

4. 対 象 者	4-1.運転作業者	法的資格無し、但し、2週間の社内教育を受けた者
	4-2.周辺の作業者	事業者が教育した者
	4-3.保全者	事業者が教育した者及び外部保全者
	4-4.管理者	監督者
	4-5.第三者	通行人
5.当該機械に関連して発生した事故及び参考事項		・半自動中に、作業者が稼動部に手を入れて、挟まれた事故が発生した。

(3) 機械リスクアセスメントまとめ表

① 支援直後

資料 1 (リスクアセスメント実施報告書・圧延機熱間圧延作業)

② 最終成果品

資料 2 (安全管理基準・機械・設備のリスクアセスメント実施基準)

資料 3 (機械リスクアセスメント実施報告書・A圧延機本体)

資料 4 (制御システム用リスクアセスメント実施報告書・A圧延機本体)

(4) その他(保護方策の詳細図、保護方策の適用の前後比較、その他参考となる図・写真等)

表 1 に実施された保護方策を示す。

2－2 搬送台車

(1) 当該装置の概要

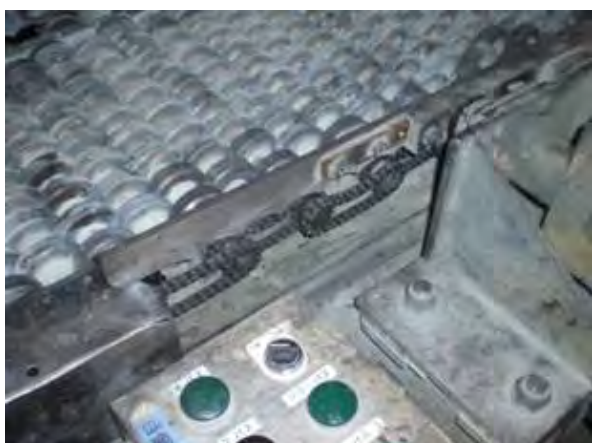
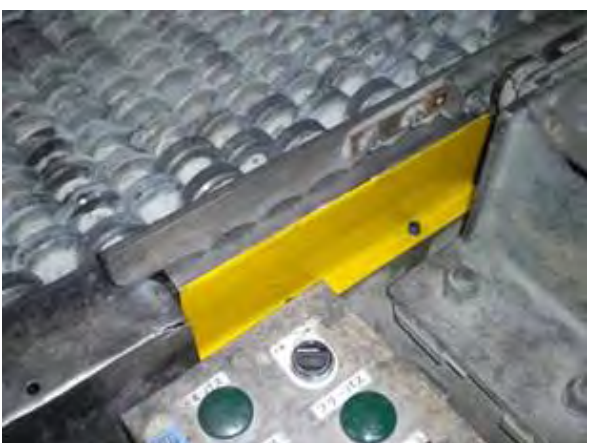
図 1 に示すように本設備の主要部である。

写真 2 にリスクアセスメントで検討項目となつたリミッターを示す。



写真 2 トラバーサー（台車）のリミッター

表2 実施された保護方策(圧延機)

