

ちょっとした工夫報告書

ブロック	<input checked="" type="checkbox"/>	北海道-1	<input type="checkbox"/>	東北	<input type="checkbox"/>	関東
	<input type="checkbox"/>	中部・北陸	<input type="checkbox"/>	近畿	<input type="checkbox"/>	中国・四国
	<input type="checkbox"/>	九州	<input type="checkbox"/>	沖縄		
テーマ	<input checked="" type="checkbox"/>	作業効率	<input type="checkbox"/>	安全	<input type="checkbox"/>	組織の活性化
項目	清掃作業の効率改善					

概要

スコップを側溝の幅に合わせカットした
各作業場やコンテナヤードにある側溝に溜まった泥が取りやすくなった
清掃作業の時間短縮につながった



ちょっとした工夫報告書

ブロック	<input checked="" type="checkbox"/>	北海道-2	<input type="checkbox"/>	東北	<input type="checkbox"/>	関東
	<input type="checkbox"/>	中部・北陸	<input type="checkbox"/>	近畿	<input type="checkbox"/>	中国・四国
	<input type="checkbox"/>	九州	<input type="checkbox"/>	沖縄		
テーマ	<input checked="" type="checkbox"/>	作業効率	<input type="checkbox"/>	安全	<input type="checkbox"/>	組織の活性化
項目	燃料回収作業の降雪期間対策					

概要

枠付き防雪ネットを作製
燃料回収作業で使用している専用回収機(スラストカッター)上部へ取付
これによりスラストカッター内部へ雪が入るのを防止出来、配管の詰まり
が解消された



ちょっとした工夫報告書

ブロック	<input checked="" type="checkbox"/>	北海道-3	<input type="checkbox"/>	東北	<input type="checkbox"/>	関東
	<input type="checkbox"/>	中部・北陸	<input type="checkbox"/>	近畿	<input type="checkbox"/>	中国・四国
	<input type="checkbox"/>	九州	<input type="checkbox"/>	沖縄		
テーマ	<input type="checkbox"/>	作業効率	<input checked="" type="checkbox"/>	安全	<input type="checkbox"/>	組織の活性化
項目	バッテリーの移動時の落下防止					

概要

木製パレットにLアンゲルを取り付け
アンゲル付きのパレットを使用しバッテリーを移動する
バッテリーがパレットから落ちる事が無く安全に移動する事が出来た



ちょっとした工夫報告書

ブロック	<input checked="" type="checkbox"/>	北海道-4	<input type="checkbox"/>	東北	<input type="checkbox"/>	関東
	<input type="checkbox"/>	中部・北陸	<input type="checkbox"/>	近畿	<input type="checkbox"/>	中国・四国
	<input type="checkbox"/>	九州	<input type="checkbox"/>	沖縄		
テーマ	<input checked="" type="checkbox"/>	作業効率	<input checked="" type="checkbox"/>	安全	<input type="checkbox"/>	組織の活性化
項目	エアバック展開の作業効率と確実性					

概要

事務側で入庫伝票(車体詳細情報)にSRSリコール対象場所を記入
車輦ボデーに書き込んだ文字が消えていたり、書き漏れがあっても入庫
伝票を確認する事で確実に対応する事が出来る様になった

ちょっとした工夫報告書

ブロック	<input checked="" type="checkbox"/>	北海道-5	<input type="checkbox"/>	東北	<input type="checkbox"/>	関東
	<input type="checkbox"/>	中部・北陸	<input type="checkbox"/>	近畿	<input type="checkbox"/>	中国・四国
	<input type="checkbox"/>	九州	<input type="checkbox"/>	沖縄		
テーマ	<input checked="" type="checkbox"/>	作業効率	<input type="checkbox"/>	安全	<input type="checkbox"/>	組織の活性化
項目	エアーバックの個別展開の効率改善					

概要

従来個別展開時、12Vのバッテリーで展開していましたが9Vの乾電池に配線と、スイッチを付け又配線の先端に、ワニ口クリップを付ける事により簡単に展開が可能になった。

今までは、各エアーバックのポジションに人と10kgのバッテリーの移動が必要でしたが、9Vの乾電池にする事により重さが0.5kgの重量でポケットサイズにより持ち運びが便利になり、人の移動だけでの個別展開が可能になった。

作業時間も個別展開に費やしていた時間が約5分以上掛かっていたのが、4分以内での展開が出来1分の短縮が出来ました。