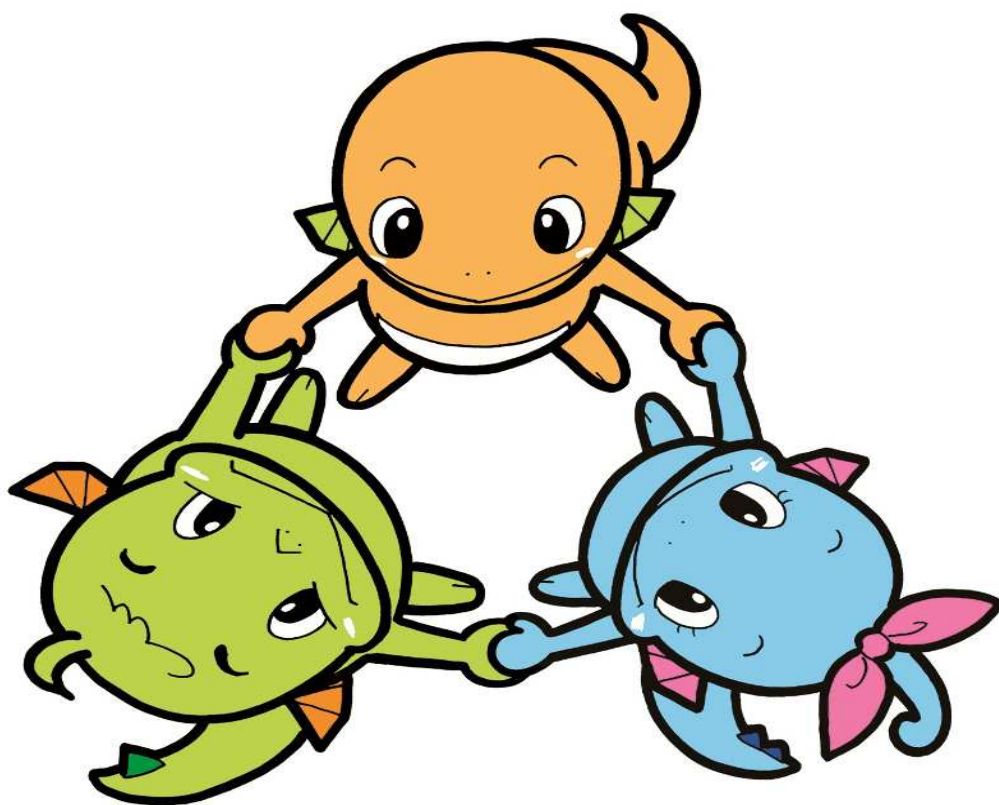



足立区環境基本計画

～平成25年度実績報告～



足立区温暖化対策キャラクター

平成 26 年 10 月

 足立区

「日本で一番地球にやさしいひとのまち」をめざして

この報告書は、平成 24 年度に改定した「足立区環境基本計画」において設定した 47 指標について、平成 25 年度の施策の取組結果や進捗状況及びその評価を取りまとめたものです。(すべての指標については 12 ページをご覧ください。)

環境基本計画は以下の 6 つの柱で構成されており、柱ごとに施策の実績をまとめています。

この情報をみなさんと共有し、私たち一人ひとりが環境を考え、行動し、「日本で一番地球にやさしいひとのまち、足立区」をめざしていきましょう。

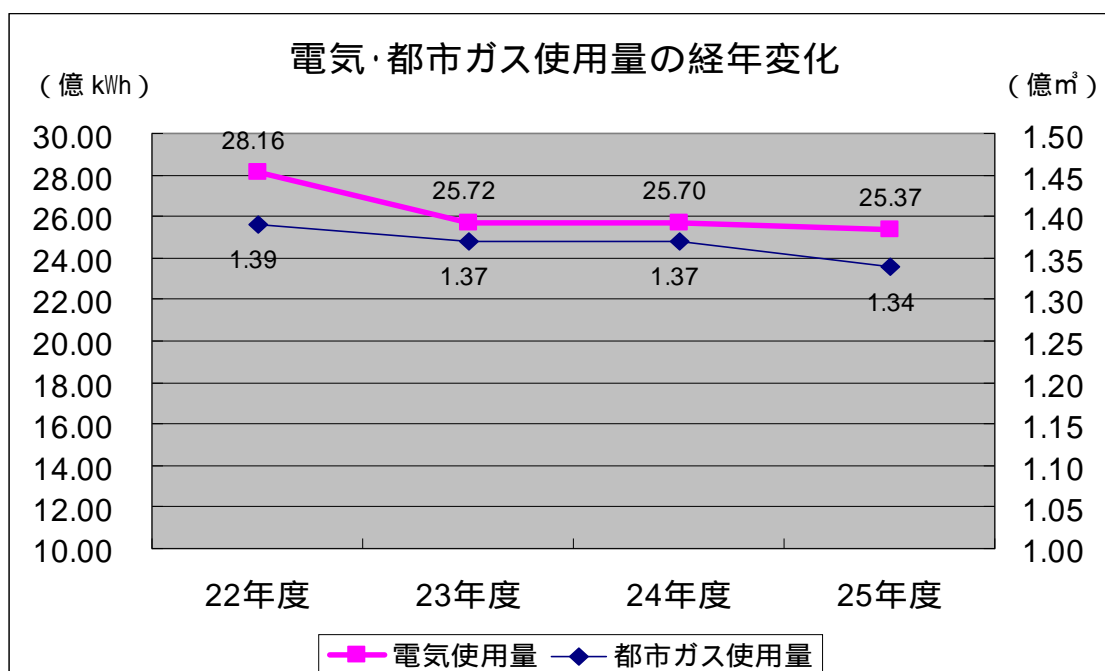
- 1 地球温暖化・エネルギー対策
- 2 循環型社会の構築
- 3 健康・安全な暮らしの確保
- 4 人と自然の豊かなふれあいの創出
- 5 環境に配慮したまちづくり
- 6 環境を学び、実践の輪を広げる

