

前回の環境審議会でもいただいた質問の回答

1 区におけるペーパーレス化の取組みについて

(1) 公文書管理システムにおける 2018 (平成 30) 年度のペーパーレスの割合
 全文書 (256,272 件) のうち、59.63% (152,826 件) がペーパーレス
 紙の出力が義務付けられる文書()を除くと、83.86%がペーパーレス
 契約や支出に関する文書、区民の権利義務に直接に影響するものなど

(2) その他の取組み

- ・ 庁内ネットワークでの電子データでの配布による紙資料の削減
- ・ 区の管理職が議会にタブレット端末の持ち込み可による手持ち紙資料の削減
- ・ 講義資料などの両面印刷や縮小印刷による紙資料の枚数削減

2 区における照明のLED化について

施設等	現状	今後の予定
小中学校以外の区の施設	2009 年度から新築工事や大規模改修の時期を捉え、LED化を進めている。 2018 年度末時点で全体の約 22.9%を LED化、このうち本庁舎では約 42%を LED化した。	引き続き、改修の時期等に LED化を進める。 本庁舎では、2020 年度に南館、中央館の LED化が完了する予定で、北館は 2021 年度からの改修にあわせて LED化を予定している。
小・中学校	2013 年度から新築工事、改修工事で LED化を進めている。校舎内照明、体育館高天井照明、体育館舞台照明、校庭照明の LED化を行い、校舎内の照明のうち、29%を LED化した。	今後も引き続き、新築工事、改修工事で LED化を進める。 2028 年頃までに小学校 49 校、中学校 25 校の LED化を予定している。
街路灯	2018 年度末時点の区街路灯の LED化率は約 76%である。 小型街路灯については 2011 年度、大型街路灯は 2017 年度から LED化を進めており、装飾街路灯等は大型街路灯に合わせて工事を行っている。	小型街路灯の LED化は 2019 年度完了予定、大型街路灯の LED化は 2023 年度完了を目指す。 2020 年度は大型街路灯 500 灯、装飾街路灯等 200 灯の LED化を予定している。
公園	2014 年度から公園灯の LED化を進めている。 2018 年度末時点で全体の約 75%を LED化した。	引き続き、公園灯の LED化を進める。 2019 年度、2020 年度の 2 か年で LED化率 100%を目指している。