施策マネジメントシート

	20214				
基本施策名	1 6 花と緑と水のある環境づくり	施策 統括課	環境政策課	氏名	鈴木孝
政策名	環境	主な 関係課	下水道課		

政策名			関係課	下水道課		
1 施策の目的と指標 ① 対象(誰、何を対象にしているのか) * 人や自然資源等		3) 対象指標(対	象の大きさを表す指標)数字は記入しない	単位	
・市内全域・公共用水域	\$	名称 ア 人口(年度当初の人口4/1現在) イ 市域面積 ウ				
② 施策の目的 市内外に国立の魅力を印象づける重要な地域資源として、よ] [ユ ④	》)成果指標 _{(意} 名和	図の達成度の指標)数字は記入しない 尓(展開方向ごとに記載)	Ⅰ単位	
り多くの緑を保全し、市内の貴重な水資源の水量の確保と水質の向上を目指します。		1		こあるまちであると思う市民の割合	%	
	\$	2	ア雨水浸透	ますの設置数(累計)	基	
			イ湧水の測算	定地点における環境基準の達成率	%	
		3	/ イ			
		4	7			
		l	[1]			

7		2~令和9年度)内における取組内							
	施策の展開方向	目的 将来にわたって継承すべき貴 重な財産として、花と緑を大切 に守り育て活かします。	手段(具体的な取組内容) ◆緑の基本計画の改訂では、「生き物と共に暮らせるまち」のセプトを尊重し、市民参加も含めた「自然調査」を実施のうえに取り組みます。 ◆屋上緑化、緑のカーテン(壁面緑化)、生垣の形成を促進し共施設や民間建築物の敷地内及び屋上、壁面等の緑化をきます。 ◆立川崖線、青柳崖線や東京都の歴史環境保全地域である保の城山」などの市内に残された貴重な緑の保全を推進します。 ◆崖線の適正な維持管理を進めるとともに、「農の営みが残景」の保全を推進します。 ◆花と緑のまちづくり協議会の活動を促進し、花と緑を充実さいきます。 ◆市民の身近な緑である公園を適正に維持、管理します。 ◆大学通り緑地帯の快適な空間づくりを推進します。 ◆矢川上土地区画整理事業の見直しに伴い、区画整理区域画区域が含まれている矢川上公園の拡充整備を進めます。	改 、推 るまる さ					
	2 水環境の保全と活用	矢川や湧水等の水環境を保全 し、市民生活に精神的な安らぎ や潤いを与えます。		を踏ま P用水 す。 府中用					
	3								
	4								

3 総事業費・指標等の実績推移と目標値、実績状況把握

3 総事業	費·Ŧ		の実績推 立 数値区分		実績状況把握 ┃ R3年度	R4年度	R5年度	R6年度	R7年度	R8年度	R9年度		
	1	早1	見込み値		R3年度	R4平度	R3年度					日梅兰	達成度
	7	人	実績値	76,282	76,423	76,278	76,182	75,972	75,972	75,972	75,972	口信	主队及
	\vdash	-	E 12 7. /a	10,202	10,423	10,210	10,102	8.15	8.15	8.15	8.15		
	1	kn	実績値		8.15	8.15	8.15	0.10	0.10	0.10	0.10		
対象指標			見込み値		0.15	0.15	0.13					達成•	前年度
	ウ	'	実績値			 -						未達成	比較
	\vdash	+	見込み値									不是从	11+1
	=	:	実績値			 							
	\top		成り行き値		Ì								
			目標値		48.7	49.4	50.0	51.3	52.5	53.8	55.0	未達成	
		ア %			52.6		50.5						低下
	展開方向			基本計画には	さける	緑が十分にあるまちであると思う市民の割合					7		
	用士			指標の説明又は	は出典元	出典元:国立市市民意識調査							
	高		成り行き値										
	1		目標値										
		1	実績値										
				基本計画にお									
		_		指標の説明又は	出典元		1		1				
			成り行き個目標値		20,250	21,325	22,400	23,475	24,550	25,625	26,400		
		ァ ア 基				21,325	22,400	23,473	24,550	25,625	20,400	未達成	向上
	展		天視他	<u>19,052</u> 基本計画にお	20,198		72,254 7設置数(累計)					不连风	同上
	展 開 方-			基本計画にお指標の説明又は	っける t出典元	お標の説明・計	の助成及び窓口	1指導によって記	没置された雨水流	曼诱ますの基数	(各年度末)		
	方	+	成り行き値		<u> </u>	10/0/2/06/21:11	11793/12/20 18/1	1114108 > (1	人屋と407と同方で	文是5 / 少虽然	(1 1 2/1)		維持
	向 2		目標値		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	達成	
		1 %			100.0		100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
			X19X112	基本計画にお				### 6 > # 4 #					
成果指標				指標の説明又は		男水の測定地.	点における環境	基準の達成 率					
风木拍标	П		成り行き値										
			目標値										
	=	ア	実績値										
	展開			基本計画にお									
	方	_	_	指標の説明又は	出典元								
	向		成り行き値										
	3	1	<mark>目標値</mark> 実績値										
		1	夫領他	· <u> </u> 基本計画にお	∴(+ Z								
				指標の説明又は	いる t出典元								
	\vdash	\top	成り行き値		, L.) () b								
			目標値										
		ア	実績値										
	展開			基本計画にお	おける								
	方-			指標の説明又は	出典元								
	向		成り行き値	<u> </u>									
	4		_ <u>目標値</u>										
		1	実績値										
				基本計画に 指標の説明又は	らける h山 曲 二								
重 系	务事	坐 数	本数		山央儿		3						
TTT		支出					9						
財	都道	府県支出	金 千円	1									
事源…	H	也方債	宇产	3		†							
地 業 内…	7	- の他	千円	1							·····		
施 業 費 記 ス 事		般財源	千円]		<u> </u>	231,680						
ス 事	業費				0	0	231,680	0	0	0	0		
ᅡᄉ	延べ業	終務時間	明 時間]			26,260						
14	人件費計		_			1	62,730						
		(A)+			0	0	294,410	0	0	0	0		
1-3/	,,,,,	VI (//) T	(D) TE	0	0	- 0	234,410	U	U	U	U	l	

