

F補助金の交付額計算例 (新 設)

新潟県柏崎市(旧柏崎市/所在市町村)に食品製造会社が工場を新設。令和7年11月に電気の受電を開始し、令和8年度上期に新規の申請をした場合。

電気料金と契約電力

| 支払月 | 実支払電気料金 (円) ※ | 契約電力 (kW) |
|---------------------------|------------------|----------------------|
| 令和7年 12月 | 550,000 | 250 |
| 令和8年 1月 | 553,000 | 260 |
| 令和8年 2月 | 557,000 | 260 |
| 令和8年 3月 | 548,000 | 280 |
| 計 | 2,208,000 A | 1,050 B |
| 平均 B÷M= | | 262 D |
| 企業立地日の前1年間 計 平均 | 0 | 0 |
| 基礎契約電力 平均= | 0 | 0 F |
| 基礎電気料金 ※ 平均×M= | 0 E | |
| 増加契約電力 D-F= | | 262 H |
| 増加電気料金 A-E= | 2,208,000 I | |
| 1kW 当たり月額電気料金 I÷(H×M)= | 2,106 J | |
| 算定単価 K | 880 | 応募要領10ページ 算定単価表より |
| HとRの小さいほう S | 262 | |

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 | 788 円 | N | 応募要領21ページ 交付金単価より |
| 特例給付金1人当たり の単価 | 300,000 円 | O | 応募要領11ページ ■特例給付金より |
| 算定電気料金の係数 | 2.0 | P | 応募要領12ページ (2)算定電気料金による 限度額の算定より |
| 支払電気料金の係数 | 1.0 | Q | 応募要領12ページ (3)支払電気料金による 限度額の算定より |
| 契約電力の上限 (雇用創出効果人数から) | 1,500 kW | R | 応募要領8ページ 1. 電力の交付要件より |

※実支払電気料金及び基礎電気料金の設定方法については
応募要領11ページ参照

| | | |
|-------|-----------|-------------------|
| 電力給付金 | 96,000 | = (K - N) × S × M |
| 特例給付金 | 1,500,000 | = O × L |
| 算定交付額 | 1,596,000 | 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 限度額 | 1,018,000 | ② = S × (K × P - N) × M |
| 支払電気料金による 限度額 | 1,382,000 | ③ = I × Q - (H × N × M) |

交 付 額 **1,018,000 円**…① ② ③ のうち最も低い額(千円未満切捨て)

F補助金の交付額計算例 (増設)

新潟県長岡市(旧越路町/隣接市町村)に精密機械製造会社が工場を増設。令和7年8月に契約電力を追加し、令和8年度上期に新規の申請をした場合。

電気料金と契約電力

| 支払月 | 実支払電気料金 (円) ※ | 契約電力 (kW) |
|---------------|------------------|----------------------|
| 令和7年 10月 | 2,983,002 | 5,000 |
| 令和7年 11月 | 3,883,927 | 5,000 |
| 令和7年 12月 | 4,212,300 | 5,000 |
| 令和8年 1月 | 4,134,951 | 5,000 |
| 令和8年 2月 | 4,130,489 | 5,000 |
| 令和8年 3月 | 4,238,456 | 5,000 |
| 計 | 23,583,125 | 30,000 |
| 平均 | A | B |
| B ÷ M = | | D |
| 企業立地日の前1年間 計 | 28,554,251 | 40,000 |
| 平均 | 2,379,520 | 3,333 |
| 基礎契約電力 | | 3,333 |
| 平均 = | | F |
| 基礎電気料金 ※ | 14,277,120 | |
| 平均 × M = | E | |
| 増加契約電力 | | 1,667 |
| D - F = | | H |
| 増加電気料金 | 9,306,005 | |
| A - E = | I | |
| 1kW 当たり月額電気料金 | 930 | |
| I ÷ (H × M) = | J | |
| 算定単価 | 600 | 応募要領10ページ 算定単価表より |
| K | | |
| HとRの小さいほう | 1,500 | |
| S | | |

