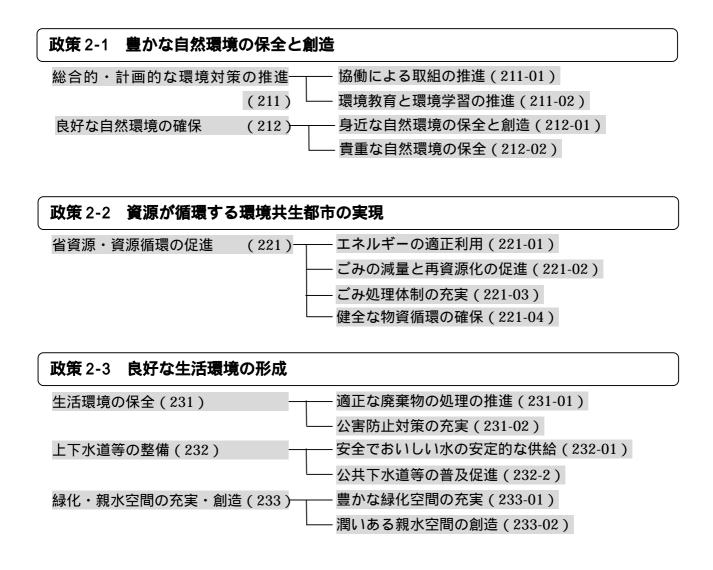
2 豊かな自然環境と調和した潤いあるまち

【環境分野】



基本施策 211 総合的・計画的な環境対策の推進 (19年度事業費 11,758千円)

市民一人ひとりの高い環境意識のもと、地球環境を思いやる人づくりを推進し、市民・事業者・行政が一体となって地球温暖化等による環境への影響を低減するまちづくりを目指します。

アンケー	地域・企業・行政が一体となった地域全体の環境保	H18 実績	H23 目標	
ト指標	全が行われている	30.4%	50 ~ 70%	

協働による取組の推進

(19年度事業費 4,242千円)

施策 211-01

目標:市民・事業者・行政の協働体制の強化や、市民・事業者の自主的な活動や取組への積極的な支援を通じて、環境に対する理解の浸透を目指します。

指標	H17 実績	H23 目標	
ながの環境パートナーシップ会議の活動への年間参画者数	1,676 人	3,000人	
ながのエコ・サークル認定数 (累計)	131件(H18)	175 件	

【211-01 主要事業】

(金額:千円)

事 業 名	事 業 概 要	平成 19~21 年度の事業内容
ながの環境パートナーシップ会議運営費補助金 [環境管理課]	市民・事業者・行政の協働に より運営されている「ながの 環境パートナーシップ会議」 に対し補助金を交付する。	ながの環境パートナーシップ会議の運営への補助 ・行動プロジェクトの実施 ・役員会の開催 ・計画推進委員会の開催 ・大会、環境フォーラムの開催
ながのエコ・サークル事業	市民や事業者のごみ分別に対する意識を高め、ごみ減量	19 年度事業費 2,800 備考 ごみの減量やリサイクルに配慮した事業活動に積極的に取り組んでいる事業所をエコ・サークルとして認定、
[環境第一課]	と再資源化の促進を図る。	周知する。 ・認定シール印刷 ・新聞広告 19 年度事業費 486 備考

環境教育と環境学習の推進 施策 日標・あらゆる機会を通じた

(19年度事業費 7,516千円)

211-02

目標:あらゆる機会を通じた啓発や環境教育・環境学習を行うことにより、市民や 事業者の環境に対する責任と自覚を促し、環境対策への意識と能力の向上を目指し ます。

指標	H17 実績	H23 目標	
こどもエコクラブ会員数	255 人	560 人	
市主催の環境学習会・自然観察会の年間参加者数	257 人	400 人	

【211-02 主要事業】

(金額:千円)

事 業 名	事 業 概 要	平成 19~21 年度の事業内容			
環境教育	環境に関する情報提供により、市民一人ひとりの環境問題に対する意識の高揚を図	問 ・環境教育指導者の養成			
	る。	・環境学習コーナーの運営			
[環境管理課]		・こどもエコクラブ支援 ・学校版環境マネジメントシステムの検討及び導入			
		19 年度事業費 6,916 備考			

