

令和 3 年 度
秋 田 地 方 最 低 賃 金 審 議 会

[第 3 回]

秋田県電子部品・デバイス・電子回路、電池、電子応用装置、
その他の電気機械器具、映像・音響機械器具、電子計算機・
同附属装置製造業最低賃金専門部会

議事次第及び資料項目
(ホームページ公開用)

令和 3 年 10 月 20 日 (水曜日)
秋田合同庁舎 第 1 会議室 (5 階)

次 第

1 開 会
2 議 題

- (1) 秋田県電子部品・デバイス・電子回路、電池、電子応用装置、その他の電気機械器具、映像・音響機械器具、電子計算機・同附属装置製造業最低賃金の改正決定に関する金額審議について
- (2) その他

資 料

- 1 電気機械器具等製造業最低賃金決定状況
- 2 県内金融経済概況 (2021 年 10 月 15 日)

電気機械器具等製造業最低賃金決定状況

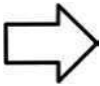






2021/10/18現在




都道府 県名	ラン ク	改定前額	改定後額	前年比較	結審状況 /結審日/予定	
		時間額	時間額	時間額		
神奈川	A				新設	
埼玉		954	981	27	○9/17 9/30	
千葉		954	981	27	○10/6	
大阪		966	994	28	○9/16	
茨城	B	904				
栃木		913				
富山		851				
山梨		914	934	20	○10/14	
長野		894				
静岡		920	939	19	○10/13	
三重		906				
滋賀		917				
京都		936				
兵庫		902	930	28	○9/17	
広島		897				
北海道		C	895	924	29	○10/4
宮城			864	890	26	○10/12
群馬	910					
新潟	910					
石川	870		896	26	○10/18	
福井	857		改正決定の必要性無し		県最賃858	
岐阜	887		907	20	○10/14	
奈良	883				○10/15	
岡山	878					
山口	893		921	28	○10/13	
徳島	888					
香川	886		913	27	○10/14	
福岡	927		947	20	○10/6	
青森	D		833	859	26	○9/29 10/12
岩手		820				
秋田		836				
山形		846				
福島		834				
鳥取		809	825	16	○10/18	
島根		825				
愛媛		895				
高知		793	改正決定の必要性無し		県最賃820	
佐賀		839				
長崎		837	864	27	●10/18	
熊本		836	863	27	○10/12	
大分		835				
宮崎		803				
鹿児島		815	842	27	○10/18	

採決状況 ○:全会一致 ●:使用者側反対 ▲:労働者側反対
 ▲ :労働者側一部反対

県内金融経済概況

【基調判断】

項目	前回からの変化	基調判断
県内概況		県内景気は、新型コロナウイルス感染症の影響により、厳しい状態にあるものの、緩やかに持ち直している。
個人消費		持ち直しの動きが一服している。
公共投資		高水準ながら、増勢が鈍化している。
住宅投資		持ち直しつつある。
設備投資		製造業を中心に持ち直している。
生産		緩やかに増加している。
雇用・所得		持ち直している。

前回からの変化「」、「」は、前回判断に比較して景気の改善度合いまたは悪化度合いが変化したことを示す（例えば、改善度合いの強まりまたは悪化度合いの弱まりは、「」）。なお、前回に比較し景気の改善・悪化度合いが変化しなかった場合は、「」となる。

＜本件に関するお問い合わせ先＞

日本銀行秋田支店 総務課

TEL：018-824-7802

ホームページ： <https://www3.boj.or.jp/akita/>

【各論】

1. 需要項目別動向

個人消費は、持ち直しの動きが一服している。

大型小売店売上高は、緩やかな増加基調にある。家電販売は、増勢が一服している。乗用車販売は、供給制約の影響から弱めの動きとなっている。

この間、サービス消費は、新型コロナウイルス感染症の影響から、飲食・宿泊を中心に落ち込んだ状態が続いているものの、一部に持ち直しの動きがみられている。

公共投資は、高水準ながら、増勢が鈍化している。

9月の公共工事請負金額は、国、県などで減少したことから前年を下回った（前年比▲43.7%）。工事出来高ベースでは、横ばい圏内で推移している。

住宅投資は、持ち直しつつある。

8月の新設住宅着工戸数は、持家などが前年を上回ったことから、前年を上回った（前年比+23.1%）。

設備投資は、製造業を中心に持ち直している。

2021年9月短観（秋田県内）の設備投資計画をみると、2021年度は、全産業では2年ぶりに増加する計画となっている（全産業：前年度比+32.0%、製造業：同+43.2%、非製造業：同+0.3%）。

この間、生産・営業用設備判断 D.I.をみると、全産業では、「不足」超に転化している（全産業：前回 0→今回 ▲6、製造業：同 0→▲6、非製造業：同 0→▲5）。

