

新潟昭和れぽーと

2010年12月15日発行 第4号

地域の皆様には日頃より、当社の活動に当たり、ご理解とご協力を賜り誠にありがとうございます。

今年では町内でも熊や猿による農作物の被害等が発生し、子供やお年寄りの通学や外出にも注意が必要で、不安に感じられた人も多かったのではないのでしょうか。野生動物にとっても、地球環境の変化が激しく、対応しきれずにいるのかもしれない。

私たち企業にとっても環境保全は大きな課題であり、ISO14001取得工場として取り組むべきテーマを選定しながら活動を推進しています。

当社の環境活動

廃棄物の3R推進と省エネの取り組み

廃棄物の3Rとは

- 発生抑制 (Reduce=リデュース)
- 再利用 (Reuse=リユース)
- 再資源化 (Recycle=リサイクル)

頭文字のR3つを合わせて、3Rと呼んでいます。

発生抑制って

再利用とは？

再資源化？

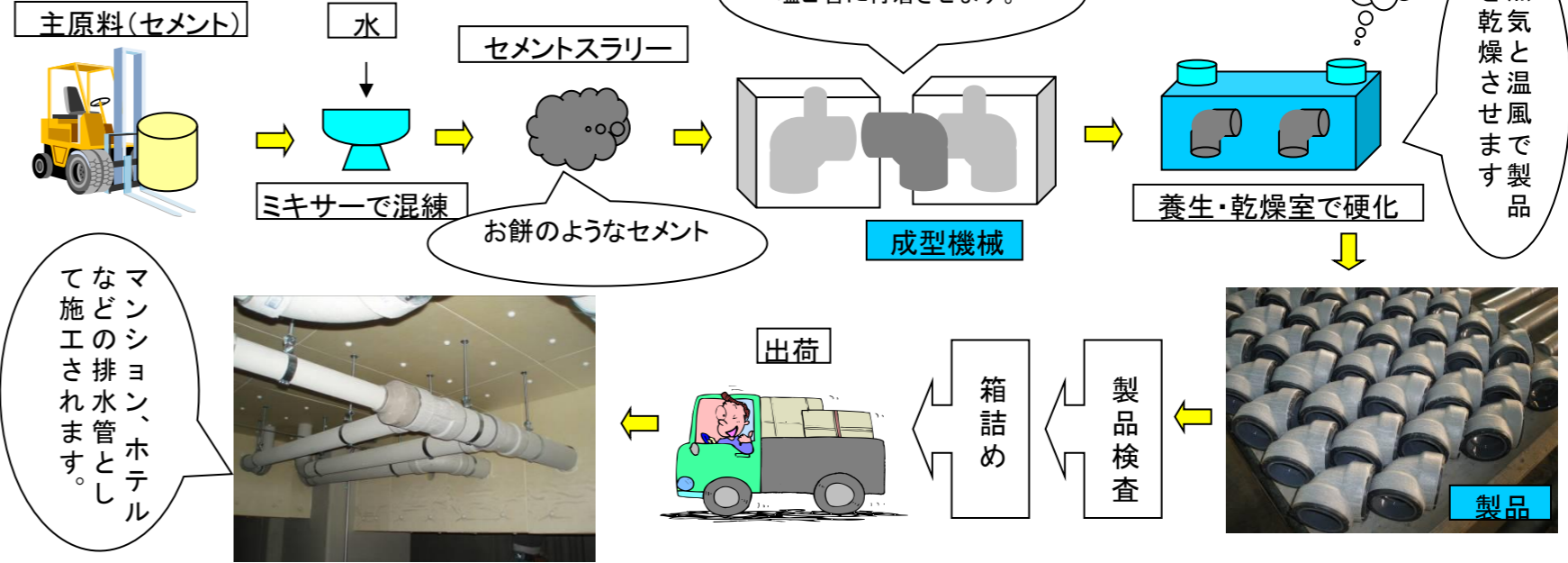
廃棄物



1. 発生抑制 → 廃棄物を出さない
2. 再利用 → 繰り返し使う
3. 再資源化 → もう一度資源として使う

皆さんの周りでも、いろんな3Rがありますよ！
ペットボトルや白色トレイの分別回収や、

ケイフラ継手製造工程



マンション、ホテルなどの排水管として施工されます。



ケイフラ廃棄物の削減取り組み

当社のケイフラ継手製品を製造する工程の中でも、3Rを実践し、

発生抑制

- ① セメントスラリーは残さず使い切る工夫をしています。
- ② スラリーの硬化防止を図り、不良スラリーをつくりません。

再利用

- ① 成型機から発生するスラリー層は回収し、柔らかい内に

再資源化

- ① 硬化して使用できなくなったスラリーは砕いて、再資源化。

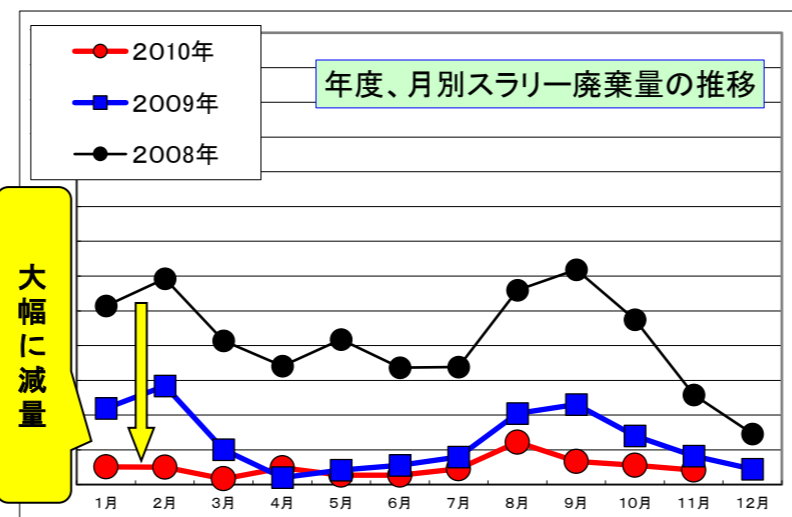
廃棄物減量

埋立処分量の減量

環境破壊の抑制

これからの企業は地球に優しい生産活動をしなければいけないよね！

ケイフラ廃棄物の削減実績



環境活動(廃棄物削減活動)への取り組みを開始した2009年2月から、スラリー(セメント層)廃棄量が減少していることが分かります。

当社はこれらの取り組みを継続し、環境に配慮した生産

「新潟昭和れぽーと」の内容についてのお問い合わせ、ご指摘等は下記までお願いします。

発行責任部署：新潟昭和株式会社 総務課
TEL 92-2210 FAX 92-2002