基本施策 212良好な自然環境の確保(19年度事業費 14,498千円)豊かな自然環境のもとに多様な生態系が健全に維持され、きれいな水や大気、身近な緑とのふれあいがあるまちづくりを目指します。アンケート指標豊かな自然と触れ合える場所が豊富にある ト指標 68.2% 70%以上

	身近な自然環境の保全と創造	(19 1	丰度事業費	9,901 千円)
施策	目標:市民・事業者・行政の協働により、	里山や河川等の身	近な自然環	境の保全と
212-01	創造を目指します。			
	指 標	H18 実績	H23 目標	
ホタルを	見かけることがある市民の割合	17.3%	30%	

【212-01 **主要事業**】 (金額:千円)

事 業 名	事業概要	平成 19~21 年度の事業内容
自然環境保全調查 H19拡大 環境管理課	動植物の生息・生育環境の継続的な調査・対策により、生物の多様性を確保するとともに、森林・河川・農地などの自然環境の保全を図る。	・長野市版レッドデータブック「大切にしたい長野市の自然」改訂版の作成 ・実験林での植生管理手法の確立や原生種の育成等により飯綱高原の豊かな自然環境を復元する。
[城况旨注述]		19 年度事業費 9,861 備考

		貴重な自然環境の保全	(19 £	丰度事業費	4,597 千円)		
施策 目標:原生林とそれに連続する自然環境の保全や希少動植物を保護すること					ことにより、		
2	12-02	次世代へ継承すべき多様で豊かな生態系の維持を目指します。					
	指標 H17 実績 H23 目標						
希	希少動植物の保護対象種数(累計) 2			6種			
	Fo. 10. 00 2 TE = 18. 1						

【212-02 **主要事業**】 (金額:千円)

事 業 名	事 業 概 要	平成 19~21 年度の事業内容
希少動植物保 護	環境変化や乱獲等により減少している生物のうち、特に対策が必要なものについて	長野市版レッドデータブック「大切にしたい長野市の自然」を基に対策が必要なものから外来種駆除・移植・保護を行う。
H 19 拡大 [環境管理課]	保護活動を行う。	19 年度 モリアオガエル保護対策、オオムラサキ調査 20 年度 メダカ保護対策、コムラサキなどの調査 21 年度 コムラサキなどの保護対策 ほか
[垠児目垤牀]		19 年度事業費 4,597 備考

ト指標

んである

基本施策 221 省資源・資源循環の促進 (19 年度事業費 2,940,423 千円) 市民・事業者・行政がそれぞれの役割に応じ、ごみの発生・排出抑制、再資源化や省エネルギーを促進することで、環境に負荷をかけない資源が循環する環境共生都市の実現を目指します。 アンケー 資源のリサイクルやごみの減量化に対する取組が盛 H18 実績 H23 目標

68.8%

70%以上

	エネルギーの適正利用	(19年	度事業費	54,340千円)
施策	目標:公共施設をはじめ、家庭や事業所における省エネルギーを促進するとともに、			
221-01	積極的に新エネルギー等を活用することにより、限りある資源の有効利用を目指し			用を目指し
	ます。			
	指 標	H17 実績	H23 目標	
太陽光発電量(住宅用)(累計) 3,565 k W 8,800 k W				
太陽光発	電量(公共施設・事業所等) (累計)	87 k W (H16)	1,500 k W	

【221-01 **主要事業**】 (金額:千円)

【221-01 主要	事 菜 】	(金額:千円)
事 業 名	事業概要	平成 19~21 年度の事業内容
省エネ・新エネ啓発	市民や事業者に省エネルギー・新エネルギーを普及啓発し、環境問題に対する意識の高揚を図る。	・省エネルギー、新エネルギーに関する啓発活動 ・アイドリングストップ運動 ・温室効果ガス算定・シミュレーションソフトの開発 ・温暖化対策実施計画策定
[環境管理課]		・市役所地球温暖化防止実行計画改訂19 年度事業費 2,435 備考
ESCO事業	市有施設での省エネルギー を推進するESCO事業を 導入する。	「長野市ESCO事業導入基本方針等基本調査」により、ESCO事業成立の可能性が高い市有施設について、計画的に事業化する。 ・庁内ESCO推進体制の整備
[環境管理課]		・提案公募 ほか 19 年度事業費 6,966 備考
太陽光発電シ ステム普及促 進事業補助金	新エネルギー導入促進のため、個人住宅に設置する太陽 光発電システムの経費の一部を補助する。	30,000 円/kW 上限 20 万円 毎年度 200 件程度の補助金交付
[環境管理課]		19 年度事業費 22,680 備考
小水力発電	長野市新エネルギービジョンの実現に向け、新エネルギー導入促進のため、小水力発	小水力発電の調査・研究・設置 19 年度 大岡地区に農業用取水用の放流管を利用した 発電施設の設置
H 19 新規 [環境管理課]	電施設を設置するとともに 環境学習の場としても活用 する。	20 年度 他地区の調査・研究 19 年度事業費 21,059 備考

