

陸貨災防発第 176 号
令和 6 年 8 月 20 日

陸上貨物運送事業労働災害防止協会
各都道府県支部長 様

陸上貨物運送事業労働災害防止協会
会長 齋藤 充
(公 印 省 略)

職場における熱中症予防対策の徹底について

標記については、令和 6 年 5 月 17 日付け陸貨災防発第 115 号「「STOP！熱中症クールワークキャンペーン」の実施について」及び同日付け技術管理部長事務連絡「「STOP！熱中症クールワークキャンペーン」の取組について」にて、その実施について取組をお願いしたところです。

特に、今年の夏は例年にも増して全国的に気温が高いと予想されたことから、上記の取組に加え、令和 6 年 7 月 29 日付け技術管理部長事務連絡「令和 6 年度における熱中症対策の徹底等について」により、政府として熱中症対策実施計画が取りまとめられ、その効果的な普及啓発として関係府省庁の連携強化の下「熱中症予防強化キャンペーン」が 4 月から 9 月の期間で実施されていることから、その周知・協力についても重ねてお願いしたところです。

こうした中、今般、厚生労働省労働基準局安全衛生部労働衛生課長から令和 6 年 8 月 8 日付け基安労発 0808 第 2 号「職場における熱中症予防対策の徹底について」により、熱中症の速報値を取りまとめたところ、今年 7 月までの熱中症による死傷者数は直近 5 年でみると 2 番目の多さとなり、特に 7 月単月では最多で、昨年を大きく上回る状況になっており、熱中症のリスクが一層高まる懸念があることから、別添のとおり、職場における熱中症予防対策の徹底について通知があったところです。

つきましては、8 月以降の職場における熱中症予防対策の徹底に向け、貴支部傘下会員事業場において、暑さ指数（WBGT）を把握、活用して、必要に応じて作業の中断を徹底することや、異常を認めたときは躊躇なく救急隊を要請するなど、熱中症予防対策の一層の取組を進めていただきますよう、お願いいたします。

担当
技術管理部調査課 紀伊・木下

基安労発 0808 第 2 号
令和 6 年 8 月 8 日

陸上貨物運送事業労働災害防止協会会長 殿

厚生労働省労働基準局
安全衛生部労働衛生課長

職場における熱中症予防対策の徹底について

安全衛生行政の推進につきまして、日頃から格別の御配慮をいただき、厚く御礼申し上げます。

今般、職場における熱中症による死傷災害の発生状況（速報値）を取りまとめたところ、直近5年でみると、本年7月までの休業4日以上の死傷者数は2番目の多さとなり、特に7月単月では最多で、昨年を大きく上回る状況となっています（別紙）。

例年8月は死傷災害の発生件数が最多となっており、向こう1か月の季節予報では平均気温が平年より高い見込みと予想されており、対策に万全を期することが重要です。令和3年4月20日付け基発0420第3号「職場における熱中症予防基本対策要綱の策定について」及び令和6年2月27日付け基安発0227第1号「令和6年「STOP!熱中症 クールワークキャンペーン」の実施について」に基づいて、関係事業者へ熱中症予防対策の周知をお願い申し上げます。特に、暑さ指数（WBGT）を把握、活用して、必要に応じて作業の中断等を徹底することや、異常を認めるときは、躊躇なく救急隊を要請することなど、状況に応じた熱中症予防対応の実施について、一層の取組を進めていただけるよう、関係事業場への周知について特段の御理解と御協力をお願い申し上げます。

【参考情報】

職場における熱中症予防基本対策要綱の策定について（令和3年4月20日付け基発0420第3号）

<https://www.mhlw.go.jp/content/11200000/000633853.pdf>

STOP!熱中症 クールワークキャンペーン

<https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000116133.html>

環境省：熱中症特別警戒情報（熱中症特別警戒アラート）・熱中症警戒情報（熱中症警戒アラート）

<https://www.wbgt.env.go.jp/alert.php>



職場における熱中症による死傷災害の発生状況（速報値）

	1月～5月	6月	7月	7月末までの累積数
令和6年	19(0)	40(0)	188(10)	247(10)
令和5年	22(0)	45(0)	148(11)	215(11)
令和4年	18(0)	118(5)	116(8)	252(13)
令和3年	9(1)	26(0)	55(2)	90(3)
令和2年	14(1)	57(0)	22(2)	93(3)

※ 都道府県労働局が把握した、休業4日以上死傷者数（括弧内は死亡者数）

（参考）令和5年の職場における熱中症による死傷災害の発生状況（確定値）については、
下記のホームページに掲載。

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_40473.html