### 愛知地方最低賃金審議会 第2回愛知県製鉄業、製鋼・製鋼圧延業、鋼材製造業最低賃金専門部会

日 時 令和 6 年 10 月 7 日(月) 午前 10 時 00 分~ 場 所 名古屋合同庁舎第 2 号館 2 階 愛知労働局北大会議室

会 議 次 第

- 1 開 会
- 2 議 題
  - (1) 令和6年度愛知県製鉄業、製鋼・製鋼圧延業、鋼材製造業最低賃金の改正について
- (2) その他
- 3 閉 会

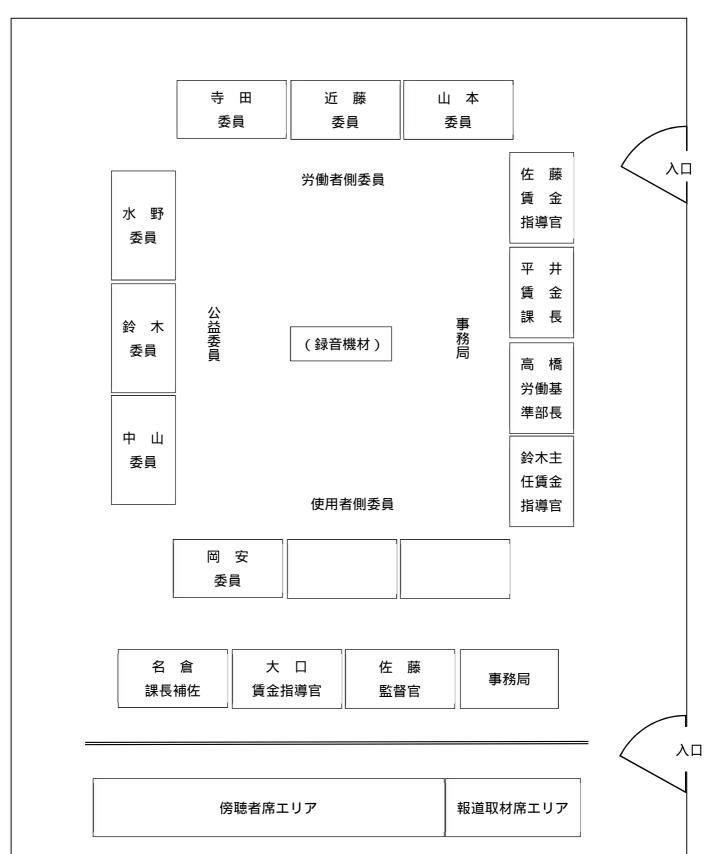
次回予定(第 3 回) 令和 6 年 1 0 月 9 日(水) 午前 9 時 3 0 分~ 名古屋合同庁舎第 2 号館 2 階 愛知労働局北大会議室

### 愛知地方最低賃金審議会

#### 第2回 愛知県製鉄業、製鋼・製鋼圧延業、鋼材製造業専門部会 配席図

日 時:令和6年10月7日(月)午前10時~

場 所: 名古屋合同庁舎第2号館2階 愛知労働局北大会議室



# 資 料 目 次

資	料
---	---

1 .	. 愛知地方最低賃金審議会 製鉄業、製鋼・製鋼圧延業、	
	鋼材製造業最低賃金専門部会委員名簿	 P 1
2 .	. 令和6年度特定最低賃金の改正決定に関する申出書の内容等一覧	 P 2
3 .	. 最低賃金引上状況等の推移(愛知)令和6年度版	 P 3
4	. 令和6年 最低賃金に関する基礎調査について(確定値) 製鉄業、製鋼・製鋼圧延業、鋼材製造業に係る総括表	 P 4
5 .	. 愛知県製鉄業、製鋼・製鋼圧延業、鋼材製造業 最低賃金引き上げに伴う影響	 P 8

### 愛知地方最低賃金審議会 製鉄業、製鋼・製鋼圧延業、鋼材製造業最低賃金専門部会委員名簿 (令和6年9月2日現在)

公益代表委員

公皿门仪安县		
氏	名	現 職 等
ネ <sup>ズ</sup> *	進 也	弁護士
ナ <sup>カヤマ</sup> 山	徳良	名古屋市立大学 大学院経済学研究科長・経済学部長
水 野	有香	愛知大学 経済学部教授

労働者代表委員

<u> </u>	-
氏 名	現 職 等
近藤陽穹	大同特殊鋼労働組合 書記長
ず り ダ       ・ サ 田 昭	日本労働組合総連合会愛知県連合会 労働条件局長
古 本 重 介	日本製鉄名古屋労働組合書記長

使用者代表委員

<del>以门口门</del> CC女子	5	
氏	名	現 職 等
ずかヤス	<b>良</b> 康	愛知県経営者協会 会員サービス部 次長
* グジマ 島	信 夫	宮崎精鋼株式会社 執行役員 管理本部長
竹竹内	<sup>シュッ</sup> ジ <b>俊</b> 二	小木曽工業株式会社 総務部 部長

(敬称略、五十音順)

## 令和6年度特定最低賃金の改正決定に関する申出書の内容等一覧

							種					ļ	Į	体 的	申	出	内	容			- 地賃	
				項	目			申出	提出			申出の			者数	等	合意比率	協約による 最低額	現行最賃	- 差額	差額	受理
】 适	至 業			\				ケート	月	労働者数	組合数	労働者数	うちき 組合数	労働協約等  労働者数	うちれ 組合数	幾関決定等  労働者数	÷ [ ÷ ]	時間額	時間額	時間額	時間額	月月
							類	ス	日	(人)		(人)		(人)	-	- (人)	(%)	(円)	(円)	(円)	(円)	日
E221 E222 E223	製鋼	鉄 ・製 材	鋼製	業 圧 ;	延 業 告	、、業	改正	労働 協約	6/21	12,850	10	9,966	10	9,966	0	0	77.6 77.6	1,130	1,059	71	103	6/24
E25 E26 E27	は ん 生 産 業 務 /	用 用 用機	機 機 械 器	t 器 t 器 具	· 月 月 製造	、 、 業	改正	労働 協約	6/21	86,540	18	30,965	11	29,067	7	1,898	35.8 33.6	1.079	(1,027)	52	52	6/24
E28 E29 E30	電子部 気電 気情報道	品・テ 、 機 通信 核	・パイス 械 機械器	・電・ 器 具	子回路 具 製造	· 、 業	改正	労働 協約	6/21	69,650	19	34,003	18	33,955	1	48	48.8 48.8	1.125	(1,027)	98	98	6/24
E31	輸送)	用機	械 器	具	製造	業	改正	労働 協約	6/21	267,000	55	191,511	28	162,113	27	29,398	71.7 60.7	1,100	1,028	72	73	6/24
1591	自動	車(	新車	[ ) <i>!</i>	小 売	業	改正	労働 協約	6/21	18,440	12	10,598	9	8,712	3	1,886	57.5 47.2	1,084	(1,027)	57	57	6/24

- (注) 1 申出者は、5業種すべて日本労働組合総連合会愛知県連合会(会長:可知洋二)である。
  - 2 産業分類の適用範囲の詳細は次のとおりである。
    - ・ E26=E26のうち建設用ショベルトラック製造業を除く。
    - ・ E 2 9 = E 2 9 のうち医療用計測器製造業(心電計製造業を除く。)を除く。
    - ・ E 3 1 = E 3 1 1 + E 3 1 2 + E 3 1 4 + E 3 1 5 + E 3 1 9 (自転車・同部分品製造業を除く。) (建設用ショベルトラック製造業を含む。)
    - I591=I5911(細分類)
  - 3 「労働協約等」について、賃金の最低額の定めを含む労働協約(労働組合法第14条に規定する要件を満たしたものに限る。)が締結されている場合。 「機関決定」については、労働組合又は使用者団体により最低賃金を改正することが必要であるとの機関決定が行われている場合。

# 資料 3

### 最低賃金引上状況等の推移(愛知) 令和6年度版

単位:時間額,引上額(円)

				平成2	16年度	平成2	27年度	平成:	28年度	平成2	29年度	平成3	0年度	令和:	元年度	令和	2年度	令和	3年度	令和	4年度	令和	5年度	令和	6年度
		X	分	時間額	引上額	時間額	引上額	時間額	引上額	時間額	引上額	時間額	引上額	時間額	引上額	時間額	引上額	時間額	引上額	時間額	引上額	時間額	引上額	時間額	引上額
L				(発効日)	(引上率)	(発効日)	(引上率)	(発効日)	(引上率)	(発効日)	(引上率)	(発効日)	(引上率)	(発効日)	(引上率)	(発効日)	(引上率)	(発効日)	(引上率)	(発効予定日)	(引上率)	(発効予定日)	(引上率)	(発効予定日	) (引上率)
3	<b>5</b> 在17		低賃金	800	20	820	20	845	25	871	26	898	27	926	28	927	1	955	28	986	31	1,027	41	1,077	50
3	定プル	宋取	似灵立	(H2610.1)	(2.56)	(H2710.1)	(2.50)	(H2810.1)	(3.05)	(H29.10.1)	(3.08)	(H30.10.1)	(3.10)	(R1.10.1)	(3.12)	(R2.10.1)	(0.11)	(R3.10.1)	(3.02)	(R4.10.1)	(3.25)	(R5.10.1)	(4.16)	(R6.10.1)	(4.87)
	目		額 (円)		9		19		25		26		27		28	示さ	れず		28	_	1		11		50
-	改定	[5]上	率(%)] 査による	,	44)	,	.38)	,	.05)	,	.08)	,	10)	,	1.12)		1.0	,	.02)	,	25)	,	.16)	`	.87)
L	賃	金上昇率	室 (%)	1	.5		).8		1.3	ı	.4	ı	.4		1.3		1.2	(	).4	I	.5		2.1		2.3
		X	分	時間額	引上額	時間額	引上額	時間額	引上額	時間額	引上額	時間額	引上額	時間額	引上額	時間額	引上額	時間額	引上額	時間額	引上額	時間額	引上額	時間額	引上額
			)1	(地賃比)	(引上率)	(地賃比)	(引上率)	(地賃比)	(引上率)	(地賃比)	(引上率)	(地賃比)	(引上率)	(地賃比)	(引上率)	(地賃比)	(引上率)	(地賃比)	(引上率)	(地賃比)	(引上率)	(地賃比)	(引上率)	(地賃比)	(引上率)
		ъ. д.	#b TEE #¥	732	(H20.12.16)	732	(H20.12.16)	732	(H20.12.16)	732	(H20.12.16)	732	(H20.12.16)	732	(H20.12.16)	732	(H20.12.16)	732	(H20.12.16)	732	(H20.12.16)	732	(H20.12.16)	732	(H20.12.16)
		架 巴	整理業																						
				899	14	912	13	926	14	941	15	957	16	975	18	976	1	996	20	1018	22	1059	41		
١		鉄	鋼 業	(112.3)	(1.58)	(111.2)	(1.45)	(109.6)	(1.54)	(108.0)	(1.62)	(106.6)	(1.70)	(105.3)	(1.88)	(105.3)	(0.10)	(104.3)	(2.05)	(103.2)	(2.21)	(103.1)	(4.03)		
ᄱ				. ,	` '	. ,	, ,	' '	` '		` ′	, ,	, ,			. ,			, ,	, ,	, ,		, ,	000	(D0 40 40)
-   作	₹		月機械器具 造 業	870	12	882	12	896	14	911	15	928	17	947	19	948	1	968	20	968	(R3.12.16)	968	(R3.12.16)	968	(R3.12.16)
_			~ ^	(108.8)	(1.40)	(107.6)	(1.38)	(106.0)	(1.59)	(104.6)	(1.67)	(103.3)	(1.87)	(102.3)	(2.05)	(102.3)	(0.11)	(101.4)	(2.11)						
Į į	Ĕ		機械器具	827	14	841	14	856	15	875	19	875	(H29.12.16)	875	(H29.12.16)	875	(H29.12.16)	875	(H29.12.16)	875	(H29.12.16)	875	(H29.12.16)	875	(H29.12.16)
١.	_	製	造 業	(103.4)	(1.72)	(102.6)	(1.69)	(101.3)	(1.78)	(100.5)	(2.22)														
耳	<b>b</b>	雷気	機械器具	837	14	852	15	867	15	883	16	901	18	901	(H30.12.16)										
١.	_		造業	(104.6)	(1.70)	(103.9)	(1.79)	(102.6)	(1.76)	(101.4)	(1.85)	(100.3)	(2.04)												
Æ	# —			877	14	890	13	904	14	919	15	936	17	955	19	957	2	976	19	997	21	1,028	31		
	_	輸送用製	月機械器具 造 業	(109.6)		(108.5)		(107.0)	(1.57)	(105.5)	(1.66)	(104.2)								(101.1)					
ŷ				. ,	(1.62)	. ,	(1.48)	, ,	` ,	. ,	` ′	, ,	(1.85)	(103.1)	(2.03)	(103.2)	(0.21)	(102.2)	(1.99)	, ,	(2.15)	(100.1)	(3.11)		
			車(新 車) 売 業	859	13	873	14	888	15	904	16	921	17	941	20	943	2	943	(R2.12.16)	943	(R2.12.16)	943	(R2.12.16)	943	(R2.12.16)
氢		۱,,	九 未	(107.4)	(1.54)	(106.5)	(1.63)	(105.1)	(1.72)	(103.8)	(1.80)	(102.6)	(1.88)	(101.6)	(2.17)	(101.7)	(2.17)								
		夕插京	5品小売業	810	11	823	13	847	24	847	(H28.12.16)	847	(H28.12.16)	847	(H28.12.16)	847	(H28.12.16)	847	(H28.12.16)	847	(H28.12.16)	847	(H28.12.16)	847	(H28.12.16)
		□ 1¥ I¤	の四小元来	(101.3)	(1.38)	(100.4)	(1.60)	(100.2)	(2.92)																
		白動力	車(新車)·	800	(H19.12.16)	800	(H19.12.16)	800	(H19.12.16)	800	(H19.12.16)	800	(H19.12.16)	800	(H19.12.16)	800	(H19.12.16)	800	(H19.12.16)	800	(H19.12.16)	800	(H19.12.16)	800	(H19.12.16)
		同部品	品小壳業																						
	H	※ :	効 日	(H26.	12 16)	(H27	.12.16)	(H28	.12.16)	(H29	12.16)	(H30	12.16)	(R1	12.16)	(R2	12.16)	(R3	12.16)	(R4 ·	2.16)	R5.1	12.16		
		元 .	~" ⊔	(1.120.		(1121.		(1120		(1120.		(1100.	.2.10)	(171)	10)	(112.	,	(110.	,	(114.	,	110.		1	

