

令和6年度

大阪府非鉄金属製造関連産業

最低賃金専門部会 第1回 会議次第

令和6年8月21日(火) 午後5時00分
(大阪合同庁舎第2号館9階 共用会議室B)

1 開 会

2 議 事

- (1) 部会長及び部会長代理の選出について
- (2) 審議の進め方について
- (3) 審議資料について
- (4) 大阪府非鉄金属製造関連産業最低賃金の改正決定の必要性の有無について

3 閉 会

大阪府非鉄金属・同合金圧延業、電線・ケーブル製造業
最低賃金専門部会委員名簿

令和6年7月25日任命

	氏名	現職	備考
公益委員	北川 亘太	関西大学経済学部 准教授	
	衣笠 葉子	近畿大学法学部法律学科 教授	
	村上 礼子	近畿大学経済学部総合経済政策学科 准教授	
労働者委員	岡 和馬	住友電気工業労働組合大阪支部 執行委員	
	中浦 太一	アルミ関連労働組合協議会 議長	
	森 義仁	三菱マテリアル三宝製作所労働組合 執行委員長	
使用者委員	伊藤 香代	三菱マテリアル株式会社 三宝製作所 事務部長	
	甲斐 英昭	堺アルミ株式会社 総務部長	
	安永 朋功	タツタ電線株式会社 システム・エレクトロニクス事業本部 企画管理部総務担当部長	

(五十音順)

令和6年度大阪府非鉄金属製造関連産業最低賃金

専門部会資料

資料1	大阪府非鉄金属製造関連産業最低賃金専門部会運営規程	1
資料2	令和6年度最低賃金専門部会の審議に関する了解事項	3
資料3	令和6年度特定最低賃金の改正決定に係る申出状況	5
資料4	申出書	7
資料5	大阪府非鉄金属製造関連産業最低賃金の改正決定について（答申）（写）	9
資料6	最低賃金の改正決定等について（諮問）（写）	11
資料7	令和6年度特定最低賃金改正申出に係る審議の流れ	13
資料8	非鉄金属製造関連産業の改正申出にかかる 企業内最低賃金に関する労働協約一覧表	15
資料9	令和6年度改正の必要性の有無に係る意見書 （労働者側） （使用者側）	17 25
資料10	大阪府内の最低賃金リーフレット	31
資料11-1	令和6年春季賃上げ妥結状況（最終報）	33
資料11-2	令和6年春季賃上げ妥結状況（詳細分析報告）	41

大阪地方最低賃金審議会
大阪府非鉄金属・同合金圧延業、電線・ケーブル製造業
最低賃金専門部会運営規程

(規程の目的)

第1条 この規程は、大阪地方最低賃金審議会大阪府非鉄金属・同合金圧延業、電線・ケーブル製造業最低賃金専門部会（以下、「専門部会」という。）の議事に関し、最低賃金法（昭和34年法律第137号）及び最低賃金審議会令（昭和34年政令第163号）に定めるもののほか、必要な事項について定めるものである。

(委員)

第2条 専門部会は、公益を代表する委員3人、労働者を代表する委員3人及び使用者を代表する委員3人をもって組織し、委員の総数を9人とする。

(会議の招集)

第3条 専門部会の会議（以下、「会議」という。）は、当該部会の長（以下、「部会長」という。）が必要と認めたときのほか、大阪労働局長（以下、「局長」という。）又は3人以上の委員から開催の請求があったとき、部会長が招集する。ただし、年度最初の会議は、大阪地方最低賃金審議会会長（以下、「審議会会長」という。）が招集する。

2 前項の規定により、局長又は委員が会議の開催を請求しようとする場合には、付議事項及び希望期日を、少なくとも当該期日の1週間前までに、部会長に通知しなければならない。

3 部会長は、会議を招集しようとするときには、緊急やむを得ない場合のほか、少なくとも3日前までに、付議事項、日時及び場所を委員に通知するとともに、局長に通知するものとする。

(委員の出席等)

第4条 部会長が必要であると認めるときは、テレビ会議システム（映像と音声の送受信により、相手の状態を相互に認識しながら通話することができるシステムをいう。次項においても同じ。）を利用する方法によって、会議に出席することができる。

2 テレビ会議システムを利用する方法による会議の出席は、最低賃金審議会令第6条第6項により準用する同令第5条第2項及び第3項に規定する会議への出席に含めるものとする。

3 委員は、病気その他の事由によって会議に出席できないときは、その旨を部会長に適当な方法で通知しなければならない。

4 委員は、旅行その他の事由によって長期間不在になるときは、あらかじめ部会長に適当な方法で通知しなければならない。

(会議の進行)

第5条 部会長は、会議の議長となり、議事を整理する。

2 委員は、会議において発言しようとするときは、部会長の許可を受けるものとする。

3 専門部会は、部会長が必要と認めるときには、委員でない者の説明又は意見を聴くことができる。

(会議の公開)

第6条 会議は、原則として非公開とする。

(議事録及び議事要旨)

第7条 会議の議事については、議事録及び議事要旨を作成するものとする。

2 議事要旨は原則として公開する。

(報告)

第8条 部会長は、会議において最低賃金法及び最低賃金審議会令に基づいて議決を行ったときには、その審議結果について、審議会会長に対して報告するものとする。

(略称)

第9条 専門部会の略称は「大阪地方最低賃金審議会大阪府非鉄金属製造関連産業最低賃金専門部会」とする。

(規程の改廃)

第10条 この規程の改廃は、専門部会の議決に基づいて行う。

附 則

この規程は、平成16年9月13日から施行する。

この規程は、平成25年9月9日から施行する。

この規程は、平成30年8月29日から施行する。

改 正 この規程は、令和3年8月26日から施行する。

令和6年度最低賃金専門部会の審議に関する了解事項

令和6年7月2日

大阪地方最低賃金審議会は、各最低賃金専門部会の運営に関する事項について、下記のとおり了解する。

記

地域別最低賃金専門部会

1 最低賃金審議会令第6条第5項の適用

地域別最低賃金専門部会（以下「地賃部会」という。）において、全会一致で議決された場合は、最低賃金審議会令（昭和34年政令163号）（以下「令」という。）第6条第5項の規定に基づき、地賃部会の決議をもって大阪地方最低賃金審議会（以下「審議会」という。）の決議とする。

2 審議結果の審議会への報告

審議結果は、当該審議における議決が全会一致であるか否かにかかわらず、すべて審議会に報告する。

3 審議の基本方針

審議は、自主性発揮等の観点から以下の基本方針に基づいて行うものとする。

- (1) 大阪労働局長から大阪府最低賃金の改正の決定について審議会に対して諮問がなされた場合は、効率的な審議に資するよう、中央最低賃金審議会から地方最低賃金審議会に対して地域別最低賃金額改正の目安が提示される前であっても、調査審議を開始すること。
- (2) 前記(1)の調査審議は、大阪府下の最低賃金を取り巻く実情等を十分考慮して行うこと。
- (3) 適正な改定最低賃金額の早期発効に向け、従来の経緯を尊重しつつ、円滑な調査審議を行う。
- (4) 議決は、全会一致を旨とし、十分な議論を尽くすこと。

4 地賃部会の廃止

任務を終了したときは、地賃部会を廃止する。

特定最低賃金専門部会

1 特定最低賃金専門部会の任務

特定最低賃金専門部会（以下「特賃部会」という。）は、特定最低賃金（以下「特賃」という。）の決定又は改正決定の調査審議のほか、必要に応じ、これらの必要性の有無についての調査審議を行う。

2 令第6条第5項の適用

特賃部会において、全会一致で議決された場合は、令第6条第5項に基づき、特賃部会の決議をもって審議会の決議とする。

3 審議結果の審議会への報告

審議結果は、当該審議において全会一致で議決されない場合は、審議会へ報告する。

4 審議の基本方針

(1) 適正な改定最低賃金額の早期発効に向け、従来の経緯を尊重しつつ、円滑な調査審議を行う。

(2) 審議は、拙速に陥らないように十分に配意し、適正な金額を示すこと。

5 特賃部会の廃止

任務を終了したときは、特賃部会を廃止する。

令和6年度 特定最低賃金の改正決定に係る申出状況

令和6年6月28日現在

最低賃金の件名及び産業分類	意向改正申出年月日	申出者	労働者数	合意労働者数 (割合)	備考
大阪府塗料製造業最低賃金 (E160, I644, L7282)	令和6年2月29日 令和6年6月28日	日本化学エネルギー産業労働組合連合会 J E C 連合大阪地方連絡会 議長 平間 明弘	2,345	1,097 (46.8%)	労働協約ケース
大阪府鉄鋼業最低賃金 (E22, L7282)	令和6年2月29日 令和6年6月28日	基幹労連大阪府本部 委員長 金澤 治 J A M 大阪 執行委員長 秋山 直宣	14,877	6,396 (43.0%)	労働協約ケース
大阪府非鉄金属・同合金圧延業、 電線・ケーブル製造業最低賃金 (E230, 233, 234, L7282)	令和6年2月29日 令和6年6月28日	全電線大阪地方協議会 議長 絹田 伸一 アルミ関連労働 議長 中浦 太一 全国伸銅労働組合連合会 会長 森 義仁	4,232	3,117 (73.7%)	労働協約ケース
大阪府はん用機械器具製造業、 生産用機械器具製造業、業務用機械器具製造業、 暖房・調理等装置、配管工事用附属品、金属線製品製造業、 船舶製造・修理業、船用機関製造業最低賃金 (E240, 243, 247, 25, 260, 261, 262, 2635, 2645, 2652 2691, 2692, 2694, 270, 271, 272, 310, 313, L7282)	令和6年2月29日 令和6年6月28日	J A M 大阪 執行委員長 秋山 直宣 基幹労連大阪府本部 委員長 金澤 治	56,706	24,093 (42.5%)	労働協約ケース
大阪府電子部品・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最低賃金 (E28, 29(E2941, 297を除く), 30, L7282)	令和6年2月29日 令和6年6月28日	電機連合大阪地方協議会 議長 嶋本 貴至	26,190	25,134 (96.0%)	労働協約ケース
大阪府自動車・同附属品製造業最低賃金 (E310, 311, L7282)	令和6年2月29日 令和6年6月28日	J A M 大阪 執行委員長 秋山 直宣 自動車総連大阪地方協議会 議長 森 茂喜	13,467	5,650 (42.0%)	労働協約ケース
大阪府自動車小売業最低賃金 (I590, 591 (I5914を除く), L7282)	令和6年2月29日 令和6年6月28日	自動車総連大阪地方協議会 議長 森 茂喜	16,741	6,388 (38.2%)	労働協約ケース