2. 生産

生産は、緩やかに増加している。

主力の電子部品・デバイスは、増加している。

汎用・業務用機械は、堅調に推移している。

生産用機械は、回復している。

3. 雇用・所得

雇用・所得環境は、持ち直している。

有効求人倍率（8月は1.59倍<前月差▲0.03ポイント>）は、改善傾向にある。新規求人数は、前年を上回った。

現金給与総額（7月）は、きまって支給する給与、特別給与がともに前年を上回ったことから、前年を上回った。

雇用者所得（7月）は、常用雇用指数が前年を下回ったものの、現金給与総額が前年を上回ったことから、前年を上回った。

4. 物価

消費者物価指数（生鮮食品を除く総合<秋田市>）は、前年を上回った（前年比：6月▲0.2%→7月+0.4%→8月+0.6%）。

この間、「生鮮食品及びエネルギーを除く総合」では、前年を下回った（同：6月▲1.2%→7月▲0.6%→8月▲0.3%）。

5. 企業倒産

9月の企業倒産（負債総額10百万円以上）は、件数が前年同月並みとなる中、負債総額は前年同月の水準を上回った（件数2件<前年比0.0%>、負債総額2.8億円<同+551.2%>）。

6. 金融情勢

貸出は、前年を上回って推移している。

個人向けは前年を下回って推移しているものの、法人向けが前年を上回って推移していることから、全体では前年を上回って推移している（前年比：6月+3.8%→7月+2.4%→8月+2.2%）。

貸出約定平均金利は、緩やかな低下傾向にある。

8月の貸出約定平均金利（総合）は、前月に比べ低下した（ストックベース総合：6月0.897%→7月0.893%→8月0.891%）。

預金は、前年を上回って推移している。

実質預金（含むNCD）は、個人・法人預金を中心に前年を上回って推移している（前年比：6月+6.3%→7月+6.2%→8月+4.8%）。

以 上

秋田県内主要経済指標(1)

(指標名欄の<>内に明示されている場合を除き、前年比%)