	ごみの減量と再資源化の促進 (19 年度事業費 319,755 千円				
施策	目標:市民一人ひとりの「もの」を大切に	する意識のもと、	ごみになる	ものを減ら	
221-02	02 し、繰り返し使えるものは使い、資源として再生利用すること(3R)により、ご				
	みの減量と再資源化の促進を目指します。				
	指 標	H17 実績	H23 目標		
市民一人	市民一人当たりの家庭系一般廃棄物の可燃ごみ量 164 kg 160 kg				
年間の事	年間の事業系一般廃棄物の可燃ごみ量 47,558 t 42,000 t				
家庭系一	家庭系一般廃棄物の可燃ごみに占める生ごみの割合 50% 40%				

【221-02 **主要事業**】 (金額:千円)

【221-02 主要	事 業】	(金額:千円)
事 業 名	事 業 概 要	平成 19~21 年度の事業内容
ごみ分別等啓 発・指導	分別収集の徹底により、ごみ の減量と再資源化の促進を 図る。	・収集カレンダー・ごみ指定袋購入チケット等の作成 ・ごみ集積所設置のコンテナ・ネット袋の整備 ・ごみ分別強化月間におけるごみ集積所の巡回指導 ・一般廃棄物多量排出事業所への訪問指導 ほか
[環境第一課]		19 年度事業費 36,851 備考
生ごみ自家処 理機器購入費 補助金 「環境第一課」	家庭での生ごみの堆肥化の 普及とごみの減量・再資源化 の促進を目的に生ごみ自家 処理機器の購入者に補助金 を交付する。	購入費の1/2 上限額30,000円の補助 ・電動・手動生ごみ処理機 500台/年 購入費に対して3,000円以内の補助 ・生ごみ処理容器(100 ポ以上) 180台/年 ・生ごみ処理容器(100 ポ末満) 100台/年
[28,26213 [1]]		19 年度事業費 13,515 備考
資源回収報奨 金	資源物を回収した団体に対し、回収量に応じ報奨金を交付する。	7円/kgの報奨金交付 ・資源回収報奨金交付団体資源回収量 15,000 トン/年 ・資源回収優良団体表彰 ・資源回収団体ネットワーク会議の開催 ほか
[環境第一課]		19 年度事業費 127,031 備考
リサイクルハ ウス設置補助 金	資源回収活動の活性化を目的にリサイクルハウスを設置した区や区の環境美化推進会等に補助金を交付する。	毎年度 20 件程度の補助金交付
[環境第一課]		│ 19 年度事業費
リサイクルプ ラザ管理運営	様々なイベントや講座を開催することにより、市民のリサイクル意識を高揚し、ごみの減量と再資源化を促進す	・リサイクル情報の発信 ・リサイクル体験講座の開催 ・イベントの開催 ・リサイクル広場の開設 ほか
[清掃センター]	వ .	19 年度事業費 18,224 備考

ごみ処理体制の充実

(19年度事業費 2,566,328千円)

施策

目標:資源循環に配慮したごみ焼却施設等の建設や、地域での資源循環の取組を支 **221-03** 援することにより、環境にやさしいごみ処理体制の充実を目指します。

指標	H18 実績	H23 目標	
生ごみ等を地域内で再資源化する取組を行っている市民	1 団体	2 団体	
団体数(累計)	1 団体	3 団体	

【991_09 士華事業】 (全額・壬四)