各柱の主な指標

1 地球温暖化・エネルギー対策

主な指標「電気使用量」「都市ガス使用量」

平成 27 年度までに平成 22 年度比で、電気使用量を 10%削減の 25 億 3418 万 kWh、都市ガス使用量を 2%削減の 1 億 3589 万^mまで減らす。



電気使用量は、前年度の使用量を下回り、目標の 10%削減に近い数値となりました。都市ガス使用量についても、前年度の使用量を下回るとともに、27 年度目標値を達成しました。引き続き、節電・省エネの呼びかけや高効率設備機器の導入支援策を進めていきます。

太陽光パネルの発電容量の指標は、再生可能エネルギーの固定価格買取制度や区の太陽光発電システム設置費補助制度の取組みが功を奏し、順調に増加しています。今後も目標に向けて、補助金制度の利用拡大や節電意識の向上を図っていきます。

区施設での電気・ガスの使用量の指標については、平成 27 年度までに 22 年度比で 15%・7%削減とそれぞれ区域よりも高い目標を掲げました。25 年度の電気使用量・都市ガス使用量は前年度に比べて増加しましたが、24 年度に休止していた施設が利用を再開した影響が考えられます。研修などにより職員の省エネや節電に対する意識啓発を行っていくとともに、エネルギー使用量の「見える化」や電力調達方法の工夫など、使用量の削減につながる取組みを施設のエネルギー使用の特性に応じて検討していきます。

なお、CO₂排出量は経年の変化を捉えるため、指標ではなく参考値として、毎年数値を把握していきます。

目標

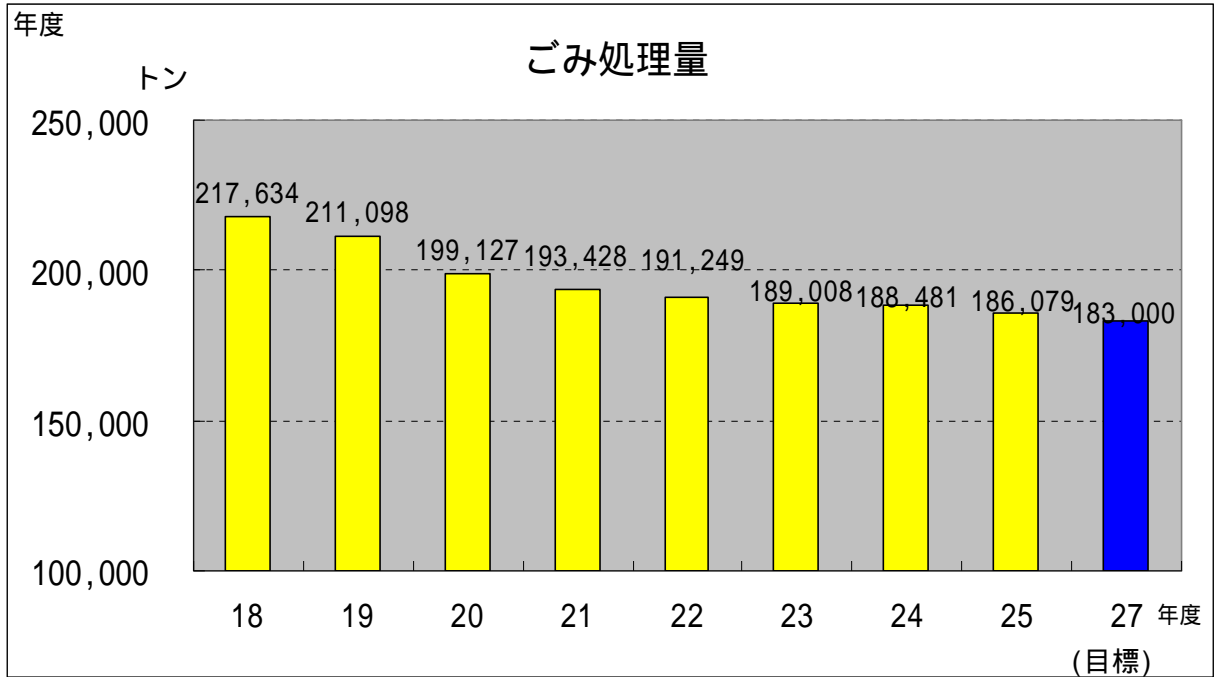
指標	24 年度実績	25 年度実績 (対前年度)	27 年度 目標値
区内の年間電気使用量 (kWh)	25 億 6990 万	25 億 3708 万 (3,282 万)	25 億 3418 万
区内の年間都市ガス使用量 (m ³)	1 億 3710 万	1 億 3413 万 (297 万)	1 億 3589 万
区内に設置された太陽光パネルの 発電容量 (kW)	約 14,700	約 16,800 (約 2,100)	25,000
区施設での年間電気使用量 (kWh)	7,032 万	7,122 万 (90 万)	6,586 万
区施設での年間都市ガス使用量 (m ³)	332 万	338 万 (6 万)	337 万
自転車駐車場収容台数 (台)	61,216	59,859 (1,357)	64,000
自転車利用環境整備延長 (km)	1.3	1.3 (0)	1.3
CO ₂ 排出量 (区全体) (トン) 参考値	232 万	242 万 (10 万)	推計 A 231 万 推計 B 211 万
区公共施設 CO ₂ 排出量 (トン) 参考値	40,849	37,027 (3,822)	推計 A 39,234 推計 B 33,767

推計 A は、1 kW 時あたりの排出係数を 2011 (平成 23) 年度速報値 0.463 k g - CO₂ / k W h とした場合、推計 B は、1990 (平成 2) 年の排出係数 0.380 k g - CO₂ / k W h とした場合の推計値です。