資料出所	個人消費				公共・住宅・設備投資				生産			労働需給・賃金					物価					
	大型小売店 売上高	乗用車 (軽含む)	乗用車 乗出数	軽乗用車 乗出数	延べ宿泊者数	公共工事 請負金額	新設住宅着工戸数			着工床面積 (非居住用)	鉱工業生産指数 <季節調整済指数、2015年=100>		有効求人倍率	新規求人数 (全数)	新規求職者数 (全数)	常用雇用指数	現金給与総額 ※1	雇用者所得 ※4	消費者物価指数 <生鮮食品を除く総合、 秋田年、2020年=100>			
	※5	※5	※1,2	※5	※3	持家	貸家	分譲	電子部品・ デバイス	総合	<前月(期)比>	<前月(期)比>	<前月(期)比>	<前月(期)比>	<前月(期)比>	<前月(期)比>	従業員5人以上 従業員5人以上 従業員5人以上	従業員5人以上 従業員5人以上 従業員5人以上	従業員5人以上 従業員5人以上 従業員5人以上			
2019年	0.0	▲ 5.0	▲ 4.9	▲ 5.0	4.2	▲ 3.4	▲ 1.7	▲ 4.6	▲ 23.2	4.8	-	-	▲ 7.9	▲ 3.2	0.5	▲ 4.4	▲ 4.5	▲ 3.9	100.5	0.7		
2020年	3.2	▲ 10.5	▲ 10.9	▲ 10.0	▲ 30.3	▲ 8.8	▲ 8.4	▲ 14.3	▲ 10.6	▲ 4.7	-	-	▲ 8.1	▲ 6.4	▲ 1.3	▲ 1.0	0.2	▲ 2.2	100.0	▲ 0.5		
2019/10-12月	▲ 0.3	▲ 20.4	▲ 18.4	▲ 23.0	▲ 2.1	▲ 4.0	▲ 10.2	13.8	▲ 6.2	▲ 24.0	99.4	0.4	90.9	▲ 5.1	0.7	▲ 4.0	▲ 3.6	▲ 3.3	101.0	0.7		
2020/1-3月	2.9	▲ 9.5	▲ 10.7	▲ 7.9	7.9	9.2	▲ 3.6	12.3	35.7	▲ 42.6	106.5	7.1	90.4	▲ 6.0	▲ 0.3	▲ 1.6	▲ 1.0	▲ 1.9	100.6	0.5		
4-6月	5.3	▲ 27.3	▲ 26.2	▲ 35.4	▲ 75.5	▲ 15.2	▲ 23.3	4.8	▲ 37.6	▲ 18.3	95.9	▲ 10.0	86.6	▲ 8.0	0.7	▲ 5.6	▲ 2.1	▲ 4.9	99.9	▲ 0.7		
7-9月	0.5	▲ 9.0	▲ 12.5	▲ 10.3	▲ 35.6	▲ 17.4	▲ 10.9	▲ 25.7	▲ 8.3	24.2	92.4	▲ 3.6	72.7	▲ 11.9	▲ 3.0	2.6	2.6	▲ 0.6	99.8	▲ 0.6		
10-12月	4.1	26.2	12.7	20.0	▲ 3.4	38.3	7.3	▲ 38.6	▲ 17.6	27.4	95.8	3.7	81.4	▲ 5.1	▲ 2.7	0.9	1.6	▲ 1.8	99.6	▲ 1.4		
2021/1-3月	1.4	▲ 9.3	▲ 0.5	▲ 3.0	▲ 35.7	23.9	2.6	▲ 4.5	28.6	51.4	99.0	3.3	90.1	▲ 1.2	▲ 2.3	4.3	3.6	2.0	100.1	▲ 0.5		
4-6月	0.0	▲ 6.9	12.0	3.2	133.1	▲ 9.7	8.0	▲ 43.9	93.2	51.6	106.1	7.2	93.5	▲ 2.8	▲ 1.6	9.5	4.3	7.7	99.7	▲ 0.2		
7-9月	n.a.	▲ 22.6	▲ 18.7	▲ 27.8	n.a.	▲ 27.6	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
2020/9月	▲ 1.0	▲ 33.6	▲ 14.6	▲ 15.1	▲ 28.1	40.2	▲ 0.9	13.7	▲ 19.0	96.6	94.9	6.2	75.8	▲ 9.6	▲ 3.9	3.3	2.7	▲ 0.7	99.9	▲ 0.4		
10月	6.4	41.7	37.8	40.0	▲ 6.2	▲ 39.6	▲ 10.0	▲ 61.6	15.6	36.2	92.1	▲ 3.0	78.0	▲ 5.3	▲ 2.4	1.0	2.4	▲ 1.4	99.5	▲ 1.4		
11月	4.2	29.8	6.8	3.6	▲ 1.1	103.5	10.8	17.9	▲ 17.8	32.8	96.2	4.5	81.6	▲ 8.4	▲ 2.7	6.0	1.5	3.2	99.6	▲ 1.5		
12月	2.4	14.0	4.1	▲ 5.1	▲ 1.8	112.0	▲ 7.9	▲ 59.5	▲ 35.6	19.6	99.0	2.9	84.6	▲ 1.6	▲ 2.9	▲ 1.8	0.9	▲ 4.6	99.6	▲ 1.3		
2021/1月	5.1	6.5	0.7	13.1	▲ 50.4	329.1	0.8	▲ 52.3	▲ 34.0	25.4	94.3	▲ 4.7	84.9	▲ 18.2	▲ 2.8	3.5	3.9	0.6	99.7	▲ 1.1		
2月	▲ 1.5	▲ 10.7	▲ 10.6	▲ 10.9	▲ 36.8	▲ 46.6	6.7	205.3	54.8	▲ 5.2	100.7	6.8	91.1	5.9	▲ 2.0	3.5	2.8	1.4	100.0	▲ 0.5		
3月	0.6	12.6	2.4	▲ 0.3	▲ 13.2	39.2	9.8	▲ 3.1	73.1	135.6	102.1	1.4	94.4	10.3	▲ 2.0	5.9	4.0	3.8	100.5	0.0		
4月	0.6	13.2	17.0	▲ 0.2	44.8	▲ 6.3	▲ 27.8	▲ 4.4	▲ 34.3	117.8	103.7	1.6	93.4	4.0	▲ 1.8	5.8	3.5	4.0	99.7	▲ 0.2		
5月	▲ 0.3	▲ 3.8	47.2	23.1	295.9	▲ 12.8	13.3	▲ 10.3	936.4	92.5	104.1	0.4	90.7	▲ 7.1	▲ 1.6	6.9	4.8	5.2	99.7	▲ 0.2		
6月	▲ 0.3	▲ 21.9	▲ 11.2	▲ 7.6	72.5	▲ 12.9	14.6	▲ 24.0	▲ 21.4	18.4	110.5	6.1	96.4	▲ 8.0	▲ 1.5	13.8	4.8	12.1	99.7	▲ 0.2		
7月	3.3	7.7	▲ 18.5	▲ 12.3	▲ 27.0	▲ 24.0	7.3	10.9	▲ 53.3	53.3	105.8	▲ 4.3	92.0	▲ 10.0	▲ 1.4	2.2	1.9	0.8	100.4	0.4		
8月	▲ 0.7	▲ 13.5	▲ 10.6	▲ 4.9	▲ 18.2	▲ 7.1	23.1	18.8	20.0	▲ 40.0	n.a.	n.a.	n.a.	0.3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	100.3	0.6		
9月	n.a.	n.a.	▲ 34.7	▲ 34.9	n.a.	▲ 43.7	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	
資料出所	日本銀行 秋田支店	秋田県自動車販売店協会	観光庁	秋田県建設業 保証秋田支店	国土交通省	秋田県	秋田県	秋田県	秋田県	秋田県	秋田県	秋田県	秋田県	秋田労働局	秋田県	秋田県	秋田県	秋田県	日本銀行 秋田支店	秋田県	秋田県	総務省

rは訂正値

※1 四半期の値は、日本銀行秋田支店が算出。

※2 ホテル、旅館等の県内宿泊施設の延べ宿泊者数、2021年以降の計数は速報値。

※3 前年比については、情報システムを利用して機械編纂しているため、他の公表・掲載計数は計数の末尾の値が異なる場合がある。

※4 秋田県毎月勤労統計の常用雇用指数、現金給与総額を基に、日本銀行秋田支店が算出。

※5 最近値は速報値。

秋田県内主要経済指標(2)

