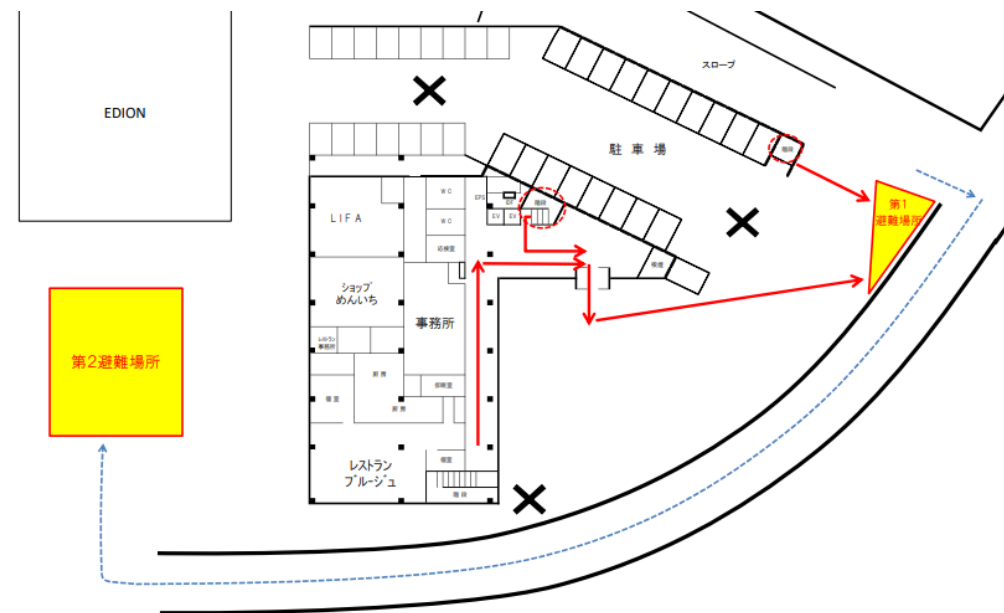


避難経路

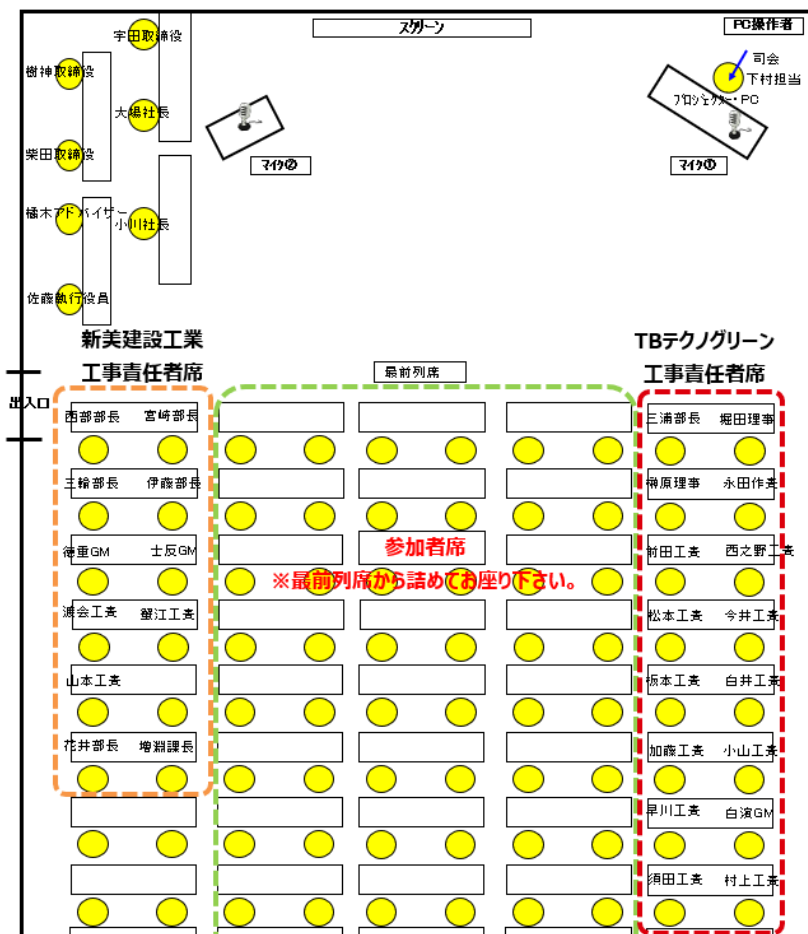


屋外避難場所

×・・・落下物の危険がある為通り抜け禁止



配席



配席（拡大図）





2024年度 トヨタ紡織グループ防火の日

トヨタ紡織(株)

▶ 白柳社長 防火メッセージ

- ・上映：2024年7月16日（火）9:38～9:42
- ・場所：トヨタ紡織(株)グローバル研修センター 305～307会議室

ビデオ上映『外来工事安全の日』



- ・上映：2024年7月16日（火）9:42～9:55
- ・場所：トヨタ紡織(株)グローバル研修センター 305～307会議室



< はじめに >

- ①安全大会中は携帯電話の電源をOFF、
或いはマナーモードにして下さい。
- ②途中で気分が悪くなったり、体調不良の
場合は遠慮なくご自身の判断で退出
頂いて結構です。
また、介助が必要な場合は近くの弊社
担当者にお声がけください。



BGM

TBテクノロジー 2024年度 夏期安全大会



- ・日時：2024年7月16日（火） 10:00～11:00
- ・場所：トヨタ紡織(株)グローバル研修センター 305～307会議室

0.安全唱和

西岡建設(株)
代表取締役
近藤 浩治様



かまえて！

絶対に災害を起こさない、起こさせない様、ルールを遵守徹底し、

『ゼロ災で行こう ヨシ！』

『ゼロ災で行こう ヨシ！』『ゼロ災で行こう ヨシ！』『ゼロ災で行こう ヨシ！』

次第

I .開会挨拶

II .TBテクノグリーンからのお願いと報告事項

- ①'24年TB春期連休外来工事パトロール点検結果
- ②トヨタグループ不具合発生情報
- ③KY & リスクアセスメントの取り組み強化について
- ④夏期連休工事に向けたお願い

