

4 緊急経済・雇用対策について

(内閣府、経済産業省、厚生労働省)

【内容】

- (1) 東日本大震災の影響、円高、原油・原材料高等の景気下振れ要因に的確に対応し、引き続き、迅速に経済対策・雇用対策を実施すること。
- (2) 悪化する信用保険収支を改善するため、本年4月に信用保険料率が引き上げられたが、これにより、信用保証事業に一部支障が生じている。この改善に向けて、信用保証料の見直しに関する方針の緩和を図ること。
- (3) 緊急雇用創出事業基金事業及びふるさと雇用再生特別基金事業については、平成24年度以降の延長と更なる財源措置を行うこと。
- (4) 雇用調整助成金及び中小企業緊急雇用安定助成金について、申請手続きの簡素化や窓口業務の円滑化などにより、助成金の速やかな支給を図ること。
また、特に厳しい経営状況にある中小企業における雇用の維持を図るため、中小企業緊急雇用安定助成金の助成率を引き上げること。
- (5) 依然として厳しい就職環境にある新規学卒者等を支援するため、求人開拓をさらに強化し、就職面接会・企業説明会などマッチング機会の拡大を図ること。
また、大学生等の就職活動の早期化・長期化を是正し、秩序ある採用選考活動を実現するよう、企業・経済団体に対して、強力に働きかけること。

(背景)

信用保険収支の改善のため、平成23年4月から信用保険料率が引き上げられた(普通保険等で0.1%)一方で、保証料率は据置きとなった。このため、一部逆ざやが生じている。この改善に向けて、保証料の見直しに関する方針を緩和する必要がある。

東日本大震災の影響で今後、更に厳しい雇用情勢となることが懸念される。

このため、現在、国の交付金を活用し緊急的な雇用創出のため実施している緊急雇用創出事業基金事業及びふるさと雇用再生特別基金事業については、事業期間(平成23年度末まで)の延長と更なる財源措置が必要である。

- 東日本大震災の影響による部品供給の遅れなどにより、本県においても大きな影響が生じており、雇用調整助成金や中小企業緊急雇用安定助成金を労働局に申請する企業が増加している。また、企業が休業等実施計画書を提出してから助成金の受給までには、2か月以上を要している。

なお、中小企業においては、休業手当の負担分(1/5または1/10)を支払うことも困難な厳しい経営状況の中であって、従業員が解雇される可能性があり、その予防のためには、助成率の引き上げが必要である。

雇用に関して、今春の新規学卒者の就職率は、高等学校卒が98.2%(本年3月末現在)とわずかながら前年度を上回るものの、大学卒は89.8%(同)と、県が調査を開始した平成6年度以降最低(平成15年度89.0%)の水準に迫る非常に深刻な状況となった。震災の影響で景気の先行きの不透明感が増す中、来春の新卒者の就職環境は引き続き厳しいものとなることが予想されている。

こうした厳しい就職環境の中、過熱する大学生等の就職活動は早期化かつ長期化しており、学業に支障をきたす等問題点が指摘されている。

(参 考)

(1) 新規高卒者の求人・求職状況

	H22年3月卒	H23年3月卒	対前年度比
求人数	18,304	17,402	-4.9%
就職希望者数(人)	9,339	9,621	3.0%
求人倍率(倍)	1.96	1.81	-0.15P
就職決定者数(人)	9,160	9,445	3.1%
就職決定率(%)	98.1	98.2	0.1P
就職未決定率(人)	179	176	-1.7%

愛知労働局 4月28日発表(各年度3月末現在)

(2) 県内大学・短大生の就職内定状況

就職内定率(%)	H22年3月卒	H23年3月卒	対前年度比
大学・短大計	91.2	90.2	-1.0P
大学計(25校)	91.1	89.8	-1.3P
短大計(14校)	92.4	93.1	0.7P

調査対象校：22年度 25大学 14短大
 : 23年度 36大学 22短大
 県就業促進課 5月6日発表(各年3月末現在)

(3) 雇用調整助成金(中小企業緊急雇用安定助成金)の休業等実施計画受理状況

	事業所数	対象者数(人)		事業所数	対象者数(人)
H20.12	152	13,046	H21.12	9,698	194,851
H21.1	1,991	100,978	}	}	}
H21.2	3,791	415,710	H22.7	8,494	132,956
H21.3	6,005	484,954	H22.8	8,140	123,729
H21.4	8,769	386,804	H22.9	8,036	121,964
H21.5	9,535	357,112	H22.10	7,462	114,278
H21.6	8,923	362,733	H22.11	7,060	110,707
H21.7	9,783	388,962	H22.12	6,596	108,980
H21.8	9,943	267,848	H23.1	6,175	94,460
H21.9	10,077	227,805	H23.2	5,378	80,873
H21.10	10,443	213,110	H23.3	6,154	156,815
H21.11	10,161	205,320	H23.4	7,036	306,970