      | 46.1        | GJ/千m3 | 0.0144            | tC/GJ     |
|                | 13          | 可燃性<br>天然ガス     | 液化天然ガス（LNG） | t    | 0.0          | 0                      | 54.7        | GJ/t   | 0.0139            | tC/GJ     |
|                | 14          |                 | その他可燃性天然ガス  | 千m3  | 0.0          | 0                      | 38.4        | GJ/千m3 | 0.0139            | tC/GJ     |
|                | 15(1)       | 石炭              | 輸入原料炭       | t    | 0.0          | 0                      | 28.7        | GJ/t   | 0.0246            | tC/GJ     |
|                | 15(2)       |                 | コークス用原料炭    | t    | 0.0          | 0                      | 28.9        | GJ/t   | 0.0245            | tC/GJ     |
|                | 15(3)       |                 | 吹込用原料炭      | t    | 0.0          | 0                      | 28.3        | GJ/t   | 0.0251            | tC/GJ     |
|                | 16(1)       |                 | 輸入一般炭       | t    | 0.0          | 0                      | 26.1        | GJ/t   | 0.0243            | tC/GJ     |
|                | 16(2)       |                 | 国産一般炭       | t    | 0.0          | 0                      | 24.2        | GJ/t   | 0.0242            | tC/GJ     |
|                | 17          |                 | 輸入無煙炭       | t    | 0.0          | 0                      | 27.8        | GJ/t   | 0.0259            | tC/GJ     |
|                | 18          | 石炭コークス          |             | t    | 0.0          | 0                      | 29.0        | GJ/t   | 0.0299            | tC/GJ     |
|                | 19          | コールタール          |             | t    | 0.0          | 0                      | 37.3        | GJ/t   | 0.0209            | tC/GJ     |
|                | 20          | コークス炉ガス         |             | 千m3  | 0.0          | 0                      | 18.4        | GJ/千m3 | 0.0109            | tC/GJ     |
|                | 21          | 高炉ガス            |             | 千m3  | 0.0          | 0                      | 3.23        | GJ/千m3 | 0.0264            | tC/GJ     |
| 22             | 転炉ガス        |                 | 千m3         | 0.0  | 0            | 7.53                   | GJ/千m3      | 0.0420 | tC/GJ             |           |
| 23(1)          | 都市ガス（岡山ガス）  |                 | 千m3         | 0.0  | 0            | 45.0                   | GJ/千m3      | 0.0136 | tC/GJ             |           |
| 23(2)          | 都市ガス（水島ガス）  |                 | 千m3         | 0.0  | 0            | 46.0                   | GJ/千m3      | 0.0139 | tC/GJ             |           |
| 24             | その他の<br>燃 料 |                 |             | 0.0  |              |                        |             |        |                   |           |
| 25             |             |                 |             | 0.0  |              |                        |             |        |                   |           |
| 26             |             |                 |             | 0.0  |              |                        |             |        |                   |           |
| 熱              | 27          | 産業用蒸気           |             | GJ   | 0.0          | 0                      |             |        | 0.0654            | tCO2/GJ   |
|                | 28          | 産業用以外の蒸気        |             | GJ   | 0.0          | 0                      |             |        | 0.057             | tCO2/GJ   |
|                | 29          | 温水              |             | GJ   | 0.0          | 0                      |             |        | 0.057             | tCO2/GJ   |
|                | 30          | 冷水              |             | GJ   | 0.0          | 0                      |             |        | 0.057             | tCO2/GJ   |
| 電<br>気         | 31          | 買電              |             | 千kWh | 0.0          | 0                      |             |        | 0.429             | tCO2/千kWh |
|                | 32          |                 |             | 千kWh | 0.0          | 0                      |             |        |                   | tCO2/千kWh |
| 二酸化炭素排出量（tCO2） |             |                 |             |      |              | 0                      | tCO2/年      |        |                   |           |

