

愛知地方最低賃金審議会 第2回専門部会議事要旨

1. 日 時 令和3年8月2日(月曜日)午後1時30分～午後2時50分
2. 場 所 合同庁舎2号館2階北大会議室
3. 出席者 委員8名(公益代表2名、労働者代表3名、使用者代表3名)、事務局6名
公益代表1名欠席
4. 議 題
 - (1) 令和3年度愛知県最低賃金の改正について
 - (2) その他
5. 議事要旨
議題(1)について
 - ・労働者側委員の発言。
主張点は、前回発言したとおり。
中賃審議会の目安28円の受け止め方としては、公益見解の三要素を愛知に当てはめるときに、有効求人倍率1.2倍でAランクの中で一番高い。
使側が求める28円の根拠は、その理解を進めてからにしたい。
 - ・使用者側委員の発言。
考え方は前回と変わらない。
28円の目安の根拠を、公益もしくは事務局から説明をしてもらいたい。
 - ・事務局から、目安の根拠について説明。
公益委員見解の2(1)の①～⑦の観点から総合的に勘案され、特に⑤で過去の引上げ時期と今年度の状況は大きく異なるとは言えず、マクロの経済情勢に大きな影響を与えると言えないというのが基本的な考え。
平成28年から令和元年までの引上げ水準と同程度の引上げ額を勘案した結果、28円が導き出されたと理解している。
愛知の事務局としても、骨太の2021、成長戦略といった政府方針にも配慮し、業務改善助成金、雇用調整助成金特例処置の延長等の中小企業支援強化策も念頭に入れ、公労使間での適切な審議をお願いしたい。
 - ・改正金額について、労使それぞれに個別打合せを行う。
 - ・労働者側からは32円プラスを主張。
セイフティネット強化を目的に、労使交渉のない労働者の労働条件向上につなげたい。
労組組合員と未組織労働者との格差が昨年16円生まれ、今年度春闘の16円を足したものが32円の根拠。

- ・使用者側からは0円を主張。
正社員の雇用の改善が見られないこと、賃上げも昨年よりマイナスになっている。
賞与も昨年よりマイナスなど、企業の原資が厳しい状況にあると認識している。
- ・労使の金額一致に至らず、継続審議となる。

第3回専門部会の日程：8月4日（水） 午後1時30分 3階共用大会議室

6. 配付資料

- 1 賃金実態調査に基づく総括表（全産業）
 - 1 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）
 - 2 総括表（2）（産業・就業形態別の賃金額階級別、性別年齢別表）
- 2 愛知地方最低賃金審議会愛知県最低賃金専門部会運営規定

愛知地方最低賃金審議会
第2回 愛知県最低賃金専門部会

日時 令和3年8月2日(月)
午後1時30分から

場所 愛知労働局 2階北大会議室

会 議 次 第

1 開 会

2 議 題

(1) 令和3年度愛知県最低賃金の改正について

(2) その他

3 閉 会

次回 (3回目)

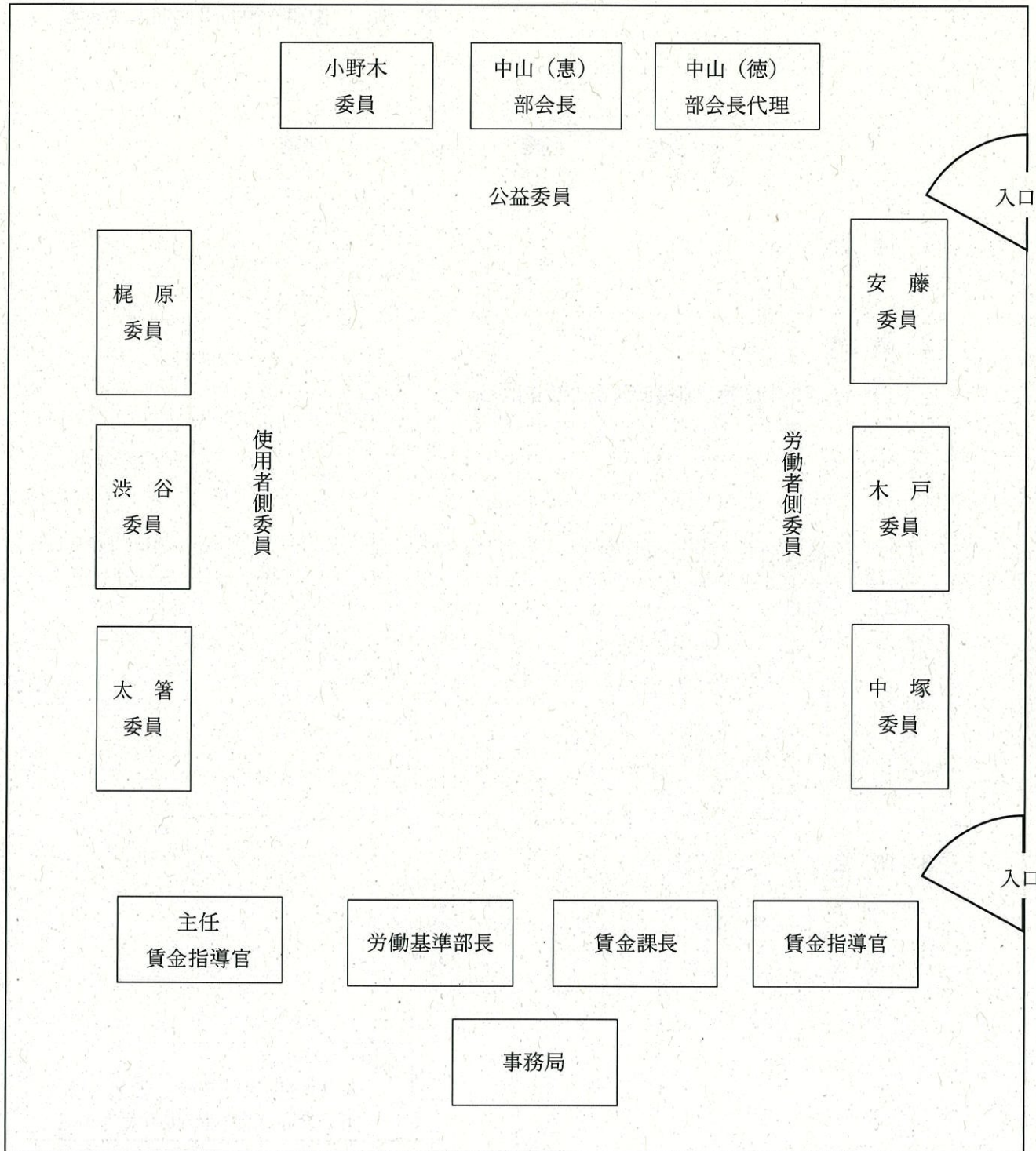
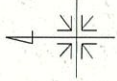
8月4日(水) 午後1時30分から
第2合同庁舎3階共用大会議室

愛知地方最低賃金審議会 第2回専門部会 配席図

令和3年8月2日(月)

午後1時30分～

名古屋合同庁舎第2号館 2階北大会議室



資 料 目 次

資 料

1 賃金実態調査に基づく総括表（全産業）

-1 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）

-2 総括表（2）（産業・就業形態別の賃金額階級別、性別年齢別表）

2 愛知地方最低賃金審議会愛知県最低賃金専門部会運営規程

03年 産業・就業形態別の資金額階級別、規模別、地域別、年齢別表
 産業：(全て)
 就業形態：(全て)
 産別適用除外含む全労働者

階級 (3手当を除外)	合計	規模別			地域別			年齢別					65歳以上
		1~9人	10~29人	30~99人	愛知県			17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	
計	1,402,500	510,917	672,031	219,552	1,402,500			9,294	33,759	983,179	127,506	102,161	146,600
円	16,625	8,201	6,405	2,019	16,625			(1.2)	(2.8)	7,406	1,718	1,497	5,050
916 -	16,625	8,201	6,405	2,019	16,625			(1.6)	(1.0)	7,406	1,718	1,497	5,050
917 -	16,625	8,201	6,405	2,019	16,625			(1.6)	(1.0)	7,406	1,718	1,497	5,050
918 -	16,639	8,201	6,405	2,033	16,639			(1.2)	(1.0)	7,406	1,718	1,497	5,064
919 -	16,639	8,201	6,405	2,033	16,639			(1.2)	(1.0)	7,406	1,718	1,497	5,064
920 -	16,689	8,206	6,450	2,033	16,689			(1.2)	(1.0)	7,451	1,718	1,497	5,069
921 -	16,711	8,228	6,450	2,033	16,711			(1.2)	(1.0)	7,451	1,718	1,497	5,069
922 -	16,738	8,228	6,477	2,033	16,738			(1.2)	(1.0)	7,457	1,740	1,497	5,069
923 -	17,525	8,228	6,733	2,564	17,525			(1.2)	(1.0)	7,713	2,271	1,517	5,069
924 -	19,580	8,792	8,197	2,591	19,580			(1.2)	(1.2)	9,205	2,271	1,517	5,633
925 -	19,582	8,794	8,197	2,591	19,582			(1.2)	(1.2)	9,205	2,274	1,517	5,633
926 -	20,705	8,844	8,197	3,663	20,705			(1.7)	(1.2)	9,214	2,276	1,519	6,210
927 -	63,083	27,242	29,908	5,933	63,083			(4.5)	(4.5)	33,056	5,021	4,139	18,900
928 -	64,116	27,264	30,867	5,985	64,116			(4.6)	(4.6)	33,435	5,028	4,156	19,630
929 -	66,350	27,278	32,950	6,123	66,350			(4.7)	(4.7)	34,505	5,054	4,156	20,661
930 -	130,287	58,353	56,593	15,341	130,287			(8.4)	(8.4)	76,322	7,528	7,175	30,960
931 -	131,284	58,704	57,235	15,345	131,284			(8.5)	(8.5)	77,315	7,528	7,179	30,960
932 -	131,885	58,704	57,241	15,940	131,885			(8.5)	(8.5)	77,354	8,060	7,179	30,966
933 -	132,251	58,704	57,276	16,270	132,251			(8.5)	(8.5)	77,682	8,086	7,187	30,970
934 -	132,873	58,704	57,819	16,350	132,873			(8.6)	(8.6)	78,304	8,086	7,187	30,970
935 -	135,171	59,397	59,388	16,386	135,171			(8.6)	(8.6)	80,267	8,112	7,204	31,256
936 -	135,869	59,404	60,061	16,404	135,869			(8.6)	(8.6)	80,965	8,112	7,204	31,256
937 -	136,975	60,106	60,466	16,404	136,975			(8.7)	(8.7)	82,039	8,112	7,204	31,268
938 -	137,440	60,469	60,526	16,445	137,440			(8.7)	(8.7)	82,460	8,112	7,213	31,282
939 -	137,985	60,690	60,850	16,445	137,985			(8.8)	(8.8)	82,785	8,112	7,213	31,503

