

杉並区地球温暖化対策実行計画（区域施策編・事務事業編）の修正一覧

1 区民等の意見による修正

No.	変更前ページ	変更後ページ	計画案	修正内容 (修正は下線部)	修正理由
1	区域施策編 41ページ	区域施策編 42ページ	-	概要版に記載の温室効果ガスの現状値と削減目標に関する表を掲載	区民等の意見提出手続の意見を踏まえ、より分かりやすくなるよう追記 〔別紙1 10ページ No.15〕
2	区域施策編 57ページ	区域施策編 59ページ	電気自動車(EV)・プラグインハイブリッド自動車(PHV)に搭載された電池に充電された電気	電気自動車(EV)・燃料電池車(FCV)・プラグインハイブリッド自動車(PHV)に搭載された電池に充電された電気	区民等の意見提出手続の意見を踏まえ、より適切な記述に修正 〔別紙1 8・9ページ No.12〕
3	事務事業編 19ページ	事務事業編 19ページ	庁有車の電気自動車への切替推進	庁有車の電気自動車など非ガソリン自動車への切替推進	区民等の意見提出手続の意見を踏まえ、より適切な記述に修正 〔別紙1 8・9ページ No.12〕

2 区民等の意見によらない修正

(1) 区域施策編・事務事業編共通

No.	変更前ページ	変更後ページ	計画案	修正内容 (修正は下線部)	修正理由
1	区域施策編 1ページ 事務事業編 1ページ	区域施策編 1ページ 事務事業編 1ページ	国連気候変動枠組条約第21回締結国会議	国連気候変動枠組条約第21回締結国会議	誤記による修正
2	区域施策編 1ページ 事務事業編 1ページ	区域施策編 1ページ 事務事業編 1ページ	気候変動枠組条約に加盟するすべての国が合意し	気候変動枠組条約に加盟するすべての国が参加し	誤記による修正
3	区域施策編 1ページ 事務事業編 1ページ	区域施策編 1ページ 事務事業編 1ページ	パリ協定の目標を達成するためには	パリ協定の努力目標を達成するためには	より適切な記述に修正
4	区域施策編 3ページ 事務事業編 3ページ	区域施策編 3ページ 事務事業編 3ページ	令和4年度～令和12年度	令和4(2022)年度～令和12(2030)年度	他の記載に合わせて修正
5	区域施策編 59ページ 事務事業編 26ページ	区域施策編 61ページ 事務事業編 26ページ	区市町村による森林整備の財源として、令和元(2019)年度から譲与されている。	区市町村による森林整備の財源として、令和元(2019)年度から、区市町村と都道府県に対して、私有林人工林面積、林業就業者数及び人口による客観的な基準で按分して譲与されている。	より分かりやすい記述にするため補記

(2) 区域施策編

No.	変更前ページ	変更後ページ	計画案	修正内容 (修正は下線部)	修正理由
1	1ページ	1ページ	温室効果ガスの削減目標(令和12(2030)年46%・令和32(2050)年ゼロ(平成25(2013)年度比))	温室効果ガスの削減目標(令和12(2030)年46%・令和32(2050)年カーボンニュートラル(平成25(2013)年度比))	より適切な記述に修正
2	1ページ	1ページ	平成8年	平成8(1996)年	他の記載に合わせて修正
3	3ページ	3ページ	令和5年度～令和12年度	令和5年度～令和12年度 (2023年度～2030年度)	他の記載に合わせて修正
4	8ページ	8ページ	米国コロラド州において、8月に過去80年間で世界最高気温となる54.4℃が観測され、9月の観測史上最高気温となる38.3℃が観測された3日後に降雪が観測されるという異常気象	米国カリフォルニア州において、8月に過去80年間で世界最高気温となる54.4℃が観測され、コロラド州では、9月の観測史上最高気温となる38.3℃が観測された3日後に降雪が観測されるという異常気象	誤記による修正
5	23ページ	23ページ	表中の「エコキュート」は自然冷媒式ヒートポンプ給湯器を、	表中の「エコキュート」は自然冷媒ヒートポンプ給湯器を、	誤記による修正
6	51ページ	53ページ	環境の質を維持しつつ大幅な省エネを実現(省エネ基準比20%以上)。その上で、	環境の質を維持しつつ大幅な省エネを実現(省エネ基準比20%以上)するとともに、	より適切な記述に修正
7	54-55ページ	56-57ページ	挿絵の一部修正		より適切な内容に修正
8	64ページ	66ページ	このような地産地消の取組は、食育の推進の効果も期待できます。	このような地産地消の取組は、食育の推進のほか、カーボンフットプリント(62ページ参照)の削減の効果も期待できます。	より適切な記述に修正

(3) 事務事業編

No.	変更前ページ	変更後ページ	計画案	修正内容 (修正は下線部)	修正理由
1	1ページ	1ページ	温室効果ガスの削減目標(2030年46%・2050年ゼロ(平成25(2013)年度比))	温室効果ガスの削減目標(令和12(2030)年46%・令和32(2050)年カーボンニュートラル(平成25(2013)年度比))	他の記載に合わせて修正 より適切な記述に修正
2	18ページ	18ページ	メタン発酵によるバイオガスで発電した電力を売電しています。	メタン発酵によるバイオガスで電力を発電しています。	より適切な記述に修正
3	23ページ	23ページ	学校:原則30kW以上を屋上に設置 学校以外:原則5kW以上を屋上に設置	学校:原則30kW以上を屋上に設置 学校以外:原則5kW以上を屋上に設置	誤記による修正