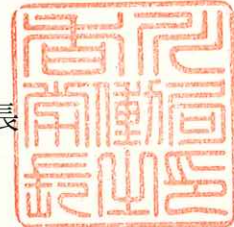


香労発基 0706 第1号
令和5年7月6日

建設業労働災害防止協会 香川支部長 殿

香川労働局長



「STOP！熱中症 クールワークキャンペーン」重点取組の実施について

日頃は労働基準行政にご理解、ご協力をいただき厚く御礼申し上げます

職場における熱中症予防対策については、本年4月に「令和5年「STOP！熱中症クールワークキャンペーン」の実施について」によりお願いしているところですが、別添1の平成29年～令和4年の6年間における熱中症の労働災害発生状況でもわかるとおり、7月については、発生件数が急増することから、熱中症重点取組期間として、さらなる熱中症予防対策の徹底をお願いするところです。

重点取組期間(7月)にすべきこととしては、①暑さ指数の低減効果を再確認し、必要に応じ対策を追加、②暑さ指数に応じた作業の中断等を徹底、③水分、塩分を積極的に摂取し、その確認を徹底、④作業開始前の健康状況の確認を徹底し、巡視頻度を増加、⑤熱中症のリスクが高まっていることを含め教育を実施、⑥体調不良の者に異常を認めたときは、躊躇することなく救急隊を要請となっています。

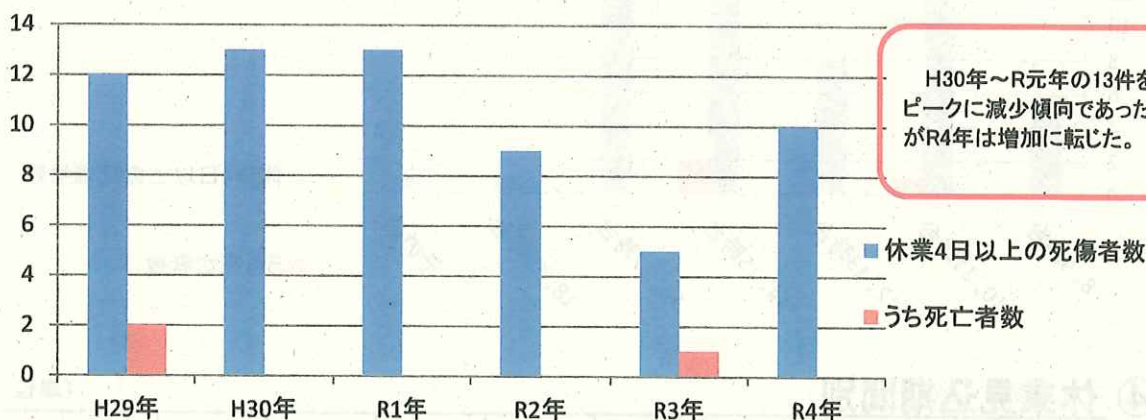
つきましては、会員事業場等に対し、別添2のリーフレットのQRコードから取得できる「働く人の今すぐ使える熱中症ガイド」を活用し確実な取組みが行われますよう特段のご配慮をお願いいたします。

平成29年～令和4年の6年間に於ける熱中症の労働災害発生状況

① 発生年別

(単位:人)

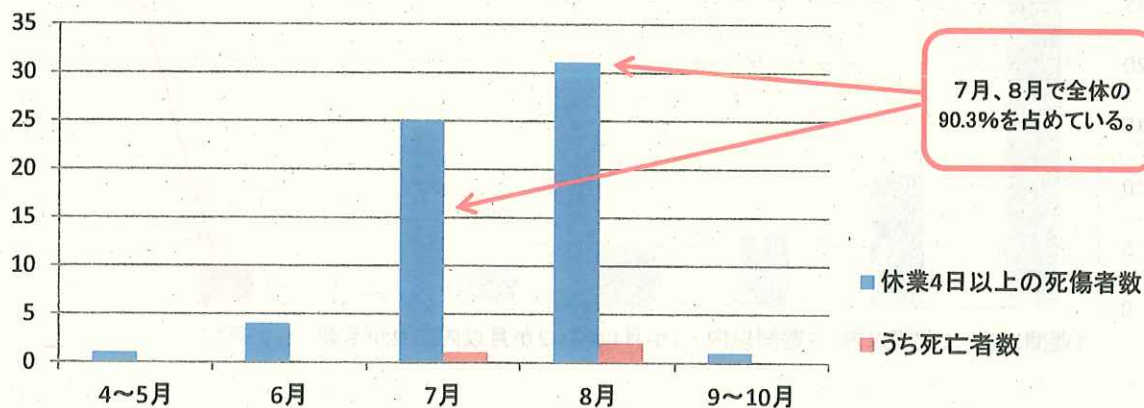
発生年	H29年	H30年	R1年	R2年	R3年	R4年	計
休業4日以上死傷者数	12	13	13	9	5	10	62
うち死亡者数	2	0	0	0	1	0	3



