令和3年度 板橋区環境基本計画2025及び関連個別計画の進捗状況

板橋区環境基本計画2025及び関連する個別計画に掲げる令和3年度の成果指標の進捗状況は下記 のとおり。目標達成に向けた進捗状況を「◎」(このままのペースで推移すると目標年度に達成できるも の)、 $| \bigcirc | ($ 基準年値よりは改善されているが目標達成にはさらなる改善が必要なもの)、 $| \bigcirc | ($ 基準年 値以下のもの)、「一|(令和3年度は評価対象としないもの)で評価している。 🛑 は基準年値から の進捗率を示している。

区内温室効果ガス排出量 基本目標1

基本目標3石神井川におけるBOD75%値

現状値

 (\bigcirc)

基準年値

231.8 万t-CO₂ (2013)

50%

196.4 万t-CO。 (2019)

現状値

162.3 万t-CO₂ (2025)

目標値

基準年值 0.7 mg/L

(2014)

100%

0.8mg/L (2021)

目標値 1.0mg/L 以下

(2025)

基本目標4 PM2.5の基準値Bレベル以上の日数



基準年值 25⊟

(2014)

100%

現状値 $\mathbf{0}$ H

(2021)

目標値 23 ⊟

(2025)

目標値

基準年値

(2016)

63.0% 63%

86.4%

(2021)

現状値

100%

(2025)

_{基本目標2}区民一人当たりの一日のごみ排出量(

現状値



基準年值

689g (2015)

645g (2021)

598g

目標値

(2025)

リサイクル率 基本目標2

目標値

基準年值

(2015)

199人

21.5%

15%

現状値

(2021)

28.0%

(2025)

基本目標3 白子川におけるBOD75 %値



3.8 mg/L

現状値

2.8mg/L

(2021)

(2014)

55%



目標値 2.0mg/L 以下

(2025)

基本目標5人材育成に関わる環境講座参加者数

現状値



基準年值

218人 🥎

目標値

400人

(2014)

9.5%

(2021)

(2025)

基本目標5 エコ生活(エコアクション 9)の実施状況

基準年值 75.0%

現状値 82.3%



目標値 100%

(2025)

環境登録団体数

基準値



29団体



目標値 37団体

(2014)

27団体

(2021)

(2025)

(2014)

(2021)

基本目標3 公園率

騒音に係る環境基準の達成率 基本目標4



基準年値

5.9%

(2014)



0%

現状値



目標値

6.1%

(2021)(2025) 基準年值



0%

79%

(2014)

基本目標5

74.4%

現状値 **76**%

(2021)

目標値

(2025)

85%

基本目標 外部人材を活用した環境学習実施校園の割合



現状値 目標値

基準年値 76.1%



52.3%



100%

(2014)

(2014)

基準年值 現状値

0%

60.4%

環境教育プログラム利用校(園)の割合

目標値

100%

(2025)



(2021)

(2025)



基準年值

現状値

目標値

22,898人

11,451人

30,000人

(2014)

0%

(2021)

(2025)

(2021)



基準値

990人



現状値 545

1,300人

(2014)

0%

(2021)

(2025)

基本目標6 環境学習講師派遣人数



基準年值

現状値



目標値

363人 (2014)

0%

(2021)

500人

(2025)

区全体の植生被覆率 **X**1 基本目標3



現状値

目標値

18.3%



21.0%

(2014)

(2025)

※15年に一度調査(前回は2019年度)



現状値



目標値

25,674人

31,500人

(2014)

(2021)

(2025)

※2 コロナ禍の影響により、2021年度はすべての事業を中止

令和3年度 環境基本計画2025及び関連個別計画に関する成果指標の結果一覧

基本目標	<u></u>	0	
1 脱炭素社会の実現	1	_	_
2 循環型社会の実現	_	2	_
3 自然環境と生物多様性の保全	1	1	1
4 快適で健康に暮らせる生活環境の実現	1	_	1
5 「環境力」の高い人材の育成	1	2	3
6 パートナーシップが支えるまちの実現		1	2
合計	4	6	7