III .展開事項

IV .閉会挨拶

V .安全唱和

VI .閉会

I .開会挨拶

(株)TBテクノグリーン
代表取締役社長
小川 雅司

Ⅱ.TBテクノグリーンからの お願いと報告事項

(株)TBテクノグリーン
安全推進本部
下村 正樹

①'24年度TB春期連休 外来工事パトロール点検結果

〈その他の指導〉 ■ 墜落防止用ネット追加依頼



《お願い事項》

【立会者】

- ・作業者が予想もしない行動により、明かり窓を踏み抜くリスクも想定されるため、ネットを張るようお願いします

〈その他の指導〉■切削作業による騒音対策

切削作業による音が物凄く大きかった為、作業者にイヤーマフ
または耳栓の装着をお願いした。



《お願い事項》

【作業者】

・音が大きくなると想定される場合、騒音対策保護具の着用

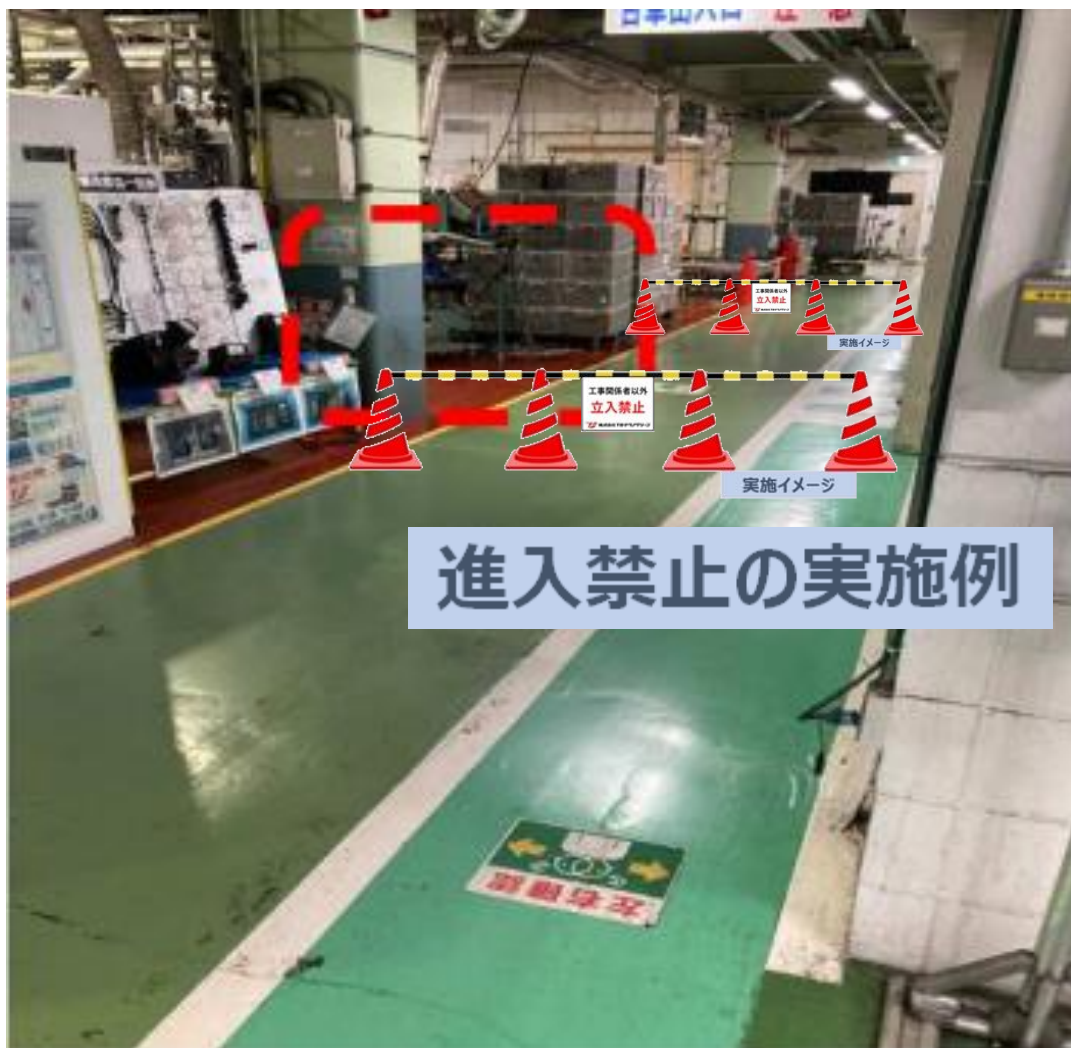
出典：仕入先安全基準

その他 8-2		振動工具取り扱い作業（はつり等）	
No.	実施事項	急所・ポイント	引用文献
6	騒音が発生する作業は、耳栓またはイヤーマフを使用する	85dB 以上の環境で使用	* 基発 546

* 基発 546：「騒音障害防止のためのガイドライン」（H4.10.1）

イメージ画像

〈その他の指導〉■ 侵入禁止バー設置不十分



《お願い事項》

進入禁止バーは設置されているが、手前から（写真下）工事現場に苦も無く入ってしまうため、手前にも進入禁止バーを設置

出典：仕入先安全基準

共通 1 - 5		工事管理板	
No.	実施事項	急所・ポイント	引用文献
1	作業区画への出入り口（玄関口）を設定し、見やすい位置に工事管理板を設置する	調整作業、立会い等でも掲示 制御盤等スイッチ類がある盤面には 掲示禁止	



隙間なく区画する事が重要であります。

②トヨタグループ不具合発生情報

『浄化槽新設のうちに浄化槽内に墜落（フック未着用）』

発生日

2024/4/25

地域

日本（トヨタグループ）

程度

休業

補足

- ①開口部からの墜落距離：約4m
- ②ヘルメットは着用していたが、墜落制止用器具は未着用。
- ③当日は浄化槽内のシーリング（水漏れ防止のためコンクリートの接合部をシール材で埋める）作業を実施する予定だった。
- ④作業責任者による作業指示の前に、本人の判断で作業を実施した。



発生日

2024/5/1

地域

日本（トヨタグループ）

程度

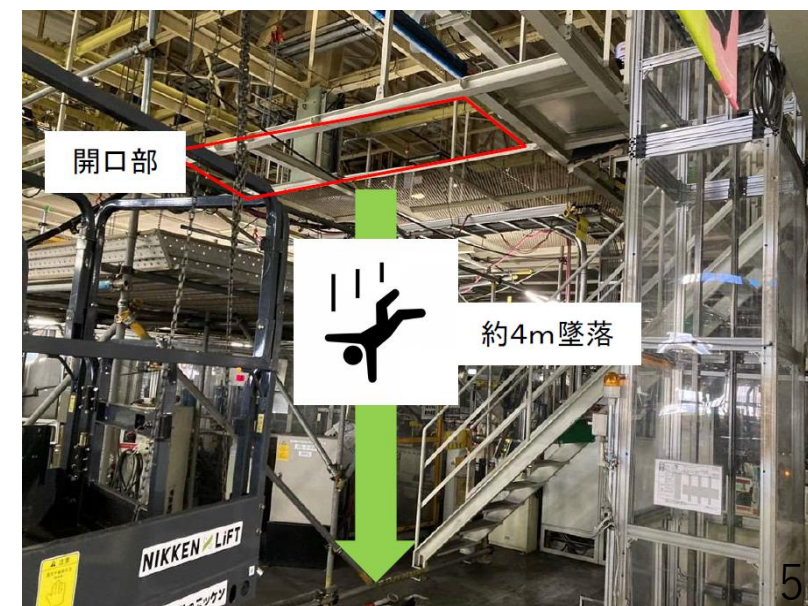
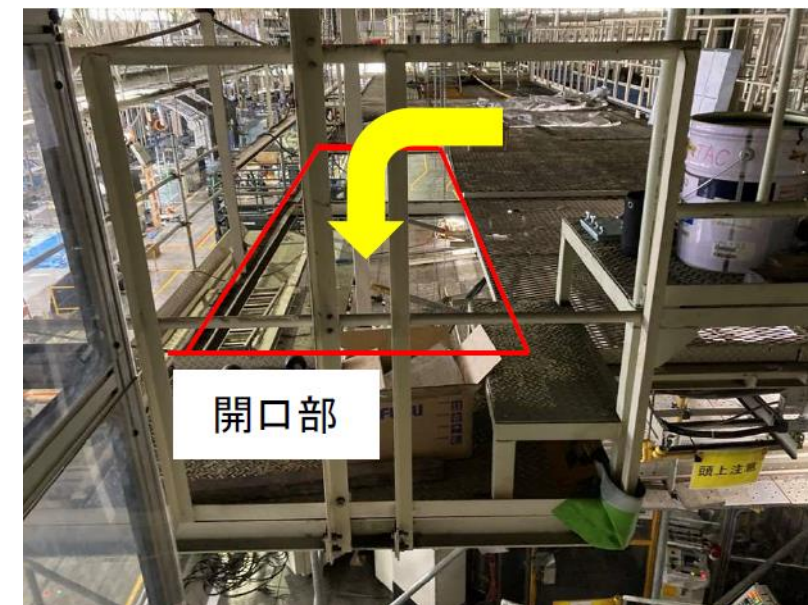
休業

