一般社団法人日本溶接協会会長 殿

厚生労働省労働基準局 安全衛生部長 (公印省略)

令和7年「STOP!熱中症 クールワークキャンペーン」の実施について

職場における熱中症予防対策については、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」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す。また、平成29年からは「STOP!熱中症 クールワークキャンペーン」を実施し、各災防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。

昨年1年間の職場における熱中症の発生状況(1月7日現在の速報値。別紙参照)を見ると、死亡を含む休業4日以上の死傷者数は1,195人、うち死亡者数は30人となっています。業種別にみると、建設業216件、製造業227件となっており、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、製造業及び運送業が同数で続き、多くの事例で暑さ指数(WBGT)を把握せず、熱中症の発症時・緊急時の措置の確認・周知の実施を行っていなかった。また、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事例も見られ、医師等の意見を踏まえた配慮がなされていなかった事例もありました。

ついては、令和7年の本キャンペーンを、別添の令和7年「STOP!熱中症 クールワークキャンペーン」実施要綱(以下「要綱」という。)のとおり実施します。

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、各事業場において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。

令和6年 職場における熱中症による死傷災害の発生状況 (令和7年1月7日時点速報値)

1 職場における熱中症による死傷者数の状況 (2015~2024年) 職場での熱中症による死亡者及び休業 4 日以上の業務上疾病者の数 (以下 合わせて「死傷者数」という。) は、令和 6 年 (2024年) に 1,195 人となっ た。うち死亡者数は 30 人となっている。

186	職場に	おける熱	や中症によ	る死傷者	首数の推移	多(2015年	年~2024	年)	(人)
2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
年	年	年	年	年	年	年	年	年	年
464	462	544	1, 178	829	959	561	827	1, 106	1, 195
(29)	(12)	(14)	(28)	(25)	(22)	(20)	(30)	(31)	(30)

※2024年の件数は2025年1月7日時点の速報値である。

※()内の数値は死亡者数であり、死傷者数の内数である。



2 業種別発生状況 (2020~2024年)

2020年以降の業種別の熱中症の死傷者数をみると、建設業、次いで製造業で多く発生していた。

2024年の死亡災害については、建設業において8件と最も多く発生していた。

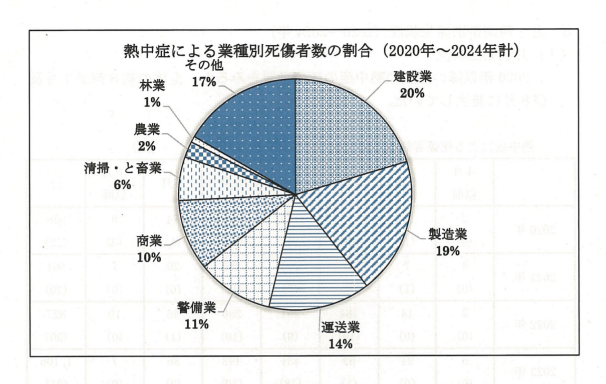
熱中症による死傷者数の業種別の状況 (2020~2024年)

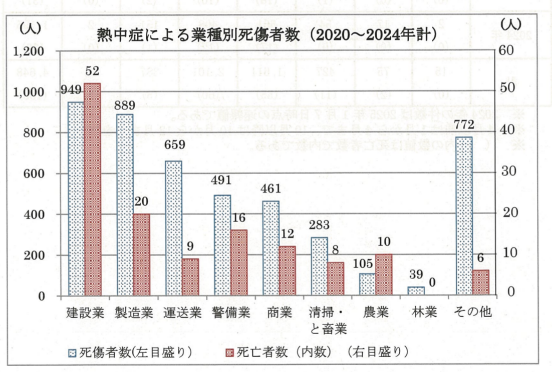
(人)

		1 /1111-00	,	スペップ(三/						
業種	建設業	製造業	運送業	警備業	商業	清掃・と畜業	農業	林業	その他	計
0000 45	215	199	137	82	78	61	14	7	166	959
2020 年	(7)	(6)	(0)	(1)	(2)	(4)	(1)	(0)	(1)	(22)
0001 75	130	87	61	68	63	31	14	7	100	561
2021 年	(11)	(2)	(1)	(1)	(3)	(0)	(2)	(0)	(0)	(20)
0000 /75	179	145	129	91	82	58	21	6	116	827
2022 年	(14)	(2)	(1)	(6)	(2)	(2)	(2)	(0)	(1)	(30)
0000 45	209	231	146	114	125	61	27	9	184	1, 106
2023 年	(12)	(4)	(1)	(6)	(3)	(0)	(4)	(0)	(1)	(31)
0004 5	216	227	186	136	113	72	29	10	206	1, 195
2024年	(8)	(6)	(6)	(2)	(2)	(2)	(1)	(0)	(3)	(30)
-31	949	889	659	491	461	283	105 ,	39	772	4, 648
計	(52)	(20)	(9)	(16)	(12)	(8)	(10)	(0)	(6)	(133)

^{※ 2024}年の件数は2025年1月7日時点の速報値である。

^{※ ()}内の数値は死亡者数で内数である。





月・時間帯別発生状況 (2020~2024年)

(1) 月別発生状況

2020年以降の月別の熱中症の死傷者数をみると、全体の約8割が7月及 び8月に発生していた。

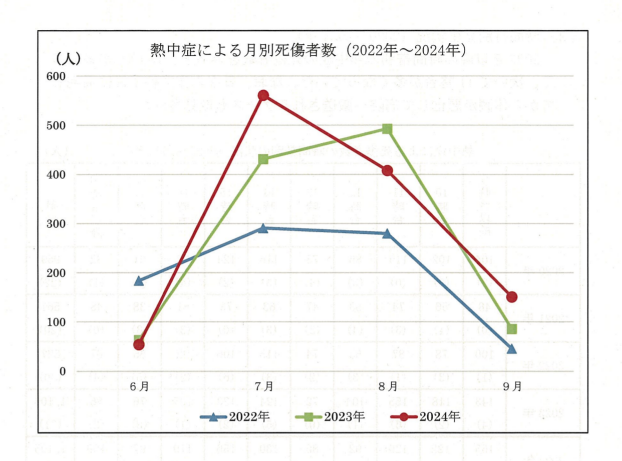
熱中症による死傷者数の月別の状況 (2020~2024年)

