

令和 4 年度

佐久市交通安全対策実施結果



佐久市交通安全対策協議会

# 目 次

## 第1章 道路交通環境の整備

- 1 交通安全施設等の整備 . . . . . 1
- 2 その他道路交通環境の整備 . . . . . 5

## 第2章 交通安全意識の普及徹底

- 1 交通安全教育の推進 . . . . . 6
- 2 交通安全運動の推進 . . . . . 7

## 第3章 救助・救急体制の整備

- 1 救助・救急体制の整備 . . . . . 9
- 2 ドクターヘリ・ドクターカーの活用促進 . . . . . 10
- 3 救急法の普及 . . . . . 10

## 第4章 被害者援護体制の充実 . . . . . 11

## 第5章 鉄道交通の安全に関する施策 . . . . . 12

## 第6章 通学路の交通安全対策 . . . . . 13

## 第1章 道路交通環境の整備

### 1 交通安全施設等の整備

#### (1) 公安委員会に関する事項

国道141号線の主要信号交差点については、随時、従前のプロファイル信号制御システムからプログラム多段化・多段系統化へ移行していますが、これにより複数の信号交差点の交通流が円滑になり、LCC（ライフサイクルコスト）の低減、アイドリング車両減少に伴う環境効果等に成果がありました。

また、新設した浅間中学南信号機については、佐久市樋橋地区の都市開発事業に併せ、交通流の円滑及び安全確保について一定の効果がありました。

道路標識・標示整備に関しては、耐用年数を経過し老朽化した標識の交換、摩耗した横断歩道標示の整備が計画的に実施され、交通事故防止に大きな効果がありました。

今後の方針は、引き続き計画的な信号機改良、道路標識・標示の整備を実施するとともに、地域住民等の要望・意見の吸い上げ、及び時代に即した交通規制の見直し等を実施していきます。

所管		佐久警察署			
区分		令和4年度実施計画		令和4年度実施結果	
		事業量	摘要	事業量	摘要
信号機関係	信号機新設	1基	交差点事故防止対策	1基	交差点事故防止対策
	信号機改良	31基	通学路・渋滞対策等	18基	通学路、渋滞対策等
標示	横断歩道新設	0箇所	通学路対策等	0箇所	通学路対策等
標識	一時停止新設	0箇所	交差点事故防止対策	0箇所	交差点事故防止対策
既設標識・標示の整備	標識	20本	既設標識補修	20本	既設標識補修
	標示	2,000m	既設標示補修	3,500m	既設標示補修

(佐久警察署管内全体)

#### ※プロファイル信号制御システム

隣接交差点と交通状況の情報を交換し青信号の時間やタイミングを自動調整するシステム

#### ※プログラム多段式

設定された交通量に応じてピーク時、平常時、閑散時の時間帯に分け自動的にタイマーにより切り替えて運用するシステム

#### ※プログラム多段系統式

上記プログラム多段式のシステムを一定の区間で連動させて運用するシステム

(2) 道路管理者に関する事項  
ア 国道及び県道

所 管		佐 久 建 設 事 務 所						
工 種		令和4年度実施計画			令和4年度実施結果			
		事業量	事業費 (千円)	摘要	事業量	事業費 (千円)	摘要	
法に基づく交通安全施設	第1種	歩道				400m 265m	5,000 120,593	地形測量 佐久平駅南
		歩道切り下げ						
		視覚障がい者誘導用ブロック						
		自転車歩行者道						
		横断歩道橋				1 橋	198,000	城下横断歩道橋
		地下横断歩道						
	第2種	道路照明						
		防護柵				38m	1,314	Gr, 横断防止柵
		道路標識						
		区画線	21.0km	10,120	国道141号他	15.2 km	7,325	国道141号他
		視線誘導標						
	その他	その他(ポラード)	52 本	6,260		69 本	10,692	佐久 IC
グリーンベルト舗装								
歩道舗装					100 m <sup>2</sup>	1,200	リメイク	
	草刈り	60,000 m <sup>2</sup>	10,000	国道141号他	55,800 m <sup>2</sup>	13,000	国道141号他	

(事業費単位：千円)

イ 市道

カーブミラーや防護柵の設置、区画線やグリーンベルトの整備を次のとおり実施しました。

所 管		佐久市 建設部 土木課					
工 種		令和4年度実施計画			令和4年度実施結果		
		事業量	事業費	摘要	事業量	事業費	摘要
法に基づく交通安全施設	第1種	歩道					
		歩道切り下げ					
		視覚障がい者誘導用ブロック					
		自転車歩行者道					
		横断歩道橋					
		地下横断歩道					
	第2種	道路照明					
		防護柵	150m	3,000		229m	6,909
		道路標識	5基	1,000		8基	1,466
		区画線	25,000m	15,000		15,319m	14,144
		視線誘導標					
		道路反射鏡	50基	11,000		66基	16,200
		その他				13箇所	4,743
その他	グリーンベルト舗装	2,000m	10,000		2,167m	919	
	カラー舗装				45 m <sup>2</sup>	2,170	
	草刈	200 km	9,500		200 km	9,505	

