Aichi Labour Standards Public

Interest Incorporated Association

エー・アール・ケイ マンスリー 2021 June

6

vol.549

公益社団法人愛知労働基準協会

CONTENTS

- 1 ・第94回全国安全週間を迎えるにあたって
- 2 ・熱中症を防ごう!~"全国ワースト1"返上に向けて~
 - ・熱中症予防のための公開パトロールを実施
- 3・WBGT指数計で作業現場のWBGT値をCHECK! 熱中症リスクを把握して、効果的な予防策を実施しま しょう!
- 4 ・ 令和 3 年賃金構造基本統計調査の実施について (お願い)
 - ・災害発生状況
- 5-6 ・令和2年 愛知の労働災害発生状況

- 7 ・労働保険の年度更新期間について
 - ・労働保険の手続きは「電子申請」を活用ください
- 8 ・母性健康管理指導事項連絡カードを改正します
- 9・役員寄稿
 - ・中央労働災害防止協会 中小企業無災害記録証授与制度のご案内
- 10・2021年度愛知産業安全衛生大会について
 - 外国人技能実習制度関係者養成講習
 - ・職員紹介
- 11 · 技能講習等講習会予定表

第94回 全国安全週間を迎えるにあたって

愛知労働局長 伊藤 正史



令和3年度の全国安全週間は、「持続可能な安全管理 未来へつなぐ安全職場」をスローガンに、6月1日~30日を準備期間として、7月1日~7日の間、全国で展開されます。

同週間は、昭和3年に初めて実施されて以来、「人命尊重」という基本理念の下、「産業界での自主的な労働災害防止活動を推進し、広く一般の安全意識の高揚と安全活動の定着を図ること」を目的に、一度も中断することなく連綿と続けられ、今年で94回目を迎えます。

この間、産業安全に関係する皆様方のご理解の下、各種安全管理の取組みを通じて安全水準は着実に向上していますが、なお多くの労働災害が発生しています。

愛知県における、令和2年の労働災害の発生状況は死亡災害50人、死傷災害(「死亡・休業4日以上」以下同じ。)7,461人。愛知労働局が策定し、推進を図っている「第13次労働災害防止推進計画」の目標に掲げた「2022年までに、死亡災害について年間40人を下回りさらなる減少を目指す。死傷災害について年間6,400人以下を目指す。」ことの達成に向け、なお一層の取組みが必要な状況と、危機感を有しております。

このような状況も踏まえ、愛知労働局では、令和3年度第1四半期を中心に労働災害防止に係る各般の重点的な 取組みに着手しています。

まず、「**危なさと向きあおう**」をキャッチフレーズに、作業に関わる危なさを整理し、管理下に置くことを提唱し、その具体的手法であるリスクアセスメントについて、「リスクアセスメント出前講座」等を実施し、これに併せて創設する「**愛知労働局リスクアセスメント推進事業場宣言**」により、リスクアセスメントの推進に積極的な取組みを行う姿勢を事業場内外に示すことにより、宣言事業場におけるリスクアセスメントの取組みを一層促進し、もって、愛知労働局管内全体における安全衛生管理水準の向上(論理的な安全衛生管理の推進・定着)を図ります。

また、高年齢労働者に係る労働災害が増加傾向にあり、昨年、愛知県では死傷災害の被災者のうち4人に一人が60歳以上となっている実態も踏まえ、「高年齢労働者の安全と健康確保のためのガイドライン」(エイジフレンドリーガイドライン)の普及、これに基づく、事業場における取組みを進めます。

さらに、各職場においても新型コロナウイルス感染症の感染拡大が進んでいることから、「**職場における新型コロナウイルス感染症の拡大を防止するためのチェックリスト」「取組の5つのポイント**」をあらゆる機会に周知し、基本的な感染防止対策の徹底をお願いしています。

昨年の愛知県内における熱中症による死傷災害は92人(死亡4人、休業88人)と全国ワースト1となったことから、本格的な夏を迎える前に職場における熱中症撲滅を、との思いから、5月より集中的な取組みに着手し、WBGT計等を用いた科学的根拠を伴う熱中症対策の徹底を図っています。

事業場の皆様におかれましては、全国安全週間を契機とし、上記の各重点に留意の上、従来の安全管理体制・取組みの再確認を行い、より積極的な対応に結びつけていただきますようお願いします。

令和3年度 第94回全国安全週間 スローガン

持続可能な安全管理 未来へつなぐ安全職場

愛知労働局(局長 伊藤正史)は、5月11日に愛知県内43の建設業社の社長・支店長に対し、また、5月12日に愛知県内の 建設業労働災害防止協会愛知県支部ほか13の労働災害防止関係団体に対し、"熱中症予防対策の集中的な取組"について要請 を行いました。







建災防 野原専務理事

伊藤局長

また、要請に先立ち、5月10日には、㈱大林組(仮称)名古屋造形大学移転新築工事建設現場に対し、熱中症予防のための 公開パトロールを実施しました。

令和2年の愛知県内の就業中の熱中症は、死亡4人、休業4日以上88人、合計92人と、過去10年間で最多となり、全国 ワースト1という残念な結果となってしまいました。

