

【参考2】基本計画 別紙参照先（該当部分）一覧

別紙	関係計画名称	公開 URL	策定（最終改訂）時期	作成担当課	基本計画該当部分	別紙該当部分
1	新潟県持続性の高い農業生産方式の導入に関する指針	https://www.pref.niigata.lg.jp/sec/nosanengei/1211130061584.html	平成 29 年 3 月	農産園芸課	第二	P 1～2 「第 2 持続性の高い農業生産方式について」で列挙 ※P 3 以降に作物別の内容の記載あり
2	環境保全型農業直接支払交付金交付等要綱	https://www.maff.go.jp/j/seisan/kankyo/kakyou/chokubarai/mainp.html	令和 7 年 4 月	農林水産省 農業環境対策課	第二	P 9 第 1 「4 農業生産活動等」で列挙
3	多面的機能支払交付金		令和 7 年 4 月	農林水産省 農地資源課	第二	別紙 2 「環境負荷低減の取組への支援」
4	環境と調和のとれた食料システムの確立のための環境負荷低減事業活動の促進等に関する法律施行規則第一条第一項の農林漁業に由来する環境への負荷の低減に相当程度資するものとして農林水産大臣が定める事業活動	https://www.maff.go.jp/j/kanbo/kankyo/seisaku/midori/houritsu.html	令和 4 年 9 月	農林水産省 環境バイオマス政策課	第二	P1～2 農林水産大臣が定める事業活動 1～5 で列挙
5	新潟県総合計画	https://www.pref.niigata.lg.jp/sec/seisaku/1356915122382.html	令和 7 年 3 月	知事政策局 政策企画課	第四(1)	第 5 章-重要課題 6:デジタル改革を通じた生産性向上や社会課題の解決等 P127 「製造業や飲食・小売業、建設業、農林水産業・観光産業等の様々な産業分野において、より多くの県内企業でデジタル技術を活用した生産性向上や業務効率化を実現するとともに、ビジネスモデルの変革を促進し付加価値の高い産業構造への転換を実現する」
					第四(2)	第 5 章- 1 （ 3 ） 脱炭素社会への転換 P111 取組の方向性 「自家消費型再生可能エネルギーをはじめ脱炭素／低炭素の電力・燃料、素材等の利用や省エネの促進、また脱炭素分野の研究開発など脱炭素事業へのチャレンジを支援する。」

別紙	関係計画名称	公開 URL	策定（最終改訂）時期	作成担当課	基本計画該当部分	別紙該当部分
5	新潟県総合計画	https://www.pref.niigata.lg.jp/sec/seisaku/1356915122382.html	令和7年3月	知事政策局政策企画課	第五(1)	第6章-2(3)付加価値の高い持続可能な農林水産業の実現 ②収益性の高い魅力ある農業経営の実践 P308「環境と調和した農業の展開」 「温室効果ガス削減の取組の見える化等により消費者への環境調和農業の理解促進を図る。」
6	デジタル改革の実行方針	https://www.pref.niigata.lg.jp/sec/ict/2196180184619.html	令和7年2月	知事政策局政策企画課ICT推進課	第四(1)	P5 3(2)挑戦する企業等を後押しして産業の変革につなげる（産業におけるデジタル改革） ア 「DXのモデルとなる取組事例を業界・地域内で横展開することなどにより、製造業 や飲食・小売業、建設業、農林水産業・観光産業等の様々な産業分野において、より 多くの県内企業でデジタル技術を活用した生産性向上や業務効率化を実現するとともに、ビジネスモデルの変革を促進し付加価値の高い産業構造への転換を実現する。」
7	新潟県環境基本計画	https://www.pref.niigata.lg.jp/sec/kankyoseisaku/1192033858428.html	令和7年3月	環境局環境政策課	第四(2)	P44 第4章 1-(1) 温室効果ガス排出量の削減 「イ 産業部門、エネルギー転換・非エネルギー部門 「自家消費型再生可能エネルギーの導入や、省エネ の促進、脱炭素分野の研究開発など脱炭素事業へのチャレンジを関係機関が連携して支援します。」
					第六	P36 第4章 1(4) 環境と調和した農林水産業の推進 「■ 自然環境への負荷軽減や多様な生物の生息・生育環境の保全のため、環境保全型農業を推進します。」