- ※単位にお気を付けください

事業所名：

法人名：

※ 以下の1～12のエネルギー使用量の実績を水色のセルに記入して下さい。

1	原油(コンデンセートを除く。)	[kl]
4月		
5月		
6月		
7月		
8月		
9月		
10月		
11月		
12月		
1月		
2月		
3月		
計		0.000

2	原油のうちコンデンセート(NGL)	[kl]
4月		
5月		
6月		
7月		
8月		
9月		
10月		
11月		
12月		
1月		
2月		
3月		
計		0.000

3	ガソリン	[kl]
4月		
5月		
6月		
7月		
8月		
9月		
10月		
11月		
12月		
1月		
2月		
3月		
計		0.000

4	ナフサ	[kl]
4月		
5月		
6月		
7月		
8月		
9月		
10月		
11月		
12月		
1月		
2月		
3月		
計		0.000

5	灯油	[kl]
4月		
5月		
6月		
7月		
8月		
9月		
10月		
11月		
12月		
1月		
2月		
3月		
計		0.000

6	軽油	[kl]
4月		
5月		
6月		
7月		
8月		
9月		
10月		
11月		
12月		
1月		
2月		
3月		
計		0.000

7	A重油	[kl]
4月		
5月		
6月		
7月		
8月		
9月		
10月		
11月		
12月		
1月		
2月		
3月		
計		0.000

8	B・C重油	[kl]
4月		
5月		
6月		
7月		
8月		
9月		
10月		
11月		
12月		
1月		
2月		
3月		
計		0.000

9	石油アスファルト	[t]
4月		
5月		
6月		
7月		
8月		
9月		
10月		
11月		
12月		
1月		
2月		
3月		
計		0.000

10	石油コークス	[t]
4月		
5月		
6月		
7月		
8月		
9月		
10月		
11月		
12月		
1月		
2月		
3月		
計		0.000

11	液化石油ガス(LPG)	[t]
4月		
5月		
6月		
7月		
8月		
9月		
10月		
11月		
12月		
1月		
2月		
3月		
計		0.000

12	石油系炭化水素ガス	[千m3]
4月		
5月		
6月		
7月		
8月		
9月		
10月		
11月		
12月		
1月		
2月		
3月		
計		0.000

・LPGの使用量を立方メートルで把握されている場合、立法メートルからトンへ換算してください。  
換算係数が不明な場合は、以下の係数をご利用ください。  
プロパン：0.502[m3/kg]    ブタン：0.355[m3/kg]    プロパン・ブタン混合：0.458[m3/kg]

※単位にお気を付けください

事業所名：

法人名：

※ 以下の 1 3 ～ 2 4 のエネルギー使用量の実績を水色のセルに記入して下さい。

13	液化天然ガス（LNG）	〔t〕
4月		
5月		
6月		
7月		
8月		
9月		
10月		
11月		
12月		
1月		
2月		
3月		
計		0.000

14	その他可燃性天然ガス	〔千m3〕
4月		
5月		
6月		
7月		
8月		
9月		
10月		
11月		
12月		
1月		
2月		
3月		
計		0.000

15(1)	輸入原料炭	〔t〕
4月		
5月		
6月		
7月		
8月		
9月		
10月		
11月		
12月		
1月		
2月		
3月		
計		0.000

15(2)	コークス用原料炭	〔t〕
4月		
5月		
6月		
7月		
8月		
9月		
10月		
11月		
12月		
1月		
2月		
3月		
計		0.000

15(3)	吹込用原料炭	〔t〕
4月		
5月		
6月		
7月		
8月		
9月		
10月		
11月		
12月		
1月		
2月		
3月		
計		0.000

16(1)	輸入一般炭	〔t〕
4月		
5月		
6月		
7月		
8月		
9月		
10月		
11月		
12月		
1月		
2月		
3月		
計		0.000