(指標名欄の<>内に指示されている場合を除き、前年比%、億円、%)

	金 融														
	倒 産					金 融									
	倒産件数		負債総額			実質預金 + 譲渡性預金(NCD) ^{※1,2}		個人預金		法人預金		貸 出 ^{※1,2}		貸出約定平均金利 ^{※2,3} ストックベース 総合	
	<件>	前年比	前年比	前年比	前年比	前年比	前年比	前年比	前年比	前年比	前年比	前年比	前年比	前年比	前年比
2019年	39	▲ 18.8	65	▲ 34.9	39,351	1.3	27,377	1.7	8,012	2.0	20,396	▲ 0.6	1,016		
2020年	44	12.8	47	▲ 28.3	42,878	9.0	29,052	6.1	9,561	19.3	21,076	3.3	0.928		
2019/10-12月	9	12.5	13	225.7	39,351	1.3	27,377	1.7	8,012	2.0	20,396	▲ 0.6	1,016		
2020/1-3月	16	100.0	17	▲ 29.6	38,577	0.8	27,117	2.0	7,693	▲ 1.1	20,044	▲ 1.7	1,009		
4-6月	10	0.0	13	12.0	41,780	5.2	28,354	4.8	8,798	9.0	20,562	1.2	0.977		
7-9月	11	▲ 8.3	10	▲ 30.5	41,592	8.0	28,251	5.9	9,097	16.7	20,963	2.8	0.963		
10-12月	7	▲ 22.2	5	▲ 61.2	42,878	9.0	29,052	6.1	9,561	19.3	21,076	3.3	0.928		
2021/1-3月	2	▲ 87.5	0	▲ 96.4	42,413	9.9	29,022	7.0	9,391	22.1	21,287	6.2	0.915		
4-6月	5	▲ 50.0	15	13.7	44,407	6.3	29,619	4.5	9,821	11.6	21,344	3.8	0.897		
7-9月	2	▲ 81.8	2	▲ 72.9	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.		
2020/9月	2	▲ 50.0	0	▲ 93.7	41,592	8.0	28,251	5.9	9,097	16.7	20,963	2.8	0.963		
10月	2	0.0	0	▲ 83.5	41,997	8.8	28,563	6.0	9,435	21.6	21,044	2.5	0.945		
11月	3	▲ 40.0	4	▲ 55.3	42,197	7.9	28,382	5.9	9,239	15.5	20,900	3.3	0.931		
12月	2	0.0	0	▲ 64.0	42,878	9.0	29,052	6.1	9,561	19.3	21,076	3.3	0.928		
2021/1月	0	▲ 100.0	0	▲ 100.0	42,745	10.5	28,897	6.5	9,531	24.9	21,403	4.8	0.923		
2月	0	▲ 100.0	0	▲ 100.0	42,753	10.1	29,281	7.1	9,431	20.9	21,505	5.5	0.916		
3月	2	▲ 50.0	0	▲ 67.2	42,413	9.9	29,022	7.0	9,391	22.1	21,287	6.2	0.915		
4月	1	▲ 80.0	11	112.5	43,120	9.0	29,430	6.8	10,044	18.9	21,196	5.2	0.909		
5月	3	-	3	-	43,496	6.9	29,120	5.5	9,822	11.5	21,364	5.0	0.899		
6月	1	▲ 80.0	0	▲ 94.8	44,407	6.3	29,619	4.5	9,821	11.6	21,344	3.8	0.897		
7月	0	▲ 100.0	0	▲ 100.0	44,165	6.2	29,463	4.5	9,965	12.5	21,319	2.4	0.893		
8月	0	▲ 100.0	0	▲ 100.0	43,796	4.8	29,570	4.0	9,543	7.6	21,308	2.2	0.891		
9月	2	0.0	2	551.2	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.		
資料出所	東京商工リサーチ秋田支店										日本銀行秋田支店				

rは訂正値。計算不能欄については、「-」(ハイフン)としている。

※1 貸出残高、実質預金残高…①国内銀行(ゆうちょ)銀行を除く秋田県内店舗の集計値。②銀行勘定を集計。ただし、オフショア勘定を除く。

※2 年・四半期の値は、年末・四半期末の値。

※3 貸出約定平均金利…①秋田県内に本店を置く地方銀行および信用金庫における貸出金利を加重平均したもの。②地方銀行の貸出金利、貸出残高は銀行勘定の円貸出(金融機関向け貸出を除く)。

③信用金庫は全国信用金庫協会。

④貸出については、中央政府向け貸出を除く。

雇用調整助成金産業別支給申請受理状況(累計)

