

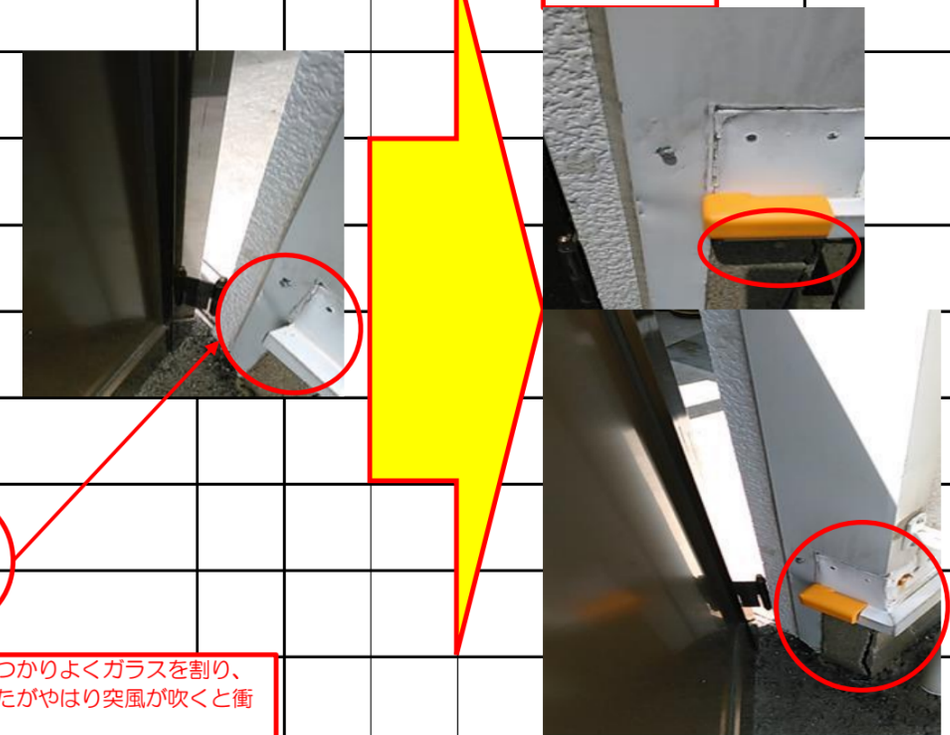
笹原専務	改善室	所長	MG	担当者
◎	◎	◎	◎	◎

《社内秘》

平成 30 年 6 月度 すなおのちょこっとかいぜん ♥ (その1)

営業所名	サービス本部	チームメンバー	党首 小田桐	党員	党員
チーム名	小田桐共産党		党員	党員	党員

活動テーマ	研修センター入り口ガラス割れ防止
-------	------------------

活動進捗確認(全体)	対策立案(具体的取組事項)	担当者	----- 予定 ----- 実施 ----- (○ △ ×)						活動結果
			日	日	日	日	日	日	
①	割れ防止ガード取付	小田桐	12						効果
	Before								
	After								
	突風が吹くとコーナーの角にドア下部がぶつかりよくガラスを割り、今回プラスチック板を貼付けしてもらったがやはり突風が吹くと衝突し傷がつく。		コーナーにクッションを付けることにより突風が吹いたとき傷がつかないと思います。						

活動進捗確認(詳細)		担当者
対策立案(具体的取組事項)		遅れ要因
		対策
		遅れ要因
		対策
		遅れ要因
		対策

《社内秘》

平成 30 年 6 月度 すなおのちょこっとかいぜん ♥ (その2)

営業所名	サービス本部	チームメンバー	党首 小田桐	党員	党員
チーム名	小田桐共産党		党員	党員	党員

活動テーマ	研修用ブレーキベンチ作製
-------	--------------

活動進捗確認(全体)	対策立案(具体的取組事項)	担当者	----- 予定 ----- 実施 ----- (○ △ ×)						活動結果
			日	日	日	日	日	日	
①	ブレーキベンチ作製	小田桐	19						効果
	正面								
	後面								
	上面								
	作業風景								
	ブレーキマスター、パイプ、リザーバタンクを設置。ブレーキマスターレバーを押込むとホイールシリンダに圧がかかりライニングが開くようにした事で、今までペーパーでの解説を実際に目で見れるようにしました。ブレーキエア抜きも体験できます。(廃材と研修機材を加工しました。)		このレバーを矢印の方向に押し出すとライニングが開きます。						
	遅れ要因		実際整備する際の目線に合わせて作業台に固定し、少しですが実作業に近づけたベンチにしました。						
	対策								

新人研修はもちろん、インターンシップや検査員講習時分かり易く且つ、ブレーキ分解を楽しく体験出来るようにと思い作製しました。暇があればの話ですが良ければ研修センターで体験してみてください。(ブレーキは現在 2 t 系ですが、1 t 系も取付可能です。)		遅れ要因
		対策