果敢低賃金

940	940	156,008	67,734	70,418	17,857	156,008	4,761	6,157	90,709	9,692	8,886	35,803
		(11.1)	(13.3)	(10.5)	(8.1)	(11.1)	(51.2)	(18.2)	(9.2)	(7.6)	(8.7)	(24.4)
941	941	156,430	67,778	70,795	17,857	156,430	4,761	6,157	90,717	9,692	9,278	35,825
		(11.2)	(13.3)	(10.5)	(8.1)	(11.2)	(51.2)	(18.2)	(9.2)	(7.6)	(9.1)	(24.4)
942	942	157,221	68,087	70,801	18,332	157,221	4,761	6,157	91,508	9,692	9,278	35,825
		(11.2)	(13.3)	(10.5)	(8.3)	(11.2)	(51.2)	(18.2)	(9.3)	(7.6)	(9.1)	(24.4)
943	943	158,057	68,087	71,106	18,364	158,057	4,761	6,159	92,039	9,692	9,582	35,825
		(11.3)	(13.3)	(10.6)	(8.6)	(11.3)	(51.2)	(18.2)	(9.4)	(7.6)	(9.4)	(24.4)
944	944	159,177	69,130	71,184	18,364	159,177	4,761	6,159	92,428	9,914	9,582	36,334
		(11.3)	(13.5)	(10.6)	(8.6)	(11.3)	(51.2)	(18.2)	(9.4)	(7.8)	(9.4)	(24.8)
945	945	160,220	69,174	71,992	19,054	160,220	4,761	6,159	93,351	10,007	9,596	36,346
		(11.4)	(13.5)	(10.7)	(8.7)	(11.4)	(51.2)	(18.2)	(9.5)	(7.8)	(9.4)	(24.8)
946	946	160,945	69,180	72,669	19,096	160,945	4,761	6,159	93,431	10,007	10,224	36,363
		(11.5)	(13.5)	(10.8)	(8.7)	(11.5)	(51.2)	(18.2)	(9.5)	(7.8)	(10.0)	(24.8)
947	947	162,203	69,892	72,683	19,627	162,203	4,761	6,159	94,642	10,021	10,238	36,382
		(11.6)	(13.7)	(10.8)	(8.9)	(11.6)	(51.2)	(18.2)	(9.6)	(7.9)	(10.0)	(24.8)
948	948	163,059	69,919	73,117	20,023	163,059	4,761	6,159	94,849	10,089	10,641	36,560
		(11.6)	(13.7)	(10.9)	(9.1)	(11.6)	(51.2)	(18.2)	(9.6)	(7.9)	(10.4)	(24.9)
949	949	163,373	69,923	73,427	20,023	163,373	4,761	6,159	94,876	10,089	10,928	36,560
		(11.6)	(13.7)	(10.9)	(9.1)	(11.6)	(51.2)	(18.2)	(9.6)	(7.9)	(10.7)	(24.9)
950	950	218,390	90,756	97,485	30,150	218,390	7,202	11,438	122,704	15,095	17,278	44,674
		(15.6)	(17.8)	(14.5)	(13.7)	(15.6)	(71.5)	(33.9)	(12.5)	(11.8)	(16.9)	(30.5)
951	951	221,176	91,435	99,591	30,150	221,176	7,202	11,438	124,524	15,435	17,904	44,674
		(15.8)	(17.9)	(14.8)	(13.7)	(15.8)	(71.5)	(33.9)	(12.7)	(12.1)	(17.5)	(30.5)
952	952	221,521	91,766	99,598	30,157	221,521	7,202	11,438	124,530	15,441	17,904	45,007
		(15.8)	(18.0)	(14.8)	(13.7)	(15.8)	(71.5)	(33.9)	(12.7)	(12.1)	(17.5)	(30.7)
953	953	221,525	91,766	99,598	30,161	221,525	7,202	11,438	124,534	15,441	17,904	45,007
		(15.8)	(18.0)	(14.8)	(13.7)	(15.8)	(71.5)	(33.9)	(12.7)	(12.1)	(17.5)	(30.7)
954	954	222,065	91,766	100,133	30,165	222,065	7,202	11,438	125,074	15,441	17,904	45,007
		(15.8)	(18.0)	(14.9)	(13.7)	(15.8)	(71.5)	(33.9)	(12.7)	(12.1)	(17.5)	(30.7)
955	955	222,810	91,769	100,744	30,297	222,810	7,202	11,438	125,719	15,449	17,995	45,007
		(15.9)	(18.0)	(15.0)	(13.8)	(15.9)	(71.5)	(33.9)	(12.8)	(12.1)	(17.6)	(30.7)
956	956	223,520	92,070	101,116	30,333	223,520	7,202	11,473	126,388	15,484	17,995	45,007
		(15.9)	(18.0)	(15.0)	(13.8)	(15.9)	(71.5)	(34.0)	(12.9)	(12.1)	(17.6)	(30.7)
957	957	227,197	92,514	103,781	30,901	227,197	7,202	11,473	129,599	15,540	18,039	45,345
		(16.2)	(18.1)	(15.4)	(14.1)	(16.2)	(71.5)	(34.0)	(13.2)	(12.2)	(17.7)	(30.9)
958	958	228,071	92,536	104,033	30,901	228,071	7,202	11,473	129,914	15,540	18,039	45,903
		(16.3)	(18.1)	(15.6)	(14.1)	(16.3)	(71.5)	(34.0)	(13.2)	(12.2)	(17.7)	(31.3)
959	959	228,707	92,823	104,958	30,926	228,707	7,202	11,473	130,551	15,540	18,039	45,903
		(16.3)	(18.2)	(15.6)	(14.1)	(16.3)	(71.5)	(34.0)	(13.3)	(12.2)	(17.7)	(31.3)
960	960	244,839	98,258	113,192	33,389	244,839	7,458	11,981	142,109	17,956	18,964	46,372
		(17.5)	(19.2)	(16.8)	(15.2)	(17.5)	(80.2)	(35.5)	(14.5)	(14.1)	(18.6)	(31.6)
961	961	245,420	98,740	113,225	33,454	245,420	7,458	11,981	142,690	17,956	18,964	46,372
		(17.5)	(19.3)	(16.8)	(15.2)	(17.5)	(80.2)	(35.5)	(14.5)	(14.1)	(18.6)	(31.6)
962	962	246,284	99,027	113,568	33,689	246,284	7,458	11,999	143,203	17,983	18,964	46,679
		(17.6)	(19.4)	(16.9)	(15.3)	(17.6)	(80.2)	(35.5)	(14.6)	(14.1)	(18.6)	(31.8)
963	963	246,367	99,027	113,551	33,689	246,367	7,458	11,999	143,286	17,983	18,964	46,679
		(17.6)	(19.4)	(16.9)	(15.3)	(17.6)	(80.2)	(35.5)	(14.6)	(14.1)	(18.6)	(31.8)
964	964	248,580	99,993	114,897	33,689	248,580	7,458	11,999	145,470	17,983	18,986	46,685
		(17.7)	(19.6)	(17.1)	(15.3)	(17.7)	(80.2)	(35.5)	(14.8)	(14.1)	(18.6)	(31.8)
965	965	249,461	100,748	114,953	33,760	249,461	7,458	11,999	146,260	18,000	19,001	46,744
		(17.8)	(19.7)	(17.1)	(15.4)	(17.8)	(80.2)	(35.5)	(14.9)	(14.1)	(18.6)	(31.9)
966	966	250,806	101,776	115,218	33,813	250,806	7,458	11,999	147,597	18,000	19,009	46,744
		(17.9)	(19.9)	(17.1)	(15.4)	(17.9)	(80.2)	(35.5)	(15.0)	(14.1)	(18.6)	(31.9)
967	967	251,990	102,598	115,512	33,880	251,990	7,458	11,999	148,420	18,014	19,009	47,091
		(18.0)	(20.1)	(17.2)	(15.4)	(18.0)	(80.2)	(35.5)	(15.1)	(14.1)	(18.6)	(32.1)