(事業費単位：千円)

## ウ 農道

舗装新設は計画以上に実施し、碎石及び生コン支給については、計画数量を下回ったものの地元区からの要望に対し計画的に支給したことにより安全な農道整備を行うことができました。

今後も地元区からの要望及び意見をお聞きしながら、安全な農道整備を図ります。

所 管	佐久市 経済部 耕地林務課	
区 分	令和4年度実施計画	令和4年度実施結果
舗装新設	700 m	392.3 m
碎石支給	500 m <sup>3</sup>	449.2 m <sup>3</sup>
生コン支給	300 m <sup>3</sup>	252.05 m <sup>3</sup>

## エ 林道

一般車両の通行の多い路線を中心に整備を行い、不陸整正は計画数量を上回る等、林道の安全確保のための対策を行う事ができました。

今後も地元区からの要望及び意見をお聞きしながら、安全な林道整備を図ります。

所 管	佐久市 経済部 耕地林務課	
区 分	令和4年度実施計画	令和4年度実施結果
舗装新設	100m	0m
不陸整正	500m	780m
高枝切り	500m	500m
丸太筋工	0m	0m
草刈り	129,598m	129,598m

## 2 その他道路交通環境の整備

### (1) 放置自転車対策

JR 小海線の主要な駅及び駅前広場やその周辺道路等の利用環境を維持し、歩車道通行の安全を確保するため、駅前駐輪場に放置された自転車の撤去を行いました。

所 管	佐久市 建設部土木課・環境部生活環境課	
区 分	令和4年度実施結果	
放置自転車撤去作業回数	4回	
放置自転車撤去台数	71台	

### (2) 法定外交通安全看板の設置

地区内の危険箇所等に設置する「通学路 子どもに注意」「横断歩道あり スピード落とせ」などの注意喚起標語を印刷した看板を、区等からの要望に基づいて交付しました。

所 管	佐久市 環境部 生活環境課	
法定外交通安全看板の配布数	44枚	

## 第2章 交通安全意識の普及徹底

### 1 交通安全教育の推進

#### (1) 保育所、幼稚園、学校等における安全教育

保育所、幼稚園や学校等において実施される交通安全教室への交通指導員の派遣や、交通安全教育用DVDソフト、ミニ信号機等の機材貸出を行いました。

また、市内在住の小学校全6年生児童を「わが家の交通安全課長」に委嘱し、学校、地域、家庭内における交通安全意識の高揚を図ったほか、ユーグループより寄贈された「うんこ交通安全ドリル」（歩行者編・自転車編）を事故が多いとされる7才（小学2年生）へ配布し、交通安全教育に活用しました。

#### (2) 社会教育における交通安全指導

高齢者が集う機会に交通安全教室を実施したほか、市民全体で交通事故を防止する意識を醸成するため「佐久市交通事故防止市民週間」を実施しました。

「市民週間」では、「佐久市農産物青空マーケット」来場者に反射材の配布、ヘルメット着用促進、パトカー、白バイ展示、サポカー体験を実施したほか、交通安全宣言（交通安全のお約束）カードを書いて飾りつけをした「交通安全クリスマスツリー」を来場者の子どもの皆さんと作成し、市役所やイオンに展示し、交通安全啓発を実施しました。

所 管	佐久市 環境部 生活環境課	
	実施事業	実施結果
	保育所、幼稚園における交通安全教室	実施回数2回 受講者数288人
	保育所、幼稚園周辺道路危険箇所への「ストップマーク」ペイントの設置	設置数1,705箇所
	小中学校交通安全教室	実施回数13回 受講者数3,359人
	小学校PTAによる地区単位の交通安全教室	実施回数5回 受講者数560人
	「わが家の交通安全課長」委嘱式	開催日 令和4年5月29日 委嘱児童数 約926名
	高齢者交通安全教室	実施回数 1回 受講者数 20名 実施内容 交通安全講話
	佐久市交通事故防止市民週間	実施期間 令和4年11月7日～11月13日 啓発イベント 3,050名 ヘルメット着用促進、パトカー、白バイ展示、サポカー体験、交通安全クリスマスツリーの展示。

