

## F補助金の交付額計算例 (新 設)

北海道岩内町に食品製造会社が工場を新設、令和2年5月に電気の受電を開始し、令和2年度下期に新規の応募(申請)をした場合

### 電気料金と契約電力

| 支払月                     | 実支払電気料金<br>(円) | 契約電力<br>(kW)        |
|-------------------------|----------------|---------------------|
| 令和2年 6月                 | 550,000        | 250                 |
| 令和2年 7月                 | 553,000        | 260                 |
| 令和2年 8月                 | 557,000        | 260                 |
| 令和2年 9月                 | 548,000        | 280                 |
|                         |                |                     |
|                         |                |                     |
| 計                       | 2,208,000      | 1,050               |
|                         | A              | B                   |
| 平均                      |                | 262                 |
| $B \div M =$            |                | D                   |
| 企業立地日の前1年間 計            | 0              | 0                   |
| 平均                      | 0              | 0                   |
| 基礎契約電力                  |                | 0                   |
| 平均= $\phantom{}$        |                | F                   |
| 基礎電気料金                  | 0              |                     |
| 平均 $\times M =$         | E              |                     |
| 増加契約電力                  |                | 262                 |
| $D - F =$               |                | H                   |
| 増加電気料金                  | 2,208,000      |                     |
| $A - E =$               | I              |                     |
| 1kW 当たり月額電気料金           | 2,106          |                     |
| $I \div (H \times M) =$ | J              |                     |
| 算定単価                    | 880            |                     |
|                         | K              | 応募要領9ページ<br>算定単価表より |
| HとRの小さいほう               | 262            |                     |
|                         | S              |                     |

### その他の算定数値

|                         |           |   |
|-------------------------|-----------|---|
| 雇用創出効果                  | 5 人       | L |
| 期末雇用者数                  | 8 人       |   |
| 基礎雇用者数                  | 0 人       |   |
| 控除雇用者数                  | 3 人       |   |
| 電気料金支払月数                | 4 カ月      | M |
| 交付金単価                   | 228 円     | N |
| 特例給付金1人当たり<br>の単価       | 150,000 円 | O |
| 算定電気料金の係数               | 1.5       | P |
| 支払電気料金の係数               | 0.75      | Q |
| 契約電力の上限<br>(雇用創出効果人数から) | 1,500 kW  | R |

応募要領20ページ  
3. 交付金単価より

応募要領10ページ  
■特例給付金より

応募要領10ページ  
(2) 算定電気料金による  
限度額の算定より

応募要領11ページ  
(3) 支払電気料金による  
限度額の算定より

応募要領7ページ  
1. 電力の交付要件より

|       |           |                               |
|-------|-----------|-------------------------------|
| 電力給付金 | 683,000   | $= (K - N) \times S \times M$ |
| 特例給付金 | 750,000   | $= O \times L$                |
| 算定交付額 | 1,433,000 | ① 電力給付金 + 特例給付金               |

特例給付金の交付要件  
を満たしている場合

|                  |           |  |
|------------------|-----------|--|
| 算定電気料金による<br>限度額 | 1,144,000 | ② $= S \times (K \times P - N) \times M$ |
| 支払電気料金による<br>限度額 | 1,417,000 | ③ $= I \times Q - (H \times N \times M)$ |

交 付 額      **1,144,000 円**…① ② ③ のうち最も低い額(千円未満切捨て)