

第三次足立区環境基本計画

2020 年度実績報告

2021 年 10 月

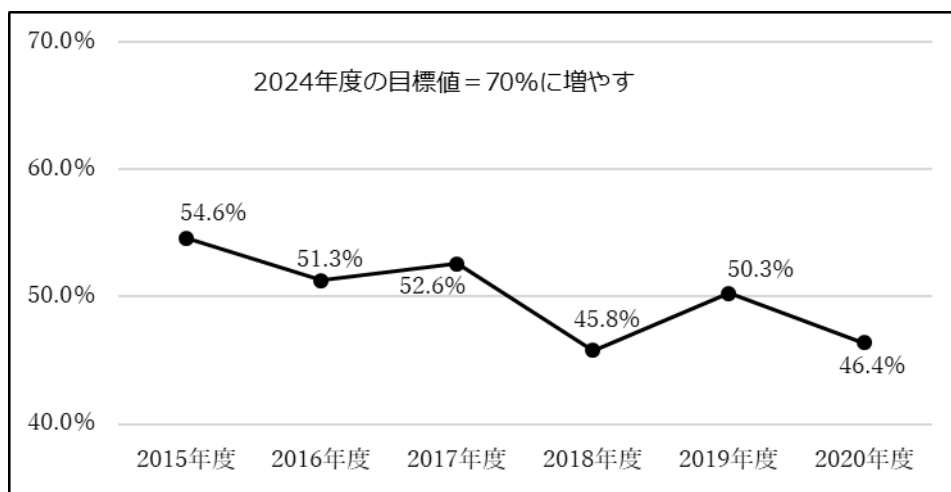
<2020 年度実績>

太字は目標に到達したもの

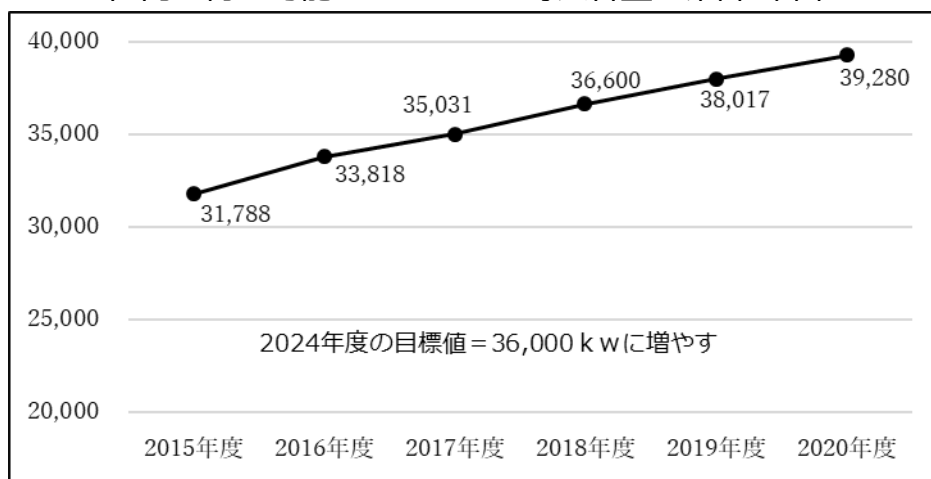
指標と単位（◆：低減目標）		2019 年度 実績	2020 年度 実績	2024 年度 目標
柱1 地球温暖化・エネルギー対策				
1-1	省エネを心がけている人の割合（%）	50.3	46.4	70.0
1-2	区内の再生可能エネルギーの導入容量・ 累計（kW）	38,017	39,280	36,000
1-3	熱中症で搬送される患者数（人）◆	406	400	160
柱1に兼ねる地球温暖化対策実行計画で定める中長期的な削減目標 ※当該年度に判明した2年前の数値（2020年度は2018年度の数値）				
1-4	区内のCO ₂ 排出量（t）◆	220.2万	214.6万	197万
柱2 循環型社会の構築				
2-1	1人1日あたりの家庭ごみ排出量（g） ◆	533	547.2	470
2-2	資源化率（%）	19.05	19.98	27.0
2-3	区内のごみ量（t）◆	178,658	177,741	158,400
柱3 安全・安心で快適なくらしの確保				
3-1	工場等に対する公害苦情相談件数（件） ◆	348	425	232
3-2	地域で自主的に美化活動をしている団体 数・累計（団体）	384	396	400
柱4 自然環境・生物多様性の保全				
4-1	生物とふれあう事業の参加者数（人）	313,590	28,813	330,600
4-2	区民参加型の生物調査の参加者数（人）	152	135	200
4-3	樹木被覆率（%）	9.4	9.4	8.7
柱5 学びと行動のしくみづくり				
5-1	環境に配慮した製品を選んで使う人の割 合（%）	10.5	11.6	25.0
5-2	環境学習プログラムに参加し、修了した 人の数・累計（人）	857	878	2,000
5-3	エコ活動ネットワーク足立の登録団体が 実施した自主的な環境保全活動数（回）	146	139	250

