

廃棄物の削減／グリーン調達・購入

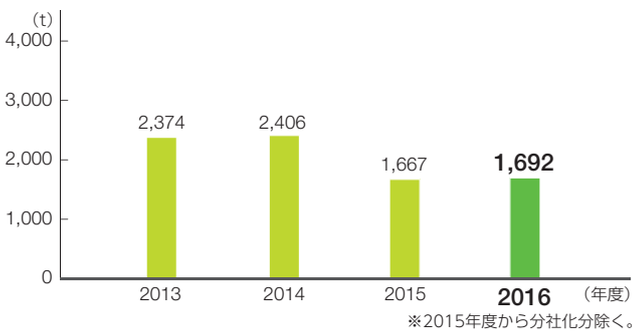
資源の有効活用や有害物質の漏出防止に取り組むとともに、グリーン調達に適合する商品の品揃えおよびグリーン購入を推進しています。

廃棄物排出量の削減

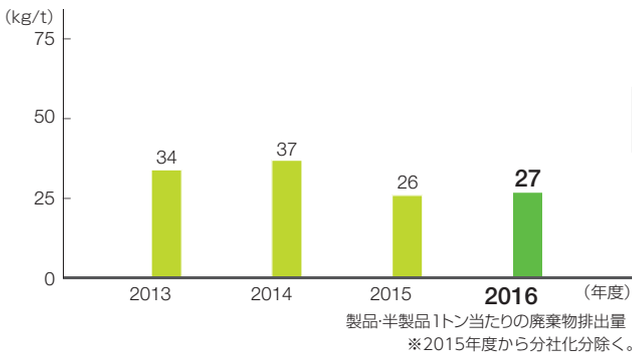
廃棄物の削減・リサイクルを全事業所の活動テーマとして取り組んでいます。2016年度の廃棄物排出量(総量、原単位)は前年比でほぼ横ばいの結果となりました。

今後も廃棄物の発生防止とともにリサイクルもさらに進め、限りある資源の有効利用に取り組んでいきます。

■ 廃棄物排出量の推移(総量)



■ 廃棄物排出量の推移(原単位)



有害物質の漏出防止のための取り組み

有害な化学物質が外部に漏れ出すと、地域社会と周辺環境に深刻な影響をもたらすため、那須および小牧の両事業所では、漏出事故に迅速に対応するための訓練を、定期的に行っています。



那須事業所の漏洩訓練

グリーン調達・購入

環境への負荷をできるだけ少なくする材料や資材を選んで購入するグリーン調達は、製造企業に環境負荷の少ない製品の開発を促すことになり、経済活動全体を変えていく可能性があります。

2001年4月1日施行の「国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律」(グリーン購入法)は、公共機関だけでなく、地方公共団体や事業者および個人にもグリーン購入に努めることを求め、紙類・文房具・自動車等・公共工事など、2016年には21分野で270品目が特定調達品(グリーン商品)となっています。

塗料に関しては2002年4月から「下塗塗料(重防食)」(鉛・クロム等の有害重金属を含む顔料を配合していないこと)が公共工事の分野で指定され、2010年2月には「高日射反射率塗料」が追加されました。

当社は、グリーン調達に適合する商品の品揃えを行うとともに、今後も原材料などの調達でグリーン購入を実施していきます。

グリーン購入法に基づく大日本塗料の主な特定調達品目

- JIS K 5675
屋根用高日射反射率塗料
・エコールマイルドSi
- JIS K 5674
鉛・クロムフリーさび止めペイント
・グリーンポーセイ速乾
・グリーンポーセイ超速乾
・グリーンスポイド速乾下塗
・水性グリーンポーセイ速乾
- JIS K 5551
構造物用さび止めペイント
・エポニックス#10下塗
・エポニックス#20下塗
・エポニックス#30下塗
・エポニックス#30下塗HB
・エポオール
・エポオール#40下塗
・エポオール#65
・エポオール#65-W
・エポオールスマイル

各業界のグリーン購入への対応

当社製品の納入について、顧客ごとのグリーン購入規定を満足することをめざし、個別に環境負荷物質調査報告や審査認定を獲得するなどの対応を実施しています。