

温故知新



台風接近!



台風に関する警報、意味を正しく理解して役立てましょう!

大雨			洪水		暴風		
特別警報	警報	注意報	警報	注意報	特別警報	警報	注意報
大雨による重大な災害(浸水や土砂災害など)が発生する恐れ			大雨により河川が増水し、重大な災害(河川が増水や氾濫、堤防の損傷や決壊など)が発生するおそれ		暴風により重大な災害が発生するおそれ		
波浪			高潮				
特別警報	警報	注意報	特別警報	警報	注意報		
高い波により重大な災害が発生するおそれ			台風などの低気圧による異常な海面の上昇により、重大な災害が発生するおそれ				

特別警報は危険度が警報よりはるかに高まっているときに発令されます。注意報や警報の時点で対策や避難を済ませましょう!

「悪天候」では、作業を中止せよ!!

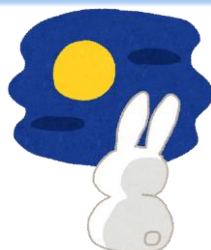
暴風	瞬間風速が毎秒30mを超える風
強風	10分間の平均風速が毎秒10m以上の風
中震以上の地震	震度4以上をいう
大雪	1回の降雪量が25cm以上
大雨	1回の降雨量が50mm以上 (1時間の降雨量10mm以上で判断した方が予報と適合する)



注意報や警報が出ているときはもちろん、悪天候で危険が予想されるときは、材料やゴミが放置されていないかを確認した上で、早めに作業を中止しましょう。

【今号の主な内容】

- P① 台風接近
- P② 令和4年度全国安全労働週間
- P③ 9月になっても熱中症に注意
- P④ ことわざ・次回案内



発行

野田工業 株式会社
東京都中央区銀座6-6-19
TEL: 03-3572-1866

ことわざ・格言にならう安全衛生訓

- 自覚しない失敗は最悪 ●
- ・事故や災害事例を活かそう



「自覚しない失敗は最悪」とは、イギリスの思想家・トーマス・カーライルの「失敗の最たるものは、なに一つそれを自覚しないことである」の言葉からきています。

人間の歴史は失敗の歴史である、とも言えます。私たち個人にとってもそう言えなくはありません。最近、「失敗学会」などが開催されて、「失敗そのものはそれほど悪いことではない。問題は、その失敗をどう分析し、どう活かすべきか」などが研究されています。

毎年我が国で発生する数十万件もの労働災害の内、そのほとんどは“繰返し災害”です。自分や同僚、同業者等が繰返す災害に対して私たちは、もっともっと真剣にその原因を探り、万全の措置を行う必要があります。

航空会社や病院などでは、「ヒヤリ事故・災害」の報告を積極的に出すように制度化しています。ヒヤリとした失敗事例などを事故や災害防止に役立てようとするものです。失敗はしないに越したことはありませんが、万一の失敗は次の成功に結び付けるようにしていきましょう。

【 職長会のお知らせ 】

★日時 2022年10月24日(月)

★時間 17:45~
(17:40までに着席をお願いいたします。)

★会場 銀座ユニーク7丁目 N303

※開始時刻・場所
が異なります！

高砂熱学工業株東京本店管轄で発生した転落・墜落の重篤災害
を受け品質・環境・安全部の方が周知会・安全講話にいらっしやいます。
ご参加のほどよろしくお願いいたします。



9月になっても熱中症に注意



9月になり朝晩はひんやりすることもあります。晴れた日の日中などは30℃を超えることも珍しくありません。徐々に熱中症対策もおそろかになってきている時期かもしれませんが、まだまだ要注意です！

⚠️ WGBT値を活用しましょう ⚠️

		相対湿度(%)																	
		20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	
気温(℃) (乾球温度)	40	29	30	31	32	33	34	35	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	
	39	28	29	30	31	32	33	34	35	35	36	37	38	39	40	41	42	43	
	38	28	28	29	30	31	32	33	34	35	35	36	37	38	39	40	41	42	
	37	27	28	29	29	30	31	32	33	34	35	35	36	37	38	39	40	41	
	36	26	27	28	29	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	
	35	25	26	27	28	29	29	30	31	32	33	33	34	35	36	37	38	39	
	34	25	25	26	27	28	29	29	30	31	32	33	33	34	35	36	37	38	
	33	24	25	25	26	27	28	28	29	30	31	32	32	33	34	35	35	36	
	32	23	24	25	25	26	27	28	28	29	30	31	31	32	33	34	34	35	
	31	22	23	24	24	25	26	27	27	28	29	30	30	31	32	33	33	34	
	30	21	22	23	24	24	25	26	27	27	28	29	29	30	31	32	32	33	
	29	21	21	22	23	24	24	25	26	26	27	28	29	29	30	31	31	32	
	28	20	21	21	22	23	23	24	25	25	26	27	28	28	29	30	30	31	
	27	19 <td>20</td> <td>21</td> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>24</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>26</td> <td>27</td> <td>27</td> <td>28</td> <td>29</td> <td>29</td> <td>30</td>	20	21	21	22	23	23	24	25	25	26	27	27	28	29	29	30	
	26	18	19	20	20	21	22	22	23	24	24	25	26	26	27	28	28	29	
	25	18	18	19	20	20	21	22	22	23	23	24	25	25	26	27	27	28	
24	17	18	18	19	19	20	21	21	22	22	23	24	24	25	26	26	27		
23	16	17	17	18	19	19	20	20	21	22	22	23	23	24	25	25	26		
22	15	16	17	17	18	19	19	20	21	21	22	22	23	24	24	25	25		
21	15	15	16	16	17	17	18	19	19	20	20	21	21	22	23	23	24		