2 循環型社会の構築

主な指標「ごみ処理量」

平成 27 年度までに、183,000 トンに減らす。



ごみ処理量とは、区が収集する家庭からのごみ（燃やすごみ、燃やさないごみ、粗大ごみ）と事業者から持ち込まれるごみの合計値です。ごみに対する区民意識の高まりを背景に、分別の徹底やごみ減量の取組みが進んだことにより、ごみ処理量は毎年減少しています。

資源化率は、ごみ処理量のうち資源化されたものの割合です。燃やさないごみの資源化率が 90.87%、粗大ごみが 25.10%でしたが、ごみ全体の資源化率は 19.57%となりました。

区公共施設が排出するごみ量は、庁内においてペーパーレス化、両面印刷、使用した用紙の裏面使用など紙使用量の減量、ごみの分別・リサイクルを進めてきましたが、25 年度のごみ量は前年度よりも増加する結果となりました。区は一事業者として手本となるよう、ごみの発生抑制に努め、区民・事業者との連携を図り、ごみの排出量の抑制と廃棄物の適正な処理を進めていきます。

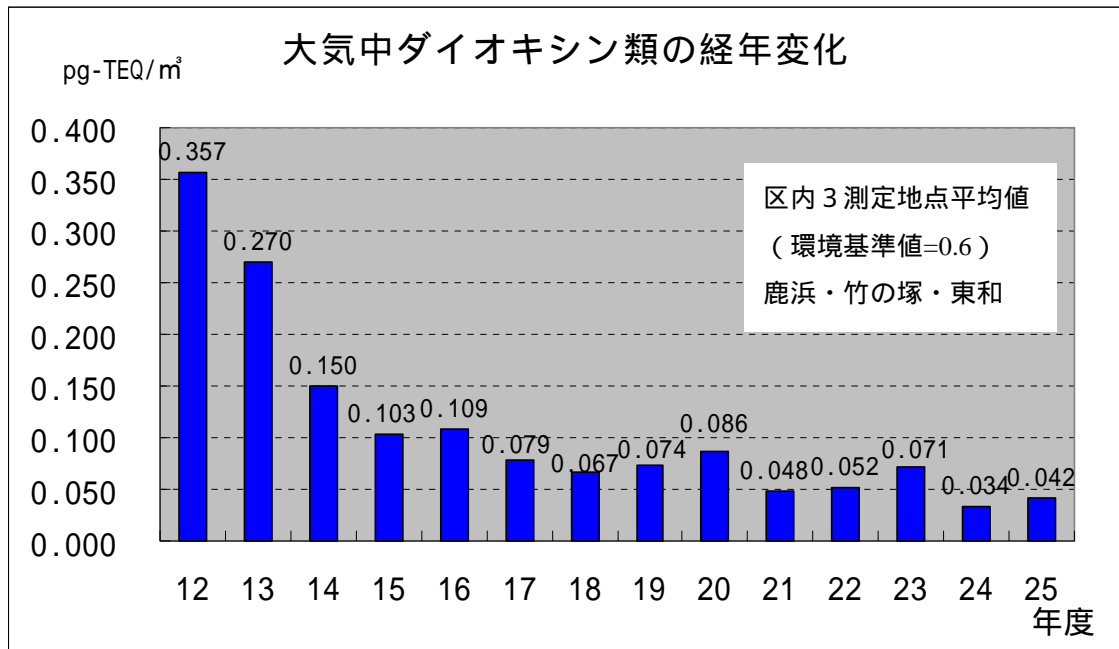
目標

指標	24 年度実績	25 年度実績 (対前年度)	27 年度 目標値
ごみ処理量(トン)	188,481	186,079 (2,402)	183,000
資源化率(%)	19	20 (1)	22
区公共施設排出ごみ量(トン)	2,612	2,649 (37)	2,447
雨水流出抑制実施率(公共・民間) (%)	100 (合算値)	99(合算値) (1)	100 (合算値)

3 健康・安全なくらしの確保

主な指標「ダイオキシン類環境基準() 適合率(大気)」

大気中のダイオキシン類環境基準適合率 100% を堅持する。



平成 25 年度現在、ダイオキシン類環境基準適合率は 100% を維持しています。今後も 100% を堅持するため、引き続き小型焼却炉の規制や、野焼きに対するきめ細かな指導など、ダイオキシン類の排出削減に努めていきます。

浮遊粒子状物質 (SPM) は、粒径が 0.1 ミリメートル以下の物質で、車の

排気ガスなどから放出されています。車の交通台数が多い足立区では注視が必要なため、環境基本計画の改定により新たに指標に加えました。平成 25 年度の環境基準適合率は 100%を維持しています。

なお、浮遊粒子状物質のうち、特に健康への影響が大きいとされる粒径 2.5 マイクロメートル以下の微小な粒子（微小粒子状物質）、いわゆる PM2.5 については北京をはじめとする中国各地で深刻な大気汚染が問題となっています。今後も国や都などの動向を注視していく必要があります。

今回指標に加えた区施設における空間放射線量については、区の基準（地上 50 センチメートルの高さで毎時 0.25 マイクロシーベルト、または高さを問わず毎時 1 マイクロシーベルト）を超えませんでした。今後も継続的に調査を実施し、数値を公表していきます。万一基準を超えたときは、立ち入り禁止措置や土の入れ替えなど放射線量を低減する対策を進めます。

環境基準・・・大気・水質・騒音などについて、健康や生活環境を保全するために維持することが望ましい基準として、環境汚染物質などの濃度や音などの大きさを定めた数値。

目標

指標	24 年度実績	25 年度実績 (対前年度)	27 年度 目標値
ダイオキシン類環境基準適合率(大気) (%)	100	100 (0)	100
硫黄分規制値適合率(%)	100	100 (0)	100
適正管理化学物質の環境への排出率 (%)	0.28	0.28 (0)	0.18
工場等排水水質規制基準適合率(%)	100	100 (0)	100
浮遊粒子状物質 (SPM) 環境基準適合率(%)	100	100 (0)	100
主要幹線道路の自動車騒音常時監視の 夜間適合率(%)	86.4	80.7 (5.7)	75.0
区施設における地上 50 センチメートルの空間放射線量(毎時マイクロシーベルト)	0.25 未満	0.25 未満 (0)	0.25 未満

