

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 (年)	前年同月の売上高等 (年)
月	A 円	B 円

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

(ロ) 最近3か月間の売上高等の実績見込み

該当月	今後2か月間の見込み売上高 (年)	前年同月の売上高等 (年)
月	(見込み) 円	円
月	(見込み) 円	円
合 計	C 円	D 円
3か月間	A + C 円	B + D 円

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

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 (年)	前年同月の売上高等 (年)
月	A 円	B 円

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

(ロ) 最近3か月間の売上高等の実績見込み

該当月	今後2か月間の見込み売上高 (年)	前年同月の売上高等 (年)
月	(見込み) 円	円
月	(見込み) 円	円
合 計	C 円	D 円
3か月間	A + C 円	B + D 円

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

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