【221-03 主要事業】		(金額:千円)
事 業 名	事業概要	平成 19~21 年度の事業内容
生ごみ等地域 循環支援モデ ル事業	循環型社会の実現のため、地域内で生ごみ等の堆肥化や再生利用の取組を行う団体に補助金を交付する。	毎年度2~3団体への補助金交付
[環境第一課]		19 年度事業費 2,000 備考
ごみ収集運搬	排出されたごみを適正かつ 円滑に収集する。 また、サンデーリサイクルの	・ごみ収集運搬(品目ごとの収集) 可燃ごみ、紙、ビン、不燃ごみ、缶、ペットボトル プラスチック製容器包装
H19 拡大 [環境第一課]	実施により缶・ビン等を回収する。	・サンデーリサイクルの実施 15 か所による資源物の拠点回収 19 年度事業費 910,872 備考
ごみ処理施設計画	長野広域連合のごみ焼却施設の建設に関して、地区住民に対する説明会を開催するとともに、長野広域連合に対して必要な負担をする。	・随時、説明会の開催 ・環境影響評価の実施
[環境第一課]		19 年度事業費 65,334 備考
焼却施設管理 運営 (H19拡大 (清掃センター)	焼却施設を適切に維持管理 する。	・焼却灰の埋立地の延命化を図るため、18 年度から焼却灰の一部の処理を民間委託しているが、19 年度から約1.5 倍とする。 ・施設点検委託・薬品類の購入 ほか 19 年度事業費 498,546 備考
焼却施設改修	長野広域連合のごみ焼却施 設が建設されるまでの間、計 画的に整備することにより、 施設の延命化を図る。	・毎年度、焼却炉主要設備オーバーホール工事 ほか
[清掃センター]		19 年度事業費 498,400 備考
資源化施設改 修	資源化施設の臭気対策を講じる。 また、プラスチック製容器包	19 年度 ・排出される臭気を処理するための設備新設 ・オーバーホール工事 ほか
H19新規 [清掃センター]	装圧縮梱包施設の維持修繕 を行う。	20 年度以降・オーバーホール工事等の維持修繕19 年度事業費143,600 備考
最終処分施設 改修	周辺環境の保全と施設の安全性の向上を目的に施設の 改修を行う。	・水処理施設の補修工事・埋立地の土木工事 ほか
[清掃センター]		19 年度事業費 21,970 備考

	健全な物質循環の確保		(19年度	事業費 -)
施策	目標:雨水や未利用の木材を有効に利活用	することにより、	水や木質資	源の適正な
221-04	循環の確保を目指します。			
指標 H17 実績 H23 目標				
家庭での	家庭での雨水貯留施設による貯留量(累計)		936,000 ¦ฆ้	

【221-04 主要事業】

事 業 名	事 業 概 要	平成 19~21 年度の事業内容
雨水貯留施設設置補助金	雨水を貯め、流出を抑制する 雨水貯留施設の設置費用及 び浄化槽からの転用費用に 対して補助する。	雨水貯留施設設置補助 ・雨水貯留施設 533 件(19~21 年度) ・浄化槽転用 129 件(19~21 年度)
[河川課]		19 年度事業費 (14,750) 備考

(金額:千円)

基本施策 231 生活環境の保全

(19年度事業費 1,620,998千円)

地球環境問題を視野に入れ、廃棄物の適正処理や公害防止意識の高揚を図ることにより、 清潔で快適な生活環境の実現を目指します。

アンケー	騒音や悪臭がなく快適に暮らせる地域が保たれてい	H18 実績	H23 目標	
ト指標		63.5%	70%以上	

適正な廃棄物の処理の推進

(19年度事業費 1,580,517千円)

施策 231-01

目標:産業廃棄物処理業者や一般廃棄物処理業者等に対する監視や指導などにより 廃棄物の適正処理を図るとともに、パトロール等を実施し、不法投棄のない美しい 生活環境を目指します。

指標	H17 実績	H23 目標	
年間の一般・産廃処理業者等への立入検査実施数	747 件	915 件	

【231-01 主要事業】 (金額:千円)

