



福井労働局発表
平成30年4月27日

担
当

福井労働局労働基準部健康安全課
健康安全課長 久々津 真司
労働衛生専門官 新田 倫之
電話 (0776) 22-2657

STOP！熱中症 クールワークキャンペーンの実施について

福井労働局（局長 嶋田 悦郎）は、福井県内の過去10年の熱中症による労働災害発生状況を取りまとめるとともに、熱中症予防のため本年5月から9月まで「STOP！熱中症 クールワークキャンペーン」を実施します。そのポイントとしては、以下のとおりです。

【ポイント】（別添1参照）

- 平成20年から平成29年までの職場での熱中症による死傷者数は34人で、過去10年間、毎年熱中症による労働災害が発生しています。
- 平成29年の熱中症による休業4日以上労働災害発生件数は3件で、前年と同数でした。
- 月別発生状況では、7月及び8月に集中し、5月でも発生しています。時間帯別発生状況では、午前11時台から午後4時台が全体の7割を占めています。

これらを踏まえ、厚生労働省では、早い段階から熱中症対策を講じる必要があると考え、平成30年4月を準備期間、5月から9月までを実施期間とする「STOP！熱中症 クールワークキャンペーン」を実施し、職場における熱中症予防対策の一層の推進を図ります。

キャンペーン実施要綱については、県内の建設工事の発注機関、労働災害防止団体、建設業、警備業の業界団体等に対し3月に周知を行いました（別添2参照）。

キャンペーン期間中、福井労働局、各労働基準監督署では、様々な機会を活用して、職場における熱中症予防対策の推進について、事業場への啓発・指導を行います。

○熱中症とは

高温多湿な環境下において、体内の水分及び塩分（ナトリウム等）のバランスが崩れたり、体内の調整機能が破綻するなどして、発症する障害の総称であり、めまい・失神、筋肉痛・筋肉の硬直、大量の発汗、頭痛・気分の不快・吐き気・嘔吐・倦怠感・虚脱感、意識障害・痙攣・手足の運動障害、高体温などの症状が現れます。

○厚生労働省のホームページ「職場における熱中症予防対策」も併せて御参照ください。

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

過去10年間の職場での熱中症による労働災害の発生状況(福井県)
(平成20年から平成29年分)

1 熱中症による死傷者数の推移

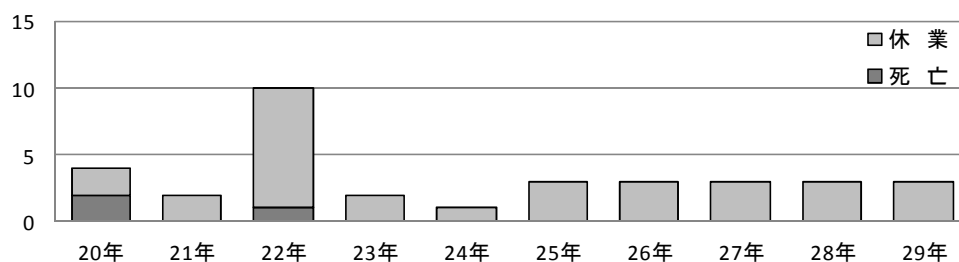
過去10年間の職場での熱中症による休業4日以上死傷者数は、合計34人となっており、最高は平成22年の10人であった。過去10年間毎年発生している。

熱中症による死亡災害は、平成23年以降は発生していない。

熱中症による休業4日以上労働災害の年別発生状況 (人)

年(平成)	20年	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	合計
死亡	2		1								3
休業	2	2	9	2	1	3	3	3	3	3	31
合計	4	2	10	2	1	3	3	3	3	3	34
屋内	1			2	1		1		2	2	9

年別発生状況

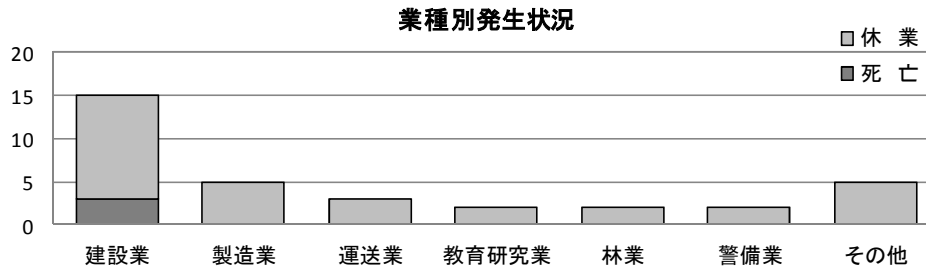


2 業種別発生状況

業種別の発生状況を見ると、建設業が全体の約半数近くを占めている。

業種別発生状況 (人)