4 人と自然の豊かなふれあいの創出

主な指標

「区内 8 河川のうち、BOD 5 以下（生活環境の保全に関する環境基準：C 類型）（ ）を満たす河川」

区内 8 河川うち、BOD 5 以下（生活環境の保全に関する環境基準：C 類型）を満たす河川を、平成 27 年度までに 6 河川に増やす。

河川調査地点における各年度 BOD の測定結果 （単位 mg/l）

	河川名（調査地点）	19 年度	20 年度	21 年度	22 年度	23 年度	24 年度	25 年度
1	毛長川（谷塚橋）	3.7	4.3	4.1	4.8	3.2	3.2	3.3
2	毛長川（舎人橋）	4.4	5.0	4.3	7.5	4.1	3.8	4.6
3	伝右川（伝右橋）	3.6	3.6	3.5	2.9	4.2	3.4	3.0
4	綾瀬川（内匠橋）	2.8	3.3	3.3	3.4	4.8	3.6	2.8
5	隅田川（千住大橋）	2.1	3.0	3.3	4.6	3.9	4.0	5.0
6	新芝川（南平大橋）	2.7	4.4	4.0	3.7	5.3	4.4	3.1
7	荒川（鹿浜橋）	2.4	2.5	2.2	2.2	4.8	4.5	3.0
8	圀川（六木）	6.0	6.5	6.6	6.8	7.0	4.5	5.1
9	圀川（小溜井）	15.0	18.2	13.0	9.8	5.2	18.0	4.1
10	中川（中川橋）	3.2	5.5	4.2	6.1	5.8	5.1	5.3

各年度 年 4 回の測定結果の平均値

生物化学的酸素要求量（BOD）：川の汚れを示す指標で、値が小さいほどきれい。C 類型の環境基準値は 5（mg/l）以下

主要な河川には水質の目標として環境基準が定められています。この基準の達成状況や汚れの現状を知るために、区は昭和 46 年度から水質調査を行っています。平成 25 年度は、8 河川 10 地点で調査しました。その結果、6 河川にて BOD の基準を満たしていることが確認されました。

川の魚の種類（参考値）は、平成 25 年度は区内を流れる 4 河川計 6 地点で調査を行い、合計 6 目 11 科 30 種（うち 5 種は外来種）の魚類の生息を確認しました。昨年度、確認されたカワアナゴとウロハゼが今年度も確認されました。これらの魚種は、温暖化や環境改善の指標生物となりうる種であるため、今後も注視していきます。また、特定外来生物のカワヒバリガイが、今年度も綾瀬川と荒川で確認されました。増加すると利水施設等に大きな被害を与えるおそれがあり、今後の動向について注意する必要があります。

目標

指標	24年度実績	25年度実績 (対前年度)	27年度 目標値
区内8河川のうちBOD5以下(生活環境の保全に関する環境基準:C類型)を満たす河川(河川)	6	6 (0)	6
ビオトープ数(学校)(か所)	14	14 (0)	14
農業体験学習(校)	50	65 (15)	71
生産緑地面積(ha)	35.48	34.12 (1.36)	36.00
自然観察会等開催回数(年間)(回/年)	214	178 (36)	310
体験教室等開催回数(年間)(回/年)	145	188 (43)	300
川の魚(外来種を除く)の種類(種) 参考値	34	30 (4)	20
野鳥の種類(種) 参考値	75	71 (4)	76

5 環境に配慮したまちづくり

主な指標「樹木被覆率」

樹木被覆率(樹木に覆われた面積の占める割合)を、平成28年度までに9.4%に増やす。

経年変化をみる指標「緑視率」

緑視率を、平成27年度までに15.8%に増やす。

緑視率の経年変化

(単位: %)

平成20年度 実績値	平成21年度 実績値	平成22年度 実績値	平成23年度 実績値	平成24年度 実績値	平成25年度 実績値	平成27年度 目標値
12.2	14.3	14.6	14.6	14.6	14.8	15.8

環境基本計画の緑化計画は、「足立区緑の基本計画」に沿っています。主な目標としている「樹木被覆率」は、10年に1度の調査のため、日常生活の実感として捉えられる緑の量である「緑視率」（主要な測定地点で撮影した写真画面に占める緑の割合）を、経年変化をみる指標として設定しました。昨年度は民間および公共の緑化の推進・保全に努めた結果、0.2ポイント増加しました。今後も目標達成にむけて、民間・公共で緑化の推進を図っていきます。

区立学校緑被率は、本木小学校、加平小の屋上緑化が進みました。今後は改築校の屋上緑化を実施していきます。

空地適正管理指導是正率は、24年度に比べて1ポイント減の97%でした。空地の雑草等を放置すれば害虫も多く発生し、火災の危険性や不法投棄の温床となることも考えられますので、「生活環境の保全に関する条例」に基づき、区が所有者等から委託を受けて草刈をするなど、不良な状態の解消に努めていきます。

目標

指標	24年度実績	25年度実績 (対前年度)	27年度 目標値
緑視率(%)	14.6	14.8 (0.2)	15.8
公園面積率(公園率)(%)	6.0	6.0 (0)	6.0
緑化計画書提出割合(%)	85	88 (3)	100
保存樹林指定か所数(か所)	18	19 (1)	21
電線地中化延長数(m)	6,712	7,192 (480)	11,900
区立学校緑被率(%)	11	13 (2)	11
空地適正管理指導是正率(%)	98	97 (1)	100
小型雨水貯留槽設置台数(台)	313	313 (0)	350