補足

墜落制止用器具は着用していたが、フック掛けはしていなかった。

発生状況

朝のミーティングを終え、搬送機のリペア架台に上がり、開口部に落下防止用のフェンスを取り付ける作業をしていた際に誤って墜落。



**災害は、偶然発生した様に見えたとしても、
そこには発生する必然があります。**

この様に多くの災害事例に触れる事で同じ様な場面に遭遇した時
危険予測が働く事が見込めます。

**身近な災害事例をご紹介しますので
危険を回避する為の教訓として下さい。**

身近な作業現場で起こった 災害事例

職場の安全サイトより

https://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen_pg/SAI_FND.aspx

災害事例 ケース①



業種	産業廃棄物処理業
事業場規模	5～15人
機械設備・有害物質の種類 (起因物)	整地・運搬 積込み用機械
災害の種類 (事故の型)	はさまれ、巻き込まれ
被害者数	死亡者数：1名
	休業者数：0名
	不休者数：0名
	行方不明者数：0名
発生要因 (物)	
発生要因 (人)	
発生要因 (管理)	

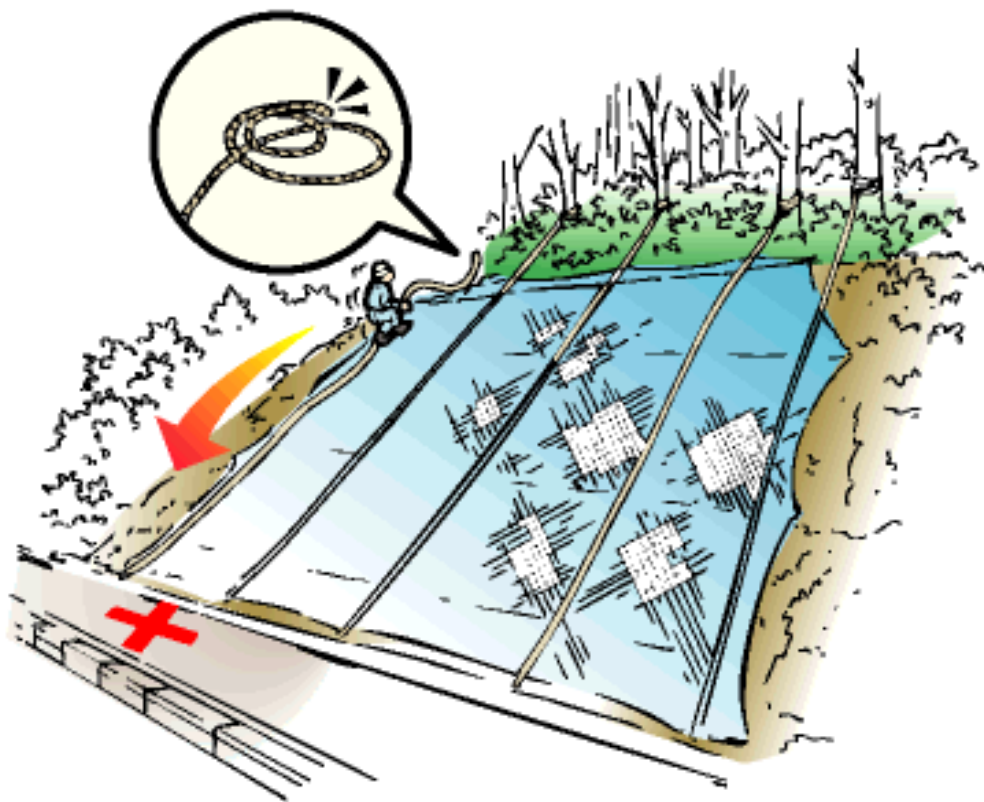
この災害事例におけるポイント

- ・危険源を隔離していない（ショベルローダー & ショベルが混在）
- ・危険源を放置している（ライト故障状態のまま放置）
- ・手順書も未作成で、作業内容についても情報共有なし

この災害事例から学ぶ教訓

- ・危険源にはについては重機と作業員間で隔離する
- ・ハザード（ライトの故障）を放置しない
 - ※工事車両の始業前点検を確実に実施する
- ・作業計画書を作成の上、作業員全員で情報共有する

災害事例 ケース②



業種	道路建設工事業
事業場規模	5～15人
機械設備・有害物質の種類 (起因物)	地山、岩石
災害の種類 (事故の型)	墜落、転落
建設業 のみ	工事の種類 道路建設工事業
	災害の種類 ガケ、斜面から墜落
被害者数	死亡者数：1名
	休業者数：0名
	不休者数：0名
	行方不明者数：0名
発生要因 (物)	防護・安全措置不完全
発生要因 (人)	危険感覚
発生要因 (管理)	安全装置を無効

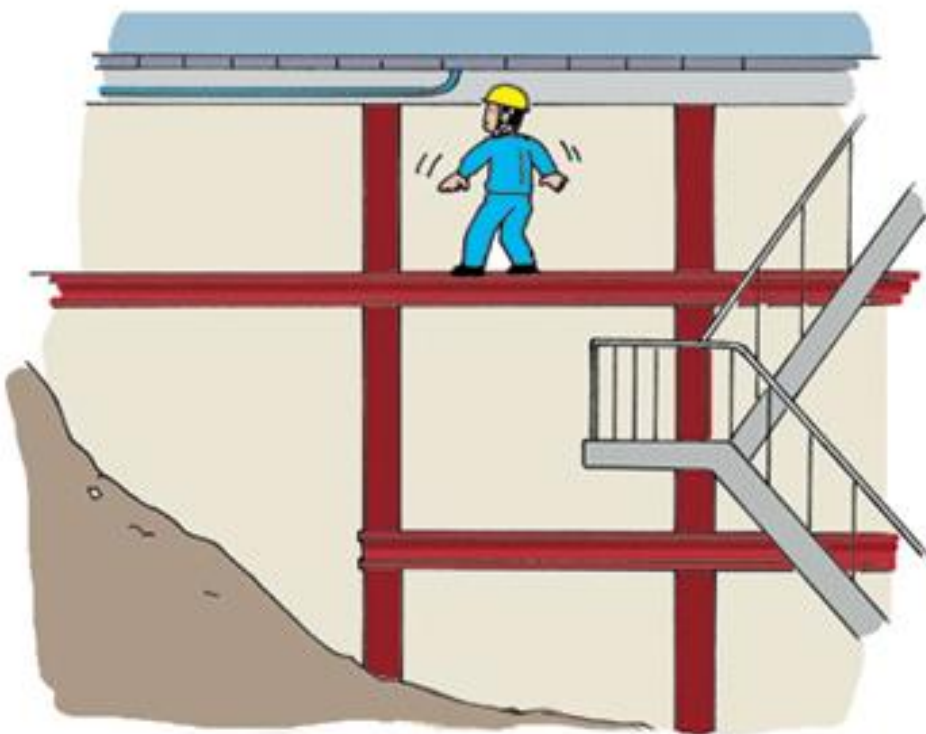
この災害事例におけるポイント

- ・ **【作業者】** 親綱が杉の木に結束されているか未確認
- ・ **【作責】** 親綱の取付状況について未確認

この災害事例から学ぶ教訓

- ・ 高所からの転落は即『**死**』に繋がる事からも作業時に
安全意識を強く持ち、また安全対策については確実に実施する

災害事例 ケース③



この災害事例におけるポイント

- ・墜落制止用器具を未着用で高所作業を実施

業種		トンネル建設工事業
事業場規模		30～99人
機械設備・有害物質の種類 (起因物)		屋根、はり、もや けた、合掌
災害の種類（事故の型）		墜落、転落
建設業 のみ	工事の種類	トンネル建設工事
	災害の種類	梁、母屋から墜落
被害者数		死亡者数：1名
		休業者数：0名
		不休者数：0名
		行方不明者数：0名
発生要因（物）		その他の不安全な状態
発生要因（人）		その他の職場的原因
発生要因（管理）		その他

