

## 第三次足立区環境基本計画（案）変更点对照表

ページ	変更前 12月9日環境審議会資料	変更後
目次	資料編（85～91ページ）	資料編（85～107ページ）
	審議経過、用語解説など（今後策 定予定）	資料3 計画策定の経過 92ページ 資料4 用語解説 96ページ
	（追加）	<u>本文中「*〇〇」で表示されている 語については、資料4（96～107ペー ジ）に解説を記載しています。</u> <u>ただし、その言葉が同じページに 複数回記載されているときは、その ページで最初に記載されている場所 だけ*をつけています。</u>
8	40億年の地球の歴史の中で、 20の個別目標である「愛知目標」 が掲げられ、	46億年の地球の歴史の中で 20の個別目標である「愛知目標」 （9ページ参照）が掲げられ、
25	あだち・空とつながるプロジェクト （太陽光発電設置促進店舗登録制度）	あだち・そらとつながるプロジェク ト（太陽光発電設置促進店舗登録制 度）
39	環境整備基準及びワンルーム条例	環境整備基準及びワンルームマンシ ョン条例
53	あだち・空とつながるプロジェクト （太陽光発電設置促進店舗登録制度）	あだち・そらとつながるプロジェク ト（太陽光発電設置促進店舗登録制 度）
93～95	（追加）	資料3 計画策定の経過
	<b>愛知目標</b> 2010（平成22）年10月に愛知県名古屋 市で開催された生物多様性条約第 10回締約国会議で採択された、「生物 多様性を保全するための戦略計画 2011-2020」の中核をなす世界目標の こと。（9ページ参照）	<b>（削除）</b> 答申案（別冊資料1）の9ページに 具体的記載があるため

ページ	変更前 12月9日環境審議会資料	変更後
96	<p><b>アスベスト（石綿）</b> 天然に産する繊維状けい酸塩鉱物で、以前は保温断熱の目的で石綿の吹き付ける作業が行われていたが、1975（昭和50）年に原則禁止された。現在では、製造等も禁止されている。飛び散ること、吸い込むことで健康に影響を与えるため、労働安全衛生法や大気汚染防止法などで予防や飛散防止等が図られている。</p>	<p><b>アスベスト（石綿）</b> 天然に産する繊維状けい酸塩鉱物で、以前は保温断熱の目的で石綿を吹き付ける作業が行われていた。飛び散ることや、吸い込むことで健康に影響を与えるため、<u>現在では、労働安全衛生法や大気汚染防止法などで製造、輸入、譲渡、提供、使用が原則として禁止されているほか、石綿による障害の予防や飛散防止等が図られている。</u></p>
	<p><b>足立区総合交通計画</b> 2011年（平成23）年12月に策定されたきめ細かな交通サービスの実現を目指す計画。概ね20年後の社会の進展を見据え、環境やユニバーサルデザイン、交通弱者などの視点に立ち、施策体系別の整備方針を定めている。</p>	<p><b>（削除）</b> 答申案（別冊資料1）3ページの計画体系の中で関連計画として名称が記載されているだけであるため</p>
96	<p><b>あだち自然ガイド</b> 区内でみられる自然と生物についてパンフレット形式で紹介したもので、足立区ホームページからダウンロードができる。区内でみられる自然環境と、生物が観察できる場所の紹介、図鑑形式で区内の生物を紹介している。また、ホームページ上に、あだち自然ガイドの内容を充実させるため、区内の生物目撃情報を投稿する「あだち自然ガイド投稿編」も設けている。</p>	<p><b>あだち自然ガイド</b> 区内の<u>自然と生物を紹介したパンフレット形式のもの</u>。足立区ホームページから<u>ダウンロードできる</u>。区内の<u>自然環境や生物が観察できる場所</u>、区内の生物を<u>図鑑形式で紹介している</u>。また、<u>あだち自然ガイドの内容を充実させるため、ホームページ上に区内の生物目撃情報を投稿する「あだち自然ガイド投稿編」も設けている</u>。</p>
96	<p><b>あだち・そらとつながるプロジェクト</b> 太陽光発電システムの設置事業者</p>	<p><b>あだち・そらとつながるプロジェクト</b> 区民にとって安心とより良いサービ</p>