		(
事 業 名	事業概要	平成 19~21 年度の事業内容
一般・産業廃 棄物処理監視 指導	廃棄物の適正処理推進のため、一般・産業廃棄物処理業者や一般・産廃処理施設設置事業者を監視・立入検査す	・一般・産業廃棄物処理業や一般・産廃処理施設設置の 許可及び審査 ・許可業者及び施設への監視・立入検査の実施 ・焼却炉及び最終処分場のダイオキシン類濃度の測定
[廃棄物対策課]	る。	ほか 19 年度事業費 11,027 備考
環境美化啓発	環境美化意識の高揚を図り、 ポイ捨てや不法投棄を防止 する。	・屋外文字放送の放映 ・バスを利用した広告の掲載 ・不法投棄防止看板の設置 ほか
[環境管理課]		19 年度事業費 2,353 備考
不法投棄対策	パトロールの実施により、不 法投棄物を早期発見・早期回 収し、不法投棄をされにくい 環境づくりを推進する。	,
[環境第一課]		19 年度事業費 4,375 備考
し尿収集運搬 業者合理化事 業転廃交付金 「環境第二課」	公共下水道等が普及する中、 し尿収集運搬業者の経営規 模の適正化と収集運搬体制 の合理化のため、し尿収集運 搬車両の計画的な減車に対	20 年度まで第三次計画に基づき、毎年度3台程度の減車
[城况为—咻]	して助成する。	19 年度事業費 79,560 備考 ・し尿収集運搬委託
し尿収集運搬 事業	し尿及び浄化槽汚泥の収集 運搬を委託し、適正処理を推 進する。	・
[環境第二課]		19 年度事業費 728,593 備考

	公害防止対策の充実	(19年	度事業費 4	0,481 千円)
施策 目標:大気・水質・騒音等に関する環境基準の達成・維持や、生活騒音等の防止に			等の防止に	
231-02	02 向けた啓発により、健康で安全な生活環境の形成を目指します。			
	指 標	H17 実績	H23 目標	
年間の公害の苦情件数		208 件	140 件	
大気汚染に係る二酸化窒素濃度の環境基準適合割合		100%	100%	

【231-02 **主要事業**】 (金額:千円)

【231-02 王要事業】		(金額:千円)
事 業 名	事 業 概 要	平成 19~21 年度の事業内容
環境衛生検査	河川や大気の定期的な環境 測定や事業所排水の検査及 びばい煙測定により、水質や	・中小河川・湖沼・地下水等の検査 ・大気観測局での常時監視 ほか
[環境衛生試験 所]	大気の状況を把握する。	19 年度事業費 9,862 備考
大気・騒音・ 悪臭等環境調 査	大気・騒音・振動・悪臭等の 実態を調査し、発生源となる 事業所への指導により公害 の未然防止を図る。	・事業所の排出源監視 ・騒音・悪臭・振動の調査及び指導 ・放置自動車の調査及び撤去 ほか
[環境管理課]		19 年度事業費 11,881 備考
有害化学物質 等調査	ダイオキシン類や有害化学 物質濃度の実態を調査し、環 境汚染の未然防止を図る。	・有害大気汚染物質の測定 ・アスベスト物質調査 ・ダイオキシン類の測定 (大気:12 か所、土壌:10 か所、水質:5 か所等)
[環境管理課]		19 年度事業費 14,770 備考
水質汚濁等監 視	河川等の実態を調査し、工場 や事業所の排出源監視を行 い、水質汚濁の防止を図る。	・水質検査の実施 ・監視施設の維持・管理
[環境管理課]		19 年度事業費 604 備考
環境監視設備 等整備	環境監視・分析するための機 器を整備する。	19 年度 風向風速自動測定記録計の賃借、振動レベル計の更新 20 年度 レベルレコーダーの更新 21 年度 オキシダント自動測定記録計の更新、実音 モニター機能付騒音計更新
[環境管理課]		19 年度事業費 3,344 備考

基本施策 232上下水道等の整備(19年度事業費 44,003,314千円)ライフラインとして重要な上下水道等を計画的・効率的に整備し、安全で快適な生活環境の形成を目指します。アンケート指標生活廃水や汚水の処理が、適切に行われている ト指標 71.3% 70%以上

		安全でおいしい水の安定的な供給	(19年度事	業費 12,24	10,732千円)
	施策	目標:計画的な水道施設を整備しながら、	日常生活に必要不	可欠な水の	安全で安定
	232-01	的な供給を目指します。			
指標		H17 実績	H23 目標		
配水ブロック化の実施率		23.3%	87.7%		
	老朽管解消率		37.6%	73.7%	

【232-01 **主要事業**】 (金額:千円)

