

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

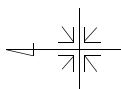
(2) その他

3 閉 会

次回予定(第3回) 令和6年10月9日(水) 午前9時30分～ 名古屋合同庁舎第2号館2階 愛知労働局北大会議室
--

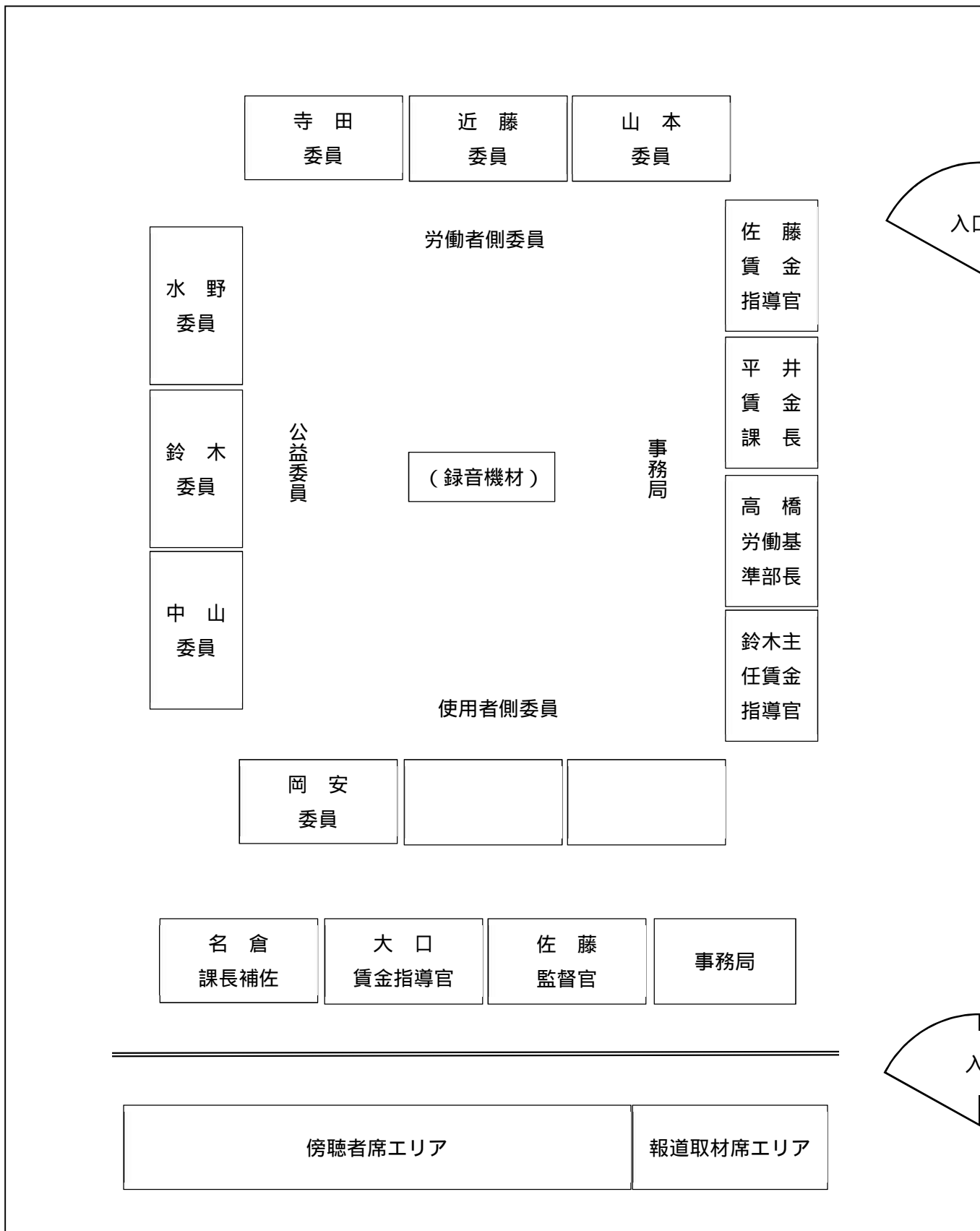
# 愛知地方最低賃金審議会

## 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

氏 名	現 職 等
鈴木 進也	弁護士
中山 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

氏 名	現 職 等
近藤 陽彦	大同特殊鋼労働組合 書記長
寺田 昭	日本労働組合総連合会愛知県連合会 労働条件局長
山本 圭介	日本製鉄名古屋労働組合 書記長

使用者代表委員

氏 名	現 職 等
岡安 良康	愛知県経営者協会 会員サービス部 次長
北島 信夫	宮崎精鋼株式会社 執行役員 管理本部長
竹内 俊二	小木曾工業株式会社 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

産業	項目	種 類	申 出 ケ ー ス	提 出 月 日	具 体 的 申 出 内 容										- 地賃 差額 時間額 (円)	受 理 月 日	
					労働者数 (人)	申 出 の 合 意 労 働 者 数 等				合意比率 ÷ [ ÷ ] (%)	協約による 最低額 時間額 (円)	現行最賃 時間額 (円)	- 差額 時間額 (円)				
						組合数	労働者数 (人)	うち労働協約等 (人)						うち機関決定等 (人)			
								組合数	労働者数					組合数			労働者数
E221 E222 E223	製鉄業、 製鋼・製鋼圧延業、 鋼材製造業	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	はん用機械器具、 生産用機械器具、 業務用機械器具製造業	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	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
I591	自動車(新車)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。  
 ・ E29 = E29のうち医療用計測器製造業(心電計製造業を除く。)を除く。  
 ・ E31 = E311 + E312 + E314 + E315 + E319(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。

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)