対策前	対策後
1.4巻き込み カップリング部巻き込みの保護方策	
	
1.4巻き込み ユニバーサルジョイント部巻き込みの保護方策	
	
1.4巻き込み 搬送チェーンとスプロケット部の巻き込み保護方策	
	

(2) 当該装置の制限仕様の指定シート

表3 機械の使用状況の想定表（搬送台車）

項目	使用状況の想定	
1.機械を使用する目的、用途	熱間圧延後のMo板の移動台車として使用	
2. 使用上の制限	<p>2-1.機械のライフサイクル段階 (今回のリスクアセスメントの対象とする段階)</p> <p>①運搬・流通段階、②組み立て・設置段階、 ③調整・試運転段階、④通常使用段階 ⑤保全・修理・検査・清掃段階、 ⑥解体・破棄段階</p> <p>2-2.機械の意図する使用</p> <p>2-3.合理的に予見可能な誤使用</p> <p><機械></p> <ul style="list-style-type: none"> ・タッチセンサー不良による使用 ・リミッタースイッチ不良による使用 <p><人></p> <ul style="list-style-type: none"> ・自動運転中に稼動範囲へ人が接近 ・不具合な保護具を使用 ・治工具（鉗、かき出し棒）の使用間違いによる使用 ・稼動スイッチボタンの勘違いによる使用 	
機械の主な仕様	<p>3-1.機械型式</p> <p>3-2.使用予定(計画)年数</p> <p>3-3.構成部品の交換間隔</p> <p>3-4.原動機出力</p> <p>3-5.運転方式</p> <p>3-6.加工能力</p> <p>3-7.回転数</p> <p>3-8.機械寸法</p> <p>3-9.設置条件</p>	<p>搬送移動台車</p> <p>2008年より10年</p> <p>部位により異なる</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>0~45℃</p>
対象者	<p>4-1.運転作業者</p> <p>4-2.周辺の作業者</p> <p>4-3.保全者</p> <p>4-4.管理者</p> <p>4-5.第三者</p>	<p>法的資格無し、但し、2週間の社内教育を受けた者</p> <p>事業者が教育した者</p> <p>事業者が教育した者及び外部保全者</p> <p>監督者</p> <p>通行人</p>
5.当該機械に関する事故及び参考事項	なし	

(3) 機械リスクアセスメントまとめ表

① 支援直後

資料 5 (リスクアセスメント実施報告書・圧延機移動台車)

② 最終成果品

資料 6 (機械リスクアセスメント実施報告書・A 圧延機台車)

資料 7 (制御システム用リスクアセスメント実施報告書・A 圧延機台車)

(4) その他(保護方策の詳細図、保護方策の適用の前後比較、その他参考となる図・写真等)