4 施策の成果指標実績値に対する評価

(1)施策全体の成果実績目標達成度	A(高度に達成)~E(ほぼ未達成)
B·日標をおおむわ達成した	

(2) 時系列比較(過去3ヶ年の比較) A(かなり向上)~E(かなり低下) C:成果はほとんど変わらない(横ばい状態)

(3)上記(1)(2)の理由・背景として考えられること(数値で表せない定性的評価もあれば記載する)

- ・花と緑のまちづくり事業(花と緑によって、まちに彩りと潤いを与え、人々のにぎわいをつくり、人と人がつながることで安らぎを感じる都市環境の創造を目指す市民協働事業)の推進により、市民の皆様の協力を得ながら、花と緑にあふれた潤いと安らぎのある公園、緑地の維持管理に取り組んできた。
- ・雨水浸透ます設置助成金制度の利用は無かったが、開発行為等により窓口指導での設置が多数あることにより、年々設置数は着実に伸びている。
- ・ママ下湧水及び青柳段丘湧水における水質調査では、生活に係る環境基準(pH、生物化学的酸素要求量、浮遊物質量、溶存酸素量、大腸菌群数)は基準値内であった。

5 施策の現状 ※必要に応じて展開方向ごとに記載

(1) 施策を取り巻く状況(対象者や根拠法令等)はどう変化しているか?

みどりは、身近な自然とのふれあいや安らぎ、冷涼な空気を生みだす憩いの場の提供等、市民生活にとって不可欠なものであり、また、環境保全、防災、レクリエーション、都市景観等の面でも重要な役割を担っている。一方で都市化の進行により、農地を含む市内の緑地面積は減少傾向にある。

湧水については、冬期を中心として水量の低下がみられるため、引き続き、雨水浸透ますの設置促進などの地下水かん養の取り組みを推進していく。また、平成26年度には「雨水の利用の推進に関する法律」、「水循環基本法」の二つの法律が施行され、水資源の活用や保全などに関し、国等の責務が求められている。

また、花壇づくりや接ぎ木育苗など、市民ボランティアによる協働事業を展開しているほか、地球温暖化による台風の大型化等に伴い、市内においても平成30年度に大学通りの桜の倒木、令和元年度の多摩川の逸水による河川敷公園の被災など、安全対策への取組も求められている。

(2)この施策に対して関係者(住民、議会、事業対象者、利害関係者等)からどんな意見や要望が寄せられているか?

大学通りの桜等の倒木などにより、人への事故がないよう、安心安全の確保を徹底して欲しい。

城山の歴史保全地区をはじめ、南部地域の自然や景観資源の保全を推進してほしいという要望がある。

ソーシャル・インクルージョンを実現するような公園の整備要望がある。

府中用水を環境型用水路として、通年通水を行うことや、崖線等の樹木の保全などの要望がある一方で、崖線等の樹木に対する近隣住民からの各種苦情(落葉や日陰)も発生している。

水田農家の減少により、農家で組織する用水組合での用水の維持管理が難しくなり、用水の維持管理保全について、市に要望が寄せられている。

(3) この施策に関して他自治体の取組状況と比較して国立市の取組状況はどうか?

