

## 売上高等算出表 (指定業種)

(イ) 最近1か月間の売上高等

該当月	最近1か月間の売上高等	
月	A	円

該当月	令和元年10月～12月の売上高等	
10月		円
11月		円
12月		円
合計	B	円
3か月平均	$B \div 3$	円 (C)

$$\frac{(C - A)}{C} \times 100 = \text{減少率 (実績)} \quad \text{円} \quad \text{円} \quad \text{\%}$$

(ロ) 最近3か月間の売上高等の実績見込み

該当月	Aの期間後2か月間の見込み売上高等	
月	(見込み)	円
月	(見込み)	円
合計	D	円
3か月間	A + D	円

$$\frac{B - (A + D)}{B} \times 100 = \text{減少率 (実績見込み)} \quad \text{円} \quad \text{円} \quad \text{\%}$$

上記の内容について、事実に相違ありません。

年 月 日

住所 (所在地) \_\_\_\_\_

氏名 (名称及び代表者氏名) \_\_\_\_\_ 印

売上高等算出表 (全体)

(イ) 最近1か月間の売上高等

該当月	最近1か月間の売上高等	
月	A	円

該当月	令和元年10月~12月の売上高等	
10月		円
11月		円
12月		円
合計	B	円
3か月平均	B ÷ 3	円 (C)

$$\frac{(C - A)}{C} \times 100 = \text{減少率 (実績)} \%$$

(ロ) 最近3か月間の売上高等の実績見込み

該当月	Aの期間後2か月間の見込み売上高等	
月	(見込み)	円
月	(見込み)	円
合計	D	円
3か月間	A + D	円

$$\frac{B - (A + D)}{B} \times 100 = \text{減少率 (実績見込み)} \%$$

上記の内容について、事実相違ありません。

年 月 日

住所 (所在地) \_\_\_\_\_

氏名 (名称及び代表者氏名) \_\_\_\_\_ 印