業種	建設業	製造業	運送業	教育研究業	林業	警備業	その他	合計
死亡	3							3
休業	12	5	3	2	2	2	5	31
合計	15	5	3	2	2	2	5	34



3 月・時間帯別発生状況

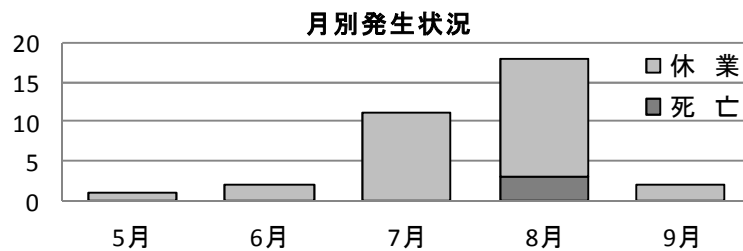
(1) 月別発生状況

月別発生状況を見ると、7月及び8月に8割以上発生している。

なお、発生年月日は、最も早い日で5月24日であり、最も遅い日で9月7日である。

月別発生状況 (人)

月	5月	6月	7月	8月	9月	合計
死亡				3		3
休業	1	2	11	15	2	31
合計	1	2	11	18	2	34



(参考)熱中症による月別・業種別発生状況 (人)

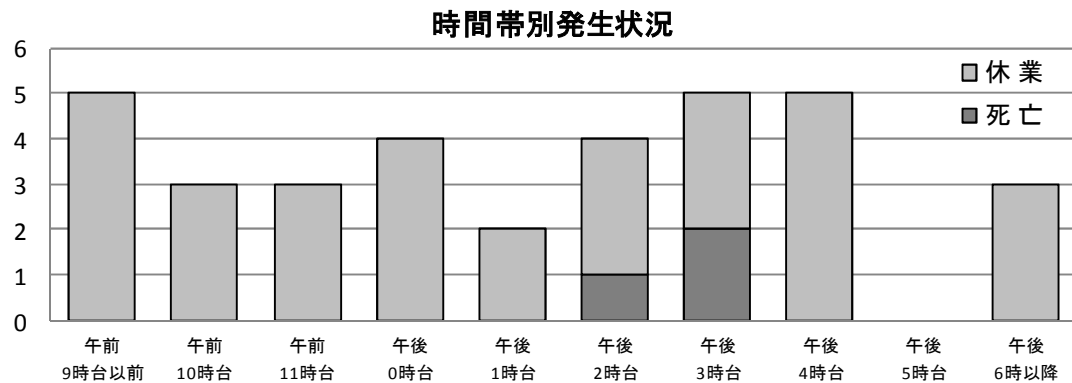
月	5月	6月	7月	8月	9月	合計
建設業			6	9		15
製造業			1	2		3
運送業				3	1	4
教育研究業			1		1	2
林業			1	1		2
警備業			1	1		2
その他	1	2	1	2		6
計	1	2	11	18	2	34

(2) 時間帯別発生状況

時間帯別発生状況を見ると、午前11時台から午後4時台の間に約7割近く発生している。

時間帯別発生状況 (人)

時間帯	午前 9時台 以前	午前 10時台	午前 11時台	午後 0時台	午後 1時台	午後 2時台	午後 3時台	午後 4時台	午後 5時台	午後 6時以 降	合計
死亡						1	2				3
休業	5	3	3	4	2	3	3	5		3	31
合計	5	3	3	4	2	4	5	5	0	3	34



4 熱中症が発生した屋外作業の気象条件

熱中症による死傷者数 34 人の作業環境は、屋外が 25 人、屋内が 9 人である。

熱中症が発生した屋外作業の気象条件は、その日の最高気温(災害発生時より前に限る。)が最も低い日で 24.3℃(同時刻の湿度は 95%)、最も高い日で 35.4℃(同時刻の湿度は 51%)であった。