熱中症の発生には暑熱環境への順化が大きく影響しており、暑熱環境への順化が進んでいない5月には気温25度以下でも 発生しています。そこで、愛知労働局では5月に熱中症予防対策の集中的な取組を行うこととしたものです。

熱中症は、危険源が暑熱環境であることが明らかであり、当該環境へのばく露低減が予防の基本です。対策の基本は、現 場にWBGT値(暑さ指数)測定器を備えて、作業場所の状況を把握することです。WBGT値を把握し、身体作業強度、 熱順化の度合い等と併せて評価・管理することで、科学的アプローチが可能です。

具体的な対策手段としては、WBGT値の低減を図ること、熱順化期間を確保すること、作業時間の短縮、休憩時間の確 保や、他の作業との組み合わせ等により、暑熱ばく露時間を短縮すること等が考えられます。

また、一方で、作業終了後に発症(重篤化)した事案が多いことから、日々の体調管理と併せ、体調の異変を感じた労働 者を早期に発見し、あるいは労働者自身に早期に申し出させ、発症や重篤化の防止にも努める必要があります。

これら趣旨を踏まえ、"全国ワースト1"返上に向け、早期からの熱中症対策への取組をお願いします。

◆熱中症防止対策パンフレット"熱中症を防ごう!" https://jsite.mhlw.go.jp/aichi-roudoukyoku/pamphlet_form/anzen_eisei.html



熱中症予防のための公開パトロールを実施

愛知労働局

愛知労働局は、5月10日、熱中症予防のための公開パトロールとし て、岡田労働基準部長が参加され、数々の熱中症対策を実施している (株)大林組 (仮称)名古屋造形大学移転新築工事建設現場パトロールを 実施しました。

はじめに岡田基準部長より、現場で作業される方々を前に「建設業 の熱中症発生状況において特徴的なのは、作業中でなく、作業終了後 である休憩中、片付け中、帰宅途中、帰宅後などに発症したものが



熱中症対策を確認する様子

多く、約半数 は、死亡又は



岡田労働基準部長

休業1週間超えとなる重篤なものになっている。万一、体調がすぐれ ない場合には責任者の方に申し出る。また、職長などの現場責任者の 皆様は体調がすぐれない作業者が認められた場合には、一人で放置し ない、直ちに医療機関を受診させるなど熱中症の症状が重篤化しない よう速やかな対応をお願いしたい。」とのお話しをいただきました。

その後、現場パトロールでは、様々な熱中症対策を講じている状況 を確認されました。

WBGT指数計で作業現場のWBGT値をCHECK! 熱中症リスクを把握して、効果的な予防策を実施しましょう!

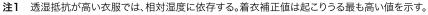
STEP 1 WBGT指数計を正しく使い、WBGT値を計測します。

必ず『黒球』付きのJIS規格(B7922)適合品を選びましょう。 日射や地面からの照り返し等の『輻射熱』をきちんと測ること が肝要です。吊り下げて測る場合は特に、黒球が陰になら ないように注意してください。

STEP2 衣類の組み合わせにより、補正値を加えます。

衣類の組合せによりWBGT値に加えるべき着衣補正値(°C-WBGT)

組合せ	WBGT 値に加えるべき着衣補正値(°C-WBGT)
作業服	0
つなぎ服	0
単層のポリオレフィン不織布製つなぎ服	2
単層のSMS不織布製のつなぎ服	0
織物の衣服を二重に着用した場合	3
つなぎ服の上に長袖ロング丈の不透湿性エプロンを着用した場合	4
フードなしの単層の不透湿つなぎ服	10
フードつき単層の不透湿つなぎ服	11
服の上に着たフードなし不透湿性のつなぎ服	12
フード	+1



SMSはスパンボンド-メルトブローン-スパンボンドの3層構造からなる不織布である。 注2

ポリオレフィンは、ポリエチレン、ポリプロピレン、ならびにその共重合体などの総称である。

WBGT指数計の使用例 『太陽照射のない場所』『太陽 照射のある場所』で条件が異 なります。切り替え設定がある

場合は必ず設定しましょう。

- ◆暑い日・時間帯の作業開始時
- ◆特殊な作業服を着用する時
- ◆身体作業強度が高い時
- ◆移動を伴う作業等で環境が変化する時 などは、WBGT値をこまめに実測し、 WBGT基準値と比較した上で対策 を検討することが必要です。

