

会社名: ㈱ホリケン		承認	承認	承認	承認	承認	承認
第75回 ㈱ホリケン 安全協議会・勉強会 議事録							
実施年月日	平成30年8月4日	進行者(責任者)		堀 峰也			
時間	18:00~19:00	議事録作成者		藤井 恭平			
場所	テント倉庫	出席者		別紙参照			
1、勉強会挨拶【5分】		●(有)ホリケン 堀 峰也		4、積載固定方法実施体験【35分】		●(有)ホリケン 野口 辰成	
2、積荷の落下による事故事例紹介【5分】		●(有)ホリケン 野口 辰成		<ul style="list-style-type: none"> ・実際に角材を積載したトラックを使い、リキロンローブを使った積載固定方法、輸送結びを実施。 第75回安全協議会・勉強会参加者を輸送結びが出来る者、出来ない者の二班に分けて出来ない者を出来る者が講師。 		<ul style="list-style-type: none"> ・キャリアルーフが取り付けられている乗用車を使い、固定金具付き帯を使った脚立固定方法を実施。 道路を走行中段差等で車体が揺れた際、積荷が荷崩れまたは落下しないよう、その積載物に応じた固定箇所数を考慮するよう注意喚起。 	
<ul style="list-style-type: none"> ・福井県福井市大丹生町の国道305号で2016年4月に発生した、製材所のトラックに積まれた角材の落下による死亡事故を事例として紹介。事故の原因は、不揃いな角材束を適切な固定措置をせずに運行した事が原因。事故の原因となった製材所の「経営者」は禁錮2年、執行猶予4年(求刑禁錮2年)の判決を受けた。以上の内容をもって、積荷固定方法の重要性を第75回安全協議会・勉強会参加者へ注意喚起。 							
3、トラックローブの種類と用途【10分】		●(有)ホリケン 野口 辰成		5、現場でわからないことや疑問点【5分】		●(有)ホリケン 野口 辰成	
<ul style="list-style-type: none"> ・3種類のローブに関して、積荷固定時の特徴を説明。 ・ビニロンローブ <ul style="list-style-type: none"> 一般的に多く使われている素材、滑りにくさ強度面ともに優れている。主に家具などの重量がある積荷を荷台へ固定する際に用いられる。 ・マニラローブ <ul style="list-style-type: none"> マニラアサを素材とし、他のローブと違い天然の素材を使用しているのが特徴。吸水性や耐熱性が高く静電気の発生も抑えられるので、植物などの輸送に用いられる。 ・リキロンローブ <ul style="list-style-type: none"> ポリエチレン、ポリエステル2種類の素材を混合して作られる。他のローブよりも軽量という特徴を持ち、積み下ろしの回数多い現場に向いている。 							

参加者氏名は、個人情報のため
ホームページ上では非表示にさせていただきます。

出席者名簿		日時	平成30年8月4日
		実施会社名	(有)ホリケン
代表取締役氏名	堀 峰也	工事担当者氏名	秦 千尋
有限会社 ホリケン			
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			