<指標の過去5年間の推移>

1-1 省エネを心がけている人の割合



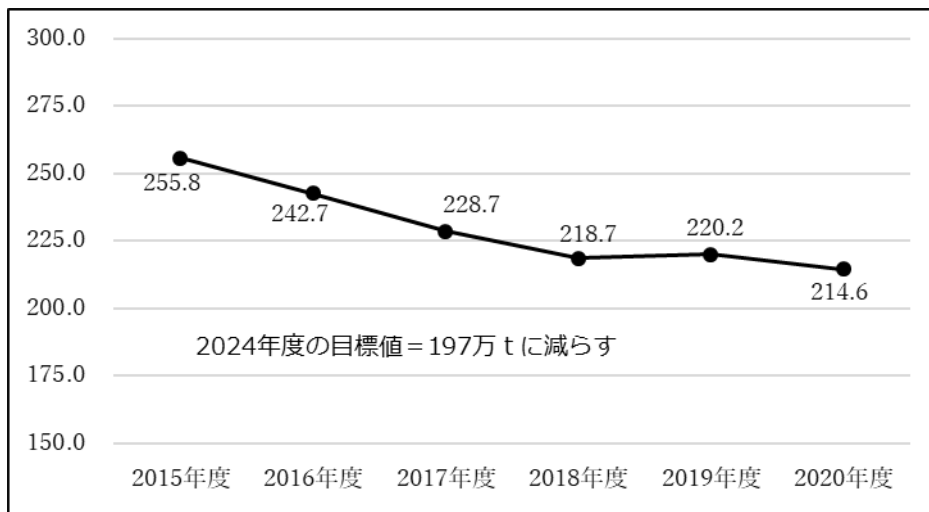
1-2 区内の再生可能エネルギーの導入容量・累計 (単位: kW)



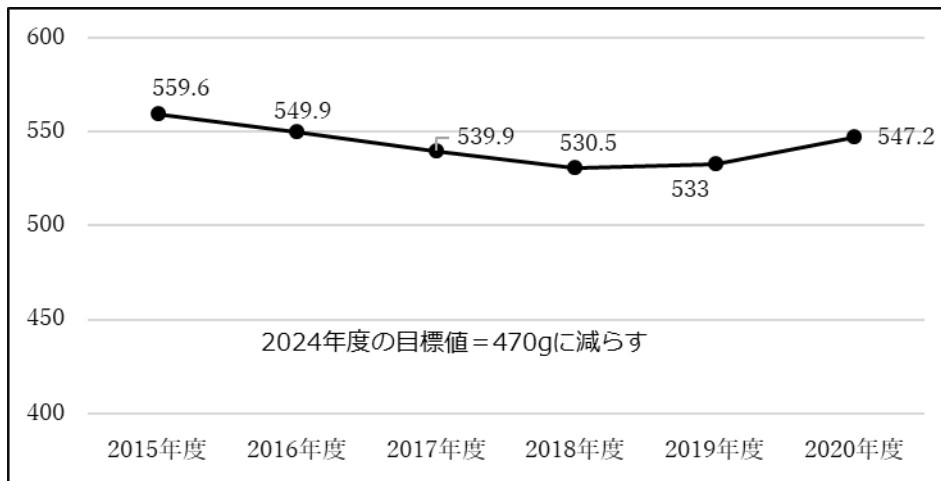
1-3 熱中症で搬送される患者数 (単位: 人)



