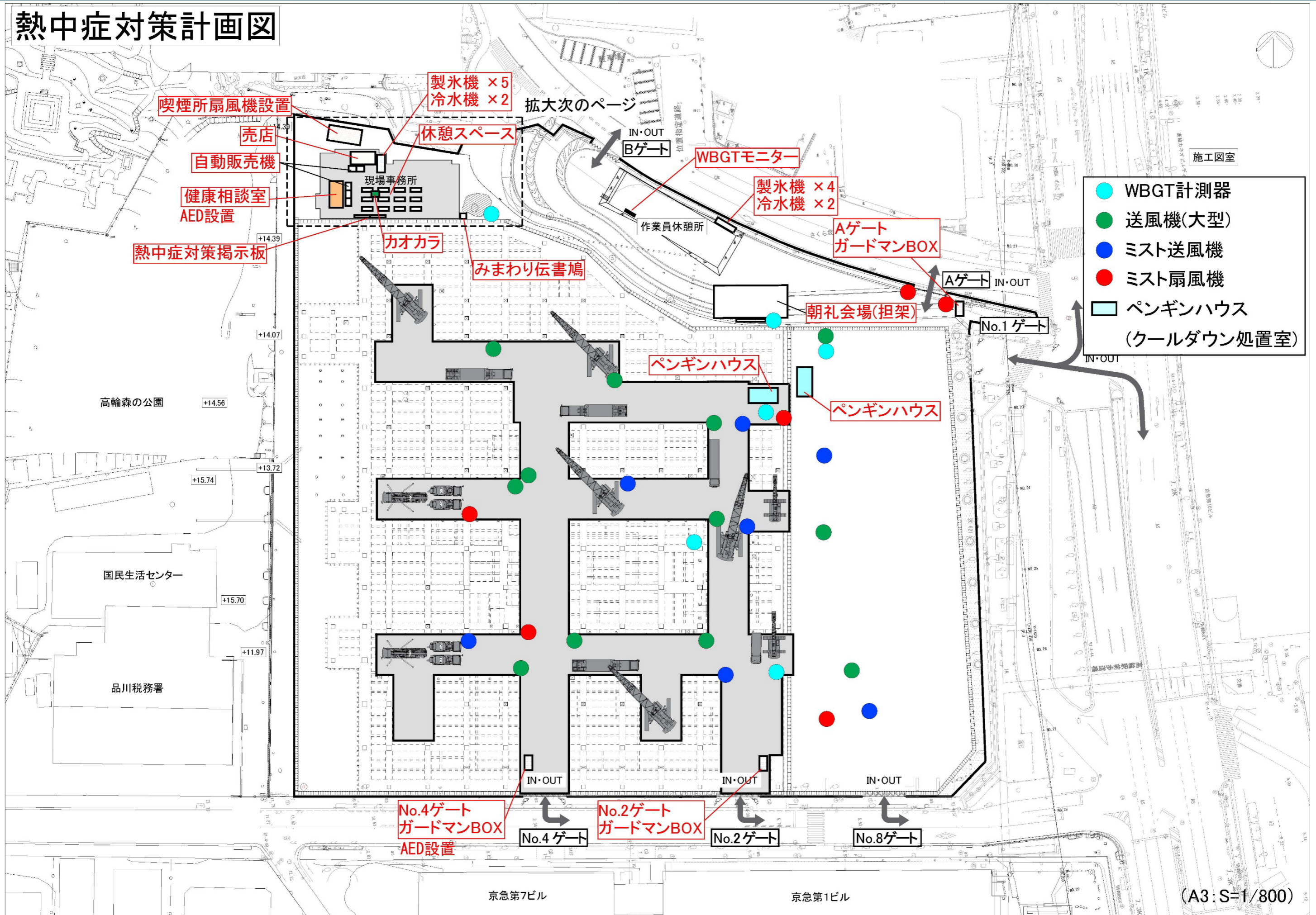


# 安全衛生管理活動状況 (主として熱中症予防対策)

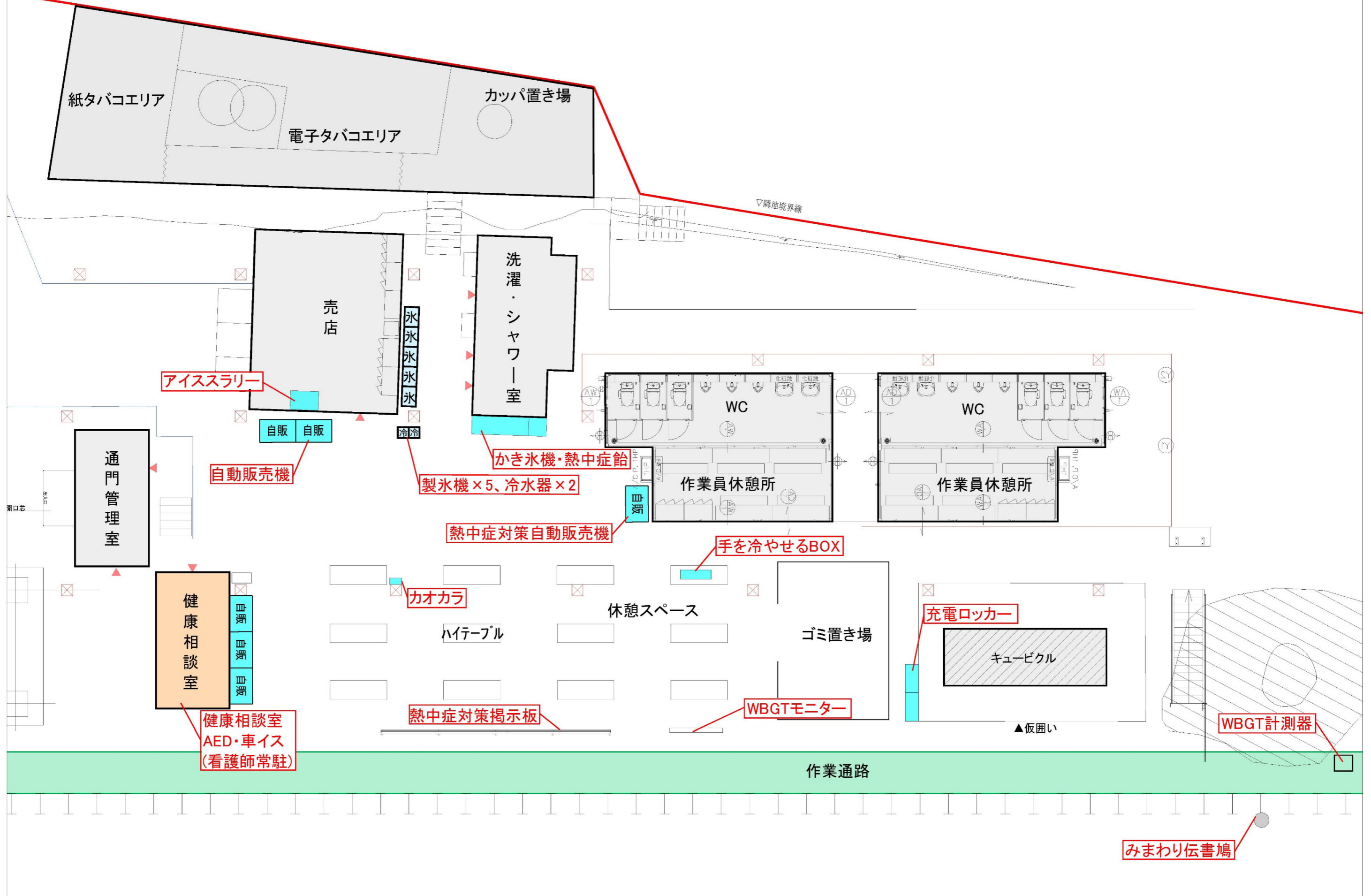
# 熱中症対策計画図

## 熱中症対策計画図



# 熱中症対策計画図(拡大図)

## 熱中症対策計画図(拡大図) 事務所下



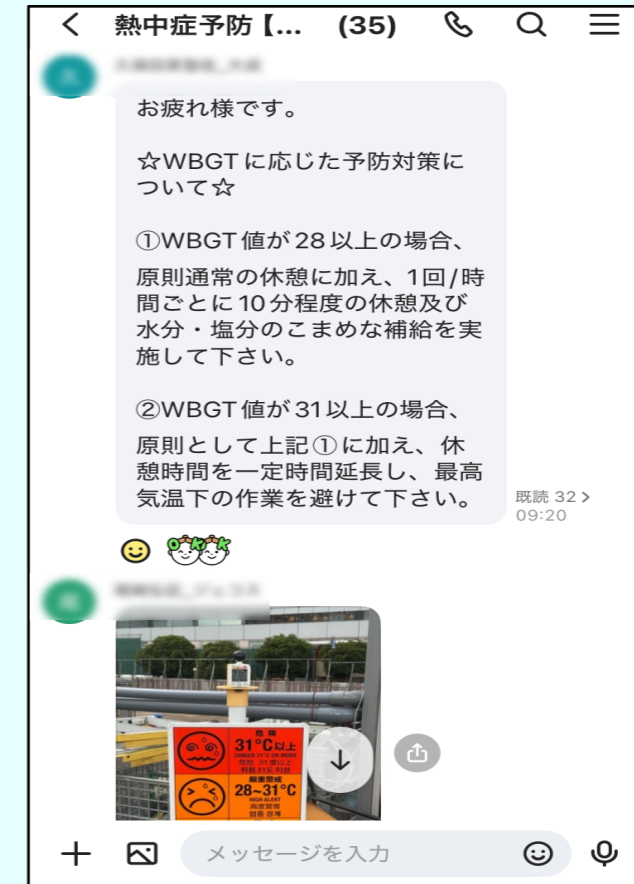
# 熱中症対策の取り組み状況

# WBGTの管理

## WBGT測定器の設置と見える化



## LINE WORKSによる注意喚起



## WBGTの身体作業強度、衣服による補正值の掲示



## WBGT測定器の携帯

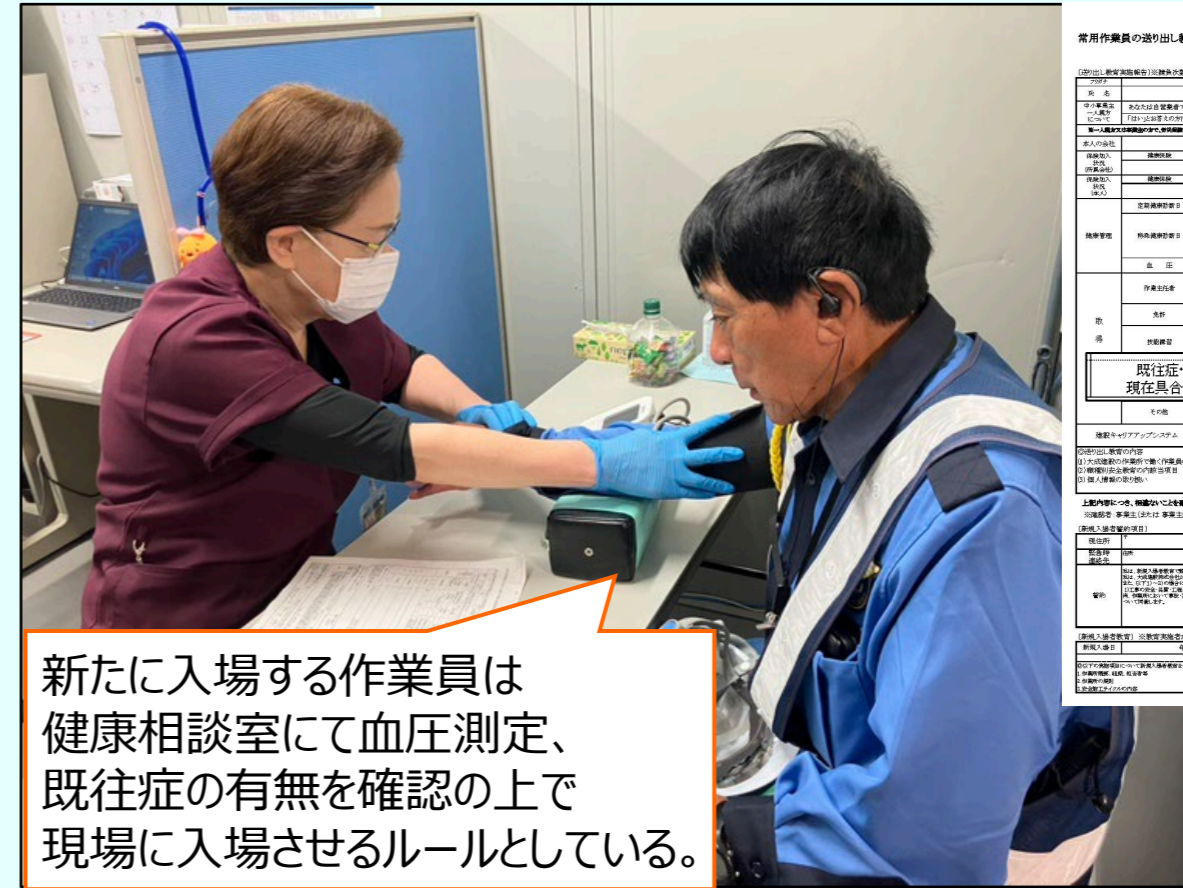