改

正

決

定

※ 労働者数は、令和3年経済センサス-活動調査等に基づき推計

2024年 6月28日

大阪労働局 局長

荒木 祥一 様

全 電 線 大 阪 地 方 協 議 会

議 長 絹 田 伸 一

ア ル ミ 関 連 労 協

議 長 中 浦 太 一

全 国 伸 銅 労 働 組 合 連 合 会

会 長 森 義 仁

申 出 書

最低賃金法第15条1項の規定により、大阪府非鉄金属・同合金圧延業、電線・ケーブル製造業の最低賃金の改正決定を求める申出を行うことに合意し、下記の通り申し出る。

記



1. 申出する者が代表する基幹的労働者の範囲

特定（産業別）最低賃金改正にあたり合意した労働者数 3, 117 人

2. 最低賃金の適用を受けるべき基幹的労働者の範囲

大阪府において、非鉄金属・同合金圧延業（抽伸、押出しを含む）、電線・ケーブル製造業を営む使用者に使用される労働者。ただし、次に掲げる者は除く。

- (1) 18歳未満又は65歳以上の者
- (2) 雇入れ後3月未満の者であって、技能習得中の者
- (3) 次に掲げる業務に主として従事する者
 - ・清掃又は片付けの業務
 - ・ワイヤーハーネスの製造に係る業務のうち、手工具若しくは小型動力工具を使用して行う組線、取付け、かしめ、又は刻印の業務

以上

適用労働者数：4, 232 人

3. 改正決定を申し出る最低賃金の件名

大阪府非鉄金属・同合金圧延業、電線・ケーブル製造業最低賃金

4. 申出の内容

上記3の最低賃金の改正を求める。なお、最低賃金額は、最低賃金法第15条第2項に基づき最低賃金審議会の決定による。

5. 申出の理由

賃金の最低額に関する労働協約の適用労働者がおおむね3分の1に達していることから法定最低賃金の改定を求めるものである。

賃金の最低額に関する労働協約の適用される基幹的労働者数	3,117人
大阪府における非鉄金属・同合金圧延業、電線・ケーブル製造業を営む使用者に使用される基幹的労働者数	4,232人
= 73.7% > おおむね3分の1 以上	
労働協約上の賃金の最も低い額 = 1,180円/時間額	
改正決定の場合は現在適用されている法定最低賃金額 = 1064円/時間	

6. 添付書類

①労働協約の写し、②申出合意書及び委任状、③その他申出に係る関係資料

以上



令和3年9月29日

大阪労働局長
木暮 康二 殿

大阪地方最低賃金審議会
会 長 服部 良子

大阪府非鉄金属・同合金圧延業、電線・ケーブル製造業最低賃金
の改正決定について（答申）

当審議会は、令和3年7月6日付け大労発基0706第2号をもって貴職から諮問のあった標記のことについて、慎重に審議を重ねた結果、別紙のと通りの結論に達したので答申する。

なお、本答申は、最低賃金審議会令第6条第5項の規定に基づく専門部会の決議によるものであることを申し添える。

大阪府非鉄金属・同合金圧延業、電線・ケーブル製造業最低賃金を次のとおり改正決定すること。

1 適用する地域

大阪府の区域

2 適用する使用者

前号の地域内で非鉄金属・同合金圧延業（抽伸，押出しを含む）、電線・ケーブル製造業、これらの産業において管理，補助的経済活動を行う事業所又は純粋持株会社（管理する全子会社を通じての主要な経済活動が非鉄金属・同合金圧延業（抽伸，押出しを含む）又は電線・ケーブル製造業に分類されるものに限る。）を営む使用者

3 適用する労働者

前号の使用者に使用される労働者。ただし、次に掲げる者を除く。

(1) 18歳未満又は65歳以上の者

(2) 雇入れ後3月未満の者であって、技能習得中のもの

(3) 次に掲げる業務に主として従事する者

イ 清掃又は片付けの業務

ロ ワイヤーハーネスの製造に係る業務のうち、手工具若しくは小型動力工具を使用して行う組線、取付け、かしめ又は刻印の業務

4 前号の労働者に係る最低賃金額

1時間993円

5 この最低賃金において賃金に算入しないもの

精皆勤手当、通勤手当及び家族手当

6 効力発生の日

令和3年12月1日



大労発基 0702 第 2 号
令和 6 年 7 月 2 日

大阪地方最低賃金審議会
会長 衣笠 葉子 殿

大阪労働局長
荒木 祥一

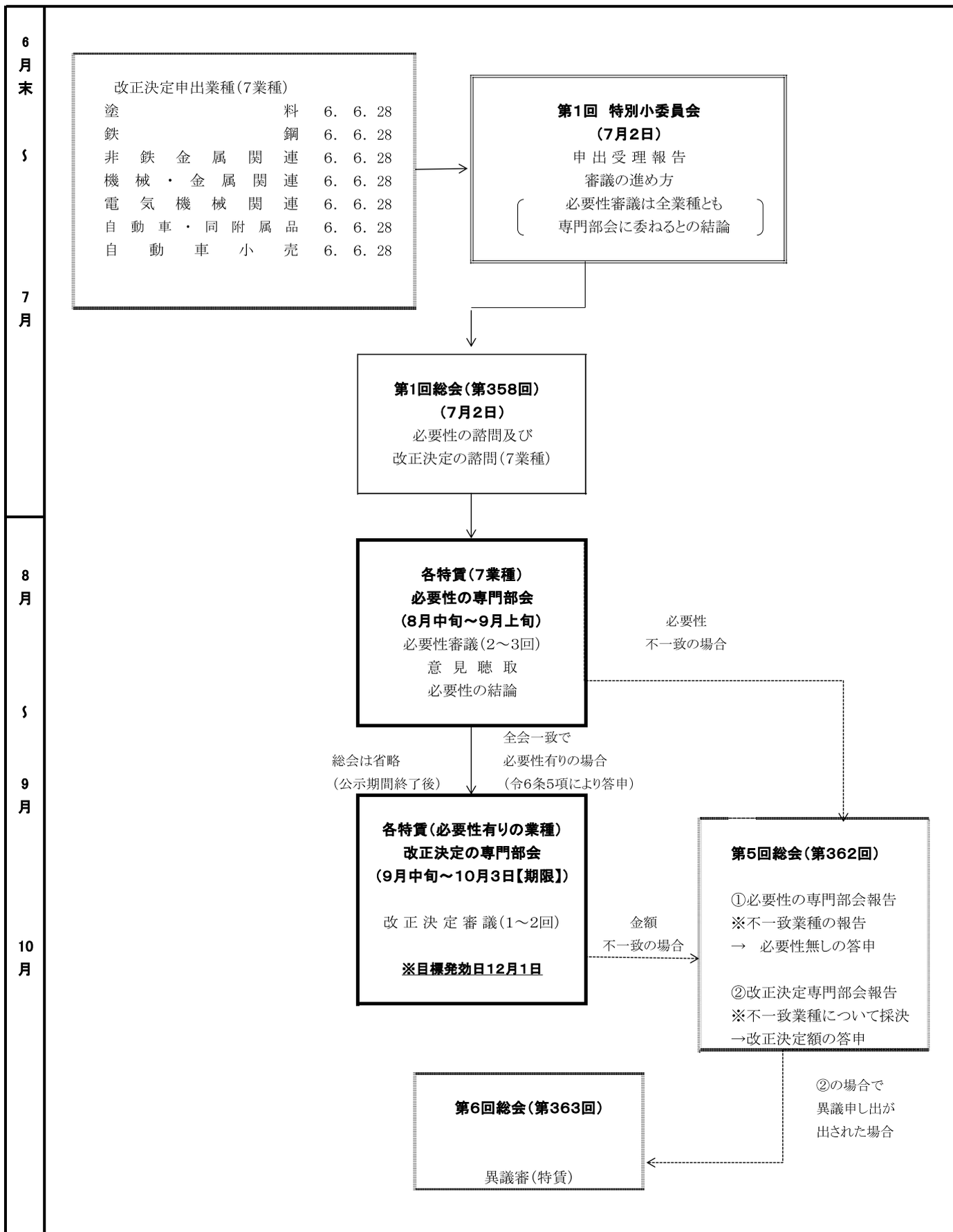
最低賃金の改正決定等について（諮問）

最低賃金法（昭和 34 年法律第 137 号）第 15 条第 1 項の規定に基づき、下記の最低賃金の改正決定に関する申出があったので、同法第 21 条の規定により、その必要性の有無について、貴会の意見を求める。また、貴会における審議の結果、下記の最低賃金のうち、改正決定することを必要と認めるとの結論に達した最低賃金の改正決定について、同法第 15 条第 2 項の規定に基づき、併せて貴会の調査審議をお願いする。

記

- ・ 大阪府塗料製造業最低賃金
- ・ 大阪府鉄鋼業最低賃金
- ・ 大阪府非鉄金属・同合金圧延業、電線・ケーブル製造業最低賃金
- ・ 大阪府はん用機械器具製造業、生産用機械器具製造業、業務用機械器具製造業、暖房・調理等装置、配管工事用附属品、金属線製品製造業、船舶製造・修理業、船用機関製造業最低賃金
- ・ 大阪府電子部品・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最低賃金
- ・ 大阪府自動車・同附属品製造業最低賃金
- ・ 大阪府自動車小売業最低賃金

令和6年度 特定最低賃金改正申出に係る審議の流れ



非鉄金属・同合金圧延業、電線・ケーブル製造業の改正申出にかかる
 企 業 内
 最 低 賃 金 に 関 す る 労 働 協 約 一 覧

現行法定最低賃金額
 時間額 993

事業所番号	適用労働者数 (名)	所定労働時間数 (時間)	令和6年協約金額		
			月額(円)	日額(円)	時間額(円)
A	2,106	157.58	202,000	—	1,282
B	566	157.58	186,000	—	1,180
C	445	159.33	193,500	—	1,216
合計	3,117				

※網かけ部分は、協定額のうち最低額。

令和6年度 改正の必要性の有無に係る意見書

特定最低賃金名	非鉄金属・同合金圧延業、電線・ケーブル製造業 最低賃金
④・使 側	

1. 大阪府における特定最低賃金の改正の必要性の有無に係る意見をお聞かせください。

来年度に控える、大阪万博開催にあたり、人材募集要項等を確認すると時給1,500円での募集で期間労働者という状況を加味しても、ますます基幹的産業での人材獲得競争が激化し、人材獲得が困難となることが予測できる。非製造業を見ても時給額が特定最賃を上回っている状況が散見されるため、労働人材獲得と機能回復を果たすためには、特定最低賃金の改正と優位性の確保を最優先に議論をすることが必要不可欠と考えます。

2. 上記1の判断をされた理由（根拠）を、以下の項目ごとにお示しください。

また、データ等を引用する際は、その引用元となる資料名及びその該当箇所を明示してください。

①産業の実態〔経営実績、支払能力等〕

23年度アルミ産業界での製品需要総生産実績は、372万トンと対前年比1.7%減で電力・輸送を除く食料・金属製品等では需要減となっている。23年度は原材料およびエネルギー価格の高止まりの影響を受けているが、これ以降は自動車関連、半導体関係も回復基調と価格転嫁が好転を見せており、各社の企業業績も予算並みと、対予算以上の企業もあり十分な支払い能力はあると考える。⇒(LM通信5560号6,7項参照)

②賃金の実態〔一般賃金の改定状況（額・率）等〕

2024年アルミ関連労協傘下单組での賃金改定額(約9,400円/5単組単純平均 約3%)
2023年度平均賃上げ額：約8,600円 ⇒対昨年度800円増額
⇒3/29春闘情報交換会資料より引用