ページ	変更前 12月9日環境審議会資料	変更後
	を、区民にとって安心とより良いサービスを提供する店として区が認定する制度。	<u>スを提供する太陽光発電システムの設置事業者を区が認定する制度。</u>
96	<b>エコカー</b> 環境に配慮された自動車の総称。大気汚染物質の排出量低減等に配慮した低公害車や、電気自動車や燃料電池自動車などガソリンや軽油を燃料とする従来車と比較して、エネルギー消費量やCO2排出量等が低減されたクリーンエネルギーカーである。	<b>エコカー</b> 環境に配慮した自動車の総称。大気汚染物質の <u>排出を低減した低公害車</u> や、 <u>走行にかかるエネルギー消費量を減らした低燃費車</u> 、ガソリンや軽油を燃料とする従来車と比較して、CO2排出量が低減される <u>電気自動車</u> や <u>燃料電池自動車</u> などがある。
97	<b>エコドライブ</b> やさしい発進を心がけたり、無駄なアイドリングを止める等をして燃料の節約に努め、地球温暖化に大きな影響を与える二酸化炭素の排出量を減らす「環境に配慮した自動車の使用」のこと。	<b>エコドライブ</b> やさしく発進する、 <u>無駄なアイドリングしない</u> 、 <u>不必要な荷物は積まない</u> など、 <u>燃料を節約し</u> 、 <u>二酸化炭素の排出量を減らす</u> 「環境に配慮した自動車の使用」に努めること。
97	<b>エネルギーマネジメントシステム</b> ・・・家庭向けを HEMS (Home EMS)、ビル向けを BEMS (Building EMS)、マンション向けを MEMS (Mansion EMS)、工場向けを FEMS (Factory EMS) という。また、地域内のエネルギー管理システムを CEMS (Community EMS) という。	<b>エネルギーマネジメントシステム</b> ・・・家庭向けを HEMS (Home EMS <u>ヘムス</u> )、ビル向けを BEMS (Building EMS <u>ベムス</u> )、マンション向けを MEMS (Mansion EMS <u>メモス</u> )、工場向けを FEMS (Factory EMS <u>フェムス</u> ) という。また、地域内のエネルギー管理システムを CEMS (Community EMS <u>セムス</u> ) という。
97	(追加)	<b>カーシェア</b> <u>カーシェアリングの略。自動車を共同使用するサービスやシステムのこと。利用者は自動車を所有せず、必要ときに一定金額を支払って自動車を利用することになるため、公共交通や自転車とコストを比較するこ</u>

ページ	変更前 12月9日環境審議会資料	変更後
		<u>とで自動車の利用を抑制し、環境負荷を低減する効果が期待できる。</u>
98	<b>家庭用燃料電池（エネファーム）</b> ・・・電気と熱の両方を有効利用することで、更にエネルギー効率を高めることが可能。	<b>家庭用燃料電池（エネファーム）</b> ・・・電気と熱の両方を有効利用する <u>ため、エネルギー効率を高めることができる。</u>
	<b>気候変動</b> 人間の活動を要因として、地球温暖化や極端な気象の増加など、地球全体で気候が変化していくこと。	<b>（削除）</b> 答申案（別冊資料1）の中で何度も使われていること、文字通り気候の変動であり、ある程度判断がつくため
99	<b>揮発性有機化合物（VOC）</b> 大気中の紫外線と光化学反応を起こしてオキシダントとなり、光化学スモッグの原因にもなる物質のこと。代表的な物質は、塗料、印刷インキ、接着剤、洗浄剤、ガソリン、シンナーなどに含まれるトルエン、キシレン、酢酸エチルなど。	<b>揮発性有機化合物（VOC）</b> <u>通常の温度や気圧で蒸発しやすい有機化学物質の総称。大気汚染防止法では、大気中の紫外線と光化学反応を起こしてオキシダントとなり、光化学スモッグの原因にもなる物質を揮発性有機化合物と定めている。</u> 代表的な物質は、塗料、印刷インキ、接着剤、洗浄剤、ガソリン、シンナーなどに含まれるトルエン、キシレン、酢酸エチルなど。
99	<b>（追加）</b>	<b>空間放射線量</b> <u>空間に存在する放射線の単位時間あたりの量。単位は、マイクロシーベルト毎時（<math>\mu\text{Sv/h}</math>）。</u>
99	<b>クールチョイス</b> 温室効果ガスの排出量の削減目標達成に向け、・・・	<b>クールチョイス</b> <u>温室効果ガス排出量の削減目標達成に向け、・・・</u>
99	<b>クールネット東京</b>	<b>クール・ネット東京</b>
99	<b>（追加）</b>	<b>グリーン・イノベーション</b> <u>エネルギー・環境分野において、こ</u>