# 熱中症対策の取り組み状況 健康相談室の設置

## 健康相談室の設置



## 健康相談室新規入場者ヒアリング



新たに入場する作業員は健康相談室にて血圧測定、既往症の有無を確認の上で現場に入場させるルールとしている。

 A form titled "常用作業員の送り出し教育・新規入場者教育実施報告及び誓約書" (Report and Commitment for Regular Worker Dispatch Education and New Entrant Education). It includes a QR code and a table with columns for "氏名" (Name), "性別" (Gender), "年齢" (Age), "職種" (Job Type), "所属" (Affiliation), and "備考" (Remarks). The table has several rows of data. A red circle highlights a specific entry in the table, and a red arrow points to it.

## 祝日・土曜日交替で看護師常駐



## AEDの設置



# 熱中症対策の取り組み状況 現場内休憩所

## ペンギンハウス(クールダウン処置室)の設置

## 冷蔵庫内に熱中症対策用ドリンク・冷えピタ整備

ペンギンハウスとは。  
作業員が急速に体温を冷やすための移動式休憩施設。  
短時間で熱を抜く場所



## ペンギンハウス(クールダウン処置室)内

## 警備員用休憩所



# 熱中症対策の取り組み状況 作業場所の通風・日除け対策

## ミスト付き送風機



## 巨大送風機



## 日除けパラソル



## 担架置場(朝礼会場)



# 熱中症対策の取り組み状況 休憩スペースの設置

## 日陰に休憩スペース設置



## 熱中症リスク判定 カオカラ



## 手を冷やすBOXの設置



## アイススラリーの設置



アイススラリーとは。  
微細な氷の粒子が液体に分散した、シャーベット状の「飲める氷」。

# 熱中症対策の取り組み状況 塩分・水分補給

## 無料かき氷・塩飴配布



## 製氷機コーナー



## 冷水器設置



## 自動販売機



# 熱中症対策の取り組み状況 熱中症対策

## 熱中症発生時 救助訓練



## みまわり伝書鳩



みまわり伝書鳩とは。  
風速・風向・気温・室温・WBGT・雨量などの様々な気象情報を観測することができる。

観測データ画面 <small>1分毎に自動更新</small>		
平均風速	1.1 m/sec	風向 南南東
瞬間風速	2.8 m/sec	北 西 東 南
温度	24.7 °C	湿度
		68.0 %
		暑さ指数(WBGT)
		22°C / 注意
1時間雨量	0.0 mm	24時間雨量
		0.0 mm
		降り始め雨量
		0.0 mm

