

基安労発 0805 第 1 号
平成 28 年 8 月 5 日

一般社団法人日本印刷産業機械工業会会長 殿

厚生労働省労働基準局
安全衛生部労働衛生課長
(契 印 省 略)

8 月以降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。

さて、職場での熱中症予防対策については、平成 21 年 6 月 19 日付け基発第 0619001 号「職場における熱中症の予防について」（以下「基本対策」という。）により示しており、特に平成 28 年の職場における熱中症予防対策については、平成 28 年 2 月 29 日付け基安発 0229 第 1 号「平成 28 年の職場における熱中症予防対策の重点的な実施について」（以下「重点通達」という。）において留意すべき事項を示しているところです。

今般、7 月末までに報告があった熱中症の件数をとりまとめた（別紙 1）ところ、今年の同時期の状況より報告件数が多くなっていました。熱中症の発症のピークが、一般的に 7 月から 8 月であることを踏まえ、8 月以降においても、職場における熱中症予防対策の更なる徹底が必要です。

一方、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、夏季休暇後など、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ることに特段の留意が必要です。

つきましては、貴職におかれましては、8 月以降の職場における熱中症予防対策の徹底に向け、関係事業場において、平成 27 年の熱中症による死傷災害発生状況（別紙 2）や、上記の労働者の熱順化の状況を踏まえた対策の実施に留意する等により、基本対策及び重点通達に基づく職場での熱中症予防対策に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。

熱中症による月別の労働者死傷病報告数（平成27、28年）（人）

| | 5月以前 | 6月 | 7月 | 7月末までの累積数 |
|-----------------------|------|----|----|-----------|
| 平成28年 ※同年7月末時点の速報値 | 9 | 17 | 37 | 63 |

| | | | | |
|-----------------------|----|----|-----|-----|
| 平成27年 ※同年7月末時点の速報値 | 16 | 6 | 34 | 56 |
| 平成27年 ※確定値 | 16 | 20 | 223 | 259 |

| 8月 | 9月 | 10月以降 |
|-----|----|-------|
| 214 | 7 | 1 |

- 平成28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300人近くに上ると推定される。
- 平成27年8月において、200人超の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。