別紙	関係計画名称	公開 URL	策定（最終改訂）時期	作成担当課	基本計画該当部分	別紙該当部分
8	新潟県地球温暖化対策地域推進計画	https://www.pref.niigata.lg.jp/sec/kankyoseisaku/2022ondankaplan.html	令和4年3月	環境局 環境政策課	第四(2)	P16 第5章 4つの柱の取組 「再エネ・脱炭素燃料等の「活用」～Consume～ 再エネ・脱炭素燃料等の利活用（自家消費を含む）促進」
					第五(1)	P16 第5章 4つの柱の取組 「省エネ・省資源等でCO ₂ 排出を「削減」～Cut～ 普及啓発、カーボンニュートラル教育の推進」
9	新潟県 2050年カーボンゼロの実現に向けた戦略	https://www.pref.niigata.lg.jp/sec/kankyoseisaku/r3carbonzero.html	令和4年3月	環境局 環境政策課	第四(2)	P31 野心的目標実現に向けた重点施策 「○ 農業分野でのカーボンニュートラル実現に向けた取組促進 水田・畑地からの温室効果ガス発生抑制技術や農地への炭素貯留技術等の技術開発を推進するとともに、温室効果ガスの削減や 炭素の農地土壌吸収に効果的な取組を推進」
					第五(1)	P32 野心的目標実現に向けた重点施策 「○ カーボンニュートラル教育の推進 次世代を担う子供・若者が地球環境問題について理解を深め、行動変容につながるよう環境問題に関する教育を推進」
10	新潟県バイオマス活用推進計画	https://www.pref.niigata.lg.jp/sec/nogyosomu/1356888109222.html	令和7年3月	農業総務課	第四(3)	P10 バイオマス活用の基本的な考え方 「バイオマスの活用については、(中略) 資源のフル活用に向け、廃棄物の発生抑制や再生利用の取組を一層推進するとともに、農山漁村の所得向上・活性化等につながるバイオマスの利用拡大に向けた取組を引き続き推進します。」

別紙	関係計画名称	公開 URL	策定（最終改訂）時期	作成担当課	基本計画該当部分	別紙該当部分
11	家畜排せつ物の利用の促進を図るための計画	https://www.pref.niigata.lg.jp/site/chikusan/1356839233114.html	令和3年3月	畜産課	第四(3)	P4～5 基本的な対応方向 「(1) 家畜排せつ物の堆肥化の推進 (2) 堆肥の利用拡大」
12	新潟県食育推進計画	https://www.kenko-niigata.com/4/syokuiku/350.html	令和3年3月	福祉保健部健康づくり支援課	第五(1)	P39 ③環境と調和のとれた農業生産の理解促進 「環境に配慮した生産方法によって、収穫された農産物の地元への供給や、食に関する研修会・講習会等の積極的な開催を通じて、生産者の取組に対する県民の理解促進を図ります。」
13	県産農林水産物のブランド化の推進に関する基本的な方針	https://www.pref.niigata.lg.jp/site/syokuhin/brand-houshin-kaitei.html	令和7年3月	食品・流通課	第五(2)	P13 IV 施策の推進 6 情報の発信に関すること 【消費者意識の多様化への対応】 「(2) 消費者ニーズが高まるエシカル消費(※)に対応するため、生産者のSDGsの取組のほか、CO ₂ 排出量の削減やフードロス削減等の取組など、消費者の評価や購入に良い影響を与える情報を積極的に発信します。 (※) エシカル消費：地域の活性化や雇用などを含む、人・社会・地域・環境に配慮した消費行動」
14	新潟県生物多様性地域計画	https://www.pref.niigata.lg.jp/sec/kankyotaisaku/1356866872399.html	令和7年3月	環境局環境対策課	第六	第5章 施策の展開-第1節 施策の内容 P57 (3)生物多様性に配慮した社会づくり 「○ 生物多様性を保全する県民・企業活動の促進 ○ 生物多様性の恵みを育む農林水産業の推進 水田における冬期湛水管理や江の設置など、生物多様性に効果の高い営農活動を推進します。」
15	特定区域について		令和6年12月	農産園芸課	第三	