## 2 交通安全運動の推進

### (1) 季別の交通安全運動

年4回の交通安全運動において、次のように啓発活動を実施しました。

所 管	佐久市 環境部 生活環境課	
	実施事業	実施結果（主な活動）
	春の全国交通安全運動 4月6日（水）～4月15日（金） 10日間	1 交通指導所開設(人波作戦) (1) 令和4年4月6日 佐久平駅東交差点 参加者50人（主催：佐久市） (2) 令和4年4月6日 東信運転免許センター 参加者50人（主催：川西安協） (3) 令和4年4月6日～ 臼田地区主要交差点 参加者 延べ50人（主催：南佐久安協） 2 広報啓発活動 広報誌
	夏の交通安全やまびこ運動 7月22日（金）～7月31日（日） 10日間	1 交通指導所開設(人波作戦) (1) 令和4年7月23日 浅科地区主要交差点 参加者30人（主催：川西安協） 2 広報啓発活動 (1) 保育園・幼稚園へ交通安全物品の贈呈式 南佐久管内18施設に対し注意喚起表示板 等配布。（主催：南佐久安協） (2) 交通安全ドリル寄贈式 ユーグループより小学生向けに交通安全ド リルの寄贈を受けた。（2種類計1,740冊） (3) 広報誌、FMラジオ放送
	秋の全国交通安全運動 9月21日（水）～9月30日（金） 10日間	1 交通指導所開設(人波作戦) (1) 令和4年9月21日 佐久平駅東交差点 参加者40人（主催：佐久安協） (2) 令和4年9月21日～ 臼田地区主要交差点 参加者20人 2 広報啓発活動 広報誌、FMラジオ放送
	年末の交通安全運動 12月15日（木）～12月31日（土） 17日間	1 交通指導所開設(人波作戦、チラシ配布) (1) 令和4年12月15日東信運転免許センター 参加者35人（主催：川西安協） (2) 令和4年12月17日ツルヤ臼田店 参加者36人（主催：南佐久安協） 2 広報啓発活動 (1) 交通安全クリスマスツリーの展示（場所：佐 久市役所市民ホール） (2) 広報誌、FMラジオ放送

(2) その他年間を通して実施する交通安全活動

春の交通安全運動期間中にシートベルト着用調査を実施しました。

(3) 啓発日の設定

各月の啓発日を「交通安全の日」「シートベルト啓発の日」に設定し、交通指導員による該当指導活動を実施しました。

(4) 緊急対策等の実施

所 管	佐久市 環境部 生活環境課	
実施事業	実施結果	
シートベルト着用調査（年2回実施）	実施日：令和4年4月14日 （調査台数200台） 調査結果：運転席着用率100% 助手席着用率100% 後部席着用率  —% 実施日：令和4年9月26日 （調査台数200台） 調査結果：運転席着用率100% 助手席着用率100% 後部席着用率  —%	
佐久市交通指導員による街頭指導活動等	指導員数：14名 延出勤回数：792回	
啓発日の設定	1 交通安全の日 毎月5日 20日 2 シートベルト啓発の日（シートベルトの日） 毎月4日 14日 24日 3 二輪車交通安全の日（全国統一バイクの日） 8月19日	
交通死亡事故発生に伴う「現地診断及び再発防止検討会」	実施回数：2回 1 令和4年4月15日 跡部地籍（発生現場） 出席者19名 2 令和4年7月24日 甲地籍（発生現場） 出席者16名 主な参集団体 長野県警察本部、佐久警察署、佐久建設事務所、 佐久地域振興局、佐久交通安全協会、交通指導員 会、安全運転管理者協会、野沢区長会、土木課、 生活環境課	

### 第3章 救助・救急体制の整備

人命に危険を及ぼすような交通事故が発生した際に、迅速・的確な応急手当等により救命率を向上させることが重要であることから、各消防署において次のように事業を実施しました。

コロナ禍の中で、訓練・研修や救急講習会・啓発活動等の実施回数が減少しましたが、今後も新型コロナウイルスの感染状況等を考慮しつつ、訓練や講習会等の開催を積極的に行います。

#### 1 救助・救急体制の整備

所 管	佐久消防署・川西消防署・北部消防署	
実施事業	実施結果	
救助・救急体制の整備	佐久消防署	交通事故による負傷者の尊い人命を救うため、高度な知識と専門的な救助・救急技術を持った隊員の訓練（育成並びに資器材の整備）によって救助・救急体制の充実を図りました。
	川西消防署	緊急車両に対する法定点検整備、毎日の始業点検の励行、活動資器材の点検整備等を行い常に万全な出動体制を確保しました。 また、緊急車両の運転者育成のため、養成訓練、日々の走行訓練を実施しました。
	北部消防署	交通事故による負傷者の尊い人命を救うため、高度な知識と専門的な救助・救急技術を持った隊員の訓練（育成並びに資器材の整備）によって救助・救急体制の充実を図りました。