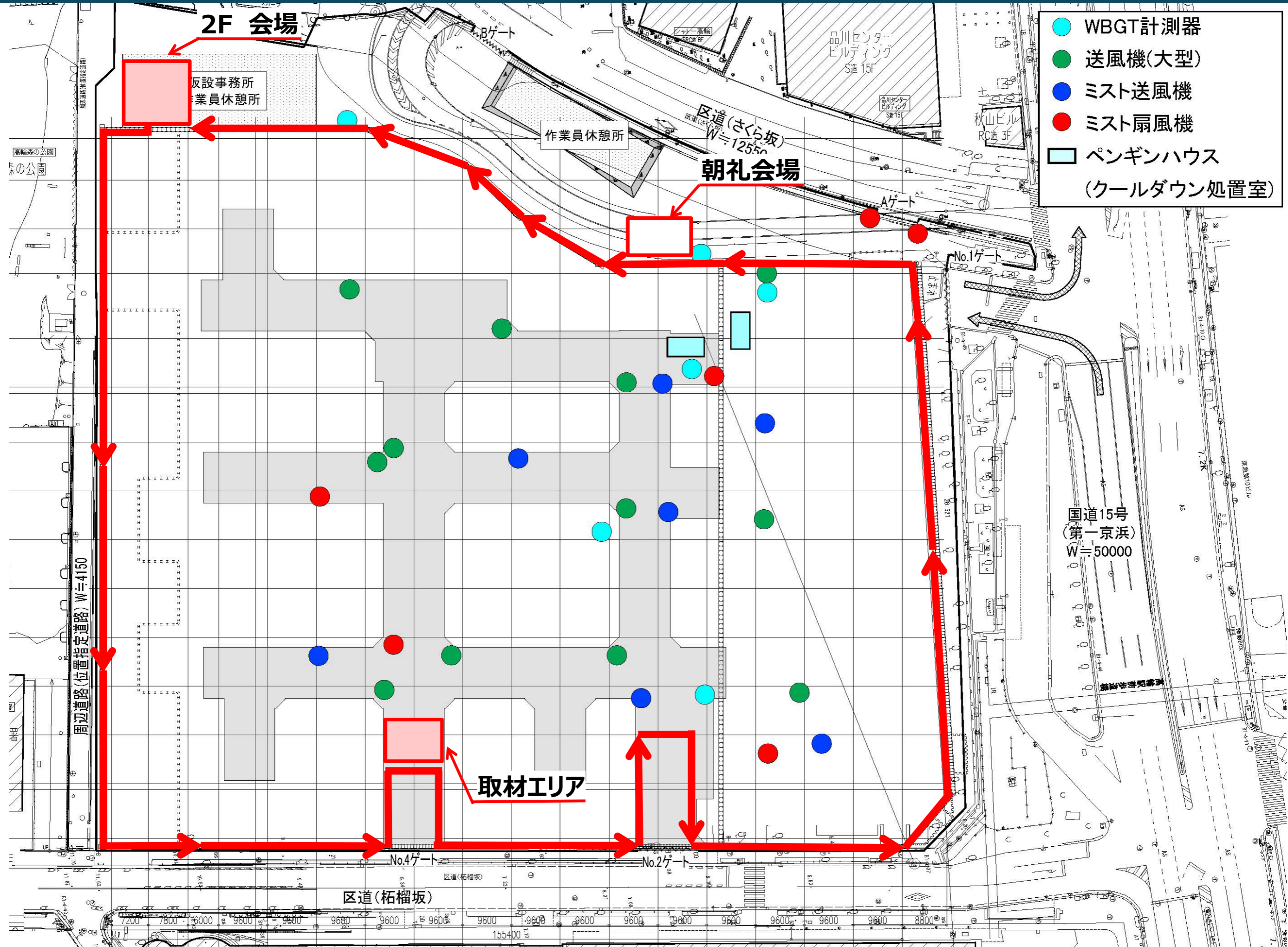
## 暑熱順化(しょねつじゅんか)安全教育



## 防暑垂れの配布



# パトロールルート



# 熱中症対策の取り組み状況 注意喚起ポスター

## こわいぞ 熱中症

### WBGT値 28を超えたら熱中症が急増します!

作業環境に合わせ休息・休憩  
※2023年WBGT28以上による熱中症件数が8割を占めました。

**WBGT値**  
▼  
33

**危険**

気象庁と環境省より危険な暑さが予想される場合の熱中症への警戒を呼び掛けるものとして「熱中症警戒アラート」が発表されます。

屋休みを延長するなど、最高気温下の作業を避けましょう

31

**嚴重警戒**

1時間毎10分程度の休憩をとりましょう

28

**警戒**

空調服の着用をしましょう

25

**注意**

21

**ほぼ安全**

こまめな水分・塩分の補給をしましょう

大成建設株式会社  
大成建設株式会社安全衛生環境協会連合会

## こわいぞ 熱中症

# 迷わず病院へ!

### 重症化リスクの防止

医療機関で早急な処置を!

**意識がない**

- 呼びかけに対し返事がおかしい
- からだがひきつる(けいれん)
- まっすぐ歩けない・走れない
- からだが熱い

重症度Ⅲ度(重症)

**意識がなんとなくおかしい**

- 吐き気がする・吐く
- 頭がががする(頭痛)
- からだのだるい(倦怠感)

重症度Ⅱ度(中等症)

**意識ははっきりしている**

- 手足がしびれる
- めまい、立ちくらみがある
- 筋肉のこむら返りがある(痛い)

重症度Ⅰ度(軽症)

迷わず病院へ!

※健康相談室のある作業所はすぐ診療!

休憩所で休ませているうちに重症化して手遅れになるケースもあります。

大成建設株式会社  
大成建設株式会社安全衛生環境協会連合会