STEP3 身体作業強度等に応じたWBGT基準値表を見て、熱中症リスクを確認します。

身体作業強度等に応じたWBGT基準値

		WBGT	基準値
区分	身体作業強度(代謝率レベル)の例	暑熱順化者の WBGT基準値 ℃	暑熱非順化者の WBGT基準値 ℃
0	安静、楽な座位	33	32
低 1 謝 率	軽い手作業(書く、タイピング、描く、縫う、簿記): 手及び腕の作業(小さいペンチツール、点検、組立て又は軽い材料の区分け): 腕及び脚の作業(通常の状態での乗り物の運転、フットスイッチ及びペダルの操作)。立位でドリル作業(小さい部品): フライス盤(小さい部品): コイル巻き; 小さい電機子巻き; 小さい力で駆動する機械; 2.5km/h以下での平たん(坦)な場所での歩き。	30	29
中程度代謝率	継続的な手及び腕の作業[くぎ(釘)打ち、盛土];腕及び脚の作業(トラックのオフロード運転、トラクター及び建設車両);腕と胴体の作業(空気圧ハンマーでの作業、トラクター組立て、しっくい塗り、中くらいの重さの材料を断続的に持つ作業、草むしり、除草、果物及び野菜の収穫);軽量な荷車及び手押し車を押したり引いたりする;2.5km/h~5.5km/hでの平たんな場所での歩き;鍛造	28	26
高 3 謝 率	強度の腕及び胴体の作業;重量物の運搬;ショベル作業;ハンマー作業;のこぎり作業;硬い木へのかんな掛け又はのみ作業;草刈り;掘る;5.5km/h~7km/hでの平たんな場所での歩き。 重量物の荷車及び手押し車を押したり引いたりする;鋳物を削る;コンクリートブロックを積む。	26	23
極高代 4 謝率	最大速度の速さでのとても激しい活動;おの(斧)を振るう;激しくシャベルを使ったり掘ったりする;階段を昇る;平たんな場所で走る;7km/h以上で平たんな場所を歩く。	25	20

- 注1 日本産業規格JIS Z 8504(熱環境の人間工学-WBGT(湿球黒球温度)指数に基づく作業者の熱ストレスの評価-暑熱環境)附属書A「WBGT熱ストレ ス指数の基準値」を基に、同表に示す代謝率レベルを具体的な例に置き換えて作成したもの。
- 注2 暑熱順化者とは、「評価期間の少なくとも1週間以前から同様の全労働期間、高温作業条件(又は類似若しくはそれ以上の極端な条件)にばく露された人」 をいう。

令和3年賃金構造基本統計調査の実施について(お願い)

厚生労働省が実施しております各種統計調査につきましては、平素より格別のご協力を賜り厚くお礼申し上げます。 さて、本年も7月に、「賃金構造基本統計調査」を下記のとおり実施いたします。

この調査は、国の最も重要な統計の一つとして法律(統計法)に基づく「基幹統計」に指定されております。

調査の対象となられました事業所におかれましては、大変お忙しいところ誠に恐縮ではありますが、調査の趣旨、重要性 をご理解いただき、ご協力を賜りますようお願い申し上げます。

記

1 調査目的

主要産業に雇用される労働者について、賃金の実態を雇用形態、就業形態、職種、性、年齢、学歴、勤続年数、経 験年数別等に明らかにすることを目的としています。

2 調査結果の活用

企業の賃金を決定する際の資料として広く利用されているほか、賃金関係の訴訟等における逸失利益算定の資料に も利用されています。

また、最低賃金の決定や、労災保険給付における休業給付基礎日額の最低・最高限度額の算定等、行政資料として も必須のものとなっています。

3 調査対象企業

厚生労働省が一定の方法によって抽出した愛知県内の事業所です。

4 調査票等の発送時期

調査対象となった事業所へは、厚生労働本省から調査票等を7月初旬までに順次発送します。

5 提出期日及び提出方法

令和2年から政府統計オンライン調査総合窓口からオンラインで回答できるようになりましたので、是非ご活用くだ さい。

なお、7月31日までに愛知労働局(ただし、一括調査企業の場合は、厚生労働本省)への郵送による提出も可能です。 (政府統計オンライン調査総合窓口) https://www.e-survey.go.jp

お問合せ先

愛知労働局労働基準部賃金課 電話 052-972-0258

災 生 状 況 害 発

愛知労働局

愛知県の全産業死亡災害一覧 (令和3年5月10日現在)

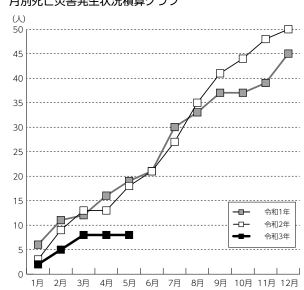
令和3年4月9日~5月10日での報告はありませんでした。

愛知労働局管内死亡災害発生状況 (令和3年5月10日現在の速報値)

令和3年発生分 ※ () 内は交通事故による死亡者数で内数である。

業	年 種	別	令和3年 (速報値)	令和2年同時期 (速報値)	令和2年速報値
製	造	業	5		11
	食料品製造	業	1		
	化 学 工	業			3
	鉄 鋼・ 非 鉄 金	属	1		1
	金 属 製	品			2
	一般・電気・輸送	用	1		4
	そ の	他	2		1
建	設	業	2	4 (1) 13 (2)
	土 木 工 事	業		2 (1) 4 (1)
	建築工事	業	2	1	5 (1)
	そ の	他		1	4
陸	上貨物運送事	業		4 (1) 7 (1)
商		業		2 (1) 3 (1)
	卸 売	業			
	小 売	業		2 (1) 2 (1)
	そ の	他			1
清	掃・と畜	業		1	3
上	記以外の事	業	1	1	13 (2)
合		計	8	12 (3) 50 (6)