区 分	平成26年度		平成27年度		平成28年度		平成29年度		平成30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		
	時間額 (発効日)	引上額 (引上率)	時間額 (発効日)	引上額 (引上率)	時間額 (発効日)	引上額 (引上率)	時間額 (発効日)	引上額 (引上率)	時間額 (発効日)	引上額 (引上率)	時間額 (発効日)	引上額 (引上率)	時間額 (発効日)	引上額 (引上率)	時間額 (発効日)	引上額 (引上率)	時間額 (発効予定日)	引上額 (引上率)	時間額 (発効予定日)	引上額 (引上率)	時間額 (発効予定日)	引上額 (引上率)	
<b>愛知県最低賃金</b>	800 (H2610.1)	20 (2.56)	820 (H2710.1)	20 (2.50)	845 (H2810.1)	25 (3.05)	871 (H2910.1)	26 (3.08)	898 (H30.10.1)	27 (3.10)	926 (R1.10.1)	28 (3.12)	927 (R2.10.1)	1 (0.11)	955 (R3.10.1)	28 (3.02)	986 (R4.10.1)	31 (3.25)	1,027 (R5.10.1)	41 (4.16)	1,077 (R6.10.1)	50 (4.87)	
目 安 額 (円) [引上率(%)]	19 (2.44)		19 (2.38)		25 (3.05)		26 (3.08)		27 (3.10)		28 (3.12)		示されず		28 (3.02)		31 (3.25)		41 (4.16)		50 (4.87)		
改定状況調査による 賃金上昇率 (%)	1.5		0.8		1.3		1.4		1.4		1.3		1.2		0.4		1.5		2.1		2.3		
区 分	時間額 (地賃比)	引上額 (引上率)	時間額 (地賃比)	引上額 (引上率)	時間額 (地賃比)	引上額 (引上率)	時間額 (地賃比)	引上額 (引上率)	時間額 (地賃比)	引上額 (引上率)	時間額 (地賃比)	引上額 (引上率)	時間額 (地賃比)	引上額 (引上率)	時間額 (地賃比)	引上額 (引上率)	時間額 (地賃比)	引上額 (引上率)	時間額 (地賃比)	引上額 (引上率)	時間額 (地賃比)	引上額 (引上率)	
染色整理業	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)		732 (H20.12.16)
鉄 鋼 業	899 (112.3)	14 (1.58)	912 (111.2)	13 (1.45)	926 (109.6)	14 (1.54)	941 (108.0)	15 (1.62)	957 (106.6)	16 (1.70)	975 (105.3)	18 (1.88)	976 (105.3)	1 (0.10)	996 (104.3)	20 (2.05)	1018 (103.2)	22 (2.21)	1059 (103.1)	41 (4.03)			
はん用機械器具 製造業	870 (108.8)	12 (1.40)	882 (107.6)	12 (1.38)	896 (106.0)	14 (1.59)	911 (104.6)	15 (1.67)	928 (103.3)	17 (1.87)	947 (102.3)	19 (2.05)	948 (102.3)	1 (0.11)	968 (101.4)	20 (2.11)	968 (R3.12.16)		968 (R3.12.16)		968 (R3.12.16)		968 (R3.12.16)
精密機械器具 製造業	827 (103.4)	14 (1.72)	841 (102.6)	14 (1.69)	856 (101.3)	15 (1.78)	875 (100.5)	19 (2.22)	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)		875 (H29.12.16)
電気機械器具 製造業	837 (104.6)	14 (1.70)	852 (103.9)	15 (1.79)	867 (102.6)	15 (1.76)	883 (101.4)	16 (1.85)	901 (100.3)	18 (2.04)	901 (H30.12.16)		901 (H30.12.16)		901 (H30.12.16)		901 (H30.12.16)		901 (H30.12.16)		901 (H30.12.16)		901 (H30.12.16)
輸送用機械器具 製造業	877 (109.6)	14 (1.62)	890 (108.5)	13 (1.48)	904 (107.0)	14 (1.57)	919 (105.5)	15 (1.66)	936 (104.2)	17 (1.85)	955 (103.1)	19 (2.03)	957 (103.2)	2 (0.21)	976 (102.2)	19 (1.99)	997 (101.1)	21 (2.15)	1,028 (100.1)	31 (3.11)			
自動車(新車) 小売業	859 (107.4)	13 (1.54)	873 (106.5)	14 (1.63)	888 (105.1)	15 (1.72)	904 (103.8)	16 (1.80)	921 (102.6)	17 (1.88)	941 (101.6)	20 (2.17)	943 (101.7)	2 (2.17)	943 (R2.12.16)		943 (R2.12.16)		943 (R2.12.16)		943 (R2.12.16)		943 (R2.12.16)
各種商品小売業	810 (101.3)	11 (1.38)	823 (100.4)	13 (1.60)	847 (100.2)	24 (2.92)	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)		847 (H28.12.16)
自動車(新車) ・同部品小売業	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)		800 (H19.12.16)
発 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)		(R4.12.16)		R5.12.16				

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)

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)

06年

総括表(1)

産業：製鉄業、製鋼・製鋼圧延業、鋼材製造業

就業形態：(全て)

産別適用除外除く

時間当り所定内賃金額(円) (3手当を除く)	合計	規模別			地域別	年齢別					
		1-9人	10-29人	30-99人	愛知	17歳以下	18-19歳	20-54歳	55-59歳	60-64歳	65歳以上
計	1,269	38	268	962	1,269		33	1,093	89	53	
1057	1057			11	11		6	5			
1058	1058			11	14		6	8			
1059	1059			14	17		6	8		3	
1060	1060			14	17		6	8		3	
1061	1061			14	17		6	8		3	
1062	1062			16	19		6	11		3	
1063	1063			16	19		6	11		3	
1064	1064			16	19		6	11		3	
1065	1065			16	19		6	11		3	
1066	1066			16	19		6	11		3	
1067	1067			16	19		6	11		3	
1068	1068			16	19		6	11		3	
1069	1069			16	19		6	11		3	
1070	1070			16	19		6	11		3	
1071	1071			16	19		6	11		3	
1072	1072			16	19		6	11		3	
1073	1073			16	19		6	11		3	
1074	1074			16	19		6	11		3	
1075	1075			16	19		6	11		3	
1076	1076			16	19		6	11		3	
1077	1077			16	19		6	11		3	

