

## 千代田区地球温暖化対策第4次実行計画（事務事業編）（素案）に対する意見概要及び区の考え方

意見概要	区の考え方
<b>全般的事項</b>	
<p>◇基礎自治体の計画なので、住民の暮らしに関わる施策も取り入れるべき。</p> <p>◇CO2排出量削減が目標なので、エネルギー使用量と計算式を提示するべき。</p> <p>◇この計画と連携するとされる「ちよだ生物多様性推進プラン」では「皇居から広がる貴重な自然」、「生きものに配慮した公園づくりや街路樹整備の推進」と書かれている。この視点からの「第4次実行計画」でなければ整合性がない。</p>	<p>◇本区では、区民や事業者を対象とした「地球温暖化対策地域推進計画2015（以下、「地域推進計画」という。）」と、区の事務事業に伴う温室効果ガスの排出量削減等を推進する「地球温暖化対策実行計画（事務事業編）」を策定しています。ご指摘の住民の暮らしに関わる施策等については、地域推進計画に基づき推進してまいります。</p> <p>◇本計画では、エネルギー使用量やCO2排出量算定式等を資料編に記載しました。ご指摘の内容は資料編（資料2、5、6）をご参照ください。</p> <p>◇地球温暖化対策と生物多様性の推進は環境政策の中で重要課題であると認識しています。ご指摘の趣旨を踏まえ、本計画についてもちよだ生物多様性推進プランなど関連する計画との整合性を図りながら推進してまいります。</p>
<b>削減シナリオ1</b>	
<b>新築等における建築物の高水準なエネルギー化の推進</b>	
<p>◇第3次実行計画の「区有施設の新築等における環境・温暖化対策ガイドラインに基づく取組み」の基本整備方針では、「4）ヒートアイランド現象の緩和・生態系への配慮」であったが、本素案では「4）環境負荷低減の推進」に変わった。ヒートアイランド現象の緩和・生態系への配慮・環境負荷低減の推進」にするべき。（同種意見 ほか2件）</p>	<p>◇「環境負荷低減の推進」は、千代田区地球温暖化対策条例施行規則に定められており、ご指摘のヒートアイランド現象の緩和、生態系への配慮のほか、オゾン層の保護等のための資源の適正利用、雨水の地下浸透や中水利用等による水循環、緑化による緑の量と質の確保が含まれており、より適正なものと考え変更したものです。</p>
<b>その他の取組み ヒートアイランド対策</b>	
<p>◇「施設の用途、安全性の確保や利便性の維持向上など区民等の利用に配慮しながら緑化を推進する。」の文言について</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「緑化を推進する」と明快にしてほしい。（同種意見 ほか1件）</li> <li>・緑化を推進、保存するという強い文言を期待する。</li> <li>・この文言を理由に緑の伐採などができてしまうので心配だ。</li> <li>・「屋上緑化、緑の保全、街路樹の樹冠を広げることで、ヒートアイランドを緩和します。」など、具体的な記述をしてほしい。</li> <li>・「利便性の維持向上など区民等の利用に配慮しながら」はヒートアイランド対策でないなのでこの表現は削除するべき。（同種意見 ほか3件）</li> <li>・実行計画に示されたヒートアイランド対策は、都市の開発にとって支障のある街路樹を制限しようとしていると判断されてもやむを得ない。</li> </ul> <p>◇区有施設等におけるヒートアイランド対策について</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「千代田区ヒートアイランド対策計画」に記載されている樹種の選定、設置本数の見直し、公園への高木植栽を計画に反映してほしい。</li> </ul>	<p>◇区有施設の緑化を推進する際には、施設の用途、安全性の確保や利便性の維持向上などとの調和を図ることを明確化するために「施設の用途、安全性の確保や利便性の維持向上など区民等の利用に配慮しながら緑化を推進する。」と記載しました。しかしながら、ご指摘を踏まえ、該当部分の記載を改めました。</p> <p>修正後⇒ 区有施設については、緑化などのヒートアイランド対策を推進する。</p> <p>◇区有施設におけるヒートアイランド対策については、千代田区ヒートアイランド対策計画を踏まえ取組みを進めてまいります。</p>

意見概要	区の考え方
<b>削減シナリオ2</b>	
<b>施設ごとの省エネ目標の設定とエネルギー管理の導入</b>	
<p>◇「施設ごとの省エネ目標」に公共施設の緑化、区道の街路樹を守り増やすことを数値化し「見える化」することを追加してほしい。(同種意見 ほか2件)</p>	<p>◇「削減シナリオ2」では、施設の特性等を考慮して省エネ目標を設定し、建物や設備を上手に使うことでエネルギー使用量を削減することを目指しています。</p>
<b>削減シナリオ3</b>	
<b>低炭素型電力供給事業者に対する調査等</b>	
<p>◇日中の低炭素型電力の新規供給には限界がある。夜間の低炭素型電力を有効活用するため、蓄電池を導入し、夜間買取を行った電気を日中に活用してはどうか。</p>	<p>◇本計画では、区有施設のエネルギー使用量削減によるCO2排出量の削減に努めながら、低炭素型電力の供給を促進することとしています。蓄電池の導入による夜間の低炭素型電力の買取については、省エネの取組みや低炭素型電力の供給の状況を踏まえて検討する必要があると考えています。</p>
<b>削減シナリオ4</b>	
<b>カーボン・オフ・セットの取組みの推進</b>	
<p>◇自前の森林整備に当たる街路樹整備に取り組まず数字合わせのカーボン・オフ・セットを拡大するのは、あまりにも無責任だ。  ◇地方でのカーボン・オフ・セットではなく区内で街路樹及び公園の立ち木の炭素固定を促し、緑陰を拡大する施策としてほしい。(同種意見 ほか4件)  ◇キャップ・アンド・トレードも考慮してみてもどうか。</p>	<p>◇地方との連携によるカーボン・オフ・セットについては、森林整備等の支援によるCO2削減のほか、地方との交流による区民等の環境意識の啓発や環境教育の推進など、様々なメリットも期待できます。こうした点にも着目して取組みを進めてまいります。</p>
<p>その他の意見</p>	<p>◇外濠公園総合グラウンドについて</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「外濠公園総合グラウンドの人工芝生化」を廃案にしてほしい。(同種意見 ほか3件)</li> <li>・区内唯一の屋外施設であるからこそ、土を残して子どもたちにも土と自然芝のグラウンドで運動する爽快感を感じてほしい。</li> <li>・グラウンドを直接利用する人たちだけでなく、周辺住民、昼間区民の利益を優先してほしい。</li> <li>・外濠公園総合グラウンドについて、人工芝では緑化を推進するとは言えない。</li> </ul> <p>◇街路樹等について</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・街路樹整備を通じた地球温暖化対策への転換を図っていただきたい。</li> <li>・公園や街路樹など、身近な緑を増やすことも重要ではないか。</li> <li>・街路樹について、もう少し樹木にやさしい剪定の仕方を検討してほしい。</li> <li>・共立女子大脇のプラタナスについて、なぜ、わざわざ移植する必要があるのか、説明になっていない。</li> </ul> <p>◇その他</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・一般家庭でも生ごみ処理機の利用によりごみの減量が可能である。区民の意識向上と自発的な行動を促すことはできないか。</li> <li>・大企業等の「経済的合理性」に基づく大規模開発に対案を持ち、まちづくりに協力を求めていくのが一番の地球温暖化対策である。</li> </ul>