③生活の実態〔物価、標準生活費等〕

2023年の二人以上の世帯（平均世帯人員2.90人、世帯主の平均年齢60.2歳）の消費支出は、1世帯当たり1か月平均293,997円で前年に比べ名目1.1%の増加となった。一方、物価変動（3.8%）の影響を除いた実質では2.6%の減少となった。消費支出の対前年実質増減率の近年の推移をみると、2014年は、消費税率引上げ（4月）に伴う駆け込み需要の反動減や夏場の天候不順の影響などで実質減少（-2.9%）となり、2018年まで5年連続の実質減少となった。2019年は、GWの10連休や、消費税率引上げ（10月）に伴う駆け込み需要などにより、実質増加（0.9%）となった。2020年は、新型コロナウイルス感染症の影響などにより2年ぶりの実質減少（-5.3%）となるとともに、比較可能な2001年以降で最大の減少幅となった。2021年、2022年と新型コロナウイルス感染症の影響は続いたが、2021年は感染状況が落ち着いた時期の外出増加などで実質増加（0.7%）、2022年は総じて外出した人が増加したことなどにより、2年連続の実質増加（1.2%）となった。2023年は、物価高騰、新型コロナウイルス感染症の5類移行、気温の上昇などが影響し、「外食」や「教養娯楽サービス」などが増加となった一方、「食料」などの幅広い分野で減少となり、新型コロナウイルス感染症

の影響があった 2020 年以來 3 年ぶりの実質減少 (-2.6%) となった。

⇒総務省 2023 年 令和 5 年度 家計調査報告引用

④その他

非鉄金属・電線・ケーブル産業は社会的責務も大きく、産業の衰退は日本経済にとっても大きく影響を与える産業であると考えています。基幹的産業の発展がより良い未来と誰もが豊かな生活を構築して、国際・国内的にみても見劣ることのない働き甲斐のある産業としていくためにも、まずは大阪府下の特定産業別最低賃金は優位性を保たなければいけないことは、与えられた社会的責務を果たすためにも、必要不可欠となることを議論していきたいと考えています。

3. その他

○ 記述責任者（意見の出所を明らかにしてください。）

氏 名： 中浦 太一

記述年月日： 令和 6 年 7 月 18 日

令和6年度 改正の必要性の有無に係る意見書

特定最低賃金名	非鉄金属・同合金圧延業、電線・ケーブル製造業 最低賃金
労・使側	

- 大阪府における特定最低賃金の改正の必要性の有無に係る意見をお聞かせください。
産業全体の賃金を底上げし、魅力を高め、人材を確保・定着を図る観点、労使の社会的使命として非正規雇用で働く労働者の処遇改善を図る観点、産業の健全な発展を図る観点などから、賃金水準の改善に取り組む必要がある。具体的には、若年層の定着率の向上や、従業員のモチベーション、産業の技術を継承するうえでも、特定最低賃金を引き上げるべきと考える。
また、地域別最低賃金と特定最低賃金は、対象者、役割・機能ともに異なる制度であり地域別最低賃金が大幅に引き上げられても、特定最低賃金の代わりを果たすことはできないため、底上げが必要である。
- 上記1の判断をされた理由（根拠）を、以下の項目ごとにお示しください。
また、データ等を引用する際は、その引用元となる資料名及びその該当箇所を明示してください。

①産業の実態〔経営実績、支払能力等〕

電線関連産業の動向

(1) 2023年度の出荷量

1) 銅電線出荷量

2024年5月21日に（一社）日本電線工業会が公表した統計データによると、2023年度の銅電線出荷量は、内外需計61万9,479ト（前年度比▲0.02%）、内需60万7,073ト（同+0.9%）、外需1万2,026ト（同▲30.8%）となりました。

2) 光製品出荷量

2024年5月21日に（一社）日本電線工業会が公表した統計データによると、2023年度の光製品の出荷量は、内外需計3,232万5,683kmc（前年度比▲34.3%）と、欧米での金利上昇により設備投資抑制があったなどとされ、前年度を下回りました。

経済産業省が公表した光統計によると、2023年度の心線の生産量は1,843万kmc（同▲33.5%）、販売量は2,014万kmc（同▲26.5%）と減少しました。光ケーブルの生産量は1,582万kmc（同▲35.1%）、販売量は1,199万kmc（同▲43.4%）と減少しました。

3) 海外現地法人の2023年度銅電線・アルミ電線出荷量

2024年7月1日に（一社）日本電線工業会が公表した「海外現地法人出荷統計データ調査結果」によると2023年度の海外現地法人の銅電線（絶縁電線）出荷量は46

万 8,636 トン（前年度比+2.0%）、アルミ電線の出荷量は、12 万 9,574 トン（前年度比+11.0%）と、ともに増加しました。

4) 関連産業の実績

① 光関連製品

2024 年 3 月 15 日に（一社）光産業技術振興協会が公表した「2023 年度 光産業全出荷額、国内生産額調査結果」によると、2023 年度全出荷額は 12 兆 9,540 億円（前年度比+1.4%）と、入出力分野の需要が増加するものの、全体としては前年度から横ばいとみられています。

② 通信機器

2023 年 12 月 23 日に（一社）情報通信ネットワーク産業協会が公表した「通信機器中期需要予測（2023-2028 年度）」によると、2023 年度の国内の通信機器の需要総額は 4 兆 2,193 億円（前年度比+2.6%）と、単価上昇により需要金額が増加する機器があることや、高速大容量データトラフィックの需要により増加が見込まれています。

(2) 2024 年度の需要見通し

1) 銅電線需要の見通し

2024 年 3 月に（一社）日本電線工業会が公表した「2024 年度 電線需要見通し」によると、2024 年度の銅電線出荷量は、内外需計 63 万 2,000 トン（2023 年度見込み比+2.0%）、内需 61 万 6,000 トン（同+1.3%）、外需 1 万 6,000 トン（同+39.1%）と、前年度を超える予測がされています。

2024 年度 銅電線需要見通し

部 門	コ メ ン ト	出荷量見通し (2023 年度見込み比)	
通 信	通信インフラの光化進展によりメタルケーブルの需要は現状維持とみられ横ばい。	8,000 トン (+5.8%)	
電 力	設備更新、再エネ関連などの需要により増加。	47,000 トン (+5.3%)	
電 気 機 械	大型半導体工場関連の需要が期待されている。	127,000 トン (+3.4%)	
	重電	設備更新、再エネ関連の設備増強需要は見込まれるものの横ばい。	18,000 トン (+2.3%)
	家電	半導体不足解消による高機能家電需要は見込まれるものの横ばい。	10,000 トン (+0.2%)
	電子・通信	FA ロボット、医療、オリンピック関連で薄型テレビ需要が期待される。	25,000 トン (+7.3%)
	電装品	自動車生産台数は前年より期待できないものの半導体不足は解消。	54,000 トン (+1.9%)
	その他	—	20,000 トン (+5.8%)
自 動 車	半導体供給制約はほぼ解消と見るが、BEV 車の生産販売体制の遅れや国内外の購買力減速により自動車生産台数は減少するとみられる。	93,000 トン (▲1.7%)	
建設・電販	再開発案件、万博関連など需要は堅調だが、2024 年問題を含めた人手不足・資材不足を考慮し横	302,000 トン (+0.8%)	

	ばい。	
その他内需	民間設備投資が前年並みと見て、横ばい。	39,000 トン (+0.5%)
輸 出	脱炭素に向けた再エネ関連設備、電力安定供給を踏まえた連系線設備等の投資に期待し増加見込み。	16,000 トン (+39.1%)

2) 国内光ケーブル需要の見通し

2024年3月に(一社)日本電線工業会が公表した「国内光ケーブル需要見通し」によると、2024年度の国内光ケーブル出荷量は、630万kmc(前年度見込み比+3.4%)と、一般民需部門をはじめ各部門とも伸長するとみられています。

2024年度 国内光ケーブル需要見通し

部 門	コ メ ン ト	出荷量見通し (2023年度見込み比)
公衆通信	データセンター、再開発案件、AI、IoT関連需要により増加。	344万kmc (+1.8%)
公共関連	インバウンド回復による設備投資、DX化が期待され増加。	15万kmc (+3.2%)
一般民需	DX化やIoT、データセンター需要により増加。	271万kmc (+5.5%)

3) 関連産業の見通し

① 光関連製品

2024年3月15日に(一社)光産業技術振興協会が公表した「2023年度 光産業全出荷額、国内生産額調査結果について」によると、2023年度の全出荷額(見込み)、国内生産ともに増加となりました。2024年度については、横ばいと予測されています。

② 通信機器

2023年12月13日に(一社)情報通信ネットワーク産業協会が公表した「通信機器中期需要予測(2023-2028年度)」によると2024年度の国内の通信機器の需要総額は、4兆2,878億円(前年度比+1.6%)の見通しとなっています。2024年度以降も、ICT産業は、新型コロナ禍後の社会生活の変革において、デジタル化・サプライチェーン強靱化・人手不足対応などの構造的な社会課題を解決するために、5G/ローカル5GやBeyond 5G/6Gの新たな技術を進展させるとともに、デジタル化に向けた新たな音声・映像ソリューションの創出、省人化を支えるロボットやIoT・AIの活用、国内生産拠点整備や自動運転などの物流システムの変革、今後も増え続ける高速大容量データ通信を支える通信インフラ・ネットワークの整備などが期待されています。

電線関連産業の決算状況

電線関連産業の上場4社の2023年度通期連結決算における各社の状況は、半導体

供給不足の緩和による自動車分野の生産回復の他、建設関連や電力インフラ関連需要が堅調に推移したことなどから、売上高については2社で増収となりました。利益面については、販売価格の見直しや生産性改善、原価低減の取り組みなどにより、2社で増益となりました。

2024年度通期連結決算の見通しは、売上高については4社で前年を上回り、営業利益は4社で、経常利益は3社で前年を上回ると予測されています。

②賃金の実態〔一般賃金の改定状況（額・率）等〕

2023春季闘争における賃金改善の水準としては、単純平均で11,070円と、昨年実績の6,104円から大きく引き上がりました。規模別で見ると、1,000人以上の単組が13,140円、300～999人の単組が14,149円、299人以下の単組が9,620円となりました。これは、経営側が組合員の不安払拭、やりがいや働きがい、魅力向上に向け、最大限の努力を尽くしてくれたものと考えます。

③生活の実態〔物価、標準生活費等〕

2024年4月19日に総務省統計局が公表した「2020年度基準 消費者物価指数」によると、2023年度平均の全国消費者物価指数（2020年=100）は、値動きの大きい生鮮食料品を除く総合指数が105.9（前年度比+2.8%）と、幅広い分野で価格上昇がみられ、前年を上回りました。

直近2024年5月24日に総務省統計局が公表した「2020年度基準 消費者物価指数 2024年4月分」によると、生鮮食料品を除く総合指数は107.1（前年同月比+2.2%）と、上昇傾向が続いています。

勤労者の生活実態は、賃金が上昇するなかにあっても、止まらぬ物価の高騰、地政学的リスクや社会保険料などにより、実質賃金の低下に歯止めがきかず、現状の生活や将来への不安が増幅しています。

④その他

上記のような状況のなか、特定最低賃金は産業の魅力を高め人材を確保する観点や、格差の拡大と二極化が進むなか、産業内における未組織労働者・非正規労働者を含めた勤労者全体の賃金向上を図るうえで賃金の下支え機能としての役割が一層重要性を増しているものと考えます。

