

日立福祉リサイクル事業のご紹介

A Guide to Hitachi Welfare Recycling

人にも地球にもやさしい未来を

For a future easy on both people and the earth

私たちにとって環境保全是、真剣に取り組まなければならない課題です。この課題に向かって私たちは、日立福祉リサイクル事業を通じて、時代のニーズに合ったリサイクルに取り組み、この美しい地球を子どもたちに残したいと考えています。

We consider environmental protection a challenge to be seriously addressed. Toward that challenge, we intend to commit ourselves to a kind of recycling that meets the needs of the times and allows this beautiful earth to be passed on to our future generations through Hitachi welfare recycling.

障がい者 就労支援

Help persons with
disabilities at work

循環型社会 の形成

Develop a recycling-
based society

自立に向けた第一歩

A first step toward independence

私たちは、日立市および日立市内にある社会福祉施設と連携し、障がい者の方々に、パソコンの解体・分別作業をお願いしております。障がいがあっても仕事ができるように一緒に考え、工夫しながら働いて頂いております。障がい者の方が、自立した生活を営める社会を実現するため、私たちは少しでも地域社会に貢献できればと考えています。

In collaboration with Hitachi city hall and social welfare facilities based in the city of Hitachi, we recruit persons with disabilities to demolish and sort PCs. In working together with them, we consider better ways of allowing them to work and encourage them to come up with other good ideas for that purpose. We hope to make a humble, if not great, contribution to the community, so as to realize a society where persons with disabilities can lead an independent life.

地球にやさしいひと手間

パソコンや携帯電話などのOA機器は、さまざまな材料から作られており、それらの機器をリサイクルする場合は、作る場合とは逆に、出来るだけ材料別に分けることが大切です。手作業での解体・分別は時間とコストがかかりますが、私たちはこのひと手間がリサイクル率を高め、資源の循環型社会を目指すには、なくてはならないものと考えています。