注)網掛け箇所は当該年度での金額改正が行われなかったもの(カッコ内は発効日)

1077

(1.5)

(7.9)

(1.7)

(1.5)

(17.3)

(1.0)

(5.0)

地域別最低賃金

総括表(1)(産業・就業形態別の賃金額階級別、規模別、地域別、年齢別表)

産別適用除外除く 産業:製鉄業、製鋼・製鋼圧延業、鋼材製造業 就業形態:(全て) 06年 総括表(1) 時間当り所定内賃金額(円) 規模別 地域別 年齢別 合計 18~19歳 (3手当を除く) 1~9人 10~29人 30~99人 愛知 1 7 歳以下 20~54歳 55~59歳 60~64歳 6 5 歳以上 計 1.269 38 268 962 1.269 33 1.093 53 資料 11 11 (0.9) (17.3) (0.5)1057 1057 (1.2) (0.9)14 11 14 1058 (1.1) (7.9)(1.2) (1.1) (17.3) (0.8)1058 14 17 17 特定最低賃金 1059 (1.3)(7.9)(1.4) (1.3)(17.3)(0.8)(5.0)17 17 1060 1060 (1.3)(7.9)(1.4) (1.3)(17.3)(0.8)(5.0)14 17 17 3 (1.3) (17.3) 1061 1061 (7.9)(1.4) (1.3)(0.8)(5.0)19 19 11 3 1062 (1.5)(1.5) (17.3)(1.0)1062 (7.9)(1.7) (5.0)19 16 19 11 3 (1.5) (7.9)(17.3) (1.0) (5.0) 1063 1063 (1.7)(1.5)19 19 11 1064 1064 (1.5)(7.9)(1.7)(1.5)(17.3) (1.0)(5.0)19 11 19 3 1065 (1.5)(7.9)(1.7) (1.5) (17.3)(1.0)(5.0)1065 19 19 11 1066 (1.5)(7.9)(1.7) (17.3)(1.0)(5.0)1066 (1.5)19 19 11 1067 1067 (1.5)(7.9)(1.7)(1.5)(17.3)(1.0)(5.0)19 19 11 1068 1068 (1.5)(7.9)(1.7)(1.5)(17.3)(1.0)(5.0)19 11 1069 1069 (1.5)(7.9)(1.7)(1.5)(17.3)(1.0)(5.0)11 (1.5)(17.3) 1070 1070 (7.9)(1.7)(1.5)(1.0)(5.0)19 16 19 11 3 1071 (1.5)(7.9)(1.7)(1.5)(17.3)(1.0)(5.0)19 11 1072 (1.5)(7.9)(1.7)(1.5)(17.3)(1.0)(5.0)1072 19 19 11 3 (1.5)1073 1073 (7.9)(1.7)(1.5)(17.3)(1.0)(5.0)19 19 11 3 1074 (1.5)(7.9)(1.7)(17.3)(1.0)1074 (1.5)(5.0)19 16 19 11 3 1075 1075 (1.5)(7.9)(1.7)(1.5)(17.3)(1.0)(5.0)19 11 (7.9)(17.3)1076 (1.5)(1.7)(1.5)(1.0)(5.0)1076 19 11 3

4

				-1		401		1	<u> </u>		1
	1078	1078	22 (1.8)	3 (7.9)	3 (1.1)	16 (1.7)	22 (1.8)	(17.:	6 14 3) (1.3)		
			26	3	3	20	26	•	5 18	3	
	1079	1079	(2.0)	(7.9)	(1.1)	(2.1)	(2.0)	(17.			
			26	3	3	20	26		6 18	3	
	1080	1080	(2.0)	(7.9)	(1.1)	(2.1)	(2.0)	(17.:	(1.6) 6 18	(5.0)	
	1081	1081	(2.0)	(7.9)	(1.1)	(2.1)	(2.0)	(17.:			
			26	3	3	20	26		6 18		
	1082	1082	(2.0)	(7.9)	(1.1)	(2.1)	(2.0)	(17.	(1.6)	(5.0)	
			26	3	3	20	26		5 18	3	
	1083	1083	(2.0)	(7.9)	(1.1)	(2.1)	(2.0)	(17.	(1.6) 6 18	(5.0)	
	1084	1084	(2.0)	(7.9)	(1.1)	(2.1)	(2.0)	(17.		(5.0)	
			26	3	3	20	26		5 18	3	
	1085	1085	(2.0)	(7.9)	(1.1)	(2.1)	(2.0)	(17.		(5.0)	
			26	3	3	20	26		6 18	3	
	1086	1086	(2.0)	(7.9)	(1.1)	(2.1)	(2.0)	(17.	3) (1.6) 6 20	(5.0)	
	1087	1087	(2.2)	(13.2)	(1.1)	(2.1)	(2.2)	(17.:			
			28	5	3	20	28		6 20	3	
	1088	1088	(2.2)	(13.2)	(1.1)	(2.1)	(2.2)	(17.	3) (1.8)	(5.0)	
			28	5	3	20	28		6 20	3	
	1089	1089	(2.2)	(13.2)	(1.1)	(2.1)	(2.2)	(17.:	(1.8) 6 20	(5.0)	
	1090	1090	(2.2)	(13.2)	(1.1)	(2.1)	(2.2)	(17.:			
			28	5	3	20	28	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6 20	3	
	1091	1091	(2.2)	(13.2)	(1.1)	(2.1)	(2.2)	(17.		(5.0)	
			28	5	3	20	28		5 20	3	
	1092	1092	(2.2)	(13.2)	(1.1)	(2.1)	(2.2)	(17.:	3) (1.8) 6 20	(5.0)	
	1093	1093	(2.2)	(13.2)	(1.1)	(2.1)	(2.2)	(17.			
			28	5	3	20	28		6 20	3	
	1094	1094	(2.2)	(13.2)	(1.1)	(2.1)	(2.2)	(17.			
	4005	4005	28	5	3 (4.4)	20	28		6 20	3	
	1095	1095	(2.2)	(13.2)	(1.1)	(2.1)	(2.2)	(17.	3) (1.8) 6 20	(5.0)	
	1096	1096	(2.2)	(13.2)	(1.1)	(2.1)	(2.2)	(17.			
			28	5	3	20	28		6 20	3	
	1097	1097	(2.2)	(13.2)	(1.1)	(2.1)	(2.2)	(17.			
	1000	1000	28	5 (42.2)	3 (4.4)	20	28		6 20	3	
	1098	1098	(2.2)	(13.2)	(1.1)	(2.1)	(2.2)	(17.:	3) (1.8) 6 20	(5.0)	
	1099	1099	(2.2)	(13.2)	(1.1)	(2.1)	(2.2)	(17.		(5.0)	
			29	6	3	20	29		6 21	3	
	1100	1100	(2.3)	(15.8)	(1.1)	(2.1)	(2.3)	(17.	_	(5.0)	
	1101	1101	29	6 (15.8)	(1.1)	20	29 (2.3)		6 21	3 (5.0)	
	1101	1101	(2.3)	(15.8)	(1.1)	(2.1)	(2.3)	(17.	3) (1.9) 6 23		
I		Į	32	٩١	٦١	23	32	Į.	~ I	1 1	I

