

売上高等比較表

(イ) 原油等の仕入単価の上昇

1 主たる業種

(単位：円)

E (平均仕入価格 実績)		e (平均仕入価格 実績)	
最近1か月	金額	前年同月	金額

上昇率 $E \div e \times 100 - 100 =$ % (20%以上)

2 全体

(単位：円)

E' (平均仕入価格 実績)		e' (平均仕入価格 実績)	
最近1か月	金額	前年同月	金額

上昇率 $E' \div e' \times 100 - 100 =$ % (20%以上)

(ロ) 原油等が売上原価に占める割合

1 主たる業種

(単位：円)

申込時点	C (最新の売上原価 実績)	S (Cに対応する原油等の仕入価格)

依存率 $S \div C \times 100 =$ % (20%以上)

2 主たる業種

(単位：円)

申込時点	C' (最新の売上原価 実績)	S' (C'に対応する原油等の仕入価格)

依存率 $S' \div C' \times 100 =$ % (20%以上)

※裏面に③及び証明者の記載箇所があります。

※3枚1セット

(ハ) 製品等価格への転嫁状況

I 主たる業種

①原油等の仕入価格

(単位：円)

A (実績)		a (実績)	
申込時点の最近3ヶ月	金額	前年同期間	金額
合計		合計	

②売上高

(単位：円)

B (実績)		b (実績)	
申込時点の最近3ヶ月	金額	前年同期間	金額
合計		合計	

転嫁率 $P = (A \div B) - (a \div b) =$ % ($P > 0$)

2 全体

①原油等の仕入価格

(単位：円)

A' (実績)		a' (実績)	
申込時点の最近3ヶ月	金額	前年同期間	金額
合計		合計	

②売上高

(単位：円)

B' (実績)		b' (実績)	
申込時点の最近3ヶ月	金額	前年同期間	金額
合計		合計	

転嫁率 $P' = (A' \div B') - (a' \div b') =$ % ($P' > 0$)

令和 年 月 日

上記について相違ありません。

所在地

企業名

代表者名

電話番号

代理人

電話番号