

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		[REDACTED]			
責任者	堀 峰也	出席者		別紙参照			
1 熱中症	20分	2	ヒューマンエラーはなぜ起こるのか				20分
熱中症の発生状況(2013~2022年)		ヒューマンエラーとは...					
職場での熱中症による死亡者及び死傷者数は、令和4年(2022年)に827人となった。うち死亡者数は30人となっている。		・「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。					
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。		・ミスメイク					
		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		・スリップ					
暑さを避ける		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					
室内では...扇風機やエアコンで温度調節		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。					
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		・ラプス					
・通気性のよい、吸湿性・速乾性のある衣服を着用する		単純に忘れていた場合					
・保冷剤、氷、冷たいタオルなどで、体を冷やす		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		3	動画視聴				5分
・水分補給		作業現場での救急処置(熱中症)					