その他の算定数値

| | | | |
|-------------------------|-----------|---|---------------------------------------|
| 雇用創出効果 | 6 人 | L | |
| 期末雇用者数 | 56 人 | | |
| 基礎雇用者数 | 50 人 | | |
| 控除雇用者数 | 0 人 | | |
| 電気料金支払月数 | 6 カ月 | M | |
| 交付金単価 | 394 円 | N | 応募要領21ページ 交付金単価より |
| 特例給付金1人当たり の単価 | 150,000 円 | O | 応募要領11ページ ■特例給付金より |
| 算定電気料金の係数 | 1.5 | P | 応募要領12ページ (2)算定電気料金による 限度額の算定より |
| 支払電気料金の係数 | 0.75 | Q | 応募要領12ページ (3)支払電気料金による 限度額の算定より |
| 契約電力の上限 (雇用創出効果人数から) | 1,500 kW | R | 応募要領8ページ 1. 電力の交付要件より |

※実支払電気料金及び基礎電気料金の設定方法については
応募要領11ページ参照

| | | | | |
|------------------|-----------|---|-----------------------|-------------------------|
| 電力給付金 | 1,854,000 | | = S × (K - N) × M | |
| 特例給付金 | 900,000 | | = O × L | 特例給付金の交付要件を 満たしている場合 |
| 算定交付額 | 2,754,000 | ① | 電力給付金 + 特例給付金 | |
| 算定電気料金による 限度額 | 4,554,000 | ② | = S × (K × P - N) × M | |
| 支払電気料金による 限度額 | 3,038,000 | ③ | = I × Q - (H × N × M) | |

交付額 **2,754,000 円**…① ② ③ のうち最も低い額(千円未満切捨て)

F補助金の交付額計算例 (特例増設)

新潟県上越市(旧柿崎町/隣接市町村)に自動車部品製造会社が平成30年4月に工場を新設し、令和2年11月に1度目の特例増設、令和4年5月に2度目の特例増設を行い、令和8年度上期に継続の申請をした場合。

電気料金と契約電力

| 支払月 | 実支払電気料金 (円) ※ | 契約電力 (kW) |
|---|------------------|--------------|
| 令和7年 10月 | 205,751 | 80 |
| 令和7年 11月 | 206,126 | 80 |
| 令和7年 12月 | 265,718 | 100 |
| 令和8年 1月 | 265,135 | 100 |
| 令和8年 2月 | 266,523 | 100 |
| 令和8年 3月 | 266,657 | 100 |
| 計 | 1,475,910 | 560 |
| 平均 | A | B |
| B ÷ M = | | D |
| 交付期間の重複によって 最も前の交付期間に係る 基礎値が適用 ↓ | | |
| 基礎契約電力及び 基礎電気料金 ※ | 0 | 0 |
| 増加契約電力 | | 93 |
| D - F = | | H |
| 増加電気料金 | 1,475,910 | |
| A - E = | I | |
| 1kW 当たり月額電気料金 | 2,645 | |
| I ÷ (H × M) = | J | |
| 算定単価 | 1,080 | |
| HとRの小さいほう | 93 | |
| | S | |

その他の算定数値

| | | |
|-------------------------|-----------|---|
| 雇用創出効果 | 14 人 | L |
| 期末雇用者数 | 16 人 | |
| 基礎雇用者数 | 0 人 | |
| 控除雇用者数 | 2 人 | |
| 電気料金支払月数 | 6 カ月 | M |
| 交付金単価 | 394 円 | N |
| 特例給付金1人当たり 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 (雇用創出効果人数から) | 1,500 kW | R |

応募要領21ページ
交付金単価より

応募要領11ページ
■特例給付金より

応募要領12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12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8ページ
1. 電力の交付要件より

・当初交付期間(平成30年度下期～令和8年度上期)
・特例増設1交付期間(令和3年度上期～令和10年度下期)
・特例増設2交付期間(令和4年度下期～令和12年度上期)

最も前の「交付期間に係る基礎値」により交付額の算定を行います。(応募要領Q&A8参照)
⇒令和8年度上期は当初交付期間に係る基礎値により算定

※実支払電気料金及び基礎電気料金の設定方法については
応募要領11ページ参照

| | | |
|-------|-----------|-------------------|
| 電力給付金 | 382,000 | = S × (K - N) × M |
| 特例給付金 | 2,100,000 | = O × L |
| 算定交付額 | 2,482,000 | 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 限度額 | 684,000 | ② = S × (K × P - N) × M |
| 支払電気料金による 限度額 | 887,000 | ③ = I × Q - (H × N × M) |

交付額 **684,000 円**…① ② ③ のうち最も低い額(千円未満切捨て)