

回収とリサイクル

限られた資源を有効に活用するために、
使用済み製品や消耗品などの回収・再資源化に積極的に取り組んでいます。

事業系情報処理機器の回収

事業系(法人)のお客様で使用済みとなつた情報処理機器の回収・再資源化体制を構築し、運用しています。

	本体		モニター		プリンタ		ECR他	
	PC/OC		CRT/LCD		ドット/ページ/他		ECR/POS/UPS/他	
	2002年度	2003年度	2002年度	2003年度	2002年度	2003年度	2002年度	2003年度
回収重量	12.2トン	17.1トン	5.1トン	9.0トン	18.1トン	24.4トン	4.5トン	11.5トン
再資源化量	11.0トン	15.0トン	4.0トン	7.1トン	15.8トン	21.4トン	4.0トン	9.9トン
再資源化率	90.1%	87.5%	78.0%	78.4%	87.0%	87.9%	88%	85.7%
目標再資源化率	50%		55%		—		—	

家庭系パソコンの回収

2003年 10月1日に資源有効利用促進法の省令で施行された一般家庭から廃棄される使用済みパソコンの回収・再資源化体制を構築し、運用を開始しました。
2003年度(2003年 10月～2004年 3月)の回収実績は右表の通りです。

	本体			モニター	
	デスクトップ		ノートブック		CRT/LCD
	2002年度	2003年度	2002年度	2003年度	2002年度
回収重量	52kg		3.2kg		34kg
再資源化量	37.3kg		1.59kg		28.1kg
再資源化率	71.6%		49.6%		82.6%
目標再資源化率	50%		20%		55%

小形二次電池の回収

小形二次電池の回収実績は右表の通りです。

	ニッカド電池		ニッケル水素電池		リチウムイオン電池		小形シール鉛蓄電池	
	2002年度	2003年度	2002年度	2003年度	2002年度	2003年度	2002年度	2003年度
	回収重量	385kg	436kg	0kg	20kg	230kg	84kg	75kg

ドラム・トナーの回収

右表の2003年度処理重量およびリユース(再資源化量)が、前年度に比べて減少している理由は、回収対象となるモデルのドラム・トナーのライフサイクルが伸びているためです。

	2002年度		2003年度	
	処理重量		276.9トン	235.0トン
	リユース	マテリアルリサイクル	98トン	42トン
再資源化率	179トン	193トン	100%	100%



ネームランドテープの回収実績

企業および一般家庭で幅広く使用されているネームランドカートリッジ・DISKタイププリンタインクリボンの使用済み製品を再資源化するために回収・リサイクルを開いています。

	再資源化	
■ネームランドカートリッジ 使用済みテープ		
2002年度	42,500個	57,200個
重量(トン)	1.35	1.82

