

中小企業信用保険法第2条第5項
第5号の規定による認定申請書(イ-②)

捨印

令和 年 月 日

(宛先) 東京都板橋区長

申請者

住所

氏名

印

私は (注2) 業を営んでいるが、下記のとおり (注3) が生じているため、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5号の規定に基づき認定されるようお願いします。

記

売上高等 減少率【1】(主たる業種) % $(B-A)/B \times 100$ 減少率【2】(全体) % $(D-C)/D \times 100$

申込時点における最近3か月間の売上高等 【A】(主たる業種) 円

【C】(全体) 円

Aの期間に対応する前年3か月間の売上高等 【B】(主たる業種) 円

【D】(全体) 円

(注1) 本様式は、主たる事業(最近1年間の売上高等が最も大きい事業)が属する業種(主たる業種)が指定業種である場合であって、かつ主たる業種及び申請者全体の売上高等の双方が認定基準を満たす場合に使用します。

(注2) 主たる事業が属する業種(日本標準産業分類の細分類番号と細分類業種名)を記入します。

(注3) 「販売数量の減少」または「売上高の減少」を記入します。

(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 板橋区長から認定を受けた後、本認定の有効期間内に金融機関または信用保証協会に対して、経営安定関連保証の申込みを行うことが必要です。

板産産特第 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

東京都板橋区長 坂本 健

中小企業信用保険法第2条第5項
第5号の規定による認定申請書(イ-②)

捨印

令和 年 月 日

(宛先) 東京都板橋区長

申請者

住所

氏名

印

私は (注2) 業を営んでいるが、下記のとおり (注3) が生じているため、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5号の規定に基づき認定されるようお願いします。

記

売上高等 減少率【1】(主たる業種) % $(B-A)/B \times 100$ 減少率【2】(全体) % $(D-C)/D \times 100$

申込時点における最近3か月間の売上高等 【A】(主たる業種) 円

【C】(全体) 円

Aの期間に対応する前年3か月間の売上高等 【B】(主たる業種) 円

【D】(全体) 円

(注1) 本様式は、主たる事業(最近1年間の売上高等が最も大きい事業)が属する業種(主たる業種)が指定業種である場合であって、かつ主たる業種及び申請者全体の売上高等の双方が認定基準を満たす場合に使用します。

(注2) 主たる事業が属する業種(日本標準産業分類の細分類番号と細分類業種名)を記入します。

(注3) 「販売数量の減少」または「売上高の減少」を記入します。

(留意事項)

- 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。
- 板橋区長から認定を受けた後、本認定の有効期間内に金融機関または信用保証協会に対して、経営安定関連保証の申込みを行うことが必要です。

板産産特第 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

東京都板橋区長 坂本 健

セーフティネット保証5号（イー②）認定用 計算表

申請者
氏名

表1：事業が属する業種ごとの最近1年間の売上高

(主たる事業が属する業種： _____) ※1

業種 (※2)				最近1年間の 売上高	構成比
	細分類番号	細分類業種名			
1				円	%
2				円	%
3				円	%
4				円	%
5				円	%
6				円	%
合 計				円	100 %

※1：最近1年間の売上高が最大の業種名（主たる業種）を記載。主たる業種は指定業種であることが必要。

※2：業種欄には、日本標準産業分類の細分類番号と細分類業種名を記載。

表2：主たる業種の売上高

	最近3か月間の売上高 (令和 年)	前年3か月間の売上高 (令和 年)
月	円	円
月	円	円
月	円	円
合 計	【A】 円	【B】 円

主たる業種の減少率【1】	$\frac{【B】 - 【A】}{【B】} \times 100$	%
--------------	------------------------------------	---

表3：全体の売上高

	最近3か月間の売上高 (令和 年)	前年3か月間の売上高 (令和 年)
月	円	円
月	円	円
月	円	円
合 計	【C】 円	【D】 円

全体の減少率【2】	$\frac{【D】 - 【C】}{【D】} \times 100$	%
-----------	------------------------------------	---