32     6     3     23     32     6     23       1103     1103     (2.5)     (15.8)     (1.1)     (2.4)     (2.5)     (17.3)     (2.1)       32     6     3     23     32     6     23       1104     1104     (2.5)     (15.8)     (1.1)     (2.4)     (2.5)     (17.3)     (2.1)       32     6     3     23     32     6     23       1105     1105     (2.5)     (15.8)     (1.1)     (2.4)     (2.5)     (17.3)     (2.1)       32     6     3     23     32     6     23       1105     1105     (2.5)     (15.8)     (1.1)     (2.4)     (2.5)     (17.3)     (2.1)	3 (5.0) 3 (5.0) 3 (5.0) 3
32     6     3     23     32     6     23       1104     1104     (2.5)     (15.8)     (1.1)     (2.4)     (2.5)     (17.3)     (2.1)       32     6     3     23     32     6     23       1105     1105     (2.5)     (15.8)     (1.1)     (2.4)     (2.5)     (17.3)     (2.1)       32     6     3     23     32     6     23	3 (5.0) 3 (5.0)
1104     1104     (2.5)     (15.8)     (1.1)     (2.4)     (2.5)     (17.3)     (2.1)       32     6     3     23     32     6     23       1105     1105     (2.5)     (15.8)     (1.1)     (2.4)     (2.5)     (17.3)     (2.1)       32     6     3     23     32     6     23	(5.0) 3 (5.0)
32     6     3     23     32     6     23       1105     1105     (2.5)     (15.8)     (1.1)     (2.4)     (2.5)     (17.3)     (2.1)       32     6     3     23     32     6     23	3 (5.0)
1105     1105     (2.5)     (15.8)     (1.1)     (2.4)     (2.5)     (17.3)     (2.1)       32     6     3     23     32     6     23	(5.0)
32 6 3 23 32 6 23	· ' '
	3
1106 1106 (2.5) (15.8) (1.1) (2.4) (2.5) (17.3) (2.1)	(5.0)
32 6 3 23 32 6 23	3
1107 1107 (2.5) (15.8) (1.1) (2.4) (2.5) (17.3) (2.1) (2.1) 32 6 3 23 32 6 23	(5.0)
32   6   3   23   32   6   23   1108   1108   (2.5)   (15.8)   (1.1)   (2.4)   (2.5)   (17.3)   (2.1)	(5.0)
32 6 3 23 32 6 23	3
1109 1109 (2.5) (15.8) (1.1) (2.4) (2.5) (17.3) (2.1)	(5.0)
35 6 7 23 35 6 23	4 3
1110 1110 (2.8) (15.8) (2.4) (2.4) (2.8) (17.3) (2.1) (4	
40 8 7 25 40 6 25	4 5
1111 1111 (3.1) (2.1) (2.4) (2.6) (3.1) (17.3) (2.3)	0) (10.0)
40 8 7 25 40 6 25	4 5
1112 1112 (3.1) (2.1) (2.4) (2.6) (3.1) (17.3) (2.3) (4	0) (10.0)
40 8 7 25 40 6 25	4 5
1113 1113 (3.1) (21.1) (2.4) (2.6) (3.1) (17.3) (2.3) (4	
40 8 7 25 40 6 25	4 5
1114 1114 (3.1) (21.1) (2.4) (2.6) (3.1) (17.3) (2.3) (4	
40 8 7 25 40 6 25	4 5
1115 1115 (3.1) (21.1) (2.4) (2.6) (3.1) (17.3) (2.3) (4 40 8 7 25 40 6 25	0) (10.0) 4 5
1116 1116 (3.1) (21.1) (2.4) (2.6) (3.1) (17.3) (2.3) (4	
40 8 7 25 40 6 25	4 5
1117 1117 (3.1) (2.1) (2.4) (2.6) (3.1) (17.3) (2.3) (4	
40 8 7 25 40 6 25	4 5
1118 1118 (3.1) (21.1) (2.4) (2.6) (3.1) (17.3) (2.3) (4	
40 8 7 25 40 6 25	4 5
1119 1119 (3.1) (21.1) (2.4) (2.6) (3.1) (17.3) (2.3) (4	0) (10.0)
40 8 7 25 40 6 25	4 5
1120 1120 (3.1) (21.1) (2.4) (2.6) (3.1) (17.3) (2.3) (4	
41 8 8 25 41 6 25	5 5
1121 1121 (3.2) (21.1) (2.8) (2.6) (3.2) (17.3) (2.3) (5	
44 8 8 28 44 6 28	5 5
1122 1122 (3.4) (21.1) (2.8) (2.9) (3.4) (17.3) (2.6) (5	
44 8 8 28 44 6 28	5 5 (10.0)
1123 1123 (3.4) (21.1) (2.8) (2.9) (3.4) (17.3) (2.6) (5	1) (10.0) 5 5
1124 1124 (3.4) (21.1) (2.8) (2.9) (3.4) (17.3) (2.6) (5	
46 8 8 31 46 6 31	5 5
1125 1125 (3.6) (21.1) (2.8) (3.2) (3.6) (17.3) (2.8) (5	
46 8 8 31 46 6 31	5 5
1126 1126 (3.6) (21.1) (2.8) (3.2) (3.6) (17.3) (2.8) (5	

		46	8	8	31	46	6	31	5	5	
1127	1127	(3.6)	(21.1)	(2.8)	(3.2)	(3.6)	(17.3)	(2.8)	(5.1)	(10.0)	
		46	8	8	31	46	6	31	5	5	
1128	1129	(3.6)	(21.1)	(2.8)	(3.2)	(3.6)	(17.3)	(2.8)	(5.1)	(10.0)	
		50	8	9	33	50	7	33	5	5	
1130	1139	(4.0)	(21.1)	(3.4)	(3.5)	(4.0)	(21.9)	(3.0)	(5.1)	(10.0)	
		53	11	9	33	53	7	36	5	5	
1140	1149	(4.2)	(28.9)	(3.4)	(3.5)	(4.2)	(21.9)	(3.3)	(5.1)	(10.0)	
		57	11	13	33	57	11	36	` '	5	
1150	1159	(4.5)	(28.9)	(4.7)	(3.5)	(4.5)	(32.6)	(3.3)	(5.1)	(10.0)	
		60	11	13	36	60	11	36	` ,	8	
1160	1169	(4.7)	(28.9)	(4.7)	(3.7)	(4.7)	(32.6)	(3.3)		(15.0)	
1100	1100	64	12	13	40	64	(32.0)	41	5	(13.8)	
1170	1179	(5.1)	(31.6)	(4.7)	(4.1)	(5.1)	(32.6)	(3.8)	-	(15.0)	
1170	1179	72	12	13	48	72	(32.0)	(3.8)	, ,	(13.0)	
1180	1189	(5.7)	(31.6)	(4.7)	(5.0)	(5.7)	(40.7)	(4.2)	-	(15.0)	
1100	1109	81	(31.6)	14	(5.0)	(5.7)	(40.7)	(4.2)	(5.1)	(15.0)	
1190	1199				(5.7)				-		
1190	1199	(6.4)	(31.6)	(5.3)	, ,	(6.4)	(51.5)	(4.7)		(15.0)	
4000	4000	191	12	37	143	191	33	142	8 (0.5)	9	
1200	1299	(15.1)	(31.6)	(13.7)	(14.8)	(15.1)	(100.0)	(13.0)	` '	(17.1)	
		328	13	59	256	328		269	11	15	
1300	1399	(25.8)	(34.2)	(22.1)	(26.6)	(25.8)		(24.6)	, ,	(27.8)	
		462	13	87	362	462		386	18	25	
1400	1499	(36.5)	(34.2)	(32.4)	(37.7)	(36.5)		(35.3)	` '	(47.7)	
		593	16	115	463	593		508	18	34	
1500	1599	(46.8)	(42.1)	(42.7)	(48.1)	(46.8)		(46.5)	(20.5)	(63.7)	
		676	19	129	528	676		581	23	39	
1600	1699	(53.3)	(50.0)	(48.0)	(54.9)	(53.3)		(53.2)	(25.8)	(72.2)	
		759	22	149	588	759		659	24	43	
1700	1799	(59.8)	(58.6)	(55.6)	(61.1)	(59.8)		(60.3)	(27.0)	(80.7)	
		849	23	171	655	849		740	29	48	
1800	1899	(67.0)	(61.3)	(63.8)	(68.1)	(67.0)		(67.6)	(32.8)	(89.3)	
		938	25	199	714	938		817	40	48	
1900	1999	(73.9)	(66.5)	(74.0)	(74.2)	(73.9)		(74.7)	(45.2)	(89.3)	
		1,269	38	268	962	1,269		1,093	89	53	
2000		(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)		(100.0)	(100.0)	(100.0)	
月平均賃	金額	287,699	260,999	283,797	289,842	287,699	197,364	285,164	359,173	276,509	
時間当平均		1,762	1,664	1,785	1,760	1,762	1,183	1,748	2,215	1,665	
月一人当たり労 第 1 ・ 2 0		163 1,175	152 1,058	159 1,190	165 1,193	163 1,175	167 1,022	163 1,200	162 1,121	166 1,059	
第 1 ・ 1 0	分 位 数	1,240	1,087	1,261	1,243	1,240	1,041	1,277	1,399	1,111	
第 1 · 4		1,393	1,148	1,422	1,389	1,393	1,151	1,410	1,651	1,350	
中位	数 差 係 数	1,651 0,1847	1,614 0,2924	1,739 0.1745	1,630 0.1874	1,651 0.1847	1,193 0.0331	1,651 0,1787	2,211 0.2395	1,545 0.1133	
		U.1047 田往兴脉之粉	0.2324	0.1743	田手掛ポル	0.1047	0.0331	0.1707	0.2393	0.1133	l

