

Action!

36

2021 春季生活闘争

誰もが希望を持てる
社会を実現！ 安心・安全に
働ける環境整備と「底上げ」
「底支え」「格差是正」で

春季 生活闘争 2021

埼玉県：連合リビングウェイジ

(単身世帯および2人世帯の最低生計費をクリアする賃金水準)

連合リビングウェイジとは、「生活保障水準を担保する最低賃金の運動」のことです。連合は、誰でも最低限の生活を保障できる賃金として、下記賃金を目標額に設定しています。(2017連合リビングウェイジ)

最低保障賃金	単身世帯		2人世帯(父子世帯)	
	自動車なし	自動車あり	自動車なし	自動車あり
月額	167,000円	218,000円	217,000円	271,000円
時間額	1,020円	(1,330円)	(1,320円)	(1,650円)

※生活費(衣・食・住等の項目)を積算し、算出しています。
※時間額()は、連合埼玉試算の参考値です。



だれでも

正社員と均等待遇に!
時給1,100円以上をめざそう!

連合はパートなどで働く人の
労働条件改善にとりこんでいます。

労働組合を つくろう!

突然の解雇、契約打ち切り、長時間労働、不払い残業代
パワハラ、セクハラなど、
あなたも職場で悩んでいませんか?
ひとりで解決できない問題も、
みんなで労働組合をつくって声を
大きくすればきっと改善されます。
『誰もが安心して働ける環境をつくるために』
まずは「なんでも労働相談ダイヤル」に!
専門のアドバイザーが
労働労組づくりのお手伝いをします。

おかしいな...?

困ったな...?

と思ったら

相談無料

「なんでも労働相談ダイヤル」のこうよれんこうに



0120-154-052

受付：午前9時～午後5時30分(土・日、祝祭日除く) ※秘密は厳守します。



連合埼玉

RENGOSAITAMA

〒330-0064

さいたま市浦和区岸町 7-5-19 あけぼのビル 2F

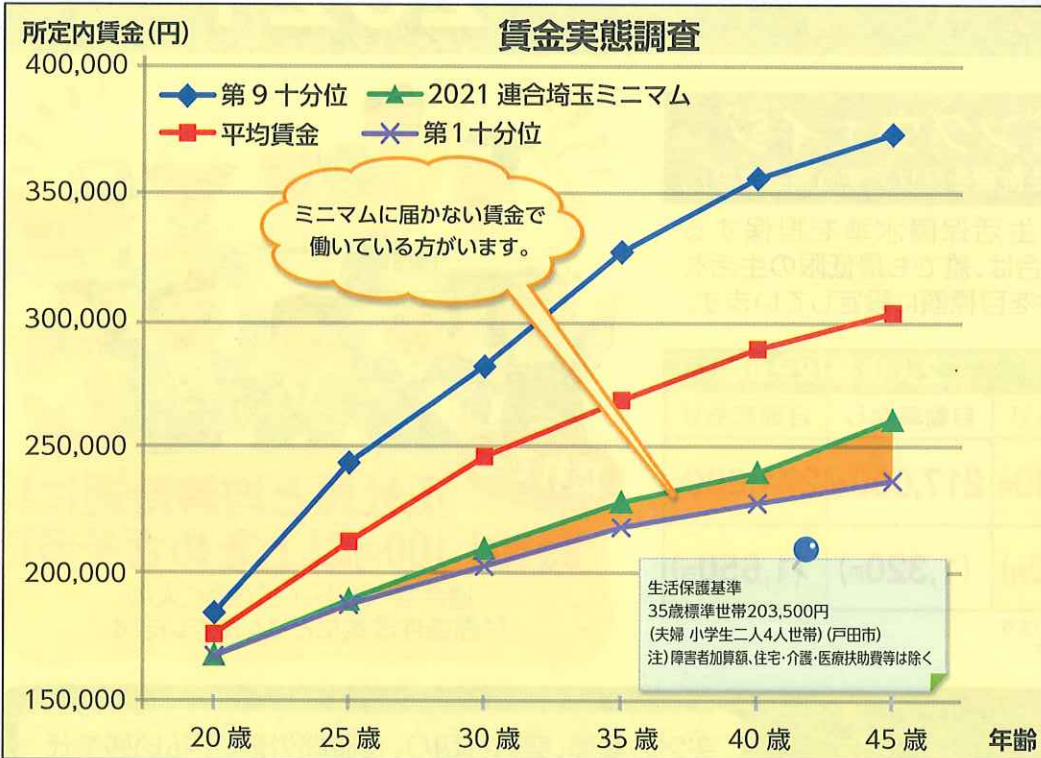
TEL 048-834-2300 FAX 048-834-2301

http://rengo-saitama.jp/

連合埼玉 2021 春季生活闘争 【賃金格差是正・地域ミニマム運動】

埼玉県で働く全ての勤労者の皆さんへ地域ミニマム運動推進中

連合埼玉では、県内に働く4,455名の個別賃金調査を実施しその基礎データをもとに「最低賃金(地域ミニマム)」を設定しました。中小企業労働者の賃金格差を是正するため「〇〇円以下の賃金をなくす」ことをめざした運動を推進中です。



グラフの説明と 年齢別最低賃金の考え方

- ◆グラフは連合埼玉に加盟する40の中小労働組合(4,455人)の2020年度賃金データを基本に年齢別のポイント賃金を表したものです。
- ◆連合埼玉ではこの調査結果から、基軸となる6つの年齢ポイント(20歳、25歳、30歳、35歳、40歳、45歳)に最低(地域ミニマム)賃金を設定しました。
- ◆ミニマム賃金額の設定にあたっては、各年齢における第1十分位に該当する賃金を、2020年度ミニマム賃金額と比較して検討しました。
- ◆連合埼玉の「地域ミニマム」運動として、生活保護基準「1級地-2(所沢市・蕨市・戸田市等)」の基準額を上回る金額を設定しました。
- ※第1十分位 賃金分布の中で下から10%
- ※第9十分位 賃金分布の中で下から90%

2021年度年齢別最低賃金基準 (ミニマム賃金)

(設定金額より低い賃金をなくしましょう)

年齢	設定金額
20歳の人で	169,000円
25歳 //	189,000円
30歳 //	210,000円
35歳 //	228,000円
40歳 //	240,000円
45歳 //	261,500円

最低賃金は法律で定めています(右表参照)。ミニマム賃金は年齢別基準の目標値として提示しています。

- 《注意》
- ①この賃金は、男女同一です。
 - ②年齢は今年の4月1日現在の満年齢です。
 - ③設定額は、いずれも今年の4月分給与からです。
 - ④この金額は、時間外手当・休日出勤・交替手当・通勤手当を除き、毎月決まって支払われる定時間内の賃金です。

法律で定めている最低賃金は、以下の金額です。パート、アルバイトをされている方は、この金額以上の契約が義務づけられています。

埼玉県最低賃金 (発効日/2020年10月1日~)

時間額 928円

特定(産業別)最低賃金 (発効日/2020年12月1日~)

産業	時間額
非鉄金属製造業	948円
電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業	954円
輸送用機械器具製造業	966円
光学機械器具・レンズ、時計・同部分品製造業	963円
自動車小売業	962円