

# 環境報告書

日本パーカライジング株式会社

## 環境活動

当社は、環境方針に従いISO14001を取得し、その手法にて種々の活動を行っています。

### <ISO14001外部審査>

初回登録 : 1999年11月29日  
登録証番号: JQA-EM6596  
登録日 : 2010年10月1日  
登録更新日: 2011年11月29日  
有効期限 : 2014年11月28日

### <全社活動>

毎月 安全衛生だよりの発行  
毎月 交通安全だよりの発行  
毎月 月次報告  
年2回 交通安全キャンペーン  
年1回 安全衛生巡視  
年1回 環境巡視  
年1回 内部監査  
年2回 中央安全衛生環境委員会  
年1回 社内安全衛生大会

### <各事業場の活動>

月1回 安全衛生環境委員会  
月1回以上の職場内パトロール  
ヒヤリハット、KYT活動等

### <新入社員教育>

毎年4月当社にて行っております。

### <環境法教育>

毎年、環境法教育を行っております。現在129名受講 2012年度32名受講

### <全豊田外来工事教育>

毎年随時、全豊田外来工事教育を行っております。

2012年度	全豊田作業責任者教育	3名
	全豊田作業責任者更新教育	20名
	感電防止特別教育	35名
	高所作業特別教育	35名



交通安全キャンペーン



社内安全衛生大会

## 全社環境活動

### 省エネ活動目標

2010年4月より、改正省エネ法が施行されました。

それに伴い、当社は、各部門のエネルギー使用状況を経済産業省に、エネルギーの使用に伴って発生する二酸化炭素の排出量を環境省に毎年報告しております。

(目標)

2009年度を基準年度で、エネルギー原単位を2014年度まで5%削減

### 省エネ活動結果

全社目標：原単位2009年度対比で、2012年度3%削減を目標で活動を行いました。

各部門（熱処理工場、防錆工場、製造工場、その他）にて、活動結果をまとめました。

### 省エネ原単位

	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度
熱処理工場	1.4379	1.2627	1.2623	1.2664
防錆工場	1.1443	0.9403	0.9195	0.8083
製造工場	1.5249	1.4981	1.5101	2.0385
その他	4.4882	4.5820	4.1085	4.2167
全体原単位	0.3203	0.2959	0.3079	0.2653

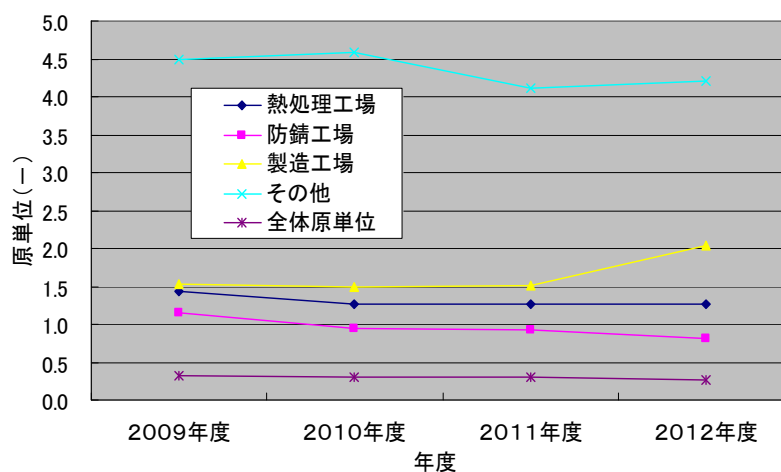


図 省エネ原単位

## 産業廃棄物の削減目標及び結果

全社目標：総量及び原単位2009年度対比で、2012年度3%削減を目標で活動を行いました。

各部門(熱処理工場、防錆工場、製造工場、その他)にて、活動結果をまとめました。

### 部門別産廃削減状況：2009年度総量比

	2010年度	2011年度	2012年度
熱処理工場	94.5	111.8	94.0
防錆工場	122.8	125.8	77.4
製造工場	112.7	118.3	112.7
その他	71.3	72.0	96.8
合計	107.9	116.7	91.3

### 部門別産廃削減状況：2009年度原単位比

	2010年度	2011年度	2012年度
熱処理工場	79.3	97.1	91.2
防錆工場	101.4	103.2	66.3
製造工場	101.5	112.7	106.7
その他	66.5	69.0	86.2
原単位荷重換算値	93.1	101.9	86.4

## 全社環境活動まとめ

2014年度目標		2012年度実績				
項目	2009年比	全社	熱処理工場	防錆工場	製造工場	その他
産廃総量	5%減	91.3%	94.0%	77.4%	112.7%	96.8%
産廃原単位		86.4%	91.2%	66.3%	106.7%	86.2%
省エネ原単位	5%減	82.8%	88.1%	70.6%	133.7%	94.0%

## 環境保全活動（平成25年）

<水質> 全事業場等において、基準内でありました。

<作業環境測定> 全測定箇所において、管理区分Iでありました。

<騒音> 全測定箇所において、基準内でありました。

<振動> 全測定箇所において、基準内でありました。

<大気> 全測定箇所において、基準内でありました。