なお、屋外作業における、熱中症が発生した日の最高気温(災害発生時刻より前に限る。)は、30℃以上での発生が約 7 割を占めている。

5 熱中症による休業4日以上 of 労働災害の発生状況の詳細

No.	月	年	業種	発生 時間帯	屋外の 気温※	区分	事案の概要
1	5	28	その他	午前 10時台	-	休業	被災者は、ライン作業による生産作業中(屋内)、体調不良となった。
2	6	23	その他	午前 10時台	-	休業	被災者は、店舗の倉庫(屋内)において在庫を整理中、体調不良となった。
3	6	22	その他	午後 3時台	29.5℃	休業	被災者は、配達作業中、体調不良となった。
4	7	29	林業	午後 6時以降	34.7℃	休業	被災者は、日中、堤防付近で草刈りをしてしたが、その日の夜、体調不良となった。
5	7	26	製造業	午前 9時台	-	休業	原料処理作業場(屋内)において、高さ1m程度の台上で、原料小分け作業を約1時間実施後、体調不良となった。
6	7	26	建設業	午前 9時台	25.0℃	休業	前日に午前7時頃から1日中屋外で草刈り作業を実施し、多量の発汗があった。その翌日出勤するものの、直後に体調不良となった。
7	7	21	建設業	午前 10時台	24.3℃	休業	被災者は、事業場内の機材倉庫において、機材整理作業中、体調不良となった。
8	7	26	警備業	午前 11時台	34.5℃	休業	交通誘導の業務を実施していたが、体調不良となった。
9	7	25	建設業	午後 0時台	33.6℃	休業	被災者は、工事のため現場調査作業中、体調不良となった。
10	7	22	建設業	午後 1時台	33.4℃	休業	被災者は、土木工事現場において、道路掘削等の作業中、体調不良となった。
11	7	22	建設業	午後 3時台	32.6℃	休業	被災者は、家屋の解体現場において、窓枠の解体作業中、体調不良となった。
12	7	22	建設業	午後 4時台	29.0℃	休業	被災者は、住宅新築工事現場において、スコップを用いて外構の掘削作業中、体調不良となった。
13	7	21	教育研究業	午後 4時台	27.8℃	休業	被災者は、遺跡の発掘調査現場において、草刈り作業中、体調不良となった。
14	7	20	その他	午後 4時台	34.3℃	休業	被災者は、現場で廃棄物の搬出作業中、体調不良となった。
15	8	28	その他	午前 9時以前	-	休業	洗濯機で洗ったタオルを乾燥させるため、ボイラー室内(屋内)で干し作業や取り込み作業に従事していたところ、翌日朝体調不良となった。
16	8	22	建設業	午前 9時以前	31.8℃	休業	被災者は、木造住宅新築現場において、建方2日目の外壁取付作業中、体調不良となった。
17	8	25	農業	午前	24.7℃	休業	被災者は、水田での防草剤散布作業中、体調不良

				9時以前			となった。
18	8	27	建設業	午前 11時台	33.7℃	休業	被災者は、トラックで運んできた工事用機材の整理作業中、体調不良となった。
19	8	23	建設業	午前 11時台	-	休業	被災者は、ビル新築工事現場(屋内)において、設備工事中、体調不良となった。
20	8	27	建設業	午後 0時台	34.1℃	休業	被災者は、基礎工事のためのコンクリート打設作業中、体調不良となった。
21	8	24	製造業	午後 0時台	-	休業	派遣労働者である被災者は、夏季休暇明けに、工場(屋内)の炉の輻射熱に加え、気候による温度上昇のため、体調不良となった。
22	8	29	運送業	午後 0時台	-	休業	被災者は、搬送先の倉庫内にて、荷卸しの準備作業中、体調不良となった。
23	8	22	林業	午後 2時台	35.4℃	休業	被災者は、草刈り作業中、体調不良となった。
24	8	20	製造業	午後 2時台	-	休業	被災者は、炉が設置されている工場内(屋内)で、荷物の積降作業中、体調不良となった。
25	8	20	建設業	午後 2時台	33.0℃	死亡	被災者は、解体工事現場において、廃材の仕分作業中、体調不良を起こし、その後死亡した。
26	8	25	建設業	午後 2時台	32.9℃	休業	被災者は、道路舗装工事で転圧作業中、体調不良となった。
27	8	22	運送業	午後 3時台	33.1℃	休業	被災者は、屋外において、トラックの荷台に反物手積中、体調不良となった。
28	8	22	建設業	午後 3時台	31.6℃	死亡	被災者は、パイプライン修繕工事において、廃材運搬作業に従事していたが、倒れているところを発見され、その後死亡した。
29	8	20	建設業	午後 3時台	34.1℃	死亡	被災者は、造成工事現場において、土木作業中、倒れているところを発見され、その後死亡した。
30	8	27	警備業	午後 4時台	32.9℃	休業	被災者は、花火大会周辺の交通誘導作業中、体調不良となった。
31	8	22	運送業	午後 6時以降	28.0℃	休業	被災者は、引越し作業終了後、体調不良となった。
32	8	29	製造業	午後 6時以降	-	休業	被災者は染色設備の稼働作業中(室温 40~45℃)、脱水症状があり、帰宅後、体調不良となった。
33	9	22	教育研究業	午後 1時台	34.6℃	休業	被災者は、遺跡の発掘工事現場において、スコップを用いて掘削作業中、体調不良となった。
34	9	28	建設業	午後 4時台	30.6℃	休業	被災者は、鉄筋の組み立て作業に従事していたところ、体調不良となった。