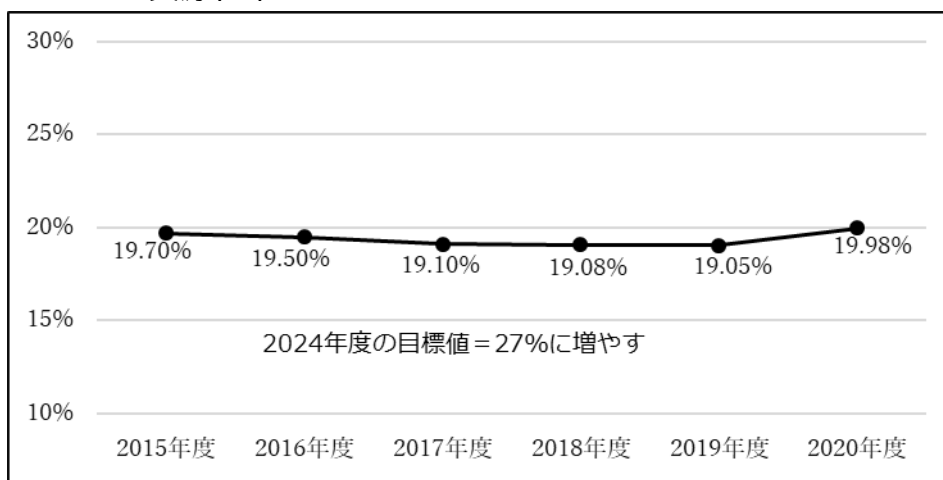
1-4 区内のCO₂排出量 (単位: 万 t)



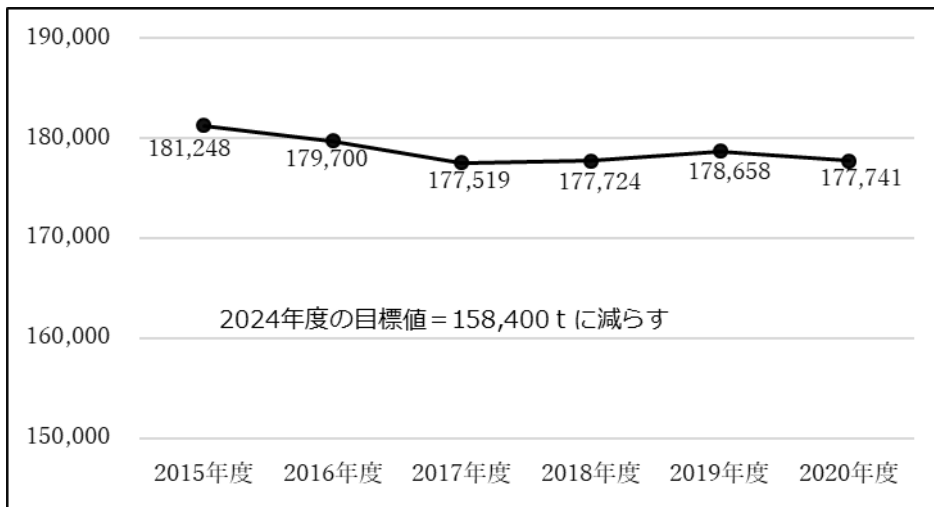
2-1 1人1日あたりの家庭ごみ排出量 (単位: g)