地域別最低賃金を見据えるのではなく、特定最低賃金が産業の賃金をあげ優位性を持つこと自体が、人材獲得での競争力向上につながり、産業の発展のためには不可欠と考えます。

3. その他

○ 記述責任者（意見の出所を明らかにしてください。）

氏 名：全日本電線関連産業労働組合連合会 中央副書記長 小嶋 美徳

記述年月日： 令和 6年 7月 26日

令和6年度 改正の必要性の有無に係る意見書

特定最低賃金名	非鉄金属・同合金圧延業、電線・ケーブル製造業 最低賃金
労 側	

1. 大阪府における特定最低賃金の改正の必要性の有無に係る意見をお聞かせください。

- ・非鉄金属産業は大阪府における非鉄金属等製造業で働く労働者の賃金は労働組合が有する企業においては今春闘時において賃金引き上げは満額を上回る回答が出るなど賃金水準は大幅に引き上げられた。また、人材が集まらない事の重大性から高卒初任給も大幅に引き上がっている。しかし、労働組合の無い中小は企業においては大阪府における最低賃金の水準で働く労働者も少なくなく賃金格差が広がっている。
また、企業内最賃の協定を結んでいる企業では高卒初任給の時給額は優に1,200円を超えており特定最賃の引き上げは可能と考える。
- ・優秀な人材を確保するためにも特定最賃の大幅な引き上げは必要と考える。
- ・特定最賃の基本的な考えである基幹的労働者を定めることにより大幅な引き上げ額が可能と考える。
- ・物価上昇によりまだまだ賃上げが実質追いついていないので、生活困窮に陥らないよう引き上げを求める。

2. 上記1の判断をされた理由（根拠）を、以下の項目ごとにお示しください。

①産業の実態〔経営実績、支払能力等〕

伸銅品の2023年度の生産量は約63万8千トンとなり、上期ではサプライチェーンでの在庫過剰感などで減速傾向が続き、下期は自動車の回復が見られ始めたものの自動車以外の様々な工業製品の在庫過剰感は解消せず、対前年割れが継続しました。

今後は従来の需要分野の回復に加えて、EV、5G、IoT、DX、新エネルギー、抗菌などの需要拡大が進むものと期待しています。

日本伸銅協会の伸銅品の2024年度伸銅品需要見通しは、67万6,700トン（2023年度比+5.9%）と予想しています。

②賃金の実態〔一般賃金の改定状況（額・率）等〕

全国伸銅労働組合連合会の2024春闘結果では賃金引上げは満額を上回る回答が出るなど昨年を大きく上回りました。結果、平均で16,973円（前年比+9,168円）となりました。年間一時金も前年比を大きくプラスとなり結果、1,408,120円（前年比+73,090円）となりました。

③生活の実態〔物価、標準生活費等〕

私たちの生活実態は2021年の後半から始まった物価の上昇は、国際的な原材料価格の上昇や、円安による海外からの輸入コストの増加といったことを背景にエネルギー費増で公共料金の引き上げや生活必需品さらには食料品までで私たちの生活に直結し大きな影響を及ぼしており賃上げが追いついていないのが実態です。特定最低賃金の底上げは不可欠です。

○ 記述責任者（意見の出所を明らかにしてください。）

氏 名： 全国伸銅労働組合連合会 会長 森 義 仁

記述年月日：2024年 7 月 30 日

令和6年度 改正の必要性の有無に係る意見書

特定最低賃金名	非鉄金属・銅合金圧延業、電線・ケーブル業 最低賃金
労・使側	

1 大阪府における特定最低賃金の改正の必要性の有無に係る意見をお聞かせください。

本年度においても、特定最低賃金の改正は必要無いと考える。

最低賃金については、厚生労働省の審議会において、過去最大となる時給で50円引き上げることによって決着した。上昇率にして5%である。大阪府においてこれを当てはめると1,114円/時となり、これを月収ベースにした金額と、大阪労働局が公表した2024年3月高校新卒採用者の初任給を比較すると、その差は大きくない。中小企業に限らず、最低賃金の改定に合わせて初任給の見直しを行う企業が、より増加していくことが想定される。

また、働き方や価値観の多様化、市場のグローバル化が加速する中で、本部会に属する業界の事情、優先課題は様々であり、本部会において同一の土俵で議論し、一律的に賃金を引き上げることは望ましくない。個別の企業がそれぞれの優先課題に労使で向き合い、賃金も含めた魅力ある労働条件を作り上げていくべきと考える。

2 上記1の判断をされた理由（根拠）を以下の項目ごとにお示しください。

① 産業の実態〔経営実績、支払能力等〕

2023年度の伸銅品生産量は2022年度比12%減の63.8万トンとなり、コロナ禍前の2019年度（73.7万トン）と比較して▲9.9万トンとなった。2021年度は生産量、出荷量ともにコロナ禍前を超える量だったが、2022年度以降は数量減が続いている。本年3月に日本伸銅協会から発表された2024年度の伸銅品需要見通しは67.6万トンと2022年度比+5.9%としているが、7月23日の伸銅協会の月別生産量速報値では各月の生産量は昨年同時期の平均数値とほぼ同等で推移している。

② 賃金の実態〔一般賃金の改定状況（額・率）等〕

連合が公表した2024年春季労使交渉結果では、製造業の企業内最低賃金は、172千円/月から183千円/月へ、時間給で見ると、1,052円/時から1,109円/時にアップした（いずれも闘争前協約有）。地域によっては最低賃金を下回るため、今後、更に見直しが見込まれることとなる。

また、製造業の高卒/生産技能職の初任給については、春季労使交渉前が176千

円であったところ、186千円に改定、アップ率にして5.61%であり、各企業がそれぞれの状況の中で、必要な処遇の改善（賃金改善）を行い、人材確保に繋げている。

③ 生活の実態〔物価、標準生活費等〕

2024年6月分の全国の消費者物価指数の総合指数は、2020年を100として108.2。前年同月比は2.8%の上昇となっているが、今秋に予定されている最低賃金改定の上昇率の範囲内である。

④ その他

これまでの本部会でも繰り返し議論したところであるが、特定最低賃金は、最低賃金と差を付け、魅力のある処遇とすることで優秀人材を確保することを大きな一つの目的としてきたところ、最低賃金の上昇によって、最低賃金が企業の高卒初任給に近づきつつある（※）。

働き方や価値観の多様化が加速する昨今においては、優秀人材を確保するための魅力のある処遇とは、賃金だけではなく、労働環境や総労働時間、休日数や有給休暇等の諸休暇の取得率、ライフワークバランス実現やキャリア支援、その他の福利厚生施策等と様々な要素がある。

また、気候変動（酷暑）への対応や、DX、ダイバーシティの取組み等を推進、加速させていくことは、企業が優秀人材を確保し、グローバル市場における競争力を強化していくために欠かせないことである。各企業が今後も優秀人材を確保し、事業を発展させていくために優先的に取り組む課題を見極めて財源を投下し、対応していくことが求められている。

（※）時間給1,114円で160時間／月労働と仮定した場合の月収：約178千円／月

2024年3月高校新卒採用者の初任給（1000人以上企業・産業計、通勤手当等の毎月決まって支払われる各種手当を含む）：190千円／

3 その他

無し

○ 記述責任者（意見の出所を明らかにしてください。）

三菱マテリアル株式会社 三宝製作所

氏名 事務部長 伊藤 香代

記述年月日：令和6年7月30日

令和6年度 改正の必要性の有無に係る意見書

特定最低賃金名	非鉄金属・同合金圧延業、電線・ケーブル製造業 最低賃金
使 側	

1 大阪府における特定最低賃金の改正の必要性の有無に係る意見をお聞かせください。

2024年春季の労使交渉結果は、中小企業製造業における賃金アップ率は加重平均 4.12% (2023年は3.10%)であった(本年6月13日 経団連公表)。

一方、2023年の消費者物価は、前年比3.1%(2022年は2.3%)の上昇であった。

これは、物価上昇を上回る賃金の増加が図られていると捉えられる。この背景には、各企業個社において採用環境の改善を図り、土俵から蹴落とされないための苦渋の選択をしたことが窺える。企業は、景気回復が不安定な中、先行きも不透明な状況において、原材料価格の高騰や為替の影響を受け、収益確保に苦慮している。また、採用環境が厳しい中、雇用確保にも苦慮している。生産性の向上、売り手市場に変容した採用や雇用維持のための労働条件の改善等、取り組まなければならない課題は山積している。これら課題解決については、限られた原資を何に優先し事業活動を継続していくのか、企業内労使で十分に話し合い、労使協同して取り組むものだと確信する。

他方、最低賃金は昨年41円上昇し、1,064円となり、引き上げ率4.01%となった。労働者の観点で捉えれば、十分にセーフティーネットの役割を果たしているものと考え。更に、本年も大阪においては50円の増加を目安とした答申が示されたところである。

これらを総合的に鑑みれば、特定最低賃金の改正の必要性はないと考える。

2 上記1の判断をされた理由(根拠)を以下の項目ごとにお示しください。また、データ等を引用する際は、その引用元となる資料名及びその該当箇所を明示してください。

① 産業の実態〔経営実績、支払能力等〕

日本アルミニウム協会のまとめによるとアルミニウム圧延品の2024年上半期の生産は2年連続でマイナス、出荷は3年連続でマイナスとなった(生産▲2.9%、出荷:▲3.0%)。未だ、コロナ前の状況には回復していない。

② 賃金の実態〔一般賃金の改定状況（額・率）等〕

上記のため割愛します。

③ 生活の実態〔物価、標準生活費等〕

上記のため割愛します。

④ その他

特になし。

3 その他

本業種別の特定最低賃金の仕組みはもはや役割を終えたと思われる。廃止を検討する時期に来ているものとする。

○ 記述責任者（意見の出所を明らかにしてください。）

堺アルミ株式会社

氏名 甲斐 英昭

記述年月日：令和6年7月31日

令和6年度 改正の必要性の有無に係る意見書

特定最低賃金名	大阪府非鉄金属・同合金圧延業、電線・ケーブル製造業 最低賃金
労・使側	

- 1 大阪府における特定最低賃金の改正の必要性の有無に係る意見をお聞かせください。
昨年の地域別最低賃金の引上げ率が4.5%、43円（全国加重平均）、今年度の最低賃金審議会（地域別最低賃金）でも過去最大である50円の引き上げ目安（大阪府最低賃金1064円に対し引き上げ率4.6%）が示されている一方で、日本経済の先行きが不透明であることを考慮すると、本特定最低賃金の改正の必要性が高いとは考え難い。
- 2 上記1の判断をされた理由（根拠）を以下の項目ごとにお示しください。また、データ等を引用する際は、その引用元となる資料名及びその該当箇所を明示してください。

① 産業の実態〔経営実績、支払能力等〕

電線工業会がまとめた2023年度の銅電線出荷数量は61万9千トンとほぼ前年並みであった。ここ数年、61万8千トンを記録した約50年前の1974年度並みの低水準が続いている。電線各社は、業態による差が大きく、一括りに総括することはできないが、業績は回復しているものの全般的に利益水準は低く、引き続き、持続的・安定的な収益体質への転換が急務となっていることに変わりはない。また、収益の柱を海外に依存している会社も多く、世界経済の影響を大きく受けることから、多くの下振れリスクを抱えており、「先行きは依然不透明で、極めて不確実性が高い」と言わざるをえない状況にある。