996	996	302,912	120,203	141,237	41,472	302,912					8.379	12,937	184,495	21,790	22,574	52,737
		(21.6)	(23.5)	(21.0)	(18.9)	(21.6)					(90.2)	(38.3)	(18.8)	(17.1)	(22.1)	(36.0)
997	997	302,964	120,225	141,237	41,502	302,964					8.379	12,937	184,547	21,790	22,574	52,737
		(21.6)	(23.5)	(21.0)	(18.9)	(21.6)					(90.2)	(38.3)	(18.8)	(17.1)	(22.1)	(36.0)
998	998	302,988	120,225	141,261	41,502	302,988					8.379	12,937	184,571	21,790	22,574	52,737
		(21.6)	(23.5)	(21.0)	(18.9)	(21.6)					(90.2)	(38.3)	(18.8)	(17.1)	(22.1)	(36.0)
999	999	303,395	120,548	141,269	41,578	303,395					8.379	12,986	184,927	21,790	22,577	52,737
		(21.6)	(23.6)	(21.0)	(18.9)	(21.6)					(90.2)	(38.5)	(18.8)	(17.1)	(22.1)	(36.0)
1000	1000	377,649	153,338	180,566	43,744	377,649					9.278	21,533	223,603	28,176	27,435	67,624
		(26.9)	(30.0)	(26.9)	(19.9)	(26.9)					(99.8)	(63.8)	(22.7)	(22.1)	(26.9)	(46.1)
1001	1009	382,778	155,357	182,356	45,065	382,778					9.278	21,652	226,478	28,826	27,992	68,551
		(27.3)	(30.4)	(27.1)	(20.5)	(27.3)					(99.8)	(64.1)	(23.0)	(22.6)	(27.4)	(46.8)
1010	1019	393,534	159,161	188,718	45,655	393,534					9.278	21,995	234,580	29,125	28,340	70,216
		(28.1)	(31.2)	(28.1)	(20.8)	(28.1)					(99.8)	(65.2)	(23.9)	(22.8)	(27.7)	(47.9)
1020	1029	406,633	165,176	194,501	46,956	406,633					9.278	22,754	244,135	29,186	29,864	71,416
		(29.0)	(32.3)	(28.9)	(21.4)	(29.0)					(99.8)	(67.4)	(24.8)	(22.9)	(29.2)	(48.7)
1030	1039	420,796	169,684	203,063	48,050	420,796					9.278	24,673	252,936	29,764	30,656	73,489
		(30.0)	(33.2)	(30.2)	(21.9)	(30.0)					(99.8)	(73.1)	(25.7)	(23.3)	(30.0)	(50.1)
1040	1049	435,373	173,810	212,272	49,291	435,373					9.278	26,572	263,668	29,826	31,567	74,461
		(31.0)	(34.0)	(31.6)	(22.5)	(31.0)					(99.8)	(78.7)	(26.8)	(23.4)	(30.9)	(50.8)
1050	1059	459,189	180,564	228,111	50,513	459,189					9.278	27,147	280,952	31,749	32,176	77,886
		(32.7)	(35.3)	(32.7)	(23.0)	(32.7)					(99.8)	(80.4)	(28.6)	(24.9)	(31.5)	(53.1)
1060	1069	477,757	184,933	240,033	52,791	477,757					9.278	27,207	289,662	33,227	36,943	81,439
		(34.1)	(36.2)	(35.7)	(24.0)	(34.1)					(99.8)	(80.6)	(29.5)	(26.1)	(36.2)	(55.6)
1070	1079	484,180	187,067	243,294	53,819	484,180					9.278	28,493	293,173	33,628	38,056	81,552
		(34.5)	(36.6)	(36.2)	(24.5)	(34.5)					(99.8)	(84.4)	(29.8)	(26.4)	(37.3)	(55.6)
1080	1089	496,813	189,669	252,573	54,570	496,813					9.278	28,602	301,326	35,449	40,444	81,714
		(35.4)	(37.1)	(37.6)	(24.9)	(35.4)					(99.8)	(84.7)	(30.6)	(27.8)	(39.6)	(55.7)
1090	1099	509,241	195,544	256,184	57,513	509,241					9.278	29,887	310,208	36,358	40,936	82,573
		(36.3)	(38.3)	(38.1)	(26.2)	(36.3)					(99.8)	(88.5)	(31.6)	(28.5)	(40.1)	(56.3)
1100	1199	615,739	239,465	306,185	70,088	615,739					9.278	32,096	384,187	45,061	52,223	92,893
		(43.9)	(46.9)	(45.6)	(31.9)	(43.9)					(99.8)	(95.1)	(39.1)	(35.3)	(51.1)	(63.4)
1200	1299	723,077	275,441	357,551	90,085	723,077					9.285	33,309	463,794	51,804	62,420	102,465
		(51.6)	(53.9)	(53.2)	(41.0)	(51.6)					(99.9)	(98.7)	(47.2)	(40.6)	(61.1)	(69.9)
1300	1399	815,866	310,689	396,260	108,917	815,866					9.285	33,737	539,513	60,742	65,371	107,218
		(58.2)	(60.8)	(59.0)	(49.6)	(58.2)					(99.9)	(99.9)	(54.9)	(47.6)	(64.0)	(73.1)
1400	1499	911,020	336,819	435,616	138,585	911,020					9.285	33,737	612,336	70,316	72,168	113,178
		(65.0)	(65.9)	(64.8)	(63.1)	(65.0)					(99.9)	(99.9)	(62.3)	(55.1)	(70.6)	(77.2)
1500	1500	1,402,500	510,917	672,031	219,552	1,402,500					9.294	33,759	983,179	127,506	102,161	146,600
		(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)					(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)	(100.0)
平均	平均	211,095	205,625	205,409	241,229	211,095					48,878	85,435	223,381	247,713	202,455	142,089
月一	月一	1,459	1,445	1,466	1,469	1,459					950	1,012	1,494	1,622	1,384	1,268
时	时	140	134	138	162	140					51	83	146	145	142	112
分	分	930	930	930	930	930					930	927	930	930	930	927
第	第	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0					930	930	950	950	946	927
1.	1.	1.000	1,000	1,000	1,096	1,000					930	950	1,030	1,060	1,000	950
中	中	1.229	1,229	1,229	1,406	1,279					940	1,000	1,339	1,449	1,190	1,039
四	四	0.2570	0.2770	0.2801	0.1851	0.2670					0.0111	0.0453	0.2534	0.3043	0.2485	0.2308

【上段】 累積労働者数

【下段】 累積構成比

総括表(2) (産業・就業形態別の基金額階別、性別年齢別表)
03年

就業形態：(全て) 産業：(全て)