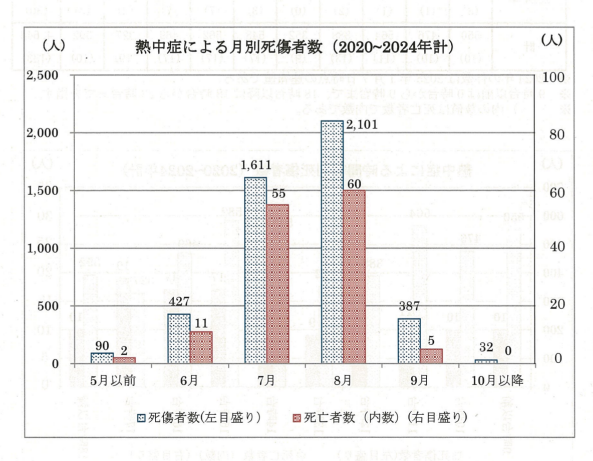
(人)

	4月 以前	5月	6月	7月	8月	9月	10月 以降	計
2020年	2	16	85	115	651	84	6	959
2020 年	(0)	(1)	(0)	(4)	(16)	(1)	(0)	(22)
2021 年	4	7	41	213	269	20	7	561
2021 4	(0)	(1)	(0)	(7)	(12)	(0)	(0)	(20)
2009 年	2	14	184	291	280	46	10	827
2022 年	(0)	(0)	(10)	(9)	(10)	(1)	(0)	(30)
2023 年	5	21	63	431	493	86	7	1, 106
2023 +	(0)	(0)	(1)	(18)	(10)	(2)	(0)	(31)
2024年	2	17	54	561	408	151	2	1, 195
2024 T	(0)	(0)	(0)	(17)	(12)	(1)	(0)	(30)
計	15	75	427	1, 611	2, 101	387	32	4, 648
Τą	(0)	(2)	(11)	(55)	(60)	(5)	(0)	(133)

²⁰²⁴年の件数は2025年1月7日時点の速報値である。 4月以前は1月から4月まで、10月以降は10月から12月までを指す。

^()内の数値は死亡者数で内数である。





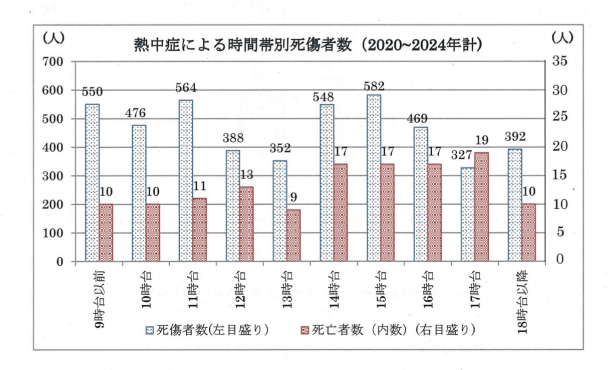
(2) 時間帯別発生状況 (2020~2024年)

2020年以降の時間帯別の熱中症の死傷者数をみると、15時台が最も多 く、次いで11時台が多くなっていた。なお、日中の作業終了後に帰宅し てから体調が悪化して病院へ搬送されるケースも散見された。

熱中症による死傷者数の時間帯別の状況 (2020~2024年) (人)											
	9時台以前	10 時 台	11 時台	12 時 台	13 時 台	14 時 台	15 時 台	16 時台	17 時 台	18 時台以降	計
2020年	104	102	119	86	73	116	124	92	61	82	959
2020 4	(2)	(3)	(0)	(3)	(4)	(3)	(2)	(4)	(0)	(1)	(22)
2021 年	48	56	74	2 53	47	63	73	61	38	48	561
2021 +	(0)	(1)	(3)	(4)	(3)	(3)	(0)	(3)	(3)	(0)	(20)
2022 年	100	78	87	53	74	115	106	92	55	67	827
2022 4	(1)	(3)	(1)	(3)	(2)	(3)	(6)	(2)	(5)	(4)	(30)
2023 年	143	118	155	104	72	124	123	105	76	86	1, 106
2025 4	(4)	(2)	(6)	(1)	(0)	(5)	(2)	(1)	(8)	(2)	(31)
2024年	155	122	129	92	86	130	156	119	97	109	1, 195
2024 年	(3)	(1)	(1)	(2)	(0)	(3)	(7)	(7)	(3)	(3)	(30)
計	550	476	564	388	352	548	582	469	327	392	4, 648
TF	(10)	(10)	(11)	(13)	(9)	(17)	(17)	(17)	(19)	(10)	(133)

※ 2024年の件数は2025年1月7日時点の速報値である。

※ 9時台以前は0時台から9時台まで、18時台以降は18時台から23時台までを指す。 ※ ()内の数値は死亡者数で内数である。



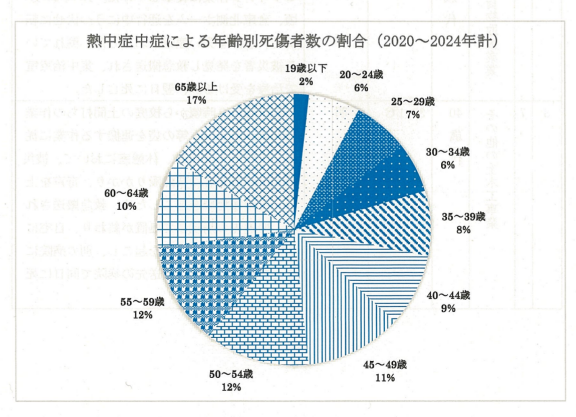
4 年齡別発生状況 (2020~2024年)

2020年以降の年齢別の熱中症の死傷者数をみると、全体の約5割が50歳以上となっていた。

熱中症による死傷者数の業種別の状況(2020~2024年)
--------------------	-------------

*	19歳以下	20~ 24 歳	25~ 29 歳	30~ 34 歳	35~ 39 歳	40~ 44歳	45~ 49 歳	50~ 54 歳	55~ 59 歳	60~ 64 歳	65歳以上	計
2020	24	54	51	56	82	87	134	123	105	93	150	959
年	(0)	(0)	(0)	(1)	(2)	(5)	(2)	(4)	(2)	(3)	(3)	(22)
2021	12	46	25	41	36	53	69	65	70	58	86	561
年	(1)	(0)	(0)	(0)	(2)	(2)	(3)	(3)	(4)	(1)	(4)	(20)
2022	10	39	72	62	69	72	103	93	94	87	126	827
年	(0)	(2)	(1)	(3)	(1)	(1)	(5)	(3)	(4)	(3)	(7)	(30)
2023	20	80	71	48	88	90	122	136	133	120	198	1, 106
年	(0)	(2)	(2)	(0)	(1)	(6)	(1)	(4)	(4)	(4)	(7)	(31)
2024	17	65	88	67	85	103	106	156	168	129	211	1, 195
年	(0)	(1)	(0)	(0)	(1)	(4)	(4)	(4)	(8)	(3)	(5)	(30)
£4.8% ⇒1.	83	284	307	274	360	405	534	573	570	487	771	4, 648
計	(1)	(5)	(3)	(4)	(7)	(18)	(15)	(18)	(22)	(14)	(26)	(133)