※熱中症が発生した日の発生地域の最高気温(災害発生時刻より前に限る。)

福井労発基 0306 第 2 号の 2

平成 30 年 3 月 6 日

関係団体の長

福井労働局長

「STOP！熱中症 クールワークキャンペーン」の実施について

日頃は、労働災害防止をはじめ、労働行政の推進につきまして、御理解、御協力を賜り厚く御礼申し上げます。

これまで、職場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」に基づく対策をはじめとして、平成 29 年に「STOP！熱中症 クールワークキャンペーン」を初めて実施し、各防災団体等と連携して熱中症予防対策に取り組んできたところです。

しかし、平成 29 年の熱中症の発生状況（速報値）は全国で死亡者数が 7 月に 10 人、8 月に 6 人と、平成 28 年（確定値）より計 4 人増加となりました。また、福井県内は幸い死亡者 0 人ですが、休業者は 3 人で前年と同数になりました。

死亡事例では、WBGT 値（暑さ指数）計を事業場で準備しておらず作業環境の把握や作業計画の変更ができていない例や、熱中症になった労働者の発見や救急搬送が遅れた例、事業場における健康管理を適切に実施していない例などが見られます。

このため、平成 30 年は、職場の熱中症予防対策の浸透を図ることを目的として、別添の「STOP！熱中症 クールワークキャンペーン」実施要綱に基づき事業場における WBGT 値の把握や緊急時の連絡体制の整備等による重篤な熱中症災害の防止を重点に、関係団体等と周知・啓発などを実施します。

つきましては、貴会におかれましても、キャンペーンの趣旨を踏まえ、会員事業場等に対し、その周知を図っていただきますとともに、各事業場で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。

「STOP！熱中症 クールワークキャンペーン」実施要綱

1 趣旨

これまで、職場における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」に基づく対策をはじめとして、毎年重点事項を示して、その予防対策に取り組んできたところであり、平成 29 年においては「STOP！熱中症 クールワークキャンペーン」を初めて実施し、各防災団体等と連携して熱中症予防対策に取り組んできたところである。

平成 29 年の職場における熱中症の発生状況（速報値）を見ると、死亡者数は 7 月に 10 人、8 月に 6 人で、平成 28 年の発生状況（確定値）と比較して計 4 人増加する結果となった。死亡災害の発生状況を見ると、WBGT 値（暑さ指数）計を事業場で準備していないために作業環境の把握や作業計画の変更ができていない例や、熱中症になった労働者の発見や救急搬送が遅れた例、事業場における健康管理を適切に実施していない例などが見られる。このようなことから、職場における熱中症対策がまだ十分に浸透していなかったと考えられ、熱中症予防対策の徹底を図ることが必要である。

平成 30 年の本キャンペーンにおいては、職場における熱中症予防対策の浸透を図るとともに、重篤な災害を防ぐために、事業場における WBGT 値の把握や緊急時の連絡体制の整備等を特に重点的に実施し、改めて職場における熱中症予防対策の徹底を図ることを目的とする。