ページ	変更前 12月9日環境審議会資料	変更後
		<u>れまでのモノ・仕組みなどに対して、全く新しい技術や考え方を取り入れて新たな価値を生み出し、社会的に大きな変化を起こすこと。</u>
100	<b>グリーン電力証書</b> ・・・再生可能エネルギーで作った電気が持つ・・・	<b>グリーン電力証書</b> ・・・再生可能エネルギーで <u>発電した</u> 電気が持つ・・・
100	(追加)	<b>経済・社会のグリーン化</b> <u>環境配慮型の商品・サービスの普及や個人・事業者の環境配慮行動の浸透により、経済、社会全体で環境に配慮する方向に向かうこと。</u>
100	(追加)	<b>ごみ出しアプリ</b> <u>ごみの出し方や収集日などをスピーディーに検索することができる区が提供しているスマホアプリ。音声での品目検索や収集日の通知、資源ごみ買取市までのナビゲートなど便利な機能を搭載している。</u>
100	<b>ごみ屋敷</b> ・・・足立区では「足立区生活環境保全に関する条例」に基づき、・・・	<b>ごみ屋敷</b> ・・・ <u>区では「足立区生活環境の保全に関する条例」</u> に基づき、・・・
101	(追加)	<b>し尿</b> <u>人の排泄物のこと。</u>
101	<b>省エネ診断</b> クールネット東京が実施している・・・	<b>省エネ診断</b> <u>クール・ネット東京が実施している</u> ・・・
101	(追加)	<b>人感センサー</b> <u>人間の存在を感知するセンサー。人感センサーで照明や空調などを自動制御することで、消し忘れが防止で</u>

ページ	変更前 12月9日環境審議会資料	変更後
		<u>き、エネルギーのムダをなくすことができる。</u>
103	<b>電気自動車</b> ・・・排ガスを発生しない低環境負荷型の自動車として・・・	<b>電気自動車</b> ・・・ <u>排気ガス</u> を発生しない低環境負荷型の自動車として・・・
103	(追加)	<b>二重窓</b> <u>窓のサッシを二組使って断熱効果を高めたもの。寒冷地では寒さ対策として昔から一般的に用いられていたが、近年省エネルギーや防音対策の面からも有効とされ、温暖な地域でも使用されている。</u>
104	<b>花いっぱい運動</b> 花を通じて人々の気持ちを豊かにとの願いを込め、1952(昭和27)年長野県松本市で始まった運動で、現在では全国に広がっている。足立区ではビューティフル・ウィンドウズ運動の一環として展開し、まちを美しく彩ることを目的として、多くの人が学校や地域で花を植えてまた、花壇の育成を通じて地域コミュニティの活性化やまちのイメージアップ、に繋げると共に、花の世話をする人の姿で犯罪の抑止を図っている。	<b>花いっぱい運動</b> 花を通じて人々の気持ちを豊かにとの願いを込め、1952(昭和27)年に長野県松本市で始まった運動で、現在では全国に広がっている。足立区ではビューティフル・ウィンドウズ運動の一環として展開し、まちを美しく彩ることを目的として、多くの人が学校や地域で花を植えている。 <u>また、花壇の育成を通じて地域コミュニティの活性化やまちのイメージアップに繋げると共に、花の世話をする人の姿の存在で犯罪の抑止を図っている。</u>
104	(追加)	<b>ビオトープ</b> <u>生命を意味するバイオと場所を示すトープからなるドイツ語で、生物が生息する空間を意味する。具体的には、池沼、湿地、草地、里山などが挙げられる。学校や公園等に整備されるビオトープは、自然にふれる機会の提供、自然環境や生物多様性の保全、</u>