時間当り所定内基金額 (3年当を除く)	合計	男						女					
		17歳以下	18-19歳	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35歳以上	17歳以下	18-19歳	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35歳以上
計	1,402,500	708,431	12,223	516,782	58,854	45,587	71,056	694,069	21,437	466,397	68,652	56,574	75,544
円	16,625	6,212	29	2,806	2,806	1,479	1,898	10,413	925	4,600	1,718	18	3,153
915	(1.2)	(0.9)	(0.2)	(0.5)	(0.5)	(3.2)	(2.7)	(1.5)	(4.3)	(1.0)	(2.5)	(0.0)	(4.2)
916	16,625	6,212	29	2,806	2,806	1,479	1,898	10,413	925	4,600	1,718	18	3,153
	(1.2)	(0.9)	(0.2)	(0.5)	(0.5)	(3.2)	(2.7)	(1.5)	(4.3)	(1.0)	(2.5)	(0.0)	(4.2)
917	16,625	6,212	29	2,806	2,806	1,479	1,898	10,413	925	4,600	1,718	18	3,153
	(1.2)	(0.9)	(0.2)	(0.5)	(0.5)	(3.2)	(2.7)	(1.5)	(4.3)	(1.0)	(2.5)	(0.0)	(4.2)
918	16,639	6,226	29	2,806	2,806	1,479	1,912	10,413	925	4,600	1,718	18	3,153
	(1.2)	(0.9)	(0.2)	(0.5)	(0.5)	(3.2)	(2.7)	(1.5)	(4.3)	(1.0)	(2.5)	(0.0)	(4.2)
919	16,639	6,226	29	2,806	2,806	1,479	1,912	10,413	925	4,600	1,718	18	3,153
	(1.2)	(0.9)	(0.2)	(0.5)	(0.5)	(3.2)	(2.7)	(1.5)	(4.3)	(1.0)	(2.5)	(0.0)	(4.2)
920	16,989	6,251	29	2,826	2,826	1,479	1,916	10,460	925	4,625	1,740	18	3,153
	(1.2)	(0.9)	(0.2)	(0.5)	(0.5)	(3.2)	(2.7)	(1.5)	(4.3)	(1.0)	(2.5)	(0.0)	(4.2)
921	16,711	6,251	29	2,826	2,826	1,479	1,916	10,460	925	4,625	1,740	18	3,153
	(1.2)	(0.9)	(0.2)	(0.5)	(0.5)	(3.2)	(2.7)	(1.5)	(4.3)	(1.0)	(2.5)	(0.0)	(4.2)
922	16,738	6,251	29	2,826	2,826	1,479	1,916	10,460	925	4,625	1,740	18	3,153
	(1.2)	(0.9)	(0.2)	(0.5)	(0.5)	(3.2)	(2.7)	(1.5)	(4.3)	(1.0)	(2.5)	(0.0)	(4.2)
923	17,525	6,251	29	2,826	2,826	1,479	1,916	10,460	925	4,625	1,740	18	3,153
	(1.2)	(0.9)	(0.2)	(0.5)	(0.5)	(3.2)	(2.7)	(1.5)	(4.3)	(1.0)	(2.5)	(0.0)	(4.2)
924	19,580	6,841	29	2,853	2,853	1,479	2,480	12,739	925	4,631	1,740	38	3,153
	(1.4)	(1.0)	(0.2)	(0.6)	(0.6)	(3.2)	(3.5)	(1.8)	(4.3)	(1.4)	(2.5)	(0.1)	(4.2)
925	19,582	6,841	29	2,853	2,853	1,479	2,480	12,741	925	4,632	1,740	38	3,153
	(1.4)	(1.0)	(0.2)	(0.6)	(0.6)	(3.2)	(3.5)	(1.8)	(4.3)	(1.4)	(2.5)	(0.1)	(4.2)
926	20,705	7,938	561	2,862	2,862	1,479	3,036	12,767	925	4,632	2,274	40	3,174
	(1.5)	(1.1)	(4.6)	(0.6)	(0.6)	(3.2)	(4.3)	(1.8)	(4.3)	(1.4)	(3.3)	(0.1)	(4.2)
927	63,083	19,539	561	8,392	10	1,479	9,098	43,544	1,400	24,664	5,012	2,659	9,802
	(4.5)	(2.8)	(4.6)	(1.6)	(0.0)	(3.2)	(12.8)	(6.3)	(0.1)	(5.3)	(7.3)	(4.7)	(13.0)
928	64,116	19,569	561	8,421	10	1,479	9,098	44,547	1,400	25,014	5,018	2,676	10,432
	(4.6)	(2.8)	(4.6)	(1.6)	(0.0)	(3.2)	(12.8)	(6.4)	(0.1)	(5.4)	(7.3)	(4.7)	(13.8)
929	66,350	19,614	568	8,455	10	1,479	9,102	46,736	1,400	26,050	5,045	2,676	11,559
	(4.7)	(2.8)	(4.6)	(1.6)	(0.0)	(3.2)	(12.8)	(6.7)	(0.1)	(5.6)	(7.3)	(4.7)	(15.3)
930	130,287	29,603	576	12,604	10	1,950	11,819	100,684	1,091	63,719	7,519	5,225	19,141
	(9.3)	(4.2)	(4.7)	(2.4)	(0.0)	(4.3)	(16.6)	(14.5)	(20.0)	(18.6)	(11.0)	(9.2)	(25.3)
931	131,284	29,607	576	12,604	10	1,954	11,819	101,677	1,091	64,711	7,519	5,225	19,141
	(9.4)	(4.2)	(4.7)	(2.4)	(0.0)	(4.3)	(16.6)	(14.6)	(20.0)	(18.6)	(11.0)	(9.2)	(25.3)
932	131,885	29,653	601	12,628	10	1,954	11,825	102,222	1,091	64,725	8,050	5,225	19,141
	(9.4)	(4.2)	(4.9)	(2.4)	(0.0)	(4.3)	(16.6)	(14.7)	(20.0)	(18.6)	(11.7)	(9.2)	(25.3)
933	132,251	29,885	601	12,846	10	1,954	11,829	102,366	1,091	64,836	8,076	5,233	19,141
	(9.4)	(4.2)	(4.9)	(2.5)	(0.0)	(4.3)	(16.6)	(14.7)	(20.0)	(18.6)	(11.8)	(9.2)	(25.3)
934	132,873	29,885	601	12,846	10	1,954	11,829	102,988	1,091	65,458	8,076	5,233	19,141
	(9.5)	(4.2)	(4.9)	(2.5)	(0.0)	(4.3)	(16.6)	(14.8)	(20.0)	(18.6)	(11.8)	(9.2)	(25.3)
935	135,171	29,900	603	12,846	10	1,954	11,842	105,271	1,091	67,421	8,103	5,250	19,414
	(9.6)	(4.2)	(4.9)	(2.5)	(0.0)	(4.3)	(16.7)	(15.2)	(20.0)	(18.6)	(11.8)	(9.3)	(25.7)
936	135,869	29,900	603	12,846	10	1,954	11,842	105,969	1,091	68,119	8,103	5,250	19,414
	(9.7)	(4.2)	(4.9)	(2.5)	(0.0)	(4.3)	(16.7)	(15.3)	(20.0)	(18.6)	(11.8)	(9.3)	(25.7)
937	136,975	30,602	603	13,548	10	1,954	11,842	106,374	1,091	68,491	8,103	5,250	19,427
	(9.8)	(4.3)	(4.9)	(2.6)	(0.0)	(4.3)	(16.7)	(15.3)	(20.0)	(18.7)	(11.8)	(9.3)	(25.7)
938	137,440	30,991	603	13,920	10	1,963	11,850	106,449	1,091	68,540	8,103	5,250	19,432
	(9.8)	(4.4)	(4.9)	(2.7)	(0.0)	(4.3)	(16.7)	(15.3)	(20.0)	(18.8)	(11.8)	(9.3)	(25.7)
939	137,985	31,011	603	13,941	10	1,963	11,850	106,974	1,091	68,844	8,103	5,250	19,653
	(9.8)	(4.4)	(4.9)	(2.7)	(0.0)	(4.3)	(16.7)	(15.4)	(20.0)	(18.8)	(11.8)	(9.3)	(26.0)
940	156,008	33,800	603	15,101	10	1,963	13,478	122,208	2,116	5,954	9,682	6,923	22,324
	(11.1)	(4.8)	(4.9)	(2.9)	(0.0)	(4.3)	(19.0)	(17.6)	(38.7)	(25.9)	(14.1)	(12.2)	(29.6)
941	156,430	33,800	603	15,101	10	1,963	13,478	122,630	2,116	5,954	9,682	7,315	22,346
	(11.2)	(4.8)	(4.9)	(2.9)	(0.0)	(4.3)	(19.0)	(17.7)	(38.7)	(25.9)	(14.1)	(12.9)	(29.6)
942	157,221	33,804	603	15,106	10	1,963	13,478	123,416	2,116	5,954	9,682	7,315	22,346
	(11.2)	(4.8)	(4.9)	(2.9)	(0.0)	(4.3)	(19.0)	(17.8)	(38.7)	(25.9)	(14.1)	(12.9)	(29.6)
943	158,057	34,337	604	15,537	10	1,963	13,478	123,720	2,116	5,954	9,682	7,315	22,346
	(11.3)	(4.8)	(4.9)	(3.0)	(0.0)	(4.3)	(19.0)	(17.8)	(38.7)	(25.9)	(14.1)	(13.5)	(29.6)

