

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 | 0.0139            | 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                      |             |        | 0.053             | tCO2/GJ   |
|                | 29          | 温水              |             | GJ   | 0.0          | 0                      |             |        | 0.053             | tCO2/GJ   |
|                | 30          | 冷水              |             | GJ   | 0.0          | 0                      |             |        | 0.053             | tCO2/GJ   |
| 電<br>気         | 31          | 買電              |             | 千kWh | 0.0          | 0                      |             |        | 0.422             | 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

第4号様式

事業所における令和    #REF! 年度のエネルギー使用量記入書（No. 1 ～ 1 2）

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]	2原油のうちコンデンセート(NGL)[kl]	3ガソリン[kl]
4月	4月	4月
5月	5月	5月
6月	6月	6月
7月	7月	7月
8月	8月	8月
9月	9月	9月
10月	10月	10月
11月	11月	11月
12月	12月	12月
1月	1月	1月
2月	2月	2月
3月	3月	3月
計0.000	計0.000	計0.000
4ナフサ[kl]	5灯油[kl]	6軽油[kl]
4月	4月	4月
5月	5月	5月
6月	6月	6月
7月	7月	7月
8月	8月	8月
9月	9月	9月
10月	10月	10月
11月	11月	11月
12月	12月	12月
1月	1月	1月
2月	2月	2月
3月	3月	3月
計0.000	計0.000	計0.000
7A重油[kl]	8B・C重油[kl]	9石油アスファルト[t]
4月	4月	4月
5月	5月	5月
6月	6月	6月
7月	7月	7月
8月	8月	8月
9月	9月	9月
10月	10月	10月
11月	11月	11月
12月	12月	12月
1月	1月	1月
2月	2月	2月
3月	3月	3月
計0.000	計0.000	計0.000
10石油コークス[t]	11液化石油ガス(LPG)[t]	12石油系炭化水素ガス[千m3]
4月	4月	4月
5月	5月	5月
6月	6月	6月
7月	7月	7月
8月	8月	8月
9月	9月	9月
10月	10月	10月
11月	11月	11月
12月	12月	12月
1月	1月	1月
2月	2月	2月
3月	3月	3月
計0.000	計0.000	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

第4号様式

事業所における令和    #REF! 年度のエネルギー使用量記入書（No. 1 3～2 1）

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〕	14    その他可燃性天然ガス   〔千m3〕	15(1)    輸入原料炭   〔t〕
4月	4月	4月
5月	5月	5月
6月	6月	6月
7月	7月	7月
8月	8月	8月
9月	9月	9月
10月	10月	10月
11月	11月	11月
12月	12月	12月
1月	1月	1月
2月	2月	2月
3月	3月	3月
計    0.000	計    0.000	計    0.000
15(2)    コークス用原料炭   〔t〕	15(3)    吹込用原料炭   〔t〕	16(1)    輸入一般炭   〔t〕
4月	4月	4月
5月	5月	5月
6月	6月	6月
7月	7月	7月
8月	8月	8月
9月	9月	9月
10月	10月	10月
11月	11月	11月
12月	12月	12月
1月	1月	1月
2月	2月	2月
3月	3月	3月
計    0.000	計    0.000	計    0.000
16(2)    国産一般炭   〔t〕	17    輸入無煙炭   〔t〕	18    石炭コークス   〔t〕
4月	4月	4月
5月	5月	5月
6月	6月	6月
7月	7月	7月
8月	8月	8月
9月	9月	9月
10月	10月	10月
11月	11月	11月
12月	12月	12月
1月	1月	1月
2月	2月	2月
3月	3月	3月
計    0.000	計    0.000	計    0.000
19    コールタール   〔t〕	20    コークス炉ガス   〔千m3〕	21    高炉ガス   〔千m3〕
4月	4月	4月
5月	5月	5月
6月	6月	6月
7月	7月	7月
8月	8月	8月
9月	9月	9月
10月	10月	10月
11月	11月	11月
12月	12月	12月
1月	1月	1月
2月	2月	2月
3月	3月	3月
計    0.000	計    0.000	計    0.000

※単位にお気を付けください

第4号様式

事業所における令和    #REF! 年度のエネルギー使用量記入書（No. 2 2 ～ 3 2）

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		
10月		
11月		
12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		
10月		
11月		
12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		
10月		
11月		
12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		
10月		
11月		
12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		
10月		
11月		
12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		
10月		
11月		
12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		
10月		
11月		
12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		
10月		
11月		
12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		
10月		
11月		
12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		
10月		
11月		
12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		
10月		
11月		
12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		
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