

 金融・保険

## データセンター移転に伴うサーバーデータ消去

事例内容 情報機器の買取・回収・データ消去 情報機器の訪問（オンサイト）作業 情報機器のリース品データ消去返却

### サーバーアンマウント作業含めてオンサイトでサーバーデータ消去 600台

#### 検討課題

サーバー600台が設置されたデータセンターの移転が予定されており、サーバー機器のアンマウントとサーバーのデータ消去、サーバーラックの撤去の他、磁気テープメディアを収納しているオートラックの解体と中の磁気テープメディアのデータを消去して処分する必要がありました。

また移転に伴い、OAラック・机・椅子に至るまですべての処分を検討しておりました。

オートラックに保管している磁気テープも消去しラックを撤去



当社フィールドエンジニアによる現地でのサーバーアンマウントとデータ消去

#### 解決

当社はサーバーアンマウント技術とサーバーのデータ消去を含めて記憶媒体すべてを消去する体制を整えており、スタッフもデータセンター内での作業に対応しております。

また、付帯するOA机や椅子やパーティションなどのオフィス不要品の撤去・解体・買取・廃棄処分にも対応しているため、先方のお悩みをすべて解決させていただきました。

当社がワンストップですべてを対応するため、煩わしい業者選定や業者毎の見積、日程調整などのお客様側の負担を大幅に軽減いたしました。

本データセンター移転に伴う対応は下記となります。

- サーバー機器のアンマウント作業
- サーバーデータ消去（物理破壊） リース品は輸送後ソフトウェア消去
- パソコンデータ消去（物理破壊）
- オートラックの撤去
- 磁気テープメディア消去（磁気消去）
- リースサーバー返却代行
- 机、椅子などの什器類の撤去処分

計4tトラック60台分、約1週間で作業を完了いたしました。

#### ポイント

データセンター内作業

サーバーアンマウント

不要品の同時撤去処分

サーバー600台



トラック60台分



サーバーのアンマウント