

給付額計算書（新規開業特例）

①

令和3年8月31日から令和3年9月30日までの間で開業された方

(売上高方式)

給付額は1日当たり4万円です。

| | | | | | | | | |
|--------|---|---|--------|--|---|---|----------|--|
| 40,000 | 円 | × | 協力日数 | | 日 | = | 当該店舗の給付額 | |
| | | | [黄色セル] | | | | 円 | |

※(様式)施設に関する情報に記載の協力日数

上記内容で申請します。

● 手書きでない場合は、黄色の着色セルを入力してください。

給付額計算書（新規開業特例）

①

令和2年9月14日から令和3年8月30日までの間で開業された方

(売上高方式)

給付額の計算が必要です。以下を記入して給付額を確定してください。

| | | | | | |
|--|---|-----------------------------------|---|--|---------|
| | | (入力例) ・2020/9/28 ・2021/3/23 | | | |
| 開業日 | - | 基準日 | | | |
| | | 2021/9/12 | | | |
| 開業日から基準日までの売上高計 | | 開業日から基準日までの日数 | | | |
| | | 円 | ÷ | | 日 × 0.4 |
| = | | | | | |
| 開業日から基準日までの1日当たり売上単価 | | | | | |
| 円 | | | | | |
| 千円未満切上 | | | | | |
| = 1日当たり給付単価(※) | | | | | |
| 40,000 円 | | | | | |

※1日当たり給付単価が4万円以下の場合は下限値である4万円、10万円以上の場合は上限値の10万円になりますので、計算結果が下限値(または上限値)を下回る(または上回る)場合は、1日当たり給付単価を修正して、協力日数を掛けてください。

| | | | |
|---|------|---|----------|
| | 協力日数 | | 当該店舗の給付額 |
| × | | 日 | 円 |
| = | | | |

※(様式)施設に関する情報に記載の協力日数

上記内容で申請します。

● 手書きでない場合は、黄色の着色セルを入力してください。

給付額計算書（新規開業特例）

①

令和2年9月14日から令和3年8月30日までの間で開業された方

(売上高減少方式)

給付額の計算が必要です。以下を記入して給付額を確定してください。

| | | |
|-----|-----------------------------------|-----------|
| 開業日 | (入力例) ・2020/9/28 ・2021/3/23 | 基準日 |
| | - | 2021/8/30 |

| | | | | | |
|-----------------------|---|---------------|---|---|----------|
| 開業日から令和3年8月30日までの売上高計 | ÷ | 開業日から基準日までの日数 | = | ① | 1日あたり売上高 |
| | | | | | 円 |

| | | | | | |
|-------------------------|---|-----------------------|---|---|----------|
| 令和3年8月31日から9月12日までの売上高計 | ÷ | 令和3年8月31日から9月12日までの日数 | = | ② | 1日あたり売上高 |
| | | 13 | | | 円 |

$$(\text{①} - \text{②}) \times 0.4 = \text{一日あたり給付単価(千円未満切上)} \text{ 円}$$

※20万円以上の場合には上限値の20万円になりますので、計算結果が上回る場合は、1日当たり給付単価を修正して、協力日数を掛けてください。

$$\times \text{協力日数 日} = \text{当該店舗の給付額 円}$$

※(様式)施設に関する情報に記載の協力日数

上記内容で申請します。

● 手書きでない場合は、黄色の着色セルを入力してください。