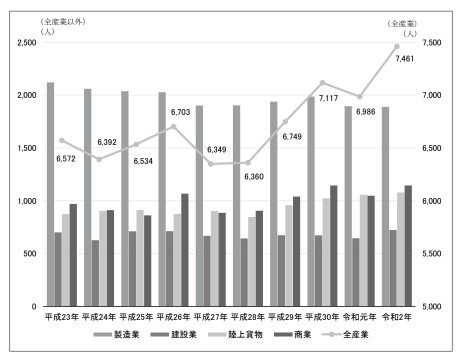
月別死亡災害発生状況積算グラフ



1 労働災害による死傷者数の発生状況

愛知県内における労働災害による死傷者数は、平成30年までの増加傾向から令和元年には減少に転じたが、令和2年度には再度増加し、近年最多であった平成30年の水準を上回った。

死傷者数の多い4業種について、年別の発生状況を以下、分析した。



	平成 23 年	平成 24 年	平成 25 年	平成 26 年	平成 27 年	平成 28 年	平成 29 年	平成 30 年	令和元年	令和2年
製造業	2, 120	2,060	2, 037	2, 027	1,902	1,904	1, 938	1,986	1,895	1,889
建設業	701	627	711	712	668	643	674	673	645	723
陸上貨物	874	905	913	876	904	847	959	1,024	1,056	1,078
商業	970	911	862	1,068	886	906	1,040	1, 145	1,048	1, 145
全産業	6, 572	6, 392	6, 534	6, 703	6, 349	6, 360	6, 749	7, 117	6, 986	7, 461

単位:人

令和2年の愛知県内における死傷者数(休業4日以上)は7,461人(対前年比475人(6.8%)増加)

うち 製造業 1,889 人 (対前年比6 人 (0.3%) 減少)

最も多い事故の型は、「はさまれ・巻き込まれ」で499人(割合は26.4%対前年比9人(1.8%)増加)

建設業 723 人 (対前年比78 人 (12.1%) 増加)

最も多い事故の型は、「墜落・転落」で194人(割合は26.8%対前年比15人(7.2%)減少)

陸上貨物運送事業 1,078 人(対前年比22 人(2.1%)増加)

最も多い事故の型は、「墜落・転落」で299人(割合は27.7%対前年比8人(2.6%)減少)

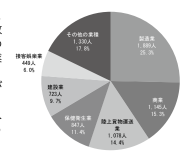
商業 1,145 人 (対前年比97 人 (9.3%) 増加)

最も多い事故の型は、「転倒」で352人(割合は30.7%対前年比35人(11.0%)増加)

2 死傷災害の特徴等

2-1 業種別の発生状況

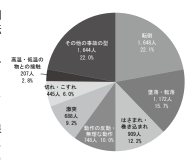
製造業が1,889人と 最も多く、死傷者数 全体の25.3%を占め ている。次いで、商業 が1,145人(15.3%)、 陸上貨物運送事業が 1,078人(14.4%)、 保健衛生業が847人 (11.4%)の順になっ ている。



2-2 事故の型別の発生状況

全産業における事故の型別の発生状況をみると、「転倒」が1,648人(22.1%)、「墜落・転落」が1,172人(15.7%)、「はさまれ・巻き込まれ」が909人(12.2%)と3つの型で50.0%を占めている。

特に第三次産業(商業・保健衛生業・接客娯楽業)においては、「転倒」が30.3%(740人)と全業種より8.2%高くなっている。



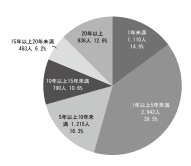
2-3 年齢別の発生状況

50歳代が1,864 人(25.0%)、60 歳以上が1,861人 (24.9%)であり、 50歳以上で約半数 (49.9%)を占めている。

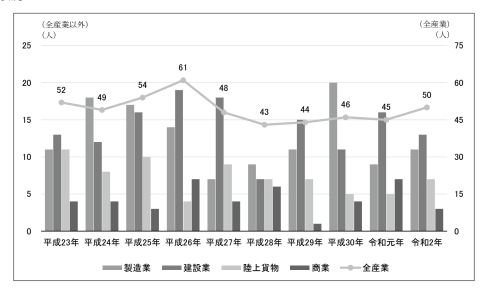


2-4 経験年数別の発生状況

1 年 未 満 が 1,110人 (14.9%)、1年以上5年未 満が2,942人(39.5%)であ り経験年数5年未満の発生 率が54.4%を占めている。



3 死亡災害の発生状況



	平成 23 年	平成 24 年	平成 25 年	平成 26 年	平成 27 年	平成 28 年	平成 29 年	平成 30 年	令和元年	令和2年
製造業	11	18	17	14	7	9	11	20	9	11
建設業	13	12	16	19	18	7	15	11	16	13
陸上貨物	11	8	10	4	9	7	7	5	5	7
商業	4	4	3	7	4	6	1	4	7	3
全産業	52	49	54	61	48	43	44	46	45	50

単位:人

令和2年の愛知県内における死亡災害の発生件数は50人と前年から5名増、近年最多であった平成26年(61人)以来の50人以上の水準となった。

3-1 死亡災害の概況

死亡災害の発生件数50人(対前年比5人(11.1%)増加)

うち 製造業 11 人 (対前年比2 人 (22.2%) 増加)

