



せみね監督署だより

ひと、くらし、
みらいのために

発行 瀬峰労働基準監督署 (所在地: 栗原市瀬峰下田50-8 電話: 0228-38-3131)

労働災害の減少傾向鈍化

▶令和5年の登米・栗原における労働災害(休業4日以上)による被災者数は、令和5年9月末日現在、全産業で125人(前年比7.4%減)です。ここにきて減少幅が小さくなっているのが気になるところです。年末に向けて気を引き締めながら労働災害の防止に努めてまいりますので、引き続きのご協力をよろしくお願いいたします。

▶令和5年の宮城県全体の労働災害(休業4日以上)による被災者数は、昨年に比して減少しておりますが、それほど大きな減少とまでは言えない状況です(前年比3.3%減)。

▶令和5年の宮城県全体の労働災害による死亡者数は、令和5年9月末日現在で昨年同時期よりも多くなっています。**瀬峰署は、死亡者ゼロで推移しております。**

新型コロナウイルス感染症を除いた労働災害発生状況(令和5年9月末日現在) ※速報値

	管内(登米・栗原)被災者数		県内被災者数	
	令和4年	令和5年	令和4年	令和5年
休業4日以上	135	125	1742	1685
死亡	2	0	11	14

しごとより、 いのち。

仕事は本来、やりがいや生きがいを生み出し、
人生を豊かにしてくれるもの。
だからこそ、働き過ぎやストレスで心や体の健康を損なうのは
絶対にあってはならないことです。
すべての人が健康で、
毎日イキイキと働き続けられる社会へ。
みんなで一緒に考えてみませんか。

過労死をゼロにし、健康で充実して
働き続けることのできる社会へ。



毎年11月は「過労死等防止啓発月間」です。

11月は「過労死等防止啓発月間」です。この期間中に様々な取組が行われます。その一つとして**11月14日に**

「過労死等防止対策推進シンポジウム」が開催されます(会場: せんだいメディアテーク)。

普段はあまり考えることのない「働くことの意味」等を考えさせられるシンポジウムであり、毎年、多数の方々が参加しております(参加費無料)。

※詳しくは、裏面をご覧ください。

心理的負荷による精神障害の労災認定基準が改正されました（R5.9～）

業務による心理的負荷評価表の見直し

- ・ 具体的出来事「顧客や取引先、施設利用者等から著しい迷惑行為を受けた」（いわゆるカスタマーハラスメント）が追加されました。
- ・ 具体的出来事「感染症等の病気や事故の危険性が高い業務に従事した」が追加されました。
- ・ 心理的負荷の強度が「強」「中」「弱」となる具体例が拡充されました（パワーハラスメントの6類型すべての具体例の明記等）。

精神障害の悪化の業務起因性が認められる範囲を見直し

- ・ 悪化前おおむね6か月以内に「特別な出来事」がない場合でも、「業務による強い心理的負荷」により悪化したと医学的に認められたときには、悪化した部分について業務起因性を認めるよう見直されました。

詳細はこちら⇒[精神障害の労災補償について](#)



「SafeworK向上宣言」の登録について

引き続きのお願いです。第14次労働災害防止推進計画期間（令和9年度まで）における「新たな『SafeworK向上宣言』」の登録を令和5年8月1日から受け付けておりますので是非とも登録をお願いいたします。

詳細はこちら→



「過労死等防止対策推進シンポジウム」について

毎年11月は「過労死等防止啓発月間」です。

過労死等 防止対策推進 シンポジウム

過労死をゼロにし、健康で充実して
働き続けることのできる社会へ

近年、働き過ぎやパワーハラスメント等の労働問題によって多くの方の尊い命が失われ、また心身の健康が損なわれ深刻な社会問題となっています。本シンポジウムでは有識者や過労死で亡くなった方のご遺族等にもご登壇をいただき、過労死等の現状や課題、防止対策について考えます。

参加無料
(事前申込)

日時 **2023年11月14日(火)**
13:30～15:30 (受付13:00～)

会場 **せんだいメディアテーク**
7階 スタジオシアター
(宮城県仙台市青葉区春日町2-1)

▼特設ホームページはこちら▼
[過労死等防止対策推進シンポジウム](#) 検索

宮城会場

プログラム

【主催者挨拶】 宮城労働局

【基調講演】 「**過労死を防ぐために
何をしたらよいか**」

黒澤 一氏
(東北大学大学院医学系研究科産業医学分野教授)

【遺族からの声】 工藤 祥子氏
(神奈川過労死等を考える家族の会代表)

【一人芝居】 『**劇励**』～明日の笑顔につながる短編集～
高山 広氏 (俳優 劇作家 演出家)

参加申し込みはこちらからお
願います。↓

◎Webからの申し込み

二次元バーコードを読み込んで下さい。

