

売上高等証明書①

最近1か月間の売上高等【A】 _____年 _____月	_____円
Aの期間に対応する前年1か月間の売上高等【B】 _____年 _____月	_____円

(最近1か月間の売上高等の減少率)

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

(小数点第2位以下切り捨て)

Aの期間後2か月間の見込み売上高等【C】 _____年 _____月 _____年 _____月	_____円 _____円 計 _____円
Cの期間に対応する前年の2か月間の売上高等【D】 _____年 _____月 _____年 _____月	_____円 _____円 計 _____円

(最近3か月間の売上高等の減少率見込み)

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

(小数点第2位以下切り捨て)

(注意) 減少率は小数点第2位を切り捨て、小数点第1位まで記入して下さい。

-----  
上記の記載事項について、相違ありません。

令和 \_\_\_\_\_年 \_\_\_\_\_月 \_\_\_\_\_日

事業者

住所

名称

代表者役職・氏名

連絡先

印

**売上高等証明書②**  
(最近3か月間平均売上高比較)

最近1か月間の売上高等【A】 _____年 _____月	_____円
Aの期間前2か月間の売上高等【B】 _____年 _____月 _____年 _____月	_____ _____ 計 _____円
最近3か月間の売上高等の平均【C】	_____円

(最近1か月間の売上高等の減少率)

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

(小数点第2位以下切り捨て)

(注意) 減少率は小数点第2位を切り捨て、小数点第1位まで記入して下さい。

-----  
上記の記載事項について、相違ありません。

令和 \_\_\_\_\_年 \_\_\_\_\_月 \_\_\_\_\_日

事業者

住所

名称

代表者役職・氏名

連絡先

印

**売上高等証明書③**  
(令和元年12月売上高比較)

最近1か月間の売上高等【A】 _____年 _____月	_____円
令和元年12月の売上高等【B】	_____円

(最近1か月間の売上高等の減少率)

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

(小数点第2位以下切り捨て)

Aの期間後2か月間の見込み売上高等【C】 _____年 _____月 _____年 _____月	_____円 _____円 計 _____円
--	------------------------------

(最近3か月間の売上高等の減少率見込み)

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

(小数点第2位以下切り捨て)

**(注意) 減少率は小数点第2位を切り捨て、小数点第1位まで記入して下さい。**

-----  
上記の記載事項について、相違ありません。

令和 \_\_\_\_\_年 \_\_\_\_\_月 \_\_\_\_\_日

**事業者**

住 所

名 称

代表者役職・氏名

連絡先

印

**売上高等証明書④**  
(令和元年10月から12月平均売上高比較)

最近1か月間の売上高等【A】 _____年 _____月	_____円
令和元年10月から12月の売上高等【B】	
令和元年 10月	_____円
令和元年 11月	_____円
令和元年 12月	_____円
	計 _____円
令和元年10月から12月の平均売上高等【C】	_____円

(最近1か月間の売上高等の減少率)

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

(小数点第2位以下切り捨て)

Aの期間後2か月間の見込み売上高等【D】	
_____年 _____月	_____円
_____年 _____月	_____円
	計 _____円

(最近3か月間の売上高等の減少率見込み)

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

(小数点第2位以下切り捨て)

**(注意) 減少率は小数点第2位を切り捨て、小数点第1位まで記入して下さい。**

-----  
上記の記載事項について、相違ありません。

令和      年      月      日

**事業者**

住 所

名 称

代表者役職・氏名

連絡先

印