最も多い事故の型としては、「はさまれ・巻き込まれ」で3人(割合は25.0%)

建設業 13 人 (対前年比3 人 (18.8%) 減少)

最も多い事故の型としては、「崩壊・倒壊」及び「はさまれ・巻き込まれ」でそれぞれ3人(割合は23.1%)

陸上貨物運送事業 7人 (対前年比2人 (40.0%) 増加)

最も多い事故の型としては、「墜落・転落」で4人(割合は57.1%)

商業 3人(対前年比4人(57.1%)減少

最も多い事故の型としては、「墜落・転落」で2人(割合は66.7%)

3-2 事故の型別の発生状況

令和2年の死亡災害を事故の型別でみると、「墜落・転落」11人、「はさまれ・巻き込まれ」9人、「交通事故」6人、「崩壊・倒壊」5人であった。この4つの型で62.0%を占めている。

3-3 年齢別の発生状況

令和2年の死亡災害を被災者の年齢別にみると、20歳未満は0人、20歳代で2人、30歳代で11人、40歳代で13人、50歳代で10人、60歳代で5人、70歳代以上で9人発生している。

50歳以上の中高年齢労働者で48.0%、60歳以上の高年齢労働者で28.0%を占めている。

3-4 経験年数別の発生状況

令和2年の死亡災害を被災者の経験年数別にみると、1年未満が2人、1年以上5年未満が13人、5年以上10年未満が6人、10年以上15年未満が3人、15年以上20年未満が8人、20年以上が18人であった。

経験年数5年未満が30.0%、20年以上が36.0%を占めている。

労働保険のお知らせ

令和3年度 労働保険(労災保険・雇用保険)の年度更新期間は、

6月1日(火)~7月12日(月)です。

管轄の労働局・労働基準監督署・金融機関で申告・納付をお願いします。 年度更新の申告書は、管轄の労働局・労働基準監督署への郵送や電子申請でも受け付けて おりますのでご活用ください。

なお、年度更新期間内に申告・納付の手続きが困難な場合には、年度更新コールセンター (0800-555-6780)(開設期間は令和3年5月31日(月)から7月16日(金)まで。 通話料無料。)までご相談ください。



厚生労働省・都道府県労働局・労働基準監督署

労働保険の手続きは「電子申請」を活用ください

愛知労働局

労働保険に関するお知らせ

労働保険のお手続きは「電子申請」をぜひご活用ください! 自宅やオフィスから24時間いつでも申請や届出が可能です。

また、労働保険料の納付は口座振替や電子納付が便利です。

○労働保険の電子申請は「e-Gov」



(https://shinsei.e-gov.go.jp/)から行うことができます。 **ロ**とい

- ○労働保険関係手続(一部手続を除く)は、GビズIDを利用して手続することができます。
- ○労働保険料の納付は、金融機関の窓口に行かなくても口座振替や電子納付が可能です。



厚生労働省・都道府県労働局・労働基準監督署

事業主の皆さまへ

母性健康管理指導事項連絡カードを改正します! (令和3年7月1日適用)



▶▶母性健康管理措置とは

● 男女雇用機会均等法により、妊娠中・出産後1年以内の女性労働者が保健指導・健康診査の際に 主治医や助産師から指導を受け、事業主に申し出た場合、その指導事項を守ることができるよう にするために必要な措置を講じることが事業主に義務付けられています。

母性健康管理措置には、次のような措置があります。

- ●妊娠中の通勤緩和 ●妊娠中の休憩に関する措置
- ●妊娠中または出産後の症状等に関する措置(作業の制限、勤務時間の短縮、休業等)
- ●また、新型コロナウイルス感染症に関する母性健康管理措置(※)として、妊娠中の女性労働者が、保健指導・健康診査を受けた結果、その作業などにおける新型コロナウイルス感染症への感染のおそれに関する心理的なストレスが母体または胎児の健康保持に影響があるとして、主治医や助産師から指導を受け、それを事業主に申し出た場合、事業主に、休業など必要な措置を講じることを義務付ける措置があります。
 - (※適用期間は、令和2年5月7日から令和4年1月31日まで。)
 - ※なお、妊娠中・出産後1年以内の女性労働者は、時間外、休日労働、深夜業の制限等を、主治 医等からの指導がなくても請求できます(労働基準法)。

▶▶母性健康管理指導事項連絡カード(母健連絡カード)とは

●事業主が、上記の母性健康管理措置を適切に講じるために、指導事項の内容が事業主に 的確に伝達され、講ずべき措置の内容が明確にされることが最も大切です。このため、 男女雇用機会均等法に基づく指針で、母性健康管理指導事項連絡カードの様式が定めら れています。

▶▶改正の趣旨・内容

- このたび、母健連絡カードの様式における措置が必要となる症状等に関する表現及び記載方法等について、以下の改正を行いました。
- ・「症状等」について、現在の医学的知見を反映した表現の見直し(例:「切迫流産(妊娠22週未満)」等の疾患名を「腹部緊満感」等の症状名に変更)
- ・ 医師等による記載欄を表裏 2 面から表面に集約
- ・ 旧様式では特定の症状等に対して選択可能な標準措置が限定的であったが、症状に応じて必要な標準措置を選択しやすい形式に変更

