

日時<場所>	2024年5月21日(火) 14:00~14:45 <リモート開催 (Teams) >			
出席者 (計6名)	議長	鈴木 俊彦	従業員代表委員	長谷川 久美子
	産業医	平良 素生(欠席)	従業員代表推薦委員	出口 玲子
	衛生管理者	藤田 恵子(欠席)	従業員代表推薦委員	平柳 智子
		谷口 知佳子(欠席)		

1. 労働災害・時間外労働・休暇取得状況報告 (2024年4月度)

(1) 労働災害・交通災害状況

	労働災害(名)		交通災害(名)		
	休業	不休業	加害	自損	被害
4月	0	0	0	0	0
計	0	0	0	0	0

(2) 年次有給休暇取得と法定外労働時間(8時間/日、45時間/月)

	対象人数 (名)	有給休暇取得 平均日数(日)	法定外労働 平均時間(H)	8時間超 人数(名)	45時間超 人数(名)
4月	55	1.8	7.0	0	0
平均	55	1.8	7.0	0	0

2. 令和6年厚労省 STOP! 熱中症 クールワークキャンペーン ご紹介



準備期間(4月)にすべきこと
きちんと実施されているかを確認し、チェックしましょう

～暑さ指数(WBGT)の把握、
労働衛生教育の実施、
有訴者への特段の配慮～
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。

※厚労省HP
https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_38059.html

●概要

厚生労働省は、労働災害防止団体などと連携し、事業場への熱中症予防に関する周知・啓発を行う他、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運営。

周知、啓発に当たっての重点事項

- [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適切に実施すること
- [2] 作業を管理する者及び労働者に対してあらかじめ労働衛生教育を行うこと
- [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

1. 熱中症の原因と発生しやすい職場の条件



蒸し暑い環境
●高温多湿で無風の屋外作業
●空調設備のない屋内での作業
●工作機械等が密集している工場内
●炎天下・照り返しのある場所

身体負荷の高い作業
●身体全体の筋力を使う作業
●長時間にわたる作業
●自己判断で休憩が取れない作業
●飲料を摂取しづらい作業

体調が良くない
●二日酔い
●寝不足
●下痢(脱水状態)
●持病(糖尿病・心臓病等)

休憩場所がない
管理体制に不備
予防対策グッズ未使用

熱中症
体内の水分が塩分のバランスが崩れ、体温の調節ができなくなり、身体の機能が損なわれる

2. 暑さ指数(WBGT)

Wet Bulb Globe Temperature (湿球黒球温度)



暑さ指数(WBGT)は、熱中症を予防することを目的とした指標
作業場における暑さ指数が、基準値を超えるおそれがある場合には
熱中症になる可能性が高くなるので対策を講じる

暑さ指数を確認する
熱中症予防情報サイトで確認できる
<https://www.wbgt.env.go.jp/>

暑さ指数を測定する
WBGT指数計で自分の職場で測定できる
<https://neccyusho.mhlw.go.jp/img/04.pdf>

3. 高齢者や持病がある作業員への配慮



加齢に伴い心身機能が低下
脱水症状・体熱放散困難

薬の作用で心身機能が低下
発汗抑制・脱水症状
生活習慣病・うつ病・不眠症の治療をしている人は特に注意が必要

心配なことがある場合は、主治医・産業医に相談する

※環境省熱中症予防情報サイト
暑さ指数(WBGT)について学ぼう
https://www.wbgt.env.go.jp/wbgt_lp.php

3. イキイキウォーキング (WEB) のご案内 (再掲)

イキイキウォーキング2024春 (三菱ケミカル健康保険組合) を実施

46日間ウォーキングを続けて賞品ゲット!

期間: 5月1日~6月15日 申込締切: 6月15日

申込先: <https://mhwalk.healthlog.jp/mcc/>

4. 他場所事故・災害情報について (三菱ケミカル社、Gr会社)

【発生件数 (2024年4月)】

労災 6件 ※うち2件 事例紹介

5. 来月度開催予定日時 : 6月18日 (火) 14時~ ※本年度は第3火曜日 14時~