【232-01 王要	事 菜 】	(金額:千円)
事 業 名	事 業 概 要	平成 19~21 年度の事業内容
老朽管解消事業	善光寺周辺の老朽化した配 水管と送配水幹線を更新・整 備する。 ・事業期間: H11~H27	19 年度の更新・整備内容 ・配水管 50 mm~ 200 mm L = 2,010 m ・配水幹線
[配水管理課]		450 mm L = 450 m 19 年度事業費 232,670 備考 H27 終了
長野地区配水 ブロック化事 業 [サービスセン ター]	長野地区の配水管網をブロック化し、ライフラインの確保と安定給水及び維持管理の向上を図る。 ・73 プロック ・事業期間:H9~H24	19 年度事業員 232,070 編号 1127 127
鉛製給水管解 消事業	安全でおいしい水の供給を目的に鉛製給水管を交換する。	毎年度 2,500 か所程度を解消
[サービスセン ター]	・事業期間:H15~H22	19 年度事業費 272,000 備考
簡易水道施設整備	戸隠地区・鬼無里地区・大岡 地区の簡易水道施設整備や 老朽管の布設替えを定期的 に行う。	・老朽管等送・配水管の布設替え ・浄水場や配水池等施設の整備 ほか
[環境管理課]		19 年度事業費 125,318 備考 合併

	公共下水道等の普及促進	(19年度事	業費 31,76	2,582千円)
施策	目標:全戸水洗化を目指した公共下水道等	の整備により、オ	〈質の保全と	衛生的な生
232-02	活環境の形成を目指します。			
	指 標	H17 実績	H23 目標	
下水道等(の普及率	81.5%	93.7%	

【232-02 主要	事業】	(金額:千円)
事業名 事業概要		平成 19~21 年度の事業内容
単独公共下水 道事業(東部 処理区)	犀川以北の旧長野地区の公 共下水道を整備し、衛生的な 生活環境の形成と公共用水 域の水質保全を図る。 ・計画期間: S27~H30	19 年度 汚水管渠整備面積 0.9ha 処理場建設・改築 ほか 20 年度 汚水管渠整備面積 3.7ha 処理場建設・改築 21 年度
[業務課]	・計画処理面積:3,221.5ha	汚水管渠整備面積 5.0ha 処理場建設・改築 19 年度事業費
千曲川流域下水道関連公共下水道事業(下流処理区)	古里・柳原・朝陽・若槻・長 沼地区等の公共下水道を整備し、衛生的な生活環境の形成と公共用水域の水質保全 を図る。 ・計画期間: S61~H30	19 年度 汚水管渠整備面積 43.3ha
[業務課]	・計画処理面積:2,522.2ha	19 年度事業費 1,020,000 備考 H30 終了
千曲川流域下 水道関連公共 下 水 道 事 業 (上 流 処 理 区) [業務課]	篠ノ井・松代・川中島・更北地区の公共下水道を整備し、衛生的な生活環境の形成と公共用水域の水質保全を図る。 ・計画期間:H4~H30・計画処理面積:3,925.6ha	19 年度 汚水管渠整備面積 208.4ha 20 年度 汚水管渠整備面積 210.9ha 21 年度 汚水管渠整備面積 220.0ha
[5/6 3/3 #/6]	•	19 年度事業費 4,120,000 備考 H30 終了
特定環境保全 公共下水道事 業(下流処理 区) [業務課]	松代・若穂地区の公共下水道を整備し、衛生的な生活環境の形成と公共用水域の水質保全を図る。 ・計画期間: H10~H30	19 年度 汚水管渠整備面積 13.1ha 20 年度 汚水管渠整備面積 16.1ha 21 年度 汚水管渠整備面積 20.0ha
[******]	・計画処理面積:394.5ha	19 年度事業費 350,000 備考 H30 終了
合併処理浄化 槽設置事業補 助金	公共下水道及び農業集落排水計画区域外の地域に合併 処理浄化槽を設置する場合 に補助する。	毎年度約 50 件程度の補助金交付
[環境第二課]		 19 年度事業費 24,600 備考
戸隠地区下水道施設建設	特定環境保全公共下水道事業により、戸隠地区の生活環境の整備と公共用水域の水質保全を図る。	19 年度 豊岡処理場の汚泥脱水機設計委託 管路工事 ほか
[農業土木課]	・計画期間:H3~H23 ・整備区域:197ha	19 年度事業費 20,813 備考 過疎 H23 終了

基本施策 233 緑化・親水空間の充実・創造 (19年度事業費 1,840,471千円) 生活に身近な緑化空間の充実や親水性に配慮した河川等の整備により、やすらぎを感じる空間の充実と創造を目指します。 アンケー やすらぎや潤いを感じられる公園や河川が整備され H18 実績 H23 目標 51.3% 70%以上