6 環境を学び、実践の輪を広げる

主な指標「身近な環境配慮行動に取り組む人（ ）」

身近な環境配慮行動に取り組む人を 10 万人に増やす。

昨年度「環境教育基本方針・実施計画」を環境基本計画に統合し、「環境を学び、実践の輪を広げる」という柱を新しく設けました。

省エネノート登録数の 25 年度の実績は 4,579 世帯で、前年度に比べて増加しています。インターネットを活用した「省エネノート（WEB 版）」をホームページ上で開設し、広く区民に利用してもらえるように工夫したこと、より見やすく使いやすいものにリニューアルしたこと、イベントなどの機会を通じ登録者増加を進めたことによる効果と考えます。

地域で自主的に美化活動をしている団体数は 25 年度から「清掃美化活動支援事業」という活動に発展させたところ、目標を大きく上回る応募がありました。清掃美化活動実施の団体には、清掃物品の供与や広報紙などを通じた団体の活動の紹介など支援を行なっています。今後も参加団体の増加を目指していきます。

省エネノート登録世帯、あだちエコネット事業登録者、環境に関するリーダー・ボランティア、夏休み子どもエコプロジェクト提出者の合計

目標

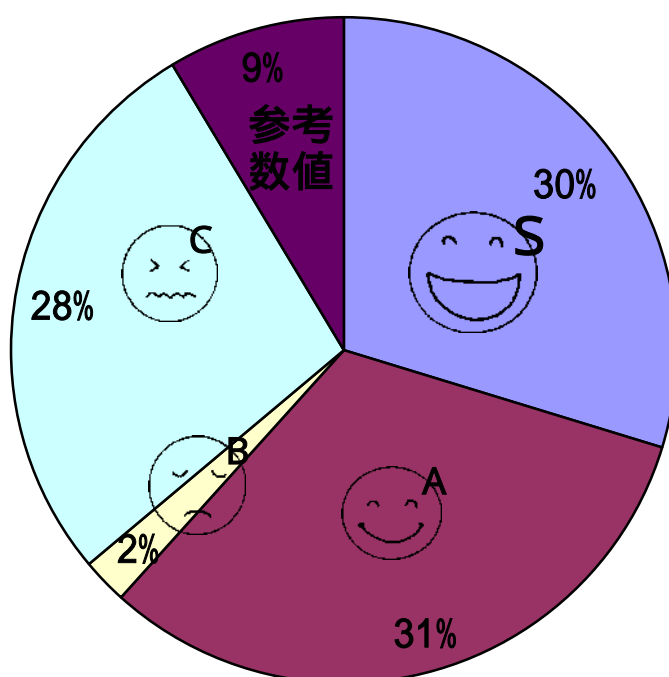
指標	24 年度実績	25 年度実績 (対前年度)	27 年度 目標値
身近な環境配慮行動に取り組む人 (人) (から までの合計)	85,410	91,079 (5,669)	100,000
省エネノート(あだち区民環境家計簿)登録数(世帯)()	4,058	4,579 (521)	5,000
あだちエコネット事業登録者数(人) ()	71,963	72,695 (732)	83,500
環境に関するリーダー・ボランティアの数(人)()	285	308 (23)	337
夏休み子どもエコプロジェクト提出者(人)()	9,109	13,497 (4,388)	23,200
環境に関するイベント参加者数(人/年)	56,811	37,910 (18,901)	62,000

環境マネジメントシステム（ISO 14001、エコアクション21）の認証を取得した事業所数(事業所)	117	121 (4)	130
地域で自主的に美化活動をしている団体数(団体)	55	130 (75)	60
環境学習講座等対応数（再生館講座、学び応援隊）(件/年)	83	172 (89)	84
キッズ ISO14000 プログラム応募数(人/年)	780	563 (217)	1500 (初級編のみ)
こどもエコクラブ登録団体数(団体)	2	0 (2)	15

足立区環境基本計画 環境指標一覧(47指標)

平成25年度の進捗状況 評価別指標数

評価		指標数
S	すでに目標を達成している指標	14
A	着実に目標達成に向かっている指標	15
B	目標に近づいているが、目標達成には取り組みの強化が必要な指標	1
C	数値が目標に近づいていない指標	13
参考数値	経年の変化を捉えるため、把握していく数値	4
	合 計	47



