

パソコン・データ消去証明書

ご依頼をいただきましたパソコンの、ハードディスクのデータ消去作業を完了いたしました。本書にて、データ消去作業を実施したことを証明いたします。

回収日	処理工場・到着日	データ消去・作業日
メーカー名		
型番		
製造番号		

ハードディスクの物理的破壊・専用機を利用して、ハードディスクの記録部分のみをピンポイントで加圧変形させ、記録磁性層を破壊し、穴を開ける作業を行いました。これにより、データを取り出すことは不可能になりました。この作業後、さらに専用の破砕機で1センチ以下に破砕してリサイクル処理を行います。

■ 作業前 ■

■ 作業後（データ消去後） ■



ハードディスクドライブは、データを記録する円板(プラッタディスク)と磁気ヘッド、磁気ヘッドを搭載するアームから成り立っています。円板は一般的なもので1分間に5,400～7,200回転しています。アームは円板上を1秒間に最高100回ほど往復しています。このような高速駆動、且つ緻密な装置であるため、衝撃やホコリなどに弱く、目に見えないホコリすらもハードディスクがクラッシュする原因になります。このような非常にデリケートなハードディスクドライブを、「圧力で変形」「円板を湾曲」「穴開け」「その際に発生する粉塵等をバラ卷いた状態」としましたので、データを取り出すことは、不可能になりました。



リネットジャパン株式会社

〒474-0055 愛知県大府市一屋町三丁目45番地

小型家電リサイクル法

経済産業大臣・環境大臣 認定事業者 第24号

