

| | |
|-------|------------------|
| 作品No. | 1807 |
| 区分 | 般ロスの改善 d現場の危険を排除 |

| | |
|-----------|------------------------------|
| 出品企業/事業所名 | 鴻池運輸株式会社 利根川営業所 |
| 作品名 | シュリンク・チョッパー |
| 作品の概要 | シュリンクフィルムを巻き取り、細かく裁断して回収する装置 |

改善前 (写真、イラスト、図など)

包材保護用シュリンク(ビニール)を外す → 小さく纏める → ゴミ箱へ押し込みながら入れ込む

| | |
|------------|---|
| 困りごと・改善の目的 | シュリンクフィルムを一日最大350枚廃棄するので、廃棄用袋の中に小さく纏めて入れる回数が多く、作業効率が悪い事と廃棄用袋に押し込む際に体制が悪く腰痛等のリスクが有る。 |
|------------|---|

| | | | | |
|------------|----|---|-----|--|
| 改善後 | 機構 | <input type="checkbox"/> てこ <input type="checkbox"/> リンク <input type="checkbox"/> 斜面(重力) <input checked="" type="checkbox"/> 滑車・輪軸 <input type="checkbox"/> カム <input checked="" type="checkbox"/> 歯車 <input type="checkbox"/> ゼネバストップ <input type="checkbox"/> ベルト・ロープ・チェーン <input type="checkbox"/> その他 | 動力源 | <input checked="" type="checkbox"/> 重力 <input type="checkbox"/> 人の力 <input type="checkbox"/> 磁力 <input type="checkbox"/> 弾性力 <input type="checkbox"/> ゼンマイ <input type="checkbox"/> 浮力 <input type="checkbox"/> 自然のエネルギー <input type="checkbox"/> 他動力 <input checked="" type="checkbox"/> 電気・エア <input type="checkbox"/> その他 |
| | | | | |

(写真、イラスト、図など)

| | | | |
|-----|---|----|-----|
| 効果 | 金額 | 時間 | 工数 |
| | — | — | — |
| | 安全 | 環境 | その他 |
| その他 | <ul style="list-style-type: none"> 腕に巻き付けたシュリンクを強引に抜き外す事が無くなった 押し込む無理な体勢での作業が無くなった 廃棄用袋の回収回数減少 省スペースで作業を実施出来る | | |