熱中症は気温だけでなく、湿度の影響がとても大きいです。湿度が高い場所では汗をかきにくく、身体の熱を外に逃がせないため気づいたら熱中症になっていることが多いです。

WGBT値は 気温 湿度 輻射熱

の3つの観点から計算された値です。気温だけを意識するのではなく、総合的な数値をチェックしましょう。

この時期は

- 高温多湿のピット内
- 台風接近で天気が崩れ雨続きなどの状況に特に気を付けましょう！

💡 チェックシートを活用しましょう 💡

未熟練者熱中症確認シート

確認日									
熱中症の症状は？	I度	めまい・立ちくらみ・失神・筋肉痛・筋肉の硬直・大量の発汗						軽度	<input type="checkbox"/>
	II度	頭痛・気分の不快・吐き気・嘔吐・倦怠感・虚脱感 (体がぐったりする、力が入らないなどの熱疲労)						中度	<input type="checkbox"/>
	III度	意識障害・痙攣・手足の運動障害 (反応がおかしい、力が入らない、引つけがある、まっすぐに歩けない等)						重度	<input type="checkbox"/>
熱中症の対策は？	①	水分・塩分を補給する スポーツドリンク・麦茶・経口補水液等で補給 (お茶やコーヒーは水分補給にはなりません注意して下さい)							<input type="checkbox"/>
	②	睡眠をしっかり取る (毎日睡眠時間を6時間取るように心掛ける)							<input type="checkbox"/>
	③	深酒をしない (飲酒は利尿作用が働き体内から水分が出る為、熱中症に掛かり易くなります)							<input type="checkbox"/>
	④	朝食の未摂取 (朝食をしっかり取らないと体力がなくなり熱中症に掛かり易くなります)							<input type="checkbox"/>
	⑤	休憩時間などに体を冷却させる (冷やしたタオル等で、首、わきの下、足の付け根を冷やすと効果的です)							<input type="checkbox"/>
	⑥	1時間以上の連続作業を絶対に行わない。1時間毎に小休止し水分補給する (未熟練者は現場の暑熱環境に慣れていない為、熱中症に掛かり易い)							<input type="checkbox"/>
	⑦	現場のWGBT値を必ず確認し現場の暑熱環境を知ること (WGBT値 25℃未満注意 25℃～28℃警戒 28℃～31℃嚴重警戒 31℃以上危険)							<input type="checkbox"/>
	⑧	未熟練者は現場で作業を行う時は率先して空調服を着て作業を行う (空調服は常時風が体に吹いている為、体温を下げる効果がある)							<input type="checkbox"/>
	⑨	体調がすぐれないと思う時は、直ぐに職長に申し出ること (熱中症の初期段階は休憩で体調が改善する可能性があります)							<input type="checkbox"/>

これは実際に現場で用いられている未熟練者向けの熱中症チェックシートです。このようなものを使うことで毎日客観的に自分の体調や生活習慣を確認し熱中症に備えるのも大切です。

全国 労働衛生 週間

令和4年度スローガン

あなたの健康があつてこそ 笑顔があふれる健康職場



準備期間 9月1日～30日

本週間 10月1日～7日

会長メッセージ

令和4年度の全国労働衛生週間を迎えるにあたり、ご挨拶申し上げます。

全国労働衛生週間は昭和25年に初めて実施されて以来、今年で第73回を迎え、労働衛生に関する意識の高揚と事業場における自主的労働衛生管理活動の促進に欠かせないものであり、労働者の健康確保に大きな役割を果たしてまいりました。

建設業に従事する労働者の健康をめぐる状況については、厚生労働省から公表された令和3年の業務上疾病を見ますと建設業は1,770人で、前年に比べて887人増となりました。このうち、新型コロナウイルス感染症のり患によるものは1,153人で前年と比べて966人の増となっており、現在も、まだまだ予断を許さない状況であり、引き続き感染防止対策の徹底をお願いいたします。

また、会員の皆様におかれましては、建設現場で働く方々の健康の保持・増進、安全で安心な職場環境の整備のために、化学物質取扱い作業のリスクアセスメント及びその結果に基づくリスク低減措置の実施、建災防方式健康KY、無記名ストレスチェックの活用など、健康障害防止対策の充実やメンタルヘルス対策の推進をお願いするとともに、高年齢労働者の加齢による身体機能の低下によるリスク等を考慮した措置など、すべての働く人の労働災害防止を図るためにも職場環境改善の取り組みをお願いいたします。

さらに、令和2年の石綿障害予防規則等の一部を改正する省令等に基づく建築物石綿含有建材調査者の確保や、「ずい道等建設労働者健康情報管理システム」への積極的な登録につきましても引き続きお願いいたします。

これから迎える全国労働衛生週間は、「心とからだの健康」と「快適な職場環境づくり」の重要性を再認識する良い機会となりますので、令和4年度の全国労働衛生週間の準備期間及び本週間において取り組むべき事項をまとめた本実施要領を参考に、経営トップの明確な方針のもと、企業の実態に即した効果的な労働衛生管理活動を実践され、職場の労働衛生水準の向上に努められますようお願い申し上げます。

なお、10月6日と7日の両日、石川県金沢市の「いしかわ総合スポーツセンターほか」において、情報の共有化や安全衛生意識を高めるために第59回全国建設業労働災害防止大会を現地開催とオンライン配信を組み合わせたハイブリッドで開催いたしますので、是非ご参加いただきますよう、何卒よろしくお願い申し上げます。

令和4年 9月 建設業労働災害防止協会 会長

今井 雅 則

