

まずはじめに

ダウンロードしたら、パソコン内に一度保存した後に、ファイルを開いてから始めてください

原材料 STEP 1 シートの選択

厚中板 6.9%up 鋼管 11.7%up
令和7年1月 時点 令和7年1月 時点

原材料 労務費 男女間賃金格差 個別分析 詳細設定



Excelシートの下部にある「原材料」シートを選んでください

原材料 STEP 2 期間の選択

基本設定
基本情報を選択してください

期間指定 (開始時期) プルダウン選択
令和4年(2022)1月



シート右側の「期間指定 (開始時期)」から比較したい期間を選んでください

原材料 STEP 3 参考業種の選択

参考業種	
建設業	繊維・衣服等卸売業
食料品製造業	飲食品卸売業
繊維工業	建築材料等卸売業※2
印刷・関連産業	機械器具卸売業
プラスチック製品製造※1	飲食店
金属製品製造業	廃棄物処理業
生産用機械器具製造業	不動産賃貸業・管理業
輸送用機械器具製造業	物品賃貸業
道路貨物運送業	情報サービス業



18業種の中から選択して直接クリック

①参考業種の中で、当てはまる業種 (近い業種) を選んでください



②自動的に品目が反映

グラフ表示 クリア	
グラフ表示	グラフ表示品目等
グラフ1	軽油
グラフ2	生コンクリート
グラフ3	厚中板
グラフ4	鋼管
グラフ5	亜鉛めっき鋼板
グラフ6	プラスチック被覆銅線
グラフ7	鉄屑
グラフ8	事業用電力
グラフ9	道路貨物輸送
グラフ10	人件費

原材料 STEP 4 業種名の入力 (任意)

業種名(最大10文字) 自由入力
建設業

STEP3で選択した業種名が自動入力されます
また任意に業種名を変更できます

品目を入れ替えたい場合は P.5へ

より詳しく分析したい場合は P.4へ

労務費 STEP 1 シートの選択

令和3年と令和6年の比較

原材料 **労務費** 男女間賃金格差 個別分析 詳細設定 (+)



Excelシートの下部にある
「労務費」シートを選んでください

労務費 STEP 2 期間の選択

基本設定

期間指定 (開始時期)

プルダウン選

令和3年(2021)



シート右側の「期間指定 (開始時期)」
から比較したい期間を選んでください

労務費 STEP 3 業種の選択

現金給与総額 (業種別)

業種選択

鉱業、採石業等	学術研究等
建設業	飲食サービス業等
製造業	生活関連サービス等
電気・ガス業	教育、学習支援業
情報通信業	医療、福祉
運輸業、郵便業	複合サービス事業
卸売業、小売業	その他のサービス業
金融業、保険業	業種平均
不動産・物品賃貸業	

①業種の中で、推移を
みたい業種を選んでく
ださい



②最大2つまで選択で
きます



業種を
直接クリック

選択業種 (最大2つ)

建設業

金融業、保険業

労務費 STEP 4 最低賃金の都道府県選択

最低賃金 (都道府県別)

都道府県選択 (最大5つ)

埼玉
全国平均
東京
千葉
神奈川

最低賃金で推移
をみたい都道府
県を最大5つま
で選択できます



賃金格差 STEP 1 シートの選択



Excelシートの下部にある「男女間賃金格差」シートを選んでください

賃金格差 STEP 2 業種の選択

基本設定

業界分析

業種選択	
鉱業、採石業、砂利採取業	学術研究、専門・技術サービス業
建設業	宿泊業、飲食サービス業
製造業	生活関連サービス業、娯楽業
電気・ガス・熱供給・水道業	教育、学習支援業
情報通信業	医療、福祉
運輸業、郵便業	複合サービス業
卸売業、小売業	サービス業(他に分類されないもの)
金融業、保険業	業種平均
不動産業、物品賃貸業	

業種をクリック

業種選択

鉱業、採石業、砂利採取業

シート右側の「業界分析」で、業種の中で当てはまる業種(近い業種)を選んでください



賃金格差 STEP 3 自社の賃金の入力

自社分析

月収、年収のどちらか一方を入力ください(概算値で可)

男性の賃金(単位:千円)	直接入力
400.0千円	
女性の賃金(単位:千円)	
200.0千円	
男女間賃金格差	
50.0	

女性の賃金÷男性の賃金×100

自社の賃金を入力してください(任意入力、月収、年収どちらでも可、概算値で可)