② 発生月別

(単位:人)

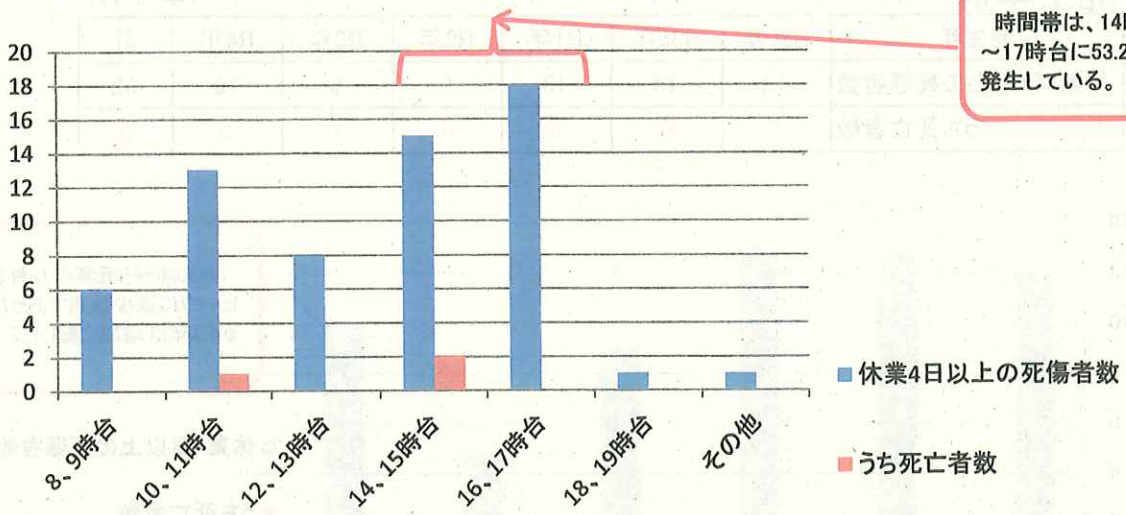
発生月	4～5月	6月	7月	8月	9～10月	計
休業4日以上死傷者数	1	4	25	31	1	62
うち死亡者数	0	0	1	2	0	3



③ 発生時間帯別

(単位:人)

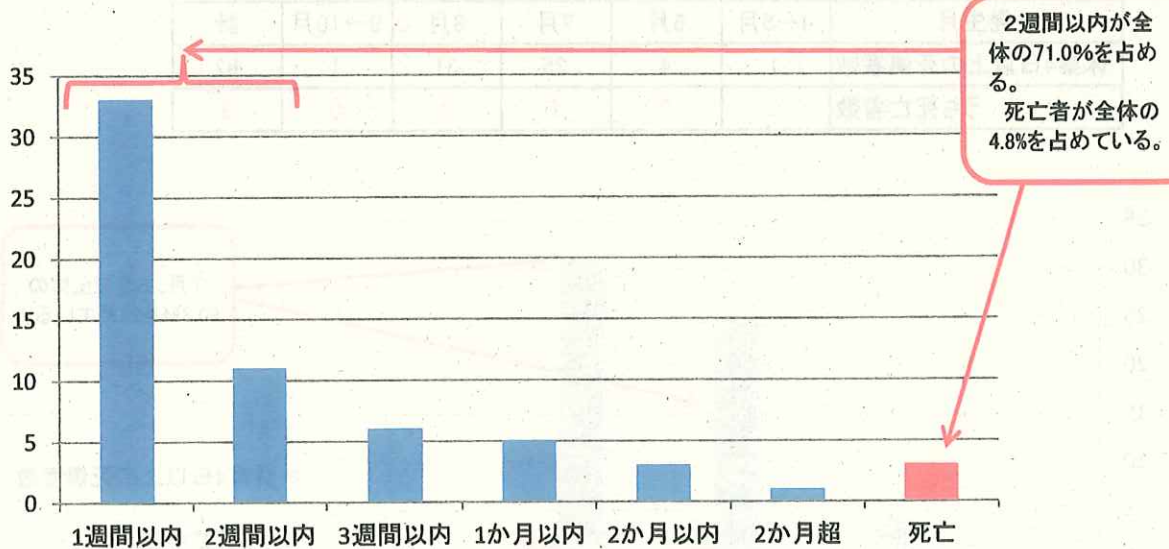
時間帯	8、9時台	10、11時台	12、13時台	14、15時台	16、17時台	18、19時台	その他	計
休業4日以上之死傷者数	6	13	8	15	18	1	1	62
うち死亡者数	0	1	0	2	0	0	0	3