資料

4

特定最低賃金

愛知県  
地域別最低賃金

1078	1078	22 (1.8)	3 (7.9)	3 (1.1)	16 (1.7)	22 (1.8)		6 (17.3)	14 (1.3)		3 (5.0)
1079	1079	26 (2.0)	3 (7.9)	3 (1.1)	20 (2.1)	26 (2.0)		6 (17.3)	18 (1.6)		3 (5.0)
1080	1080	26 (2.0)	3 (7.9)	3 (1.1)	20 (2.1)	26 (2.0)		6 (17.3)	18 (1.6)		3 (5.0)
1081	1081	26 (2.0)	3 (7.9)	3 (1.1)	20 (2.1)	26 (2.0)		6 (17.3)	18 (1.6)		3 (5.0)
1082	1082	26 (2.0)	3 (7.9)	3 (1.1)	20 (2.1)	26 (2.0)		6 (17.3)	18 (1.6)		3 (5.0)
1083	1083	26 (2.0)	3 (7.9)	3 (1.1)	20 (2.1)	26 (2.0)		6 (17.3)	18 (1.6)		3 (5.0)
1084	1084	26 (2.0)	3 (7.9)	3 (1.1)	20 (2.1)	26 (2.0)		6 (17.3)	18 (1.6)		3 (5.0)
1085	1085	26 (2.0)	3 (7.9)	3 (1.1)	20 (2.1)	26 (2.0)		6 (17.3)	18 (1.6)		3 (5.0)
1086	1086	26 (2.0)	3 (7.9)	3 (1.1)	20 (2.1)	26 (2.0)		6 (17.3)	18 (1.6)		3 (5.0)
1087	1087	28 (2.2)	5 (13.2)	3 (1.1)	20 (2.1)	28 (2.2)		6 (17.3)	20 (1.8)		3 (5.0)
1088	1088	28 (2.2)	5 (13.2)	3 (1.1)	20 (2.1)	28 (2.2)		6 (17.3)	20 (1.8)		3 (5.0)
1089	1089	28 (2.2)	5 (13.2)	3 (1.1)	20 (2.1)	28 (2.2)		6 (17.3)	20 (1.8)		3 (5.0)
1090	1090	28 (2.2)	5 (13.2)	3 (1.1)	20 (2.1)	28 (2.2)		6 (17.3)	20 (1.8)		3 (5.0)
1091	1091	28 (2.2)	5 (13.2)	3 (1.1)	20 (2.1)	28 (2.2)		6 (17.3)	20 (1.8)		3 (5.0)
1092	1092	28 (2.2)	5 (13.2)	3 (1.1)	20 (2.1)	28 (2.2)		6 (17.3)	20 (1.8)		3 (5.0)
1093	1093	28 (2.2)	5 (13.2)	3 (1.1)	20 (2.1)	28 (2.2)		6 (17.3)	20 (1.8)		3 (5.0)
1094	1094	28 (2.2)	5 (13.2)	3 (1.1)	20 (2.1)	28 (2.2)		6 (17.3)	20 (1.8)		3 (5.0)
1095	1095	28 (2.2)	5 (13.2)	3 (1.1)	20 (2.1)	28 (2.2)		6 (17.3)	20 (1.8)		3 (5.0)
1096	1096	28 (2.2)	5 (13.2)	3 (1.1)	20 (2.1)	28 (2.2)		6 (17.3)	20 (1.8)		3 (5.0)
1097	1097	28 (2.2)	5 (13.2)	3 (1.1)	20 (2.1)	28 (2.2)		6 (17.3)	20 (1.8)		3 (5.0)
1098	1098	28 (2.2)	5 (13.2)	3 (1.1)	20 (2.1)	28 (2.2)		6 (17.3)	20 (1.8)		3 (5.0)
1099	1099	28 (2.2)	5 (13.2)	3 (1.1)	20 (2.1)	28 (2.2)		6 (17.3)	20 (1.8)		3 (5.0)
1100	1100	29 (2.3)	6 (15.8)	3 (1.1)	20 (2.1)	29 (2.3)		6 (17.3)	21 (1.9)		3 (5.0)
1101	1101	29 (2.3)	6 (15.8)	3 (1.1)	20 (2.1)	29 (2.3)		6 (17.3)	21 (1.9)		3 (5.0)
		32	6	3	23	32		6	23		3



1102	1102	(2.5)	(15.8)	(1.1)	(2.4)	(2.5)		(17.3)	(2.1)		(5.0)
		32	6	3	23	32		6	23		3
1103	1103	(2.5)	(15.8)	(1.1)	(2.4)	(2.5)		(17.3)	(2.1)		(5.0)
		32	6	3	23	32		6	23		3
1104	1104	(2.5)	(15.8)	(1.1)	(2.4)	(2.5)		(17.3)	(2.1)		(5.0)
		32	6	3	23	32		6	23		3
1105	1105	(2.5)	(15.8)	(1.1)	(2.4)	(2.5)		(17.3)	(2.1)		(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)		(5.0)
		32	6	3	23	32		6	23		3
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)	(4.0)	(5.0)
		40	8	7	25	40		6	25	4	5
1111	1111	(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
1112	1112	(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
1113	1113	(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
1114	1114	(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
1115	1115	(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
1116	1116	(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
1117	1117	(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
1118	1118	(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
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)	(4.0)	(10.0)
		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)	(5.1)	(10.0)
		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)	(5.1)	(10.0)
		44	8	8	28	44		6	28	5	5
1123	1123	(3.4)	(21.1)	(2.8)	(2.9)	(3.4)		(17.3)	(2.6)	(5.1)	(10.0)
		44	8	8	28	44		6	28	5	5
1124	1124	(3.4)	(21.1)	(2.8)	(2.9)	(3.4)		(17.3)	(2.6)	(5.1)	(10.0)
		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)	(5.1)	(10.0)
		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)	(5.1)	(10.0)
		46	8	8	31	46		6	31	5	5

1127	1127	46 (3.6)	8 (21.1)	8 (2.8)	31 (3.2)	46 (3.6)		6 (17.3)	31 (2.8)	5 (5.1)	5 (10.0)
1128	1129	46 (3.6)	8 (21.1)	8 (2.8)	31 (3.2)	46 (3.6)		6 (17.3)	31 (2.8)	5 (5.1)	5 (10.0)
1130	1139	50 (4.0)	8 (21.1)	9 (3.4)	33 (3.5)	50 (4.0)		7 (21.9)	33 (3.0)	5 (5.1)	5 (10.0)
1140	1149	53 (4.2)	11 (28.9)	9 (3.4)	33 (3.5)	53 (4.2)		7 (21.9)	36 (3.3)	5 (5.1)	5 (10.0)
1150	1159	57 (4.5)	11 (28.9)	13 (4.7)	33 (3.5)	57 (4.5)		11 (32.6)	36 (3.3)	5 (5.1)	5 (10.0)
1160	1169	60 (4.7)	11 (28.9)	13 (4.7)	36 (3.7)	60 (4.7)		11 (32.6)	36 (3.3)	5 (5.1)	8 (15.0)
1170	1179	64 (5.1)	12 (31.6)	13 (4.7)	40 (4.1)	64 (5.1)		11 (32.6)	41 (3.8)	5 (5.1)	8 (15.0)
1180	1189	72 (5.7)	12 (31.6)	13 (4.7)	48 (5.0)	72 (5.7)		13 (40.7)	46 (4.2)	5 (5.1)	8 (15.0)
1190	1199	81 (6.4)	12 (31.6)	14 (5.3)	55 (5.7)	81 (6.4)		17 (51.5)	51 (4.7)	5 (5.1)	8 (15.0)
1200	1299	191 (15.1)	12 (31.6)	37 (13.7)	143 (14.8)	191 (15.1)		33 (100.0)	142 (13.0)	8 (8.5)	9 (17.1)
1300	1399	328 (25.8)	13 (34.2)	59 (22.1)	256 (26.6)	328 (25.8)			269 (24.6)	11 (12.5)	15 (27.8)
1400	1499	462 (36.5)	13 (34.2)	87 (32.4)	362 (37.7)	462 (36.5)			386 (35.3)	18 (20.5)	25 (47.7)
1500	1599	593 (46.8)	16 (42.1)	115 (42.7)	463 (48.1)	593 (46.8)			508 (46.5)	18 (20.5)	34 (63.7)
1600	1699	676 (53.3)	19 (50.0)	129 (48.0)	528 (54.9)	676 (53.3)			581 (53.2)	23 (25.8)	39 (72.2)
1700	1799	759 (59.8)	22 (58.6)	149 (55.6)	588 (61.1)	759 (59.8)			659 (60.3)	24 (27.0)	43 (80.7)
1800	1899	849 (67.0)	23 (61.3)	171 (63.8)	655 (68.1)	849 (67.0)			740 (67.6)	29 (32.8)	48 (89.3)
1900	1999	938 (73.9)	25 (66.5)	199 (74.0)	714 (74.2)	938 (73.9)			817 (74.7)	40 (45.2)	48 (89.3)
2000		1,269 (100.0)	38 (100.0)	268 (100.0)	962 (100.0)	1,269 (100.0)			1,093 (100.0)	89 (100.0)	53 (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
時間当平均賃金額		1,762	1,664	1,785	1,760	1,762		1,183	1,748	2,215	1,665
月一人当たり労働時間数		163	152	159	165	163		167	163	162	166
第1・20分位数		1,175	1,058	1,190	1,193	1,175		1,022	1,200	1,121	1,059
第1・10分位数		1,240	1,087	1,261	1,243	1,240		1,041	1,277	1,399	1,111
第1・4分位数		1,393	1,148	1,422	1,389	1,393		1,151	1,410	1,651	1,350
中位数		1,651	1,614	1,739	1,630	1,651		1,193	1,651	2,211	1,545
四分位偏差係数		0.1847	0.2924	0.1745	0.1874	0.1847		0.0331	0.1787	0.2395	0.1133

