

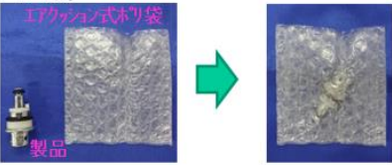
### 3. 環境活動報告

#### 3-4 梱包・包装材の低減

包装材の使用量低減を活動の柱とし、推進しています。

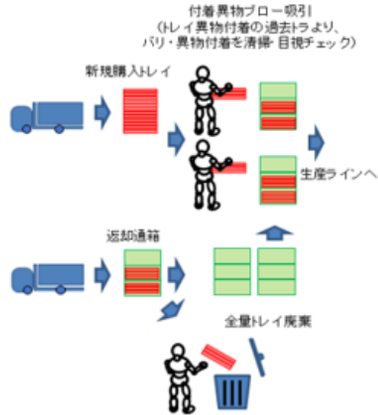
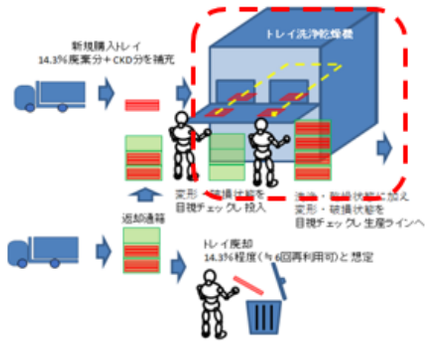
#### ◆ 収容数の向上～包装材削減～

輸出梱包や市販包装の荷姿を確認します。次に収容効率等の問題を把握して改善することで包装材の使用量を低減して環境改善に貢献しています。

概要	荷姿改善による廃棄物低減活動	
	改善前	改善後
内容	<p>◆化粧箱をエアアクション式ポリ袋に変更</p> <p>・現状包装方法                      ①ポリ袋に製品を1個入れて、ヒートシールで封                      ②化粧箱に製品を1個入れて、フラップで封</p> 	<p>・変更案                      ①エアアクション式ポリ袋に1個入れて、ヒートシールで封</p>  <p>⇒化粧箱をエアアクション式ポリ袋に変更</p>
効果/年	使用梱包材重量削減720kg/年	
備考	2021/3から実施	

#### ◆ トレーのリターナブル化～廃棄物削減～

製品納品時に使用しているトレーを機械洗浄する事で、リターナブル化し発生する廃棄物の削減を実施。

概要	出荷製品用トレーのリターナブル化による廃棄物削減活動	
	改善前	改善後
内容	<p>付着異物ブロー吸引                      (トレイ異物付着の過去トラより、バリ・異物付着を清掃・目視チェック)</p> <p>新規購入トレイ                      生産ラインへ</p> <p>返却通箱                      全量トレイ廃棄</p> 	<p>新規購入トレイ                      14.3%廃棄分+CKD分を補充</p> <p>トレイ洗浄乾燥機</p> <p>変形・破損状態を                      目視チェックし投入</p> <p>変形・破損状態を加え                      目視チェックし生産ラインへ</p> <p>返却通箱                      トレイ廃却                      14.3%程度(4回再利用可)と想定</p> 
効果/年	トレーのリターナブル化により、トレ-購入量の抑制：24 t/年	
備考	2021/3から実施	

◆ 今後も使用量低減に向けてあらゆるところに着目し推進中。