▶▶改正後様式の適用について

● 改正後の新様式適用は令和3年7月1日ですが、旧様式で発行されたカードも有効ですので、記載された医師等の指導事項に基づき適切な措置を講じていただくことが事業主に義務づけられます。また、母健連絡カードは医師等の指導事項を分かりやすく伝えるためのツールとして利用を推奨するものですが、診断書や任意の様式による書面、または口頭による申し出でも、医師等の指導事項が伝えられた場合には、措置を講じていただくことが必要です。

事業主の皆さまも、妊娠中の労働者への配慮について主治医の意見が聞きたい時など、労働者に母健連絡カードを主治医に書いてもらうよう求めるなど、ご活用いただけます。

(問い合わせ先) 愛知労働局雇用環境・均等部 指導課 Tel:052-857-0312

役員寄稿 【理事 佐藤 丈弘 氏】

当協会役員に、働き方改革や安全衛生に関する考え方および自社の取組みなどについて寄稿いただくコーナーです。今月は、 理事の佐藤 丈弘 氏です。

株式会社ジャパンディスプレイは、2012年にソニー、日立製作所、東芝の液晶製造子会社を統合して発足した中小型液晶ディスプレイメーカーです。

これまで、主にスマートフォン、自動車、民生機器及び産業機器用の液晶ディスプレイを製造して参りました。また、「今までにない発想と、限りない技術の追求をもって、人々が躍動する世界を創造し続ける。」という企業理念の下、最近ではOLED(有機EL)ディスプレイや超高精細が要求されるVR向けディスプレイ、ウェアラブル機器向けディスプレイ、更にはセンサービジネスなども手掛けており、新たな時代を切り開く製品を世界中に供給しております。

さて、当社では社員が活き活きと働くことができる会社を目指し、働き方改革の取り組みを進めています。今回はその一部をご紹介させて頂きます。

(1) 在宅勤務・テレワークの導入

当社では、従来よりフレックスタイム制や短時間勤務といった制度は整備されておりましたが、政府の掲げる「働き方改革」の拡充に合わせ、2018年より在宅勤務、出勤先拠点を選択できるテレワーク制度を、現業職を除く全社員に展開致しました。本制度を先行導入していたことが幸いし、コロナ禍の昨今、制度面・ITインフラ面でもスムーズに出勤抑制を実行することが出来ております。

(2) 単身赴任の解消に向けた取り組み

上記(1)の積極的な展開を踏まえて、単身赴任者の内、概ね在宅勤務・テレワークで完遂可能と判断される業務に従事する方は、自宅に戻し、単身赴任を解消することと致しました。

(3) 副業・兼業の許可

近年の多様化する働き方や個々人の能力向上、副業で得たノウハウや経験の会社への還元等を目的とし、副業・兼業を正式に許可するガイドラインを設定し社内に周知いたしました。今後、社員からのニーズ等を調査の上で更に自由度の拡大を検討して参ります。

(4) 休暇取得の促進

各個人に付与される年次有給休暇の内、5日間を連続行使できる「ジョイフル・ホリデー制度」を導入しています。年度初めに各人で設定させ、計画的な休暇取得の促進につなげております。また、勤続年数に応じ年次有給休暇と別に「リフレッシュ休暇(5日~10日)」を付与、余暇の充実を通じた働き甲斐の向上にも効果が出ております。

当社ではこうした取り組みが最大限の効果を発揮できるよう、オフィス環境の再 点検や効率化もさらに推し進めて行く予定です。

【略歴】 2003年 STLCD (株) 入社

2013年 会社統合により (株) ジャパンディスプレイに 名称変更 東浦工場製造部長を経て

2018年 東浦工場長に就任、現在に至る



中央労働災害防止協会 中小企業無災害記録証授与制度のご案内

中央労働災害防止協会(中災防)では、中小企業が自主的に安全衛生活動を進める上での目標となるよう「中小企業無災害記録証授与制度」を設けています。

災害ゼロの安全で快適な職場づくりに向けて、ぜひ本制度をご活用ください。

制度の概要および申請方法は(https://www.jisha.or.jp/chusho/record/)をご確認ください。

2021年度愛知産業安全衛生大会について

当協会では、例年、全国安全週間のある7月に県下事業場等の安全衛生意識の高揚と安全衛生管理水準の向上を目的として、標記大会を開催しておりますが、新型コロナウイルス感染症の感染状況を鑑み、今年度は11月に開催を予定しております。

【日 時】 2021年11月24日(水)13時00分~15時45分(開場12時00分~)

【会 場】 名古屋市公会堂(名古屋市昭和区鶴舞一丁目1番3号)

【参加費】 資料代 2,000円 (消費稅込)

【特別講演】 (株)運動医科学研究所所長/京都大学名誉教授 森谷 敏夫 氏

新型コロナウイルス感染症の予防対策を行い、参加者数の制限、座席を指定制としてソーシャルディスタンスを確保したうえで実施します。今後の感染状況の変化により、開催を取りやめる場合があります。 講演の詳細、中止の連絡等は決定次第当協会ホームページへ掲載します。