最低賃金

944	159,177 (11.3)	34,976 (4.9)	2,645 (69.1)	604 (4.9)	16,025 (3.1)	232 (0.4)	1,963 (4.3)	13,507 (19.0)	124,201 (17.9)	2,116 (38.7)	5,554 (25.9)	76,402 (16.4)	9,682 (14.1)	7,619 (13.5)	22,827 (30.2)
945	160,220 (11.4)	35,110 (5.0)	2,645 (69.1)	604 (4.9)	16,159 (3.1)	232 (0.4)	1,963 (4.3)	13,507 (19.0)	125,111 (18.0)	2,116 (38.7)	5,554 (25.9)	77,193 (16.6)	9,775 (14.2)	7,633 (13.5)	22,839 (30.2)
946	160,945 (11.5)	35,133 (5.0)	2,645 (69.1)	604 (4.9)	16,165 (3.1)	232 (0.4)	1,963 (4.3)	13,524 (19.0)	125,812 (18.1)	2,116 (38.7)	5,554 (25.9)	77,267 (16.6)	9,775 (14.2)	8,261 (14.6)	22,839 (30.2)
947	162,203 (11.6)	35,824 (5.1)	2,645 (69.1)	604 (4.9)	16,842 (3.3)	232 (0.4)	1,977 (4.4)	13,524 (19.0)	126,379 (18.2)	2,116 (38.7)	5,554 (25.9)	77,800 (16.7)	9,789 (14.3)	8,261 (14.6)	22,858 (30.4)
948	163,059 (11.6)	36,204 (5.1)	2,645 (69.1)	604 (4.9)	17,044 (3.3)	276 (0.5)	2,021 (4.4)	13,614 (19.2)	126,854 (18.3)	2,116 (38.7)	5,554 (25.9)	77,805 (16.7)	9,813 (14.3)	8,620 (15.2)	22,946 (30.4)
949	163,373 (11.6)	36,212 (5.1)	2,645 (69.1)	604 (4.9)	17,044 (3.3)	276 (0.5)	2,028 (4.4)	13,614 (19.2)	127,162 (18.3)	2,116 (38.7)	5,554 (25.9)	77,832 (16.7)	9,813 (14.3)	8,900 (15.7)	22,946 (30.4)
950	218,390 (16.6)	44,048 (6.2)	2,645 (69.1)	1,996 (16.2)	20,934 (4.1)	591 (1.0)	2,323 (5.1)	15,559 (21.9)	174,343 (25.1)	4,557 (83.4)	9,442 (44.0)	101,770 (21.8)	14,505 (21.1)	14,954 (26.4)	29,115 (38.5)
951	221,176 (15.8)	44,311 (6.3)	2,645 (69.1)	1,996 (16.2)	20,941 (4.1)	591 (1.0)	2,579 (5.7)	15,559 (21.9)	176,865 (25.5)	4,557 (83.4)	9,442 (44.0)	103,383 (22.2)	14,844 (21.6)	15,324 (27.1)	29,115 (38.5)
952	221,521 (15.8)	44,646 (6.3)	2,645 (69.1)	1,996 (16.2)	20,943 (4.1)	591 (1.0)	2,579 (5.7)	15,892 (22.4)	176,874 (25.5)	4,557 (83.4)	9,442 (44.0)	103,386 (22.2)	14,850 (21.6)	15,324 (27.1)	29,115 (38.5)
953	221,525 (15.8)	44,646 (6.3)	2,645 (69.1)	1,996 (16.2)	20,943 (4.1)	591 (1.0)	2,579 (5.7)	15,892 (22.4)	176,879 (25.5)	4,557 (83.4)	9,442 (44.0)	103,390 (22.2)	14,850 (21.6)	15,324 (27.1)	29,115 (38.5)
954	222,065 (15.8)	44,646 (6.3)	2,645 (69.1)	1,996 (16.2)	20,943 (4.1)	591 (1.0)	2,579 (5.7)	15,892 (22.4)	177,419 (25.6)	4,557 (83.4)	9,442 (44.0)	104,130 (22.3)	14,850 (21.6)	15,324 (27.1)	29,115 (38.5)
955	222,810 (15.9)	44,719 (6.3)	2,645 (69.1)	1,996 (16.2)	20,982 (4.1)	591 (1.0)	2,632 (5.8)	15,892 (22.4)	178,982 (25.7)	4,557 (83.4)	9,442 (44.0)	104,757 (22.5)	14,858 (21.6)	15,363 (27.2)	29,115 (38.5)
956	223,520 (15.9)	44,719 (6.3)	2,645 (69.1)	1,996 (16.2)	20,982 (4.1)	591 (1.0)	2,632 (5.8)	15,892 (22.4)	178,982 (25.7)	4,557 (83.4)	9,442 (44.0)	104,757 (22.5)	14,858 (21.6)	15,363 (27.2)	29,115 (38.5)
957	227,197 (16.2)	45,443 (6.4)	2,645 (69.1)	1,996 (16.2)	21,588 (4.2)	626 (1.1)	2,632 (5.8)	15,955 (22.5)	181,754 (26.2)	4,557 (83.4)	9,478 (44.2)	108,011 (23.2)	14,914 (21.7)	15,406 (27.2)	29,389 (38.9)
958	228,071 (16.3)	45,780 (6.5)	2,645 (69.1)	1,996 (16.2)	21,904 (4.2)	626 (1.1)	2,632 (5.8)	15,977 (22.5)	182,290 (26.3)	4,557 (83.4)	9,478 (44.2)	108,011 (23.2)	14,914 (21.7)	15,406 (27.2)	29,325 (39.6)
959	244,839 (17.5)	47,964 (6.8)	2,901 (75.8)	1,996 (16.2)	23,713 (4.6)	644 (1.1)	2,640 (5.8)	16,069 (22.6)	196,757 (28.4)	4,557 (83.4)	9,985 (46.6)	118,396 (25.4)	17,312 (25.2)	16,323 (28.9)	30,303 (40.1)
960	245,420 (17.5)	48,063 (6.8)	2,901 (75.8)	1,996 (16.2)	23,811 (4.6)	644 (1.1)	2,640 (5.8)	16,069 (22.6)	197,388 (28.4)	4,557 (83.4)	9,985 (46.6)	118,378 (25.4)	17,312 (25.2)	16,323 (28.9)	30,303 (40.1)
961	246,284 (17.6)	48,376 (6.8)	2,901 (75.8)	1,996 (16.2)	23,838 (4.6)	644 (1.1)	2,640 (5.8)	16,356 (23.0)	197,908 (28.5)	4,557 (83.4)	10,003 (46.7)	119,364 (25.6)	17,338 (25.3)	16,323 (28.9)	30,323 (40.1)
962	246,367 (17.6)	48,418 (6.8)	2,901 (75.8)	1,996 (16.2)	23,880 (4.6)	644 (1.1)	2,640 (5.8)	16,356 (23.0)	197,949 (28.5)	4,557 (83.4)	10,003 (46.7)	119,405 (25.6)	17,338 (25.3)	16,323 (28.9)	30,323 (40.1)
963	248,580 (17.7)	48,593 (6.9)	2,901 (75.8)	1,996 (16.2)	24,049 (4.7)	644 (1.1)	2,640 (5.8)	16,362 (23.0)	199,387 (28.8)	4,557 (83.4)	10,003 (46.7)	121,421 (26.0)	17,338 (25.3)	16,345 (28.9)	30,323 (40.1)
964	249,461 (17.8)	48,621 (6.9)	2,901 (75.8)	1,996 (16.2)	24,057 (4.7)	644 (1.1)	2,640 (5.8)	16,383 (23.1)	200,340 (28.9)	4,557 (83.4)	10,003 (46.7)	122,203 (26.2)	17,355 (25.3)	16,360 (28.9)	30,362 (40.2)
965	250,806 (17.9)	48,892 (6.9)	2,901 (75.8)	1,996 (16.2)	24,320 (4.7)	644 (1.1)	2,648 (5.8)	16,383 (23.1)	201,314 (29.1)	4,557 (83.4)	10,003 (46.7)	123,278 (26.4)	17,355 (25.3)	16,360 (28.9)	30,362 (40.2)
966	251,990 (18.0)	48,912 (6.9)	2,901 (75.8)	1,996 (16.2)	24,340 (4.7)	644 (1.1)	2,648 (5.8)	16,383 (23.1)	203,077 (29.3)	4,557 (83.4)	10,003 (46.7)	124,080 (26.6)	17,369 (25.3)	16,360 (28.9)	30,708 (40.6)
967	252,688 (18.0)	48,958 (6.9)	2,901 (75.8)	1,996 (16.2)	24,362 (4.7)	666 (1.1)	2,648 (5.8)	16,385 (23.1)	203,730 (29.4)	4,557 (83.4)	10,003 (46.7)	124,100 (26.6)	17,369 (25.3)	16,992 (30.0)	30,708 (40.6)
968	253,321 (18.1)	49,557 (7.0)	2,901 (75.8)	1,996 (16.2)	24,362 (4.7)	666 (1.1)	2,648 (5.8)	16,984 (23.9)	203,764 (29.4)	4,557 (83.4)	10,027 (46.8)	124,110 (26.6)	17,369 (25.3)	16,992 (30.0)	30,708 (40.6)
969	262,989 (18.8)	52,910 (7.5)	3,293 (86.0)	1,996 (16.2)	27,292 (5.3)	666 (1.1)	2,655 (5.8)	17,008 (23.9)	210,979 (30.3)	4,557 (83.4)	10,027 (46.8)	129,228 (27.7)	18,119 (26.4)	17,401 (30.8)	30,746 (40.7)
970	263,045 (18.8)	52,930 (7.5)	3,293 (86.0)	1,996 (16.2)	27,312 (5.3)	666 (1.1)	2,655 (5.8)	17,008 (23.9)	210,115 (30.3)	4,557 (83.4)	10,027 (46.8)	129,264 (27.7)	18,119 (26.4)	17,401 (30.8)	30,746 (40.7)
971	263,984 (18.8)	52,963 (7.5)	3,293 (86.0)	2,021 (16.4)	27,320 (5.3)	666 (1.1)	2,655 (5.8)	17,008 (23.9)	211,021 (30.4)	4,557 (83.4)	10,027 (46.8)	130,170 (27.7)	18,119 (26.4)	17,401 (30.8)	30,746 (40.7)
972	265,968 (19.0)	53,005 (7.5)	3,293 (86.0)	2,021 (16.4)	27,339 (5.3)	666 (1.1)	2,655 (5.8)	17,034 (24.0)	212,360 (30.7)	4,557 (83.4)	10,027 (46.8)	132,109 (28.3)	18,119 (26.4)	17,401 (30.8)	30,746 (40.7)
973	267,997 (19.2)	53,015 (7.5)	3,293 (86.0)	2,021 (16.4)	27,346 (5.3)	666 (1.1)	2,655 (5.8)	17,034 (24.0)	214,982 (31.0)	4,557 (83.4)	10,096 (47.1)	132,109 (28.4)	18,119 (26.4)	18,676 (33.0)	31,425 (41.6)
974	268,970 (19.2)	53,587 (7.6)	3,293 (86.0)	2,021 (16.4)	27,620 (5.3)	940 (1.6)	2,655 (5.8)	17,059 (24.0)	215,383 (31.0)	4,557 (83.4)	10,096 (47.1)	132,179 (28.4)	18,141 (26.4)	18,685 (33.0)	31,425 (41.6)
975															