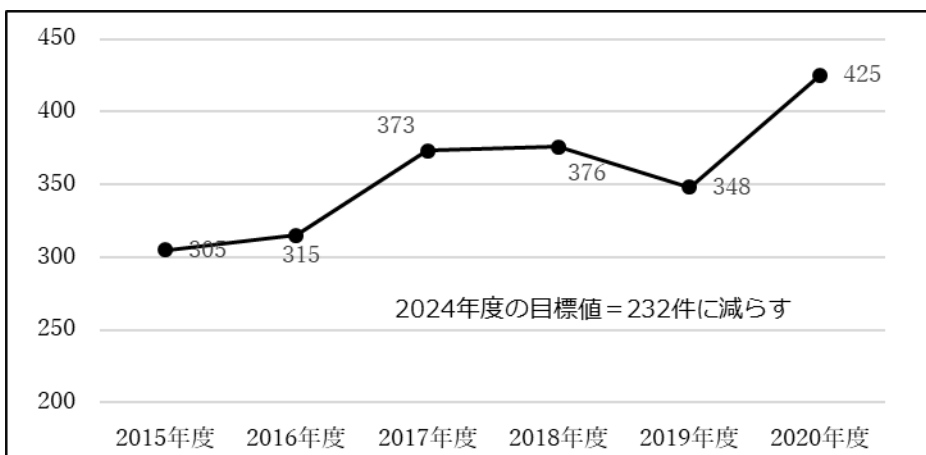
2-2 資源化率



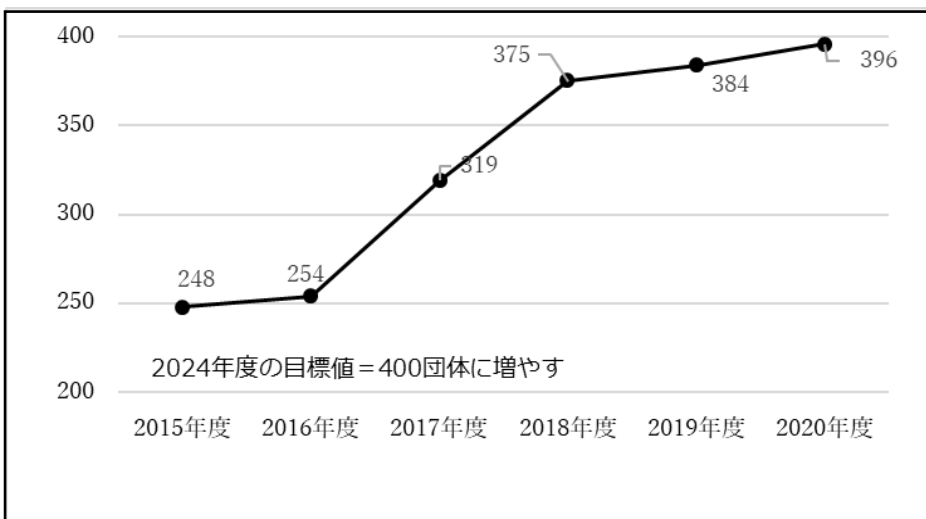
2-3 区内のごみ量 (単位: t)



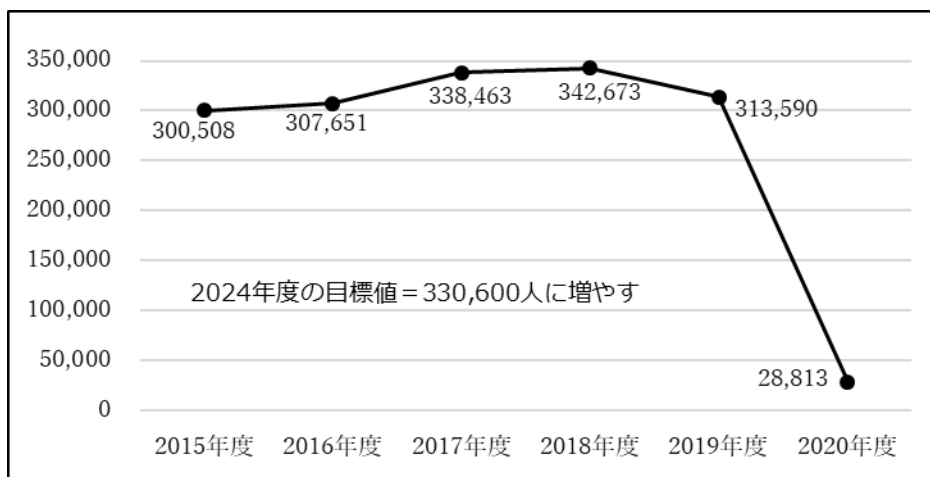
3-1 工場等に対する公害苦情相談件数 (単位: 件)



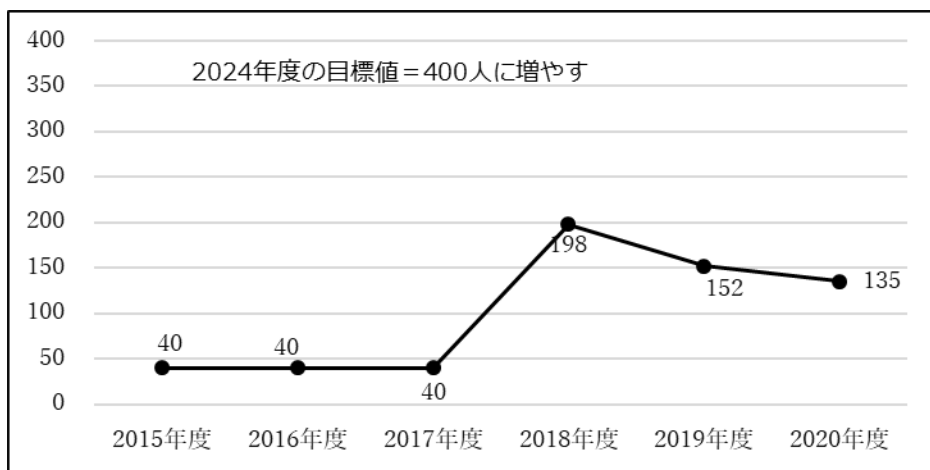
3-2 地域で自主的に美化活動をしている団体数・累計 (単位: 団体)