【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
	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

時間額(円)	引上額(円)	引上率(%)	影響率(%)	影響労働者数	対地賃比(%) (1,077円)
1,059	-	-	(未満率 1.1) 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	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	99.26
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	100.09
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	100.65
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
1,095	36	3.40	2.2	28	101.67

地賃

時間額（円）	引上額（円）	引上率（％）	影響率（％）	影響労働者数	対地賃比（％） （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。

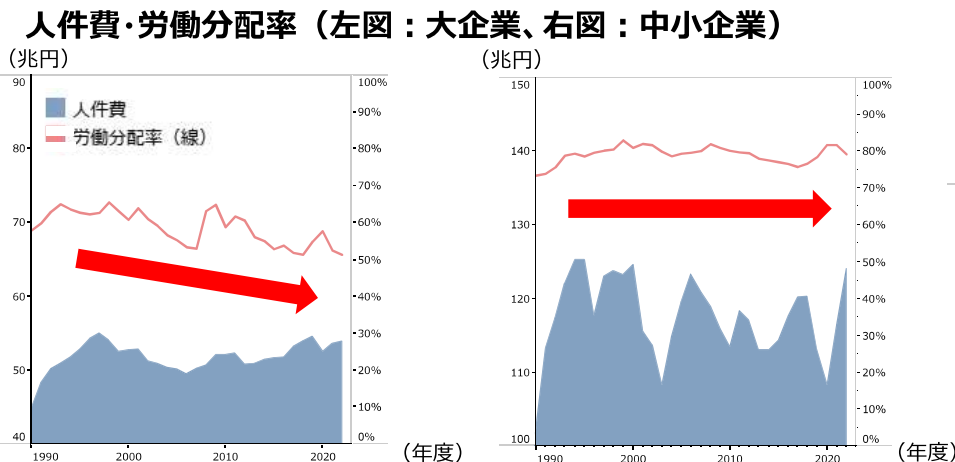
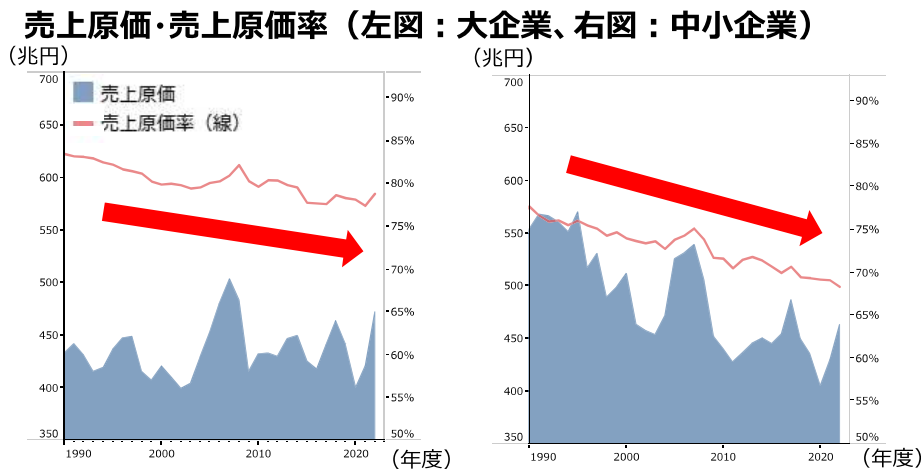
# 【テーマ⑥-3】生産性の分子・付加価値の向上に向けて

$$\frac{\text{付加価値 (売上高 (単価} \times \text{数量} Q) - \text{費用})}{\text{労働投入}} = \text{生産性}$$

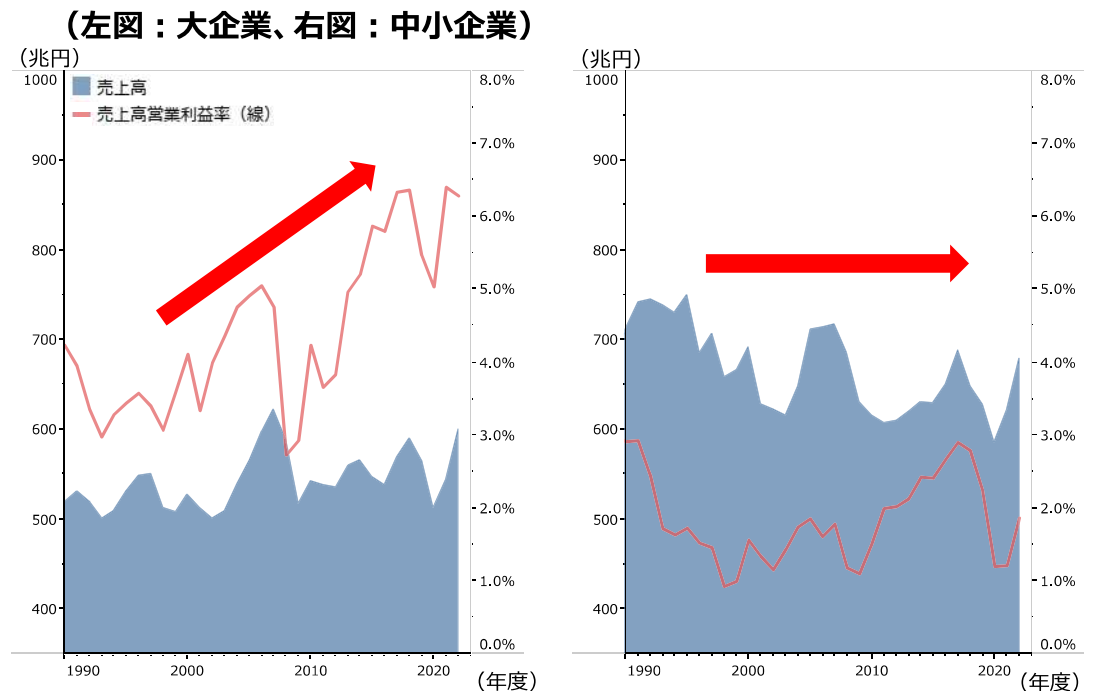
出所：中小企業庁 2024年版中小企業白書・小規模企業白書概要

- 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



## 図2 売上高・売上高営業利益率の推移



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)