2 期間

平成 30 年 5 月 1 日から 9 月 30 日までとする。

なお、4 月を準備期間とし、政府全体の取組である熱中症予防強化月間の 7 月を重点取組期間とする。

3 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

4 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

5 後援（予定）

関係省庁

6 主唱者及び協賛者等による連携

- (1) 主唱者及び協賛者等による連絡会議の開催
- (2) 各関係団体における実施事項についての情報交換及び相互支援の実施

7 主唱者の実施事項

(1) 厚生労働省の実施事項

- ア 熱中症予防に係る周知啓発資料等の作成、配布
- イ 熱中症予防に係る有益な情報等を集めた特設サイトの開設
(ア) 災害事例、効果的な対策、好事例、先進事例の紹介（チェックリストを含む）
(イ) 熱中症予防に資するセミナー、教育用ツール等の案内
- ウ 各種団体等への協力要請及び連携の促進
- エ 都道府県労働局、労働基準監督署による事業場への啓発・指導
- オ その他本キャンペーンを効果的に推進するための事項

(2) 各労働災害防止協会等の実施事項

- ア 会員事業場等への周知啓発
- イ 事業場の熱中症予防対策への指導援助
- ウ 熱中症予防に資するセミナー等の開催、教育支援
- エ 熱中症予防に資するテキスト、周知啓発資料等の提供
- オ その他本キャンペーンを効果的に推進するための事項

8 協賛者の実施事項

- (1) 有効な熱中症予防関連製品及び日本工業規格を満たした WBGT 値（暑さ指数）測定器の普及促進
- (2) その他本キャンペーンを効果的に推進するための事項

9 各事業場における重点実施事項

各事業場は、期間中に「10 各事業場における詳細な実施事項」に掲げる取組を行うこととするが、特に次に掲げる事項については、重点的に取り組むこととする。

(1) 準備期間中

- ・ 「10 (1) ア WBGT 値（暑さ指数）の把握の準備」に掲げる事項
- ・ 「10 (1) イ 作業計画の策定等」に掲げる事項
- ・ 「10 (1) ク 緊急事態の措置」に掲げる事項

(2) キャンペーン期間中

- ・ 「10 (2) ア WBGT 値（暑さ指数）の把握、イ WBGT 値（暑さ指数）の評価、ウ 作業環境管理」に掲げる事項
- ・ 「10 (2) エ 作業管理」に掲げる事項
- ・ 「10 (2) オ 健康管理」に掲げる事項

(3) 重点取組期間中

- ・ 「10 (3) ア 作業環境管理」に掲げる事項
- ・ 「10 (3) イ 作業管理」に掲げる事項
- ・ 「10 (3) オ 異常時の措置」に掲げる事項

10 各事業場における詳細な実施事項

(1) 準備期間中に実施すべき事項

ア WBGT 値（暑さ指数）の把握の準備

WBGT 値（暑さ指数）測定器については、JIS Z 8504 又は JIS B 7922 に適合したものを準備しておく。ただし、輻射熱等の影響等により、作業場所によって WBGT 値（暑さ指数）が大きく異なることがあるので、その場合には、容易に持運びできるものを準備しておく。

なお、黒球が付いていない測定器は、日本工業規格に適合しておらず、こうした測定器では、特に屋外や輻射熱がある作業場所においては、WBGT 値（暑さ指数）が実際よりも低く表示されることがあるので、これらの場所において作業を行う場合には、必ず黒球が付いているものを準備する。

イ 作業計画の策定等

夏期の暑熱環境下においては、作業を中止すること（WBGT 値の基準値については表 1 を参考）、休憩時間を一定時間ごとに十分に確保すること、熱への順化期間を設けること等をあらかじめ見積もった作業計画を事前に検討し、策定する。

ウ 設備対策の検討

WBGT 値（暑さ指数）が基準値（表 1）を超えるおそれのある場所において作業を行うことが予定されている場合には、簡易な屋根の設置、通風又は冷房設備の設置、ミストシャワー等による散水設備の設置を検討する。ただし、ミストシャワー等による散水設備の設置に当たっては、湿度が上昇することや滑りやすくなることに留意する。

