

ペーパーレス会議の導入  
高機能複合機の導入

認証プリントの導入  
高速機の導入  
全台カラー印刷対応

## 【印刷枚数の削減】

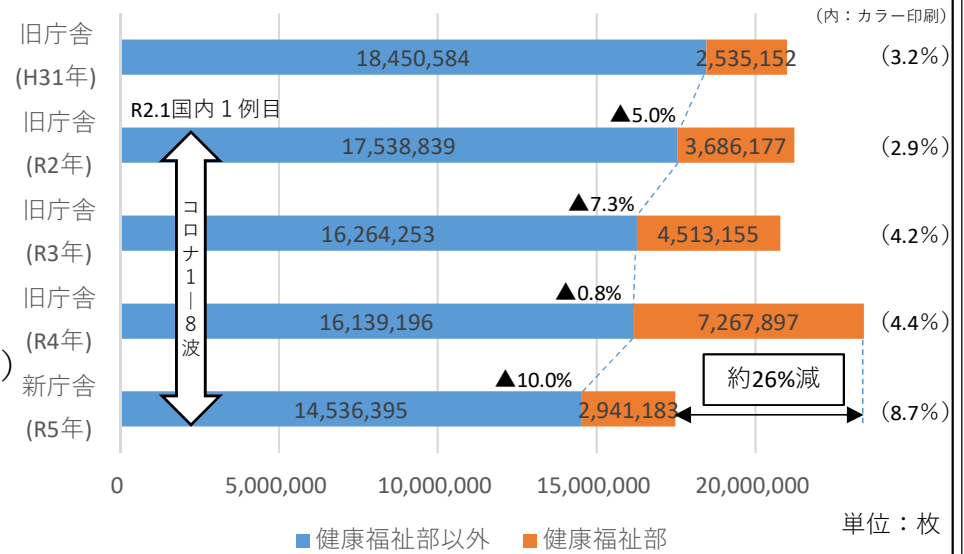
### ○主な要因

- ・オンライン会議（R3.1～）、ペーパーレス会議（R4.8～）の徹底
- ・認証プリントによるミスプリントの事前削除

### ○効果

- ・コピー用紙が**約10%削減**  
（コロナの影響の大きかった健康福祉部以外）
- ・年間効果  
→ Co2削減量：約6.5t  
→ コピー用紙削減額：約3,013千円
- ※カラー印刷が増加傾向

印刷枚数推移（2月～6月）



## 【印刷時間の短縮】

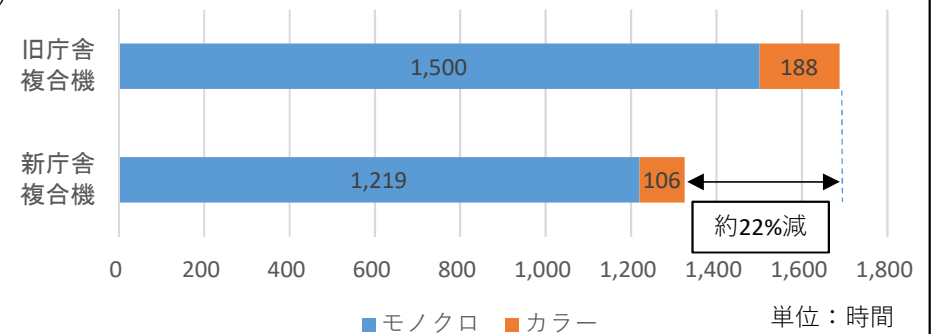
### ○主な要因>

- ・高速複合機の導入  
（65枚/分（モノクロ）45枚/分（カラー）→80枚/分）

### ○効果

- ・印刷に要する待ち時間が**約22%減**
- ・年間効果→約2.3人量（約16,383千円）
- ・全機カラー対応となったことによるコピー室への移動時間の削減

印刷時間比較（R5.3の印刷枚数で比較）



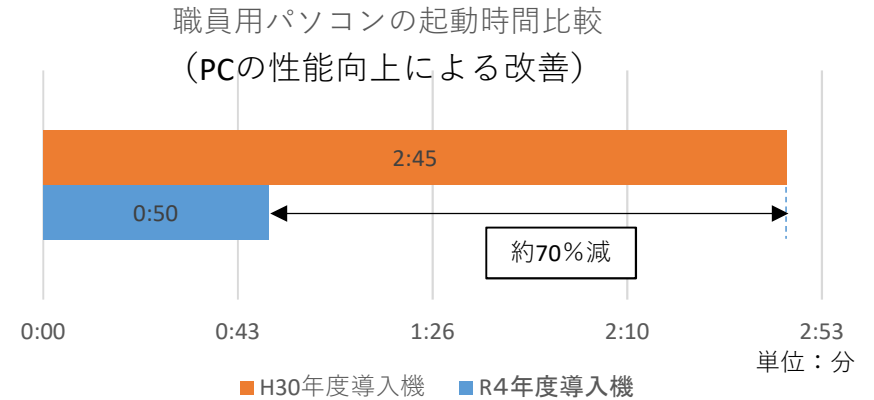
# 県庁舎移転を契機とした業務改善（情報システム関係） ②

職員用パソコンの更新  
及び人事異動に係る  
運用見直し

高性能化  
薄型軽量化

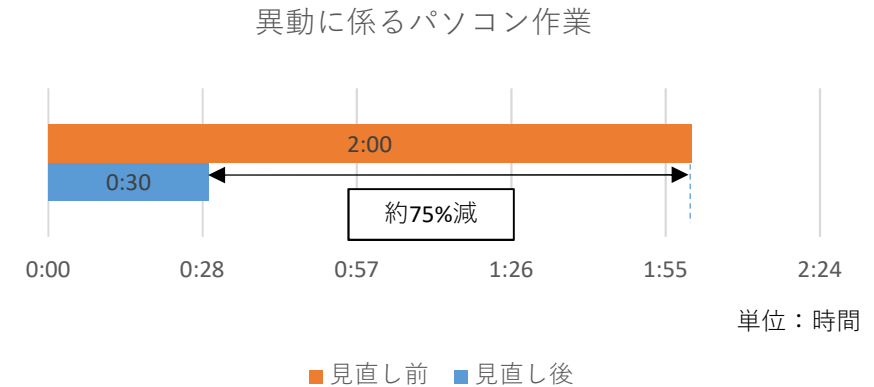
## 【起動待ち時間の短縮】

- 主な要因
  - ・パソコンの高性能化
- 効果
  - ・起動に要する時間が**約70%減**
  - ・年間効果→約20.8人量（約151,000千円）
  - ・PCウイルスチェック時においてもストレスのない能力



## 【人事異動に伴うPC設定作業時間の削減】

- 主な要因
  - ・異動に伴ってPCを持って異動
- 効果
  - ・PC設定作業時間が**約75%減**
  - ・年間効果→約1.4人量（約10,000千円）



庁内ネットワークの更新

Wifi6の導入  
幹線の増強

## 【庁内ネットワークの高速化】

- 主な要因
  - ・無線通信の通信速度が**約1.4倍高速化**（フロア間通信は**約10倍高速化**）
- 効果
  - ・ストレスのないネット環境の実現