

施策評価調書

施策名	3-4-1	関係機関と連携した防犯・交通安全対策の強化 地域経営計画(後期計画) 該当ページ P. 46		施策を取り巻く環境変化	交通事故・身近な犯罪ともここ3年減ってきている。今後も、一人ひとりの意識の高揚を図り減少傾向を続けていく。			
		担当部課	総務企画部 地域安全課		担当	危機管理 担当	交通事故発生件数	H19 199件 H20 146件 H21 121件
担当部課	総務企画部 地域安全課	担当	リーダー	危機管理 担当	戸井田 和 明	刑法犯認知件数	354件	342件

1. 住民意識調査結果

21年度(10月実施)		25年度(※実施予定)		26年度(※実施予定)	
満足度	—6.8% 第28位/全36項目(防犯対策の推進)	満足度	第 位/全 施策	満足度	第 位/全 施策
	2.8% 第18位/全36項目(交通安全対策の推進)				
優先度	76.0% 第4位/全36項目(防犯対策の推進)	優先度	第 位/全 施策	優先度	第 位/全 施策
	70.8% 第9位/全36項目(交通安全対策の推進)				

満足度:「満足である」、「どちらかと言えば満足である」を合計した割合から、「どちらかと言えば不満である」、「不満である」を合計した割合を差し引いたもの

優先度:「優先すべき」、「やや優先すべき」を合計した割合から、「あまり優先しなくてよい」、「優先しなくてよい」を合計した割合を差し引いたもの

2. 施策の目標

指標	基準値	年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
指標1:年間交通事故発生件数(約25%減):(件)	21年度実績	計画	111	106	101	96	91
	121件	実績					
指標2:年間交通事故死者数:(人)	21年度実績	計画	0	0	0	0	0
	1人	実績					
指標3:自主防犯活動団体数:(団体)	21年度実績	計画	26	27	28	29	30
	25団体	実績					
指標4:年間刑法犯認知件数(約20%減):(件)	21年度実績	計画	270	260	250	240	230
	290件	実績					
指標5:		計画					
		実績					
指標に関する特記事項							

進捗状況の区分 ↑:目標以上の成果があった →:目標通りの成果があった ↓:目標に至らなかった △:遅延・未着手等 ×:見直し・廃止等

3. 施策に係る経費

事業費(傘下事務事業費計)の推移【単位:千円】 (※総事業費)	年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
		当初	14,770			
	決算					

4. 施策傘下事務事業 ※別紙のとおり

5. 施策評価

	後期計画における施策展開のビジョン	H23年度の狙い
自己評価(部)	交通事故や犯罪から身を守るには町民一人ひとりが交通安全や防犯の意識を持つことが一番大切なことです。交通安全や防犯の意識を町民全体に広げることが必要だと考えますので、より一層の啓発活動を行っていきます。地域の皆様一人ひとりが意識を高めることで、近隣住民の協力ができる犯罪の防止につながります。交通安全及び防犯関係に団体と連携をとり、町民の皆様の意識を向上を図っていきます。交通安全施設については、計画的に整備していくことで、事故の減少を図りたいと考えます。	交通安全対策としては、交通危険箇所を調査し、交差点内や横断歩道、路側帯を薄層カラー舗装をするなどの交通安全施設を計画的に整備することで、ドライバーに注意を促すこと、更には、交通安全活動組織や行政、警察との連携を密にすることで、交通事故の未然防止を図ります。 防犯対策としては、自主防犯団体協議会の傘下団体間の連携・情報の共有・町から情報提供など助言・支援を行うことで各団体の活動が円滑かつ活発にできる環境を整えること、また地域の安全性向上を図るため組織の拡大を図り、犯罪を少しでも減らすようにします。
総合評価(町長)	総合評価 防犯・交通安全対策は、住民意識調査の結果をみても、依然として優先度が上位にランクされており、町民の皆さんの「安心安全」に対するニーズの高さがうかがえることから、後期計画においても継続して、個人の意識啓発を推進しながら、関係組織を育成し、行政との連携を強化していくことで、より効果的な防犯・交通安全対策を進めることを評価する。 ただし、今までの活動を検証し、今後もそれぞれの自主組織が、持続的に成長できるモチベーションなど、新しい視点で更なる組織の育成強化を図るなど、町としてどのような支援が良いのか引き続き検討していくこと。 なお、現下の財政状況を踏まえ、本当に必要な箇所の整備を優先することとし、「仁井田コミュニティゾーン整備事業」については、H23年度予算計上は見送ることとする。	