

## ごみ減量・3R活動優良事業所 取組内容情報提供シート

<取組内容>

(記入日 平成27年10月16日)

事業所名	日新電機株式会社 本社工場	認定番号	2601034
所在地	京都市右京区梅津高畝町47番地		
取組内容	リデュース (発生抑制)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・EMSで生産高総排出量目標を設定(1%減/年)</li> <li>・伝達手段等のペーパーレス化(電子メールの活用等)</li> <li>・両面コピー、2in1等の推進</li> <li>・通箱の適用拡大</li> <li>・無梱包/非木材梱包の適用拡大</li> <li>・ごみ計量システムの導入</li> </ul>	
	リユース (再使用)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・分別の徹底</li> <li>・裏紙の利用促進</li> </ul>	
	リサイクル (再資源化)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・分別教材の作成</li> <li>・リサイクル分類表の掲示</li> </ul>	
	その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・インクカートリッジ回収に協力</li> <li>・ごみ計量システムの導入</li> </ul>	
取組紹介 web ページ	<a href="http://nissin.jp/csr/index.html">http://nissin.jp/csr/index.html</a>		
環境マネジメントの取組等	ISO14001		

# 取組写真 情報提供シート

## 取組①

(写真)



バーコード読み取り作業 廃棄物の計量作業

(説明)

ごみ計量システムの導入

- ・ごみ計量システムを導入しゼロエミッション活動を支援
- ・各部署の計量データは廃棄物の排出量やリサイクル率、処理コストなどの目標設定に役立てている

## 取組②

(写真)

**分別ミスの多い RPF用 軟プラ・紙**

紙パックやカップ等の容器は手間がかかるが、出来れば洗浄してRPFとして捨てる。  
 サンドウィッチなどが入っている袋は、残飯などがついていても高食しない程度なら捨てて良い。

＜廃棄物の表＞

コード	品名	単価 (KG)
1041	E D P用紙、O C R用紙 (*)	-10
1014	機密書類 (*)	14
1013	2D・紙製 封筒* フタ付封筒	85
1021	ソフト・ゴースト・小さな紙類	92
1085	R P F用 軟プラ 紙	103
1081	リサイクル出来ない燃えるゴミ	105

(\*)リサイクルセンターへ持ち込み

(説明)

分別教材の作成

- ・分別ミスの多いものをピックアップし紹介
- ・文字だけでなく、写真を掲載することで認識しやすくする
- ・各ゴミの処理単価も記載し、各自の意識向上を目指す

## 取組③

(写真)



木枠梱包

ダンボール梱包

(説明)

梱包方法の改良

- ・段ボール梱包にすることで軽量化
- ・木枠に比べ解体しやすく、梱包材廃棄時も廃棄量が減少