図 2 に、制御システム用リスクアセスメントの実施結果に基づいた保護方策の実施例を示す。

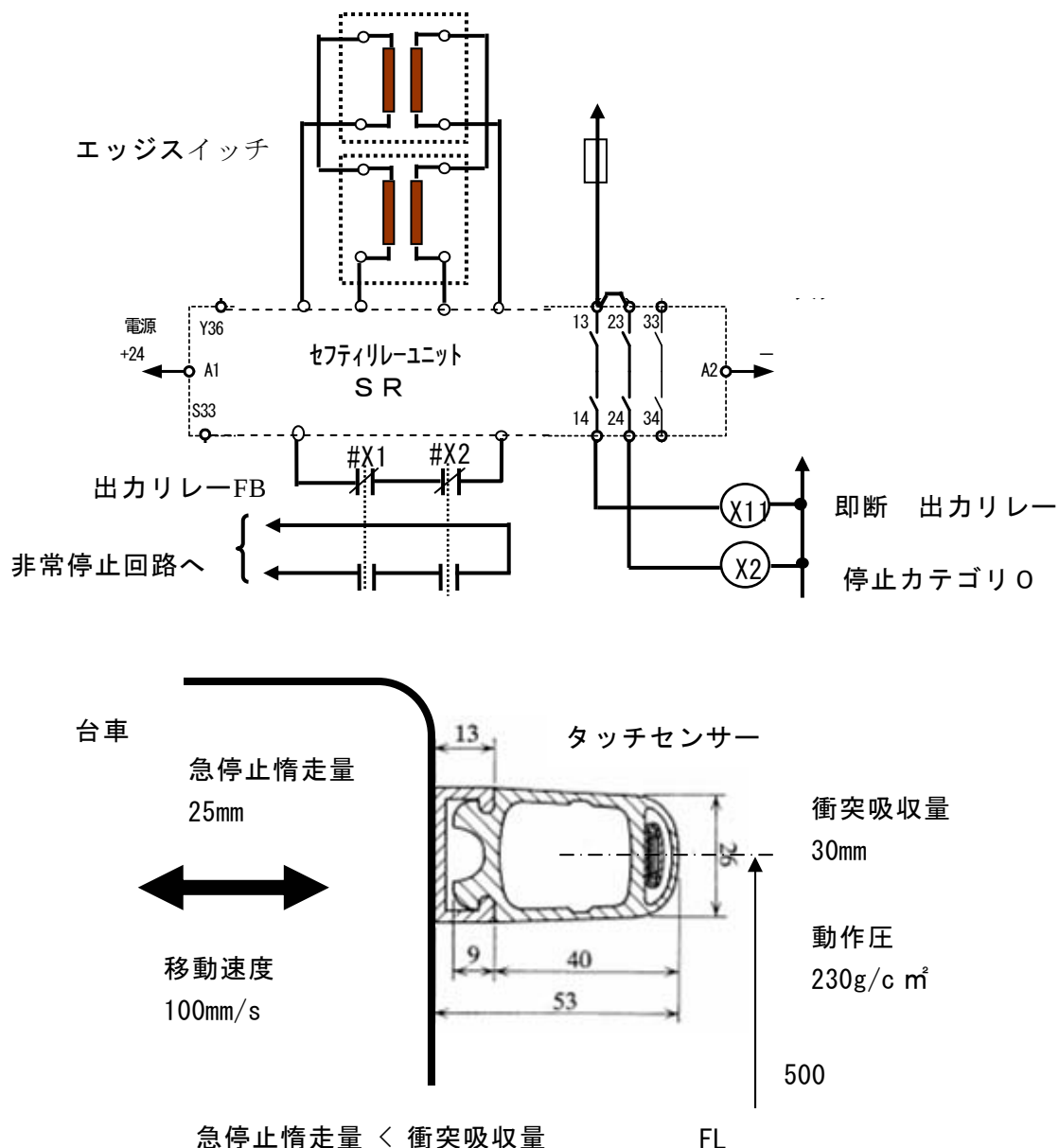


図 2 搬送台車と作業者の衝突の保護方策

資料1

部門： 壓延材料 No.： 1

リスクアセスメント実施報告書

対象設備及び作業：　圧延機・熱間圧延作業

実施年月日： 08 年 9 月 23 日

リーダー: 書記:

実施者:

リスク評価基準

ケガの大きさ	点数
軽症(不休、診断書7日以内)	1
不休傷害(診断書8日以上)	3
休業傷害(重傷)	6
致命傷(残存傷害)	10

ケガが起こる(発生)可能性	点数
ほとんどない(避けられない事はない)	1
可能性がある(避けられない事もある)	2
可能性が高い(避けられない事が多い)	4
確実である(まず避けられない)	6

危険の頻度	点数
めったにない(1回程度/週)	1
ときどき(1回程度/日)	2
頻繁(何回も/日)	4

評価点及びリスクレベル

評価点	リスクレベル		
1~3	A	些細なリスク	維持領域
4~7	B	許容されるリスク	
8~10	C	中程度のリスク	改善領域
11~13	D	重大なリスク	
14~	E	耐えられないリスク	

