



埼労発基 0718 第1号
令和元年 7月 18日

(一社)大宮地区労働基準協会長 様

埼玉労働局長



梅雨明け直後における熱中症予防対策の徹底について

日頃より労働行政の推進について格別のご理解とご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、今般、当局において過去最多となった昨年の埼玉県内の事業場での休業4日以上の熱中症の発生状況を分析した結果、平均気温が20度台から30度台になった直後に激増していることが分かりました。これは、7日以上必要とされる熱への順化ができていなかったことが要因の一つとして考えられるところです。

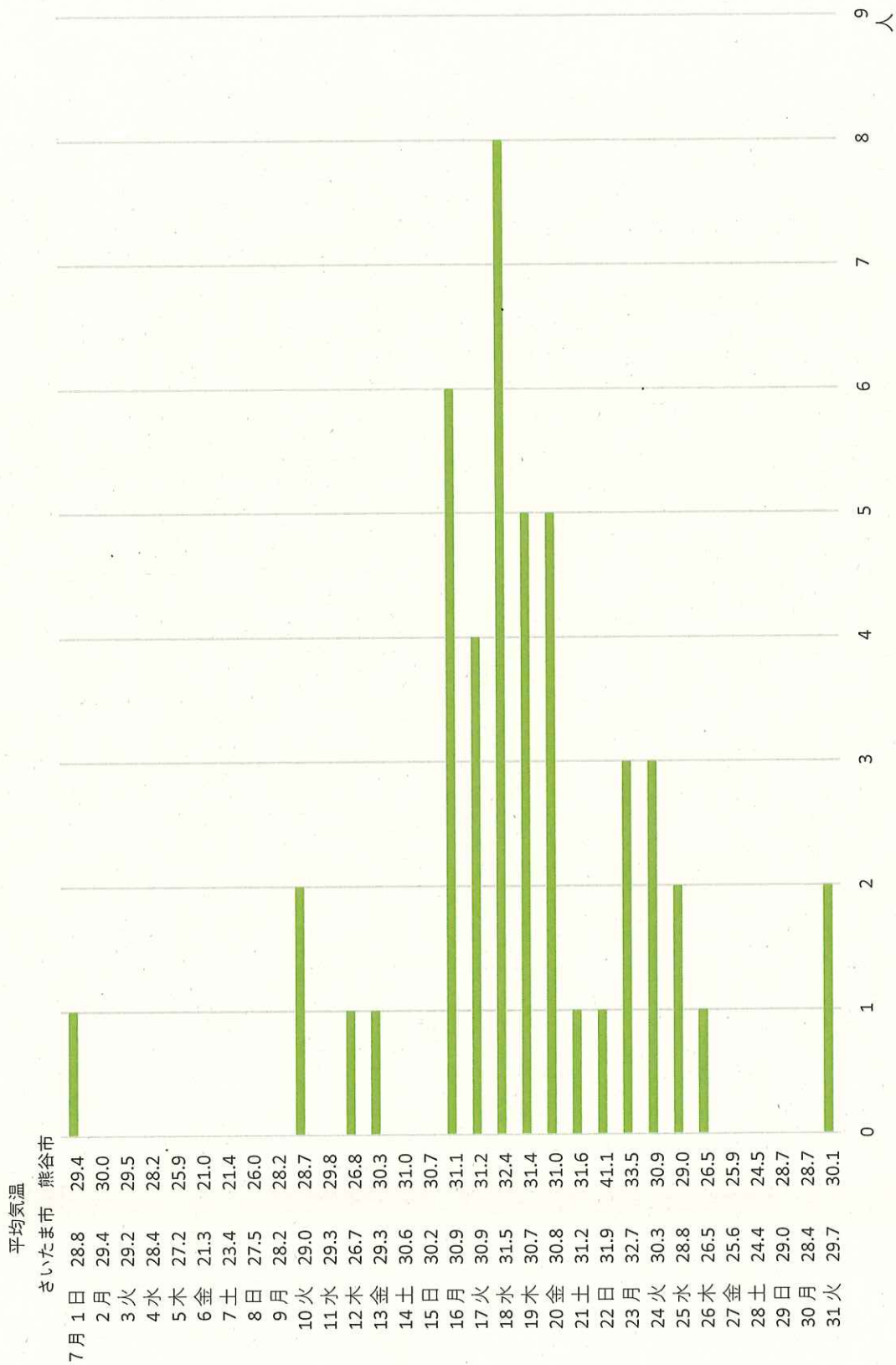
今年は冷夏が続き熱への順化が昨年よりもできていない者が多いと思われ、今後、梅雨明けした場合、昨年以上の被害が出る可能性も考えられることから、特に下記に留意のうえ、別添リーフレット「STOP!熱中症クールワークキャンペーン」により、傘下会員に対して、梅雨明け直後における熱中症予防対策の徹底について指導援助いただきますようお願い申し上げます。

記

- 1 特に梅雨明け直後は、暑さ指数に応じて、作業の中断、短縮、休憩時間の確保を徹底すること。
- 2 水分、塩分を積極的に取ること。
- 3 少しでも異常を認めるときは、ためらうことなく、すぐに救急車を呼ぶこと。