分野別指標一覧

柱	指標	指 標	単位 (「/年」とあるもの 以外は年度末時 点での数値 = 累計値)	現状の実績		参考			25年度 数値	25年度 実績 評価	目標値		進捗状況・今後の見通し	所管課
				年度	数値	22年度数値	23年度数値	24年度数値			年度	数値		
地球温暖化・エネルギー対策	1	区内の年間電気使用量	kWh/年	22	28億1576万	28億1576万	25億7212万	25億6990万	25億3708万		27	25億3418万 10%	目標に向けて順調に推移している。震災後高まった節電意識を継続させるほか、省エネ家電等の補助金制度などにより更なる節電意識の向上を図っていく。	環境政策課
	2	区内の年間都市ガス使用量	m³/年	22	1億3867万	1億3867万	1億3707万	1億3710万	1億3413万		27	1億3589万 2%	目標を達成している。引き続き推進していく。	環境政策課
	3	区内に設置された太陽光パネルの発電容量	kW	24	11,600		約9,400	約14,700	約16,800		27	25,000	目標に向かって順調に推移している。引き続き補助金制度のほか、「そらつな制度」PRなどにより目標の達成を目指す。	環境政策課
	4	区施設での年間電気使用量	kWh/年	22	7748万	7748万	6907万	7032万	7122万		27	6586万 15%	休止の施設があった前年度に比べて使用量は増加している。高効率機器への交換や運用改善の強化、研修などにより職員の意識啓発を行っていく。	環境政策課
	5	区施設での年間都市ガス使用量	m³/年	22	362万	362万	342万	332万	338万		27	337万 7%	プロパンガスから都市ガスへの切り替えなどにより、使用量が増加した。職員の意識の徹底などにより目標に向けて引き続き推進していく。	環境政策課
	6	自転車駐車場収容台数	台	22	58,333	58,333	59,996	61,216	59,859		27	64,000	民営自転車駐車場の廃止により、収容台数が減少した。民営補助金制度を活用し、民営自転車駐車場の設置を今後も引き続き推進する。	交通対策課
	7	自転車利用環境整備延長	km	22	1.1	1.1	1.3	1.3	1.3		27	1.3	目標を達成している。今後、都や周辺区の動向を踏まえ、道路改修工事等に合わせ整備を推進していく。	交通対策課
	8	CO2排出量(区全体)(1) 参考数値	トン/年	22	234万	245万	234万	232万	242万	参考数値	27	推計A 231万 推計B 211万	今後、原発事故に伴う発電時の排出係数の変化の影響を受ける。このため、目標値にはしないが、参考指標として数値を把握していく。	環境政策課
	9	区公共施設CO2排出量 参考数値	トン/年	22	39,066	39,066	34,900	40,849	37,027	参考数値	27	推計A 39,234 推計B 33,767	今後、原発事故に伴う発電時の排出係数の変化の影響を受ける。このため、目標値にはしないが、参考指標として数値を把握していく。	環境政策課
循環型社会の構築	10	ごみ処理量(2)	トン/年	22	191249 (19万1千)	191,249	189,008	188,481	186,079		27	183,000	今後は、「第三次一般廃棄物処理基本計画」に基づき、目標値を達成できるよう取組みを一層推進していく。	ごみ減量推進課
	11	資源化率(3)	%/年	22	17	17	19	19	20		27	22	今後は、「第三次一般廃棄物処理基本計画」に基づき、様々な施策に取組みとともに、ごみ排出量を抑制し資源化率の向上に努める。	ごみ減量推進課
	12	区公共施設排出ごみ量	トン/年	22	2,576	2,576	2,628	2,612	2,649		27	2,447	休止の施設があった昨年度に比べ増加している。今後は、「第三次一般廃棄物処理基本計画」に基づき、様々な施策に取組みとともに、ごみ排出量を抑制し資源化率の向上に努める。	環境政策課
	13	雨水流出抑制実施率 (公共・民間)(4)	%/年	22	100 (公共・民間 合算値)	100 (公共・民間 合算値)	100 (公共・民間 合算値)	100 (公共・民間 合算値)	99 (公共・民間 合算値)		27	100 (公共・民間 合算値)	今後も事業者に対し環境整備基準の指導を適切に行っていく。	企画調整課(公共) 開発指導課(民間)
	14	ダイオキシン類環境基準適合率(大気)	%/年	22	100	100	100	100	100		27	100	今後も100%を堅持する。 (足立区の測定データによる。)	生活衛生課

分野別指標一覧

柱	指標	指 標	単位 (「/年」とあるもの 以外は年度末時 点での数値 = 累計値)	現状の実績		参考			25年度 数値	25年度 実績 評価	目標値		進捗状況・今後の見通し	所管課
				年度	数値	22年度数値	23年度数値	24年度数値			年度	数値		
健康・安全なくらしの確保	15	硫黄分規制値適合率(5)	%/年	22	100	100	100	100	100		27	100	今後も100%を堅持する。	生活環境保全課
	16	適正管理化学物質の環境への排出率(6)	%/年	22	0.18	0.18	0.19	0.28	0.28		27	0.18	H24年度、対象化学物質を大量に扱い環境中への排出率が小さい事業場の廃止があったため、排出率が急増した状態が続いている。次年度以降もこの傾向が続くか注視する。	生活環境保全課
	17	工場等排水水質規制基準適合率(7)	%/年	22	100	100	100	100	100		27	100	今後も100%を堅持する。	生活環境保全課
	18	浮遊粒子状物質(SPM)環境基準適合率	%/年	22	100	100	100	100	100		27	100	今後も100%を堅持する。 (東京都の測定データによる。)	生活衛生課
	19	主要幹線道路の自動車騒音常時監視の夜間適合率(8)	%/年	22	74.3	74.3	75.0	86.4	80.7		27	75.0	目標を達成している。今後も道路管理者等の関係機関と連携して対応する。	生活衛生課
	20	区施設における地上50センチメートルの空間放射線量	毎時 マイクロ シーベルト /年	22	0.25未満	0.25未満	0.25未満	0.25未満	0.25未満		27	0.25未満	今後も関係課と協力して区内の状況把握に努め、状況が安定した場合は、測定体制を検討する。	生活衛生課
人と自然の豊かなふれあいの創出	21	区内8河川のうちBOD5以下(生活環境の保全に関する環境基準:C類型)を満たす河川(9)	河川/年	23	5	5	5	6	6		27	6	今後も環境基準適合を維持するよう努める。 (区の測定データによる。)	生活衛生課
	22	ピオトープ数(学校)(10)	か所	22	14	14	14	14	14		27	14	25年度は数値に変更はない。衛生面、管理面での課題があり、新規設置は行わない。	学校施設課
	23	農業体験学習	校/年	22	53	53	55	50	65		27	71	地球温暖化による異常気象の影響を受けたが、収穫体験の中止件数が減少したため	産業振興課
	24	生産緑地面積(11)	ha	22	36.91	36.91	36.63	35.48	34.12		27	36	面積増加対策を推進しているが、減少傾向にある。	住宅・都市計画課
	25	自然観察会等開催回数(年間)(12)	回/年	22	291	291	322	214	178		27	310	(公園管理課)178 生物園95回、都市農27回、荒ビ20回、桑ビ36回 生物園改修工事により半年以上の休園があったため減少した。	公園管理課
	26	体験教室等開催回数(年間)(13)	回/年	22	295	295	233	145	188		27	300	(環境政策課)35 あだち再生館35回 (公園管理課)153 生物園15回、都市農78回、荒ビ31回、桑ビ29回 生物園改修工事により休園期間があったが、桑袋ピオトープ公園や都市農業公園での開催回数が増となった。	環境政策課 公園管理課
	27	川の魚(外来種を除く)の種類 参考数値	種/年	23	16	28	16	34	30	参考数値	27	20	川の生物の状況を把握するため、引き続き調査を続けていく。	環境政策課
28	野鳥の種類 参考数値	種/年	22	76	76	78	75	71	参考数値	27	76	鳥の生息状況を把握するため、引き続き調査を続けていく。	環境政策課	
29	緑視率(14)	%/年	22	14.6	14.6	14.6	14.6	14.8		27	15.8	民間及び公共の緑化の推進及び保全に努めた結果、前年度と比較して0.2ポイント増加した。今後も民間及び公共の緑化の推進等を図り、緑視率の増加を目指す。	みどり推進課	