No.	危険源の同定				モード(該当:○)			リスクアセスメント				対応する保護方策	リスクアセスメント				使用上の情報	関連規格	
	危険源の種類	危険域	存在する危険の内容	危険の対象員	生産	段取	保守	ケガの大きさ	ケガの可能性	危険の頻度	評価点	リスクレベル	ケガの大きさ	ケガの可能性	危険の頻度	評価点			
3	熱的	ワーク	作業中、ワークの姿勢、状態によってワークを動かし、ワークに接触する危険	運転作業員	○														
		電気炉	作業中、加熱炉からワークを引き出す又は入れる際に手、体が接触し、火傷をする危険	運転作業員	○	○													
		搬送テーブル	作業中、搬送テーブルに体が接触し、火傷をする危険	運転作業員、サービス員	○	○	○												
		炉の入り口、ワーク	炎またはワークの熱で顔や手をヤケドする。	運転作業員	○			3	2	4	9	C	自動挿入取出しを付ける	3	1	2	6	B	
4	騒音から起こる	機械付近	加工時の音で難聴になる。	運転作業員	○			1	1	4	6	B	イヤーマフを付ける。	1	1	4	6	B	
5	振動から起こる	なし																	
6	放射から生ずる	加熱炉	作業中、加熱炉の輻射から目の視力が落ちる危険	運転作業員	○														
7	機械類によって処理又は使用される材料及び物質から起こる	ワーク	作業中、ワークが圧延加工に耐えられず、割れ、飛散して体に当たる危険	運転作業員	○														
8	機械類の設計時に人間工学原則の無視から起こる	(稼働範囲)	作業中、操作SWが見難く、誤操作による危険域に入る危険	運転作業員、サービス員	○		○												
		ロール交換架台	作業中、ワークの姿勢制御に後面に行くときにロール交換架台を跨ぎ、転倒する危険	運転作業員、サービス員	○		○												
		炉の入り口	ワークがハサミ難いので、中腰で腕を前に出しすぎて腰を痛める。	運転作業員	○			3	2	4	9	C	ハサミとワークの接触面を増やす。 自動挿入取出しを付ける	3	1	2	6	B	
9	危険源の組み合わせ	なし																	
		不明																	
10	予測しない始動/超過走行/超過速度	コンベア付近の手元操作盤	手、ワーク、ハサミが起動ボタンに落下して不意に起動、ブッシャーとコンベアの間に手を挟まれ骨折する。	運転作業員	○			6	2	4	12	D	落下に耐えるバーを取付ける。 自動挿入取出しを付ける	3	1	2	6	B	
11	機械を考えられる最良状態に停止させることが不可能	なし																	
12	工具回転速度の変動	なし																	
13	動力源の故障	ブッシャーとコンベアの間	エアが止まってしまい、自重で手の上にブッシャーが下降、挟まれて骨折する。	運転作業員	○			6	1	1	8	C	自己保持型電磁弁または自重落下防止のピンを入れる。	3	1	2	6	B	
14	制御回路の故障	(シーケンサー)	作業中、シーケンサーの故障により、誤作動し、危険域に入り危険	運転作業員、サービス員	○		○												
		作業中、シーケンサーの故障の時、ブッシャーやロールの動きが分からず危険	運転作業員、サービス員																
		動作確認が必要																	
15	留め具のエラー(取付上の誤り)	ハサミ	ワークを掴み損ねてバランスを崩し転倒、手についてしまい骨折する。	運転作業員	○			3	1	4	8	C	ハサミとワークの接触面を増やす。 自動挿入取出しを付ける	3	1	2	6	B	
16	運転中の破壊	ロールの折れ	破損した破片が身体に刺さる。	運転作業員	○			3	1	1	5	B	破損を検知して停止させる。 自動挿入取出しを付ける	3	1	2	6	B	
17	落下又は噴出する物体又は流体	コンベアの前	ワークが重いのでハサミで手前に勢いよく引っ張った際に、惰性で床に落下して足の甲を骨折する。	運転作業員	○			6	1	1	8	C	ハサミとワークの接触面を増やす。 自動挿入取出しを付ける	3	1	2	6	B	
		ドラフター	煙が漏れて、吸ってしまい気分が悪くなる。	運転作業員	○			1	1	4	6	B	ドラフターの開口面積を増やし、整流化するよう形状を見直す。 自動挿入取出しを付ける	3	1	2	6	B	
18	機械の安定性の欠如/転倒	なし																	
19	人員の滑り、つまづき及び墜落・転落	ゴムシートの段差	作業中、ワークをレベラーに持ち運ぶときにゴムシートと床の段差によって転倒する危険	運転作業員	○														
		搬送テーブルのローラー	高所の簡単な修理や掃除のため、搬送テーブルのローラーの上に乗って転倒や落下する危険。	運転作業員			○												
		駆動軸上	装置の前後でブッシャーにワークが入るように整列するため駆動軸をまたぐので、軸カバーにつまづいて転倒、手を付いて骨折する。	運転作業員	○			3	1	4	8	C	軸を地下に埋める。 自動挿入取出しを付ける	3	1	2	6	B	