## 熱中症のおそれのある場合の措置

### ＜早期発見・早期処置＞

**【自覚症状】**  
頭痛、不快感、吐き気、めまい、こむら返り、倦怠感、高体温等

あれっ、何かおかしい

- 手足がふる
- 吐き気
- めまい
- 立ちくらみ
- 何となく体が重い
- すぐに寝れる

**【他覚症状】**  
失神、大量の発汗、痙攣、ふらつき、生あくび、返事がおかしい、ボーっとしている等

あの、ちょっとヘン

- イライラしている
- 呼びかけに反応しない
- フラフラしている
- ボーっとしている

**初期症状段階①**  
報告

作業員  
⇒協会の熱中症予防推進者  
⇒元請の熱中症予防推進者  
⇒作業所長

【元請】(仮称)品川駅西口地区A地区新築計画作業所事務所  
03-6456-3538  
熱中症予防推進者 水落次長

**初期症状段階②**  
作業離脱・身体冷却等

医療機関までの搬送の間や経過観察中は一人にしない

※単独作業の場合は常に連絡できる状態を維持する

救急車到着まで  
作業着を脱がせ  
水をかけ 全身を急速冷却

**初期症状段階③**  
医療機関へ搬送

必ず医師の診察or処置を受ける

※元請に確認・報告のうえ搬送

※必要に応じて 救急車を要請(迷ったら躊躇せず救急車)

※救急搬送時の判断ポイント  
⇒意識、症状、会話、自力水分摂取

**回復後①**  
帰宅・安静

無理して作業に戻らない

※体調急変等により症状が悪化するケースがあるため、連絡体制や体調急変時の対応をあらかじめ決めておく

**回復後②**  
アンケート

「熱中症被災者アンケート」に回答

**【緊急搬送先】** ※元請に確認・報告のうえ搬送

No.	病院名	住所	電話番号	内科	休診日	診療時間
1	東京高輪病院	港区高輪 3-10-11	03-3443-9191	有	土日祝	8:30~11:30
2	東京品川病院	品川区 6-3-22	03-3764-0511	有	日	9:00~11:30 13:30~15:30 救急科は24時間対応