976	976	269,764	53,975	3,293	2,035	27,993	940	2,655	17,059	215,790	4,557	10,096	132,886	18,141	18,685	31,425
		(10.2)	(7.6)	(86.0)	(16.5)	(5.4)	(1.6)	(5.8)	(24.0)	(31.1)	(83.4)	(47.1)	(28.5)	(26.4)	(33.0)	(41.6)
977	977	211,531	54,814	3,293	2,035	28,832	940	2,655	17,059	216,718	4,557	10,096	133,797	18,141	18,702	31,425
		(19.4)	(7.7)	(86.0)	(16.5)	(5.6)	(1.6)	(5.8)	(24.0)	(31.2)	(83.4)	(47.1)	(28.7)	(26.4)	(33.1)	(41.6)
978	978	272,177	55,187	3,293	2,035	29,198	940	2,661	17,059	216,991	4,557	10,096	134,053	18,141	18,702	31,442
		(19.4)	(7.8)	(86.0)	(16.5)	(5.6)	(1.6)	(5.8)	(24.0)	(31.3)	(83.4)	(47.1)	(28.7)	(26.4)	(33.1)	(41.6)
979	979	272,585	55,267	3,293	2,042	29,271	940	2,661	17,059	217,318	4,557	10,096	134,356	18,165	18,702	31,442
		(19.4)	(7.8)	(86.0)	(16.6)	(5.7)	(1.6)	(5.8)	(24.0)	(31.3)	(83.4)	(47.1)	(28.8)	(26.5)	(33.1)	(41.6)
980	980	287,312	56,965	3,293	2,498	30,454	940	2,661	17,119	230,346	5,086	10,359	143,549	19,408	19,082	32,863
		(20.5)	(8.0)	(86.0)	(20.3)	(5.9)	(1.6)	(5.8)	(24.1)	(33.2)	(93.1)	(48.3)	(30.8)	(28.3)	(33.7)	(43.5)
981	981	288,911	57,053	3,293	2,542	30,454	940	2,705	17,119	231,857	5,086	10,359	145,041	19,408	19,101	32,863
		(20.6)	(8.1)	(86.0)	(20.6)	(5.9)	(1.6)	(5.9)	(24.1)	(33.4)	(93.1)	(48.3)	(31.1)	(28.3)	(33.8)	(43.5)
982	982	289,223	57,118	3,293	2,542	30,518	940	2,705	17,119	232,405	5,086	10,359	145,563	19,408	19,120	32,871
		(20.6)	(8.1)	(86.0)	(20.6)	(5.9)	(1.6)	(5.9)	(24.1)	(33.5)	(93.1)	(48.3)	(31.2)	(28.3)	(33.8)	(43.5)
983	983	289,920	57,462	3,293	2,542	30,863	940	2,705	17,119	232,458	5,086	10,359	145,613	19,409	19,120	32,871
		(20.7)	(8.1)	(86.0)	(20.6)	(6.0)	(1.6)	(5.9)	(24.1)	(33.5)	(93.1)	(48.3)	(31.2)	(28.3)	(33.8)	(43.5)
984	984	290,556	57,546	3,293	2,542	30,889	957	2,705	17,160	233,010	5,086	10,359	145,623	19,945	19,120	32,877
		(20.7)	(8.1)	(86.0)	(20.6)	(6.0)	(1.6)	(5.9)	(24.1)	(33.6)	(93.1)	(48.3)	(31.2)	(29.1)	(33.8)	(43.5)
985	985	292,294	57,573	3,293	2,542	30,889	957	2,732	17,160	234,721	5,086	10,368	146,819	19,945	19,120	33,384
		(20.8)	(8.1)	(86.0)	(20.6)	(6.0)	(1.6)	(6.0)	(24.1)	(33.8)	(93.1)	(48.4)	(31.5)	(29.1)	(33.8)	(44.2)
986	986	293,244	57,962	3,293	2,542	30,889	957	3,124	17,176	235,261	5,086	10,368	147,359	19,945	19,120	33,384
		(20.9)	(8.2)	(86.0)	(20.6)	(6.0)	(1.6)	(6.0)	(24.2)	(33.9)	(93.1)	(48.4)	(31.6)	(29.1)	(33.8)	(44.2)
987	987	293,362	57,996	3,293	2,542	30,903	957	3,124	17,176	235,366	5,086	10,368	147,431	19,978	19,120	33,384
		(20.9)	(8.2)	(86.0)	(20.6)	(6.0)	(1.6)	(6.0)	(24.2)	(33.9)	(93.1)	(48.4)	(31.6)	(29.6)	(33.8)	(44.2)
988	988	294,071	58,030	3,293	2,542	30,916	957	3,145	17,176	236,041	5,086	10,368	147,777	20,307	19,120	33,384
		(21.0)	(8.2)	(86.0)	(20.6)	(6.0)	(1.6)	(6.0)	(24.2)	(34.0)	(93.1)	(48.4)	(31.7)	(29.6)	(33.8)	(44.2)
989	989	295,353	58,286	3,293	2,542	30,916	957	3,401	17,176	237,067	5,086	10,368	148,803	20,307	19,120	33,384
		(21.1)	(8.2)	(86.0)	(20.6)	(6.0)	(1.6)	(7.5)	(24.2)	(34.2)	(93.1)	(48.4)	(31.9)	(29.6)	(33.8)	(44.2)
990	990	298,079	58,641	3,293	2,542	31,265	957	3,401	17,183	239,438	5,086	10,368	150,531	20,817	19,162	33,475
		(21.3)	(8.3)	(86.0)	(20.6)	(6.0)	(1.6)	(7.5)	(24.2)	(34.5)	(93.1)	(48.4)	(32.3)	(30.3)	(33.9)	(44.3)
991	991	298,142	58,667	3,293	2,542	31,290	957	3,401	17,185	239,475	5,086	10,368	150,552	20,833	19,162	33,475
		(21.3)	(8.3)	(86.0)	(20.6)	(6.1)	(1.6)	(7.5)	(24.2)	(34.5)	(93.1)	(48.4)	(32.3)	(30.3)	(33.9)	(44.3)
992	992	298,890	58,667	3,293	2,542	31,290	957	3,401	17,185	239,822	5,086	10,368	150,560	20,833	19,162	33,814
		(21.3)	(8.3)	(86.0)	(20.6)	(6.1)	(1.6)	(7.5)	(24.2)	(34.6)	(93.1)	(48.4)	(32.3)	(30.3)	(33.9)	(44.8)
993	993	298,820	58,684	3,293	2,542	31,290	957	3,403	17,199	240,136	5,086	10,368	150,874	20,833	19,162	33,814
		(21.3)	(8.3)	(86.0)	(20.6)	(6.1)	(1.6)	(7.5)	(24.2)	(34.6)	(93.1)	(48.4)	(32.3)	(30.3)	(33.9)	(44.8)
994	994	300,804	58,758	3,293	2,569	31,314	957	3,403	17,220	242,047	5,086	10,368	151,505	20,833	19,162	35,093
		(21.4)	(8.3)	(86.0)	(20.8)	(6.1)	(1.6)	(7.5)	(24.2)	(34.9)	(93.1)	(48.4)	(32.7)	(30.3)	(33.9)	(46.5)
995	995	302,176	59,150	3,293	2,569	31,314	957	3,403	17,613	243,026	5,086	10,368	152,445	20,833	19,171	35,124
		(21.5)	(8.3)	(86.0)	(20.8)	(6.1)	(1.6)	(7.5)	(24.8)	(35.0)	(93.1)	(48.4)	(32.7)	(30.3)	(33.9)	(46.5)
996	996	302,912	59,877	3,293	2,569	32,041	957	3,403	17,613	243,035	5,086	10,368	152,454	20,833	19,171	35,124
		(21.6)	(8.5)	(86.0)	(20.8)	(6.2)	(1.6)	(7.5)	(24.8)	(35.0)	(93.1)	(48.4)	(32.7)	(30.3)	(33.9)	(46.5)
997	997	302,964	59,888	3,293	2,569	32,052	957	3,403	17,613	243,076	5,086	10,368	152,495	20,833	19,171	35,124
		(21.6)	(8.5)	(86.0)	(20.8)	(6.2)	(1.6)	(7.5)	(24.8)	(35.0)	(93.1)	(48.4)	(32.7)	(30.3)	(33.9)	(46.5)
998	998	302,988	59,895	3,293	2,569	32,059	957	3,403	17,613	243,093	5,086	10,368	152,512	20,833	19,171	35,124
		(21.6)	(8.5)	(86.0)	(20.8)	(6.2)	(1.6)	(7.5)	(24.8)	(35.0)	(93.1)	(48.4)	(32.7)	(30.3)	(33.9)	(46.5)
999	999	303,395	59,971	3,293	2,618	32,084	957	3,406	17,613	243,424	5,086	10,368	152,842	20,833	19,171	35,124
		(21.6)	(8.5)	(86.0)	(21.2)	(6.2)	(1.6)	(7.5)	(24.8)	(35.1)	(93.1)	(48.4)	(32.8)	(30.3)	(33.9)	(46.5)
1,000	1,000	377,649	82,417	3,823	5,359	42,813	1,392	3,572	25,459	295,232	5,456	16,174	180,790	26,784	23,863	42,165
		(26.9)	(11.6)	(99.8)	(43.5)	(8.3)	(2.4)	(7.8)	(35.8)	(42.5)	(99.8)	(75.9)	(38.6)	(39.0)	(42.2)	(55.8)
1,001	1,001	382,778	84,089	3,823	5,444	43,779	1,392	3,598	26,054	298,689	5,456	16,208	182,699	27,454	24,395	42,497
		(27.3)	(11.9)	(99.8)	(44.2)	(8.3)	(2.4)	(7.9)	(36.7)	(43.0)	(99.8)	(75.6)	(39.2)	(40.0)	(43.1)	(56.3)
1,010	1,010	393,534	88,586	3,823	5,787	47,902	1,392	3,598	26,086	304,948	5,456	16,208	186,678	27,733	24,743	44,130
		(28.1)	(12.5)	(99.8)	(47.0)	(9.3)	(2.4)	(7.9)	(36.7)	(43.9)	(99.8)	(75.6)	(40.0)	(40.4)	(43.7)	(58.4)
1,020	1,020	406,933	93,826	3,823	6,206	51,169	1,405	3,986	27,238	312,806	5,456	16,548	192,966	27,781	25,878	44,178
		(29.0)	(13.2)	(99.8)	(50.4)	(11.0)	(2.4)	(8.7)	(38.3)	(45.1)	(99.8)	(77.2)	(41.4)	(40.5)	(45.7)	(58.5)
1,030	1,030	420,796	98,895	3,823	6,253	54,194	1,422	4,439	28,764	321,901	5,456	16,420	198,741	28,342	26,217	44,725
		(30.0)	(14.0)	(99.8)	(50.7)	(10.5)	(2.4)	(9.7)	(40.5)	(46.4)	(99.8)	(85.9)	(42.6)	(41.3)	(46.3)	(59.2)
1,040	1,040	435,373	103,458	3,823	7,124	56,655	1,422	4,772	29,683	331,914	5,456	19,448	207,033	28,404	26,796	44,777
		(31.0)	(14.6)	(99.8)	(57.8)	(11.0)	(2.4)	(10.5)	(41.8)	(47.8)	(99.8)	(90.7)	(44.4)	(41.4)	(47.4)	(59.3)
1,050	1,050	451,189	109,131	3,823	7,161	60,964	1,431	5,350	30,403	350,057	5,456	19,986	219,988	30,318	26,826	47,483
		(32.7)	(15.4)	(99.8)	(58.1)	(11.8)	(2.4)	(11.7)	(42.8)	(50.4)	(99.8)	(93.2)	(47.2)	(44.2)	(47.4)	(62.9)
1,060	1,060	477,757	113,501	3,823	7,221	63,806	1,453	5,373	31,826	364,256	5,456	19,986	225,857	31,774	31,570	49,613
		(34.1)	(16.0)	(99.8)	(58.6)	(12.3)	(2.5)	(11.8)	(44.8)	(52.5)	(99.8)	(93.2)	(48.4)	(46.3)	(55.8)	(65.7)

愛知地方最低賃金審議会 愛知県最低賃金専門部会 運営規程

第1条 愛知地方最低賃金審議会愛知県最低賃金専門部会（以下「専門部会」という。）の議事運営は、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、この規程の定めるところによる。

第2条 専門部会の会議（以下「会議」という。）は、部会長が必要と認められたときのほか、愛知労働局長（以下「局長」という。）又は3分の1以上の専門部会委員（以下「委員」という。）から開催の請求があったとき、部会長が招集する。ただし、第1回会議は、局長が招集する。

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。

第3条 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。

2 委員は、旅行その他の事由によって長期間不在となるときは、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。

第4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は、委員でない者の説明又は意

見を聴くことができる。

第5条 会議は、原則として公開とする。ただし、公開することにより、個人情報保護の保護に支障を及ぼすおそれがある場合、個人若しくは団体の権利利益が不当に侵害されるおそれがある場合又は率直な意見の交換若しくは意思決定の中立性が不当に損なわれるおそれがある場合には、部会長は、会議を非公開とすることができる。

