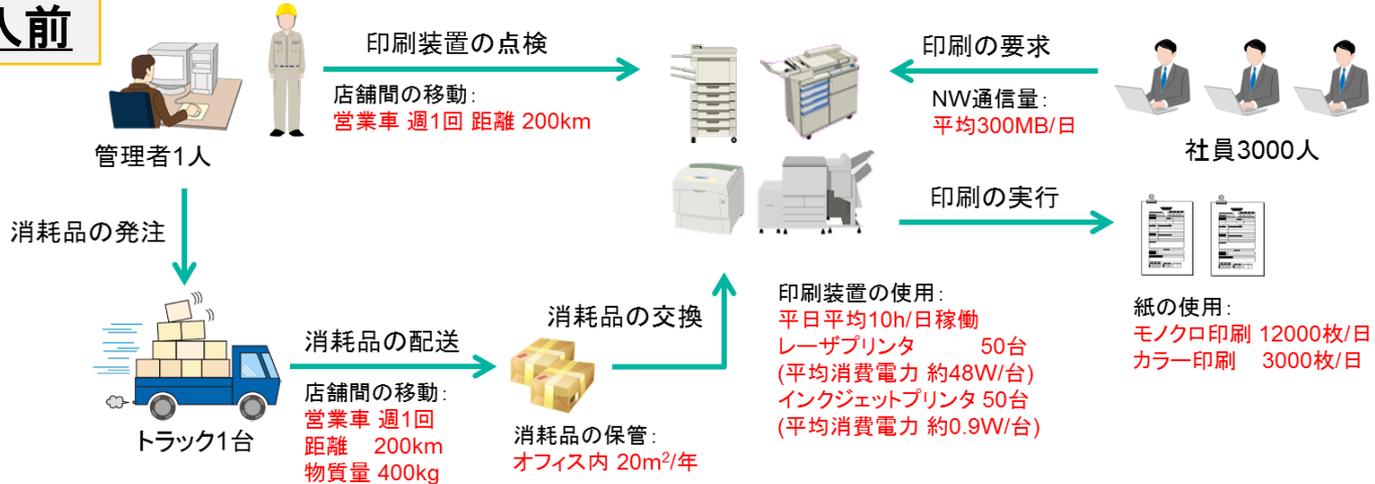


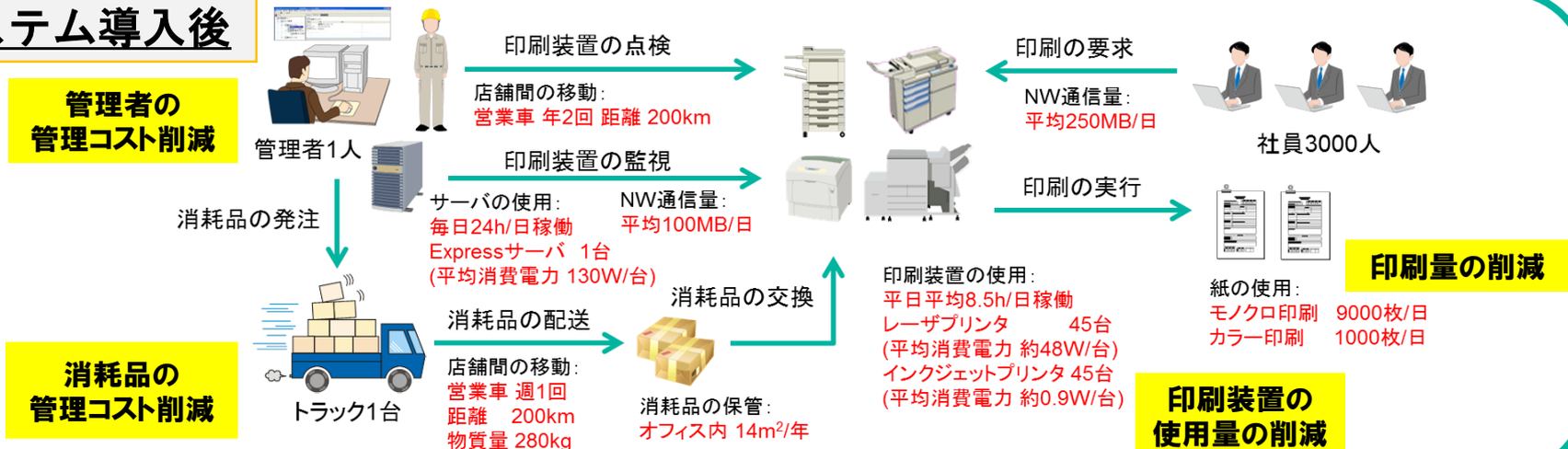
WebSAM PrintCenter V 環境負荷評価モデル

- 印刷装置をリモートで一元管理することにより、管理者の管理コストを削減する
- 印刷装置の利用状況を可視化することにより、印刷装置を再配置および印刷運用の見直しを実施して、印刷装置の使用量を削減する
- 印刷履歴を採取・管理することにより、不要な印刷の抑止、両面/集約印刷等の運用を徹底して、印刷量を削減する
- 印刷装置の消耗品残量を把握することにより、消耗品の交換や保管を効率的に実施して、消耗品の管理コストを削減する

システム導入前



システム導入後



WebSAM PrintCenter V 環境負荷評価結果

WebSAM PrintCenter V導入により、CO₂排出量を約34%削減

CO₂排出量

項目	導入前 (t)	導入後 (t)	CO ₂ 削減量 (t)	CO ₂ 削減率 (%)
(1) SL開発	0.000	0.000	0.000	0%
(2) 機器使用	3.266	3.125	0.141	4%
(3) 紙使用	29.795	19.863	9.932	33%
(4) 物使用	0.000	0.000	0.000	0%
(5) 人移動	2.263	0.087	2.176	96%
(6) 物移動	0.526	0.368	0.158	30%
(7) 物保管	1.733	1.213	0.520	30%
(8) ネットワーク利用	0.027	0.031	-0.003	-13%
(9) その他	0.000	0.000	0.000	0%
合計	37.610	24.687	12.923	34%