ページ	変更前 12月9日環境審議会資料	変更後
		<u>普及啓発などを目的として、多様な生物の生息空間として機能することを目指して整備される。</u>
104	<b>ビューティフル・ウインドウズ運動</b> 足立区で実施している地域や警察、関係団体と連携し、一丸となって犯罪のない美しい住みよいまちをめざす運動のこと。・・・	<b>ビューティフル・ウインドウズ運動</b> <u>区が実施している地域や警察、関係団体と連携し、一丸となって犯罪のない美しい住みよいまちを目指す運動のこと。・・・</u>
105	(追加)	<b>複層ガラス</b> <u>複数枚の板ガラスを重ね、その間に中間層を設けたガラスのこと。中間層は密閉されているため、断熱効果が高まるほか、結露防止や遮音の効果もある。</u>
105	(追加)	<b>ふれあい指導</b> <u>清掃事務所の職員が、ごみの減量や分別方法、事業系有料ごみ処理券の貼付、集積所の清掃、集積所看板の整備等について、直接、区民や事業者に指導すること。</u>
105	(追加)	<b>ペーパーレス化</b> <u>資料や書類などを紙に印刷することからコンピュータシステムの画面表示などに代えて、紙やコストの削減や業務の効率化を図ること。</u>
105	<b>緑のカーテン</b>	<b>みどりのカーテン</b>
106	<b>リサイクル</b> ごみを資源として再び利用すること。	<b>リサイクル</b> <u>不要なものを資源として再び利用すること。例えば古紙として出された紙は、再び紙の原料となり、トイレトペーパーなどに生まれ変わる。</u>

ページ	変更前 12月9日環境審議会資料	変更後
106	<b>リデュース</b> 物を大切に使いごみを減らすこと。	<b>リデュース</b> <u>買い物袋を持参してレジ袋を断るなど、ごみの発生を抑えること。</u>
106	<b>リユース</b> 使えるものはくり返し使うこと。	<b>リユース</b> 使えるものはくり返し使うこと。 <u>洋服やバッグ、家具など、まだまだ使えるものを大切に使う。</u>
106	<b>ワンルーム条例</b>	<b>ワンルームマンション条例</b>
106	<b>3R（スリーアール）</b> ・・・リデュースとは物を大切に使いごみを減らすこと、・・・	<b>3R（スリーアール）</b> ・・・リデュースとは <u>ごみの発生を抑えること</u> 、・・・
106	<b>BEMS</b>	<b>BEMS（ベムス）</b>
106	<b>HEMS</b>	<b>HEMS（へムス）</b>
107	<b>（追加）</b>	<b>NGO</b> <u>Non Governmental Organizationの略で非政府組織のこと。民間人や民間団体が作る組織の総称だが、日本では、国際的なものとしてNGOが使われており、「国際協力に携わる組織」や「政府を補完する側面」として使われる。</u>
107	<b>（追加）</b>	<b>NOx</b> <u>窒素と酸素の化合物の総称。一酸化窒素（NO）、二酸化窒素（NO<sub>2</sub>）、一酸化二窒素（N<sub>2</sub>O）などがある。</u> <u>*光化学スモッグなど大気汚染の原因となる物質で、主な発生源は自動車の排気ガスである。一酸化二窒素は、*国連気候変動枠組条約で削減の対象となっている*温室効果ガスの一つである。</u>

ページ	変更前 12月9日環境審議会資料	変更後
107	<p><b>N P O</b>  民間非営利組織のことで、Non Profit Organization の略。様々な社会貢献活動を行い、団体の構成員に対し収益を分配することを目的としない団体の総称である。収益を目的とする事業を行うこと自体は認められるが、事業で得た収益は、様々な社会貢献活動に充てることになる。</p>	<p><b>N P O</b>  <u>Non Profit Organization の略で、民間非営利組織のこと。</u>様々な社会貢献活動を行い、団体の構成員に対し収益を分配することを目的としない団体の総称である。</p>