この災害事例から学ぶ教訓

- ・作業の内容はどうかれ高所作業におけるフック掛けは
確実に行う

不安全行動の防止について

作責・工責である『**あなた**』が現場の作業者の**命と健康**を預かっています。

そして当社の安全推進本部も皆さまと同じ様に**不安全行動の防止活動**を通じて皆様の**命と健康**を守っていききたいと思います。

その事を本日お集まりいただいた全員がしっかり理解し、**不安全状態と不安全行動**の無い現場を作っていきましょう。

尚、**不安全が発生した場合**については直ちに**是正**して下さい。

③ KY & リスクアセスメントの 取組強化について

ここ
重要！

(振り返り) KYとRAとの関連性について

RAはKYに先立ち工事計画段階で『作業の種類ごとに存在する危険源』の洗い出しを行っています。

TBテクノグリーン
2024年度 春期安全大会



・日 時：2024年4月23日（火）10:00～11:00
・場 所：トヨタ紡織(株)グローバル研修センター 305～30

TBテクノグリーン施行現場の課題

**『計画・RA通りの現場管理・
施工が出来ていない』**

①現地現物が疎かになり、現場事情や特有のリスクを見落としたまま工事計画・RAを行ってしまっている。
⇒現場の実態にそぐわない計画・RAの為、現場で実行できない。

②工事計画・RAの内容のを工責が作責に伝えていない、作責が確認をしていない
⇒作責・作業者まかせの現場管理・施工となってしまう。

次ページ以降で詳しく解説しますがこのRAには様々な注意事項や具体的な作業手順を記載しております。

作責の皆様には今まで以上にRAをご熟読いただき、**KYMの際には情報の反映を頂くとともに、『作業手順』『危険ポイント』『具体的な対策』**の3点を中心に作業者様に向けてしっかり説明を行って下さい。

(振り返り) そもそもRA [リスクアセスメント] とは？

23

設備機械や作業、そして作業場に存在する危険性や有害性を洗い出し、その危険性または有害性に対する災害の程度、可能性を定量的に見積もって危険度(リスク)を判定します。

そして、**そのリスクの大きさが作業上許容できるものか、または改善対策によって許容できる程度まで減少させる必要があるものかを判定**し、計画的に低減させる体系的な手法をリスクアセスメントと言います。

尚、**リスクアセスメントを実施する上では、作業の始まりから終わりまでの全ての作業工程において考えられる全ての危険性を評価、対策することが重要**となります。

幸い当社工事において2022年1月30日から今日に至るまで労働災害は発生してはいませんが、今回の安全大会ではこの学びの機会を通じて**KY**についても理解を深めていただきたいと思います。

RAの肝は『作業』と『危険源』の関わり方の分別（振り返り）、

KYの肝は作業者に向けた危険ポイントの周知と対策に落とし込む事

情報整理の一例



作業の種類ごとに整理したもの

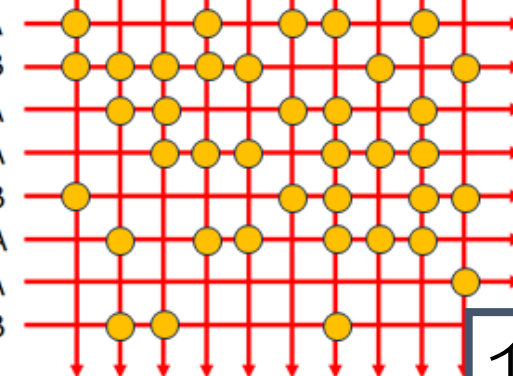
ある作業場所
において

危険源ごとに整理したもの

機械設備
A
建築物

押しつぶし	A
押しつぶし	B
重さ	A
回転	A
回転	B
鋭利な部分	A
高さ	A
高さ	B

定常作業A	定常作業B	定常作業C	低難度A	低難度B	保全A	保全B	保全C	保全D	保全E
-------	-------	-------	------	------	-----	-----	-----	-----	-----



イメージ図

目立つ作業ばかり危険源の抽出をしがちですが、**RA（リスクアセスメント）の本質**は細分化した『作業の種類ごとに存在する危険源』を洗い出す事にあるのです。

情報整理の習慣を業務に定着させれば一層『安全性』、『生産性』、『品質』等も一体的に改善が期待できます。

P22～23で解説しましたが工責はこう言う観点からRAを立案しています。

作責の皆様におかれましてはこのRAを基に、**KYと言う形で『作業手順』『危険ポイント』『具体的な対策』**の3点を作業者に対して確実に周知して下さい。



④夏期連休工事に向けての お願いについて

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

去年以上の猛暑!? さらに残暑が長引くおそれも…



熱中症の発症の傾向について

全国の熱中症による救急搬送状況 令和6年7月1日～7月7日(速報値)

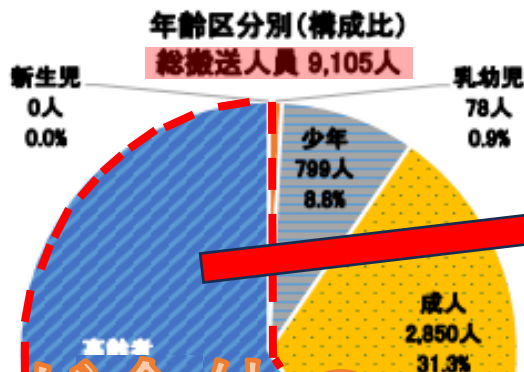
日付	曜日	年齢区分別(人)				
		新生児	乳幼児	少年	成人	高齢者
7月1日	月	0	0	12	59	102
7月2日	火	0	3	24	163	277
7月3日	水	0	5	54	412	670
7月4日	木	0	7	53	476	870
7月5日	金	0	14	108	593	1,184
7月6日	土	0	19	275	521	1,028
7月7日	日	0	30	273	623	1,247
合計		0	78	799	2,850	5,378
搬送人員に対する割合		0.0%	0.9%	8.8%	31.3%	59.1%

熱中症、こんな人は特に注意！

高齢者

高齢者は温度に対する感覚が弱くなる為、室内でも熱中症にかかり易いと言われています。通常、脳が暑いと判断すると体は自律的に皮膚の血流量や汗の量を増やして、体内の熱を周囲に逃がそうとします。しかし、老化が進むとこれらの増加の開始が遅れ、体温上昇に伴う増加割合も小さくなります。その為、高齢者は若者に比べて体の熱を周囲に逃がす熱放散能力が低く、深部体温が上昇しやすくなります。それ以外にも高齢者は温度に対する感覚が弱くなって『暑い』と感じにくくなったり、体内の水分量が減少していたり、のどの渇きを感じにくくなったことで熱中症にかかり易くなっています。