16(2)	国産一般炭	〔t〕
4月		
5月		
6月		
7月		
8月		
9月		
10月		
11月		
12月		
1月		
2月		
3月		
計		0.000

17	輸入無煙炭	〔t〕
4月		
5月		
6月		
7月		
8月		
9月		
10月		
11月		
12月		
1月		
2月		
3月		
計		0.000

18	石炭コークス	〔t〕
4月		
5月		
6月		
7月		
8月		
9月		
10月		
11月		
12月		
1月		
2月		
3月		
計		0.000

19	コールタール	〔t〕
4月		
5月		
6月		
7月		
8月		
9月		
10月		
11月		
12月		
1月		
2月		
3月		
計		0.000

20	コークス炉ガス	〔千m3〕
4月		
5月		
6月		
7月		
8月		
9月		
10月		
11月		
12月		
1月		
2月		
3月		
計		0.000

21	高炉ガス	〔千m3〕
4月		
5月		
6月		
7月		
8月		
9月		
10月		
11月		
12月		
1月		
2月		
3月		
計		0.000

※単位にお気を付けください

事業所名：

法人名：

※ 以下の 1 3 ～ 2 4 のエネルギー使用量の実績を水色のセルに記入して下さい。

22	転炉ガス	〔千m3〕
4 月		
5 月		
6 月		
7 月		
8 月		
9 月		
1 0 月		
1 1 月		
1 2 月		
1 月		
2 月		
3 月		
計		0. 000

23(1)	都市ガス（岡山ガス）	〔千m3〕
4 月		
5 月		
6 月		
7 月		
8 月		
9 月		
1 0 月		
1 1 月		
1 2 月		
1 月		
2 月		
3 月		
計		0. 000

23(2)	都市ガス（水島ガス）	〔千m3〕
4 月		
5 月		
6 月		
7 月		
8 月		
9 月		
1 0 月		
1 1 月		
1 2 月		
1 月		
2 月		
3 月		
計		0. 000

24	その他	〔単位〕
4 月		
5 月		
6 月		
7 月		
8 月		
9 月		
1 0 月		
1 1 月		
1 2 月		
1 月		
2 月		
3 月		
計		0. 000

25	その他	〔単位〕
4 月		
5 月		
6 月		
7 月		
8 月		
9 月		
1 0 月		
1 1 月		
1 2 月		
1 月		
2 月		
3 月		
計		0. 000

26	その他	〔単位〕
4 月		
5 月		
6 月		
7 月		
8 月		
9 月		
1 0 月		
1 1 月		
1 2 月		
1 月		
2 月		
3 月		
計		0. 000

27	産業用蒸気	〔GJ〕
4 月		
5 月		
6 月		
7 月		
8 月		
9 月		
1 0 月		
1 1 月		
1 2 月		
1 月		
2 月		
3 月		
計		0. 000

28	産業用以外の蒸気	〔GJ〕
4 月		
5 月		
6 月		
7 月		
8 月		
9 月		
1 0 月		
1 1 月		
1 2 月		
1 月		
2 月		
3 月		
計		0. 000

29	温水	〔GJ〕
4 月		
5 月		
6 月		
7 月		
8 月		
9 月		
1 0 月		
1 1 月		
1 2 月		
1 月		
2 月		
3 月		
計		0. 000

30	冷水	〔GJ〕
4 月		
5 月		
6 月		
7 月		
8 月		
9 月		
1 0 月		
1 1 月		
1 2 月		
1 月		
2 月		
3 月		
計		0. 000

31	買電	〔千kWh〕
4 月		
5 月		
6 月		
7 月		
8 月		
9 月		
1 0 月		
1 1 月		
1 2 月		
1 月		
2 月		
3 月		
計		0. 000

32		〔千kWh〕
4 月		
5 月		
6 月		
7 月		
8 月		
9 月		
1 0 月		
1 1 月		
1 2 月		
1 月		
2 月		
3 月		
計		0. 000

※単位にお気を付けください