環境基本計画、緑の基本計画ともに多摩26市すべてで策定済(日本全国では環境基本計画の策定率58%、緑の基本計画の策定率50%)であり、国立市においても多摩地域の他自治体と同水準で取り組んでいる。

(4)施策の具体的な取組状況

5年度の取組状況

- ・大学通り緑地帯での市民ボランティアによる花植えやその維持管理作業を実施し、季節ごとに色とりどりの花々に癒される花と緑のまちづくりを推進する。
- ・「くにたち緑のサポーター」の連続講座については、コロナ禍の 影響で、令和2年度は中止となったが、3年度からオンライン講座 を開設し、引き続き、5年度もオンラインによる緑のサポーターの 養成塾を開設し、サポーターの育成に取り組んだ。
- ・大学通り緑地帯においては「桜の維持管理方針」に沿った桜の維持管理、伐採更新を推進した。
- ・崖線の保全及び安全を確保するため、崖線の維持管理方針を 踏まえて、寄付を前提とする公有地化を推進した。
- ・インクルーシブ公園整備に向けた市民ワークショップ、市民アンケートなどからの市民意見を踏まえ、谷保第四公園をインクルーシブ公園としてリニューアルオープンした。
- ・城山公園拡張事業により取得した城山公園に隣接する農地「いただきますの森」について、市民との協働のもと、自然農法、ソーシャルファームとしての活用を実践した。
- ・公園施設の状態を把握し、計画的に設備の保全工事を行うことで、施設の長寿命化や整備工事費用の平準化を図る公園施設長寿命化計画を策定した。このなかで、市内公園トイレの和式便器を、5年程度で洋式便器に交換していく修繕計画を取りまとめた
- 谷保第一公園外周土留補修工事、谷保第三公園テニスコート 人工芝張替工事及び河川敷公園散水栓設置工事を実施した。
- ・緑の基本計画改訂に向けて市民参加による市内セミ生息状況調査を実施したほか、市内の自然環境の現状を専門業者委託による「生物調査(動植物相調査)」を実施した。
- ・地下水かん養のため、雨水浸透ます設置助成事業及び窓口指導を継続実施し920基設置された。
- ・日野バイパス南側の国立倉庫と国立IC間の府中用水220mの 護岸改修工事の実施設計を実施した。
- ・また、市内水路の健全度を調査し、補修の緊急度また長寿命化 に向けた補修手法を検討するために、4ヵ年計画の1年目として 水路台帳の整備に取り組んだ。

6年度の取組予定

- ・引き続き、大学通り緑地帯での市民ボランティアによる花植えや その維持管理作業を実施し、季節ごとに色とりどりの花々に癒さ れる花と緑のまちづくりを推進する。
- ・「くにたち緑のサポーター」の連続講座について、引き続き、6年度も緑のサポーターの養成塾のオンライン講座の開設によりサポーターの育成に取り組む。
- ・引き続き、崖線の保全及び安全を確保するため、崖線の維持管理方針を踏まえて、寄付を前提とする公有地化に向けて取り組まっ
- ・城山公園拡張事業により取得した城山公園に隣接する農地「いただきますの森」について、市民との協働のもと、自然農法、ソーシャルファームとしての活用を実践していく。
- ・地下水かん養の為、雨水浸透ます設置助成事業及び窓口指導を継続して実施する。
- ・公園施設長寿命化計画のなかで、公園遊具、施設の計画的な 更新工事を推進するとともに、矢川上公園トイレの建て替え工事 を実施するほか、谷保第一、谷保第二公園の和式トイレを洋式化 する。
- ・緑の基本計画の改定に向けて、市民ワークショップを開催するなどして、市民の意見を反映するとともに、「生き物と共に暮らせるまち」のコンセプトを尊重し、生物多様性地域戦略を内包した計画として、令和6年度中に改定を完了する。
- ・府中用水の護岸改修として、日野バイパス南側の国立倉庫と国立IC間の水路約220mの護岸改修工事を行う。
- ・また、市内水路の健全度を調査し、補修の緊急度また長寿命化 に向けた補修手法を検討するために、4ヵ年計画の水路台帳の 整備(2年目)に取り組む。
- ・ママ下湧水公園の階段改修工事を実施する。
- ・地下水の涵養推進施策に向けた、市内湧水量実態調査の実施。

6 5年度の評価結果 ※必要に応じて展開方向ごとに記載

(1) 施策の全体総括(成果実績やコスト、見直しを要する事務事業等)※基本的に展開方向ごとに記載

総合基本計画に照らして評価する(目的達成のための事務事業が適切か、事務事業の実施方法は適切か)