④ 休業見込期間別

(単位:人)

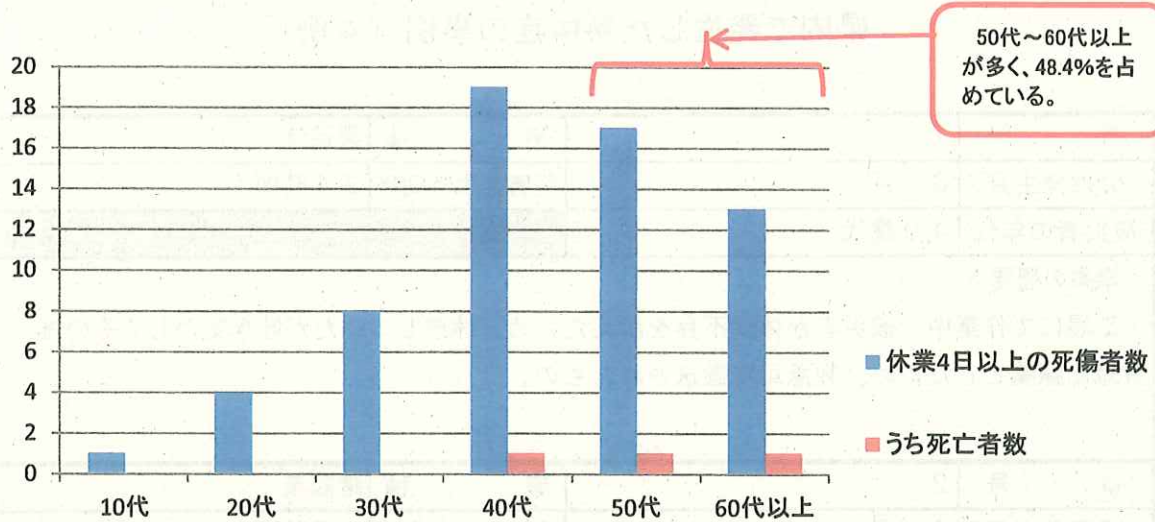
休業見込期間	1週間以内	2週間以内	3週間以内	1か月以内	2か月以内	2か月超	死亡	計
休業4日以上之死傷者数	33	11	6	5	3	1	3	62



⑤ 年代別

(単位:人)

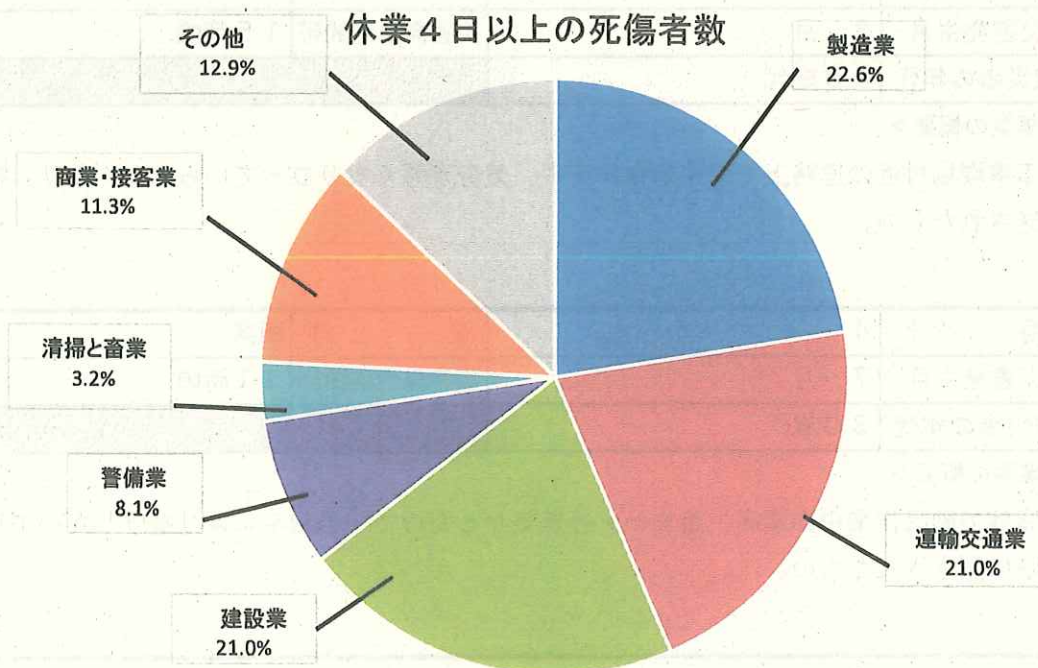
年代	10代	20代	30代	40代	50代	60代以上	計
休業4日以上の死傷者数	1	4	8	19	17	13	62
うち死亡者数	0	0	0	1	1	1	3