エ 休憩場所の確保の検討

作業場所の近くに冷房を備えた休憩場所又は日陰等の涼しい休憩場所の確保を検討する。当該休憩場所は臥床することのできる広さのものとする。

オ 服装等の検討

熱を吸収し又は保熱しやすい服装は避け、透湿性及び通気性の良い服装を準備する。これらの機能を持つ身体を冷却する服の着用も検討する。また、直射日光下における作業が予定されている場合には、通気性の良い帽子、ヘルメット等を準備する。

カ 教育研修の実施

各級管理者、労働者に対する教育を実施する。教育は、別表 3 及び別表 4 に基づき実施する。

教育用教材としては、厚生労働省ホームページに公表されている「職場における熱中症予防対策マニュアル」及び熱中症予防対策について点検すべき事項をまとめたリーフレット等、環境省熱中症予防情報サイトに公表されている熱中症に係る動画コンテンツ及び救急措置等の要点が記載された携帯カード「熱中症予防カード」などを活用する。

なお、事業者が自ら当該教育を行うことが困難な場合には、関係団体が行う教育を活用する。

キ 熱中症予防管理者の選任及び責任体制の確立

作業を管理する者であって、上記カの教育研修を受けた者等熱中症について十分な知識を有するものうちから、熱中症予防管理者を選任し、同管理者に対し、10(2)クと同管理者が行う業務について教育を行う。あわせて、事業場における熱中症予防に係る責任体制の確立を図る。

ク 緊急事態の措置

事業場において、労働者の体調不良時に搬送を行う病院の把握や緊急時の対応について確認を行い、労働者に対して周知する。

(2) キャンペーン期間中に実施すべき事項

ア WBGT 値（暑さ指数）の把握

日本工業規格に適合した WBGT 値（暑さ指数）測定器を使用し、WBGT 値（暑さ指数）を随時把握する。作業場所が近い場合であっても、太陽照射の有無などによる輻射熱の影響で WBGT 値（暑さ指数）が大きく異なることがあることに留意する。

WBGT 値（暑さ指数）測定器が準備できなかった場合には、環境省熱中症予防サイト (<http://www.wbgt.env.go.jp/>) を参考にすること。

なお、建設業労働災害防止協会において、建設現場における熱中症の危険度を簡単に判定できるフロー図が作成されており、同協会のホームページに掲載されているので、参考とする。

(http://www.kensaibou.or.jp/data/pdf/leaflet/heat_stroke_risk_assessment_chart.pdf)

イ WBGT 値（暑さ指数）の評価

WBGT 値（暑さ指数）が別紙の基準値を超え又は超えるおそれのある場合には、WBGT 値（暑さ指数）の低減をはじめとした以下ウ～オの対策を徹底する。

ウ 作業環境管理

(ア) WBGT 値（暑さ指数）の低減等

10(1)ウで検討した WBGT 値（暑さ指数）の低減対策を行う。

(イ) 休憩場所の整備等

10(1)エで検討した休憩場所の設置を行う。休憩場所には、氷、冷たいおしぼり、水風呂、シャワー等の身体を適度に冷やすことのできる物品及び設備を設ける。また、水分及び塩分の補給を定期的かつ容易に行えることが

できるよう飲料水、スポーツドリンク等の備付け等を行う。

エ 作業管理

(ア) 作業時間の短縮等

10(1)イで検討した作業計画に基づき、WBGT 基準値を大幅に超える場合は、原則として作業を行わないこととする。WBGT 基準値を大幅に超える場所で、やむを得ず作業を行う場合は、次に留意して作業を行う。

- ① 単独作業を控え、休憩時間を長めに設定する。
- ② 作業中は心拍数、体温及び尿の回数・色等の身体状況、水分及び塩分の摂取状況を頻繁に確認する。

(イ) 熱への順化

熱への順化の有無が、熱中症の発生リスクに大きく影響することから、7日以上かけて熱へのばく露時間を次第に長くする。

なお、夏季休暇等のため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ることに留意する。

熱への順化ができていない場合には、特に10(2)エ(ア)に留意のうえ、作業を行う。

(ウ) 水分及び塩分の摂取

自覚症状の有無にかかわらず、水分及び塩分の作業前後の摂取及び作業中の定期的な摂取を行うとともに、水分及び塩分の摂取を確認するための表の作成、作業中の巡視における確認などにより、定期的な水分及び塩分の摂取の徹底を図る。