出所：愛知県労働局労働福祉課  
愛知県内の企業における2024年春季賃上げ要求・妥結状況調査結果について

<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)

区分	集計企業数 (社)	現行ベース (基準内賃金) (円)	平均要求額				平均妥結額					参考		
			2024年 (円)	2023年 (円)	前年との差 (円)	対前年伸び率 (%)	2024年 (円)	2023年 (円)	前年との差 (円)	対前年伸び率 (%)	平均賃上げ率 (%)	2023年平均賃上げ率 (%)	2023年集計企業数 (社)	
調査計	307	318,508	16,584	12,101	4,483	37.0	15,276	10,425	4,851	46.5	4.80	3.32	305	
産業別	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
	電子部品・デバイス・電子回路	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	1
	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	
企業規模別	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
	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
	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

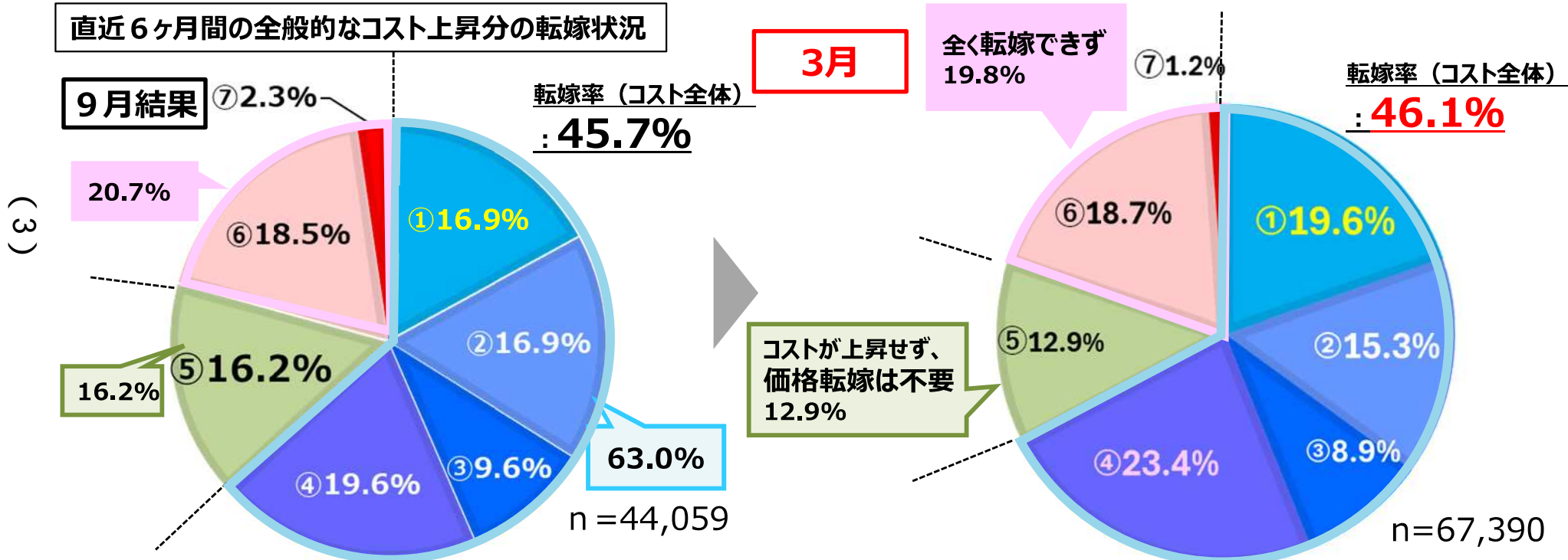
※ 集計企業数、現行ベース（基準内賃金）は2024年の数値  
 ※ 基準内賃金とは毎月決まって支給されているもので、時間外手当や通勤手当等を除いたもの。  
 ※ 集計企業数が1の場合は当該の個別情報を秘匿するために「×」で表示している。「—」は該当数字なし。  
 ※ 平均年齢39.3歳 平均勤続年数16.2年