2024年度は、世界的な金融引き締めが進む中での金融資本市場の変動や物価上昇、円安の影響による高水準で推移する資源価格や原材料価格、中国経済の失速の影響が依然として残る中で、先行きは不透明な状況であり、経営資源に余裕のない中堅・中小の各社は更なる合理化努力を必要とすることは明らかである。

② 賃金の実態〔一般賃金の改定状況（額・率）等〕

2024年春季交渉については、大手メーカーにおいては、足元の物価上昇の影響もあり、

各社例年水準以上の賃上げを実施したものの、足下、予断の許されない経営環境にあつて、中堅・中小においては、さらなる賃金改訂の原資確保が経営を大きく圧迫することになるものと判断される。

③ 生活の実態〔物価、標準生活費等〕

2023年に引き続き、消費者物価指数が上昇している中で、個人消費は持ち直しの動きがみられる。先行きについては、IMF「世界経済見通し」によると、2024年度は持ち直していくことが期待されるが、地域によってまちまちであり、ロシア・ウクライナ情勢、中国の経済動向 等の影響で、日本経済の先行きは不透明な状況にある。

④ その他

特になし

3 その他

特になし

○ 記述責任者（意見の出所を明らかにしてください。）

氏 名 安永 朋功

記述年月日：令和 6年 7月 31日

令和5年度大阪府内の最低賃金

大阪府最低賃金	時間額(発効年月日)	適用の範囲
	1,064円 (令和5年10月1日)	大阪府内の事業場で働くすべての労働者とその使用者
特定最低賃金件名	時間額(発効年月日)	適用が除外される方
塗料製造業	1,070円 (令和5年12月1日)	次の業務に主として従事する方 (1)ラベルはりの業務 (2)手作業による空き缶及びふたの取り そろえ並びに充てんラインへの送給、 包装、箱詰め、袋詰め、こん包又は 18リットル缶未満の充てん製品運搬 の業務 (1)18歳未満又は65歳 以上の方 (2)雇入れ後3月未満の 技能習得中の方 (3)清掃又は片付けの 業務に主として 従事する方
鉄鋼業	1,066円 (令和5年12月1日)	
はん用機械器具製造業、 生産用機械器具製造業、 業務用機械器具製造業、 暖房・調理等装置、配管工事用附属品、 金属線製品製造業、 船舶製造・修理業、 船舶用機関製造業	1,070円 (令和5年12月1日)	
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	1,068円 (令和5年12月1日)	
自動車・同附属品 製造業	1,068円 (令和5年12月1日)	
非鉄金属・同合金圧延業、 電線・ケーブル製造業	1,064円 大阪府最低賃金 (令和5年10月1日)	
自動車小売業	1,064円 大阪府最低賃金 (令和5年10月1日)	備考 (注) 地域別最低賃金と特定最低賃金の両方の適用を受ける場合には、高い方の最低賃金が適用されます。

賃金引上げをご検討の事業主の皆様へ 支援制度のご案内

- ①中小企業・小規模事業者の状況に応じた専門家による無料相談
- ②業務改善助成金・キャリアアップ助成金など、賃上げに伴う助成金
- ③他省庁が行う、賃上げに伴う補助金、税制控除、融資の支援策

詳しくは裏面を
ご覧ください



最低賃金についてご不明の点がございましたら 大阪労働局労働基準部賃金課 (電話06-6949-6502)

または 最寄りの労働基準監督署へお問い合わせください。

賃金引上げ・就業環境整備をご検討の事業主の皆様へ

1 働き方改革や経営改善に向けた相談先

大阪働き方改革推進支援・賃金相談センター

中小企業事業主からの賃金引上げに向けた労務管理に関する相談に対して、労務管理等の専門家による窓口等での相談、企業への訪問相談を行います。

詳しくは **TEL:0120-068-116** Email:hatarakikata@sr-osaka.jp



大阪府よろず支援拠点

売上拡大や経営改善など、経営上のあらゆるお悩みの相談に対応します。また、地域の支援機関とのネットワークを活用して、経営課題に応じた的確な支援機関等を紹介します。

詳しくは **TEL:06-4708-7045**



どの支援が合うか迷ったら、大阪働き方改革推進支援・賃金相談センターに相談してみようね！



2 賃金引上げを支援する制度

業務改善助成金 ※中小企業向け

事業場内で最も低い賃金（事業場内最低賃金）を一定額以上引上げ、生産性向上に資する設備投資等を行う中小企業者等に、その設備投資等に要した費用の一部を助成する制度です。

詳しくは **業務改善助成金コールセンター TEL:0120-366-440**



キャリアアップ助成金 ※中小企業以外も利用可能

有期雇用労働者等非正規雇用労働者の企業内でのキャリアアップを促進するため賃金引上げ等の処遇改善の取組を実施した事業主に対して助成します。

詳しくは **大阪労働局職業安定部 雇用保険課 助成金センター**

大阪市中央区常盤町1-3-8 中央大通FNビル9階 **TEL:06-7669-8900**



その他の賃金引上げ支援制度 ※中小企業向け

(1)中小企業向け賃上げ促進税制

青色申告書を提出している中小企業者等が、一定の要件を満たしたうえで賃金引上げを行った場合、その増加額の一定割合を法人税額（又は所得税額）から控除できる制度です。

詳しくは、**中小企業税制サポートセンター TEL:03-6281-9821**



(2)企業活力強化貸付（働き方改革推進支援資金）

事業場内で最も低い賃金（事業場内最低賃金）の引上げに取り組む中小企業者等に対し、設備資金や運転資金を2億7千万円までは特別貸付で融資します。

詳しくは、**日本政策金融公庫 TEL:0120-154-505**



(3)中小企業等事業再構築促進事業（事業再構築補助金）

経済社会の変化に対応する思い切った事業再構築を支援する補助金。業況が厳しく最低賃金引上げの影響を大きく受ける事業者には最低賃金枠にて引き続き補助率・採択率を優遇。

詳しくは、**事業再構築補助金事務局コールセンター TEL:0570-012-088**



(4)ものづくり・商業・サービス生産性向上促進補助金（ものづくり補助金）

中小企業・小規模事業者等が取り組む革新的サービス開発・試作品開発・生産プロセスの改善等を行うための設備投資等を支援します。

詳しくは、**ものづくり補助金事務局サポートセンター TEL:050-8880-4053**



賃金引き上げ特設ページを開設！

賃金引き上げを実施した企業の取り組み事例や賃金引き上げに向けた政府の支援策など賃金引き上げのために参考となる情報を掲載しています。



令和6年6月7日(金)午後2時

連絡先
大阪府商工労働部雇用推進室労働環境課
地域労政グループ 裏野・立石
▽直通 06-6946-2604

令和6年 春季賃上げ要求・妥結状況

最終報

【集計組合数:554組合(加重平均)】

【調査時点:5月27日現在】

□ 妥結額 14,578円(前年:10,792円)

□ 賃上げ率 4.82%(前年:3.62%)

【調査結果の特徴点】

- 全体平均では妥結額が14,000円を超え、妥結額、賃上げ率ともに加重平均による集計を開始した平成5年以降最高となり、賃上げ率は5%に迫る高水準となっている。
- 企業規模別の妥結額は、29人以下を除き大幅に増加している。
- 産業別の妥結額は、製造業が非製造業より高くなっている。

■大阪府商工労働部雇用推進室労働環境課は、今年の府内労働組合の春季賃上げの妥結状況等をまとめました。

■本集計は、定期昇給及びベースアップ(またはこれらに相当する賃上げ額)の合計額を記載しています。

■6月中旬に本調査の詳細分析(同一の組合による対前年比較)を当課ホームページに掲載します。併せてご参照ください。

◆大阪府労働環境課 ホームページ
調査資料一覧

<https://www.pref.osaka.lg.jp/sogorodo/chousa/>

※右のQRコードからもご覧いただけます。



本調査の調査対象・集計方法

■本調査は、府内に所在する約 1,700 組合を調査対象として実施し、5月27日までに妥結額が把握できた678組合のうち、平均賃金額、組合員数が明らかな554組合(172,612 人)について集計(加重平均・組合員一人あたり平均)しました。

【集計方法について】

加重平均は以下の方法で算出しています。

加重平均＝(各組合の妥結額×各組合の組合員数)の合計/各組合の組合員数の合計

経済的背景と要求・交渉経過

(1)経済的背景と労使交渉等の動向

〈政府の動向〉

・岸田総理は、令和6年元日の記者会見において、「バブル崩壊から30年がたつが、今年は、日本経済を覆っていたデフレ心理とコストカットの縮み志向から完全に脱却する年にしたい。足元の物価高から国民生活を守り、『物価上昇を上回る賃上げ』を必ず達成しなければならない」と述べるとともに、経済界に対しては、「今年の春闘で昨年を上回る賃上げをお願いし、賃上げ促進税制を中小企業にも使いやすい形で強化する」としました。加えて、「賃上げとの相乗効果を狙い、所得税・住民税の定額減税も6月に実施する」と述べました。

さらには「官民が連携して社会全体のマインドを変えていく。物価上昇を乗り越える賃上げ、グリーンやデジタルの攻めの設備投資など、人・モノ・金がしっかりと動き出し、熱量の高い新しい経済ステージに向けて政策を総動員する」と決意を示しました。

〈労使の動向〉

・連合の芳野会長は、令和5年12月1日に公表した「2024 春季生活闘争方針」をふまえ、「これまでの単なる延長ではなく経済も賃金も物価も安定的に上昇する経済社会へとステージ転換をはかる正念場である。すべての働く人の生活を持続的に向上させるマクロの観点と各産業の「底上げ」「底支え」「格差是正」の取り組み強化を促す観点から、前年を上回る賃上げをめざす。賃上げ分 3%以上、定昇相当分(賃金カーブ維持相当分)を含め 5%以上の賃上げを目安とする」と述べました。

・日本経団連の十倉会長は、令和6年1月5日の経済三団体共催 2024 年新年会後の共同会見において、「コストプッシュ型インフレであるとはいえ、長引くデフレを断ち切って物価が上がり始めたこの機を逃さず、構造的な賃金引上げを実現しなければならない。そのためには、2%程度の「適度な」物価上昇を実現したうえで、ベースアップと生産性向上分を合わせて物価上昇分以上の賃金引上げをめざすというサイクルを構築し継続していく必要がある」と述べ政府・日銀の政策に期待感を示すとともに、「昨年の月例賃金の引上げ率は3.99%(大手企業、経団連調査)と約30年ぶりの高水準であった。今年、そして来年以降も賃金引上げのモメンタムを維持・強化していきたい」と述べました。

〈経済的背景〉

・内閣府は、令和6年1月25日に公表した月例経済報告において、「景気は、このところ一部に足踏みもみられるが、緩やかに回復している」とし、また、先行きについては、「雇用・所得環境が改善する下で、各種政策の効果もあって、緩やかな回復が続くことが期待される。ただし、世界的な金融引締めに伴う影響や中国経済の先行き懸念など、海外景気の下振れが我が国の景気を下押しするリスクとなっている。また、物価上昇、中東地域をめぐる情勢、金融資本市場の変動等の影響に十分注意する必要がある。さらに、令和6年能登半島地震の経済に与える影響に十分留意する必要がある」などの判断を示しました。