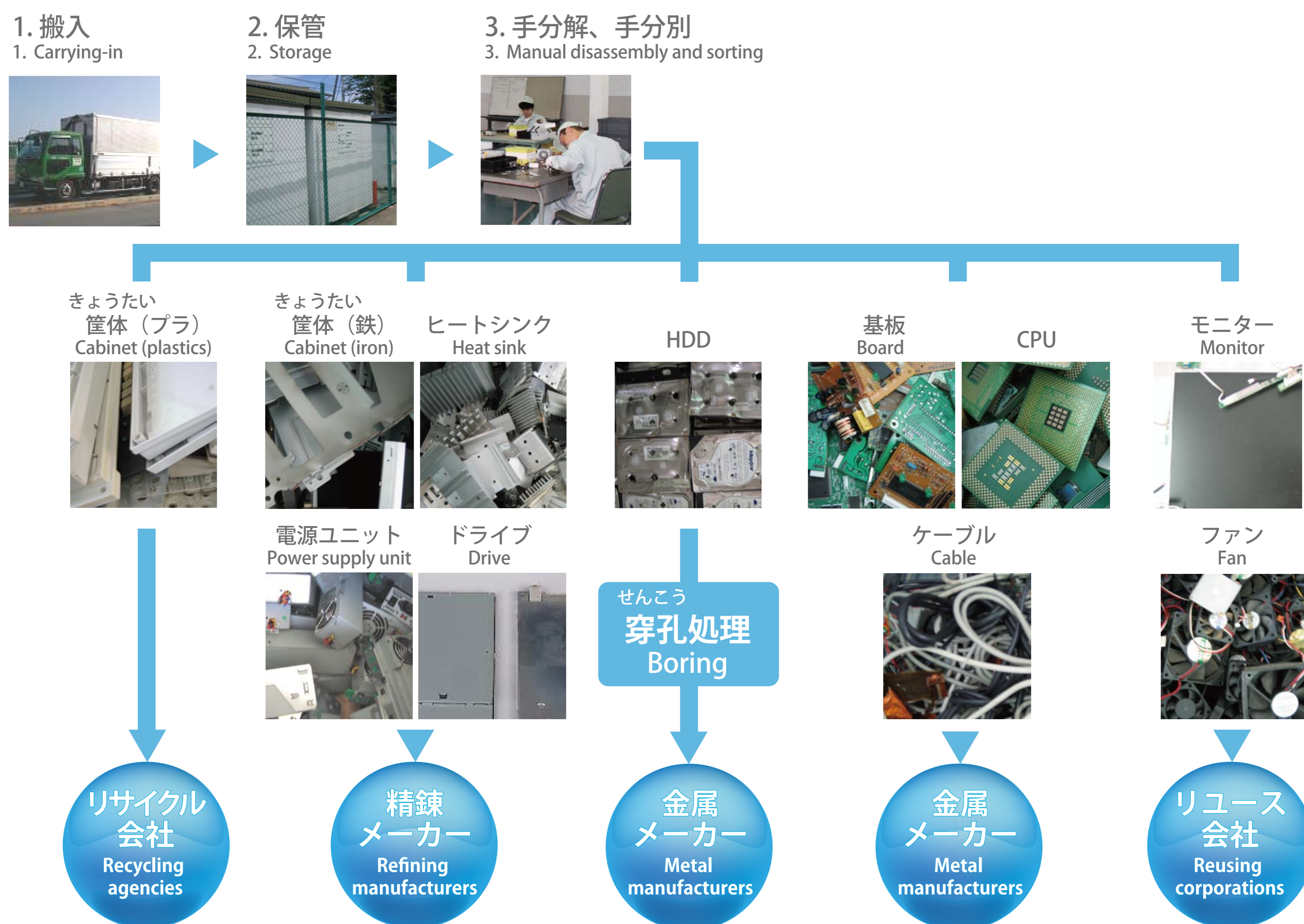
PCs, portable phones, and other office-automation equipment are made of various materials. Therefore, in order to recycle such equipment, it is important to divide it into groups by type of material whenever possible, contrary to the manufacturing process. And although manual demolition and sorting takes time and money, we consider this little bit of work necessary to increase the recycling rate toward becoming a resource-recycling society.

リサイクルワークフロー

Recycling workflow

パソコンや携帯電話などのOA機器は様々な材料から作られており、それらの機器をリサイクルする場合は、作る場合とは逆に、出来るだけ材料別に分けることが大切です。手作業での解体・分別は時間とコストが掛かりますが、資源の循環型社会を目指すには、なくてはならないものと考えています。

PCs, portable phones, and other office automation equipment are made of various materials. Therefore, in order to recycle such equipment, it is important to divide it into groups by type of material whenever possible, contrary to the manufacturing process. And although manual demolition and sorting takes time and money, we consider it necessary to become a resource-recycling society.



機密データ漏洩防止への取組み Efforts to prevent leakage of confidential data



ミューチップ μ-Chip (無線自動認識ICチップ) 認証式開閉システム

Opening/closing system with μ-Chip (wireless automatic recognition IC chip) authorization

センター内への出入口には、μ-Chip (無線自動認識ICチップ) 認証システムを採用し、スタッフの出入りを制限するとともに、部外者の侵入を防ぎます。

All entrances and exits of the center will be equipped with a μ-Chip (wireless automatic recognition IC chip) to restrict access by personnel and prevent the entry of unauthorized personnel.



クラッシュボックス (電子記録メディア破壊機)

Crush box (electronic record medium crusher)

パソコンからハードディスクを取り出し、穿孔処理を行いません。物理的破壊を行なうことで情報漏洩を防ぎます。

お客様のご要望に応じて、「電子記録媒体破壊証明書」を発行いたします。

The hard disk is taken out of each PC and bored. The disk is physically destroyed to prevent any leakage of information. A "certificate of destruction of electronic record medium" is also issued upon customer request.