# 価格転嫁の状況①【コスト全般】

出所：中小企業庁  
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。

直近6ヶ月間の全般的なコスト上昇分の転嫁状況



問.直近6ヶ月間の全般的なコスト上昇分のうち、何割を価格に転嫁できたと考えますか。

① 10割	④ 3割、2割、1割	⑥ 0割
② 9割、8割、7割	⑤ コストが上昇せず、価格転嫁不要	⑦ マイナス
③ 6割、5割、4割		

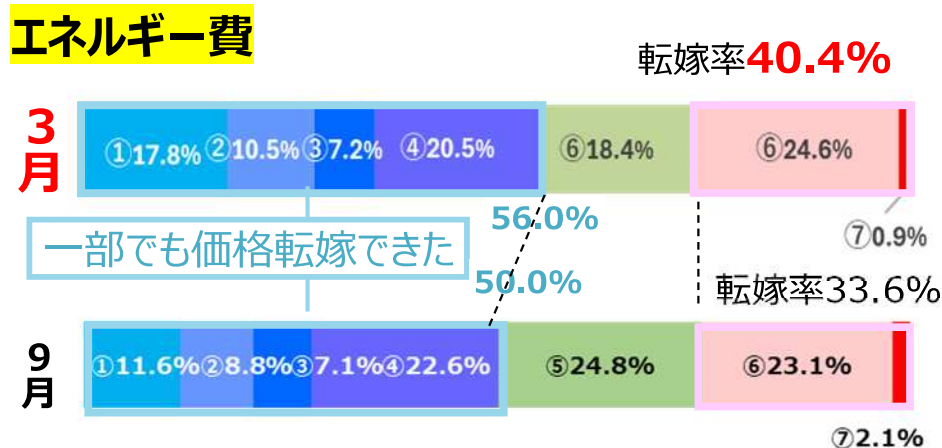
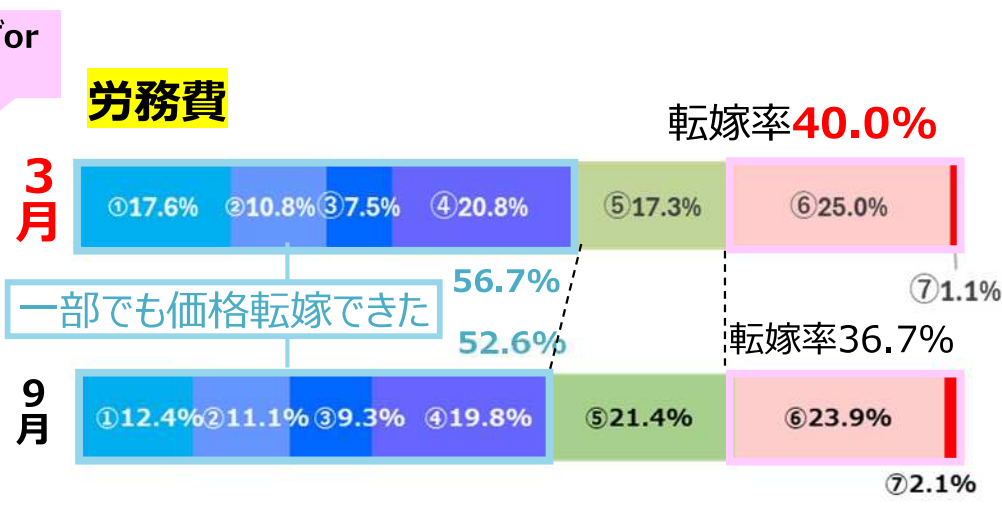
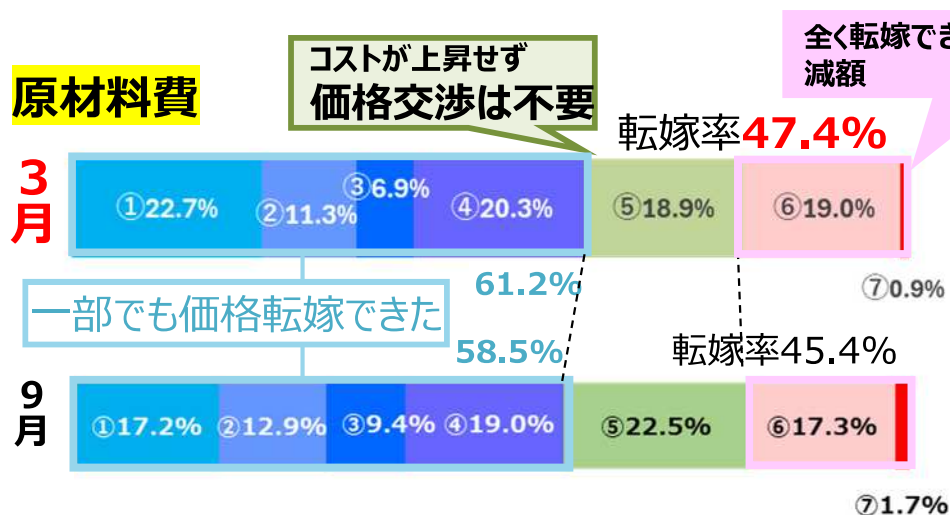
一部でも価格転嫁できた 67.2%

## 価格転嫁の状況② 【コスト要素別】

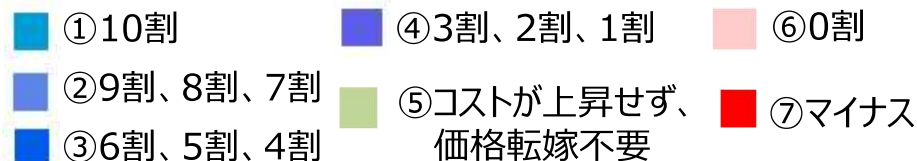
- 労務費、エネルギー費の転嫁率は、原材料費と比較して約7ポイント低い水準だが、前回（昨年9月）よりも差は縮小（▲10ポイント→▲7ポイント）。

⇒ 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。

(4)



問. 直近6ヶ月間の各コスト上昇分のうち、何割を価格に転嫁できたと考えますか。



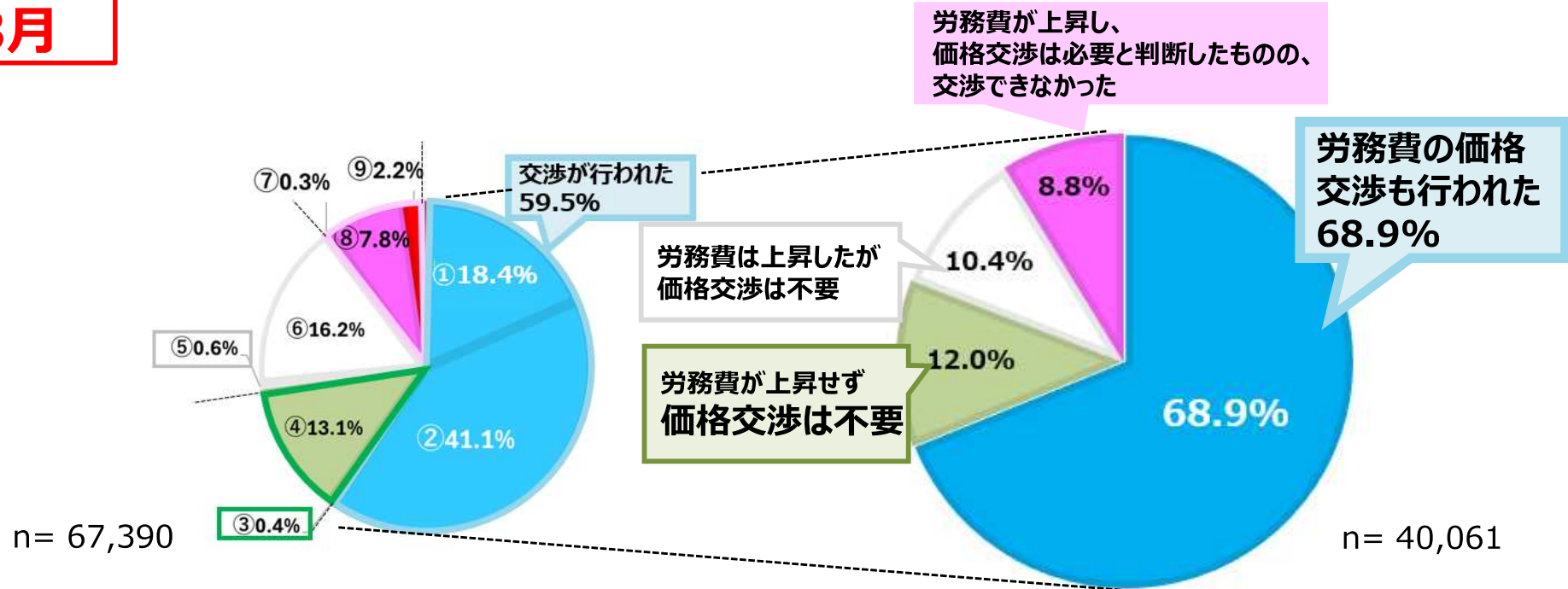


# (今回初の調査①) 労務費についての価格交渉の状況

- 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。

3月

(5)