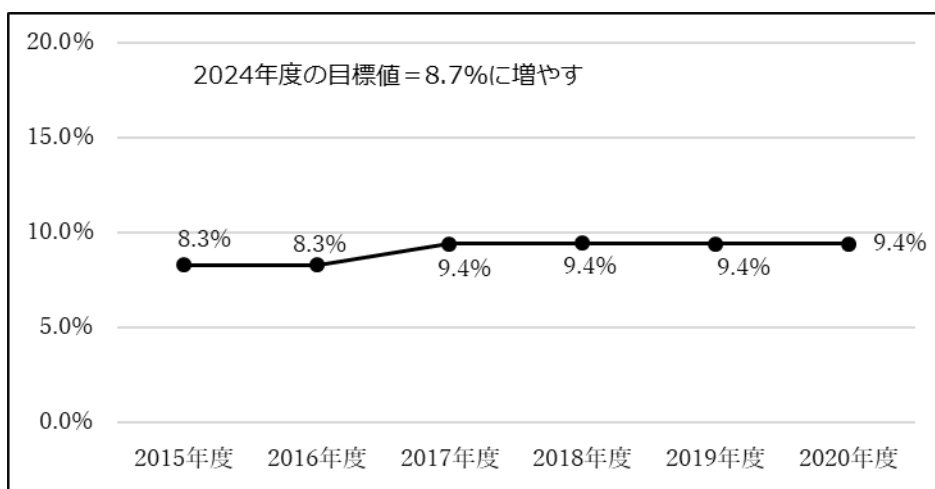
4-1 生物とふれあふ事業の参加者数（単位：人）



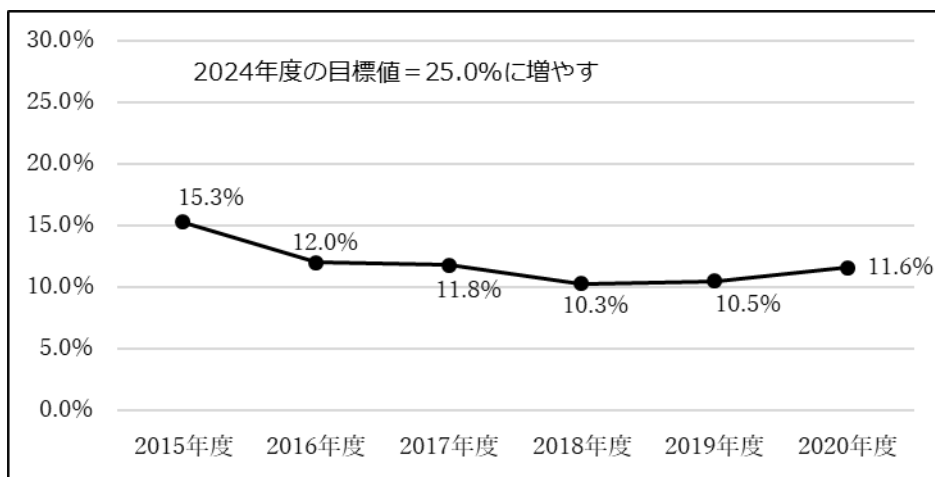
4-2 区民参加型の生物調査の参加者数（単位：人）



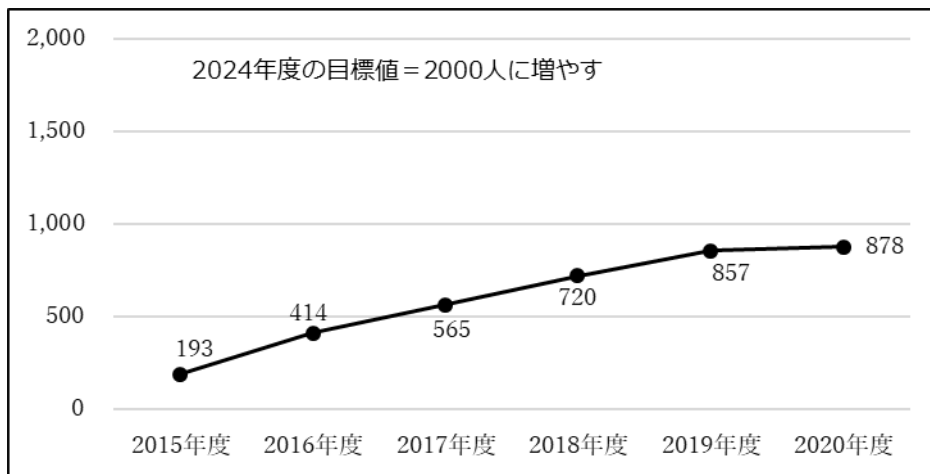
4-3 樹木被覆率



5-1 環境に配慮した製品を選んで使う人の割合



5-2 環境学習プログラムに参加し、修了した人の数・累計 (単位：人)



5-3 エコ活動ネットワーク足立の登録団体が実施した自主的な環境保全活動数 (単位：回)

