

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-⑪）

年 月 日

留萌市長 殿

申請者  
住 所  
氏 名 印

私は、\_\_\_\_\_(注2)を営んでいるが、令和2年新型コロナウイルス感染症の発  
生の影響に起因して、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いたします。

記

売上高等

(イ) 最近1か月間の売上高等

$\frac{B-A}{B} \times 100$	主たる業種の減少率	% (実績)
	全体の減少率	% (実績)

A : 申込み時点における最近1か月間の売上高等

主たる業種の売上高等	円
全体の売上高等	円

B : 令和元年12月の売上高等

主たる業種の売上高等	円
全体の売上高等	円

(ロ) 最近3か月間の売上高等の実績見込み

	主たる業種の減少率	% (実績見込み)
	全体の減少率	% (実績見込み)

$$\frac{(B \times 3) - (A + C)}{B \times 3} \times 100$$

C : Aの期間後2か月間の見込み売上高等

主たる業種の売上高等	円
全体の売上高等	円

(注1) 本様式は、業歴3ヶ月以上1年1ヶ月未満の場合あるいは前年以降、事業拡大等により前年比較が適当でない特段の事情がある  
場合で、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、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する。

(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）を記載。

(注3) 「販売数量の減少」又は「売上高の減少」等を入れる。

(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 市町村長又は特別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又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。

留地経第 号

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： 年 月 日から 年 月 日まで

認定者 留萌市長 中西俊司

(事業が属する業種毎の最近1年間の売上高)

当社の主たる事業が属する業種は \_\_\_\_\_ (※1)

業種 (※2)	最近1年間の売上高	構成比
	円	%
	円	%
	円	%
	円	%
企業全体の売上高	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。

### (1) 主たる業種の売上高等について

#### 【A】主たる業種における最近1か月間の売上高等

年 月の売上高	【A】	円
---------	-----	---

#### 【B】Aの期間に対応する前年同期の売上高

年 月の売上高	【B】	円
---------	-----	---

#### (イ) 主たる業種の最近1か月の売上高の減少率(実績)

$$\frac{【B】 \text{円} - 【A】 \text{円}}{【B】 \text{円}} \times 100 = \text{ \%}$$

#### 【C】Aの期間後2か月の見込み売上高

年 月の見込み売上高	円
年 月の見込み売上高	円
(合計)	【C】 円

【B×3】	【A】 + 【C】
円	円

#### (ロ) 主たる業種の最近3か月間の売上高等の減少率(実績見込み)

$$\frac{【B×3】 \text{円} - 【A+C】 \text{円}}{【B×3】 \text{円}} \times 100 = \text{ \%}$$

(2) 企業全体の売上高等について

【A】 企業全体における最近1か月間の売上高等

年 月の売上高	【A】	円
---------	-----	---

【B】 Aの期間に対応する前年同期の売上高

年 月の売上高	【B】	円
---------	-----	---

(イ) 企業全体の最近1か月の売上高の減少率(実績)

$$\frac{【B】 \text{円} - 【A】 \text{円}}{【B】 \text{円}} \times 100 = \text{ \%}$$

【C】 Aの期間後2か月の見込み売上高

年 月の見込み売上高		円
年 月の見込み売上高		円
(合計)	【C】	円

【B×3】	【A】 + 【C】
円	円

(ロ) 企業全体の最近3か月間の売上高等の減少率(実績見込み)

$$\frac{【B×3】 \text{円} - 【A+C】 \text{円}}{【B×3】 \text{円}} \times 100 = \text{ \%}$$

以上について相違ありません。

令和 年 月 日

申請者

所在地

氏名

印