

計画（案）に対する市民意見等の募集（パブリックコメント）の結果

修正一覧表

パブコメ要旨	該当ページ	修正前	修正後
No. 1 各種関連計画に「長野市地域防災計画」「長野市水防計画」を入れてはいかがでしょうか。	P2	・長野市森林計画	(追加) ・長野市森林計画 等
No. 2 「気象に大きな変化がある」という表現は、「気候に大きな違いが見られる」としてはいかがでしょうか。	P5	・市内でも地形や標高によって、気象に大きな変化があることが分かります。	・市内でも地形や標高によって、気候に大きな違いがみられることが分かります。
No. 3 「夏日」「真夏日」の日数の増加傾向、「冬日」の日数の減少傾向にしてはいかがでしょうか。	P5	・長野地方気象台では、「夏日（最高気温 \geq 25 $^{\circ}$ C）」「真夏日（最高気温 \geq 30 $^{\circ}$ C）」の増加傾向、「冬日（最低気温 $<$ 0 $^{\circ}$ C）」の減少傾向が見られます。	・長野地方気象台では、「夏日（最高気温 \geq 25 $^{\circ}$ C）」「真夏日（最高気温 \geq 30 $^{\circ}$ C）」の日数の増加傾向、「冬日（最低気温 $<$ 0 $^{\circ}$ C）」の日数の減少傾向が見られます。
No. 4 図凡例の「線形（年平均気温）」は、回帰曲線のことでしょうか。	P6	線形（年平均気温）	回帰曲線（年平均気温）
No. 7 「中期の令和12（2030）年度に向けては徹底した省エネルギーに加えて、電化・天然ガスシフト等の燃料転換による低炭素化の取組」を追記してはいかがでしょうか。	P29		P100 用語：低炭素燃料 解説：化石燃料の中でCO ₂ 排出量が最も少ない天然ガスのほか、バイオディーゼル混合燃料などがある。
No. 8 低炭素エネルギーの例示として、「天然ガス等」を追記してはいかがでしょうか。	P30		P99 用語：低炭素エネルギー 解説：二酸化炭素を排出しない又は排出量が少ないエネルギーであり、太陽光をはじめとする再生可能エネルギーによる電力のほか、化石燃料の中でCO ₂ 排出量が最も少ない天然ガスなど低炭素燃料を活用した熱エネルギーなどのこと。

<p>No.9</p> <p>「〇低炭素エネルギー（天然ガス等）への転換」を追記してはいかがでしょうか。</p>	<p>P30</p>		<p>〇低炭素エネルギーの導入、普及促進</p>
<p>No.13</p> <p>低炭素燃料の例示として、「天然ガス等」を追記してはいかがでしょうか。</p>	<p>P41</p>		<p>P100</p> <p>用語：低炭素燃料</p> <p>解説：化石燃料の中で CO₂ 排出量が最も少ない天然ガスのほか、バイオディーゼル混合燃料などがある。</p>
<p>No.14</p> <p>ガスコージェネレーションの記述を追記してはいかがでしょうか。</p>	<p>P42</p>	<p>P41</p> <ul style="list-style-type: none"> ・LED 照明や省エネルギー家電製品などエネルギー効率の高い製品への転換を促進します。 	<ul style="list-style-type: none"> ・LED 照明や省エネルギー家電製品、ガスコージェネレーションなどエネルギー効率の高い製品への転換を促進します。

【その他の修正】

○「地球温暖化対策をめぐる動向」への追記

- ・(1)国内外の主な動向（年表）の令和3年に、次のように追記する。（P21）
「10 「地球温暖化対策計画」を閣議決定 【14】」

- ・【14】国の「地球温暖化対策計画」について、次のように追記する。（P25）

「地球温暖化対策計画は、「地球温暖化対策の推進に関する法律」に基づく政府の総合計画で、令和3年10月に改訂が閣議決定されました。

日本は、令和3（2021）年4月に、令和12（2030）年度において、温室効果ガス46%削減（平成25（2013）年度比）を目指すこと、さらに50%の高みに向けて挑戦を続けることを表明しました。

改訂された地球温暖化対策計画では、新たな削減目標を踏まえ、二酸化炭素以外も含む温室効果ガスの全てを網羅し、令和12（2030）年度目標の裏付けとなる再生可能エネルギー及び省エネルギー拡大などの対策・施策を定め、新目標実現への道筋を描いています。」

- ・(3) 国の動向後段を次のように修正する。（P25）

「令和3（2021）年5月には、2050年カーボンニュートラル実現を前提とした、地球温暖化対策の推進に関する法律が改正され、10月に地球温暖化対策計画が改訂されました。」

○国が示す統計値の遡及適用に伴う温室効果ガス排出量削減目標等の修正（P26～P31）

別紙資料3-3のとおり

○管理目標の追記

施策テーマ1-2の管理指標「バイオマス発電量」について、現状値の算定がまとまったため追記する。

変更前（P35）

指標	現状値 [R2(2020)]	目標値 [R8(2026)]
バイオマス発電量	算定中	84,501MWh

変更後

指標	現状値 [R2(2020)]	目標値 [R8(2026)]
バイオマス発電量	65,821MWh	84,501MWh

〔3 指標・目標値の一覧〕

変更前（P91）

施策テーマ	指標	現状値 [令和2（2020）年度]	目標値 [令和8（2026）年度]
1-2	バイオマス発電量	算定中	84,501MWh

変更前

施策テーマ	指標	現状値 [令和2（2020）年度]	目標値 [令和8（2026）年度]
1-2	バイオマス発電量	65,821MWh	84,501MWh

○管理指標の変更

施策テーマ 1-5 の管理指標「間伐による民有林の木材伐採量」および施策テーマ 3-2 の管理指標「民有林の木材伐採量」について、第五次長野市総合計画の指標である「搬出間伐による木材生産量」に変更する。

変更前 (P48)

指標	現状値 [R2(2020)]	目標値 [R8(2026)]
間伐による民有林の木材伐採量 (年間伐採量)	19,000 m ³	25,000 m ³

変更前 (P72)

指標	現状値 [R2(2020)]	目標値 [R8(2026)]
民有林の木材伐採量 (年間伐採量)	23,000 m ³	31,000 m ³

変更後

指標	現状値 [R2(2020)]	目標値 [R8(2026)]
搬出間伐による木材生産量	9,773 m ³	15,000 m ³

[3 指標・目標値の一覧]

変更前 (P91, 92)

施策テーマ	指標	現状値 [令和2 (2020) 年度]	目標値 [令和8 (2026) 年度]
1-5	間伐による民有林の木材伐採量	19,000 m ³	25,000 m ³
3-2	民有林の木材伐採量	23,000 m ³	31,000 m ³

変更後

施策テーマ	指標	現状値 [令和2 (2020) 年度]	目標値 [令和8 (2026) 年度]
1-5	搬出間伐による木材生産量	9,773 m ³	15,000 m ³
3-2	搬出間伐による木材生産量	9,773 m ³	15,000 m ³