【上段】 累積労働者数 【下段】 累積構成比

調査回答事業所	規 模	1~9人	10~29人	30~99	合計
調宜四合事業所	事業所数	14事業所	10事業所	17事業所	41事業所

愛知県製鉄業、製鋼・製鋼圧延業、鋼材製造業最低賃金 引き上げに伴う影響

1,078       19       1.79       1.5       19       100.09         1,079       20       1.89       1.8       22       100.19         1,080       21       1.98       2.0       26       100.28         1,081       22       2.08       2.0       26       100.37         1,082       23       2.17       2.0       26       100.46         1,083       24       2.27       2.0       26       100.46         1,084       25       2.36       2.0       26       100.56         1,085       26       2.46       2.0       26       100.74         1,086       27       2.55       2.0       26       100.84         1,087       28       2.64       2.0       26       100.93         1,088       29       2.74       2.2       28       101.02         1,089       30       2.83       2.2       28       101.11         1,090       31       2.93       2.2       28       101.30         1,091       32       3.02       2.2       28       101.39         1,093       34       3.21       2.2       28       1			引き上げに	- 什 ノシ音			_,
1,059         -         -         (未満年 1.1)         14         98.33           1,060         1         0.09         1.3         17         98.42           1,061         2         0.19         1.3         17         98.51           1,062         3         0.28         1.3         17         98.61           1,063         4         0.39         1.5         19         98.70           1,064         5         0.47         1.5         19         98.79           1,065         6         0.59         1.5         19         98.89           1,066         7         0.66         1.5         19         99.07           1,068         9         0.85         1.5         19         99.08           1,069         10         0.94         1.5         19         99.26           1,070         11         1.04         1.5         19         99.35           1,071         12         1.13         1.5         19         99.44           1,072         13         1.23         1.5         19         99.63           1,074         15         1.42         1.5         19 <t< th=""><th>時間額(円)</th><th>引上額(円)</th><th>引上率(%)</th><th>影響率(%)</th><th>影響労働者数</th><th></th><th></th></t<>	時間額(円)	引上額(円)	引上率(%)	影響率(%)	影響労働者数		
1,059 1,060 1 0.09 1,3 17 98.42 1,061 2 0.19 1,3 17 98.61 1,062 3 0.28 1,3 17 98.61 1,063 4 0.39 1,5 19 98.79 1,065 6 0.59 1,5 19 98.89 1,066 7 0.66 1,5 19 98.98 1,067 1,068 9 0.85 1,5 19 99.07 1,069 1,069 1,070 1,1 1,04 1,5 19 99.26 1,070 1,1 1,04 1,5 19 99.35 1,071 1,072 1,3 1,23 1,5 19 99.44 1,072 1,3 1,23 1,5 19 99.63 1,074 1,073 1,4 1,32 1,5 19 99.63 1,074 1,075 1,6 1,5 19 99.72 1,075 1,076 1,7 1,6 1,5 19 99.81 1,076 1,077 1,8 1,70 1,5 19 99.81 1,077 1,8 1,70 1,5 19 99.81 1,077 1,8 1,70 1,5 19 99.81 1,077 1,6 1,5 19 99.81 1,077 1,6 1,5 19 99.81 1,077 1,6 1,5 19 99.81 1,076 1,078 1,079 2,0 1,89 1,89 2,0 2,6 100.37 1,080 2,1 1,98 2,0 2,6 100.37 1,081 2,2 2,08 2,0 2,6 100.36 1,084 2,5 2,36 2,0 2,6 100.36 1,084 2,5 2,36 2,0 2,6 100.36 1,085 2,6 2,46 2,0 2,6 100.46 1,085 2,7 2,55 2,0 2,6 100.93 1,080 3,3 1,2 2,2 2,8 101.39 1,090 3,3 3,3 3,2 2,2 2,8 101.39 1,090 3,3 3,3 3,2 2,2 2,8 101.39 1,090 3,3 3,4 3,21 2,2 2,8 101.39 1,090 3,3 3,4 3,21 2,2 2,8 101.39 1,090 3,3 3,4 3,21 2,2 2,8 101.39 1,090 3,3 3,4 3,21 2,2 2,8 101.39 1,090 3,3 3,4 3,21 2,2 2,8 101.39 1,090 3,3 3,4 3,21 2,2 2,8 101.39 1,090 3,3 3,4 3,21 2,2 2,8 101.39 1,090 3,3 3,4 3,21 2,2 2,8 101.39 1,094 3,5 3,31 2,2 2,8 101.59						(1,077円)	
1,060	1,059	-	-	,	14	98.33	
1,062 3 0.28 1.3 17 98.61 1,063 4 0.39 1.5 19 98.70 1,064 5 0.47 1.5 19 98.79 1,065 6 0.59 1.5 19 98.89 1,066 7 0.66 1.5 19 99.07 1,068 9 0.85 1.5 19 99.16 1,069 10 0.94 1.5 19 99.26 1,070 11 1.04 1.5 19 99.35 1,071 12 1.13 1.5 19 99.44 1,072 13 1.23 1.5 19 99.44 1,072 13 1.23 1.5 19 99.63 1,074 15 1.42 1.5 19 99.63 1,074 15 1.42 1.5 19 99.81 1,075 16 1.51 1.5 19 99.81 1,076 17 1.61 1.5 19 99.81 1,077 18 1.70 1.5 19 99.91 1,079 20 1.89 1.8 2.0 26 100.28 1,081 22 2.08 2.0 26 100.28 1,081 22 2.08 2.0 26 100.28 1,083 24 2.27 2.0 26 100.66 1,084 25 2.36 2.0 26 100.66 1,085 26 2.46 2.0 26 100.84 1,087 28 2.64 2.0 26 100.84 1,087 28 2.64 2.0 26 100.93 1,088 29 2.74 2.2 28 101.91 1,090 31 2.93 2.2 28 101.11 1,090 31 2.93 2.2 28 101.39 1,091 32 3.02 2.2 28 101.39 1,092 33 3.12 2.2 28 101.39 1,093 34 3.21 2.2 28 101.99 1,093 34 3.21 2.2 28 101.99 1,093 34 3.21 2.2 28 101.99	1,060	1	0.09		17	98.42	
1,062 3 0.28 1.3 17 98.61 1,063 4 0.39 1.5 19 98.70 1,064 5 0.47 1.5 19 98.79 1,065 6 0.59 1.5 19 98.89 1,066 7 0.66 1.5 19 99.07 1,068 9 0.85 1.5 19 99.16 1,069 10 0.94 1.5 19 99.26 1,070 11 1.04 1.5 19 99.35 1,071 12 1.13 1.5 19 99.44 1,072 13 1.23 1.5 19 99.44 1,072 13 1.23 1.5 19 99.63 1,074 15 1.42 1.5 19 99.63 1,074 15 1.42 1.5 19 99.81 1,075 16 1.51 1.5 19 99.81 1,076 17 1.61 1.5 19 99.81 1,077 18 1.70 1.5 19 99.91 1,079 20 1.89 1.8 2.0 26 100.28 1,081 22 2.08 2.0 26 100.28 1,081 22 2.08 2.0 26 100.28 1,083 24 2.27 2.0 26 100.66 1,084 25 2.36 2.0 26 100.66 1,085 26 2.46 2.0 26 100.84 1,087 28 2.64 2.0 26 100.84 1,087 28 2.64 2.0 26 100.93 1,088 29 2.74 2.2 28 101.91 1,090 31 2.93 2.2 28 101.11 1,090 31 2.93 2.2 28 101.39 1,091 32 3.02 2.2 28 101.39 1,092 33 3.12 2.2 28 101.39 1,093 34 3.21 2.2 28 101.99 1,093 34 3.21 2.2 28 101.99 1,093 34 3.21 2.2 28 101.99	1,061	2	0.19	1.3	17	98.51	
1,063			0.28	1.3	17	98.61	
1,064			0.39	1.5	19	98.70	
1,065         6         0.59         1.5         19         98.89           1,066         7         0.66         1.5         19         98.98           1,067         8         0.76         1.5         19         98.90           1,067         8         0.76         1.5         19         99.07           1,068         9         0.85         1.5         19         99.16           1,069         10         0.94         1.5         19         99.26           1,070         11         1.04         1.5         19         99.35           1,071         12         1.13         1.5         19         99.44           1,071         12         1.13         1.5         19         99.54           1,071         12         1.13         1.5         19         99.54           1,071         12         1.13         1.5         19         99.54           1,072         13         1.23         1.5         19         99.63           1,074         15         1.42         1.5         19         99.72           1,075         16         1.51         1.5         19 <t< td=""><td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td><td></td><td>0.47</td><td>1.5</td><td>19</td><td>98.79</td><td></td></t<>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0.47	1.5	19	98.79	
1,066       7       0.66       1.5       19       98.98         1,067       8       0.76       1.5       19       99.07         1,068       9       0.85       1.5       19       99.16         1,069       10       0.94       1.5       19       99.16         1,070       11       1.04       1.5       19       99.35         1,071       12       1.13       1.5       19       99.44         1,072       13       1.23       1.5       19       99.54         1,073       14       1.32       1.5       19       99.54         1,074       15       1.42       1.5       19       99.54         1,074       15       1.42       1.5       19       99.72         1,075       16       1.51       1.5       19       99.81         1,076       17       1.61       1.5       19       99.91         1,077       18       1.70       1.5       19       10.00         1,078       19       1.00       1.5       19       10.00         1,080       21       1.98       2.0       26       100.28     <			0.59	1.5	19	98.89	
1,067       8       0.76       1.5       19       99.07         1,068       9       0.85       1.5       19       99.16         1,069       10       0.94       1.5       19       99.26         1,070       11       1.04       1.5       19       99.35         1,071       12       1.13       1.5       19       99.44         1,072       13       1.23       1.5       19       99.54         1,073       14       1.32       1.5       19       99.63         1,074       15       1.42       1.5       19       99.72         1,075       16       1.51       1.5       19       99.81         1,076       17       1.61       1.5       19       99.91         1,076       17       1.61       1.5       19       99.91         1,079       18       1.70       1.5       19       10.00         1,079       20       1.89       1.8       22       100.19         1,080       21       1.98       2.0       26       100.28         1,081       22       2.08       2.0       26       100.46			0.66	1.5	19	98.98	
1,068       9       0.85       1.5       19       99.16         1,069       10       0.94       1.5       19       99.26         1,070       11       1.04       1.5       19       99.35         1,071       12       1.13       1.5       19       99.44         1,072       13       1.23       1.5       19       99.54         1,073       14       1.32       1.5       19       99.63         1,074       15       1.42       1.5       19       99.72         1,075       16       1.51       1.5       19       99.81         1,076       17       1.61       1.5       19       99.91         1,077       18       1.70       1.5       19       99.91         1,078       19       1.79       1.5       19       100.00         1,079       20       1.89       1.8       22       100.19         1,080       21       1.98       2.0       26       100.28         1,081       22       2.08       2.0       26       100.37         1,082       23       2.17       2.0       26       100.56		8	0.76	1.5	19	99.07	
1,069       10       0.94       1.5       19       99.26         1,070       11       1.04       1.5       19       99.35         1,071       12       1.13       1.5       19       99.44         1,072       13       1.23       1.5       19       99.54         1,073       14       1.32       1.5       19       99.63         1,074       15       1.42       1.5       19       99.72         1,075       16       1.51       1.5       19       99.81         1,076       17       1.61       1.5       19       99.91         1,077       18       1.70       1.5       19       100.00         1,078       19       1.79       1.5       19       100.00         1,079       20       1.89       1.8       22       100.19         1,080       21       1.98       2.0       26       100.28         1,081       22       2.08       2.0       26       100.37         1,082       23       2.17       2.0       26       100.46         1,083       24       2.27       2.0       26       100.56 <td></td> <td>9</td> <td>0.85</td> <td>1.5</td> <td>19</td> <td>99.16</td> <td></td>		9	0.85	1.5	19	99.16	
1,070 11 1.04 1.5 19 99.35 1,071 12 1.13 1.5 19 99.44 1,072 13 1.23 1.5 19 99.54 1,073 14 1.32 1.5 19 99.63 1,074 15 1.42 1.5 19 99.63 1,075 16 1.51 1.5 19 99.81 1,076 17 1.61 1.5 19 99.91 1,077 18 1.70 1.5 19 100.00 1,079 20 1.89 1.89 1.8 22 100.19 1,079 20 1.89 1.8 22 100.19 1,080 21 1.98 2.0 26 100.28 1,081 22 2.08 2.0 26 100.37 1,082 23 2.17 2.0 26 100.46 1,083 24 2.27 2.0 26 100.56 1,084 25 2.36 2.0 26 100.56 1,084 25 2.36 2.0 26 100.65 1,085 26 2.46 2.0 26 100.84 1,087 28 2.64 2.0 26 100.93 1,087 28 2.64 2.0 26 100.93 1,089 30 2.83 2.2 28 101.01 1,090 31 2.93 2.2 28 101.21 1,091 32 3.02 2.2 28 101.39 1,093 34 3.21 2.2 28 101.58 1,094 35 3.31 2.2 28 101.58	-		0.94		19	99.26	
1,071 12 1.13 1.5 19 99.44 1,072 13 1.23 1.5 19 99.54 1,073 14 1.32 1.5 19 99.63 1,074 15 1.42 1.5 19 99.72 1,075 16 1.51 1.5 19 99.81 1,076 17 1.61 1.5 19 99.91 1,077 18 1.70 1.5 19 100.00 1,078 19 1.79 1.5 19 100.09 1,079 20 1.89 1.8 22 100.19 1,080 21 1.98 2.0 26 100.28 1,081 22 2.08 2.0 26 100.37 1,082 23 2.17 2.0 26 100.46 1,083 24 2.27 2.0 26 100.65 1,084 25 2.36 2.0 26 100.65 1,085 26 2.46 2.0 26 100.65 1,086 27 2.55 2.0 26 100.84 1,087 28 2.64 2.0 26 100.93 1,089 30 2.83 2.2 28 101.11 1,090 31 2.93 2.2 28 101.30 1,092 33 3.12 2.2 28 101.39 1,093 34 3.21 2.2 28 101.58			1.04	1.5	19	99.35	
1,073       14       1.32       1.5       19       99.63         1,074       15       1.42       1.5       19       99.72         1,075       16       1.51       1.5       19       99.81         1,076       17       1.61       1.5       19       99.91         1,077       18       1.70       1.5       19       100.00         1,078       19       1.79       1.5       19       100.09         1,079       20       1.89       1.8       22       100.19         1,080       21       1.98       2.0       26       100.28         1,081       22       2.08       2.0       26       100.37         1,082       23       2.17       2.0       26       100.37         1,082       23       2.17       2.0       26       100.46         1,083       24       2.27       2.0       26       100.56         1,084       25       2.36       2.0       26       100.65         1,085       26       2.46       2.0       26       100.74         1,086       27       2.55       2.0       26       100.9	1,071	12	1.13	1.5	19	99.44	
1,073       14       1.32       1.5       19       99.63         1,074       15       1.42       1.5       19       99.72         1,075       16       1.51       1.5       19       99.81         1,076       17       1.61       1.5       19       99.91         1,077       18       1.70       1.5       19       100.00         1,078       19       1.79       1.5       19       100.09         1,079       20       1.89       1.8       22       100.19         1,080       21       1.98       2.0       26       100.28         1,081       22       2.08       2.0       26       100.37         1,082       23       2.17       2.0       26       100.37         1,082       23       2.17       2.0       26       100.46         1,083       24       2.27       2.0       26       100.56         1,084       25       2.36       2.0       26       100.65         1,085       26       2.46       2.0       26       100.74         1,086       27       2.55       2.0       26       100.9	1,072	13	1.23	1.5	19	99.54	
1,075       16       1.51       1.5       19       99.81         1,076       17       1.61       1.5       19       99.91         1,077       18       1.70       1.5       19       100.00         1,078       19       1.79       1.5       19       100.09         1,079       20       1.89       1.8       22       100.19         1,080       21       1.98       2.0       26       100.28         1,081       22       2.08       2.0       26       100.37         1,082       23       2.17       2.0       26       100.46         1,083       24       2.27       2.0       26       100.46         1,084       25       2.36       2.0       26       100.65         1,085       26       2.46       2.0       26       100.74         1,086       27       2.55       2.0       26       100.84         1,087       28       2.64       2.0       26       100.93         1,089       30       2.83       2.2       28       101.01         1,090       31       2.93       2.2       28       101	1,073	14	1.32	1.5	19	99.63	
1,076       17       1.61       1.5       19       99.91         1,077       18       1.70       1.5       19       100.00         1,078       19       1.79       1.5       19       100.09         1,079       20       1.89       1.8       22       100.19         1,080       21       1.98       2.0       26       100.28         1,081       22       2.08       2.0       26       100.37         1,082       23       2.17       2.0       26       100.46         1,083       24       2.27       2.0       26       100.56         1,084       25       2.36       2.0       26       100.56         1,085       26       2.46       2.0       26       100.74         1,086       27       2.55       2.0       26       100.84         1,087       28       2.64       2.0       26       100.93         1,088       29       2.74       2.2       28       101.02         1,090       31       2.93       2.2       28       101.30         1,091       32       3.02       2.2       28       10	1,074	15	1.42	1.5	19	99.72	
1,077       18       1.70       1.5       19       100.00       100.09         1,078       19       1.79       1.5       19       100.09       100.09         1,079       20       1.89       1.8       22       100.19       100.09       100.09       100.19       100.09       100.19       100.19       100.19       100.19       100.19       100.28       100.19       100.28       100.28       100.28       100.28       100.37       100.28       100.37       100.37       100.37       100.37       100.46       100.37       100.46       100.46       100.46       100.46       100.46       100.46       100.46       100.46       100.56       100.46       100.56       100.56       100.56       100.65       100.65       100.65       100.65       100.65       100.65       100.65       100.84       100.84       100.84       100.84       100.84       100.84       100.84       100.84       100.93       100.84       100.93       100.93       100.93       100.93       100.93       100.93       100.93       100.93       100.93       100.93       100.93       100.93       100.93       100.93       100.93       100.93       100.93       100.93       100.93	1,075	16	1.51	1.5	19	99.81	
1,077       18       1.70       1.5       19       100.00       地質         1,078       19       1.79       1.5       19       100.09       1       100.09       100.09       100.09       100.09       100.09       100.09       100.09       100.09       100.09       100.09       100.19       100.09       100.19       100.09       100.28       100.28       100.28       100.28       100.37       100.37       100.37       100.37       100.37       100.37       100.46       100.37       100.46       100.46       100.37       100.46       100.46       100.46       100.56       100.56       100.56       100.56       100.65       100.65       100.65       100.65       100.65       100.74       100.84       100.84       100.84       100.93       100.84       100.93       100.84       100.93 </td <td>1,076</td> <td>17</td> <td>1.61</td> <td>1.5</td> <td>19</td> <td>99.91</td> <td></td>	1,076	17	1.61	1.5	19	99.91	
1,079       20       1.89       1.8       22       100.19         1,080       21       1.98       2.0       26       100.28         1,081       22       2.08       2.0       26       100.37         1,082       23       2.17       2.0       26       100.46         1,083       24       2.27       2.0       26       100.56         1,084       25       2.36       2.0       26       100.65         1,085       26       2.46       2.0       26       100.74         1,086       27       2.55       2.0       26       100.84         1,087       28       2.64       2.0       26       100.93         1,088       29       2.74       2.2       28       101.02         1,089       30       2.83       2.2       28       101.11         1,090       31       2.93       2.2       28       101.30         1,091       32       3.02       2.2       28       101.39         1,092       33       3.12       2.2       28       101.49         1,094       35       3.31       2.2       28       1	1,077	18	1.70	1.5	19	100.00	地貨
1,080       21       1.98       2.0       26       100.28         1,081       22       2.08       2.0       26       100.37         1,082       23       2.17       2.0       26       100.46         1,083       24       2.27       2.0       26       100.56         1,084       25       2.36       2.0       26       100.65         1,085       26       2.46       2.0       26       100.74         1,086       27       2.55       2.0       26       100.84         1,087       28       2.64       2.0       26       100.93         1,088       29       2.74       2.2       28       101.02         1,089       30       2.83       2.2       28       101.11         1,090       31       2.93       2.2       28       101.30         1,091       32       3.02       2.2       28       101.30         1,092       33       3.12       2.2       28       101.49         1,094       35       3.31       2.2       28       101.58	1,078	19	1.79	1.5	19	100.09	
1,081       22       2.08       2.0       26       100.37         1,082       23       2.17       2.0       26       100.46         1,083       24       2.27       2.0       26       100.56         1,084       25       2.36       2.0       26       100.65         1,085       26       2.46       2.0       26       100.74         1,086       27       2.55       2.0       26       100.84         1,087       28       2.64       2.0       26       100.93         1,088       29       2.74       2.2       28       101.02         1,089       30       2.83       2.2       28       101.11         1,090       31       2.93       2.2       28       101.21         1,091       32       3.02       2.2       28       101.30         1,092       33       3.12       2.2       28       101.39         1,093       34       3.21       2.2       28       101.49         1,094       35       3.31       2.2       28       101.58	1,079	20	1.89	1.8	22	100.19	
1,082       23       2.17       2.0       26       100.46         1,083       24       2.27       2.0       26       100.56         1,084       25       2.36       2.0       26       100.65         1,085       26       2.46       2.0       26       100.74         1,086       27       2.55       2.0       26       100.84         1,087       28       2.64       2.0       26       100.93         1,088       29       2.74       2.2       28       101.02         1,089       30       2.83       2.2       28       101.11         1,090       31       2.93       2.2       28       101.30         1,091       32       3.02       2.2       28       101.30         1,092       33       3.12       2.2       28       101.39         1,093       34       3.21       2.2       28       101.49         1,094       35       3.31       2.2       28       101.58	1,080	21	1.98	2.0	26	100.28	
1,083       24       2.27       2.0       26       100.56         1,084       25       2.36       2.0       26       100.65         1,085       26       2.46       2.0       26       100.74         1,086       27       2.55       2.0       26       100.84         1,087       28       2.64       2.0       26       100.93         1,088       29       2.74       2.2       28       101.02         1,089       30       2.83       2.2       28       101.11         1,090       31       2.93       2.2       28       101.21         1,091       32       3.02       2.2       28       101.30         1,092       33       3.12       2.2       28       101.39         1,093       34       3.21       2.2       28       101.49         1,094       35       3.31       2.2       28       101.58	1,081		2.08	2.0	26	100.37	
1,083       24       2.27       2.0       26       100.56         1,084       25       2.36       2.0       26       100.65         1,085       26       2.46       2.0       26       100.74         1,086       27       2.55       2.0       26       100.84         1,087       28       2.64       2.0       26       100.93         1,088       29       2.74       2.2       28       101.02         1,089       30       2.83       2.2       28       101.11         1,090       31       2.93       2.2       28       101.21         1,091       32       3.02       2.2       28       101.30         1,092       33       3.12       2.2       28       101.49         1,093       34       3.21       2.2       28       101.49         1,094       35       3.31       2.2       28       101.58	1,082	23	2.17	2.0	26	100.46	
1,085       26       2.46       2.0       26       100.74         1,086       27       2.55       2.0       26       100.84         1,087       28       2.64       2.0       26       100.93         1,088       29       2.74       2.2       28       101.02         1,089       30       2.83       2.2       28       101.11         1,090       31       2.93       2.2       28       101.21         1,091       32       3.02       2.2       28       101.30         1,092       33       3.12       2.2       28       101.39         1,093       34       3.21       2.2       28       101.49         1,094       35       3.31       2.2       28       101.58		24	2.27	2.0	26	100.56	
1,086       27       2.55       2.0       26       100.84         1,087       28       2.64       2.0       26       100.93         1,088       29       2.74       2.2       28       101.02         1,089       30       2.83       2.2       28       101.11         1,090       31       2.93       2.2       28       101.21         1,091       32       3.02       2.2       28       101.30         1,092       33       3.12       2.2       28       101.39         1,093       34       3.21       2.2       28       101.49         1,094       35       3.31       2.2       28       101.58	1,084	25	2.36	2.0	26	100.65	
1,086       27       2.55       2.0       26       100.84         1,087       28       2.64       2.0       26       100.93         1,088       29       2.74       2.2       28       101.02         1,089       30       2.83       2.2       28       101.11         1,090       31       2.93       2.2       28       101.21         1,091       32       3.02       2.2       28       101.30         1,092       33       3.12       2.2       28       101.39         1,093       34       3.21       2.2       28       101.49         1,094       35       3.31       2.2       28       101.58	1,085	26	2.46	2.0	26	100.74	
1,088       29       2.74       2.2       28       101.02         1,089       30       2.83       2.2       28       101.11         1,090       31       2.93       2.2       28       101.21         1,091       32       3.02       2.2       28       101.30         1,092       33       3.12       2.2       28       101.39         1,093       34       3.21       2.2       28       101.49         1,094       35       3.31       2.2       28       101.58			2.55	2.0	26	100.84	
1,088       29       2.74       2.2       28       101.02         1,089       30       2.83       2.2       28       101.11         1,090       31       2.93       2.2       28       101.21         1,091       32       3.02       2.2       28       101.30         1,092       33       3.12       2.2       28       101.39         1,093       34       3.21       2.2       28       101.49         1,094       35       3.31       2.2       28       101.58		28	2.64	2.0	26	100.93	
1,089     30     2.83     2.2     28     101.11       1,090     31     2.93     2.2     28     101.21       1,091     32     3.02     2.2     28     101.30       1,092     33     3.12     2.2     28     101.39       1,093     34     3.21     2.2     28     101.49       1,094     35     3.31     2.2     28     101.58		29	2.74	2.2	28	101.02	
1,090       31       2.93       2.2       28       101.21         1,091       32       3.02       2.2       28       101.30         1,092       33       3.12       2.2       28       101.39         1,093       34       3.21       2.2       28       101.49         1,094       35       3.31       2.2       28       101.58			2.83	2.2	28	101.11	
1,091     32     3.02     2.2     28     101.30       1,092     33     3.12     2.2     28     101.39       1,093     34     3.21     2.2     28     101.49       1,094     35     3.31     2.2     28     101.58	*	31	2.93	2.2	28	101.21	
1,092     33     3.12     2.2     28     101.39       1,093     34     3.21     2.2     28     101.49       1,094     35     3.31     2.2     28     101.58			3.02	2.2	28	101.30	
1,093     34     3.21     2.2     28     101.49       1,094     35     3.31     2.2     28     101.58		33	3.12	2.2	28	101.39	
<b>1,094</b> 35 3.31 2.2 28 101.58			3.21	2.2	28	101.49	
	1,094	35	3.31	2.2	28	101.58	
<b>1,095</b>   36   3.40   2.2   28   101.67	1,095	36	3.40	2.2	28	101.67	