外国人技能実習制度関係者養成講習

外国人技能実習生を受け入れる監理団体や実際に技能実習を行う実習実施者を対象に同講習を開催します。当協会は、(公社)全国 労働基準関係団体連合会が愛知県内で開催する同講習に「協力」しています。開催予定は以下のとおりです。

(受講料はテキスト代・消費税込)

月	日時	講習名	受講料	会 場
	7日(土)9時25分~17時10分	技能実習責任者	11,500円	
8月	8日(日)9時25分~16時50分	技能実習指導員	10,500円	
	9日(月)9時25分~15時40分	生活指導員	9,500円	
	5日(金)9時25分~17時10分	技能実習責任者	11,500円	
11月	6日(土)9時25分~16時50分	技能実習指導員	10,500円	
	7日(日)9時25分~15時40分	生活指導員	9,500円	
	21日(金)9時25分~17時10分	技能実習責任者	11,500円	
1月	22日(土)9時25分~16時50分	技能実習指導員	10,500円	
	23日(日)9時25分~15時40分	生活指導員	9,500円	
	25日(金)9時25分~17時10分	技能実習責任者	11,500円	
3月	26日(土)9時25分~16時50分	技能実習指導員	10,500円	
	27日(日)9時25分~15時40分	生活指導員	9,500円	

[申 込 方 法] お申込みはインターネットで以下までお願いします(開催日の約2か月前からお申込みいただけます。)。 (公社)全国労働基準関係団体連合会(http://www.zenkiren.com/seminar/ginoujissyu001.html)

[お問い合わせ先](公社) 愛知労働基準協会 TEL 052-221-1438詳細は当協会ホームページ (http://www.airouki.or.jp/) にも掲載しています。

職員紹介



令和3年5月1日付けで、当協会に入職することになりました塩谷欽一です。 前職では、労働行政に携わり、労働条件の履行確保や安全衛生業務に従事してまいりました。 微力ながらも、企業の皆さま方のお力添いになれるように努めてまいりますので、よろしくお願いします。

技能講習等講習会予定表

					実 技					
		В	会 場	В	会 場	В	会 場	В	会 場	
		1	ポーラ名古屋ビル	2.3.4	NSB東海	7.8.9	NSB東海			
		4	ポーラ名古屋ビル	7.8.9	トヨタL&F白金	10.11.14	トヨタL&F白金			
		9	ポーラ名古屋ビル	10.11.14	NSB東海	13.20.27	トヨタL&F小牧			
		11	トヨタ教育センター	12. <mark>13</mark> .14	トヨタ教育センター	<mark>19.20</mark> .21	トヨタ教育センター			
	6月	11	西尾市文化会館	15.16.26	西尾自動車学校	17.18.26	西尾自動車学校			
\neg		''	! 四年川又化云路	17.18.27	西尾自動車学校	22.23.27	西尾自動車学校			
フォ		14	ポーラ名古屋ビル	15.16.17	NSB東海	16.17.18	トヨタL&F白金			
31 技		17	ポーラ名古屋ビル	18.21.22	NSB東海	20.27.7/4	水谷運輸倉庫			
せる能		22	ポーラ名古屋ビル	23.24.25	NSB東海	23.24.25	トヨタL&F白金			
31-技 Hクリコ コフオ		2	ポーラ名古屋ビル	5.6.7	トヨタL&F白金	4.11.18	トヨタL&F北名古屋			
スト習		2	豊川市文化会館	4.10.11	トピー工業					
) 運 転	7月	5	NSB東海	6.7.8	NSB東海	9.12.13	NSB東海			
型	//3	9	ポーラ名古屋ビル	12.13.14	トヨタL&F白金	14.15.16	NSB東海			
		9	トヨタ教育センター	10 <mark>.11</mark> .12	トヨタ教育センター	17 <mark>.18</mark> .19	トヨタ教育センター			
		28	NSB東海	29.30.8/2	NSB東海	8/3.4.5	NSB東海			
		17	NSB東海	18.19.20	NSB東海	23.24.25	NSB東海			
	8月	20	ポーラ名古屋ビル	23.24.25	トヨタL&F白金	22.29.9/5	水谷運輸倉庫			
		31	NSB東海	9/1.2.3	NSB東海	9/6.7.8	NSB東海			