○成果実績

○花と緑の確保

- ・崖線の維持管理方針を踏まえ、崖線樹林地の公有地化を推進し、崖線の緑の保全及び安全を確保した。
- ・城山公園拡張事業により取得した城山公園に隣接する農地「いただきますの森」について、多様なバックボーンを 持った様々な市民の方々の協働のもと、自然農法、ソーシャルファームとしての活用を実践し、農の営みが残る原風景 の保全に寄与した。
- ・「大学通り緑地帯 桜の管理方針」を踏まえて、桜の維持管理に努め、樹木診断で樹勢回復の可能性が低い、また安全性に問題がある桜については伐採更新し、大学通りの桜並木の長期的な保全に向けた取り組みを推進した。 ○水環境の保全と活用
- ・地下水のかん養に向けて、地下浸透機能を持つ緑地の保全や雨水浸透ますの設置を促進した。
- ・水路内のしゅんせつ工事や護岸改修工事、水路敷の草刈り・ゴミ回収などにより、農業用水としての機能を維持管理するほか、市民の憩いの場としての水環境の保全に取り組んだ。

○改善余地のある事項・課題等

相続等で営農が困難となり農家数が減っているなか、地球温暖化に伴う台風の大型化など、水路の維持管理・保全や、崖線の樹木の維持管理など、緑や水環境の維持管理は厳しさを増しており、安心安全を担保するためにも適正な維持管理が課題となっている。

このため、崖線樹林地の公有地化の推進や、農の営みが残る原風景の保全事業などにより、後世に残していくべき樹林地や農地を公有地化することで、緑地保全を推進していくことが求められているが、公有地としての維持管理には定期的な剪定や更新等が必要であり、財源の確保が必要となる。また、水路についても老朽化が進み、人員ならびに財政的な負担が増していくことが見込まれる。

(2) 施策の5年度における総合評価

成果実績数値の評価(A~E)に、4(3)及び6(1)の定性的要素を加味した評価

A:目標とする成果を挙げており、社会的要請にも十分応えられている。

B:一定の成果を挙げているが、向上・改善の余地がある。

C:成果向上のため、一層の努力が求められる。

D:成果に乏しく、改善が急務である。事業の一部に見直しが必要である。

E:現状の事業では施策の目的を達成することが困難であるため、抜本的な見直しを要する。

7 施策の課題・今後の方向性 ※必要に応じて展開方向ごとに記載

(1)7年度の取組方針

В

- ・「花と緑のまちづくり協議会」とともに、検討会を通して数多くの事業を展開し、参加者同士のコミュニティの形成並びに花と緑のまちづくりを進める。また、「くにたち緑のサポーター」の連続講座ではアドバンスコースを継続しサポーターのさらなるスキルアップを図る。
- ・大学通りの桜は、「桜の管理方針」の維持管理フローに基づき、適正な維持管理に努める。
- ・地下水かん養の為、雨水浸透ますの設置助成事業及び窓口指導を継続して実施するとともに、市内湧水量実態調査 結果に基づいた施策を進める。
- ・市内水路の健全度を調査し、補修の緊急度また長寿命化に向けた補修手法を検討するために、4ヵ年計画で水路台帳の整備に取り組むほか、修繕の必要な水路工事を推進する。
- ・生物多様性地域戦略を含め改定した国立市緑の基本計画を踏まえ、緑保全の取り組み、みどり率の維持・向上に向けた取り組み、公園・緑地の新規開設により市域全体の緑の保全、創出を図っていく。
- ・公園施設長寿命化計画のなかで、公園遊具、施設の計画的な更新工事を推進するとともに、公園トイレの洋式化修 繕工事を推進する。

(2)中期的な取組方針(概ね実施計画期間を想定)

- ・生物多様性地域戦略を含め改定した国立市緑の基本計画を踏まえ、緑保全の取り組み、みどり率の維持・向上に向けた取り組み、公園・緑地の新規開設により市域全体の緑の保全、創出を図っていく。
- ・国立市緑化推進条例に基づき、目通り1.5m、高さ15m以上等の基準を踏まえて、保存樹木の指定を推進する。
- ・人と人とがつながり、新たなコミュニティが生まれ、花と緑にあふれたまちになることで、地域力の向上、まちの魅力がアップし、市民の環境への関心や配慮が高まり、自然と共生する都市になることを目的に、花と緑のまちづくり事業を推進する。
- ・公園施設の計画的な修繕・更新に向けた「公園施設の長寿命化計画」を踏まえ適正な公園管理を推進する。
- ・原風景の保全に向け、必要に応じた用地取得を推進する。
- ・市内水路の健全度を調査し、補修の緊急度また長寿命化に向けた補修手法を検討するために、4ヵ年計画で水路台帳の整備に取り組む。