

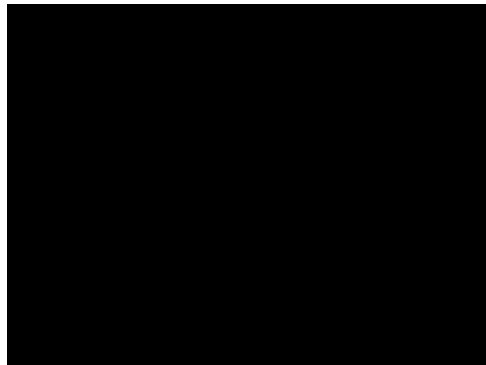
1 . 理事長メッセージ



3 . 環境マネジメントシステム及び推進体制

(1) 環境マネジメントシステム

開学記念日一斉清掃の実施



名古屋市教育委員会と連携協力して実施している、小学校・中学校・高等学校・特

基本方針 5

環境負荷低減のために、環境マネジメントシステムに沿って行動計画（アクションプラン）を策定し、キャンパス内で省エネルギー・

用紙類使用量

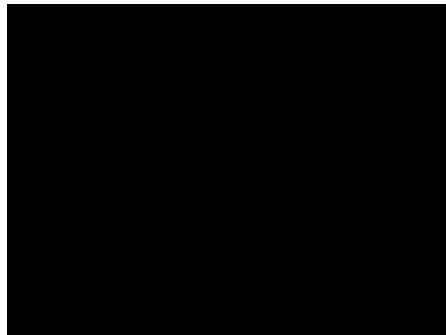
用紙類の使用量については、アクションプランにおいて、過去 3 年間(H24～H26)の平均使用量以下の量となるよう削減に努めるとしてあります。27 年度の使用量は、約 81.9 t となり、過去 3 年間の平均使用量 88.1 t 以下に削減することができました。これは、会議のペーパーレス化、両面印刷及び裏紙利用の徹底、電子データでの

一般廃棄物排出量

感染性一般廃棄物を除く一般廃棄物の排出量については、アクションプランにおいて、過去3年間(H24～H26)の平均排出量から、平均削減量を減じた量を目標値とし、目標値以下となるよう削減を目指すとしています。27年度の排出量は、439.6 tと

省エネ推進奨励事業の実施

平成 26 年度に各部局の省エネルギー・省資源推



基本方針 6

5 . アクションプラン以外の取り組み状況

(1) ペットボトルキャップの回収

生協学生委員の積極的な活動により、ペットボトルのキャップを回収する「エコキャップ」の取り組みを昨年度に引き続き、継続して行いました。集めたキャップを再資源化することで、CO2 の削減等に貢献しています。回収箱・回収袋をペットボトル回収箱に併設することで、多くの協力を得ることができ、27年度は、約 10,000

くなっています。

それに対しては、中央管理にベ网 劈銚 お燗ム銚 マ銚 摩感ザ穂鼻 ㊦ 禁猛ぢ足楡 𠄎

田辺通キャンパス

名古屋市瑞穂区田辺通3-1

薬学部・大学院薬学研究科・薬用植物園