- ※ 2024年の件数は2025年1月7日時点の速報値である。
- ※ () 内の数値は死亡者数で内数である。



(人)

5 2024年の熱中症による死亡災害の事例

【死亡災害全体の概要】

- ・総数は30件で、被災者は男性27件、女性3件であった。
- ・発症時・緊急時の措置の確認・周知していたことを確認できなかった事例が21件あった。
- ・暑さ指数(WBGT)の把握を確認できなかった事例が26件あった。
- ・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が 15 件 あった。
- ・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事が明らかな事例は18件あった。

【事案の詳細】

		マンロナ小川				
番号	月	業種	年代	気温 (注2)	暑さ指数 (WBGT) (注3)	事案の概要
1	7	製造業	20 歳 代	34.6℃	30.5℃	被災者は工場内で作業に従事していたが、 14 時頃に体調不良のため早退することとな り、更衣室に向かった。16 時過ぎに同僚が更 衣室に入ったとき、倒れている被災者を発見 し、救急搬送されたが死亡した。
2	7	陸上貨物取扱業業	30 歳	33. 2℃	28.9℃	被災者は事業場倉庫内1階で電線ドラムの ピッキング作業に従事していた。16時30分 頃、倉庫北側ホームを通行中にうつ伏せに転 倒し、意識を失い痙攣をおこした。倒れてい る被災者を発見し救急搬送され、集中治療室 で治療を受けるが、翌日に死亡した。
3	7	その他の土木工事業	40 歳代	32. 1℃	不明	被災者は9時頃から校庭の土間打ちの作業のため、セメント等の袋を運搬する作業に従事していた。12時前、休憩室において、被災者が別の労働者に突然殴りかかり、奇声を上げ、その後痙攣を起こしため、救急搬送された。搬送先の病院にて処置が終わり、自宅に帰宅した後、再び痙攣を起こし、別の病院に救急搬送されたが、搬送先の病院で同日に死亡した。

				r		
- 4	7	そ	40	30.8℃	30.9℃	被災者は廃棄物処理施設新設工事現場で、
		の 他	歳		-	施設の性能試験を行うためのサンプリング作
		の事	代			業を行っていた。14時から施設内でサンプリ
		事業				ング作業を開始し、16 時 40 分頃から不織布
						の保護衣、防じんマスクを着用し、約1時間
					-	かけてごみのサンプリング作業を終えたとこ
						ろ、体調が悪化し、ろれつが回らなくなった
						ため救急搬送されたが、同日に死亡した。
5	7	産業	40	34. 0℃	31. 4℃	被災者は9時から倉庫内でペットボトルの
		産業廃棄物処理業	歳		,	選別作業を行っていた。適宜休憩を取りなが
		物	代			ら作業していたが、15 時 30 分頃、作業場所
		処 理	•	,		で前のめりになって動かない被災者を発見
		業	- ;			し、救急搬送されたが、搬送先の病院で6日
						後に死亡した。
6	7	産	40	不明	不明	被災者はごみ焼却施設の管理を行ってお
		産業廃棄物処理業	歳	-		り、21 時頃まで、粗大ごみ処理施設内の粗大
		棄	代			ごみ前処理装置のごみの詰まりをバール等を
		処				用いて手作業で取り除く作業を行っていた。
		世 業 				業務終了後駐車場に駐車中の自家用車内で休
						憩をとっていたところ、車内で死亡した。
7	7	農業	40	37. 0℃	不明	被災者はねぎを栽培する畑において7時頃
		業	歳			から適宜休憩を取りつつ草むしり等を行って
			代			いた。作業終了後の 17 時 15 分頃に体調が悪
						くなり、病院へ搬送されたが、11 日後に死亡
						した。
8	7	そ	40	33. 4℃	31. 9℃	被災者は道路の測量等の業務を行ってお
		他	歳			り、8時頃から測量作業を始めた。11時20
		の	代			分頃、急に気分が悪くなったことから、社用
		事業				車に乗せられて会社に戻ったうえで水分補給
					,	や身体冷却等を行ったが、痙攣したことから
		•				救急搬送されたが、発症から 18 日後に死亡し
			-			た。
9	7	卜鉄	50	37. ℃	31. 5℃	
		造骨 家·	歳			被災者は8時30分から、鉄筋の圧接作業に
		屋鉄 建筋	代			 従事していた。15 時 40 分頃、歩行が困難と
		築コエン				 なる等の症状となり、救急搬送されたが、同
		事プリ				日に搬送先の病院で死亡した。
		兼り				
				l	L	

