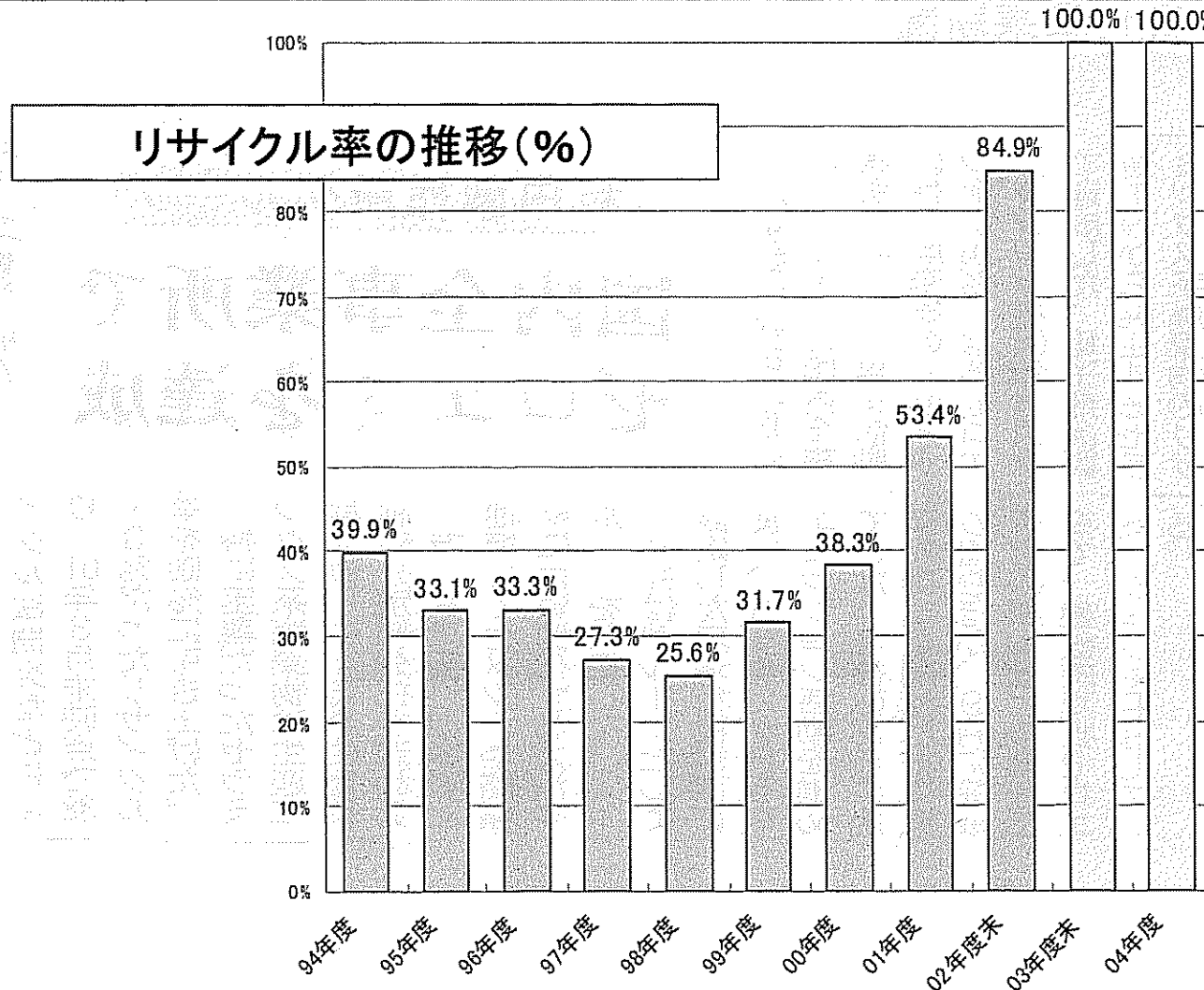


ゼロエミッションを達成



2003年度末で国内オールムラタにおいてゼロエミッション達成



ゼロエミッションを達成

2004.4 日刊工業新聞

日刊工業新聞 4/9

村田製作所グループ

国内全事業所で ゼロエミを達成

【京都】村田製作所は、グループの国内全事業所において、事業活動に伴う廃棄物のリサイクル率が100%となるゼロエミッションを04年3月末で達成した。電子部品製造工程から発生するセラミックス系廃棄物のリサ

イクル法開発などにより、01年3月末時点で38.3%だったリサイクル率を100%に引き上げた。

特に困難だったセラミックス系廃棄物は生産工程見直しによる発生量抑制や分別細分化を進める一方、廃棄物処理業者と連携してセメントや路盤材に再資源化する方法やルートを開拓した。

同社はグループとして設定した環境行動計画に従い、01年4月からゼロエミッション活動を進めてきた。今後はさらに廃棄物排出量削減などに取組むほか、9月に完成予定の新本社ビル建設工事で、建設廃棄物ゼロエミッションも目指している。

廃棄物の再資源化例



廃棄物		主なリサイクル例
汚泥	廃セラミック原料	セラミック原料、セメント原料、路盤材
	排水処理汚泥	セメント原料、路盤材
廃プラスチック	廃プラスチック	プラスチック原料、繊維原料、RPF
	廃樹脂	RPF
	PETフィルム	繊維原料
廃酸・アルカリ	メッキ廃液、洗浄液	金属回収、セメント原料、路盤材
廃油	廃油、有機溶剤	再生溶剤、燃料
金属	金属くず	金属原料
ガラス	ガラスくず	ガラス原料
紙類	紙、ダンボール	再生紙、ダンボール

・ユニフォームは100%ポリエステルを使用し着古されたユニフォームはポリエステル再生会社と連携しユニフォームなどのポリエステル製品として再資源化

・蛍光灯は国内全社において明かり安心サービスの実施

廃棄物の分別回収