※端数処理(四捨五入)のため、割合の合計は100%にならない場合があります。

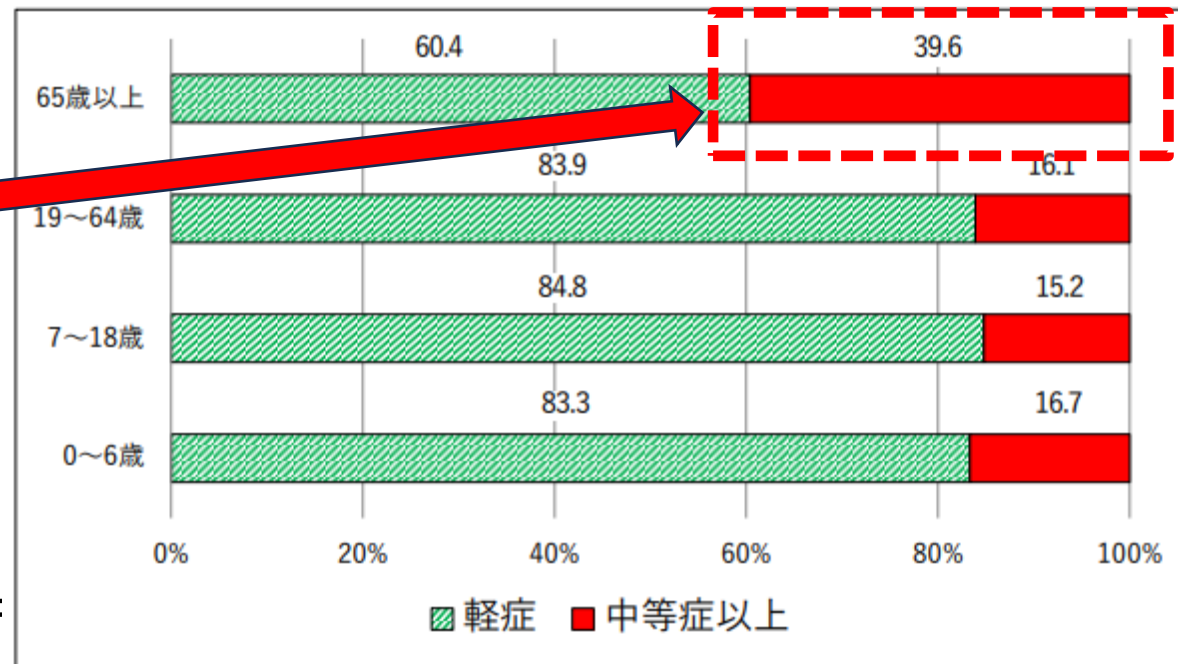


ここ重要！

ここ重要！



熱中症による救急搬送人員の傷病程度別の割合



■ 軽症 ■ 中等症以上

ご参考：総務省消防庁

高齢者が全体の約60%を占めます

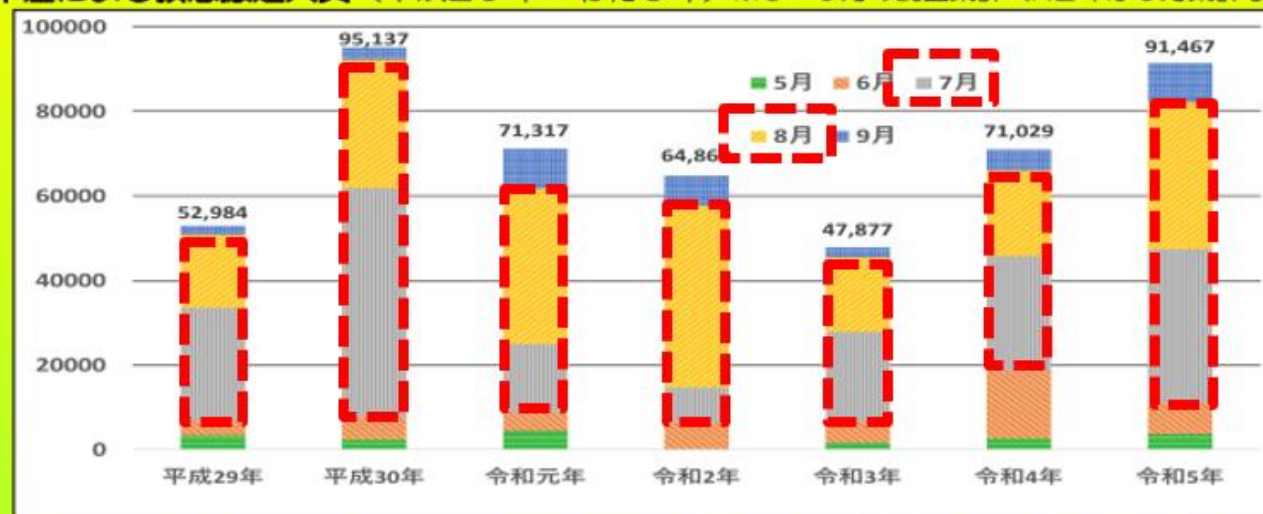
熱中症による緊急搬送の傾向

発症時期の統計

熱中症により、毎年約4万人以上の方が救急搬送されています。令和5年は約9万1,500人の方が搬送され、平成20年の調査開始以降、過去2番目に多い搬送人数を記録しました。

熱中症による救急搬送人員の増加の要因として、気温や湿度等の上昇が関係していることが分かっています。特に、梅雨明け前後の暑さには、最も注意が必要です！！

熱中症による救急搬送人員（平成29年～令和5年）※5～9月の調査集計（R2年は5月集計なし）



◆ 消防庁では「夏期における熱中症による救急搬送人員の調査」の速報を週ごとに公表しています。

URL: <https://www.fdma.go.jp/disaster/heatstroke/post3.html#heatstroke01>

参考：環境省「熱中症環境保健マニュアル」

http://www.wbgt.env.go.jp/heatstroke_manual.php

消防庁

FDMA
消防防災メディア

<https://www.fdma.go.jp/>

ご参考：総務省消防庁

<https://www.fdma.go.jp/disaster/heatstroke/post3.html>

左記のデータは年度別（年齢不問）の救急搬送数であります。

データを見ても解りますが毎年度7月・8月は6月と比較にならない程、熱中症発症者が激増しています。

については次ページ以降で熱中症に対する理解を一層深めていただき日々の作業に織り込んでください。

分類別の発症内容について

熱中症の症状

前頁で紹介したご高齢者の約40%が更に上の中等症以上の症状を発症する。

軽症	中程度	中等症
症状(サイン)  目まい・立ちくらみ 汗が止まらない こむら返り 手足のしびれ 対処 ● 冷やした水分・塩分の補給 ● 涼しい場所へ移動（室内の場合はエアコンなどで室温を下げる） ● 安静 0.1~0.2%の食塩を含んだ飲み物が最適	症状(サイン)  頭痛 吐き気 集中力や判断力の低下 体がだるい（倦怠感） 対処 ● 涼しい場所へ移動 ● 十分な水分・塩分の補給 ● 衣服を緩め体を冷やす ● 安静 ● 自分で水分を摂取できない場合は、医療機関を受診	症状(サイン)  呼び掛けへの返事がおかしい 意識がない 体が熱い けいれん 普段通りに歩けない 対処 119 ただちに救急車を呼ぶ 救急車を待つ間 ● 涼しい場所へ移動 ● 衣服を緩め体を冷やす ● 安静 ● 無理に水を飲ませない

手当が遅れると最悪入院して集中治療の必要性のある重度な症状になる恐れすらあります。



重症

ご参考：京都府HP➡熱中症対策

熱中症の基礎知識①

- (1) 熱中症発症のメカニズムと、熱中症予防時の留意点
周辺の気温の上昇や過度の運動により、体温が上昇して発症する健康障害で、おもな症状として脱水症状に伴う体内の**電解質《ナトリウム・カリウムなど》**とのバランスが崩れたりする事で発症する。



■ 水だけでなく塩分も補給



一度に大量の水を摂取すると、かえって体内の電解質のバランスが崩れ体調不良を引き起こす事もあります。水分補給をする時には、あわせて塩分の補給も行いましょう。水分と塩分を同時に補給できるスポーツドリンクや経口補水液を。また水や麦茶には、塩や梅干しなどを足して塩分も補給しましょう。**緑茶やウーロン茶に含まれるカフェインは利尿作用があるため要注意**です。

体内の水分/塩分のバランスとは？



脱水時は、水分とともに適量の塩分を摂ることが重要です！

1日当たりの摂取量と排泄量は体重が70 kgの人では2.5リットルとされています。排泄量には汗の量は含まれていませんので、汗をかいた時には、**発汗量に見合う水分・塩分を補給することが重要**となってきます。

