

令和7年度第2回東久留米市環境審議会 資料

令和7年度第1回東久留米市環境審議会からの変更点等

①東久留米市第三次環境基本計画（素案）の修正点等

No.	箇所	修正点
1	全体	計画書に示されている用語には難しい表現が多く、理解しにくいものがあるため、資料編に用語解説をつける。また、その用語の掲載頁を示し、利便性の向上を図る。 【今後の作業予定】
2	全体	コラムの挿入 環境施策・取り組みに直接関係ないが、市民や事業者、市活動団体に関わる身近な取り組みなどを紹介している。
3	9	現行計画（P. 5）に示されている「環境のつながり」のような図表を杉原職務代理（審議会員）に作成いただき、環境基本計画と他計画との関連が分かるように整理した。
4	27～32	個別方針8から個別方針10における施策に基づく取り組みについて、各主体（市民・事業者・行政）の役割を「中心的に取り組む：◎」と「ともに取り組む：○」に分類した。また、分類に合わせて各施策における文章も修正している。
5	37	点検評価項目の「補助指標」の文言を削除し、「各計画における個別方針ごとの施策の取り組み状況を毎年度点検します。」と明記した。

②地球温暖化対策実行計画（区域施策編）（素案）の修正点等

No.	箇所	修正点
1	全体	「東久留米市第三次環境基本計画」に内包するが、「東久留米市地球温暖化対策実行計画（区域施策編）」は別冊という位置づけにする。
2	42	計画の対象とする温室効果ガスにおける化学式の表記について、大文字と小文字が混ざっていたため、環境省資料を参考に正確な表記を確認し、修正した。
3	43～44	地球温暖化とその原因について、理解しやすいように小タイトルを設け、タイトルだけ読めば大体の傾向が分かるようにしている。
4	43	地球温暖化への影響は人類だけでなく、昆虫類などの身近な生物においても非常に脅威となっている。そのため生物多様性の観点から、地球温暖化が与える影響を記載した。
5	44	温室効果ガスだけでなく、水蒸気も温室効果の原因の一つであり、また、地球温暖化が進むことによりさらに水蒸気が増加し、地球の表面があたためられやすくなるといった内容が分かるように追記している。
6	47～48	地球温暖化の影響と対策について、理解しやすいように小タイトルを設け、タイトルだけ読めば大体の傾向が分かるようにしている。
7	49	東久留米市における分野別二酸化炭素排出量推移から家庭部門の排出が多くなっていることが分かる文章を追記した。
8	52～53	2030 年度の削減目標値、2035 年度及び 2040 年度の削減の目安となる数値を示した。2050 年度ゼロカーボンに向けた道筋を示したグラフを挿入した。
9	75	施策「省エネ性能の高い建築物の普及」の評価指標について、昭和 56 年度以降建築物の除却数を追加した。