分野別指標一覧

柱	指標	指 標	単位 (「/年」とあるもの 以外は年度末時 点での数値 =累計値)	現状の実績		参考			25年度 数値	25年度 実績 評価	目標値		進捗状況・今後の見通し	所管課
				年度	数値	22年度数値	23年度数値	24年度数値			年度	数値		
環境に配慮したまちづくり	30	公園面積率(公園率)	%/年	22	5.8	5.8	5.9	6.0	6.0		27	6.0	区画整理により今後も公園整備が行われるため、公園面積は増加していく。地域によって公園率に差が生じているので、公園の適正配置を検討していく。	みどり推進課
	31	緑化計画書提出割合(15)	%/年	22	92	92	88	85	88		27	100	建築確認申請に基づき事業主に緑化計画書の提出を促し、前年度までの減少傾向を改善してやや増加した。引き続き提出を促すよう努めていく。	みどり推進課
	32	保存樹林指定か所数	か所	22	16	16	17	18	19		27	21	保存樹林要件に該当する樹林地を調査して働きかけ、神社1箇所を追加指定した。引き続き候補地の選定及び指定に取り組んでいく。	みどり推進課
	33	電線地中化延長数	m	22	6,002	6,002	6,332	6,712	7,192		27	11,900	地区計画や都市計画道路等の整備計画に従い引き続き取り組んでいくが、目標達成は困難な状況である。	企画調整課
	34	区立学校緑被率	%/年	22	11	11	11	11	13		27	11	本木小、加平小の屋上緑化により数値が上昇した。今後は改築校の屋上緑化を実施していく。	学校施設課
	35	空地適正管理指導是正率(16)	%/年	22	90	90	96	98	97		27	100	ほぼ前年に近い実績値であるが、土地所有者が不明で継続調査中の継続案件が残っている。今後も制度の周知に努め指導を続けていく。	生活環境保全課
36	小型雨水貯留槽設置台数	台	22	延236	236	280	313	313		27	350	平成25年度は申請がなかった。平成26年度より、「環境配慮型機器設置費等補助制度」でPRしていく。	環境政策課	
環境を学び、実践の輪を広げる	37	身近な環境配慮行動に取り組む人(から までの合計)	人	23	88,798		88,798	85,410	91,079		27	100,000	省エネノート登録数や夏休み子どもプロジェクト提出数の増加した。引き続き目標達成に向けて推進していく。	環境政策課
	38	省エネノート(あだち区民環境家計簿)登録数()(17)	世帯	23	3,711	2,796	3,711	4,058	4,579		27	5,000	登録者数は増加しているものの、目標達成のため引き続きイベント等の機会を通じて積極的にPRしていく。また、登録者が利用しやすいシステムや取り組みの成果が得られるような内容を検討していく。	環境政策課
	39	あだちエコネット事業登録者数()(18)	人	23	80,469	54,019	80,469	71,963	72,695		27	83,500	自動回収機、生ゴミ処理機ともに回収拠点の増設、旧機器と新機器の入れ替えは行わず、既存拠点での利用者増を目指す。	ごみ減量推進課
	40	環境に関するリーダー・ボランティアの数()	人	23	298	327	298	310	308		27	337	(産業振興課)140 12人増加 毎年約15名の農業ボランティア養成講座受講者募集 (公園管理課)87 佐野いこいの森1、桑袋ピオトブ公園19、荒川ビジターセンター12、都市農業公園30、生物園25 (環境政策課)56 自然観察リーダーの25年度登録者数は18人。野鳥モニター38 (まちづくり課)25 まちづくり推進委員会のまちづくりカウンセラー等を、安全かつ快適な環境を確保する等の目的のため、自主的なまちづくりを行うとする学校や施設等に派遣する制度がある。まちづくり推進委員会は平成25年度に改選があがり、平成26年度はまちづくりカウンセラーは23名で活動する。	産業振興課 公園管理課 環境政策課 まちづくり課
	41	夏休み子どもエコプロジェクト提出者()(19)	人	23	4,320		4,320	9,109	13,497		27	23,200	小学5年生を対象としているため、毎年の対象者数は必然的に決まってくるが、今年度も高い提出率を達成できた。今後も継続的に取り組んでいく。	環境政策課
	42	環境に関するイベント参加者数	人/年	22	61,853	61,853	63,532	56,811	37,910		27	62,000	(環境政策課)1244 再生館まつり:528人 地球環境フェア:台風のため中止 かるた大会:530 地球環境講演会:186 (公園管理課)3,666 生物園11,847人、都市農1,325人、荒ビ14,773人、桑ビ8,721人	環境政策課 公園管理課