熱中症の基礎知識②

(2) 牛乳は熱中症の予防に高い効果があり！！

覚えて欲しいポイント

牛乳を飲む事により血液量が増えて、体温調整が促され熱中症リスクを効果的に下げる事ができます。



高い気温と湿度、
無風などで体温上昇

気温が 30℃を超えたら熱中症にご注意を。
とりわけ梅雨明け直後は暑さに体が馴れておらず、熱中症患者が急増する傾向にあります。

体には夏に備えて発汗による体温調節を強化する働きがあります。しかし冷房の効いた室内ですごし、汗をかくような運動が不足すると、この働きが思うように進みません。

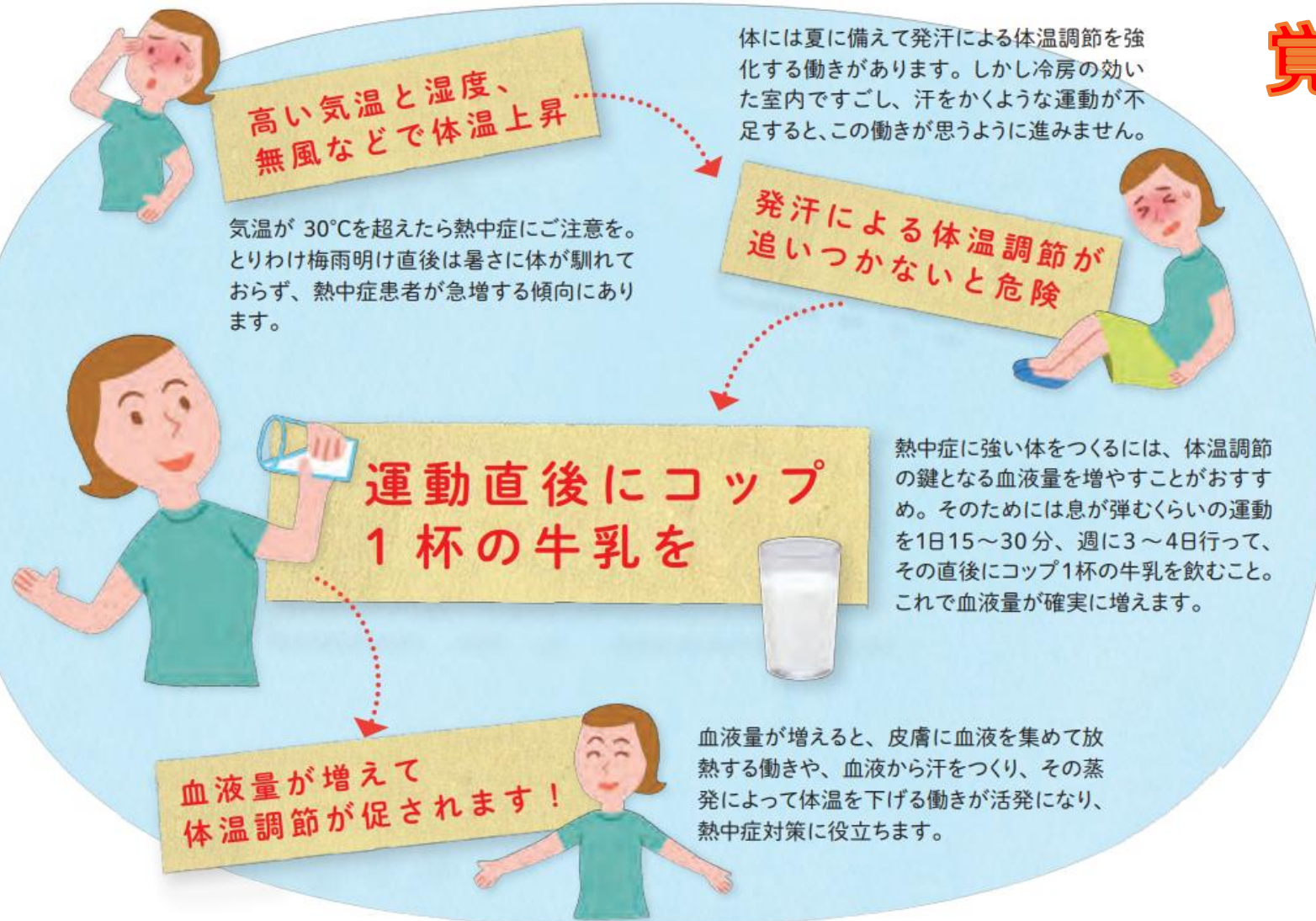
発汗による体温調節が
追いつかないと危険

運動直後にコップ
1杯の牛乳を

熱中症に強い体をつくるには、体温調節の鍵となる血液量を増やすことがおすすめ。そのためには息が弾むくらいの運動を1日15～30分、週に3～4日行って、その直後にコップ1杯の牛乳を飲むこと。これで血液量が確実に増えます。

血液量が増えて
体温調節が促されます！

血液量が増えると、皮膚に血液を集めて放熱する働きや、血液から汗をつくり、その蒸発によって体温を下げる働きが活発になり、熱中症対策に役立ちます。



熱中症から命を救う上での心構え

ご参考：厚生労働省

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

いつもと違うと思ったら、熱中症を疑え

あれっ、何かおかしい

手足がつる

立ちくらみ・めまい

吐き気

汗のかき方がおかしい

汗が止まらない／汗がでない



これも初期症状

何となく体調が悪い

すぐに疲れる

あの人、ちょっとヘン

イライラしている

フラフラしている

呼びかけに反応しない

ボーッとしている

専門知識がないと
熱中症か判断できない

すぐに周囲の人や
現場管理者に申し出る

ここ
重要！



直ちに作業中止 ▶ 『119番』！

「命を救う行動」 現場で作業員が倒れたときの ○ 対応

➡ 「水かけ」で急速冷却（アスリートの世界では一般的）



『急速冷却』！

具体的な熱中症予防策①

(参考) 休憩時間の目安：特段の熱中症予防対策を講じていない場合

WBGT基準値からの超過	休憩時間の目安(1時間当たり)
1℃程度超過	15分 以上
2℃程度超過	30分 以上
3℃程度超過	45分 以上
それ以上超過	作業中止が望ましい

(出典) 米国産業衛生専門家会議 (ACGIH) の許容限界値を元に算出

覚えて欲しいポイント

可能な限り【WBGT計】や【熱中症指数計】等を現場に配備の上、作責を中心に外気温の確認を行って下さい。その上で気温に照らし合わせた熱中症予防対策を右記を参考に実施して下さい。

気温 (参考)	暑さ指数 (WBGT)		熱中症予防運動指針
35℃以上	31以上	運動は原則中止	特別の場合以外は運動を中止する。 特に子どもの場合には中止すべき。
31℃以上 35℃未満	28以上 31未満	厳重警戒 (激しい運動は中止)	熱中症の危険性が高いので、激しい運動や持久走など体温が上昇しやすい運動は避ける。 10～20分おきに休憩をとり水分・塩分の補給を行う。 暑さに弱い人※は運動を軽減または中止。
28℃以上 31℃未満	25以上 28未満	警戒 (積極的に休憩)	熱中症の危険が増すので、積極的に休憩をとり適宜、水分・塩分を補給する。 激しい運動では、30分おきくらいに休憩をとる。
24℃以上 28℃未満	21以上 25未満	注意 (積極的に水分補給)	熱中症による死亡事故が発生する可能性がある。 熱中症の兆候に注意するとともに、運動の合間に積極的に水分・塩分を補給する。
24℃未満	21未満	ほぼ安全 (適宜水分補給)	通常は熱中症の危険は小さいが、適宜水分・塩分の補給は必要である。 市民マラソンなどではこの条件でも熱中症が発生するので注意。

具体的な熱中症予防策②

仕事前のチェック（管理者▶作業員）

- ☑ よく眠れたか ⚠ 寝不足だと体温調整機能が低下
- ☑ 食事をしたか ⚠ 食事で水分・塩分・糖質などを摂取
- ☑ 体調は良いか ⚠ 持病のある人には「服薬確認」も
- ☑ 二日酔いしていないか ⚠ 二日酔いの場合は、すでに脱水状態