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

2024年10月7日

# 特定最低賃金引上げに対する考え方

## <愛知県 2024年4月～6月中小企業景況調査>

出典：愛知県「2024年4月～6月期 中小企業景況調査」

### 1 業況判断D. I.

業種	2023. 4-6	2023. 7-9	2023. 10-12	2024. 1-3	2024. 4-6(今期)	2024. 7-9(来期)
全産業	△ 21.5	△ 24.2	△ 22.4	△ 28.9	△ 28.3	△ 20.8
製造業	△ 19.4	△ 21.6	△ 20.5	△ 33.7	△ 29.7	△ 19.2
食料品	18.8	8.6	12.7	6.3	6.6	→ 6.6
繊維工業	2.9	△ 19.4	△ 32.0	△ 39.7	△ 44.1	△ 38.2
木材・木製品	△ 47.7	△ 47.8	△ 28.9	△ 28.9	△ 50.0	△ 41.3
家具・装備品	△ 29.4	△ 37.5	△ 35.7	△ 50.0	△ 36.4	△ 36.4
紙・加工品	△ 36.1	△ 50.0	△ 14.3	△ 40.6	△ 31.3	△ 25.0
印刷	△ 33.3	△ 12.0	△ 60.0	△ 45.8	△ 42.9	△ 46.4
化学・ゴム	△ 21.1	△ 10.7	△ 10.2	△ 45.5	△ 10.3	0.0
窯業・土石	△ 40.0	△ 54.7	△ 44.2	△ 33.3	△ 38.3	△ 21.3
鉄鋼・非鉄	△ 36.2	△ 32.3	△ 31.6	△ 50.0	△ 54.3	△ 42.9
金属製品	△ 28.7	△ 36.9	△ 27.2	△ 45.9	△ 44.7	△ 28.0
一般・精密機器	△ 20.6	△ 5.7	△ 33.3	△ 23.6	△ 9.4	△ 7.5
電気機器	△ 34.4	△ 30.0	△ 31.4	△ 43.3	△ 48.5	△ 15.2
輸送機器	4.3	16.7	17.1	△ 22.0	△ 8.0	4.6
卸・小売業	△ 28.8	△ 37.5	△ 32.8	△ 26.0	△ 35.3	△ 31.1
卸売業	△ 23.4	△ 37.5	△ 30.3	△ 22.4	△ 32.5	△ 25.8
小売業	△ 39.3	△ 37.6	△ 36.5	△ 31.6	△ 40.0	△ 40.0
建設業	△ 22.7	△ 18.8	△ 23.9	△ 14.1	△ 13.4	△ 19.4
建築業	△ 27.9	△ 20.0	△ 20.8	△ 10.0	△ 7.9	△ 13.2
土木業	△ 13.0	△ 16.7	△ 30.4	△ 20.8	△ 20.7	△ 27.6
サービス業	△ 18.2	△ 12.1	△ 9.6	△ 15.2	△ 11.9	△ 7.1
物品賃貸業	△ 17.8	△ 11.4	△ 2.3	△ 17.4	△ 5.1	△ 17.9
情報サービス業	△ 15.3	△ 19.1	△ 16.7	△ 8.2	△ 19.1	△ 4.3
広告業	△ 29.4	6.3	△ 5.6	△ 29.4	△ 6.7	14.3

### 2 売上D. I.

業種	2023. 4-6	2023. 7-9	2023. 10-12	2024. 1-3	2024. 4-6(今期)	2024. 7-9(来期)
全産業	△ 13.8	△ 16.5	△ 16.1	△ 25.4	△ 23.3	△ 20.1
製造業	△ 9.7	△ 13.3	△ 12.8	△ 30.8	△ 24.7	△ 18.7
食料品	40.0	39.7	27.0	11.1	21.3	18.0
繊維工業	5.7	△ 22.6	△ 24.0	△ 36.5	△ 39.7	△ 41.2
木材・木製品	△ 40.9	△ 50.0	△ 44.4	△ 36.8	△ 50.0	△ 45.7
家具・装備品	△ 35.3	△ 31.3	△ 28.6	△ 28.6	△ 27.3	△ 36.4
紙・加工品	△ 22.2	△ 28.1	17.1	△ 15.6	△ 12.5	△ 25.0
印刷	△ 19.4	△ 8.0	△ 60.0	△ 54.2	△ 50.0	△ 57.1
化学・ゴム	△ 5.3	0.0	△ 1.7	△ 40.0	△ 13.8	6.9
窯業・土石	△ 35.0	△ 43.4	△ 27.5	△ 35.4	△ 38.3	△ 21.3
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	△ 22.7
一般・精密機器	△ 23.8	△ 21.1	△ 29.4	△ 16.1	△ 17.0	△ 13.2
電気機器	△ 21.9	△ 20.0	△ 20.0	△ 40.0	△ 48.5	△ 21.2
輸送機器	19.6	28.2	23.2	△ 22.9	△ 9.2	2.3
卸・小売業	△ 20.4	△ 28.9	△ 25.9	△ 22.3	△ 29.5	△ 28.6
卸売業	△ 12.3	△ 27.1	△ 22.6	△ 15.6	△ 24.5	△ 22.5
小売業	△ 36.0	△ 31.2	△ 30.8	△ 32.6	△ 37.8	△ 38.9
建設業	△ 13.6	△ 14.1	△ 15.5	△ 1.6	1.5	△ 19.4
建築業	△ 18.6	△ 7.5	△ 8.3	5.0	10.5	△ 10.5
土木業	△ 4.3	△ 25.0	△ 30.4	△ 12.5	△ 10.3	△ 31.0
サービス業	△ 25.6	△ 10.2	△ 14.8	△ 13.4	△ 14.9	△ 10.1
物品賃貸業	△ 24.4	△ 13.6	△ 11.6	△ 13.0	△ 5.1	△ 12.8
情報サービス業	△ 23.7	△ 12.8	△ 20.4	△ 4.1	△ 19.1	△ 15.2
広告業	△ 35.3	5.9	△ 5.6	△ 41.2	△ 26.7	14.3

