

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12月の売上高等	
12月	B	円

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

(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	C	円
3か月間	A + C	円
比較対象	B × 3	円

$$\frac{(B \times 3) - (A + C)}{B \times 3} \times 100 = \frac{\text{円}}{\text{円}} \times 100 = \text{減少率 (実績見込み)} \quad \text{\%}$$

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

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12月の売上高等	
12月	B	円

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

(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	C	円
3か月間	A + C	円
比較対象	B × 3	円

$$\frac{(B \times 3) - (A + C)}{B \times 3} \times 100 = \frac{\text{円}}{\text{円}} \times 100 = \text{減少率 (実績見込み)} \quad \text{\%}$$

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