

日時・場所	2020年6月29日(月) 15:30~16:05 オンライン会議 (Skype)					
出席者 (計6名)	委員長、衛生管理者	小林 俊	従業員代表推薦委員	平柳 智子		
	会社指名委員	清水 賢至	従業員代表推薦委員	藤田 恵子		
	産業医	平良 素生	記録担当	高橋 美穂		

1. 先月度 労働・交通災害/時間外労働について (委員長)

・労働災害、交通災害について (5月度) : 業務災害0、通勤災害 自損0

(1) 労働災害・交通災害状況

	労災		交災		
	休業	不休業	加害	自損	被害
3月	0	0	0	0	0
4月	0	0	0	0	0
5月	0	0	0	0	0
累計	0	0	0	0	0

(2) 派遣スタッフ時間外状況 (所定労働時間7.75時間超)

	対象人数 (名)	平均 (時間)	最高 (時間)	45時間超人数 (名)
3月	63	7.70	27.80	0
4月	61	3.60	27.80	0
5月	61	1.70	17.00	0
累計	185	4.33		0

○月間時間外労働45時間以上の派遣スタッフ0名

2. 2020年度 全国安全週間準備月間 (6月1日~6月30日)

労働災害防止活動を推進し、職場の安全意識の高揚と安全活動の定着を図ることを目的に、実施する。

①期間：準備期間 6月1日(月)~6月30日(火) 安全週間 7月1日(水)~7月7日(火)

②スローガン：「エイジフレンドリー職場へ！みんなで改善 リスクの低減」

横浜研年間「ONE TEAM みんなで守る 安全職場」

○耐震自主点検、昼夜運転器機点検結果報告

・事務所内レイアウト変更、設備老朽化に伴う耐震、防災対応実施 2/10
→収納棚転倒防止、配線設備(電気・LAN)

○他社労働災害事例

・MCC 大阪研 先端研究棟 1階

<ボヤ事故>

2020年5月15日 19時28分

火災報知器が作動したため駆けつけたところ、プラスチックコーダー横のごみ箱から小火を発見
直ちに廊下に設置してあった消火器で消化し、鎮火

(推定原因) 加熱試験後の実験廃棄物の適切な廃棄方法が決められていなかった。

ごみの長期放置

実験後の樹脂の冷却が足りず、ごみ箱内で蓄熱しウエスに着火

(対策案) 廃棄物処理を含めたSOPの作成

発火原因について安全工学Cに相談

当該場所の安全対策、及び研究所内横展開

3. 他

○在宅勤務留意点について

在宅勤務時の作業環境の確保

他社災害事例

・Cleanpart-Thalheim工場

<椅子から落ちて左肩打撲>

2020年4月20日 20時20分

背もたれ付きの作業椅子に寄りかかったところ、背もたれが倒れバランスを崩して椅子から落ち、左肩を打撲。

(原因) 作業者の注意不足

(応急対策) 椅子を変更し、背もたれのない丸椅子にした

※夏季のマスク着用について

新型コロナウイルス感染拡大防止のため、屋内外のマスク着用を推奨する一方、
気温、湿度が高い中では、熱中症のリスクが高くなる恐れがある。マスク着用時の注意点についてポイントをまとめる。

・マスク着用が望ましい時、時間の例

同じ空間に人がいるときに会話、エレベーターなど狭い空間にいる時、

通勤・入門時、屋内事務所、会議室、更衣室、休憩室、等

・マスクを外すことが容認される時、場所の例

人との十分な距離が確保できる場所 (少なくとも2メートル以上)

会話しないうち (この場合も可能な限り距離を確保することが望ましい)

来月度開催予定日時：2020年7月31日(金) 11:00~11:35 オンライン会議 (Skype)

全国安全週間 (7/1~7/7)

事務担当	従業員代表推薦委員	従業員代表推薦委員	委員長	衛生管理者	産業医	会社指名委員
						