### 3 採算D. I.

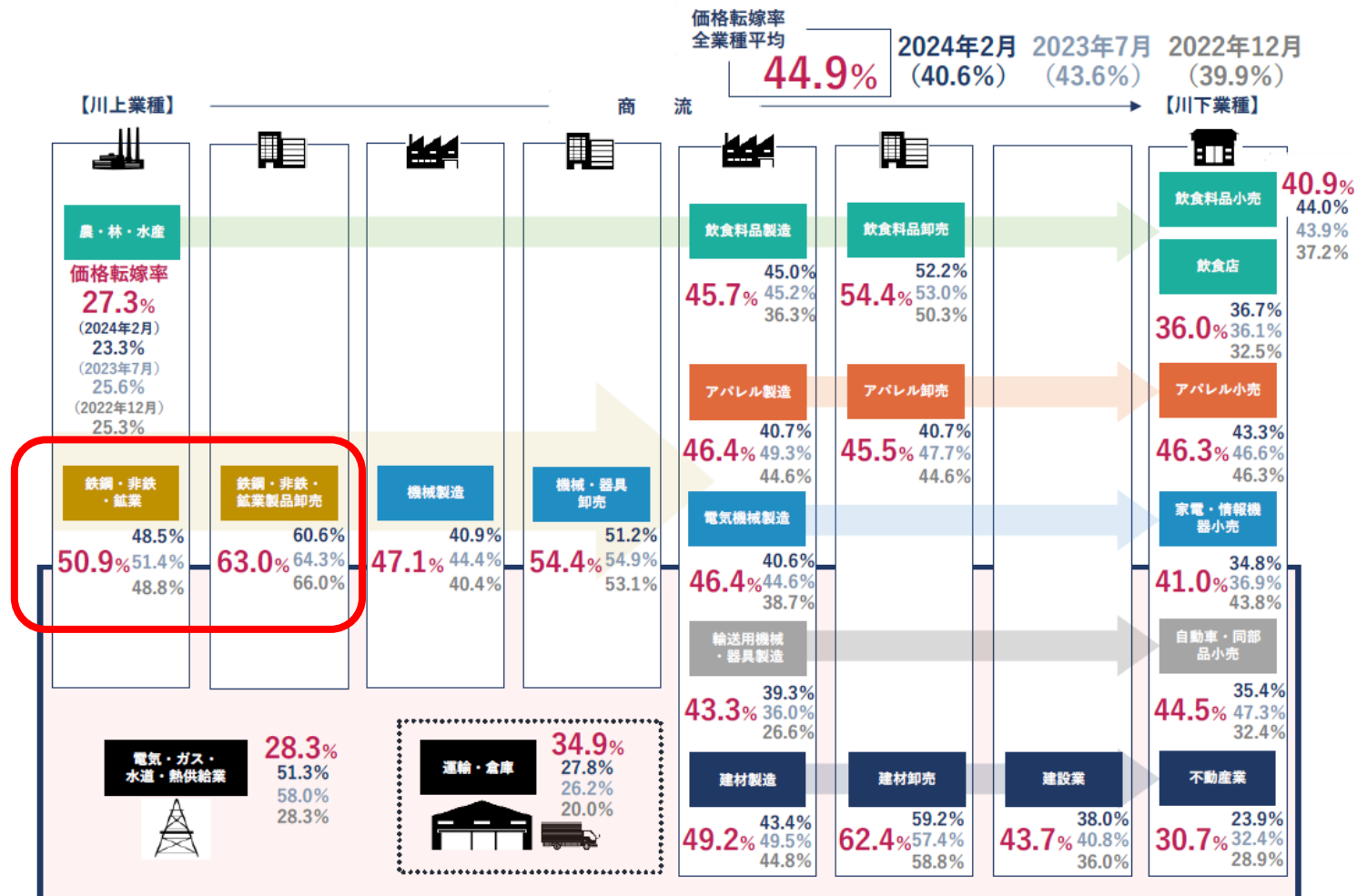
業種	2023. 4-6	2023. 7-9	2023. 10-12	2024. 1-3	2024. 4-6(今期)	2024. 7-9(来期)
全産業	△ 7.2	△ 6.5	△ 1.7	△ 7.6	△ 4.8	△ 2.2
製造業	△ 8.5	△ 6.7	△ 0.7	△ 11.5	△ 6.2	△ 2.3
食料品	4.3	5.2	19.0	9.7	18.0	23.0
繊維工業	△ 11.4	△ 14.5	△ 28.0	△ 19.0	△ 16.2	△ 23.5
木材・木製品	△ 29.5	△ 24.4	△ 20.5	△ 15.8	△ 17.4	△ 17.4
家具・装備品	△ 35.3	△ 25.0	△ 21.4	△ 7.1	△ 36.4	△ 9.1
紙・加工品	△ 16.7	△ 9.1	11.4	0.0	△ 6.3	→ △ 6.3
印刷	△ 19.4	△ 28.0	△ 24.0	△ 45.8	△ 39.3	→ △ 39.3
化学・ゴム	26.8	21.4	22.0	3.6	13.8	19.0
窯業・土石	△ 16.7	△ 20.8	△ 11.5	△ 14.6	△ 10.6	△ 2.1
鉄鋼・非鉄	△ 6.4	△ 3.2	△ 7.9	△ 23.5	△ 2.9	→ △ 2.9
金属製品	△ 17.0	△ 17.0	△ 7.3	△ 28.8	△ 18.8	△ 12.8
一般・精密機器	△ 7.9	0.0	9.8	8.9	△ 7.5	7.5
電気機器	△ 12.5	△ 16.7	△ 8.6	△ 13.3	△ 15.2	△ 3.0
輸送機器	2.2	16.7	25.6	△ 3.6	16.1	14.9
卸・小売業	△ 16.5	△ 17.4	△ 12.7	△ 10.4	△ 12.0	△ 11.7
卸売業	△ 4.1	△ 4.9	6.5	0.0	1.3	0.0
小売業	△ 40.4	△ 33.9	△ 41.3	△ 26.6	△ 34.4	△ 31.1
建設業	18.2	12.7	1.4	20.3	24.2	18.2
建築業	11.6	7.7	10.4	17.5	32.4	27.0
土木業	30.4	20.8	△ 17.4	25.0	13.8	6.9
サービス業	7.4	9.3	15.7	5.4	3.0	8.1
物品賃貸業	26.7	25.0	34.9	19.6	20.5	7.7
情報サービス業	△ 3.4	△ 4.3	1.9	0.0	△ 12.8	0.0
広告業	△ 5.9	5.9	11.1	△ 18.8	6.7	35.7

▶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。

# 特定最低賃金引上げに対する考え方

## < 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。

# 特定最低賃金引上げに対する考え方

< 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>

都道府県	職種 大分類	今月	前年同月比較 (2023年7月)			前月比較 (2024年6月)		
		平均時給 (円)	平均時給 (円)	増減額 (円)	増減率	平均時給 (円)	増減額 (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	▲ 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：(株)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

# 特定最低賃金引上げに対する考え方

## < 鉄鋼業他県の最賃状況 >

2022年 製造品出荷額 順位	都道府県	2023年			2024年		
		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	<b>32</b> <b>(3.1%)</b>		<b>1,077</b>	
2位	兵庫県	1,065	1,001	<b>64</b> <b>(6.4%)</b>	<b>1,116</b> <b>(51)</b>	1,052	64 (6.1%)
3位	千葉県	1,096	1,026	<b>70</b> <b>(6.8%)</b>		1,076	
4位	大阪府	1,066	1,064	<b>2</b> <b>(0.2%)</b>	<b>1,120</b> <b>(54)</b>	1,114	6 (0.5%)
5位	広島県	1,064	970	<b>94</b> <b>(9.7%)</b>		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）