

中小企業信用保険法第2条第5項第4号の規定による認定申請書

佐倉市長 様 令和 年 月 日

申請者 住所

氏名

(名称および代表者の氏名)

電話番号

私は、新型コロナウイルス感染症の発生に起因して、下記のとおり、経営の安定に支障が生じておりますので、中小企業信用保険法第2条第5項第4号の規定に基づき認定されるようお願いいたします。

記

1 会社成立又は事業開始年月日 年 月 日

2 売上高等

(1) 災害等の発生における最近1か月間の売上高等又は最近6か月間の平均売上高等

↓該当する方の口に✓を入れてください

A  : 令和 年 月(最近1か月間)の売上高等

: 令和 年 月以前の6か月間(最近6か月間)の平均売上高等

円

B : Aの期間に対応する、新型コロナウイルス感染症の影響を受ける直前の、前年等同期間の売上高等又は平均売上高等

↓該当する方の口に✓を入れてください

: 年 月の売上高等

:

円

$(B - A) / B \times 100$

減少率 % (実績)

(2) Aと今後2か月間の売上高等の実績見込み

C : Aの期間後2か月間の見込み売上高等

円

D : Cの期間に対応する、新型コロナウイルス感染症の影響を受ける直前の、前年等2か月間の売上高等

年 月及び 年 月の売上高等

円

$\{(B + D) - (A + C)\} / (B + D) \times 100$

減少率 % (実績見込み)

3 売上高等が減少し、又は減少すると見込まれる理由

下記 佐倉市(認定権者)記載欄

佐商第 号

令和 年 月 日

申請のとおり、相違ないことを認定します。

(注) 本認定書の有効期間: 令和 年 月 日から令和 年 月 日まで

認定者名 佐倉市長

印

(留意事項)

① 本認定とは別に、金融機関及び信用保証協会による金融上の審査があります。

② 認定後、本認定の有効期間内に金融機関を通じて信用保証協会に、経営安定関連保証の申込みを行うことが必要です。

## 認定申請書の確認シート（最近1カ月間版）

佐倉市長

申請者名： \_\_\_\_\_

1. 最近1か月間の平均売上高等

(1) 最近1か月間の売上高等

最近1カ月間【A】					左記に対応する前年等1カ月間【B】				
令和	年	月		円		年	月		円

(2) 減少率

$$(B - A) / B \times 100$$

 %

- $\geq$
- 20% (4号の場合)
  - 5% (5号の場合)
  - 15% (危機関連の場合)

2. 1の期間後2か月間の見込み売上高等

(1) 1の期間後2か月間の見込み売上高等

令和	年	月		円
令和	年	月		円

左記2か月間の合計金額  
 円【C】

(2) 上記の期間に対応する前年等の2か月間の売上高等

	年	月		円
	年	月		円

左記2か月間の合計金額  
 円【D】

(3) 減少率

A + C	=		円	B + D	=		円
-------	---	--	---	-------	---	--	---

$$\{ (B + D) - (A + C) \} / (B + D) \times 100$$

 %

- $\geq$
- 20% (4号の場合)
  - 5% (5号の場合)
  - 15% (危機関連の場合)

## 認定申請書の確認シート（最近6カ月版）

佐倉市長

申請者名：

様

1. 最近6か月間の平均売上高等

(1) 最近6か月間及び対応する前年6か月の平均売上高

※最近6か月間：最近1か月間を含む過去6か月間のこと。

最近6カ月間					前年等6カ月間				
令和	年	月		円		年	月		円
令和	年	月		円		年	月		円
令和	年	月		円		年	月		円
令和	年	月		円		年	月		円
令和	年	月		円		年	月		円
令和	年	月		円		年	月		円
最近6カ月間の合計				円	前年等6か月間の合計				円
最近6カ月間の平均【A】				円	前年等6か月間の平均【B】				円

(2) 減少率

$$(B - A) / B \times 100$$

% ≥

20% (4号の場合)

5% (5号の場合)

15% (危機関連の場合)

2. 1の期間後2か月間の見込み売上高等

(1) 1の期間後2か月間の見込み売上高等

令和	年	月	円
令和	年	月	円

左記2か月間の合計金額

円【C】

(2) 上記の期間に対応する前年等の2か月間の売上高等

	年	月	円
	年	月	円

左記2か月間の合計金額

円【D】

(3) 減少率

A + C	=	円	B + D	=	円
-------	---	---	-------	---	---

$$\{ (B + D) - (A + C) \} / (B + D) \times 100$$

% ≥

20% (4号の場合)

5% (5号の場合)

15% (危機関連の場合)