工作中的チェック

- ☑ 単独作業を避け、声をかけ合う
⚠ 一人作業の場合、周囲の人が声をかける
- ☑ 監督者は現場パトロール
⚠ 作業員に声をかけ、安全確保に努める
- ☑ 水分・塩分の補給
⚠ のどが渇いていなくても、こまめに水分と塩分を摂る
- ☑ こまめに休憩
⚠ 休憩中にできるだけ身体を冷やす



休憩時間について



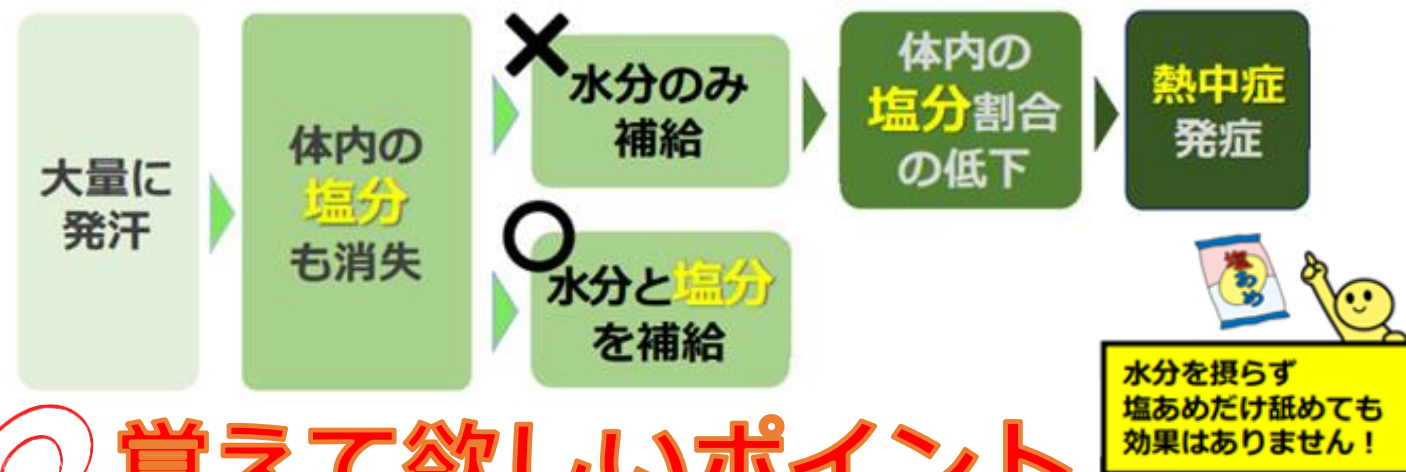
- こまめに休憩（命が大事、臨機応変に対応）
- 休憩時間を有効利用（水分補給、身体冷却など）
- 作業時間帯の見直し、シフト制導入など

ご参考：厚生労働省

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

➡ 水分補給の注意点

⚠ 塩分を同時に補給する



◎ 覚えて欲しいポイント

こまめに水分・塩分補給をして下さい

発症した際の対応について

作業者の命と健康を守る上での重要ポイント

意識がない場合

高齢者編

以下に該当する場合は、**すぐに救急車を呼びましょう。**

- ・意識がない
- ・反応が鈍い
- ・言動がおかしい



涼しい場所へ移動させ、服やベルトをゆるめて、楽な姿勢にします。

救急車が到着するまでの間、冷剤や水などで、首や脇の下、太ももの付け根を冷やすといいでしょう。

意識がない場合は、飲み物を飲ませると誤嚥（ごえん）の危険があります。飲み物を飲ませるのは止めましょう。

ここ重要！



意識がある場合

高齢者編

涼しい場所へ移動させ、服やベルトをゆるめて、体を冷やしましょう。

上体を起こした状態で、水分と塩分の補給を促します。自分で水分が飲める場合は、そのまま安静にして、休憩をとれば大丈夫でしょう。

しかし、**自分で水分が飲めなかったり、休憩しても体調が戻らなかったりする場合は、医療機関の受診が必要**です。

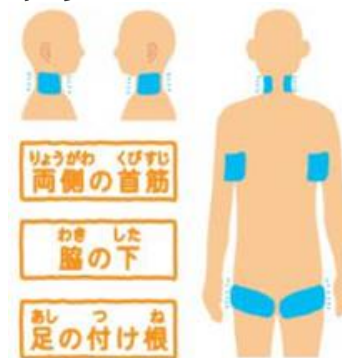


成人編

①涼しい場所へ移動



②衣服を脱がして身体を冷やす



③塩分や水分を補給

環境異常・苦情に繋がる 恐れがある場合の対応について

環境異常・苦情に繋がる恐れがある時の対応

連休中は、設備の搬出入・保全工事や清掃等の日常とは異なる作業が数多くあります。計画変更時のリスクアセスメントの実施も含め、長期連休中も地域の方々に絶対に迷惑をお掛けしないように、環境異常・苦情の未然防止をお願いします。



**(1)屋外で接着剤・塗料を使用する工事は、作業当日及び翌日が
降雨予報の場合、当該工事を中止**

**(2)屋内で有機溶剤等を使用する工事は作業当日や翌日に影響がない様に
乾燥時間の考慮や換気の実施**

(3)工事リスクアセスメント、外来工事チェックシートに基づく点検は、安全だけでなく、『環境』についても実施

(4)工事における変化点について、計画部署と工事業者様で情報共有を徹底し、『業者任せにしない』『勝手に判断しない』ようにする



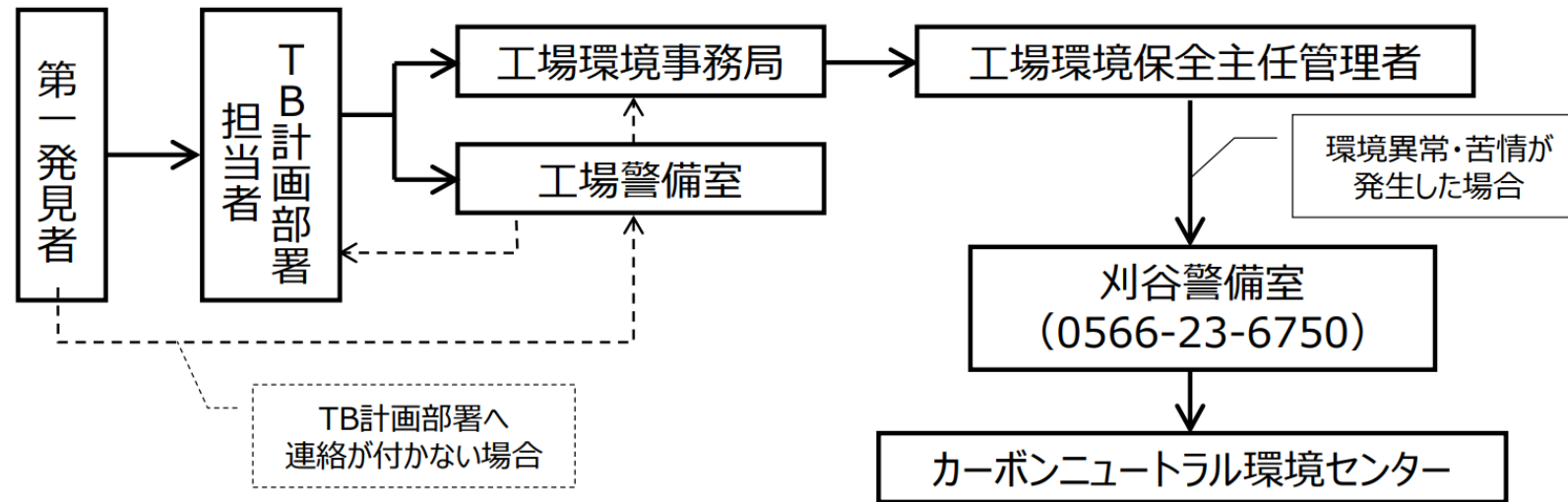
又、環境異常・苦情発生時の連絡ルート、要領書、緊急資材等を整備し、初動対応が速やかに且つ確実に実施出来るようお願いします。

