

売上高等証明書①
(通常)

災害等の発生における最近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

売上高等証明書②

(創業者等・災害発生前に売上高等を計上している期間がある場合)

災害等の発生後における最近1か月間の売上高等【A】 _____年 _____月	_____円
災害等の発生直前における月平均売上高等【B】 = D ÷ 3	_____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
災害等の発生直前3か月間の売上高【D】 _____年 _____月 _____年 _____月 _____年 _____月	_____円 _____円 _____円 計 _____円

(最近3か月間の売上高等の減少率見込み)

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

(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

売上高等証明書③

(創業者等・災害発生前に売上高等を計上している期間がない場合)

災害等の発生後における最近1か月間の売上高等【A】 _____年 _____月	_____円
Aを含む最近3か月間の月平均売上高【B】 = D ÷ 3	_____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
Aを含む最近3か月間の売上高【D】 _____年 _____月 ← Aを転記してください→ _____年 _____月 _____年 _____月	_____円 _____円 _____円 計 _____円

(最近3か月間の売上高等の減少率見込み)

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

(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