2 部会長は、会議における秩序の維持のため、傍聴人の退場を命ずるなど必要な措置をとることができる。

第6条 会議の議事については、議事録を作成し、議事録には、部会長及び部会長の指名した委員2人が署名するものとする。

2 議事録及び会議の資料は、公開とすることにより、個人情報の保護に支障を及ぼすおそれがある場合、個人若しくは団体の権利利益が不当に侵害されるおそれがある場合又は率直な意見の交換若しくは意思決定の中立性が不当に損なわれるおそれがある場合には、部会長は、議事録の一部又は全部を非公開とすることができる。

3 議事録を非公開とする場合には、議事要旨を作成し公開するものとする。

第7条 部会長は、専門部会が議決を行ったときは、愛知地方最低賃金審議会会長に報告するものとする。

第8条 この規定に定めるもののほか、議事及び運営に関し必要な事項は、専門部会の議決に基づいて行う。

第9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

第1条 この規程は、令和3年7月28日から施行とする。

報道関係者各位

令和3年7月30日

【照会先】

職業安定局 雇用開発企画課

課長：宮原 真太郎

課長補佐：古長 秀明

(代表) 03-5253-1111 (内線 5816)

(直通) 03-3502-1718

コロナ禍における最低賃金引き上げを 踏まえた雇用維持への支援について (雇用調整助成金等による対応)

(注) 以下は、事業主の皆様にご政府としての方針を表明したものです。施行にあたっては厚生労働省令の改正等が必要であり、現時点での予定となります。

新型コロナウイルス感染症の感染拡大の影響によって特に厳しい業況にある中小企業等による雇用維持のための取組の継続を促す観点から、新型コロナウイルス感染症に係る雇用調整助成金等の特例措置について、以下の対応をとる予定です。

- (1) 雇用調整助成金・緊急雇用安定助成金について、年末までは、特に業況の厳しい企業への配慮を継続するとともに、助成率については原則的な措置を含めてリーマンショック時(中小企業：4/5 [9/10]、大企業：2/3 [3/4] (※1))以上を確保する予定です(※2)。なお、10月以降の助成内容については、雇用情勢を踏まえながら検討し、8月中旬に改めてお知らせします。

(※1) [] 内は、解雇等を行わない場合

(※2) 上限額については、「経済財政運営と改革の基本方針2021」(令和3年6月18日閣議決定)における「雇用調整助成金の特例措置等については、引き続き、感染が拡大している地域・特に業況が厳しい企業に配慮しつつ、雇用情勢を見極めながら段階的に縮減していく」との方針に従って対応。

- (2) 業況特例等の対象となる中小企業が事業場内で最も低い時間給を一定以上引き上げる場合、地域別最低賃金が引き上がる本年10月から12月までの3か月間、休業規模要件を問わずに支給する予定です。その概要は、別紙のとおりです。

(参考) 雇用調整助成金(新型コロナウイルス感染症の影響に伴う特例)
https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/koyou_roudou/koyou/kyufu_kin/pageL07.html

コールセンター 0120-60-3999 受付時間 9:00~21:00 土日・祝日含む

最低賃金を引き上げた中小企業における 雇用調整助成金等の要件緩和について

概要

業況特例等の対象となる中小企業が事業場内で最も低い時間給を一定以上引き上げる場合、令和3年10月から12月までの3ヶ月間の休業については、休業規模要件（1/40以上）を問わず支給する予定です。

対象となる条件

以下の①及び②の条件を満たす場合は、小規模の休業（1/40未満）も対象。

例：10人規模の中小企業が20日の所定労働日数の月に、4人日分の休業を行った場合も対象

$4 \text{人日 (休業)} / 200 \text{人日 (10人} \times 20\text{日)} = 1 / 50 < \text{休業企業規模 (1/40)}$

- ① 令和3年10月から3ヶ月間の休業について、業況特例又は地域特例の対象となる中小企業（令和3年1月8日以降解雇等を行っていない場合に限る。）であること。
- ② 事業場内最低賃金（当該事業場における雇入れ3月を経過した労働者の事業場内で最も低い時間あたりの賃金額。地域別最低賃金との差が30円未満である場合に限る。）を、令和3年7月16日以降、同年12月までの間に、30円以上引き上げること。

※同一都道府県内に地域別最低賃金との差が30円未満である事業場が複数ある事業主は、最も低い事業場内最低賃金を30円以上引き上げ、他の事業場もこの水準以上に引き上げる必要があります。

※就業規則その他これに準ずるものにより、当該引上げ後の賃金額を事業場で使用する労働者の下限の賃金額とすることを定める必要があります。

※当該引上げの実施日以降の休業について要件緩和が利用できます。

申請手続等

- 雇用保険被保険者、被保険者以外ともに、緊急雇用安定助成金として申請を行っていただきます。
- 緊急雇用安定助成金は、休業に対する助成となります。（教育訓練や出向は対象になりません。）
- 助成率や上限額は業況特例や地域特例と同じになりますが、10月以降の助成率等については8月中にお知らせします。
- 具体的な申請手続等々は別途お知らせします。

お問合せ先

ご不明な点は、以下のコールセンターまでお問い合わせ下さい。

雇用調整助成金、産業雇用安定助成金コールセンター

0120-60-3999 受付時間 9:00~21:00 土日・祝日含む



厚生労働省・都道府県労働局・ハローワーク

厚生労働省HP

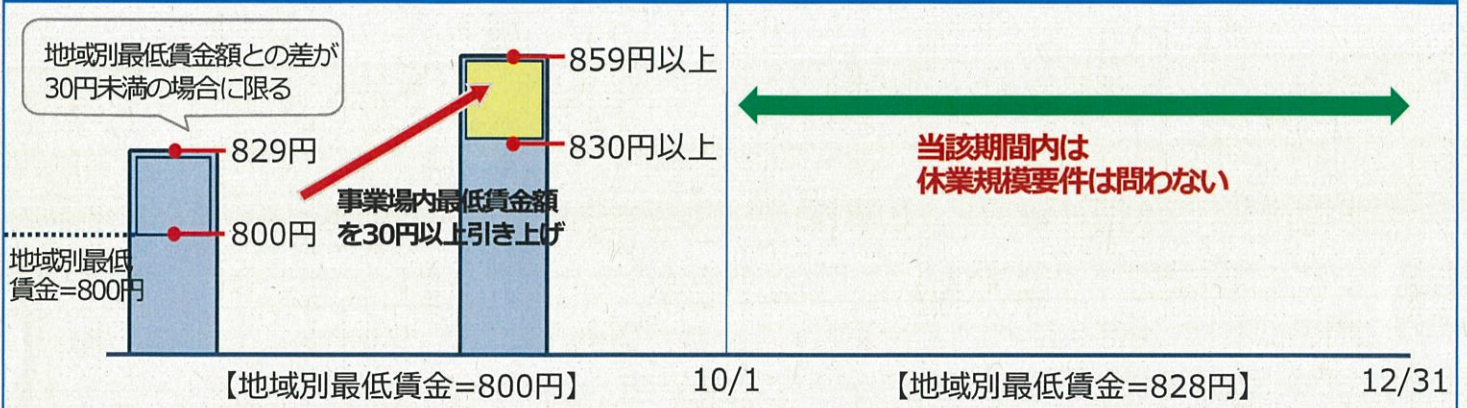


LL030730企01

(要件緩和の対象となるケースのイメージ)

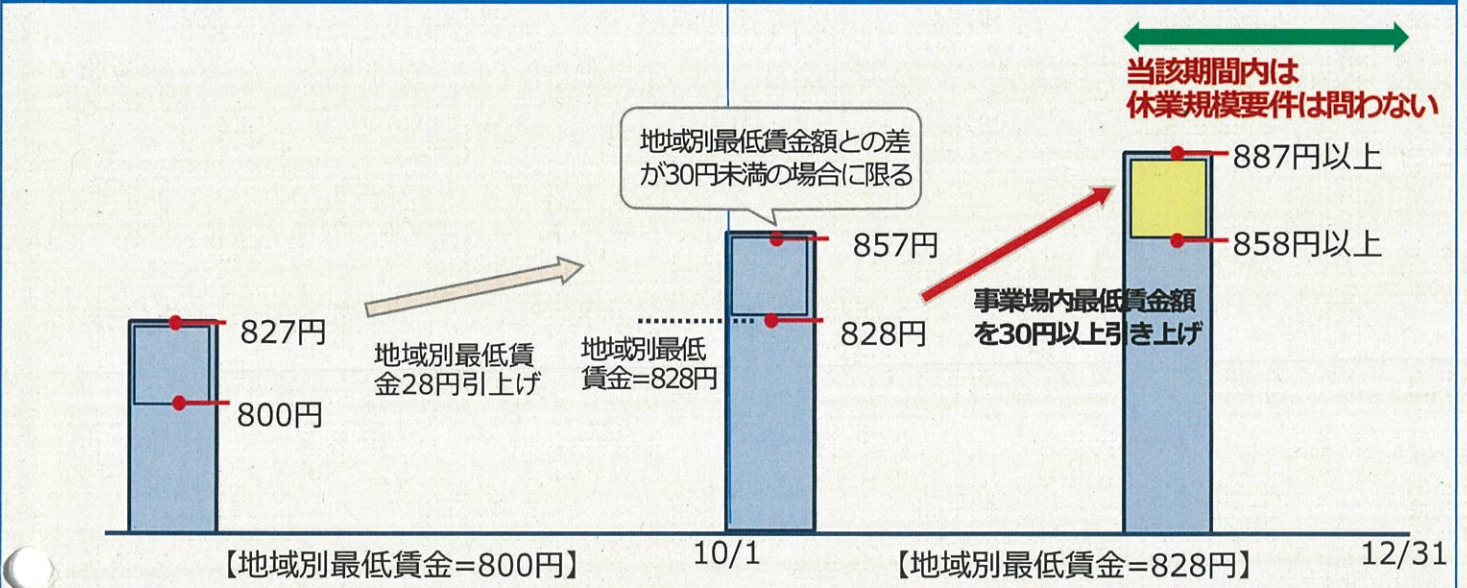
引上げ前の地域別最低賃金が800円。地域別最低賃金の引上げ額が28円。
地域別最低賃金の引上げ日が10月1日の場合。

