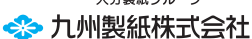
機密文書リサイクル 溶解処理システム



大分製紙グループ



九州製紙(株)北九州工場の特長

九州製紙(株)北九州工場は大分製紙グループとしてその技術を結集し、平成18年11月に稼動を始め ました。この工場では世界でも最高品質の古紙再生トイレットペーパーの製造を実現するとともに、 古紙の再生利用を通じて森林資源の保護、ゴミの減量、紙焼却処分による CO2の抑制など地球環境、 地域環境の保全に大きく貢献しています。

また、当工場は新日本製鐵(株)八幡製鉄所構内に立地し、製鉄所の保有するインフラ(工業用水・エネ ルギーなど)を製造工程に利用するほか、工程で発生する廃棄物を製鉄工程で再利用し、生産コスト の抑制を図っています。

工場ご案内図



~ 機密文書リサイクル 溶解処理システムについてはお気軽にご連絡下さい ~

大分製紙グループ



北九州工場/福岡県北九州市八幡東区前田洞岡2-1 TEL.093-663-7771 FAX.093-663-7772





PRINTED WITH 「エコマーク」認定の再生制で、以口と - SOYINK 「ソイシール」認定の大豆油インクを使用しています。



この印刷物は、E3PAのゴールドプラス基準に適合した 地球環境にやさしい印刷方法で作成されています F3PA:環境保護印刷推准協議会 http://www.e3pa.com

機密文書リサイクル 溶解処理システム

システムの特長 ▶▶▶▶▶▶▶▶▶▶▶▶▶

機密情報を漏洩することなく安全・確実に処理します。



九州製紙(株)北九州工場は新日鐵製鐵所構内に立地し、構内に入る際には洞岡門にて通門手続きが必要で す。そのため関係者以外の出入りはできません。また、工場内も万全のセキュリティー体制を整えており機 密漏洩の心配はありません。

(2) 段ボールごとの溶解処理が可能です。



機密文書は箱ごと処理いたしますので第三者の目にふれることはありません。分別については「 II リサイ クル分別表」をご覧下さい。ホッチキス、クリップ等の小さな金具類は取り外さなくても大丈夫です。 (処理費用については別途相談下さい。)

(3) 投入の様子をその場で確認できます。



機密文書が未開封のまま、安全に処理されたことを担当者ご本人の目でしっかりとご確認いただくために、 立ち会い室を用意しています。溶解工程が一望できる箇所に取り付けられており、投入の様子をご覧いた だけます。

環境にやさしい溶解処理です。



京都議定書の発行により、CO2削減に対する企業努力は社会的責務です。 当工場は溶解処理を行っておりますので、紙を焼却するために発生する二酸化炭素の排出を削減します。 また、製紙工程で発生する廃棄物は新日鐵でフォーミング抑制剤として再利用されています。

(5) 内容物は全てリサイクルされ森林資源の保護に貢献します。



機密文書 1 tを資源にすると緑の立木20本分に相当します。 持込まれた機密文書は全て最新の抄紙技術 を駆使して高品質のトイレットペーパーにリサイクルされますので二酸化炭素を吸収し、酸素につくりかえ てくれる森林の保護に貢献しています。

Ⅰ 機密文書リサイクル 溶解処理システム

STEP 1















STEP 4

トイレットペーパー

Ⅱ リサイクル分別表

トイレットペーパーの原料として リサイクルできる紙



コピー用紙、コンピュータ用紙、カラーコピー、色つきの紙(濃

い物は除く)、感熱紙(ファックス、ワープロの感熱紙)、青焼き

●伝票類 ノーカーボン紙はOK (カーボン紙、裏カーボン紙を除く)

●カタログ、ポスター類 糊、ホッチキスの混入可

●ノート、手帳類 ●写真 分厚い表紙や、ビニール表紙を除く

●包装紙 下地が白い物

●紙コップ ●牛乳パック よく洗って乾かしたもの

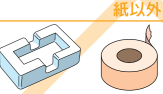
●窓付き封筒 地の白い物はOK(窓枠のフィルムは除去)

●紙ファイル 厚手の物、色の濃い物は除く

トイレットペーパーの原料とならないもの 品



- ●合成紙 ●紙容器 ●ビニールコート紙 ●雑誌
- ●感熱発泡紙 ●トレーシングペーパー ●シール剥離紙
- ●ダンボール(梱包使用以外)





- ●プラスチック製のファイル ●クリアファイル
- ●缶・ビン・ペットボトル ●発泡スチロール
- ●ワッペン類 ●布製品(衣類等)
- ●ファイルの金具
- ●粘着テープ類 ●フィルム
- ●ポリ袋、ビニール袋
- ●セロハン ●電気(電子)機器 ●ボタン電池
- ※警告:裁断・圧着されると火 災の原因になる恐れがあります。
- ●プラスチック製品
- ●ガラス製品 ●バインダー
- ●黒表紙

※やむを得ず禁忌品が混入した場合、混入率はトータルの3%(重量比)以下でお願いします。

新聞・雑誌・ダンボール・厚紙類は別の回収ルートをご利用ください。

Ⅲ リサイクルフロー

①選別

上記の分別表に基づき選別を行っ

②持込(搬入)

万全のセキュリティー体制を整え ております。

3計量

工場にて計量を行います。



※お持込いただく場合は、 事前にご予約が必要です。

⑤溶解証明書発行

ご要望に応じて溶解証明書を発行 いたします。



4溶解処理

立会いいただくことも可能です。