埼玉県内の事業場における休業4日以上の熱中症の発生状況（平成30年7月）



資料1



埼玉県内の事業場における休業4日以上の中熱症の発生状況

1 「年別」発生状況

(人)

	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30
死亡者数	0	4	2	1	1	0	1	0	0	1
休業4日以上 の死傷者数	9	43	22	20	27	22	36	12	22	83

1 資料 労働者死傷病報告（以下同じ）。

2 平成11年から平成20年は、各年8人～14人で推移

[死亡事例]

平成30年7月、事業場敷地内で停車していたタンクローリー車のタンク内で、トラック運転者が倒れていた状態で発見され、熱中症による死亡と確認された。

2 「業種別」発生状況

(人)

業種	製造業	建設業	運送業	商業	ゴルフ場	警備業	その他	合計
H29	4	3	6	4	1	1	3	22
H30	14	12	18	10	5	7	17	83

3 「発生月別」発生状況

(人)

被災月	5月	6月	7月	8月	9月	合計
H29	1	2	9	9	1	22
H30	0	3	46	33	1	83

4 「発生時間帯別」発生状況

(人)

被災時間	午前				午後								合計
	9時以前	9時台	10時台	11時台	0時台	1時台	2時台	3時台	4時台	5時台	6時台	7時以降	
H29	1	1	3	3	1	1	4	1	4	0	1	2	22
H30	7	1	10	11	6	6	11	10	9	4	0	8	83

5 「年代別」発生状況

(人)

年齢	10歳代	20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代以上	合計	40歳代以降の割合
H29	1	1	5	8	3	4	22	68%
H30	1	11	9	24	20	18	83	75%

6 「主な作業場所別」発生状況

H30 屋内40人 屋外43人

STOP! 熱中症

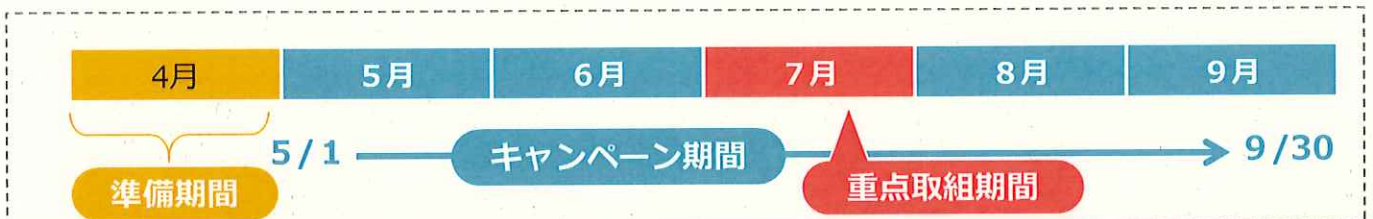
2019年5月～9月

クールワークキャンペーン

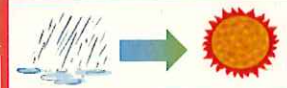
— 熱中症予防対策の徹底を図る —

職場における熱中症で亡くなる人は、毎年全国で10人以上にのぼり、4日以上仕事を休む人は、400人を超えています。厚生労働省では、労働災害防止団体などと連携して、「STOP! 熱中症クールワークキャンペーン」を展開し、職場での熱中症予防のための重点的な取組を進めています。各事業場でも、事業者、労働者の皆さまご協力のもと、熱中症予防に取り組みましょう!

●実施期間：2019年5月1日から9月30日まで（準備期間4月、重点取組期間7月）



重点取組期間（7月1日～7月31日）



- 暑さ指数の低減効果を改めて確認し、必要に応じ追加対策を行いましょ。
- 特に梅雨明け直後は、暑さ指数に応じて、作業の中断、短縮、休憩時間の確保を徹底しましょ。**
- 水分、塩分を積極的に取りましょ。**
- 各自が、睡眠不足、体調不良、前日の飲みすぎに注意し、当日の朝食はきちんと取りましょ。
- 期間中は熱中症のリスクが高まっていることを含め、重点的に教育を行いましょ。
- 少しでも異常を認めたときは、ためらうことなく、すぐに救急車を呼びましょ。**



※熱中症予防関連サイト

厚生労働省 熱中症の予防対策におけるWBGTの活用について

<https://www.mhlw.go.jp/bunya/roudoukijun/anzeneisei05/index.html>

環境省 熱中症予防情報サイト（暑さ指数（WBGT）の実況と予測ほか）

<http://www.wbgt.env.go.jp/>



【主唱】厚生労働省、中央労働災害防止協会、建設業労働災害防止協会、陸上貨物運送事業労働災害防止協会、港湾貨物運送事業労働災害防止協会、林業・木材製造業労働災害防止協会、一般社団法人日本労働安全衛生コンサルタント会、一般社団法人全国警備業協会 【協賛】公益社団法人日本保安用品協会、一般社団法人日本電気計測器工業会 【後援】関係省庁（予定）