

一般社団法人秋田県産業資源循環協会 長 殿

秋田労働局長



### 令和 8 年「STOP！熱中症 クールワークキャンペーン」の実施について

労働行政の推進につきましては、日頃から御理解、御協力を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、職場における熱中症予防対策については、平成 29 年から「STOP！熱中症 クールワークキャンペーン」を実施し、各防災団体等と連携して熱中症予防対策に取り組むとともに、令和 7 年 6 月に施行された労働安全衛生規則の遵守を図ってきたところです。

昨年 1 年間の全国の職場における熱中症の発生状況（令和 7 年 12 月末速報値。別紙参照。）をみると、死亡を含む休業 4 日以上の死傷者数は 1,681 人、うち死亡者数は 15 人となっています。死亡者数は減少したものの、死傷者数は前年比約 4 割の大幅な増加となりました。業種別にみると、製造業 337 人、建設業 278 人、商業 221 人、運送業 201 人、警備業 186 人となっており、死傷者数については、全体の約 4 割が建設業と製造業で発生しています。また、死亡者数は、建設業が最も多く、警備業が続いている状況です。発生原因をみると熱中症予防のための労働衛生教育の実施を確認できなかった事例や、糖尿病、高血圧症など熱中症の発症に影響を及ぼすおそれのある疾病や所見を有している者への配慮を行っていなかった事例も認められました。これを踏まえ、熱中症予防対策のさらなる推進のため、厚生労働省では、本年 3 月に「職場における熱中症防止のためのガイドライン」を策定したところです。

令和 8 年「STOP！熱中症 クールワークキャンペーン」は、別添の実施要綱により、熱中症リスクがあるすべての事業場を対象として、職場における熱中症予防対策の徹底を図ります。本キャンペーンにおいては、すべての職場において、同ガイドラインに基づく熱中症防止対策を講ずるよう広く呼びかけるとともに、期間中、特に、①湿球黒球温度の値（WBGT 値）の把握とその値に応じた熱中症予防対策を適切に実施すること、②熱中症の重篤化による死亡災害を防止するため、「早期発見のための体制整備」、「重篤化を防止するための措置の実施手順の作成」、「関係作業員への周知」を行うこと、③糖尿病、高血圧症など熱中症の発症に影響を及ぼすおそれのある疾病を有する者に対して医師等の意見を踏まえた配慮を行うことに重点を置き、関係団体とも連携して周知・啓発を行います。また、本キャンペーンの一環として、熱中症に関する資料やオンライン講習動画等を掲載しているポータルサイトを引き続き活用することができます。

つきましては、貴団体におかれましてもキャンペーンの趣旨を御理解いただき、傘下会員等への周知及び確実な取組が行われますよう、特段の御配慮をお願いいたします。