【資料No.1】	令和2年			令和3年			
	2月14日 ～6月26日	～9月25日	～12月25日	～3月26日	～6月25日	～9月24日	～10月1日
D-建設業	94	328	474	681	887	1,033	1,045
E-製造業	381	1,710	2,987	4,010	4,888	5,656	5,732
28 電子部品・デバイス・電子回路製造業	20	110	200	273	318	347	353
※増加件数	—	90	90	73	45	29	6
H-運輸業、郵便業	77	286	466	615	749	877	891
I-卸売業、小売業	190	573	854	1,130	1,403	1,648	1,674
M-宿泊業、飲食サービス業	384	1,007	1,449	1,948	2,507	3,084	3,146
N-生活関連サービス、娯楽業	160	414	595	762	910	1,058	1,070
その他の産業	194	604	954	1,251	1,525	1,783	1,803
計	1,480	4,922	7,779	10,397	12,869	15,139	15,361

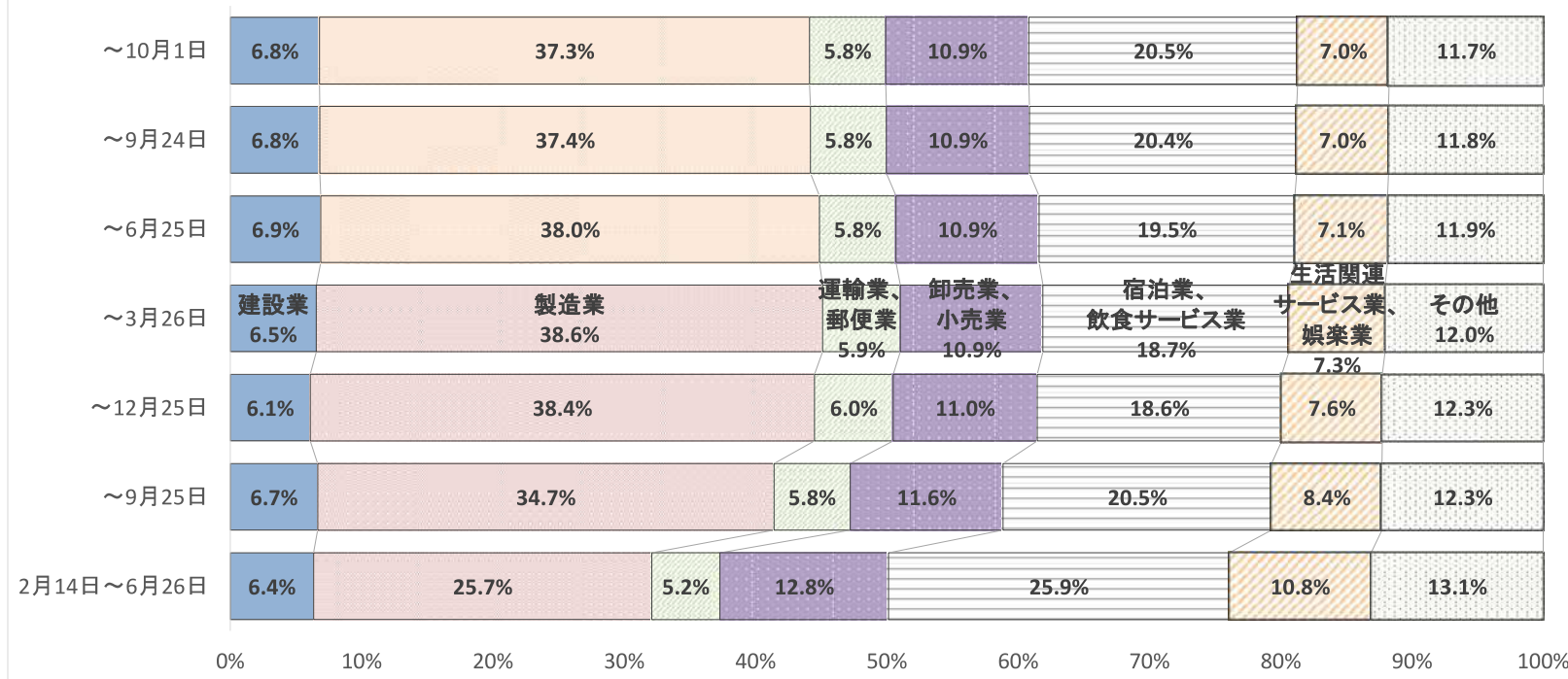
28 電子部品・デバイス・電子回路製造業は、E-製造業の内数

【資料No.2】	令和2年			令和3年			
	2月14日 ～6月26日	～9月25日	～12月25日	～3月26日	～6月25日	～9月24日	～10月1日
D-建設業	6.4%	6.7%	6.1%	6.5%	6.9%	6.8%	6.8%
E-製造業	25.7%	34.7%	38.4%	38.6%	38.0%	37.4%	37.3%
28 電子部品・デバイス・電子回路製造業	5.2%	6.4%	6.7%	6.8%	6.5%	6.1%	6.2%
※増加件数	1.4%	2.2%	2.6%	2.6%	2.5%	2.3%	2.3%
H-運輸業、郵便業	5.2%	5.8%	6.0%	5.9%	5.8%	5.8%	5.8%
I-卸売業、小売業	12.8%	11.6%	11.0%	10.9%	10.9%	10.9%	10.9%
M-宿泊業、飲食サービス業	25.9%	20.5%	18.6%	18.7%	19.5%	20.4%	20.5%
N-生活関連サービス、娯楽業	10.8%	8.4%	7.6%	7.3%	7.1%	7.0%	7.0%
その他の産業	13.1%	12.3%	12.3%	12.0%	11.9%	11.8%	11.7%

28電子部品デバイス電子回路製造業の割合は、上段:E-製造業に占める割合
下段:全体に占める割合

【資料No.3】

雇用調整助成金支給申請の産業別受理状況(グラフ)(累計)



秋田県特定(産業別)最低賃金