## 2 ドクターヘリ・ドクターカーの活用促進

所 管	佐久消防署・川西消防署・北部消防署	
実施事業	実施結果	
ドクターヘリ・ドクターカーの活用促進	佐久消防署	負傷者にとって有益な治療が早期に受けられるため、通報内容と災害規模を的確に判断し出動時点から消防指令センターと緊密な情報共有を図り、負傷者に一刻も早い医師の接触ができるよう活動しました。
	川西消防署	指令センター・指揮隊との連携、情報の共有化により、早期にドクターヘリ、ドクターカーの現場投入が図られた。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ドクターヘリ要請：15件（急病11件、一般負傷2件、交通事故1件、労災1件）</li> <li>・ドクターカー要請：3件（急病3件）</li> </ul>
	北部消防署	負傷者にとって有益な治療が早期に受けられるため、通報内容と災害規模を的確に判断し出動時点から消防指令センターと緊密な情報共有を図り、負傷者に一刻も早い医師の接触ができるよう活動しました。 ドクターカー 要請件数 1件 ドクターヘリ 要請件数 3件

## 3 救急法の普及

所 管	佐久消防署・川西消防署・北部消防署	
実施事業	実施結果	
救急法の普及	佐久消防署	普通救命講習等実施 実施回数：79回、受講者：1,446人
	川西消防署	上級、普通救命講習会（AED講習含む） 実施回数6回 受講者48名 その他の応急手当講習会 実施回数15回 受講者281名
	北部消防署	普通救命講習会 実施回数 12回 受講人数 207人

## 第4章 被害者援護体制の充実

### 交通災害共済制度の普及促進

交通事故により負傷した場合、入院（通院）日数に応じてお見舞金を支給し、被害を受けた人を救済する長野県民交通災害共済制度の普及促進に取り組みました。

昨年度に引き続き今年度も、コロナ禍の中の加入促進であったため、手指消毒用にハンディアルコールスプレーを各区に配布しました。

所 管	佐久市 環境部 生活環境課				
実施結果					
令和4年度中 共済加入状況	一般会員	特別会員	会員総数	加入人口比	加入者数前 年度比較
	43,133	12,423	55,556	56.51	-1,673
令和4度中 見舞金支給状況	見舞金請求件数		うち死亡事故件数		見舞金支払い総額
	126		1件		7,895,000円

## 第5章 鉄道交通の安全に関する施策

踏切事故等の防止対策として、次の事業に取り組みました。

所 管	J R 東 日 本 小 海 線 営 業 所	
実施事業	実施結果	
踏切事故の防止対策	<p>定期的に各踏切を巡回しながら、点検整備を実施。踏切事故「ゼロ」を目指した啓発運動についてもスケジュールを組み立てながら計画的に実施しました。</p> <p>特に保育園や幼稚園を対象とした出前講座については、社員が踏切横断時の注意事項を紙芝居にまとめ、読み聞かせる形式で行い理解の深度化を図りました。</p>	
自動車運転時等の事故防止	<p>春・秋の全国交通安全運動期間においては、朝礼点呼にてプライベートも含めた交通ルールの厳守・徹底を呼びかけてきた。また、業務用自動車を運転する際は出発前に管理者が対面で免許確認、アルコールチェックを実施し、安全運転への心掛を伝達しました。</p> <p>各種教育についても自箇所で行う勉強・訓練会の場を通じて実施しました。</p>	
異常時等における踏切の安全確保に向けた取組みの推進	<p>無人駅を含む全ての駅にハザードマップ及び、避難経路を掲示済。悪天候等による計画運休が生じた際は、沿線の学校等へ情報共有を図りました。異常時対応能力向上については、実車を使用した訓練会を日中・夜間帯に実施し、安全に対する知識・技能の蓄積を図りました。</p>	

## 第6章 通学路の交通安全対策

通学路交通安全プログラムに基づき、道路管理者、交通管理者等と連携して、児童生徒が安心して通学できるように、次のとおり取り組みました。

所 管	佐久市通学路安全推進会議（学校教育課）	
実施事業・結果		
1 通学路交通安全プログラムに基づく通学路安全推進会議の開催 令和4年9月26日（金）		
2 通学路交通安全プログラムに基づいた安全対策実施状況		
令和4年度実施結果		
要望件数	実施件数	実施率
139 件	56 件	40.3%

**令和4年度佐久市交通安全対策実施結果**

令和5年8月

発行 佐久市・佐久市交通安全対策協議会

編集 佐久市 環境部 生活環境課

事務局 〒385-8501

長野県佐久市中込3056

電話：0267(62)3094

FAX：0267(62)2289

URL：[www.city.saku.nagano.jp](http://www.city.saku.nagano.jp)