時間額(円)		711 <del>25</del> (0/)	日/紹子士 ( 0 / )	티스 설립 아기 /루트 국가 쓰는	対地賃比(%)
31–347 (13)	引上額(円)	引上率(%)	影響率(%)	影響労働者数	(1,077円)
1,096	37	3.49	2.2	28	101.76
1,097	38	3.59	2.2	28	101.86
1,098	39	3.68	2.2	28	101.95
1,099	40	3.78	2.2	28	102.04
1,100	41	3.87	2.2	28	102.14
1,101	42	3.97	2.3	29	102.23
1,102	43	4.06	2.3	29	102.32
1,103	44	4.15	2.5	32	102.41
1,104	45	4.25	2.5	32	102.51
1,105	46	4.34	2.5	32	102.60
1,106	47	4.44	2.5	32	102.69
1,107	48	4.53	2.5	32	102.79
1,108	49	4.63	2.5	32	102.88
1,109	50	4.72	2.5	32	102.97
1,110	51	4.82	2.5	32	103.06
1,111	52	4.91	2.8	35	103.16
1,112	53	5.00	3.1	40	103.25
1,113	54	5.10	3.1	40	103.34
1,114	55	5.19	3.1	40	103.44
1,115	56	5.29	3.1	40	103.53
1,116	57	5.38	3.1	40	103.62
1,117	58	5.48	3.1	40	103.71
1,118	59	5.57	3.1	40	103.81
1,119	60	5.67	3.1	40	103.90
1,120	61	5.76	3.1	40	103.99
1,121	62	5.85	3.1	40	104.09
1,122	63	5.95	3.2	41	104.18
1,123	64	6.04	3.4	44	104.27
1,124	65	6.14	3.4	44	104.36
1,125	66	6.23	3.4	44	104.46
1,126	67	6.33	3.6	46	104.55
1,127	68	6.42	3.6	46	104.64
1,128	69	6.52	3.6	46	104.74
1,129	70	6.60	3.6	46	104.83
1,130	71	6.70	3.6	46	104.92