分野別指標一覧

柱	指標	指標	単位 (「/年」とあるもの 以外は年度末時 点での数値 =累計値)	現状の実績		参考			25年度 数値	25年度 実績 評価	目標値		進捗状況・今後の見通し	所管課
				年度	数値	22年度数値	23年度数値	24年度数値			年度	数値		
	43	環境マネジメントシステム(ISO14001、エコアクション21)の認証を取得した事業所数(20)	事業所	23	117		117	117	121		27	130	認証取得事業所への助成金制度等を今後も継続し、取得事業所数増を目指す。	中小企業支援課
	44	地域で自主的に美化活動をしている団体数	団体	22	54	54	55	55	130		27	60	H25年度において、従来までの門掃き支援事業を、清掃美化活動支援事業という形に発展させた。これに伴って、新たに参加団体を募ったところ、多くの応募があった。今後も、参加団体の増加を目指す予定である。	地域調整課
	45	環境学習講座等対応数(再生館講座、学び応援隊)	件/年	22	82	82	62	83	172		27	84	(環境政策課)あだち再生館172回 PR方法を強化し、昨年より大幅に増加した。今後も継続して取り組んでいく。学び応援隊0回	環境政策課
	46	キッズISO14000プログラム応募数(21)	人/年	22	404	404	525	780	563		27	1500 (初級編のみ)	前年度より応募数が減り、目標値とは大きな開きがある。小学生に対する環境学習の一貫として実施しているものであるため、これまで以上に教育委員会や各学校と連携して応募数の増加につなげていく。	環境政策課
	47	こどもエコクラブ登録団体数(22)	団体	22	5	5	5	2	0		27	15	前年度より実施団体数が減少した。今後は、あだち再生館に「こどもエコクラブ地方事務局」としての役割を担ってもらい、他の環境教育プログラムとの関係も含め、方向性を検討していく。	環境政策課

【注釈】

- 1 CO₂排出量は、電気使用量、都市ガス使用量、太陽光パネル発電容量の目標を達成できた場合の推計値。推計Aは、1キロワット時あたりの排出係数を2011（平成23）年度速報値0.463 k g - CO₂/ k W hとした場合、推計Bは、1990（平成2）年の排出係数0.380 k g - CO₂/ k W hとした場合の推計値。
- 2 家庭系区収集ごみ（燃やすごみ、燃やさないごみ、粗大ごみ）と事業系持込ごみの合計値。
- 3 ごみ処理量のうち、資源化されたものの割合。
- 4 下水道への急激な雨水流入に伴う都市型水害を防ぐため、雨水の地下浸透や貯留によって流出量を抑制する。公共施設での整備と民間施設への設置指導を行っている。
- 5 一定量以上の重油等の石油系液体燃料を使用している事業場については、液体燃料中に含まれる硫黄分に規制値が定められている。
適合率（%）= 規制値に適合した事業場数 ÷ 調査対象事業場数 × 100
- 6 環境中へ排出された適正管理化学物質の量（k g）/ 事業場内で使用した適正管理化学物質の量（k g）× 100%
- 7 六価クロム化合物やシアン化合物等、工場等から下水道以外に排出される排水中の有害物質等が規制されている。
適合率（%）= 排水規制に適合した事業場数 ÷ 調査対象事業場数 × 100
- 8 適合率（%）= 夜間の自動車騒音の環境基準を達成した戸数 ÷ 調査対象戸数 × 100
- 9 川の汚れを示す指標で、生物化学的要求量という。値が小さいほどきれい。
- 10 動植物の棲息・生育空間。都市における生垣・並木・屋上や壁面の緑など、人間と生物の共存が意識された空間概念でもある。
- 11 生産緑地法に基づき区から指定を受けた農地。1区画500平方メートル以上の土地で30年間営農が条件となっている農地面積。
- 12 自然観察会等とは、生物園、都市農業公園、桑袋ビオトープ公園、荒川ビジターセンターで実施されるイベントのうち、自然や生きものを観察することを主体としたもの。
- 13 体験教室等とは、あだち再生館、生物園、都市農業公園、桑袋ビオトープ公園、荒川ビジターセンターで実施されるイベントのうち、自然や生きものとのふれあいを体験することを主体としたもの。
- 14 区内60箇所の駅前や交差点の観測ポイントで撮影を行い、委託業者に解析依頼する。地上から高さ1.5mを基準として撮影している。
- 15 「足立区緑の保護育成条例」により、区内に建築物の新築、改築、増築等行おうとする者は敷地内の緑化に努め、緑化計画書を区長に提出することとされている。
- 16 空き地の土地所有者に対し、害虫の発生やゴミの不法投棄などで住環境に悪影響を及ぼさないよう、定期的な草刈りの促進や、不法投棄の対策についての連絡調整を行っている。
- 17 家庭の日常生活におけるエネルギーや資源の消費を記録し、環境への配慮行動を点数化するなど、環境負荷低減の目安にする記録簿。区HP上に作成したWEB版は、各家庭で省エネ生活の結果を送信すると、区民が取り組んだCO₂削減量等が集計される。
- 18 区民、地域、学校、各種団体、事業者がネットワークを組み、区と協働で環境活動に取り組む事業。ペットボトル回収事業、循環型食品リサイクル事業、おもちゃトレード事業が行われている。
- 19 区内小学5年生を対象に夏休み期間中にワークブックを配布している。電気メーターを見たり、主要電気機器の使用時間を調べながら、省エネ方法を考え、実践し、日頃の生活を見直すきっかけとすることを目的としている。

- 20 ISO14001：組織活動、製品、サービスの環境負荷低減といった環境パフォーマンスを改善する仕組み、運用システム（環境マネジメントシステム）を構築するために要求される国際規格。
エコアクション21：環境省が提供する環境配慮の取組みを進めることができるツール。製造・サービスを含む全ての事業活動を行う事業者に対して、環境への取組みに関する目標を持ち、省エネルギー、省資源、廃棄物削減等の行動を起こし、結果を取りまとめて報告する。
- 21 子供向け環境教育プログラム。子どもがマネージャーとなり、家庭の中でのCO2排出抑制を始めとする環境配慮行動を数値評価していく。東京都が「入門編」を、区が「初級編」を実施。
- 22 環境省が参加を呼びかけている、地域における環境活動を行う小中学生のグループ。