	豊かな緑化空間の充実	(19年度	事業費 1,782	2,471千円)
施策 目標:市民の緑化意識の高揚を図るとともに、豊かな自然環境に 233-01 緑化を推進し、緑や花々にふれることのできる空間の充実を目指				
		H17 実績	H23 目標	
市民一人当たりの都市公園面積		7.04 m²	7.48 m²	
都市公園面積(累計)		268.62 ha	285.5 ha	

【233-01 **主要事業**】 (金額:千円)

【233-01 王要	事 菜 】	(金額:千円)
事 業 名	事業概要	平成 19~21 年度の事業内容
緑化意識啓発 事業	緑化樹木の配布、ながの花と 緑大賞の実施、緑花まつり開 催への補助により、緑化に対 する意識の高揚を図る。	・入学・結婚・新築記念樹及び緑化樹木の配布 ・優れた花づくりや緑化活動を行う個人や団体、緑の写 真を顕彰する「ながの花と緑大賞」の実施 ・緑と触れあえる機会を提供する「緑花まつり」の開催
[公園緑地課]		に対する補助 19 年度事業費 14,419 備考
長野市緑を豊 かにする計画 策定	町村合併や将来人口の減少 等、社会情勢の変化や上位計 画の改定との整合を図るた め改定する。	19 年度 施設緑地等現況調査・課題の整理 20 年度 緑地配置方針の設定・緑地配置計画・計画の 改定
[公園緑地課]		19 年度事業費 6,150 備考
篠ノ井中央地 区公園建設	地域住民の憩いの場や交流 拠点として厚生連篠ノ井総 合病院に近接する地区公園 を整備する。	19 年度 用地取得 6,050 ㎡ 外周道路築造 L = 100 m W = 5 m 施設整備 0.5ha 20 年度 用地取得 7,180 ㎡ 外周道路築造 L = 160 m W = 6 m 施設整備 0.5ha
[公園緑地課]	・事業期間:H13~H23 ・整備面積:約 6.0ha	21 年度 用地取得 2,340 m² 施設整備 1.5ha 19 年度事業費 328,000 備考 H23 終了
若穂中央地区 公園建設	地域住民の憩いの場や交流 拠点として若穂中学校に近 接する地区公園を整備する。 ・事業期間: H11~H21 ・整備面積:約5.0ha	19 年度 用地取得 10,460 ㎡ 外周道路築造 L = 200 m W = 5 m 施設整備 1.5ha 20 年度 施設整備 0.4ha 21 年度 施設整備 2.9ha
[公園緑地課]		19 年度事業費 297,000 備考 H21 終了
大豆島近隣公 園建設	地域住民の憩いの場や交流 拠点として大豆島小学校に 近接する近隣公園を整備す る。	19 年度 用地取得 3,000 ㎡ 外周道路築造 L = 160 m W = 5 ~ 6 m 施設整備 0.4ha 20 年度 用地取得 3,200 ㎡ 施設整備 0.4ha 21 年度 用地取得 1,700 ㎡ 施設整備 0.4ha
[公園緑地課]	・事業期間:H13~H22 ・整備面積:約 1.6ha	19 年度事業費 216,000 備考 H22終了

事 業 名	事 業 概 要	平成 19~21 年度の事業内容
都市公園改修	開設済みの都市公園において、多様な市民ニーズに対応するための施設機能を拡充し、リニューアル化を図る。	・草刈業務委託 ・便所改修 ・桜の名所づくり
[公園緑地課]		
		19 年度事業費 35,000 備考

潤いある親水空間の充実 (19年度事業費 58,0			8,000 千円)	
施策	目標:河川等がもつ環境面での多様な機能に配慮し、市民が水に親しみながら、自			·ながら、自
233-02	然環境を学習できるような親水空間の創造を目指します。			
指標		H17 実績	H23 目標	
多自然型河川の整備延長		3,118m	3,950m	

【233-02 主要事業】

(金額:千円)

事 業 名	事業概要	平成 19~21 年度の事業内容
長沼地区桜づ	千曲川左岸の堤防強化を図るとともに、堤防側帯に桜等	
つみモデル		20 年度 遊步道W = 2 m L = 800m 管理道路工
	する。 ・事業期間 H 13~ H 22	W = 2.5m L = 300m 取付道路 2 か所ほか 21 年度 遊歩道W = 2 m L = 800m 管理道路工
[河川課]	・総延長 3,250m	21 年及 遊び追W = 2111
[/円/川市木]		19 年度事業費 15,000 備考