「影響率」とは、最低賃金額を改正した後に、改正後の最低賃金額を下回ることとなる労働者の割合。

# 【テーマ⑥-3】生産性の分子・付加価値の向上に向けて

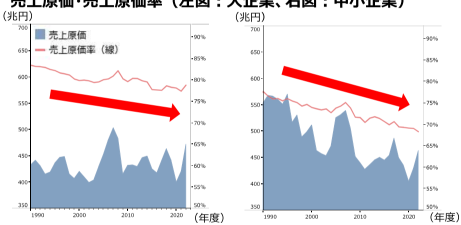
付加価値(売上高(単価P×数量Q)-費用) 労働投入

出所:中小企業庁 2024年版中小企業白書·小規模企業白書概要

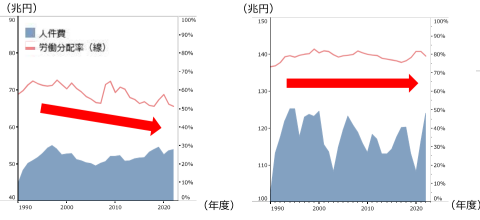
- ① 生産性向上に向けて、日本企業は低コスト化・数量確保の取組を続けてきた。この結果、売上高や利益率は大企業が増加する一方、中小企業は発注側の売上原価低減の動きの中で低迷。
- ② 今後は低コスト化・数量増加以上に、単価の引上げによる生産性の向上も追求する必要がある。

### 図1 費用(売上原価、人件費)の推移

#### 売上原価·売上原価率(左図:大企業、右図:中小企業)

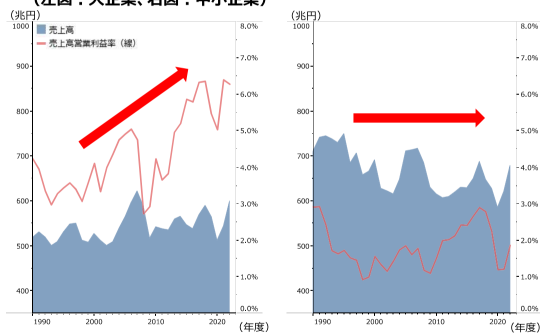


#### 人件費·労働分配率(左図:大企業、右図:中小企業)



### 図 2 売上高・売上高営業利益率の推移

(左図:大企業、右図:中小企業)



資料:財務省「法人企業統計調査年報」

- (注) 1. 大企業は資本金10億円以上、中小企業は資本金1億円未満の企業について集計したもの。
- 2.金融業、保険業は含まれていない。
- 3.各項目・指標の算出は以下のとおり。

労働分配率 = 人件費÷付加価値額

付加価値額=人件費+支払利息等+動産·不動産賃借料+租税公課+営業純益

- 人件費=役員給与+役員賞与+従業員給与+従業員賞与+福利厚生費
- ※2006年度調査以前は「従業員賞与」が「従業員給与」に含まれている。

(1)

#### <表1> 産業別・企業規模別春季賃上げ要求・妥結状況(加重平均)

		集計 明行《一乙		平均要求額		平均妥結額					参考			
	区 分	企業 数	現行ベース (基準内賃金)	2024年	2023年	前年と の差	対前年 伸び率	2024年	2023年	前年と の差	対前年 伸び率	平均 賃上げ率	2023年 平均賃上げ	2023年 集計企業数
		(社)	(円)	(円)	(円)	の差 (円)	(%)	(円)	(円)	の差 (円)	(%)	(%)	率(%)	(社)
	調査計		318, 508	16, 584	12, 101	4, 483	37. 0	15, 276	10, 425	4, 851	46. 5	4. 80	3. 32	305
	製造業	221	318, 636	17, 005	12, 619	4, 386	34. 8	16, 180	11, 643	4, 537	39. 0	5. 08	3. 72	223
	食料品、飲料・ たばこ・飼料	16	265, 453	16, 272	11, 334	4, 938	43. 6	15, 167	9, 158	6, 009	65. 6	5. 71	3. 48	16
	繊維工業	22	295, 392	16, 825	13, 528	3, 297	24. 4	14, 996	11, 366	3, 630	31. 9	5. 08	4. 04	25
	木材、家具・装備品	4	317, 066	16, 194	12, 933	3, 261	25. 2	11, 520	9, 768	1, 752	17. 9	3. 63	3. 12	4
	パルプ・紙・ 紙加工品	6	298, 784	14, 507	6, 138	8, 369	136. 3	13, 929	6, 080	7, 849	129. 1	4. 66	2. 08	7
	印刷・同関連	4	275, 315	4, 138	4, 918	△ 780	△ 15.9	5, 808	4, 572	1, 236	27. 0	2. 11	1. 69	4
	化学工業	19	317, 789	13, 397	9, 372	4, 025	42. 9	12, 794	8, 385	4, 409	52. 6	4. 03	2. 74	15
	プラスチック製品	9	257, 648	11, 286	9, 760	1, 526	15. 6	10, 282	7, 326	2, 956	40. 3	3. 99	2. 87	9
	ゴム、皮革製品	7	299, 604	13, 156	10, 391	2, 765	26. 6	13, 229	9, 908	3, 321	33. 5	4. 42	3. 34	8
	窯業・土石製品	15	319, 154	17, 853	15, 096	2, 757	18. 3	17, 684	14, 527	3, 157	21. 7	5. 54	4. 66	15
	鉄鋼業	14	311, 470	28, 090	7, 547	20, 543	272. 2	28, 003	6, 200	21, 803	351. 7	8. 99	2. 06	13
	非鉄金属	5	303, 687	11, 970	7, 013	4, 957	70. 7	9, 806	6, 994	2, 812	40. 2	3. 23	2. 32	7
	金属製品	16	308, 742	14, 720	13, 790	930	6. 7	12, 453	10, 239	2, 214	21. 6	4. 03	3. 48	17
	機械器具	27	314, 298	16, 621	13, 088	3, 533	27. 0	15, 764	12, 133	3, 631	29. 9	5. 02	3. 96	24
産業	電子部品・デバイス・電子回路	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	1
別	電気機械器具	10	310, 543	13, 473	7, 743	5, 730	74. 0	13, 134	7, 530	5, 604	74. 4	4. 23	2. 26	9
	情報通信機械器具	0	-	-	-	-	_	_	_	-	_	-	×	1
	輸送用機械器具	46	325, 376	17, 087	13, 504	3, 583	26. 5	16, 198	12, 634	3, 564	28. 2	4. 98	3. 95	48
	その他製造業	0	-	-	-	-	_	_	_	-	_	-	_	0
	非製造業	86	318, 087	15, 201	10, 060	5, 141	51.1	12, 311	5, 627	6, 684	118. 8	3. 87	1. 77	82
	建設業	8	321, 619	11, 553	6, 529	5, 024	76. 9	11, 498	4, 291	7, 207	168. 0	3. 58	1. 36	9
	電気・ガス・ 熱供給・水道業	5	368, 319	11, 425	3, 906	7, 519	192. 5	11, 481	3, 863	7, 618	197. 2	3. 12	1. 06	5
	情報通信業	5	355, 027	9, 621	4, 945	4, 676	94. 6	8, 994	3, 902	5, 092	130. 5	2. 53	1. 11	5
	運輸業、郵便業	27	293, 068	17, 444	10, 043	7, 401	73. 7	10, 476	5, 482	4, 994	91. 1	3. 57	2. 21	25
	卸売業、小売業	18	307, 342	17, 106	14, 749	2, 357	16. 0	14, 281	5, 934	8, 347	140. 7	4. 65	1. 91	18
	金融業,保険業、 不動産業,物品賃貸業	7	369, 609	12, 774	8, 928	3, 846	43. 1	12, 519	7, 036	5, 483	77. 9	3. 39	1. 91	6
	学術研究、 専門·技術サービス業	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	1
	宿泊業、飲食サービス業・ 生活関連サービス業、娯楽業	3	269, 352	14, 932	×	×	×	8, 367	×	×	×	3. 11	×	1
	教育、学習支援業、 医療、福祉	5	280, 611	8, 882	7, 230	1, 652	22. 8	7, 498	7, 011	487	6. 9	2. 67	1. 97	5
	複合サービス事業、サービス業	7	307, 124	13, 293	7, 823	5, 470	69. 9	11, 465	5, 654	5, 811	102. 8	3. 73	1. 82	7
企	300人未満	106	255, 455	12, 565	9, 316	3, 249	34. 9	9, 798	6, 837	2, 961	43. 3	3. 84	2. 73	115
業規模	300人以上1,000人未満	70	285, 994	13, 843	10, 249	3, 594	35. 1	12, 355	7, 527	4, 828	64. 1	4. 32	2. 77	72
別	1,000人以上	131	322, 499	16, 882	12, 326	4, 556	37. 0	15, 629	10, 751	4, 878	45. 4	4. 85	3. 37	118