10	10	7	製そ	50	29.5℃	不明	
注 50	10		品の	••	29.00	ן לפיוי 	
# 議属							
11 7				17			していたが、改善しなかったため 16 時過ぎに
開販売業 代			/禹				病院を受診。その後、死亡した。
れた。救急搬送され、翌日死亡した。 12 7	11	7	新	50	30.0℃	27. 7℃	被災者は新聞配達業務を行っていたが、5
れた。救急搬送され、翌日死亡した。 12 7			販	歳	·		時 50 分頃マンションの階段踊り場にて倒れて
れた。救急搬送され、翌日死亡した。 12 7			完 業	代			 いたところを当該マンションの住人に発見さ
1							れた。救急搬送され、翌日死亡した。
は	12	7	クリ	50	31.0℃	32. 3℃	被災者はクリーニング工場で作業中、10 時
7			1	歳			頃体調が悪くなり、熱中症の疑いがあったこ
7			ン	代			とから保冷剤・経口飲料を渡して横になって
から 12 時頃に工場長に病院へ搬送され、入院したが、翌日死亡した。 13 7 ト鉄 造骨 家 鉄 産業 大			グ 業			-	いたが、水分補給が難しい状態となったこと
13 7 小鉄 50 33.5℃ 29.4℃ 被災者は建物屋上で防水シート貼付け作業を終日行い、18 時頃終業後に忘れ物を取りに屋上へ行った。被災者がしばらく戻らなかったため探しに行ったところ、足場の手すりに寄りかかり意識を失っていた状態で発見され、救急搬送されたが、その後死亡した。 14 7 業							から 12 時頃に工場長に病院へ搬送され、入院
造骨		^					したが、翌日死亡した。
「	13	7	ト鉄	50	33.5℃	29. 4℃	被災者は建物屋上で防水シート貼付け作業
全所			家。	歳			を終日行い、18 時頃終業後に忘れ物を取りに
まり			74 1	代			屋上へ行った。被災者がしばらく戻らなかっ
14 7 業一 50 36.0℃ 32.9℃ 被災者は長距離の貨物輸送を行っており、10トントラックへ建設資材の積み込み作業等を行っていたが、12時45分頃にトラック荷台の荷の上で意識を失って倒れている状態で発見され、その後、救急搬送されたが、7日後に死亡した。 15 7 — 60 35.7℃ 31.1℃ 被災者は段ボールの配送業務を行っていた。16時30分頃に配送先から帰社した。その後、22時50分頃に警備会社の労働者が事業場の施錠確認のために定刻の訪問巡視を実施した際、フォークリフト横に仰向けに倒れていた被災者を発見した。救急隊が到着した			築コー				たため探しに行ったところ、足場の手すりに
14 7 業一 50 36.0℃ 32.9℃ 被災者は長距離の貨物輸送を行っており、10トントラックへ建設資材の積み込み作業等を行っていたが、12時45分頃にトラック荷台の荷の上で意識を失って倒れている状態で発見され、その後、救急搬送されたが、7日後に死亡した。 15 7 — 60 35.7℃ 31.1℃ 被災者は段ボールの配送業務を行っていた。16時30分頃に配送先から帰社した。その後、22時50分頃に警備会社の労働者が事業場の施錠確認のために定刻の訪問巡視を実施した際、フォークリフト横に仰向けに倒れていた被災者を発見した。救急隊が到着した			事り				寄りかかり意識を失っていた状態で発見さ
機 貨物 自動車 運送			来自				れ、救急搬送されたが、その後死亡した。
選送 第見され、その後、教急搬送されたか、7日後に死亡した。 15 7 — 60 35.7℃ 31.1℃ 被災者は段ボールの配送業務を行っていた。16時30分頃に配送先から帰社した。その後、22時50分頃に警備会社の労働者が事業場の施錠確認のために定刻の訪問巡視を実施した際、フォークリフト横に仰向けに倒れていた被災者を発見した。救急隊が到着した	14	7		50	36.0℃	32. 9℃	被災者は長距離の貨物輸送を行っており、
選送 第見され、その後、教急搬送されたか、7日後に死亡した。 15 7 — 60 35.7℃ 31.1℃ 被災者は段ボールの配送業務を行っていた。16時30分頃に配送先から帰社した。その後、22時50分頃に警備会社の労働者が事業場の施錠確認のために定刻の訪問巡視を実施した際、フォークリフト横に仰向けに倒れていた被災者を発見した。救急隊が到着した			般 貨	歳			10 トントラックへ建設資材の積み込み作業等
選送 第見され、その後、教急搬送されたか、7日後に死亡した。 15 7 — 60 35.7℃ 31.1℃ 被災者は段ボールの配送業務を行っていた。16時30分頃に配送先から帰社した。その後、22時50分頃に警備会社の労働者が事業場の施錠確認のために定刻の訪問巡視を実施した際、フォークリフト横に仰向けに倒れていた被災者を発見した。救急隊が到着した			物	代			を行っていたが、12 時 45 分頃にトラック荷
選送 第見され、その後、教急搬送されたか、7日後に死亡した。 15 7 — 60 35.7℃ 31.1℃ 被災者は段ボールの配送業務を行っていた。16時30分頃に配送先から帰社した。その後、22時50分頃に警備会社の労働者が事業場の施錠確認のために定刻の訪問巡視を実施した際、フォークリフト横に仰向けに倒れていた被災者を発見した。救急隊が到着した			動				台の荷の上で意識を失って倒れている状態で
15 7			運				発見され、その後、救急搬送されたが、7日
般			送	-			後に死亡した。
	15	7		60	35. 7℃	31. 1℃	被災者は段ボールの配送業務を行ってい
			般 貨	歳	•		た。16時30分頃に配送先から帰社した。そ
			物白	代			の後、22 時 50 分頃に警備会社の労働者が事
			動				業場の施錠確認のために定刻の訪問巡視を実
			運				施した際、フォークリフト横に仰向けに倒れ
			送業	•	•		ていた被災者を発見した。救急隊が到着した
							時点で、死亡していた。

16	7	ト造家屋建築工事業鉄骨・鉄筋コンクリー	70 歳代	30.8℃	31. 1℃	被災者は7時から工事現場で資材の片づけ を行っていたところ、作業開始後30分程で倒 れ、救急搬送されたが、死亡した。
17	7	電気通信工事業	70 歳代	33. 1℃	30. 5℃	被災者は11時30分頃から工場の天井照明の取替作業をしていたが、13時頃体調が悪くなり冷房の効いた車内で休憩し、会社に熱中症の症状であると連絡をした後、会社まで車を運転して戻り、冷房の効いた車内で休憩をしていたが、14時45分頃意識を失い救急搬送されたが死亡した。
18	8	陸上貨物取扱業	40 歳 代	39. 3℃	33. 5℃	被災者は8時から倉庫内で自動車部品の容器への詰め替え作業に従事し、15時の休憩時に手の震えや休憩所周囲で座り込む様子が確認された後、屋外へ出て走っていたところ側溝部分で足を取られ転倒した。口から泡を吹きいびきをかいたような状態であったため、救急搬送されたが2日後に死亡した。
19	8	警備業	50 歳 代	34. 4℃	32. 6℃	被災者は片側交通規制の交通誘導を行っていた。16 時頃当日の業務を終えて自家用車で帰宅していたところ、現場から 50mほど先の民家に衝突する交通事故を起こした。意識があったものの救急搬送され、搬送先の病院で同日死亡した。
20	8	造船業	50 歳	32. 8℃	30. 2°C	被災者は工場敷地内に仮置きされた船体ブロック上で、資材の運搬作業を行っていた。 作業中の14時20分頃に突然倒れたため、救急搬送したが、翌日に死亡したもの。
21	8	事業その他の土木工	50 歳代	33. 5℃	30. 2℃	被災者は資材等の片付け作業に従事していたが、16時20分頃に様子がおかしいことに気付いた職長が声掛けをしても返答がなく苦しそうにしていたため、救急搬送されたが、26日後に死亡した。

