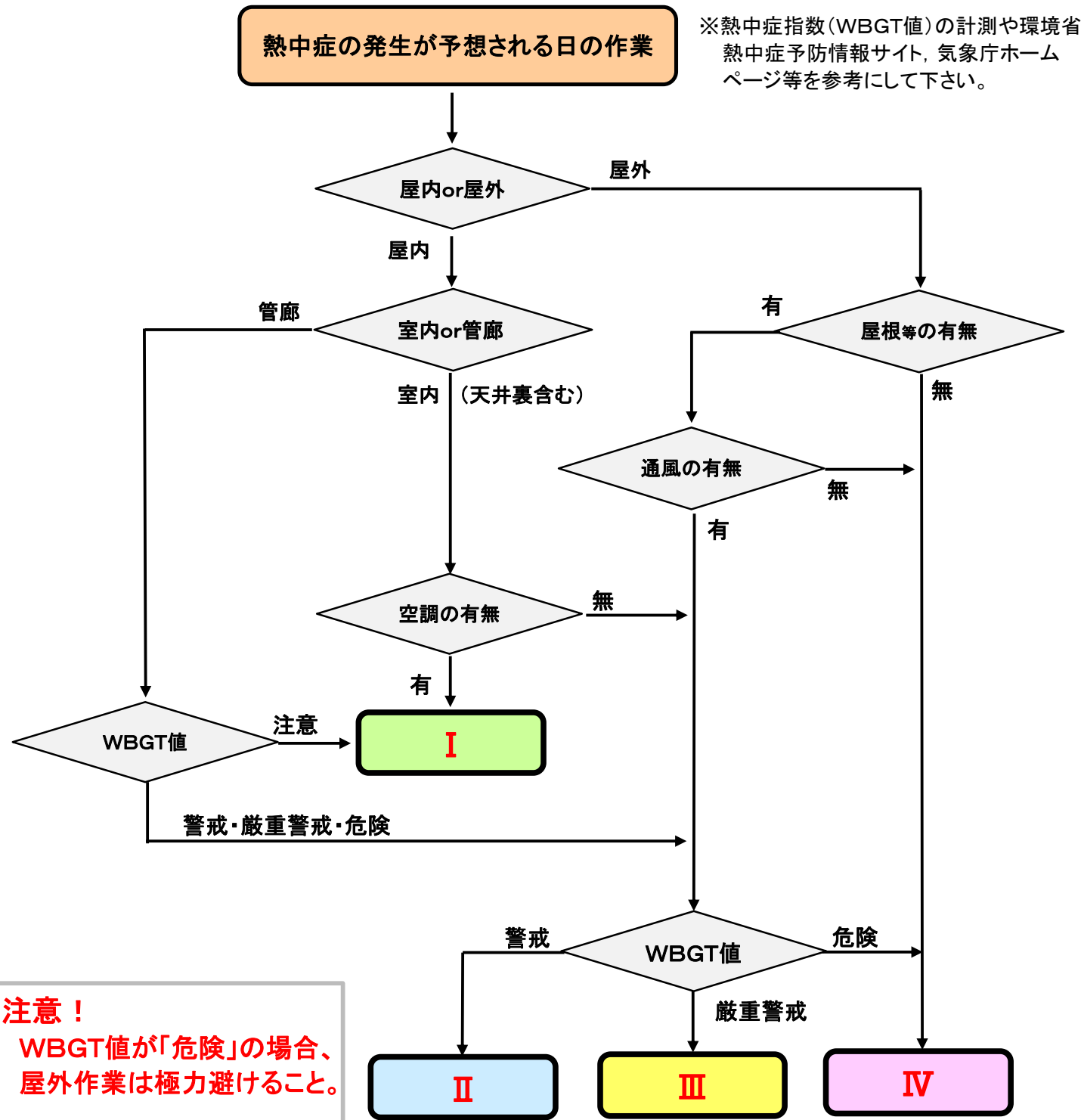


現場での熱中症対策用品 使用判定フローチャート



熱中症対策用品 レベル

- I： 熱中症指数の計測、通気性、透湿性の良い作業服の着用と体調管理
- II： Iに加え、作業場所での水分、塩分補給が可能となる対策の実施
- III： IIに加え、送風機・冷風機・ミスト等の設置と必要に応じ頭部、頸部、体の冷却
- IV： IIに加え、作業員詰所から離れている場合には屋外休憩所の設営と冷風機・ミスト等の設置
作業中は空調服や頭部、頸部、体の冷却用品の着用及び冷却スプレー等の活用

※フローチャートの結果レベルに応じて右の用品を参考に熱中症対策を実施願います。

<p>I</p> <p>通気性、透湿性の良い作業服の着用</p>  <p>東芝作業服</p>  <p>WBGT値測定器</p>  <p>温度計</p>  <p>体温計</p>  <p>血圧計</p>	<p>II</p> <p>作業場所での水分、塩分補給が可能となる対策の実施</p> <ul style="list-style-type: none"> ・スポーツドリンク、塩アメ、ウォーターサーバー、クーラーボックス等の設置  <p>飲料水</p> <p>塩飴</p>  <p>ウォーターサーバー</p> <p>応急キット(飲料水、食塩、叩けば冷える瞬間冷却剤、圧縮タオル、液晶体温計ミニチェック、扇子)</p>
<p>III</p> <p>送風機・冷風機・ミスト等の設置と必要に応じ頭部、頸部、体の冷却</p>  <p>工場扇</p>  <p>スポットクーラー</p>  <p>ヘルメット取付グッズ</p>  <p>OS-1</p>  <p>アイス</p> <p>保冷ベスト</p>  <p>クールマフラー</p>	<p>IV</p> <p>作業員詰所から離れている場合には屋外休憩所の設営と冷風機等の設置、作業中は空調服や頭部、頸部、体の冷却用品の着用や冷却スプレーの活用</p>  <p>組立用テント</p>  <p>携帯エアコン</p>  <p>ミスト付工場扇</p>  <p>空調服</p>  <p>空調ヘルメット</p>