

第2次長野県再犯防止推進計画の概要

健康福祉部地域福祉課

計画策定の基本的な考え方

1 策定の趣旨

過去に犯罪をした者等が、地域社会の中で孤立することなく、円滑に社会の一員として復帰できる、「誰にでも居場所と出番のある長野県」を目指すとともに、県民が犯罪による被害にあうことも再び犯罪をすることもなく、安全で安心して暮らせる社会を実現するため策定。

2 計画の位置付け

再犯の防止等の推進に関する法律（平成28年法律第104号）第8条第1項の規定による、長野県の再犯防止等の施策の推進に関する計画

3 計画の期間 2023年度から2027年度までの5年間（国の第二次再犯防止推進計画を参考）

〔基本目標〕

安全で安心して暮らせる「誰一人取り残さない」地域共生・信州

重点的に実施すべき取組及び主な施策

1 就労・住居の確保等のための取組

- ・協力雇用主の拡大に対する支援
- ・居住支援法人との連携

2 保健医療・福祉サービスの利用の促進等のための取組

- ・地域生活定着支援センター等による福祉サービス利用支援及び帰宅先確保支援
- ・被疑被告人等支援による入口支援の充実強化
- ・薬物依存者への相談・意識啓発の実施

3 犯罪をした者等の特性に応じた効果的な指導の実施等のための取組

- ・高齢者又は障がいのある者等への支援等
- ・学校等と連携した修学支援の実施等
- ・暴力団、性犯罪、薬物事犯等の特性に応じた支援の実施等
- ・犯罪被害者支援を踏まえた取組

4 社会的な孤立を防ぐための相談体制の構築及び民間協力者の活動の促進

- ・複合的な課題を抱える者への相談体制の構築
- ・民間協力者の活動の促進等

5 国・市町村・民間団体等との連携強化のための取組及び分野横断的な課題への取組

- ・保護観察所等刑事司法関係機関、市町村、民間団体等との地域連携ネットワークの構築

計画の成果指標

- ① 長野県内の再犯者数〔現状〕874人（2021年） → 〔目標〕700人（2025年）
- ② 長野県居住者の新受刑者中の再入者数
〔現状〕 84人（2021年） → 〔目標〕 70人（2025年）

施策体系

基本 目標	重点的に実施すべき 取組	施策の展開・方向性
安全で安心して暮らせる「誰一人取り残さない」地域共生・信州	第1節 就労・住居の確保等のための取組	1 就労支援の充実強化に向けた取組 (1) 協力雇用主の拡大に対する支援 (2) 就労に向けた支援の充実 (3) 福祉的支援を必要とする者の就労支援 2 住居確保等のための取組 (1) 地域社会における定住先確保のための支援 (2) 居住支援法人との連携促進
	第2節 保健医療・福祉サービスの利用の促進等のための取組	1 福祉サービスの利用支援 (1) 福祉的支援を必要とする者の支援 2 薬物依存を有する者への支援等 (1) 相談機能の充実 (2) 意識啓発の実施
	第3節 犯罪をした者等の特性に応じた効果的な指導の実施等のための取組	1 高齢者又は障がいのある者等への支援等 (1) 高齢者又は障がいのある者等への支援 (2) 高齢である犯罪をした者等に対する支援 (3) 障がいのある犯罪をした者等に対する支援 (4) 生活に困難を抱える犯罪をした者等に対する支援 2 学校等と連携した修学支援の実施等 (1) 青少年の非行防止 (2) 修学支援のための取組 (3) 困難を抱える子どもたちを社会で支える取組 3 暴力団、性犯罪、薬物事犯等の特性に応じた支援の実施等 (1) 暴力団からの離脱・社会復帰に向けた支援 (2) 性犯罪者への更生支援 (3) ストーカー加害者への更生支援 (4) 薬物事犯者への更生支援 4 犯罪被害者支援を踏まえた取組 (1) 犯罪被害者支援の取組
	第4節 社会的な孤立を防ぐための相談体制の構築及び民間協力者の活動の促進	1 複合的な課題を抱える者への相談体制の構築 (1) 複合的な課題の受け止め、自立に向けた支援の充実 (2) 複合的な課題の受け止める体制構築の推進 2 民間協力者の活動の促進等 (1) 民間協力者の活動に対する支援 (2) 協力雇用主の拡大に対する支援 (3) 再犯防止に尽力した民間協力者に対する表彰 3 広報・啓発活動の推進等 (1) 啓発事業への協力 (2) 啓発事業の実施 (3) 再犯防止の推進に係る実態調査の実施 (4) 再犯防止に尽力した民間協力者に対する表彰
	第5節 国・市町村・民間団体等との連携強化のための取組及び分野横断的な課題への取組	○ 国・市町村・民間団体等との連携強化 (1) 適切な役割分担による効果的な連携体制の構築 (2) 啓発事業への協力 (3) 分野横断の取組
	推進体制	○ 長野県再犯防止推進会議 ○ “社会を明るくする運動”長野県推進委員会