22	8	此是	50	33. 2℃	32. 2℃	
22	$ \circ $	警備業		33. 2 C	32.20	一 被災者は交通誘導業務を行っていたが、15
		業	歳			時頃に気分が悪くなり、その場で倒れた。救
			代			急搬送され、処置が行われたが、翌日に死亡
						した。
23	8	パ	50	35. 4℃	32. 4℃	被災者は焼き上がったパンを窯から取り出
		ン、	歳			 すラインにて常時作業を行っていた。終業時
		菓	代			 刻である 16 時頃、事業場内で被災者が倒れて
		製				 いるところを他の労働者が発見し、救急搬送
		菓子製造業				 されたが、同日 17 時頃に死亡した。
24	8	ᄲ	50	不明	不明	被災者は8時30分からダンプの運転等の作
24		地 下	歳	1,61	1,1,61	業に従事していた。14時頃に体調不良等の症
		鉄建	成代			某に促事していた。14 時頃に体調不良等の症 状を訴えたため、休憩所で休憩し、14 時 30
		設	14			
		鉄建設工事業				分頃に作業再開した。作業が終了し、会社に
		業				戻り、帰宅するために車両の助手席に乗った
						ところ、意識を失い、救急搬送されたが、搬
						送先の病院で死亡した。
25	8	製そ	60	32.9℃	31.0℃	被災者は自転車の車輪軸を加工するねじ切
		業他	歳			り機の作業を行っており、17 時の勤務終了
		輸	代		-	後、帰宅するため、自転車にて事業場の最寄
		の輸送用機械等				り駅まで移動したが、駅の駐輪場で自転車に
		機				うつ伏せとなって動けなくなっていた状態で
		等	•			発見され、救急搬送されたが、17 日後に死亡
					."	した。
26	8	事そ	60	34. 1℃	30.8℃	被災者は屋内の塗装作業を行っていた。15
		業の他	歳			時頃から同僚と別の自動車内で 30 分ほど休憩
		の建	代		-	し、同僚が被災者の様子を伺ったところ、車
		建築		•		内で嘔吐していたため、救急搬送されたが、
		工				死亡した。
27	8	特	60	32.6℃	31.5℃	被災者はガスボンベの輸送業務を行ってお
		定省	歳			り、12 時 45 分頃、顧客から引き取って来た
		物	代			空のガスボンベ(重量約 50kg)を、トラック
		特定貨物自動車運送業			·	の荷台からプラットホームへ下ろしていたと
		車				ころ、突然気分が悪くなったことからその場
		遙				にゆっくりと倒れ込んだため、近くにいた同
		来				 僚らにより救急搬送されたものの、当日、搬
					•	送先の病院において死亡した。
						7,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1

28	8	そ	70	30.9℃	31. 3℃	被災者は事務所に出社し、ゴミ出し作業
		の 他	歳			後、事務所から約75メートル離れた土手の草
		の	代			刈り作業を行っていた。13 時 50 分頃、事務
		事業				所搬入口へつながる農道を走行していたトラ
						ック運転手が、土手の上に腹這いになって倒
						れている被災者を発見。発見時既に意識はな
						く、消防が現着した時点で心肺停止の状態で
						あり、搬送先の病院で同日に死亡した。
29	8	新	80	33. 7℃	32. 3℃	被災者は朝刊と夕刊の配達業務に従事して
		聞販売業	歳			いた。1時30分頃から3時頃にかけて朝刊の
		売業	代			配達を行い、自宅に直帰した。その後、13 時
		*				30 分頃に再度出勤し、夕刊の配達を開始し
ľ	İ					た。15 時 30 分頃、配達エリア内にある公園
						のベンチで被災者が休んでいるところを通行
						人が発見し、救急搬送されたが、同日死亡し
						た。
30	9	<u></u>	40	29. 6℃	29.8℃	被災者は13時30分頃から取引先工場建屋
		般 貨	歳			内において、天井クレーンを用いてトラック
		物白	代			へパイプ束を積み込む作業で、トラックの荷
		動				台上で玉掛け作業に従事していた。作業終了
		運				後にパイプ束の荷締め等しないまま敷地内に
		般貨物自動車運送業				トラックを停車させており、16 時 30 分頃に
		213				同僚が様子を見に行ったところ、車内で仰向
						けになっている被災者を発見した。呼びかけ
						るも応答がなく、救急車を呼ぶも、その場で
						死亡が確認された。

- (注1) 2025年1月7日時点の速報であり、今後、内容が修正されることがあり得る。
- (注2) 現場での気温が不明な事例には、気象庁ホームページで公表されている現場近隣 の観測所における気温を参考値として示した。
- (注3) 現場での暑さ指数 (WBGT) が不明な事例には、調査時に環境省熱中症予防情報サイトで公表されている現場近隣の観測所における暑さ指数 (WBGT) を参考値として示した。

令和7年「STOP!熱中症 クールワークキャンペーン」実施要綱

令和7年2月28日制定

1 趣旨

夏季を中心に熱中症の発生が相次ぐ中、職場においても例年、熱中症が多数発生しており、ここ数年、重篤化して死亡に至る事例が年間30人程度発生する状態が続いていることから、業界、事業場ごとに、熱中症予防対策に取り組んでいるところである。昨年までの「STOP!熱中症 クールワークキャンペーン」においても、労働災害防止団体や関係省庁とも連携し、職場における熱中症の予防に取り組んできた。

昨年1年間の職場における熱中症の発生状況を見ると、死亡を含む休業4日以上の死傷者1,195人、うち死亡者は30人となっている。業種別にみると、死傷者数については、建設業216件、製造業227件となっており、全体の約4割がこれら2つの業種で発生している。また、死亡者数は、建設業、製造業及び運送業の順に多く、多くの事例で暑さ指数(WBGT)を把握せず、熱中症の発症時・緊急時の措置の確認・周知の実施を確認出来なかった。また、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している事例も見られ、医師等の意見を踏まえた配慮がなされていなかった事例もあった。

このため、本キャンペーンを通じ、すべての職場において、「職場における熱中症予防基本対策要綱」(令和3年4月20日付け基発0420第3号)に基づく基本的な熱中症予防対策を講ずるよう広く呼びかけるとともに、期間中、事業者は①暑さ指数(WBGT)の把握とその値に応じた熱中症予防対策を実施すること、②熱中症のおそれのある労働者を早期に見つけ、身体冷却や医療機関への搬送等適切な措置ができるための体制整備等を行うこと、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おこなうことなど、重点的な対策の徹底を図る。

なお、労働者と同じ場所で作業に従事する労働者以外の者についても、上記措 置の対象に含める。

2 期間

令和7年5月1日から9月30日までとする。 なお、令和7年4月を準備期間とし、令和7年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 協替

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 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 (チェックリストを含む) 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
 - (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産業規格を満たした WBGT 指数計の普及促進
- (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

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。重点とすべき事項を以下に特記する。

(1) 準備期間中

暑さ指数 (WBGT) の把握の準備 (10 の (1) のア) 作業計画の策定等 (10 の (1) のイ)

緊急時の対応の事前確認等(10の(1)のク)

(2) キャンペーン期間中

暑さ指数 (WBGT) の把握と評価 (10の (2) のア及びイ)