<sup>※</sup> 集計企業数、現行ベース(基準内賃金)は2024年の数値

<sup>※</sup> 基準内賃金とは毎月決まって支給されているもので、時間外手当や通勤手当等を除いたもの。

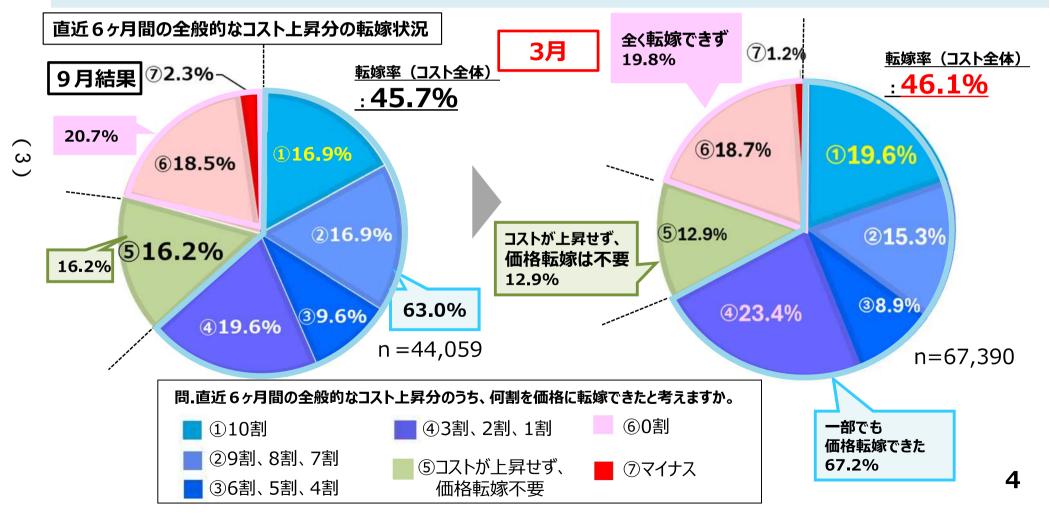
<sup>%</sup> 集計企業数が1の場合は当該の個別情報を秘匿するために「 $\times$ 」で表示している。「-」は該当数字なし。

<sup>※</sup> 平均年齢39.3歳 平均勤続年数16.2年

# 価格転嫁の状況①【コスト全般】 出所: 虫虫金業店、

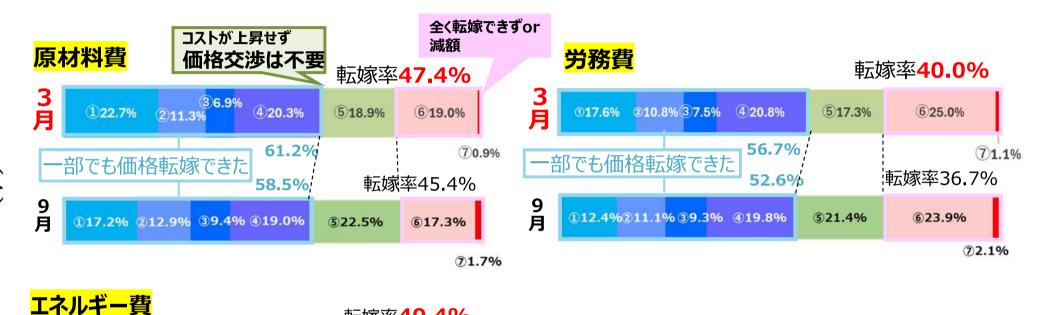
価格交渉促進月間(2024年3月)フォローアップ調査結果

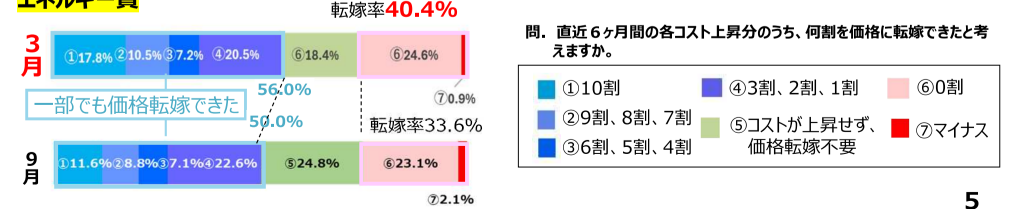
- コスト全体の価格転嫁率は46.1%、昨年9月より微増(45.7%→46.1%)。
- 受注企業のうち、コスト増加分を**全額 (10割) 価格転嫁できた割合 (①) は約3ポイント増加** (16.9%→19.6%)。**一部でも**価格転嫁 できた割合は、約4ポイント増加(63.0%→67.2%)。
- 一方、**1~3割しか**価格転嫁できなかった割合(④)は約4ポイント増加(19.6%→23.4%)。全く転嫁できず/減額された企業も約2割。
- 価格転嫁の裾野は更に広がりつつある一方、「転嫁できた企業」と「出来ない企業」で2極化の兆しもあり、転嫁対策の徹底が重要。



# 価格転嫁の状況② 【コスト要素別】

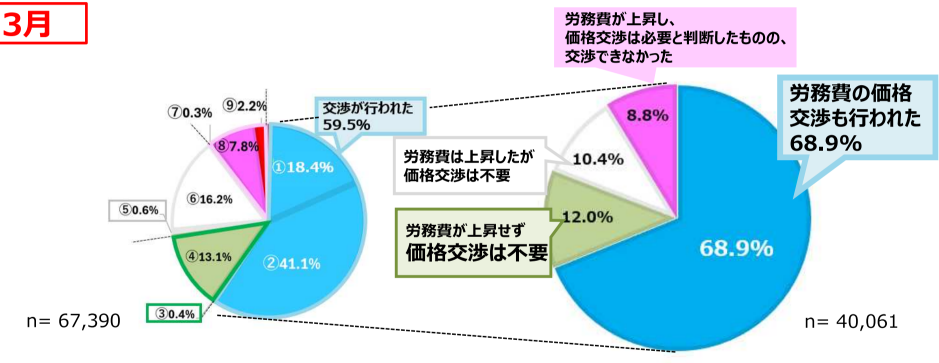
- 労務費、エネルギー費の転嫁率は、原材料費と比較して約7ポイント低い水準だが、前回(昨年9月)よりも差は縮小 (▲10ポイント→▲7ポイント)。
  - ⇒ **労務費の指針や、エネルギー費の全額転嫁を目指す**旨の振興基準(本年3月改正)等の影響が、徐々に浸透しつつある。





# (今回初の調査①) 労務費についての価格交渉の状況

- 今回調査では、**昨年11月に「労務費の指針」が策定・公表**されたことを踏まえ、「**労務費について、価格交渉**できたか」調査。
- 価格交渉が行われた企業(59.5%)のうち、その約7割において、労務費についても価格交渉が実施された。
- 一方で、約1割(8.8%)の企業が、「労務費が上昇し、価格**交渉を必要と考えたが出来なかった**」と回答。 そうした企業からの具体的な声は、以下の通り。(例:労務費アップは自助努力で対応すべき)
- ⇒ 引き続き、公正取引委員会等と連携し、「労務費の指針」を周知・徹底していく。



#### アンケート回答企業からの具体的な声

- ▲ 労務費については、「自助努力で解決すべきとして、交渉自体を拒否」された。
- ▲ 労務費上昇分について要求される**エビデンスを示す事が出来ず**、諦めざるを得なかった。
- ▲ 価格交渉しようとしたが、「労務費が上昇しているのは御社だけではありません。」と言われ、交渉に応じてもらえなかった。
- ▲ 10年以上同様の業務(工事)を請け負っている為、価格を毎年同じにしている。

# 愛知県製鉄業、製鋼·製鋼圧延業、鋼材製造業 第2回最低賃金専門部会

労働者代表委員資料

# <愛知県 2024年4月~6月中小企業景況調査>

#### 1 業況判断D. I.

業種		2023.	2023.	2023.	2024.	2024.	2024.
		4-6	7-9	10-12	1-3	4-6(今期)	7-9(来期)
全産業		Δ 21.5	△ 24.2	Δ 22.4	Δ 28.9	∆ 28.3	
製i	<b>告業</b>	△ 19.4	△ 21.6	△ 20.5	△ 33.7		
	食料品	18.8	8.6	12.7	6.3		→ 6.6
	繊維工業	2.9	△ 19.4	△ 32.0	△ 39.7	<b>▲</b> △ 44.1	
	木材·木製品	△ 47.7	△ 47.8	△ 28.9	△ 28.9	<b>▲</b> △ 50.0	∆ 41.3
	家具·装備品	△ 29.4	△ 37.5	△ 35.7	△ 50.0		<b>▲</b> △ 36.4
	紙·加工品	△ 36.1	△ 50.0	Δ 14.3	△ 40.6		
	印刷	△ 33.3	Δ 12.0	Δ 60.0	△ 45.8		<b>▲</b> △ 46.4
	化学・ゴム	Δ 21.1	Δ 10.7	Δ 10.2	△ 45.5		<i>₯</i> 0.0
	窯業·土石	Δ 40.0	△ 54.7	△ 44.2	△ 33.3	<b>▲</b> △ 38.3	
۱ _	鉄鋼·非鉄	△ 36.2	△ 32.3	△ 31.6	△ 50.0		∆ 42.9
-	金属製品	△ 28.7	△ 36.9	△ 27.2	△ 45.9	∆ 44.7	
	一般·精密機器	△ 20.6	△ 5.7	△ 33.3	△ 23.6		<i>7</i> . ∆ 7.5
	電気機器	△ 34.4	△ 30.0	△ 31.4	△ 43.3	<b>▲</b> △ 48.5	
	輸送機器	4.3	16.7	17.1	△ 22.0	∆ 8.0	<i>7</i> 4.6
卸·	小売業	△ 28.8	△ 37.5	△ 32.8	△ 26.0	<b>▲</b> △ 35.3	
	卸売業	△ 23.4	△ 37.5	△ 30.3	△ 22.4	<b>▲</b> △ 32.5	∆ 25.8
	小売業	△ 39.3	△ 37.6	△ 36.5	△ 31.6	<b>▲</b> △ 40.0	→ △ 40.0
建	没業	△ 22.7	Δ 18.8	△ 23.9	Δ 14.1		<b>▲</b> △ 19.4
	建築業	△ 27.9	Δ 20.0	△ 20.8	Δ 10.0		<b>▲</b> △ 13.2
	土木業	Δ 13.0	△ 16.7	△ 30.4	△ 20.8		<b>▲</b> △ 27.6
サ-	ービス業	Δ 18.2	Δ 12.1	△ 9.6	△ 15.2		
	物品賃貸業	Δ 17.8	Δ 11.4	△ 2.3	△ 17.4		<b>▲</b> △ 17.9
	情報サービス業	△ 15.3	Δ 19.1	Δ 16.7	△ 8.2	<b>▲</b> △ 19.1	
	広告業	△ 29.4	6.3	△ 5.6	△ 29.4	∠ △ 6.7	7 14.3