⑥ 業種別

(単位:人)

業種	製造業	運輸交通業	建設業	警備業	清掃・と畜業	商業・接客業	その他	計
休業4日以上の死傷者数	14	13	13	5	2	7	8	62
うち死亡者数	1	0	2	0	0	0	0	3



県内で発生した熱中症の事例（４例）

番 号	1	業 種	製造業
災害発生月	8 月	災害発生時間帯	14 時頃
被災者の年代	40 歳代		
<p>< 事案の概要 ></p> <p>工場にて作業中、被災者が体調不良を訴えたため、休憩していたが吐き気がしてその後、意識が朦朧としたため、救急車で搬送されたもの。</p>			
番 号	2	業 種	建設業
災害発生月	9 月	災害発生時間帯	15 時頃
被災者の年代	40 歳代		
<p>< 事案の概要 ></p> <p>工事現場で作業中、気分が悪くなり休憩していたが手足がつり、自力で動けなくなったので、同僚の車で病院に搬送されたもの。</p>			
番 号	3	業 種	警備業
災害発生月	8 月	災害発生時間帯	15 時頃
被災者の年代	40 歳代		
<p>< 事案の概要 ></p> <p>工事現場付近の道路上で交通誘導作業中、気分が悪くなり立っていられなくなり、病院に搬送されたもの。</p>			
番 号	4	業 種	商業
災害発生月	7 月	災害発生時間帯	11 時頃
被災者の年代	30 歳代		
<p>< 事案の概要 ></p> <p>屋外で納品作業中に頭痛・目まい・吐き気がしたので一旦自宅に戻り嘔吐したので直ちに病院に搬送されたもの。</p>			

熱中症を防ごう!

暑さに慣れる ▶ 早く汗が出る ▶ 体温上昇STOP

予防には『暑熱順化』スイッチ ON

Q. 身体が暑さに慣れていないと
気温が高くない時期でも熱中症になるってホント?

知りたい方は、下記ガイド p42 参照

中小企業の事業主、安全・衛生管理担当者、現場作業員向け
働く人の今すぐ使える **熱中症ガイド**

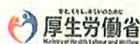


<https://neccyusho.mhlw.go.jp/>

職場における熱中症予防



働く人の
今すぐ使える
熱中症ガイド



目次

01 熱中症から命を守る P4	05 熱中症の基礎知識 P56
1. 職場で熱中症になった人	1. 熱中症の原因と発生しやすい職場の条件
2. いつもと違うと思ったら、熱中症を疑え	2. 暑さ指数 (WBGT)
3. 熱中症の症状と重症度分類	3. 高年齢や持病がある作業員への配慮
4. 現場で作業員が倒れたときの「命を救う行動」と「あやまった行動」	4. STOP! 熱中症クールワークキャンペーン
5. その他現場 場	5. 多言語リーフレット
	6. もっと詳しく知りたい方へ
02 危険な状況と対策 P12	06 事業主、安全・衛生管理担当者の方へ P63
1. 建設現場 (屋外) 場	1. 関係法令・関係指針・要綱
2. 製造現場 (屋内) 場	2. 補助金・助成金
3. その他現場 場	3. 講習用スライド/スライドショー動画
03 予防法 P30	07 まとめ P87
1. 3つの注意点 (前日/仕事前/仕事時)	1. 熱中症の見分け方と応急手当
2. 暑熱順化 (暑さに慣れる)	2. 予防には『暑熱順化』
3. 休憩時間について	3. 水分補給と休憩
4. 予防対策グッズの使用	4. 注意点
04 取組例 P47	

熱中症を防ぐ3つの注意点

①前日のチェック

- 仕事前日の飲酒は控えめに
- ぐっすり眠る
- 熱中症警戒アラートの確認

②仕事前のチェック

- よく眠れたか
- 食事をしたか
- 体調は良いか
- 二日酔いしていないか
- 熱中症警戒アラートの確認

③工作中的チェック

- 単独作業を避け、声をかけ合う
- 監督者は現場パトロール
- 水分・塩分の補給
- こまめに休憩



熱中症の見分け方と『命を救う』応急手当

いつもと違うと思ったら、熱中症を疑え

すぐに**119**番



作業着を脱がせ
水をかけ全身を

急速冷却

