

平成29年8月7日

会 員・非 会 員 殿

(公社) 建設荷役車両安全技術協会
福岡県支部

「8月以降における熱中症予防対策について」

標記について福岡労働局 健康課より「労働者の熱順化（熱に慣れ当該環境に適応すること）」については、熱へのばく露が中断すると4日後には順化の顕著な喪失が始まります。このため、夏季休暇後等、一定期間暑熱環境における作業から離れ、その後再び当該作業を行う場合等においては、労働者は熱に順化していない状態に再び戻っていることが想定されます。そのための注意喚起につきまして指導がありましたので、職場における労働者の「熱順化」の対応等をお願い致します。また、熱中症における月別死傷病報告数を掲示（別添）しておりますので参考としてご活用をお願いします。

***ご質問等は、福岡労働局健康課（電話：092-411-4798）をお願いします。**

熱中症による月別の労働者死傷病報告数（平成 28、29 年）（人）

	5月 以前	6月	7月	7月末まで の累積数
平成 29 年 ※同年 7 月末時点 の速報値	22	11	53	86

平成 28 年 ※同年 7 月末時点 の速報値	9	17	37	63
平成 28 年 ※確定値	12	26	162	200

8月	9月	10月 以降
219	39	4

- 平成 29 年においても同様に報告数が確定すると仮定すると、7 月末までの累積確定数は 200 人以上に上ると推定される。
- 平成 28 年 8 月において、200 人を超える被災者が発生したことから、本年 8 月以降も職場における熱中症予防対策の更なる徹底が必要である。
 - ※ 「5 月以前」は 1 月から 5 月まで、「10 月以降」は 10 月から 12 月までの合計。
 - ※ いずれも休業 4 日以上労働災害に係る労働者死傷病報告。

（参考）

平成 28 年の職場における熱中症による死傷災害発生の概要

平成 28 年の職場における熱中症による死亡者及び休業 4 日以上業務上疾病者の数は 462 人と依然として高止まり状態にある。また、死亡者数は 12 人と、平成 27 年よりも 17 人減少した。そのうち、建設業において死亡者数は 7 人であり、平成 27 年度と同様に高い割合を示している。

平成 28 年に熱中症により死傷した 462 人のうち、271 人が全国的に気温の高かった 7 月 21 日から 8 月末に被災している。また、死亡した 12 人のうち、2 人が 7 月に、6 人が 8 月に被災している。

死亡した 12 人に係る災害の発生状況等をみると、WBGT 値（暑さ指数）の測定は 12 人の災害発生場所においてなされていなかった。また、熱への順化期間（熱に慣れ、当該環境に適応する期間）の設定は 9 人においてなされていなかった。さらに、事業者による水分及び塩分の準備は 8 人、健康診断の実施は 5 人においてなされていなかった。