作業環境管理(10の(2)のウ)

作業管理(10の(2)のエ)

健康管理(10の(2)のオ)

異常時の措置(10の(2)のキ)

(3) 重点取組期間中

作業環境管理(10の(3)のア)

作業管理(10の(3)のイ)

異常時の措置(10の(3)のオ)

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 暑さ指数 (WBGT) の把握の準備

日本産業規格 JIS Z 8504 又は JIS B 7922 に適合した WBGT 指数計を準備し、点検すること。黒球がないなど日本産業規格に適合しない測定器では、屋外や輻射熱がある屋内の作業場所で、暑さ指数(WBGT)が正常に測定されない場合がある。

なお、環境省が発表している熱中症特別警戒アラート、環境省、気象庁が 発表している熱中症警戒アラートは、職場においても、熱中症リスクの早期 把握の観点から参考となる。

イ 作業計画の策定等

夏季の暑熱環境下における作業に対する作業計画を策定する。作業計画には、特に新規入職者や休み明け労働者等については、熱中症を発症するリスクが高いため、作業内容等十分に考慮した暑熱順化プログラム、暑さ指数(WBGT)に応じた十分な休憩時間の確保、WBGT 基準値(別紙表 1)を踏まえた作業中止に関する事項を含める必要がある。なお、休憩時間の確保や作業中止に関する事項の検討に当たっては、下記ウからオに基づいて実施する対策や検討結果、カからクに基づいて実施する管理等の状況を十分に踏まえたものとする。

また、熱中症の症状を呈して体調不良となった場合等を想定した連絡等の体制と、必要な措置の実施手順を定め、関係労働者に周知する。

ウ 設備対策の検討

WBGT 基準値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。また、既に設置している冷房設備等については、その機能を点検する。

エ 休憩場所の確保の検討

熱中症の重篤化を防ぐためには、適切な身体冷却が有効なため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。当該休憩場所は横になることのできる広さのものとする。また、休憩場所における状態の把握方法及び状態が悪化した場合の対応についても検討する。

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。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。服装等の選定に当たっては、送風 や送水により身体を冷却する機能をもつ服やヘルメットを採用するなど、作 業中の深部体温上昇の抑制に資するものを積極的に採用する。

なお、事業者が業務に関連し衣類や保護衣を指定することが必要な場合があり、この際には、あらかじめ衣類の種類を確認し、暑さ指数(WBGT)の補正(別紙表 2)の必要性を考慮する。

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、別紙表3及び別紙表4に基づき実施する。

教育用教材としては、厚生労働省の運営しているポータルサイト「学ぼう!備えよう!職場の仲間を守ろう!職場における熱中症予防情報」に掲載されている「熱中症予防スイッチ・オン その行動、その習慣が、いのちを守る自分でできる7つのこと」等の動画コンテンツ、「働く人の今すぐ使える熱中症ガイド」、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や、環境省の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や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 労働衛生管理体制の確立

事業者、産業医、衛生管理者、安全衛生推進者又は衛生推進者が中心となり、(1)から(3)までに掲げる熱中症予防対策について検討するとともに、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。

現場で作業を管理する者等、衛生管理者、安全衛生推進者等以外の者に熱中症予防対策を行わせる場合は、上記力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者のうちから、熱中症予防管理者を選任し、同管理者に対し、(2)のクに掲げる業務について教育を行う。

ク 緊急時の対応の事前確認等

事業場ごとに、あらかじめ、労働者の体調不良時に搬送を行う医療機関の連絡先や所在地や緊急時の必要な措置の実施手順を作成し、朝礼場所や休憩場等の労働者が見やすい場所への掲示やメールでの送付等により周知する。

(2) キャンペーン期間中に実施すべき事項

暑さ指数(WBGT)の把握は、日本産業規格に適合したWBGT 指数計による随時把握を基本とする。その地域を代表する一般的な暑さ指数(WBGT)を参考とすることは有効であるが、個々の作業場所や作業ごとの状況は反映されていないことに留意する。特に、測定方法や測定場所の差異により、参考値は、実測した暑さ指数(WBGT)よりも低めの数値となることがあるため、直射日光下における作業、炉等の熱源の近くでの作業、冷房設備がなく風通しの悪い屋内における作業については、実測することが必要である。

地域を代表する一般的な暑さ指数 (WBGT) の参照:

環境省熱中症予防情報サイト https://www.wbgt.env.go.jp/

建設現場における熱中症の危険度の簡易判定のためのツール:

建設業労働災害防止協会ホームページとは、

https://www.kensaibou.or.jp/safe_tech/leaflet/files/heat_stroke_risk_assessment_chart.pdf

イ 暑さ指数 (WBGT) の評価 第二人 日本 日本 東州 日本 1

実測した暑さ指数(WBGT)(必要に応じて別紙表2により衣類の補正をした もの)は、別紙表1のWBGT 基準値に照らして評価し、熱中症リスクを正しく 見積もる。WBGT 基準値を超え又は超えるおそれのある場合には、暑さ指数 (WBGT)の低減をはじめとした以下ウからオまでの対策を徹底する。

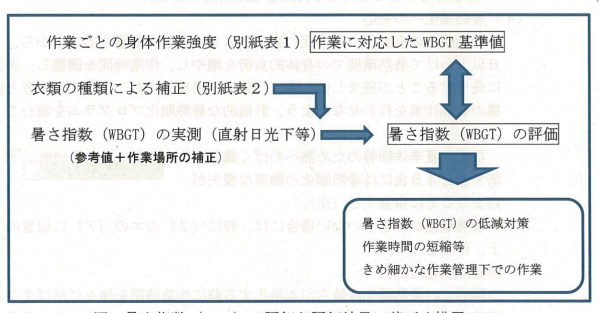


図 暑さ指数(WBGT)の評価と評価結果に基づく措置

ウ 作業環境管理

- (ア) 暑さ指数 (WBGT) の低減等
 - (1) のウで検討した暑さ指数 (WBGT) の低減対策を行う。

(イ) 休憩場所の整備等

(1)の工で検討した休憩場所の設置を行う。休憩場所には、氷、アイススラリー(流動性の氷状飲料)、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うことができるよう飲料水、スポーツドリンク、塩飴等の備付け等を行う。さらに、状態が悪化した場合に対応できるように、休憩する者を一人きりにしないことや連絡手段を明示する等に留意する。

工 作業管理

(ア) 作業時間の短縮等

(1) のイで検討した作業計画に基づき、WBGT 基準値に応じた休憩等を行うこと。

測定した暑さ指数(WBGT)が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、(1)のイを参考に、休憩時間を長めに設定する。
- ② 管理者は、作業中労働者の心拍数、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。なお、熱中症の発生しやすさには個人差があることから、ウェアラブルデバイスなどの IoT 機器を活用することによる健康管理も有効である。