環境異常・苦情に繋がる恐れがある時の対応

万が一、ご担当工事において環境異常・苦情が発生した場合、環境異常・苦情に繋がる恐れがある状況(構内油漏れなど)を発見した場合は、直ちに弊社の計画部署へご連絡下さい。

(計画部署担当者は、当該工場環境事務局及び警備室へ連絡)
状況により、『異常に対する復帰処理』『所轄官庁への報告』『近隣住民への謝罪』などが必要になります。

《工事担当者が発見した場合》



Ⅲ.展開事項

点検・点検シール貼替のお知らせ

- ・6か月ごとに使用している電動機械器具の導通確認と絶縁抵抗（1MΩ以上合格）及び外観点検を必ず行う。
- ・合格したものに点検シールを貼付けする。

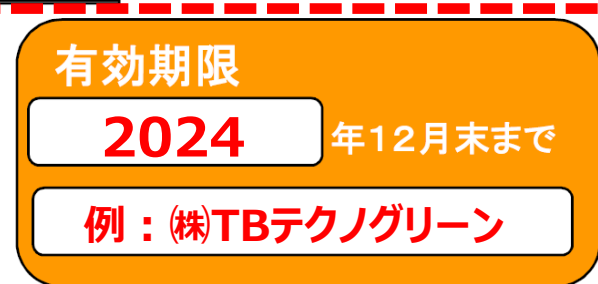
点検時期と点検済シールの有効期限は下記の通りとする。

シールの色	点検/シール貼付期間	シールの有効期限
青色	毎年 12月1日～	12月1日～6月30日
橙色	毎年 6月1日～	6月1日～12月31日

(青色)



(橙色)



対象となる電動機械器具類：電動工具（電動カッター、電動ドリル）及び、電動使用機器（コードリール、溶接機）等

ランヤードの交換時期のお知らせ

42

2022年1月2日から施行されている安全帯の規制に関する政省令の改正を機に、各社で『フルハーネス』、『ランヤード』をご購入いただいているかと思いますが、**この『ランヤード』の交換目安となる2年も既に大きく経過**しております。

交換の目安

ご参考：タイタン製ランヤード 取り扱い説明書より

- （1） 使い方によっても異なるが、**交換の目安としては2年位**を目途とする。
- （2） **〔点検・廃棄〕の内容に従って点検を必ず実施し、**廃棄基準に達したものは使用しないで新品に取り替える。

ここ重要！



資料アップデートのお願い

< 会員会社様へのお願い① >

・仕入先安全基準（制定2024年4月）については各社にて購入下さい。

※この4月に仕入先安全基準（制定2024年4月）が改訂されています。
各社様については最新版に順次差し替えをお願いします。※巻末改訂履歴参照



購入方法：トヨタ自動車安全衛生協力会

閲覧先：<http://www.toyotakyouryokukai.gr.jp/index.php/management/>

第4版の主な変更点

頁	章	節	No.	変更内容	備考
2	1-2	作業責任者	1	引用文献：「感電」を追記	
8	2-1	高所作業一般	4	追記 以降No変更あり	安衛則
15	2-8	足場・作業床 作業②	20 21 22	急所・ポイント：事業者は足場用墜落防止設備の取り外しおよび脱着の有無を点検し、異常を認めたときはただちに補修点検記録は工事完了まで保管 注文者も悪天候、震度4以上の地震、足場の組立て、一部解体もしくは変更後は点検	
16	2-9	つり足場・安全 ネット張り作業	10 11 12	事業者は墜落防止設備の取り外しおよび脱着の有無を指名点検者に点検させ、異常を認めたときはただちに補修 注文者も悪天候、震度4以上の地震、足場の組立て、一部解体もしくは変更後は点検 点検者および点検記録は作業終了まで保管	
25	3-5	アーク溶接作業	25	「資格・免許」に または金属アーク溶接等作業主任者 追記	
26	3-6	制御盤以降の 点検作業		検電器の写真変更	
34	6-1	塗装作業（有機 溶剤使用）		【安全教育資格】…有機溶剤取扱業務特別教育修了者が… → …有機溶剤取扱業務安全衛生教育修了者が…（基発197号）	
34	6-1	塗装作業（有機 溶剤使用）		「資格・免許」の有機溶剤取扱業務特別教育 削除 「条件」の作業者全員 削除	
42	7-7	貨物自動車等の 運搬作業	9 11	【安全教育資格】テールゲートリフター特別等 追記 急所・ポイント：最大積載量5t以上の… → 最大積載量2t以上の… 実施事項：運転席を離れる場合は、エンジンを停止… → 運転席を離れる場合は、原動機（エンジン）を停止… 急所・ポイント：貨物自動車で原動機を停止させると操作ができない作業装置がある場合は、原動機の停止義務は適用除外 追記	安衛則
44	8-2	振動工具 取り扱い作業 （はつり等）		【安全教育資格】 …振動工具取扱作業特別教育の資格が必要と規定されている。 → …振動工具取扱作業安全衛生教育修了者が行わなければならない。（基発0710第2号）	

資料アップデートのお願い

< 会員会社様へのお願い② >

- トヨタ紡織(株)外来工事作業要領(2023年6月改訂)については各社にてTB安全健康推進部HPよりダウンロードして下さい。※巻末改訂履歴参照

閲覧先：http://www.a.toytaboshoku.co.jp/gairai_kouji/chohyo/TB_Gairaikouji.pdf

トヨタ紡織 外来工事作業要領

トヨタ紡織株式会社
TOYOTA BOSHOKU CORPORATION

<表紙>

トヨタ紡織 外来工事作業要領

2023年6月 改訂 (目次の項目追加およびページ数修正)

改訂 (P33 27項、28項 項目の新規追加)

- ・重量物の取り扱い・運搬作業
- ・埋没配管等がある際の工事作業

<裏表紙>

- ・最新版を工事管理版へ格納して下さい。
- ・現在工事管理版に格納されている古いバージョン (2021年7月) については最新版 (2023年6月) への差し替えをお願いします。

動画視聴とアンケートのお願い

< 会員会社様へのお願い >

『2024年 夏期安全大会』（ストリーミング動画）の視聴を必ず実施

<https://www.a.toyota-boshoku.co.jp/>
実施事項：各社必ずご視聴の上、御社内は勿論、ご協力会社迄情報展開をお願いします。

ストリーミング動画の視聴後に下記のURLからアンケート回答を必ず実施

<https://questant.jp/q/66ON9NGQ>
実施事項：各社必ずアンケート回答して下さい。

アンケート回答納期：8/2（金）17:30迄

【取引先様向け】2024年度 夏期『安全大会』動画視聴アンケート

このアンケートは、皆様の素直なご意見を頂き、
今後の安全大会をより良いものにするための資料として行っております。

ここ
重要！



アンケートのご協力お願いいたします。

回答する

※連休工事の工席・作責はアンケート回答がない場合は連休工事が出来ません。

IV.閉会挨拶

(株)TBテクノグリーン
取締役
柴田 透

V.安全唱和

中央大気(株)
代表取締役
三橋 貴則様



かまえて！

絶対に災害を起こさない、起こさせない様、ルールを遵守徹底し、

『ゼロ災で行こう ヨシ！』

『ゼロ災で行こう ヨシ！』『ゼロ災で行こう ヨシ！』『ゼロ災で行こう ヨシ！』

VI.閉会