

事例：電磁波解析ソフトウェア「Poynting」の導入による環境改善効果

導入前

* 電子機器のノイズ対策は、試作と評価を繰り返しながら行っていた。



大量の試作機作成とその評価に、多大なコストが掛かった。

資源、人の移動の削減

コスト削減

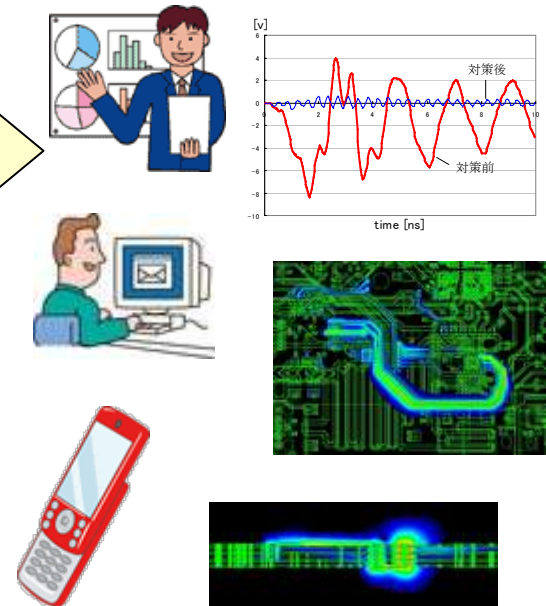
+

環境改善

(IT機器：1モデルを開発した時のケース)

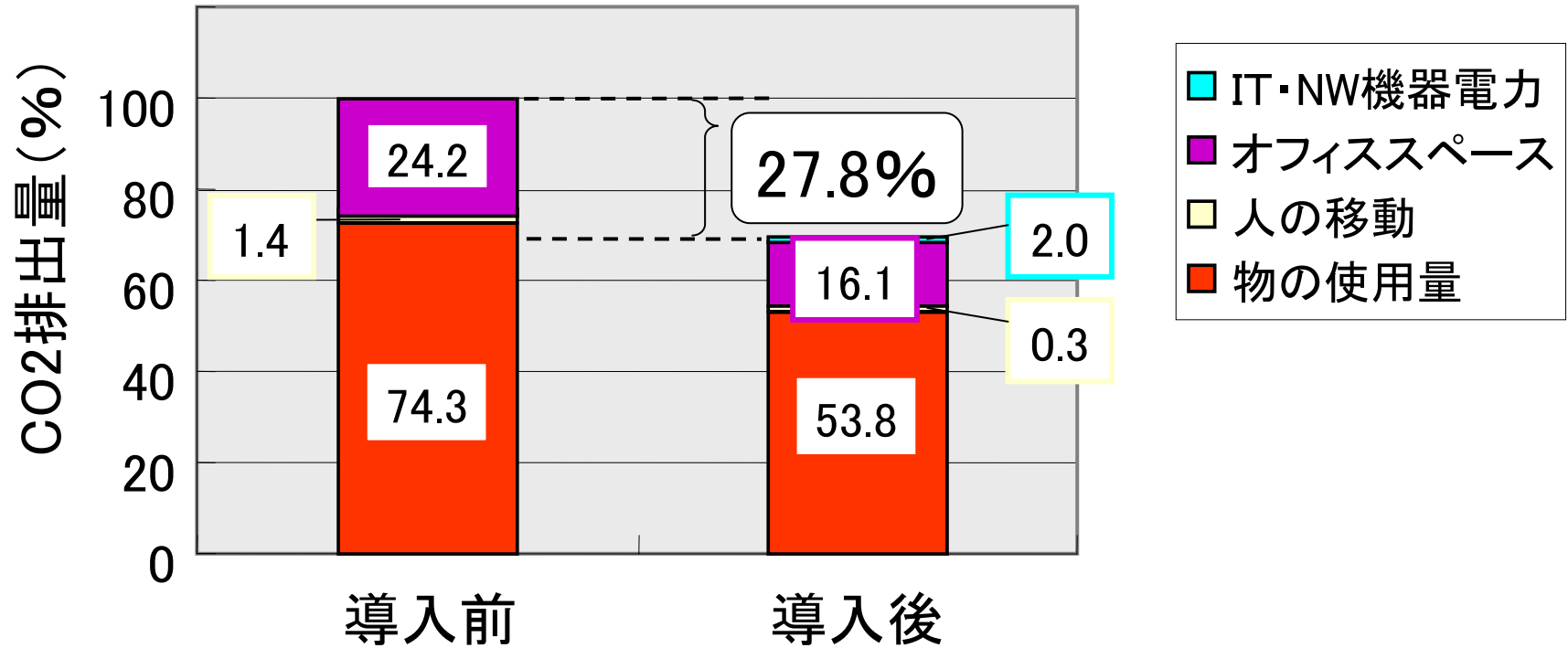
導入後

* 事前にシミュレーションを実施した後、試作と評価で確認を行うようになった。



試作機の作成台数が削減され、開発コストが削減出来た。

電磁波解析ソフトウェア「Poynting」の 導入前後でのCO₂排出量比較



(IT機器：1モデルを開発した時のケース)

