

第4次伊奈町地球温暖化対策実行計画（事務事業編）【改訂版】
修正事項一覧

・修正箇所

15点

No.	ページ	項目	修正前	修正後
1	目次	資料編	—	資料編を追加
2	7	(2) 対象とする温室効果ガス	本文下から3行目 「…一酸化二窒素 (N ₂ O)、ハイドロフルオロカーボン (HFC) の4種類のガスとします。パーフルオロカーボン (PFC)、…」	本文下から3行目 「…一酸化二窒素 (N ₂ O)、ハイドロフルオロカーボン類 (HFC _s) の4種類のガスとします。パーフルオロカーボン類 (PFC _s)、…」
3	7	表1-3 温室効果ガスの種類	<ul style="list-style-type: none"> ・ガスの種類 ハイドロフルオロカーボン (HFC) ・伊奈町における算定対象物質 自動車エアコンディショナー使用時の排出量 (自動車保有台数) 	<ul style="list-style-type: none"> ・ガスの種類 ハイドロフルオロカーボン類 (HFC_s) ・伊奈町における算定対象物質 カーエアコン使用台数 (HFC-134a)
4	7	表1-3 温室効果ガスの種類	<ul style="list-style-type: none"> ・ガスの種類 パーフルオロカーボン (PFC) 	<ul style="list-style-type: none"> ・ガスの種類 パーフルオロカーボン類 (PFC_s)
5	27	1 温室効果ガス排出量の削減目標	「本計画では、国が改定した「地球温暖化対策計画」(令和7(2025)年2月28日閣議決定)、「第3期埼玉県地球温暖化対策実行計画(事務事業編)改訂版」において示された温室効果ガス削減目標及び第2章での現況年度排出量を踏まえ、本町の温室効果ガス排出量の削減目標を次のとおり定めます。」	「本計画では、国が改定した「政府実行計画」(令和7(2025)年2月18日閣議決定)において示された温室効果ガス削減目標及び第2章での現況年度排出量を踏まえ、本町の温室効果ガス排出量の削減目標を次のとおり定めます。」
6	27	1 温室効果ガス排出量の削減目標	「令和12(2030)年度までに、平成25(2013)年度比で46%削減を目指します。」	「令和12(2030)年度までに、平成25(2013)年度比で50%削減を目指します。」
7	27	図3-1 温室効果ガス排出量の削減目標	基準年度比46%削減 4,196,643 (kg-CO ₂)	基準年度比50%削減 3,885,781 (kg-CO ₂)
8	27	図3-1 温室効果ガス排出量の削減目標	—	「※令和6(2024)年度の温室効果ガスの排出状況の詳細は10ページ、11ページに記載しています。」を追加

No.	ページ	項目	修正前	修正後
9	30	基本方針2 再生可能エネルギーの導入	取組内容 「災害時に指定避難所となる公共施設については、太陽光発電設備の設置とともに、蓄電池を導入することで災害時のレジリエンスの強化を図る。」	取組内容 「公共施設には、太陽光発電設備の設置とともに、蓄電池の導入を検討する。」
10	32	コラム	「※設計段階の計画のため、今後変更する可能性があります。」	「※基本設計段階の計画のため、今後変更する可能性があります。」
11	34	1 推進体制	「伊奈町地球温暖化対策実行計画推進事務局が計画の進行管理を行い、伊奈町環境問題等調整会議及び伊奈町環境にやさしいこと推進会議と連携を図ります。」	「環境管理統括者が計画の実施状況を評価し、取組の実行を指示します。そして、伊奈町地球温暖化対策実行計画推進事務局が計画の進行管理を行い、伊奈町環境問題等調整会議及び伊奈町環境にやさしいこと推進会議と連携を図ります。また、伊奈町環境審議会が計画の進捗状況の報告を受け、取組の評価・提言を行います。」
12	35	図5-1 推進体制図	—	PDCAの点線・枠を削除
13	38	資料編 1 温室効果ガス排出量の削減ポテンシャル (1) A重油	「庁舎建て替えに伴い、A重油の使用が廃止となります。」	「庁舎建て替えに伴い、空調設備燃料での使用がなくなり、非常用発電機での使用となるため、削減ポテンシャルは以下のとおりです。」
14	38	資料編 1 温室効果ガス排出量の削減ポテンシャル (1) A重油	<ul style="list-style-type: none"> 削減ポテンシャル：44,850.50 (kg-CO₂) 削減ポテンシャル計：44,850.50 (kg-CO₂) 施策実施後排出量：0 (kg-CO₂) 施策実施後排出量計：0 (kg-CO₂) 	<ul style="list-style-type: none"> 削減ポテンシャル：43,116.10 (kg-CO₂) 削減ポテンシャル計：43,116.10 (kg-CO₂) 施策実施後排出量：1,734.40 (kg-CO₂) 施策実施後排出量計：1,734.40 (kg-CO₂)
15	40	資料編 1 温室効果ガス排出量の削減ポテンシャル (5) 総括	<ul style="list-style-type: none"> 削減ポテンシャル：3,326,097.78 (kg-CO₂) 施策実施後排出量：3,495,368.83 (kg-CO₂) 基準年度比：-55.02% (kg-CO₂) 	<ul style="list-style-type: none"> 削減ポテンシャル：3,324,363.38 (kg-CO₂) 施策実施後排出量：3,497,103.23 (kg-CO₂) 基準年度比：-55.00% (kg-CO₂)