〈交渉経過〉

・こうした政労使の動向や経済的背景のもと、金属労協(JCM)を構成する産業別労働組合傘下の組合では、2月下旬までに要求書を提出、3月13日の集中回答日に向けて大手組合を中心に回答の引き出しが進められました。その後、中堅・中小組合においても交渉が本格化し、現在も交渉が継続されています。

(2)労働団体及び経済団体の春闘における主張(概要)

労働側	経営側
<p>○連合「連合白書（2024 春季生活闘争の方針と課題）」 （令和5年12月） 〈基本的な考え方〉</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「未来づくり春闘」を掲げたこの2年間の取り組みの結果、「人への投資」は企業にとっても国の政策にとっても中心的な課題と位置づけられるようになり20年以上にわたるデフレマインドにも変化の兆し。みられる。 ・足元では、輸入インフレの影響が続いており、短期的には働く人の暮らしをまもるといった視点が重要であるが、同時に中期的には「人への投資」を強化し継続することが構造的な問題の解決と持続的な成長と分配の好循環に不可欠。 ・短期と中期の両方の視点をもって、ステージ転換の移行期を乗り越え、「働くことを軸とする安心社会」の実現をめざしていく必要がある。 ・月例賃金は、最も基本的な労働条件であり、社会的な水準を考慮して決める必要がある。所定内賃金で生活できる水準を確保するとともに「働きの価値に見合った水準」に引き上げることをめざす必要がある。 ・消費全体を回復・増加させるには、月例賃金の改善にこだわり、「底上げ」「底支え」「格差是正」をより強力に推し進め、恒常所得を増やしていくことが王道。 ・国際的に見劣りする賃金水準の改善や格差是正の実現をはかる必要がある。賃上げを継続し、改善幅を拡大していくためには生産性の向上も重要であり、「人への投資」「未来への投資」をこれまで以上に強化していく必要がある。 <p>〈具体的な要求指標〉</p> <ul style="list-style-type: none"> ・賃上げ分3%以上、定昇相当分（賃金カーブ維持相当分）を含め5%以上 ・昇給ルールの導入、導入する場合は勤続年数で賃金カーブを描く。 ・水準は、勤続17年相当で時給1,795円、月給296,000円以上となる制度設計をめざす。 ・企業内すべての労働者を対象に協定を締結。 ・締結水準は、時給1,200円以上をめざす。 <p>○全労連・国民春闘共闘委員会「24 国民春闘 方針」 （令和6年1月） 〈基本的な考え方〉</p> <ul style="list-style-type: none"> ・2023年9月の実質賃金は前年比2.4%減で18カ月連続のマイナスが続いている。 ・名目賃金は前年同月比で一般労働者は1.2%上昇、物価上昇率は22年7月以降3%以上の高水準が続いている。 ・23春闘での賃上げ水準では、生活改善につながる状況にないことが明確。 ・日本の企業はコロナ禍でも内部留保を増やし続け、中小企業を含めて前年同期末比で11%増の530兆円と過去最高を更新。 ・「賃金が下がり続ける国から引き上げる国への転換」を図ることが大目標。 ・物価高騰が続くもとで、生活改善が実感できる賃金の大幅引き上げや底上げを求める要求をかかげてきた。 <p>〈具体的な要求指標〉</p> <ul style="list-style-type: none"> ・賃上げ要求：月30,000円以上、時給額190円以上 ・最低賃金要求：月225,000円以上、時給1,500円以上 	<p>○経団連「2024年版経営労働政策特別委員会報告」（令和6年1月） 〈連合「2024 春季生活闘争方針」への見解〉</p> <ul style="list-style-type: none"> ・連合が2024春闘方針で示している持続的な賃金引き上げの実現、日本全体の生産性向上による「成長と分配の好循環」の必要性、2024年春季労使交渉がわが国経済社会のステージ転換を図る正念場との認識など、基本的な考え方や方向性、問題意識は経団連と多くの点で一致。 ・賃金要求において、高い水準で推移している物価動向への対応として、「前年を上回る賃上げをめざす」とより表現を強めたことは労働運動として理解。 ・賃金引き上げの機運醸成に向けて、中小企業における構造的な賃金引き上げが不可欠との方向性も経団連と同様。 <p>〈基本的な考え方〉</p> <ul style="list-style-type: none"> ・2024年以降も、エネルギー・原材料価格の上昇や円安などを背景に物価上昇が続く中、「社会性の視座」に立って賃金引き上げのモメンタムを維持・強化し、「構造的な賃金引き上げ」の実現に貢献していく。 ・自社の労働生産性の改善・向上を図ることで賃金引き上げの原資を確保した上で、物価動向に留意しつつ、「賃金決定の大原則」に則り、成長の果実を、「人への投資」促進の両輪と位置付けている「賃金引き上げ」と「総合的な処遇改善・人材育成」として適切に反映するとの考えに基づいた対応が必要。 ・「賃金引き上げ」にあたっては、月例賃金、初任給、諸手当、賞与・一時金を柱として、労使で真摯に議論を重ね、多様な方法・選択肢の中から適切な結論を見出すことが大切。 ・企業の持続的な成長には、総合的な処遇改善・人材育成による「人への投資」の促進が必要。働き手のエンゲージメント向上と適切な分配を念頭に置きながら、各施策について前向きな検討・実施が望まれる。 ・労使は、「闘争」関係ではなく、価値協創に取り組む経営のパートナーであるとの認識をより強くしながら、経団連は、わが国が抱える社会的課題の解決に向けて、未来を「協創」する労使関係を目指していく。

調査結果の概要

(1) 妥結額・賃上げ率の推移【P5「妥結額・賃上げ率の年次推移」参照】

全体平均では、妥結額 14,578 円(前年:10,792 円)、賃上げ率 4.82%(前年:3.62%)となり、加重平均による集計を開始した平成5年以降過去最高となり、賃上げ率は5%に迫る高水準となりました。

(2) 企業規模別の妥結状況【P6「企業規模別の妥結状況」参照】

企業規模別の妥結額をみると、

「299 人以下」が、10,917 円（対前年比:2,704 円増、32.9%増）

「300 から 999 人」が、14,314 円（対前年比:4,431 円増、44.8%増）

「1,000 人以上」が、15,017 円（対前年比:3,776 円増、33.6%増）

となり、全ての規模で前年より大幅に増加しました。

(3) 産業別の妥結状況【P7「産業別の妥結状況」参照】

産業別(大分類)の妥結額は、製造業の妥結額平均が 16,419 円、非製造業の妥結額平均が 12,663 円となり、製造業が非製造業より高くなっています。

なお、全体平均(14,578 円)と比べて妥結額が高かった業種(集計対象組合が 10 組合以上)は、「鉄鋼(24,991 円)」、「機械器具(20,253 円)」、「非鉄金属(17,096 円)」等となりました。

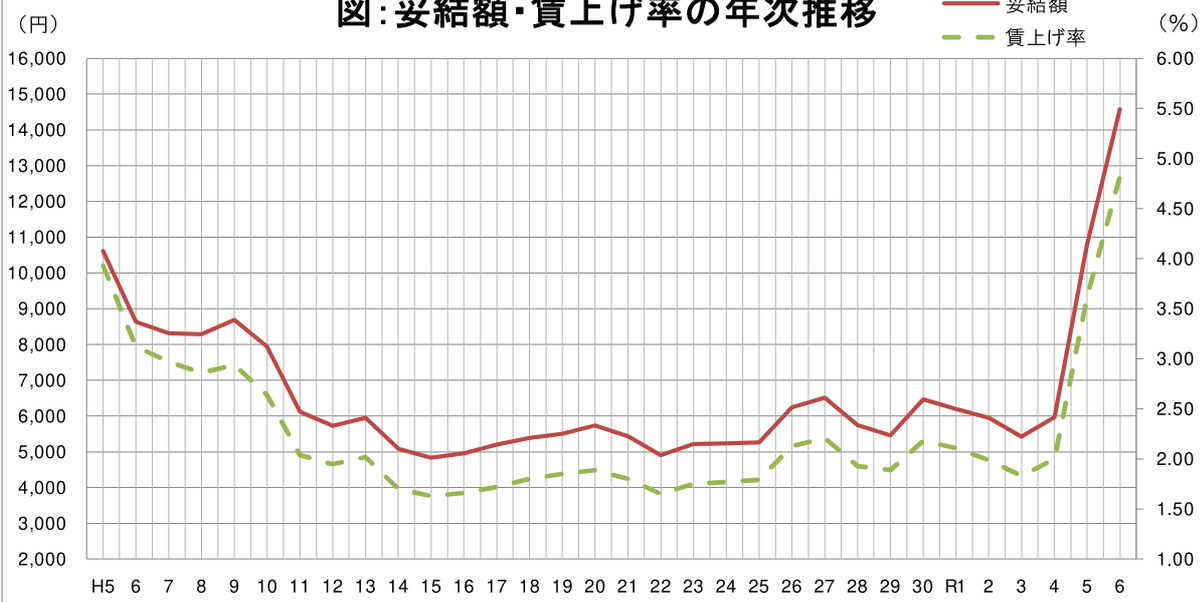
一方、低かった業種(集計対象組合が 10 組合以上)は、「医療、福祉、教育、学習支援業(8,207 円)」、「印刷・同関連(9,300 円)」、「情報通信業(9,447 円)」等となりました。

■ 妥結額・賃上げ率の年次推移

【加重平均】

年	集計組合数	妥結額		賃上げ率		要求額	
		金額(円)	前年との差(円)	賃上げ率(%)	前年との差(ポイント)	集計組合数	金額(円)
H5	585	10,614	—	3.93	—		
6	554	8,632	▲ 1,982	3.12	▲ 0.81		
7	450	8,316	▲ 316	2.97	▲ 0.15		
8	492	8,289	▲ 27	2.86	▲ 0.11		
9	453	8,691	402	2.94	0.08		
10	391	7,952	▲ 739	2.64	▲ 0.30		
11	453	6,115	▲ 1,837	2.04	▲ 0.60		
12	798	5,733	▲ 382	1.95	▲ 0.09		
13	669	5,957	224	2.02	0.07		
14	473	5,086	▲ 871	1.70	▲ 0.32		
15	473	4,836	▲ 250	1.63	▲ 0.07		
16	446	4,961	125	1.66	0.03		
17	476	5,198	237	1.72	0.06		
18	503	5,388	190	1.80	0.08	434	7,883
19	522	5,503	115	1.85	0.05	447	8,361
20	505	5,739	236	1.89	0.04	455	7,448
21	391	5,426	▲ 313	1.80	▲ 0.09	364	8,250
22	397	4,903	▲ 523	1.65	▲ 0.15	344	6,677
23	363	5,221	318	1.75	0.10	318	7,077
24	417	5,239	18	1.77	0.02	385	6,379
25	409	5,265	26	1.79	0.02	370	6,689
26	395	6,239	974	2.13	0.34	380	8,548
27	400	6,513	274	2.21	0.08	361	10,604
28	417	5,743	▲ 770	1.93	▲ 0.28	392	9,408
29	468	5,465	▲ 278	1.89	▲ 0.04	411	8,638
30	394	6,463	998	2.18	0.29	374	9,492
R1	337	6,201	▲ 262	2.11	▲ 0.07	308	9,660
2	305	5,950	▲ 251	1.99	▲ 0.12	287	9,528
3	416	5,422	▲ 528	1.83	▲ 0.16	403	8,365
4	391	5,967	545	2.00	0.17	375	9,191
5	419	10,792	4,825	3.62	1.62	401	14,412
6	554	14,578	3,786	4.82	1.20	521	18,055

