

第三次千曲市総合計画(素案) 11/19以降の見直しによる修正箇所(誤植など軽微なものは除く)

※ページ数は11月25日時点の素案(見え消しあり)のもの

	場所	修正前	修正後
はじめに	2ページ (2)	こうした大規模な災害は、日本や世界においても毎年多発していることから、地球環境に対する意識が高まり、パリ協定・SDGsをはじめ世界各国で地球温暖化による気候変動対策の取り組みが進められています。 <u>国は令和2(2020)年10月に「2050年カーボンニュートラル」を目指すことを宣言し、長野県は令和3(2021)年6月に「2050ゼロカーボン宣言」を表明し、温暖化対策に向け取り組むこととしています。</u>	こうした大規模な災害は、日本や世界においても毎年多発していることから、地球環境に対する意識が高まり、パリ協定・SDGsをはじめ世界各国で地球温暖化による気候変動対策の取り組みが進められています。 長野県は令和元年(2019)年12月に「2050ゼロカーボンへの決意」を表明し、国は令和2(2020)年10月に「2050年カーボンニュートラル」を目指すことを宣言し、温暖化対策に向け取り組むこととしています。
基本目標	第1章 1-1 42ページ 1-1-1(4)	・山地部の沢や溪流などの <u>治山</u> ・砂防事業を推進します。	・山地部の沢や溪流などの砂防事業を推進します。
基本目標	第1章 1-4 53ページ 1-4-4	・空家等協議会において関係機関との連携を強化し、個々の状況に応じた指導を行い、危険空き家削減に取り組みます。	・空家等 対策 協議会において関係機関との連携を強化し、個々の状況に応じた指導を行い、危険空き家削減に取り組みます。
基本目標	第2章 2-1 55ページ ②5年度の目指す姿	・子育て支援の拡充と 充実 を継続していくことで、子どもを大切にする子育てしやすいまちとして広く認知され、地域には元気に遊ぶ子どもたちが増えています	・子育て支援の拡充を継続していくことで、子どもを大切に する子育てしやすいまちとして広く認知され、地域には元 気に遊ぶ子どもたちが増えています
基本目標	第2章 2-1 55ページ ③各主体に期待される主 な役割 ◎市(行政)	・ <u>妊娠前から</u> 妊娠・出産・子育てに渡る切れ目のない支援の充実を図る	・ 結婚 ・妊娠・出産・子育てに渡る切れ目のない支援の充 実を図る
基本目標	第2章 2-1 58ページ ⑤成果指標	合計特殊出生率 ・実績値把握方法・出典等 <u>市健康推進課作成による</u>	合計特殊出生率 ・実績値把握方法・出典等 保健活動統計
基本目標	第2章 2-2 61ページ ②5年度の目指す姿	・学校・家庭・地域等の連携により、安全で快適な教育環境が構築され、 <u>ふるさと</u> に誇りと愛情を抱き、自律的に社会を生き抜く力を身につけ、思いやりにあふれた子どもたちが育っています。	・学校・家庭・地域等の連携により、安全で快適な教育環境が構築され、「 ふるさと 」に誇りと 愛着 を抱き、自律的に社会を生き抜く力を身につけ、思いやりにあふれた子どもたちが育っています。
基本目標	第2章 2-2 62ページ 2-2-1(2)	(2)豊かな心・ <u>穏やかな</u> 体の育成	(2)豊かな心・ 健 やかな体の育成

	場所	修正前	修正後
基本目標	第3章 3-3 80ページ ⑤成果指標	夜間初期救急医療施設 ・実績値把握方法・出典等 助成金の申請件数	夜間初期救急医療施設 ・実績値把握方法・出典等 実施施設数
基本目標	第4章 4-3 103ページ ⑤成果指標	交流人口 ・基準値 76万人(令和2年度) ・目標値 本年度策定の観光振興計画に合わせる(令和8年度)	交流人口 ・基準値 77万人(令和2年度) ・目標値 186万人(令和8年度)
基本目標	第4章 4-3 103ページ ⑤成果指標	宿泊者数 ・基準値 30万人(令和2年度) ・目標値 本年度策定の観光振興計画に合わせる(令和8年度)	入湯客数 ・基準値 30万人(令和2年度) ・目標値 64万人(令和8年度)
基本目標	第4章 4-3 103ページ ⑤成果指標	(追加)	(うち日帰り) ・基準値 13万人(令和2年度) ・目標値 25万人(令和8年度)
基本目標	第4章 4-3 103ページ ⑤成果指標	(追加)	(うち宿泊者) ・基準値 17万人(令和2年度) ・目標値 39万人(令和8年度)
基本目標	第4章 4-3 103ページ ⑤成果指標	訪日外国人宿泊者数 ・基準値 900人(令和2年度) ・目標値 本年度策定の観光振興計画に合わせる(令和8年度)	訪日外国人宿泊者数 ・基準値 900人(令和2年度) ・目標値 9,100人(令和8年度)