電子部品・デバイス・電子回路、電池、電子応用装置、
その他の電気機械器具、映像・音響機械器具、電子計
算機・同附属装置製造業

日本標準産業分類の名称等		
分類番号	産業名	主な産業名の例示
E28 電子部品・デバイス・電子回路製造業		
E281 電子デバイス製造業		
E2811	電子管製造業	真空管(通信用)、X線管、水銀整流管、光電管、バラスタ管、マイクロ波管など
E2812	光電変換素子製造業	発光ダイオード、フォトカプラ、インタラプタなど
E2813	半導体素子製造業(光電変換素子を除く)	ダイオード、トランジスタ、サイリスタ、サーミスタなど
E2814	集積回路製造業	半導体集積回路、薄膜集積回路、混成集積回路、超小型構造集積回路
E2815	液晶パネル・フラットパネル製造業	液晶パネル、プラズマパネル、液晶素子
E282 電子部品製造業		
E2821	抵抗器・コンデンサ・変成器・複合部品製造業	抵抗器、コンデンサ、変成器、電子機器用小型電源変圧器製造業、電子機器用蓄電器など
E2822	音響部品・磁気ヘッド・小型モータ製造業	スピーカ部品、マイクロホン部品、イヤホン部品、ヘッドホン部品、磁気ヘッド、小型モータ(入力電力3ワット未満)
E2823	コネクタ・スイッチ・リレー製造業	コネクタ(配線器具を除く)、スイッチ(配線器具、電力用開閉器を除く)、リレー(電力用継電器、遮断器を除く)
E283 記録メディア製造業		
E2831	半導体メモリメディア製造業	SDメモ리카ード、メモリースティック、コンパクトフラッシュ、XDピクチャーカード
E2832	光ディスク・磁気ディスク・磁気テープ製造業(非該当)	光ディスク、CD・R/RW、DVD・R/RW/RAM、磁気ディスク、フレキシブルディスク、MO、オーディオ用テープ、ビデオ用テープ、コンピュータ用テープ
E284 電子回路製造業		
E2841	電子回路基板製造業	プリント配線板、モジュール基板
E2842	電子回路実装基板製造業	プリント配線実装基板、モジュール実装基板
E285 ユニット部品製造業		
E2851	電源ユニット・高周波ユニット・コントロールユニット製造業	スイッチング電源、放送(通信)受信チューナユニット、分配・分岐・混合・分波・整合器、ブースタユニット、コンバータユニット、エアコンユニット、選局ユニット、タイマユニット、モジュレータユニットなど
E2852	その他のユニット部品製造業	電子部品組立、紙幣識別ユニット、硬貨区分ユニット、液晶表示ユニットなど
E289 その他の電子部品・デバイス・電子回路製造業		
E2899	その他の電子部品・デバイス・電子回路製造業	電力用を除く整流器・ダイヤル・プラグ・ジャック、磁性材部分品、雑音防止、テレビ画面安定器、共振子・発振子、フィルタ、ソケット、センサなど