(ケース1) 10月1日より前に事業場内最低賃金額を引き上げる場合



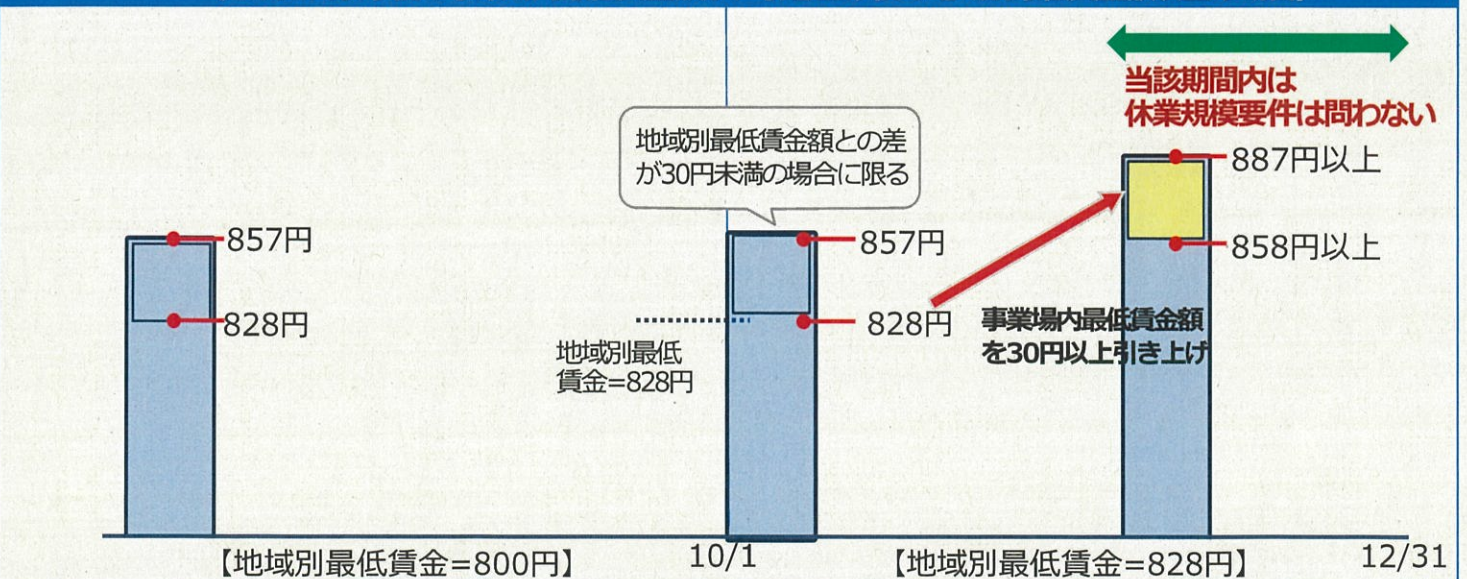
(ケース2) 10月1日以降に事業場内最低賃金額を引き上げる場合

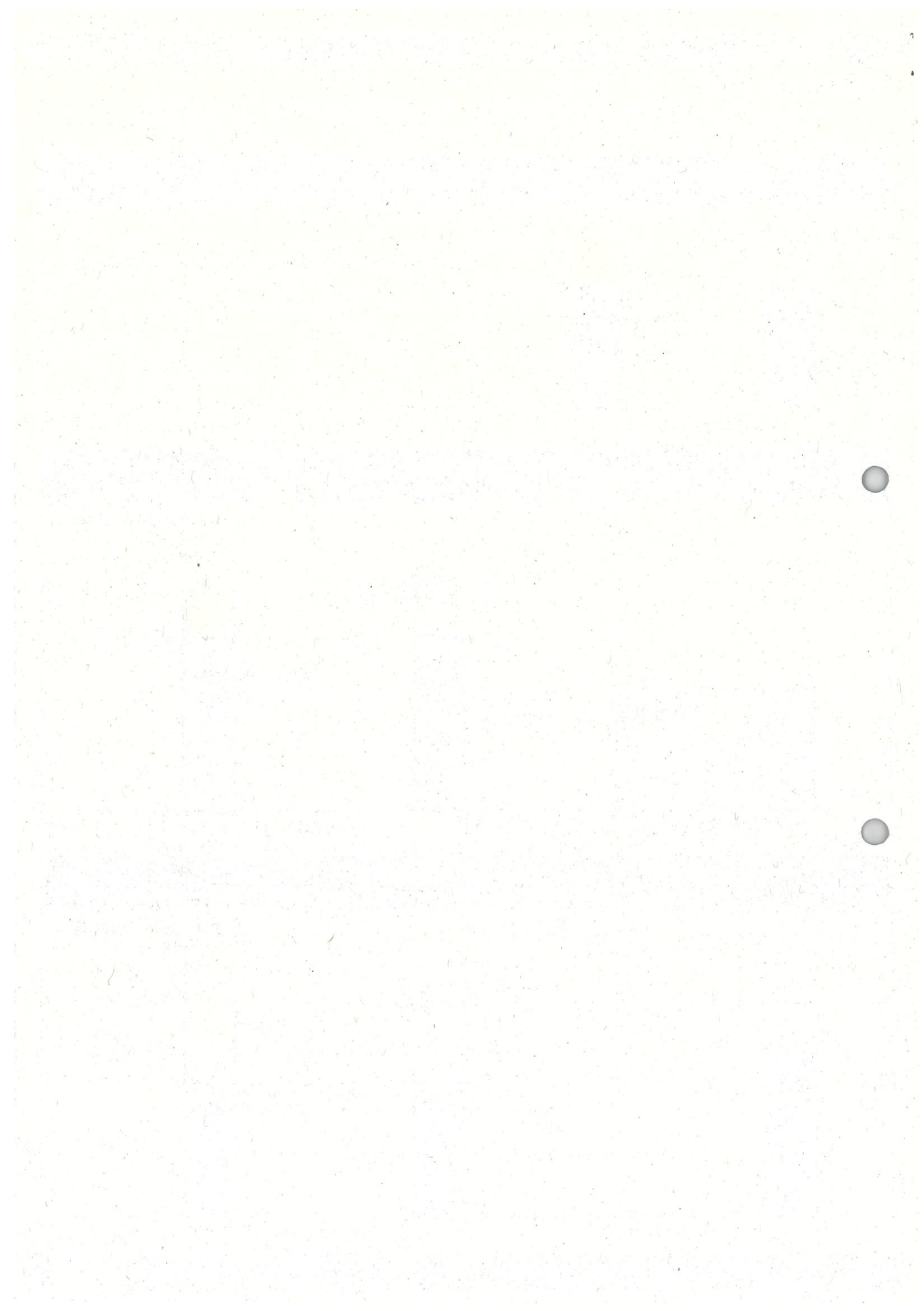
(10月1日より前の事業場内最低賃金額が、引上げ後の地域別最低賃金額を下回っている場合)



(ケース3) 10月1日以降に事業場内最低賃金額を引き上げる場合

(10月1日より前の事業場内最低賃金額が、引上げ後の地域別最低賃金額以上の場合)



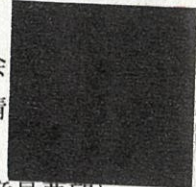




名タ協発第21号
令和3年7月30日

愛知地方最低賃金審議会会長 様

名古屋タクシー協会
会長 天野 清



愛知地方最低賃金審議会における愛知県最低賃金改定審議について（意見要望）

平素は、タクシー乗務員の労働条件の改善にご配慮を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、令和2年3月以降の新型コロナウイルス感染症の全国的な拡大及びその影響は愛知県においても極めて深刻な状況にあります。

タクシー事業者及びタクシー乗務員は、政府及び愛知県知事の不要不急な外出自粛要請、リモートワークの推進、飲食店への休業要請・時間短縮要請などで利用者が激減する状況にあっても公共交通としての使命を果たし、県民の移動と生活を支えるため、懸命にタクシーの運行維持を図って参りましたが、今日に至るまでの1年5か月にも及ぶ長期間の経営状態は別添のとおり極めて悪化している状況にあります。

その間、名古屋のタクシー会社の12社が事業の廃止・合理化を図り、運行車両やタクシー乗務員も大きく減少し、タクシー事業の経営及び運行維持は危機的状況にあります。タクシーの運行が維持できなくなると、県民の様々な移動に影響を及ぼし、社会生活に不便な状況をもたらすことが危惧されます。特に高齢者や社会的弱者の方にはなくてはならない生活を維持するための「ドア・ツー・ドア」の移動手段でもあり、また、24時間いつでもどこでも利用できたタクシーが夜間の病気などのときに利用できない場合があるなど、単にタクシーの経営上の問題、タクシー運転者の労働条件の問題ではなく、社会全体に影響する問題であることについてご理解を願います。

その様な状況のなか、最低賃金の引き上げはタクシー事業の経営及び運行維持がますます悪化する要因にもなり、結果的にタクシー運転者の職場が消失するようなことになれば本末転倒も甚だしい限りであり、民間企業の懸命な努力の下で運行維持を図っているタクシー事業の最低賃金の改定審議に関しては、労働政策、労働行政に矛盾することについて強く指摘します。

つきましては、民間企業が経営するタクシーの運行維持の意義や社会的必要性が十分に理解されるとともに、一方的に最低賃金を引き上げるのではなく、タクシーの運行維持に懸命に努力する「エッセンシャルサービス」「エッセンシャルワーカー」に対する社会的評価に相応しい必要な支援策が一体的に行われ、かつ、そのうえで総合的な労働政策、労働行政の一環として最低賃金の改定審議が行われない限り到底容認できません。

令和3年8月5日に開催される愛知地方最低賃金改定審議にあたっては、民間企業の懸命な努力と経営の下にタクシーが運行維持されていること及び公共交通としての社会的役割、必要性及びタクシー事業の窮状に最大限配慮したうえで慎重審議に努めていただくことについて要望します。