図：妥結額・賃上げ率の年次推移



※加重平均集計は平成5年より開始しました。
 ※要求額は、最終報の調査時点において把握できた組合の集計結果であり、集計を開始した平成18年より記載しています。
 ※各年の要求額は、その年の最終報時点で要求額・組合員数・平均賃金額が把握できた組合の加重平均を表しています。
 令和6年は、554組合の集計結果を表しています。

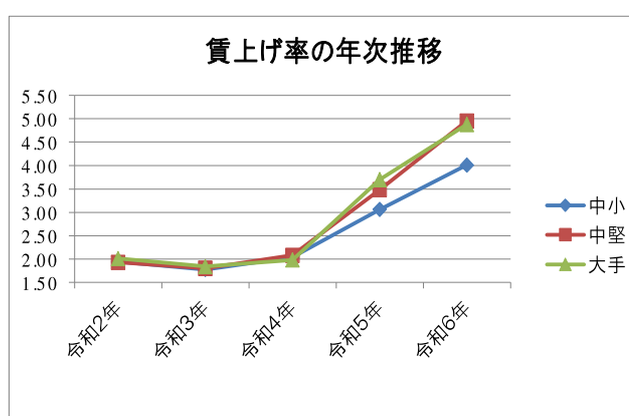
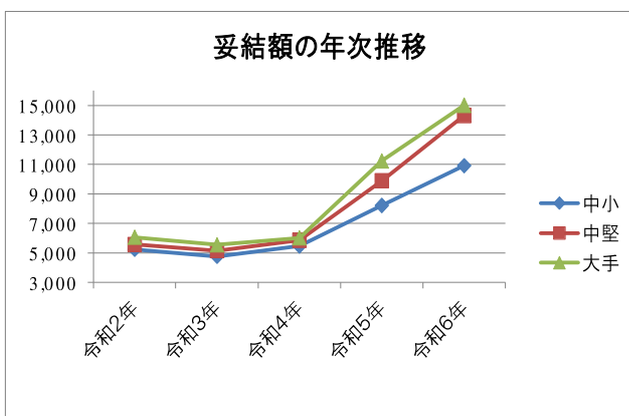
■企業規模別の妥結状況

企業規模 (従業員数)		集計組合数	平均賃金額 (円)	妥結額 (円)	賃上げ率 (%)
299人 以下の 内訳	29人以下	26	279,465	8,107	2.90
	30～99人	98	263,491	9,465	3.59
	100～299人	137	273,912	11,311	4.13
299人以下		261	272,101	10,917	4.01
300～999人		111	289,354	14,314	4.95
1,000人以上		182	307,994	15,017	4.88
総平均		554	302,284	14,578	4.82

■企業規模別 妥結額・賃上げ率の年次推移

【加重平均】

		令和2年		令和3年		令和4年		令和5年		令和6年	
		妥結額 (円)	賃上げ率 (月)								
299人 以下の 内訳	29人以下	4,256	1.44	5,246	1.89	4,486	1.52	8,179	2.75	8,107	2.90
	30～99人	4,591	1.78	4,132	1.63	5,377	2.08	7,537	2.94	9,465	3.59
	100～299人	5,461	2.00	4,921	1.82	5,529	2.03	8,416	3.10	11,311	4.13
299人以下		5,233	1.94	4,760	1.78	5,476	2.04	8,213	3.06	10,917	4.01
300～999人		5,582	1.93	5,148	1.80	5,867	2.08	9,883	3.48	14,314	4.95
1,000人以上		6,060	2.01	5,546	1.84	6,026	1.98	11,241	3.70	15,017	4.88



※各年の妥結額は、その年の最終報時点で、妥結額・組合員数・平均賃金額が把握できた組合の加重平均を表したものです。

■産業別の妥結状況

(集計組合数:554組合)【加重平均】

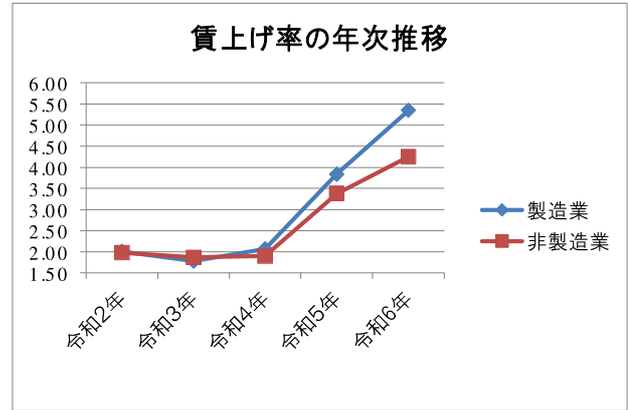
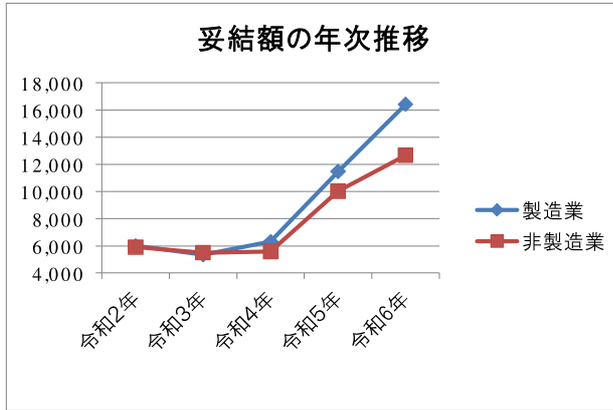
産業	集計組合数 (組合)	妥結人数 (人)	平均賃金 (円)	妥結額 (円)	賃上げ率 (%)	【参考】 要求額 (円)	
全産業計	554	172,612	302,284	14,578	4.82	18,055	
製造業平均	372	88,003	306,654	16,419	5.35	19,197	
製造業	食料品・たばこ	36	5,850	304,611	15,995	5.25	17,004
	繊維、衣服	37	5,069	304,303	14,175	4.66	17,041
	木材、家具・装備品	4	893	286,149	14,776	5.16	16,776
	パルプ・紙・紙加工品	8	638	298,550	15,516	5.20	16,525
	印刷・同関連	10	2,419	283,591	9,300	3.28	17,115
	化学	48	9,104	312,958	13,651	4.36	16,592
	石油・石炭製品	1	17	340,050	18,403	5.41	20,403
	プラスチック製品	4	616	264,122	10,496	3.97	10,914
	ゴム、皮革製品	3	201	228,776	6,019	2.63	9,077
	窯業・土石製品	5	275	253,059	9,886	3.91	13,555
	鉄鋼	39	8,139	290,547	24,991	8.60	25,283
	非鉄金属	18	4,751	323,677	17,096	5.28	18,210
	金属製品	51	9,865	268,269	14,882	5.55	15,717
	機械器具	73	23,025	325,410	20,253	6.22	21,919
	電子部品・デバイス	1	10	296,116	3,553	1.20	14,806
	電気機械器具	11	3,081	317,650	13,843	4.36	17,569
	情報通信機械器具	1	10	324,118	15,400	4.75	21,400
	輸送用機械器具	15	11,515	313,176	10,717	3.42	18,422
	その他の製造	7	2,525	302,590	13,813	4.56	19,838
	非製造業平均	182	84,609	297,740	12,663	4.25	16,695
非製造業	農林水産業						
	鉱業・採石・砂利	1	25	257,143	18,000	7.00	18,000
	建設業	10	3,792	303,882	12,769	4.20	15,822
	電気・ガス・熱供給・水道業						
	情報通信業	21	1,728	324,339	9,447	2.91	14,047
	うち、通信・放送	2	705	312,283	13,440	4.30	15,027
	うち、情報サービス	1	20	318,564	13,093	4.11	13,093
	うち、情報制作(出版等)	18	1,003	332,928	6,567	1.97	13,376
	運輸業・郵便業	48	30,350	304,271	11,522	3.79	16,295
	うち、私鉄・バス等	18	22,747	307,346	11,535	3.75	15,890
	うち、道路貨物輸送	16	4,978	321,721	8,384	2.61	15,008
	うち、郵便業						
	うち、その他	14	2,625	244,535	17,358	7.10	20,578
	卸売・小売業	62	37,842	294,670	13,331	4.52	16,530
	金融・保険業、不動産、物品賃貸業	3	1,262	297,216	17,405	5.86	18,740
	うち、金融・保険業	1	343	291,057	17,991	6.18	17,900
	うち、不動産業	2	919	299,514	17,187	5.74	19,053
	うち、物品賃貸業						
	学術研究、専門・技術サービス業	2	57	244,387	12,842	5.25	17,500
	飲食店、宿泊業	5	1,472	308,226	19,649	6.37	20,095
	生活関連サービス業、娯楽業	5	603	268,459	13,869	5.17	14,491
	医療、福祉、教育、学習支援業	10	810	276,369	8,207	2.97	18,774
	うち、教育・学習支援業	5	128	284,763	4,669	1.64	26,832
	うち、医療・福祉	5	682	274,794	8,870	3.23	17,153
	複合サービス事業、サービス業	15	6,668	278,685	12,812	4.60	18,464
	うち、複合サービス事業	5	3,759	238,624	10,560	4.43	18,129
	うち、自動車整備・機械修理	2	147	306,928	14,728	4.80	17,929
	うち、賃貸・広告業	1	189	320,837	19,571	6.10	16,783
	うち、その他	7	2,573	332,502	15,496	4.66	19,113

※集計数が少ない業種については、平均額の精度が十分に確保できないとみられることから、結果の利用に当たっては御留意ください。

※要求額は、最終報時点て要求額・組合員数・平均賃金額が明らかな521組合の集計結果を表しています。

■産業別 妥結額・賃上げ率の年次推移

	令和2年		令和3年		令和4年		令和5年		令和6年	
	妥結額 (円)	賃上げ率 (月)								
製造業	5,998	2.01	5,341	1.78	6,307	2.07	11,475	3.84	16,419	5.35
非製造業	5,907	1.98	5,493	1.87	5,582	1.90	10,029	3.38	12,663	4.25



※各年の妥結額は、その年の最終報時点での、妥結額・組合員数・平均賃金額が把握できた組合の加重平均を表したものです。

■参考 単純平均の結果一覧(発表時期別 要求・回答・妥結状況)