賃金格差 STEP 4 比較分析

比較分析

◆業種比較
あなたの会社は、業種平均と比べ、男女間賃金格差は大きいです。

◆国際比較
あなたの会社は、国際水準(OECD)と比べ、男女間賃金格差は大きいです。

自社の男女間賃金格差について、業種比較、国際比較をすることができます

個別分析 STEP 1 シートの選択



Excelシートの下部にある
「個別分析」シートを選んでください

個別分析 STEP 2 分析



「原材料」シートのグラフ1が拡大されて表示されているので、分析にご利用ください

個別分析 STEP 3 品目の入れ替え



表示されているグラフを入れ替えたい場合は
「詳細設定」シートを選んでください

品目を入れ替え
たい場合は
P.5へ

個別分析 STEP 4 データ活用

元データ (コピー用)
必要に応じて、コピーしてご利用ください。

年月	データ (指数)
令和2年1月	99.3
令和2年2月	98.8
令和2年3月	99.7
令和2年4月	97.4
令和2年5月	97.6
令和2年6月	98.4
令和2年7月	101.3
令和2年8月	100.4
令和2年9月	102.1
令和2年10月	104.0
令和2年11月	100.4
令和2年12月	100.5
令和3年1月	98.2
令和3年2月	98.9
令和3年3月	98.5
令和3年4月	98.4
令和3年5月	98.1

グラフの右に元データ
がございますので、
コピーをして利用する
ことができます。

詳細設定 STEP 1 シートの選択



Excelシートの下部にある「詳細設定」シートを選んでください

詳細設定 STEP 2 品目の入れ替え

変更したい品目をクリックすると品目が消えます

軽油	生コンクリート	厚中板	鋼管	亜鉛めっき鋼板
プラスチック被覆鋼線	鉄屑	事業用電力	道路貨物輸送	人件費

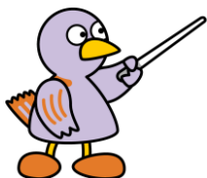


品目名をクリック

軽油	生コンクリート	厚中板	鋼管	亜鉛めっき鋼板
プラスチック被覆鋼線	鉄屑	事業用電力	道路貨物輸送	人件費

消去

ワンポイント



クリアボタンを押すと、選択した品目を全消去できます

詳細設定 STEP 2 品目の入れ替え (つづき)

種別	類別 (サービスは大類別)	小類別 (サービスは類別)	商品群 (サービスは小類別)	品目
国内	飲食料品	-	-	-
国内	飲食料品	食料品	-	-
国内	飲食料品	食料品	酪農品	-
国内	飲食料品	食料品	酪農品	処理牛乳
国内	飲食料品	食料品	酪農品	乳飲料・乳酸菌飲料
国内	飲食料品	食料品	酪農品	粉乳
国内	飲食料品	食料品	酪農品	バター
国内	飲食料品	食料品	酪農品	チーズ
国内	飲食料品	食料品	酪農品	生クリーム
国内	飲食料品	食料品	酪農品	アイスクリーム
国内	飲食料品	食料品	酪農品	ヨーグルト

品目の一覧から表示したい品目を選択するとその品目が、消去して空欄となった箇所に入ります

ワンポイント

目次へ

クリックするとトップへ戻ります

目次

クリックした類別にカーソルが移動

国内

輸入

サービス

人件費

ドルレート (1米ドル)

国内

飲食料品

繊維製品

木材・木製品

パルプ・紙・同製品

化学製品

石油・石炭製品

プラスチック製品

窯業・土石製品

左側にある目次にあるカテゴリーを選択すると、同じカテゴリーの品目の箇所にジャンプすることができます



その他（トラブルシューティング）

ダウンロードした後、ファイルを開いた後に、マクロの実行がブロックされてしまう場合

手順は以下になります。

- ① ダウンロードしたファイルにカーソルを当てて、右クリック
- ② プロパティを選択
- ③ 「全般」タブの一番下にあるセキュリティの【許可する】をクリック
- ④ 適用をクリック
- ⑤ ファイルを開く
- ⑥ コンテンツの有効化をクリック

※Excelバージョンが異なる場合は手順が異なる場合がございます