(イ) 暑熱順化への対応

暑熱順化の有無が、熱中症の発生リスクに大きく影響することから、7日以上かけて暑熱環境での身体的負荷を増やし、作業時間を調整し、次第に長くすることが望ましい。特に、新規採用者等に対して他の労働者と同様の暑熱作業を行わせないよう、計画的な暑熱順化プログラムを組むこと。

なお、夏季休暇等のため熱へのばく露が中断すると4日後には暑熱順化の顕著な喪失が始まることに留意する(※)。



暑熱順化ができていない場合には、特に(2)のエの(ア)に留意の 上、作業を行う。

※暑熱順化対応例

職場での暑熱順化は暑さが本格化する前に作業時間を徐々に伸ばすなど 調整し、発汗しやすい服装等で作業負荷をかけ、個人の健康状態を確認し ながら7日以上かけて実施する。職場以外でも、個人の運動、入浴等日常 生活で無理のない範囲で汗をかくようにすることでも可能である。

また、4日後には暑熱順化が顕著に喪失することを踏まえ、連休前に7日以上かけて身体的負荷を増やすなど暑熱順化しても、GW などを挟む場合には、休暇中の活動状況をヒアリングするなどして、休暇中に発汗を伴うスポーツ等を行っていなかったような場合は、必要に応じ、暑熱順化期間の延長や、追加の暑熱順化を行う。

(ウ) 水分及び塩分の摂取

労働者は、のどの渇きに関する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。管理者は、労働者の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、水分を常備、休憩設備の工夫などにより、労働者からの申出にかかわらず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ことを作業者へ周知する。

(工) 服装等

(1) の才で検討した服、帽子、ヘルメット等を着用する。必要に応じて、通気性の良い衣類に変更する。

(オ) プレクーリング

暑さ指数(WBGT)が高い暑熱環境の下で、作業強度を下げたり通気性の良い衣服を採用したりすることが困難な作業においては、作業開始前にあらかじめ深部体温を下げ、作業中の体温上昇を抑えるプレクーリングも行われており、体表面を冷却する方法と、冷水やアイススラリー(流動性の氷状飲料)などを摂取して体内から冷却する方法がある。必要に応じて作業開始前や休憩時間中のプレクーリングを検討する。

才 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

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。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) 労働者の健康状態及び暑熱順化の状況の確認

当日の作業開始前に、当日の朝食の未摂取、睡眠不足、前日の多量の飲

酒、体調不良等の健康状態の確認を行う。また、職長等の管理者は、入職後1週間未満の労働者及び夏季休暇等のために熱へのばく露から4日以上離れていた労働者をあらかじめ把握し、当該労働者の作業時間中や作業終了時における健康状態に特に配慮する。

健康状態又は暑熱順化の状況から熱中症の発症リスクが高いと疑われる 者に対しては、必要に応じ作業の配置換え等を行う。

(エ) 作業中の労働者の健康状態の確認

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、単独での長時間労働を避けさせ、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あらかじめ定められた担当者に申し出るよう指導する。単独作業を避けられない場合はウェアラブルデバイス等の導入を検討することや体調の定期連絡など常に状況を確認できる態勢を確保することが望ましい。

カ 労働衛生教育

(1) のカの教育研修については、期間中においても、適切な機会をとらえて実施する。特に別紙表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

本人や周りが少しでも異変を感じた際には、必ず、一旦、作業を離れ、身体冷却や医療機関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。なお、本人に自覚症状がない、又は大丈夫との本人からの申出があったとしても躊躇わずに、あらかじめ定められた担当者に連絡し、措置の実施手順に従って、医療機関への搬送や救急隊の要請を行う。なお、判断に迷う場合は、#7119等を活用することも有効である。医療機関に搬送するまでの間や救急隊が到着するまでの間には、必要に応じてアイススラリー(流動性の氷状飲料)、水分、塩分の摂取を行ったり、衣服を脱がせ水をかけて全身を急速冷却したりすること等により効果的な身体冷却に努める。その際には、一人きりにせずに誰かが様子を観察する。

ク 熱中症予防管理者等の業務

衛生管理者、安全衛生推進者、衛生推進者又は熱中症予防管理者に対し、次の業務を行わせること。

- (ア)作業に応じて、適用すべき WBGT 基準値を決定し、併せて衣類に関し暑さ 指数 (WBGT) に加えるべき着衣補正値の有無を確認する。
- (イ) ウの(ア) の暑さ指数(WBGT)の低減対策の実施状況を確認する。
- (ウ)入職日、作業や休暇の状況等に基づき、あらかじめ各労働者の暑熱順化 の状況を確認する。なお、あらかじめ暑熱順化不足の疑われる労働者はプロ グラムに沿って暑熱順化を行う必要がある。

- (エ) 朝礼時等作業開始前において労働者の体調及び暑熱順化の状況を確認する。
- (オ)作業場所の暑さ指数 (WBGT) の把握と結果の評価を行う。 評価結果に基づき、必要に応じて作業時間の短縮等の措置を講ずる。
- (カ) 熱中症のおそれのある労働者を発見した際に連絡を行う担当者や連絡 先、措置の手順等について、作業開始前に周知する。
- (キ) 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。
- (ク) 退勤後に体調が悪化しうることについて注意喚起する。
- (3) 重点取組期間中に実施すべき事項

ア 作業環境管理

(2) のウの(ア) の暑さ指数(WBGT)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、急激な暑さ指数(WBGT)の上昇が想定されるが、その場合は、労働者の暑熱順化ができていないことから、プログラムに沿って暑熱順化を行うとともに、暑さ指数(WBGT)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等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、暑熱順化 の不足等について、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

(2)のクの措置に加え、体調不良の者を休憩させる場合は、状態の把握が容易に行えるように配慮し、事前に周知されている担当者に連絡を行い、あらかじめ定められた措置の実施手順に従い対処すること。なお、判断に迷う場合は、#7119 等を活用することも有効である。