**【熱中症について学ぶ】**

QRコードをスキャンして学ぶ

自分でも熱中症予防

オンライン学習

マニュアルダウンロード

↑  
当現場の  
緊急搬送先



# 熱中症対策の取り組み状況 多言語リーフレット

## 多言語リーフレット (PDF) 「みんなで防ごう！熱中症」



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



ベトナム語

外国人作業員にQRコードで熱中症対策の教育を行っています。



インドネシア語



クメール語  
(カンボジア語)



モンゴル語



ミャンマー語



ネパール語



タガログ語



タイ語



中国語 (簡体字)



英語

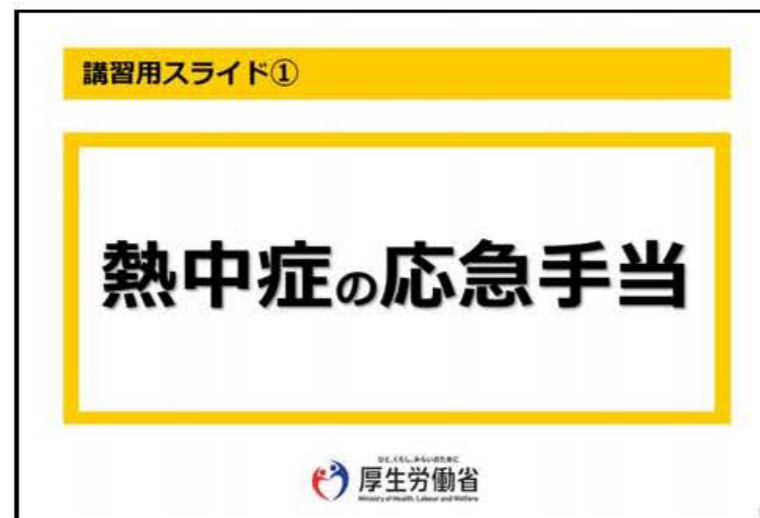


日本語

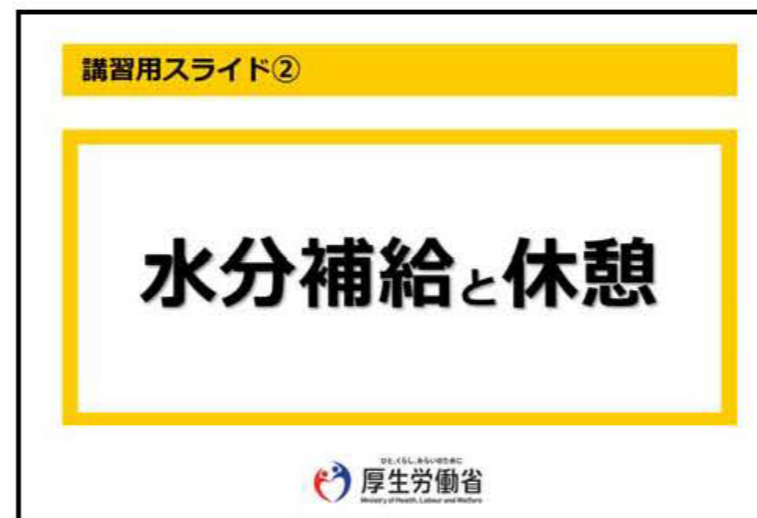
# 熱中症対策の取り組み状況 講習用スライド/スライドショー動画

作業員にスライドショー動画で熱中症対策の教育を実施

## 講習用スライド/スライドショー動画



<https://www.mhlw.go.jp/content/11200000/001088386.mp4>



<https://www.mhlw.go.jp/content/11200000/001088388.mp4>



<https://www.mhlw.go.jp/content/11200000/001088387.mp4>

