

会社名: 有限会社 ホリケン		承認	承認	承認	承認	承認	承認
第133回合同勉強会兼安全衛生協議会		議事録					
実施年月日 2023年7月7日		議事録作成者		出席者		別紙参照	
責任者 堀 峰也							
1 熱中症  熱中症の発生状況(2013~2022年)  職場での熱中症による死者及び死傷者数は、令和4年(2022年)に827人となった。うち死者数は30人となっている。		20分	2 ヒューマンエラーはなぜ起こるのか  ヒューマンエラーとは…  ・「意図しない結果を生じる人間の行為」のこと  人間の行動あるいは決定のうち、「やるべきことが決まっている」ときに、「やるべきことをしない」あるいは「やってはならないことをする」と後からいうことといえるでしょう。		20分		
熱中症の業種別発生状況(2018~2022年)  2018年以降の業種別の熱中症の死傷者数をみると、建設業、次いで製造業で多く発生していた。2022年の死亡災害については、建設業において14件と最も多く発生していた。		・ミステイク  間違って解釈していたなど、そもそも誤解していることで引き起こるエラー  対策:認識がずれることがないような、複数の解釈をみとめない丁寧な記述や説明。					
熱中症予防のために  暑さを避ける  室内では…扇風機やエアコンで温度調節  外出時には…日傘や帽子の着用、日陰の利用、こまめな休憩  からだの蓄熱を避けるために  ・通気性のよい、吸湿性・速乾性のある衣服を着用する  ・保冷剤、氷、冷たいタオルなどで、体を冷やす		・スリップ  わかっているのに、急かされたりするなどしてつい間違ってしまうエラー  対策:焦っても間違えないような、わかりやすいシステムの構築。		・ラパス  単純に忘れていた場合  対策:アラームによる通知や、その行為をしなければ次の作業ができないようなシステムの設計。			
熱中症が疑われる人を見かけたら  ・涼しい場所へ  ・からだを冷やす  ・水分補給		3 動画視聴  作業現場での救急処置(熱中症)		5分			

参加者氏名は、個人情報につき非表示とさせていただきます。

出席者名簿

出席者名簿	実施年月日	2023年7月7日
	実施会社名	有限会社 ホリケン
	責任者	堀 峰也
	議事録作成者	[REDACTED]

NO.	会社名	参加者名
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		