なお、尿の回数が少ない又は尿の色が普段より濃い状態は、体内の水分が不足している状態である可能性があるので留意する。

(エ) 服装等

10(1)オで検討した服、帽子、ヘルメット等を着用する。

オ 健康管理

(ア) 健康診断結果に基づく対応等

熱中症の発症に影響を及ぼすおそれのある次のような疾病を有する者に対しては、医師等の意見を踏まえ配慮を行う。

- ①糖尿病、②高血圧症、③心疾患、④腎不全、⑤精神・神経関係の疾患、⑥広範囲の皮膚疾患、⑦感冒等、⑧下痢等

(イ) 日常の健康管理等

当日の朝食の未摂取、睡眠不足、前日の多量の飲酒、体調不良等が熱中症の発症に影響を与えるおそれがあることについて指導を行うとともに、必要に応じ作業の配置換え等を行う。また、熱中症の具体的症状について労働者に教育し、労働者自身が早期に気づくことができるようにする。

(ウ) 労働者の健康状態の確認

作業開始前に労働者の健康状態を確認する。

作業中は巡視を頻繁に行い、声をかけるなどして労働者の健康状態を確認する。また、複数の労働者による作業においては、労働者にお互いの健康状態について留意するよう指導するとともに、異変を感じた際には躊躇することなく周囲の労働者や管理者に申し出るよう指導する。

カ 労働衛生教育

10（１）カの教育研修については、期間中、機会をとらえて実施する。特に別表４に示す内容については、雇入れ時や新規入場時に加え、日々の朝礼等の際にも繰り返し実施する。

キ 異常時の措置

少しでも本人や周りが異変を感じた際には、病院に搬送するなどの措置をとるとともに、症状に応じて救急隊を要請する。病院に搬送するまでの間や救急隊が到着するまでの間には、必要に応じて水分・塩分の摂取を行ったり、全身をタオルやスプレー等で濡らして送風したり、あおいで体表面からの水分蒸発を促進すること等により効果的な体温の低減措置に努める。

ク 熱中症予防管理者の業務

熱中症予防管理者は、次の業務を行う。

（ア）10（２）ウ（ア）のWBGT値（暑さ指数）の低減対策の実施状況を確認すること。

（イ）あらかじめ各労働者の熱への順化の状況を確認すること。

（ウ）朝礼時等作業開始前において労働者の体調を確認すること。

（エ）WBGT値（暑さ指数）の測定結果を確認し、その結果に応じ、作業を中止又は中断させること。

（オ）職場巡視を行い、労働者の水分及び塩分の摂取状況を確認すること。

（３）重点取組期間中に実施すべき事項

ア 作業環境管理

（２）ウ（ア）のWBGT値（暑さ指数）の低減効果を再確認し、必要に応じ追加対策を行う。

イ 作業管理

（ア）期間中に梅雨明けを迎える地域が多く、急激なWBGT値（暑さ指数）の上昇が想定されるが、その場合は、労働者の熱への順化ができていないことから、WBGT値（暑さ指数）に応じた作業の中断等を徹底する。