	講習会	会 場	6月	7月	8月
		(学) ポーラ名古屋ビル		1	4
	ガス溶接 【学科1日実技1日】	(実) トヨタ教育センター		3	<mark>7</mark>
		(学) トヨタ教育センター	29		
		(実) トヨタ教育センター	30		
		(学) ポーラ名古屋ビル		8	
		(実) 名古屋高等専門校		10	
			(学) 2.3	(学) 5.6	(学) 2.3
			(実) 4	(実) 7	(実) 4
			(学) 7.8	(学) 7.8	(学) 18.19
		ポーラ名古屋ビル	(実) 9	(実) 9	(実) 20
		ハーク石山座にル	(学) 16.17	(学) 14.15	(学) 23.24
	酸素欠乏·硫化水素 危険作業主任者		(実) 18	(実) 16	(実) 25
	【学科2日実技1日】		(学) 23.24	(学) 28.29	
			(実) 25	(実) 30	
		アイプラザ半田	(学) 24.25		(学) 2.3
		, , , , , , _, , _, , , ,	(実) 29or30		(実) 5or6
		トヨタ教育センター		(学) 26.27 (実) 29or30	
			5.6	14.15	5.6
			10.11	19.20	16.17
44		ポーラ名古屋ビル	16.17	22.23	
技			21.22		
AK:	┃ 有機溶剤 ┃ 作業主任者	ポーラ (リモート)		22.23	
能	【学科2日】	アイプラザ豊橋	28.29	26.27	
===		アイプラザ半田		20.21	5.6
講		トヨタ教育センター	15.16	1.2	
2121		江南市民文化会館	9.10		
꿤			2.3	5.6	5.6
		ポーラ名古屋ビル	10.11	12.13	16.17
		ハーノ右口座にル	23.24	19.20	18.19
			26.27	28.29	26.27
			10.11	12.13	5.6
		ポーラ (リモート)	23.24	19.20	26.27
	特定化学物質		26.27	28.29	
	及び 四アルキル鉛等	名古屋市公会堂		20.21	
	作業主任者			26.27	
	【学科2日】	江南市民文化会館	17.18		18.19
		アイプラザ半田			19.20
		トヨタ教育センター	1.2		
		アイプラザ豊橋		29.30	
		豊川市文化会館	9.10		
		岡崎コンファレンスセンター		15.16	26.27
		西尾市文化会館		15.16	
	プレス機械作業主任者	ポーラ名古屋ビル	2.3	26.27	2.3
	【学科2日】	トヨタ教育センター		15.16	
	お帰む供佐衆主バシ	ポーラ名古屋ビル	14.15	1.2	30.31
	乾燥設備作業主任者 【学科2日】	豊川市文化会館		7.8	
		トヨタ教育センター	8.9		

	講習会	会 場	6月	7月	8月
	1±1.7/5#>/5#\201	ポーラ名古屋ビル		26.27	30.31
	はい作業主任者【学科2日】	アイプラザ豊橋			18.19
		4 - 7 - 0 - 1 - 1	19.20	26.27	30.31
		ポーラ名古屋ビル	28.29		
技能講習	石綿作業主任者	/ L - L \	19.20		
	【学科2日】	ポーラ (リモート)	28.29		
		(学) アイプラザ豊橋	24.25		
		(学) 豊川市文化会館	17.18		
	鉛作業主任者【学科2日】	ポーラ名古屋ビル			2.3
		(学) 豊和工業	3		17
	ショベルローダー等運転	(実) ポリテクセンター	7.8.9.10or 11.14.15.16		18.19.20. <mark>21</mark> or 24.25.26.27
	【学科1日実技3.5日】	(学) 豊和工業			31
		(実) ポリテクセンター			9/1.2.3. <mark>4</mark> or 9/7.8.9.10
	アーク溶接	(学) ポーラ名古屋ビル	12.13		377.0.3.10
	【学科1.5日実技1.5日】	(実)名古屋高等専門校	20		
	自由研削といし取替・試運転		21	21	
	【学科·実技1日】	ポーラ名古屋ビル	30		
	機械研削といし取替試運転			(学) 20	
	【学科1日実技0.5日】	トヨタ教育センター		(実) 21or <mark>22</mark>	
特		(学) ポーラ名古屋ビル	7.8		16.17
別教	産業用ロボット(検査・教示)	(実)三菱電機	9or10or11		18or19or20
育	【学科2日実技1日】	(学) エイジェック		5.6	
		(実)エイジェック		7or8or9	
	粉じん【学科1日】	ポーラ名古屋ビル		16	
	低圧電機	ポーラ名古屋ビル	(学) 14 (学) 28	(学) 1	(学) 26
	【学科1日実技1日】	ハーフ石口座にル	(実) 15 (実) 29	(実) 2	(実) 27
	フルハーネス(6H)	ポーラ名古屋ビル	18	8	18
	【学科·実技1日】			21	25
솬남	衛生推進者【学科1日】	ポーラ名古屋ビル		30	
能力	安全管理者選任時【学科2日】	ポーラ名古屋ビル			23.24
力向上等		名古屋市公会堂	2.3		
等	局所排気装置等自主検査者 【学科2日実技1日】	ポーラ名古屋ビル		(学) 12.13	
				(実) 14or15	
fish_	衛生管理者(一種)【学科4日】	市民会館	21.22.23.24		
勉強会	衛生管理者直前【学科1日】	ポーラ名古屋ビル	15		
会	エックス線作業主任者【学科4日】	名古屋市公会堂	47		23.24.30.31
	作業環境測定士【学科2日】	市民会館	17.18		

日付のの表示は、土・日・祝日です。

研修などの名称	6月	7月	8月
最近の労働法改正を分かり易く学ぶ無料セミナー	7 名古屋市公会堂	20 産業技術センター /刈谷市	20 西尾市文化会館
第1回リスクアセスメントセミナー	17 名古屋市公会堂		
危険予知訓練(KYT)1日研修会	30		19

上記で会場の記載のないものはポーラ名古屋ビルで実施します。