表 1 身体作業強度等に応じた WBGT 基準値

Image: square of the square o		WBGT 基準値		
分	身体作業強度(代謝率レベル)の例	暑熱順化者の	暑熱非順化者の	
		WBGT 基準値 °C	WBGT 基準値 °C	
0 安静	安静、楽な座位	33	32	
	軽い手作業(書く、タイピング、描く、縫う、簿記);手及び腕の作	IN.		
	業(小さいペンチツール、点検、組立て又は軽い材料の区分け);腕			
1 低代謝率	及び脚の作業(通常の状態での乗り物の運転、フットスイッチ及び			
	ペダルの操作)。	30	29	
	立位でドリル作業(小さい部品) ; フライス盤(小さい部品) ; コイル	J		
•	巻き;小さい電機子巻き;小さい力で駆動する機械;2.5 km/h以			
	下での平たん(坦)な場所での歩き。			
	継続的な手及び腕の作業 [くぎ(釘)打ち、盛土]; 腕及び脚の作業			
2	(トラックのオフロード運転、トラクター及び建設車両);腕と胴体			
中程度代謝率	の作業(空気圧ハンマーでの作業、トラクター組立て、しっくい塗	00		
	り、中くらいの重さの材料を断続的に持つ作業、草むしり、除草、	28	26	
	果物及び野菜の収穫): 軽量な荷車及び手押し車を押したり引いた			
	りする;2.5 km/h~5.5 km/h での平たんな場所での歩き;鍛造			
3 高代謝率	強度の腕及び胴体の作業;重量物の運搬;ショベル作業;ハンマー作業;のこぎり作業;硬い木へのかんな掛け又はのみ作業;草刈り;掘る;5.5 km/h~7 km/h での平たんな場所での歩き。 重量物の荷車及び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。	26	23	
4 極高代謝率	最大速度の速さでのとても激しい活動; おの(斧)を振るう; 激しくシャベルを使ったり掘ったりする; 階段を昇る; 平たんな場所で走る; 7km/h 以上で平たんな場所を歩く。	25	20	

- 注 1 日本産業規格 JIS Z 8504 (熱環境の人間工学 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」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 暑熱順化者とは、「評価期間の少なくとも 1 週間以前から同様の全労働期間、高温作業条件(又は類似若しくはそれ以上の極端な条件)にばく露された人」をいう。

注 3 (参考 1) 身体を冷却する服の着用をしていない等、特段の熱中症予防対策を講じていない場合における「休憩時間の目安」:暑熱順化した作業者において、WBGT基準値~1℃程度超過しているときには 1 時間当たり 15 分以上の休憩、2℃程度超過しているときには 30 分以上の休憩、3℃程度超過しているときには 45 分以上の休憩、それ以上超過しているときには作業中止が望ましい。暑熱順化していない作業者においては、上記よりもより長い時間の休憩等が望ましい。

(出典) 米国産業衛生専門家会議 (ACGIH) の許容限界値 (TLV) を元に算出。

注 4 身体を冷却する服の着用等により、作業中の深部体温の上昇や休憩中の身体冷却の促進が図られるような場合については、参考1に示した休憩時間を短縮し、又は作業中止とするWBGT値を高く設定することも可能であるが、その検討に当たっては、以下、参考2に掲げる知見を踏まえたものとすること。また、熱中症の発症や発症後の重症化の有無及び早さは個々の労働者の健康状態や作業態様によって大きく異なるため、10(2)オ(I)に掲げる「作業中の労働者の健康状態の確認」に当たっては、周辺で作業する作業者との間で2人1組で「バディ」を組ませて声かけ等により定期的に相互の健康状態や異常の有無を確認するなどにより、熱中症の未然防止や発症時の迅速な応急措置の実施に努めることが必要である。

(参考2)

- ・ 適切な休憩の取得で体温や体液の正常化を図った上での、ファン付き作業服の着用は、作業時間を長くすることも可能である。温度 30℃、湿度 85%における運動実験の結果、ファン付き作業服の着用は非着用時と比較して同様の体温に到達するまで 15 分遅らせる効果があることがわかっている。
- ・ 同実験の結果、ファン付き作業服の着用は非着用時と比較して推定発汗量が約 20%減少させる効果があることもわかっている。

表 2 衣類の組合せにより暑さ指数(WBGT)に加えるべき着衣補正値(℃-WBGT)

組合せ	コメント	暑さ指数 (WBGT)
		に加えるべき着
		衣補正値(℃-
	·	WBGT)
作業服	織物製作業服で、基準となる組合せ着	0
	衣である。	
つなぎ服	表面加工された綿を含む織物製	` 0
単層のポリオレフィン不	ポリエチレンから特殊な方法で製造さ	2
織布製つなぎ服	れる布地	
単層の SMS 不織布製のつ	SMS はポリプロピレンから不織布を製造	0
なぎ服	する汎用的な手法である。	
織物の衣服を二重に着用	通常、作業服の上につなぎ服を着た状	3
した場合	態。	
つなぎ服の上に長袖ロン	巻付型エプロンの形状は化学薬剤の漏	4
グ丈の不透湿性エプロン	れから身体の前面及び側面を保護する	
を着用した場合	ように設計されている。	·
フードなしの単層の不透	実際の効果は環境湿度に影響され、多	10
湿つなぎ服	くの場合、影響はもっと小さくなる。	
フードつき単層の不透湿	実際の効果は環境湿度に影響され、多	11
つなぎ服	くの場合、影響はもっと小さくなる。	
服の上に着たフードなし	<u> </u>	12
不透湿性のつなぎ服		
フード	着衣組合せの種類やフードの素材を問	+1
	わず、フード付きの着衣を着用する場	
	合。フードなしの組合せ着衣の着衣補	
!	正値に加算される。	

- 注記 1 透湿抵抗が高い衣服では、相対湿度に依存する。着衣補正値は起こりうる最も高い値を示す。
- 注記 2 SMS はスパンボンド-メルトブローン-スパンボンドの 3 層構造からなる 不織布である。
- 注記3 ポリオレフィンは、ポリエチレン、ポリプロピレン、ならびにその共重合体などの総称である。

表 3 熱中症予防管理者労働衛生教育

事項		範囲	時間
(1)	熱中症の症状*	・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*	 ・暑さ指数(WBGT)(意味、WBGT 基準値に基づく評価) ・作業環境管理(暑さ指数(WBGT)の低減、休憩場所の整備等) ・作業管理(作業時間の短縮、暑熱順化、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、身体の状況の確認等) ・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	・緊急連絡網の作成及び周知・緊急時の救急措置	1 5 分
(4)	熱中症の事例	・熱中症の災害事例	15分

注 対象者の熱中症に対する基礎知識の状況に応じ、(1)及び(2)をそれぞれ 15分、75分に短縮して行うこととして差し支えない。

表 4 労働者向け労働衛生教育(雇入れ時又は新規入場時)

事項		範囲
(1)	熱中症の症状	・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
(2)	 熱中症の予防方法	・熱中症が発生する仕組みと症状・暑さ指数(WBGT)の意味・現場での熱中症予防活動(暑熱順化、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	・緊急時の救急措置
(4)	熱中症の事例	・熱中症の災害事例