（イ）水分及び塩分の積極的な摂取や熱中症予防管理者によるその確認の徹底を図る。

ウ 健康管理

当日の朝食の未摂取、睡眠不足、体調不良、前日の多量の飲酒等について、作業開始前に確認するとともに、巡視の頻度を増やす。

エ 労働衛生教育

期間中は熱中症のリスクが高まっていることを含め、重点的な教育を行う。

オ 異常時の措置

異常を認めたときは、躊躇することなく救急隊を要請する。

表 1 身体作業強度等に応じた WBGT 基準値

区分	身体作業強度(代謝率レベル)の例	WBGT 基準値			
		熱に順化している人 °C		熱に順化していない人 °C	
0 安静	◆安静	33		32	
1 低代謝率	◆楽な座位 ◆軽い手作業(書く、タイピング、描く、縫う、簿記) ◆手及び腕の作業(小さいペンチツール、点検、組立てや軽い材料の区分け) ◆腕と脚の作業(普通の状態での乗り物の運転、足のスイッチやペダルの操作) ◆立位 ◆ドリル(小さい部分) ◆フライス盤(小さい部分) ◆コイル巻き ◆小さい電気子巻き ◆小さい力の道具の機械 ◆ちょっとした歩き(速さ 3.5km/h)	30		29	
2 中程度代謝率	◆継続した頭と腕の作業(くぎ打ち、盛土) ◆腕と脚の作業(トラックのオフロード操縦、トラクター及び建設車両) ◆腕と胴体の作業(空気ハンマーの作業、トラクター組立て、しっくい塗り、中くらいの重さの材料を断続的に持つ作業、草むしり、草掘り、果物や野菜を摘む) ◆軽量の荷車や手押し車を押したり引いたりする ◆3.5~5.5km/h の速さで歩く ◆鍛造	28		26	
3 高代謝率	◆強度の腕と胴体の作業;重い材料を運ぶ ◆シャベルを使う ◆大ハンマー作業 ◆のこぎりをひく ◆硬い木にかんなをかけたりのみで彫る ◆草刈り ◆掘る ◆5.5~7km/h の速さで歩く ◆重い荷物の荷車や手押し車を押したり引いたりする ◆鋳物を削る ◆コンクリートブロックを積む	気流を感じないとき	気流を感じるとき	気流を感じないとき	気流を感じるとき
4 極高代謝率	◆最大速度の速さでとても激しい活動 ◆おのを振るう ◆激しくシャベルを使ったり掘ったりする ◆階段を登る、走る、7km/h より速く歩く	23	25	18	20

注 1 日本工業規格 Z 8504(人間工学—WBGT(湿球黒球温度)指数に基づく作業者の熱ストレスの評価—暑熱環境)附属書 A「WBGT 熱ストレス指数の基準値表」を基に、同表に示す代謝率レベルを具体的な例に置き換えて作成したもの。

注 2 熱に順化していない人とは、「作業する前の週に毎日熱にばく露されていなかった人」をいう。

表 2 衣類の組合せにより WBGT 値に加えるべき補正值

衣類の種類	WBGT 値に加えるべき補正值(°C)
作業服(長袖シャツとズボン)	0
布(織物)製つなぎ服	0
二層の布(織物)製服	3
SMS ポリプロピレン製つなぎ服	0.5
ポリオレフィン布製つなぎ服	1
限定用途の蒸気不浸透性つなぎ服	11

注 補正值は、一般にレベル A と呼ばれる完全な不浸透性防護服に使用してはならない。また、重ね着の場合に、個々の補正值を加えて全体の補正值とすることはできない。

表 3 作業を管理する者向けの労働衛生教育

事項	範囲	時間
(1) 熱中症の症状	<ul style="list-style-type: none"> ・ 熱中症の概要 ・ 職場における熱中症の特徴 ・ 体温の調節 ・ 体液の調節 ・ 熱中症が発生する仕組みと症状 	30分
(2) 熱中症の予防方法	<ul style="list-style-type: none"> ・ WBGT 値 (意味、基準値に基づく評価) ・ 作業環境管理 (WBGT 値の低減、休憩場所の整備等) ・ 作業管理 (作業時間の短縮、熱への順化、水分及び塩分の摂取、服装、作業中の巡視等) ・ 健康管理 (健康診断結果に基づく対応、日常の健康管理、労働者の健康状態の確認、身体の状態の確認等) ・ 労働衛生教育 (労働者に対する教育の重要性、教育内容及び教育方法) ・ 熱中症予防対策事例 	150分
(3) 緊急時の救急処置	<ul style="list-style-type: none"> ・ 緊急連絡網の作成及び周知 ・ 緊急時の救急措置 	15分
(4) 熱中症の事例	<ul style="list-style-type: none"> ・ 熱中症の災害事例 	15分

表 4 労働者向けの労働衛生教育（雇入れ時又は新規入場時）

事項		範囲
(1)	熱中症の症状	<ul style="list-style-type: none"> ・ 熱中症の概要 ・ 職場における熱中症の特徴 ・ 体温の調節 ・ 体液の調節 ・ 熱中症が発生する仕組みと症状
(2)	熱中症の予防方法	<ul style="list-style-type: none"> ・ WBGT値の意味 ・ 現場での熱中症予防活動（熱への順化、水分及び塩分の摂取、服装、日常の健康管理等）
(3)	緊急時の救急処置	<ul style="list-style-type: none"> ・ 緊急時の救急措置
(4)	熱中症の事例	<ul style="list-style-type: none"> ・ 熱中症の災害事例