	令和6年 発表日	要求		回答		妥結	
		令和6年	令和5年	令和6年	令和5年	令和6年	令和5年
第1報	3月29日	611組合	657組合	206組合	195組合	117組合	117組合
		21,435円	19,271円	14,231円	9,263円	16,817円	10,739円
第2報	4月19日	743組合	726組合	472組合	428組合	326組合	291組合
		21,244円	18,965円	11,469円	8,348円	13,623円	9,615円
第3報	5月14日	779組合	761組合	576組合	544組合	440組合	427組合
		21,106円	18,747円	12,056円	8,126円	13,726円	8,837円
最終報	6月5日	804組合	771組合	683組合	555組合	678組合	528組合
		20,950円	18,703円	12,034円	8,323円	12,095円	8,500円

※本表では、組合員数や平均賃金額が把握できたか否かを問わず、要求額・回答額・妥結額のすべてもしくはいずれかが把握できた組合をすべて集計対象としています。

■参考 年間一時金・夏季一時金の回答・妥結状況(最終報時点)

区分	集計組合数	内容	回答・妥結額
回答	91組合	年間一時金	1,436,217円
妥結	234組合	夏季一時金	691,019円

※本集計は、春闘時に合わせて年間一時金または夏季一時金の交渉を実施している組合において単純平均し集計したものです。

※夏季一時金の調査結果については、6月中旬以降に順次、発表します。

令和6年6月20日(木)午後2時

連絡先

大阪府商工労働部雇用推進室労働環境課
地域労政グループ 裏野・立石
▽直通 06-6946-2604

令和6年 春季賃上げ妥結状況

詳細分析報告

【同一の組合による対前年比較】

(調査時点:5月27日現在)

(加重平均(組合員1人あたり平均))

(集計組合数:474組合)

【全体結果】(表1)

項目	令和6年	令和5年	対前年比
妥結額	14,486円	10,115円	4,371円増 (43.2%増)
賃上げ率	4.78%	3.65%	1.13ポイント増

【主な特徴点】

- 妥結額、賃上げ率ともに前年を大幅に上回っている。
 - すべての企業規模で前年を大幅に上回っている。
 - 産業別では、製造業、非製造業ともに前年を大幅に上回っている。
- また、製造業では8割の業種で、非製造業では全業種でプラス傾向となっている。

○大阪府商工労働部雇用推進室労働環境課は、今年の府内労働組合の春季賃上げの妥結状況について、前年からの妥結額等の動きを詳細に把握するため、5月27日までに「妥結額」、「組合員数」、「平均賃金額」が把握できた554組合*のうち、前年の妥結額についても把握できた474組合(今年、昨年の同一の組合)について、対前年比較及び詳細な分析を行いました。

*この554組合を対象とした加重平均結果については、6月7日公表の令和6年春季賃上げ要求・妥結状況(最終報)をご覧ください。

○詳細な分析結果については次ページ以降をご覧ください。

調査結果の詳細分析【集計組合数:474組合】

(1) 妥結額の状況【1ページ・表1 参照】

本年調査では、妥結額14,486円(前年:10,115円)が、対前年比4,371円増・43.2%増となり、前年を大幅に上回る結果となりました。

(2) 企業規模(従業員数)別の妥結状況【下の表2 参照】

企業規模別の妥結額における対前年比較では、

「299人以下」が、対前年比2,681円増・33.4%増(令和6年:10,705円 令和5年:8,024円)

「300から999人」が、対前年比5,192円増・53.8%増(令和6年:14,844円 令和5年:9,652円)

「1,000人以上」が、対前年比4,397円増・42.2%増(令和6年:14,809円 令和5年:10,412円)となりました。

(表2) 企業規模別妥結状況

企業規模 (従業員数)		集計組合数 (組合)	妥結額 (円)		対前年比		
			令和6年	令和5年	金額(円)	増減率(%)	増減傾向 (※)
299人 以下の 内訳	29人以下	22	7,844	6,210	1,634	26.3	
	30~99人	89	9,634	7,294	2,340	32.1	
	100~299人	119	11,035	8,248	2,787	33.8	
299人以下		230	10,705	8,024	2,681	33.4	↗
300~999人		89	14,844	9,652	5,192	53.8	↗
1,000人以上		155	14,809	10,412	4,397	42.2	↗
全体加重平均		474	14,486	10,115	4,371	43.2	/
全体単純平均(参考)			12,762	8,873	3,889	43.8	

※ 増減傾向は、5%以上の増減率を太矢印、1%以上5%未満の増減率を細矢印、1%未満の増減率を横矢印で示しています。

(3)産業別の妥結状況【4, 5ページ・表4-(1), (2) 参照】

産業別(大分類)における対前年比較では、製造業が 16,545 円(対前年比 5,080 円増、44.3%増)、非製造業が 12,615 円(対前年比 3,727 円増、41.9%増)となりました。

製造業では、18 業種のうち 15 業種でプラス傾向となりました。

非製造業では、11 業種全てでプラス傾向となりました。

なお、集計組合数が10 組合以上あった業種のうち、前年に比べ増減率の高い業種は下記表のとおりです。

(表3) 前年に比べ増減率の大きい上位 3 業種と下位1 業種

	集計 組合数 (組合)	組合 員数 (人)	妥結額		対前年比			コメント 【主な特徴点など】
			令和6年 (円)	令和5年 (円)	金額 (円)	増減率 (%)	増減傾向	
鉄鋼	36	7,697	25,321	10,450	14,871	142.3		全体の8割強にあたる30組合が前年よりプラス妥結しており、同業種が概ね好調であると判断できる。また、組合員数の多い製鉄、鋼材関係の大手・中堅組合が大幅なプラスで妥結していることが、全体の平均額を押し上げている。
金属製品	46	8,947	15,559	8,567	6,992	81.6		全体の7割強にあたる33組合が前年よりプラス妥結しており、同業種が概ね好調であると判断できる。また、組合員数の多い一部大手組合が大幅なプラスで妥結していることが、全体の平均額を押し上げている。
運輸業・郵便業	42	29,559	11,619	7,398	4,221	57.1		全体の8割強にあたる35組合が前年よりプラス妥結しており、同業種が概ね好調であると判断できる。また、組合員数の多い鉄道、バス関係の組合が大幅なプラスで妥結していることが、全体の平均額を押し上げている。
輸送用機械器具	13	10,694	10,981	12,557	▲1,576	▲12.6		全体の8割強にあたる11組合が前年よりプラス妥結しており、同業種が不調であるとは言い難い。組合員数の多い自動車関係の一部大手組合が前年より大幅なマイナスで妥結していることが全体の妥結額を押し下げている。

※ 増減傾向は、5%以上の増加・減少率を太矢印、1%以上5%未満の増加・減少率を細矢印、1%未満の増減率を横矢印で示しています。

(表4-1) 産業別の妥結状況(製造業)【加重平均】

	集計 組合数 (組合)	組合 員数 (人)	妥結額		対前年比		
			令和6年 (円)	令和5年 (円)	金額 (円)	増減率 (%)	増減傾向 (※2)
製造業	323	72,543	16,545	11,465	5,080	44.3	
食料品・たばこ	32	5,189	16,589	10,758	5,831	54.2	
繊維、衣服	34	5,026	14,241	10,752	3,489	32.4	
木材、家具・ 装備品	4	893	14,776	13,964	812	5.8	
パルプ・紙・ 紙加工品	5	448	15,888	12,115	3,773	31.1	
印刷・同関連	9	2,317	9,396	7,209	2,187	30.3	
化学	38	5,957	14,362	12,533	1,829	14.6	
石油・石炭製品							
プラスチック製品	3	577	10,040	8,967	1,073	12.0	
ゴム、皮革製品	3	201	6,019	4,849	1,170	24.1	
窯業・土石製品	2	83	9,558	12,940	▲ 3,382	▲ 26.1	
鉄鋼	36	7,697	25,321	10,450	14,871	142.3	
非鉄金属	18	4,751	17,096	11,912	5,184	43.5	
金属製品	46	8,947	15,559	8,567	6,992	81.6	
機械器具	65	15,395	20,545	14,242	6,303	44.3	
電子部品・ デバイス	1	10	3,553	10,054	▲ 6,501	▲ 64.7	
電気機械器具	9	2,329	13,423	12,129	1,294	10.7	
情報通信 機械器具	1	10	15,400	12,400	3,000	24.2	
輸送用機械器具	13	10,694	10,981	12,557	▲ 1,576	▲ 12.6	
その他の製造	4	2,019	13,198	4,794	8,404	175.3	

※1 集計組合数が少ない業種については、平均額の精度が十分に確保できないとみられることから、結果の利用に当たっては御留意ください。

※2 増減傾向は、5%以上の増加・減少率を太矢印、1%以上5%未満の増加・減少率を細矢印、1%未満の増減率を横矢印で示しています。

(表4-(2)) 産業別の妥結状況(非製造業)【加重平均】

	集計 組合数 (組合)	組合 員数 (人)	妥結額		対前年比		
			令和6年 (円)	令和5年 (円)	金額 (円)	増減率 (%)	増減傾向 (※2)
非製造業	151	79,844	12,615	8,888	3,727	41.9	↗
農林水産業							↘
鉱業・採石・砂利	1	25	18,000	11,814	6,186	52.4	↗
建設業	9	3,552	13,164	9,276	3,888	41.9	↗
電気・ガス・熱供給・ 水道業							↘
情報通信業	17	1,364	8,880	7,686	1,194	15.5	↗
うち、通信・放送	1	373	15,000	11,000	4,000	36.4	↘
うち、情報サービス	1	20	13,093	5,461	7,632	139.8	
うち、情報制作(出版等)	15	971	6,443	6,458	▲15	▲0.2	
運輸業・郵便業	42	29,559	11,619	7,398	4,221	57.1	↗
うち、私鉄・バス等	14	22,005	11,681	7,305	4,376	59.9	↘
うち、道路貨物輸送	15	4,931	8,285	8,151	134	1.6	
うち、郵便業							
うち、その他	13	2,623	17,363	6,769	10,594	156.5	
卸売・小売業	53	36,554	13,440	9,838	3,602	36.6	↗
金融・保険業、不動産、 物品賃貸業	2	919	17,187	12,156	5,031	41.4	↗
うち、金融・保険業							↘
うち、不動産業	2	919	17,187	12,156	5,031	41.4	
うち、物品賃貸業							
学術研究、専門・ 技術サービス業	2	57	12,842	7,852	4,990	63.6	↗
飲食店、宿泊業	2	631	14,889	9,496	5,393	56.8	↗
生活関連サービス 業、娯楽業	3	38	11,522	9,267	2,255	24.3	↗
医療、福祉、教育、 学習支援業	8	765	8,308	4,809	3,499	72.8	↗
うち、教育・学習支援業	5	128	4,669	6,040	▲1,371	▲22.7	↘
うち、医療・福祉	3	637	9,039	4,562	4,477	98.1	
複合サービス事業、 サービス業	12	6,380	12,613	10,341	2,272	22.0	↗
うち、複合サービス事業	4	3,695	10,516	7,690	2,826	36.7	↘
うち、自動車整備・機械修理	2	147	14,728	9,864	4,864	49.3	
うち、賃貸・広告業							
うち、その他	6	2,538	15,544	14,228	1,316	9.2	

※1 集計組合数が少ない業種については、平均額の精度が十分に確保できないとみられることから、結果の利用に当たっては御留意ください。

※2 増減傾向は、5%以上の増加・減少率を太矢印、1%以上5%未満の増加・減少率を細矢印、1%未満の増減率を横矢印で示しています。