#### 2 売上D. I.

	業種	2023.	2023.	2023.	2024.	2024.	2024.
	木性	4-6	7-9	10-12	1-3	4-6(今期)	7-9(来期)
	<b></b>	Δ 13.8	△ 16.5	Δ 16.1	△ 25.4	∆ 23.3	∆ 20.1
製道	<b>造業</b>	△ 9.7	△ 13.3	Δ 12.8	△ 30.8	∆ 24.7	∆ 18.7
	食料品	40.0	39.7	27.0	11.1	<b>7</b> 21.3	18.0
	繊維工業	5.7	△ 22.6	△ 24.0	△ 36.5	<b>▲</b> △ 39.7	<b>▲</b> △ 41.2
	木材·木製品	△ 40.9	△ 50.0	△ 44.4	△ 36.8	<b>▲</b> △ 50.0	∆ 45.7
	家具·装備品	△ 35.3	△ 31.3	△ 28.6	△ 28.6		<b>▲</b> △ 36.4
	紙・加工品	△ 22.2	△ 28.1	17.1	△ 15.6		<b>▲</b> △ 25.0
	印刷	△ 19.4	△ 8.0	△ 60.0	△ 54.2		
	化学・ゴム	△ 5.3	0.0	△ 1.7	△ 40.0		→ 6.9
	窯業·土石	△ 35.0	△ 43.4	△ 27.5	△ 35.4	<b>▲</b> △ 38.3	∆ 21.3
١.	鉄鋼·非鉄	△ 19.6	△ 16.1	△ 23.7	△ 52.9	∆ 42.9	∆ 42.9
	金属製品	△ 22.1	△ 25.5	△ 22.4	△ 43.6	∆ 29.3	
	一般·精密機器	△ 23.8	△ 21.1	△ 29.4	Δ 16.1	<b>▲</b> △ 17.0	∆ 13.2
	電気機器	△ 21.9	△ 20.0	△ 20.0	△ 40.0	<b>▲</b> △ 48.5	∆ 21.2
	輸送機器	19.6	28.2	23.2	△ 22.9		<b>₽</b> 2.3
卸·	小売業	△ 20.4	△ 28.9	△ 25.9	△ 22.3	<b>▲</b> △ 29.5	∆ 28.6
	卸売業	Δ 12.3	△ 27.1	△ 22.6	△ 15.6	<b>▲</b> △ 24.5	∆ 22.5
	小売業	△ 36.0	△ 31.2	△ 30.8	△ 32.6		<b>▲</b> △ 38.9
建記	<u> </u>	Δ 13.6	△ 14.1	Δ 15.5	△ 1.6	_	<b>▲</b> △ 19.4
	建築業	Δ 18.6	△ 7.5	△ 8.3	5.0	7 10.5	_
	土木業	△ 4.3	△ 25.0	△ 30.4	△ 12.5		
サ-	-ビス業	△ 25.6	Δ 10.2	△ 14.8	△ 13.4		∆ 10.1
	物品賃貸業	△ 24.4	Δ 13.6	Δ 11.6	Δ 13.0	∆ 5.1	<b>1</b> △ 12.8
	情報サービス業	△ 23.7	Δ 12.8	△ 20.4	△ 4.1	<b>▲</b> △ 19.1	∆ 15.2
	広告業	△ 35.3	5.9	△ 5.6	△ 41.2	∠ △ 26.7	7 14.3

# 3 採算D. I.

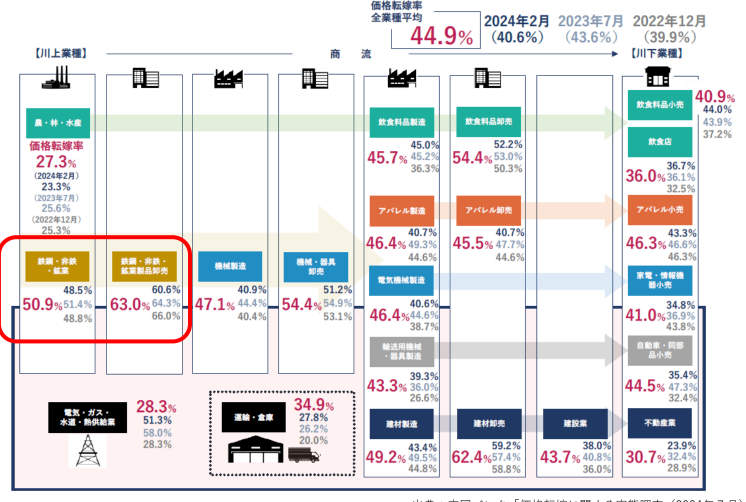
	業種	2023.	2023.	2023.	2024.	2024.	2024.
	未性	4-6	7-9	10-12	1-3	4-6(今期)	7-9(来期)
全	産業	△ 7.2	Δ 6.5	Δ 1.7	△ 7.6	∆ 4.	B / △ 2.
製i	<b>告業</b>	△ 8.5	Δ 6.7	△ 0.7	Δ 11.5	△ 6.2	2 / Δ 2.
	食料品	4.3	5.2	19.0	9.7	7 18.	23.
	繊維工業	Δ 11.4	△ 14.5	△ 28.0	Δ 19.0	∆ 16.5	△ 23.
	木材·木製品	△ 29.5	△ 24.4	△ 20.5	Δ 15.8	<b>▲</b> △ 17.	4 /7 △ 17.
	家具·装備品	△ 35.3	△ 25.0	△ 21.4	Δ 7.1	<b>▲</b> △ 36.	4 /7 △ 9.
	紙·加工品	Δ 16.7	△ 9.1	11.4	0.0	<b>▲</b> △ 6.	B → △ 6.
	印刷	△ 19.4	△ 28.0	△ 24.0	△ 45.8		39.3
	化学・ゴム	26.8	21.4	22.0	3.6	<i>7</i> 13.	19.1
	窯業·土石	Δ 16.7	△ 20.8	Δ 11.5	Δ 14.6	∆ 10.	Δ 2.
	鉄鋼·非鉄	△ 6.4	△ 3.2	△ 7.9	△ 23.5		→ △ 2.9
	金属製品	Δ 17.0	△ 17.0	△ 7.3	△ 28.8		B /7 △ 12.
	一般·精密機器	△ 7.9	0.0	9.8	8.9	<b>^</b> ∆ 7.	5 /7 7.
	電気機器	Δ 12.5	Δ 16.7	Δ 8.6	Δ 13.3	<b>▲</b> △ 15.	2 /7 Δ 3.1
	輸送機器	2.2	16.7	25.6	△ 3.6	<b>₽</b> 16.	14.
卸·	小売業	Δ 16.5	△ 17.4	Δ 12.7	Δ 10.4	<b>▲</b> △ 12.	Δ 11.
	卸売業	△ 4.1	△ 4.9	6.5	0.0	<i>7</i> 1.	3 🔪 0.0
	小売業	△ 40.4	△ 33.9	△ 41.3	Δ 26.6	<b>^</b> ∆ 34.	4 /7 △ 31.
建記	投業	18.2	12.7	1.4	20.3	<b>₽</b> 24.	18.5
	建築業	11.6	7.7	10.4	17.5	7 32.	27.
	土木業	30.4	20.8	△ 17.4	25.0	13.	6.9
サ-	ービス業	7.4	9.3	15.7	5.4	3.	8.
	物品賃貸業	26.7	25.0	34.9	19.6	→ 20.	7.
	情報サービス業	△ 3.4	△ 4.3	1.9	0.0	<b>▲</b> △ 12.	B /7 0.1
	広告業	△ 5.9	5.9	11.1	Δ 18.8	<i>7</i> 6. €	35.

出典:愛知県「2024年4月~6月期 中小企業景況調査」

▶愛知県内の鉄鋼業に関連する中小企業においては、 今期から来期にかけて、前期実績を上回る傾向となっている。

<価格転嫁の状況>

#### サプライチェーン別の価格転嫁の動向



出典:帝国バンク「価格転嫁に関する実態調査(2024年7月)」

▶鉄鋼業の価格転嫁率は、他業種に比べ高い転嫁率となっている。

<愛知県のアルバイト・パート時給>

# **Press Release**



2024年8月21日

#### ■2024年7月度 アルバイト・パート募集時平均時給調査 <都道府県別>

	職種	今月	前年同月上	比較(2023	年7月)	前月比較(2024年6月)			
都道府県		平均時給	平均時給	増減額	145年本	平均時給	増減額	124 3-45	
	大分類	(円)	(円)	(円)	増減率	(円)	(円)	増減率	
愛知県	販売・サービス系	1,125	1,087	38	3.5%	1,121	4	0.4%	
	フード系	1,106	1,065	41	3.8%	1,109	<b>▲</b> 3	-0.3%	
	製造・物流・清掃系	1,149	1,110	39	3.5%	1,142	7	0.6%	
	事務系	1,165	1,099	66	6.0%	1,151	14	1.2%	
	営業系	1,166	1,097	69	6.3%	1,157	9	0.8%	
	専門職系	1,297	1,243	54	4.3%	1,289	8	0.6%	
	全体	1,139	1,098	41	3.7%	1,132	7	0.6%	

出典:㈱リクルート ジョブリサーチセンター 「都道府県別2024年7月アルバイトパート募集時平均時給調査」

▶いずれの産業も、平均で見れば地域別最低賃金をはるかに上回る時給額

<鉄鋼業他県の最賃状況>				2023年		2024年			
	2022年 製造品出荷額 順位	都道府県	鉄鋼特賃額	地賃額	鉄鋼優位性	鉄鋼特賃額 (引上げ額)	地賃額	鉄鋼優位性	
	1位	愛知県	1,059	1,027	32 (3.1%)		1,077		
	2位	兵庫県	1,065	1,001	64 (6.4%)	1,116 (51)	1,052	64 (6.1%)	
	3位	千葉県	1,096	1,026	70 (6.8%)		1,076		
	4位	大阪府	1,066	1,064	2 (0.2%)	1,120 (54)	1,114	6 (0.5%)	
	5位	広島県	1,064	970	94 (9.7%)		1,020		

- ▶鉄鋼主要5府県の中で、愛知県の鉄鋼特賃は最低額。(山口県:全国11位 1,064円)
- ▶大阪以外の3県と比較すると、愛知県は、鉄鋼特賃の優位性は低い。 (大阪府は2022年金額改正必要性なし。2023年、2024年と徐々に優位性を上げている)