E29 電気機械器具製造業

E291 発電用・送電用・配電用電気機械器具製造業

E2911	発電機・電動機・その他の回転電気機械器具製造業(非該当)	一般産業用及び鉄道車両、船舶用の電動機、発電機並びに電動機、内燃機関、蒸気機関、蒸気タービンなどにより動される発電装置、その他の回転電気機械。 ただし、内燃機関用電動機、発電機はE2922。 例: 発電機; 電動発電機; 回転変流器; ターボゼネレータ
E2912	変圧器類製造業(電子機器用を除く)(非該当)	送配電用及び機器用の変圧器類。 無線周波及び低周波変成器、チョークコイルなどの電子機器用変成器はE2821。 例: 変圧器(送配電用、機器用、シグナル用); ネオン変圧器; 計器用変成器; リアクトル; 電圧調整器
E2913	電力開閉装置製造業(非該当)	電力開閉装置
E2914	配電盤・電力制御装置製造業(非該当)	遮断器、電気制御装置及び避雷装置。 主な製品は、配電盤、配電ばこ、継電器、自動調整装置、断路器、遮断器、制御器、避雷器、電力用ヒューズ装置など。 主としてリアクトル及び電圧調整器はE2912。 例: 配電盤; 遮断器; 制御装置(車両用を含む); 起動器; 抵抗器(電力用のもの); 継電器(電力用のもの)
E2915	配線器具・配線附属品製造業(非該当)	配線器具(小形開閉器、点滅器、接続器、電球保持器など)及び配線ばこ並びに部品(パネルボード、小形配線ばこ、ヒューズなど)。 陶磁器製絶縁材料はE2144に、ガラス絶縁材料はE2119に分類されるが、電線管接続附属品及び電鈴(ベル用変圧器を含む)は本分類に含まれる。電気照明器具はE2942。 例: 開閉器; 点滅器; 接続器; 電球保持器; 鉄道用配線器具; パネルボード; 小形配線ばこ; ヒューズ; 電線管接続附属品; ベル用変圧器; プラスチック製差込プラグ; スイッチ

E292 産業用電気機械器具製造業

E2921	電気溶接機製造業(非該当)	電弧溶接機; 抵抗溶接機; 電極保持具(溶接用) ガス溶接機はE2662
E2922	内燃機関電装品製造業(非該当)	自動車及び航空機用スターターモーター及び発電機、点火用コイル、ディストリビュータ、充電機、磁石発電機、点火せん及び点火せん用結線装置など。 例: スターターモータ(自動車・航空機用); 航空機用電装品; 点火せん・点火装置(内燃機関用); 電動機・発電機(内燃機関用); 電気式始動機; セルモータ; <u>ワイヤーハーネス</u> など
E2929	その他の産業用電気機械器具製造業(車両用、船舶用を含む)(非該当)	コンデンサ(電子機器用を除く)、電気窯炉、産業用電熱装置、電力変換装置、整流器、赤外線乾燥装置など

E293 民生用電気機械器具製造業

E2931	ちゅう房機器製造業(非該当)	電子レンジ、電磁調理器、電気がま、トースタ、ホットプレート、ジューサミキサ、ジャーポット、食器乾燥機、食器洗い機、電気冷蔵庫など
E2932	空調・住宅関連機器製造業(非該当)	扇風機、換気扇、電気温水器、除湿器、家庭用エアコンディショナ、空気清浄機など。業務用エアコンディショナはE2535。
E2933	衣料衛生関連機器製造業(非該当)	家庭用電気洗濯機、衣類乾燥機、電気アイロン、電気掃除機、ハンドクリーナーなど。営業用洗濯機、ドライクリーニング機、プレス機はE2721。
E2939	その他の民生用電気機械器具製造業(非該当)	電気ストーブ、電気こたつ、電気毛布、電気カーペット、電気かみそり、電気マッサージ器具、ヘアドライヤ、家庭用生ごみ処理機など

E294 電球・電気照明器具製造業

E2941	電球製造業(非該当)	白熱電球、蛍光灯、写真フラッシュ用電球など
E2942	電気照明器具製造業(非該当)	白熱電灯器具、放電灯器具、携帯電灯、発電ランプ及びこれら附属品

E295 電池製造業

E2951	蓄電池製造業	蓄電池
E2952	一次電池(乾電池、湿電池)製造業	乾電池、湿電池、水銀電池、アルカリ電池

E296 電子応用装置製造業		
E2961	X線装置製造業	医療用・歯科用X線装置、X線探傷機など
E2962	医療用電子応用装置製造業	医療用粒子加速装置、医療用放射性物質応用装置、超音波画像診断装置、超音波ドプラ診断装置、磁気共鳴画像診断装置高周波・低周波治療器レーザー応用治療装置など
E2969	その他の電子応用装置製造業	粒子加速装置、放射性物質応用装置、高周波電力応用装置、超音波応用装置、電磁応用探知装置、レーザー装置、電子顕微鏡、水中聴音装置、高周波マシン、電子応用測定装置、(医療用を除く)など
E297 電子計測器製造業		
E2971	電気計測器製造業(別掲を除く) (非該当)	電流計、電圧計、積算電力計、位相計、周波数計、検電計、音量計、電気動力計など
E2972	工業計器製造業(非該当)	温度自動調節装置、圧力自動調節装置、流体自動調節装置、流体組成自動調節装置、液面調節装置、自動燃焼調節装置、ガス制御装置など
E2973	医療用計測器製造業(非該当)	体温・血圧等検査用モニター、生体磁気計測装置、心電・脳波・筋電等検査用モニター、集中患者監視装置、新生児モニター、多現象モニター、分娩監視装置、呼吸機能検査機器、視覚機能検査機器、臨床化学検査機器、血液検査機器、心電計など
E299 その他の電気機械器具製造業		
E2999	その他の電気機械器具製造業	電球用口金、導入線、シリコンウエハ、モリブデン製品、電子用タングステン、永久磁石など(太陽電池製造を含む)
E30 情報通信機械器具製造業		
E301 通信機械器具・同関連機械器具製造業		
E3011	有線通信機械器具製造業(非該当)	電話機、交換機、電信機、ファクシミリ、デジタル伝送装置、搬送装置、有線放送装置など
E3012	携帯電話機・PHS電話機製造業 (非該当)	携帯電話機・PHS電話機
E3013	無線通信機械器具製造業(非該当)	ラジオ送信装置、テレビジョン放送装置、放送用テレビカメラ、無線送信機器、無線受信機器、ロラン装置、レーダ、着陸誘導装置、距離方位測定装置、気象観測装置、遠隔制御装置、無線応用航法装置、GPS装置、カーナビゲーションシステムなど
E3014	ラジオ受信機・テレビジョン受信機製造業(非該当)	ラジオ受信機・テレビジョン受信機。ラジオ付カセットレコーダはE3023
E3015	交通信号保安装置製造業(非該当)	電気信号装置、鉄道信号機、自動転てつ器、分岐機
E3019	その他の通信機械器具・同関連機械器具製造業(非該当)	火災警報装置、盗難警報装置、発光信号装置、通報信号装置
E302 映像・音響機械器具製造業		
E3021	ビデオ機器製造業	磁気録画装置、画像再生装置、DVDプレーヤー、ビデオカメラ、防犯カメラなど
E3022	デジタルカメラ製造業	デジタルカメラなど
E3023	電気音響機械器具製造業(非該当)	ステレオセット、ICレコーダ、ハイファイ用増幅器、オーディオディスクプレーヤー、カーステレオ、カラオケ、イヤホン、ヘッドホン、補聴器、マイクロホンなど
E303 電子計算機・同附属装置製造業		
E3031	電子計算機製造業(パーソナルコンピュータ製造業を除く)	アナログ形電子計算機、デジタル形電子計算機、電子会計機、半導体設計用装置
E3032	パーソナルコンピュータ製造業	パーソナルコンピュータ
E3033	外部記憶装置製造業	磁気ディスク装置、光ディスク装置、ディスクアレイ装置、内蔵型FDD、DVDマルチメディアドライブなど
E3034	印刷装置製造業	ラインプリンタ、ページプリンタなど

E3035	表示装置製造業	CRTディスプレイ、液晶ディスプレイ、スキャナー、端末装置、その他の入力装置など
E3039	その他の附属装置製造業	スキャナー、現金自動預け払い機

※1 上記に掲げる該当産業において管理、補助的経済活動を行う事業所

※2 純粋持ち株会社(管理する全子会社を通じての主要な経済活動が上記の該当産業に分類されるものに限る。)

写

令和3年10月20日

秋田労働局長
川口秀人 殿

秋田地方最低賃金審議会
会長 赤坂 薫

秋田県電子部品・デバイス・電子回路、電池、電子
応用装置、その他の電気機械器具、映像・音響機械
器具、電子計算機・同附属装置製造業最低賃金の改
正決定について（答申）

当審議会は、令和3年8月23日付け秋労発基0823第1号をもって
貴職から諮問のあった標記について、慎重に審議を重ねた結果、別紙
のとおり結論に達したので答申する。

別 紙

秋田県電子部品・デバイス・電子回路、電池、電子応用装置、その他の電気機械器具、映像・音響機械器具、電子計算機・同附属装置製造業最低賃金を次のとおり改正決定すること。

1 適用する地域

秋田県の区域

2 適用する使用者

前号の地域内で次に掲げるいずれかの産業を営む使用者

- (1) 電子部品・デバイス・電子回路製造業（光ディスク・磁気ディスク・磁気テープ製造業及び当該産業において管理、補助的経済活動を行う事業所を除く。）
- (2) 電池製造業
- (3) 電子応用装置製造業
- (4) その他の電気機械器具製造業
- (5) 映像・音響機械器具製造業（電気音響機械器具製造業を除く。）
- (6) 電子計算機・同附属装置製造業
- (7) (2)から(6)までに掲げる産業において管理、補助的経済活動を行う事業所
- (8) 純粋持株会社（管理する全子会社を通じての主要な経済活動が(1)から(6)までに掲げる産業に分類されるものに限る。）

3 適用する労働者

前号の使用者に使用される労働者。ただし、次に掲げる者を除く。

- (1) 18歳未満又は65歳以上の者
- (2) 雇入れ後6月未満の者であって、技能習得中のもの
- (3) 次に掲げる業務に主として従事する者
 - イ 清掃、片付けその他これらに準ずる軽易な業務
 - ロ 電気部品の組立て又は加工の業務のうち、主として卓上において行う組線、巻線、はんだ付け、取付け又は検査の業務

4 前号の労働者に係る最低賃金額

1時間861円

5 この最低賃金において賃金に算入しないもの

精皆勤手当、通勤手当及び家族手当

6 効力発生の日

令和3年12月24日