

平成19年度 施策評価表

所属 21900000

都市整備部 公園維持課

施策	1238 公園							
区分								
対象	区民							
施策意図	区民ニーズや地域特性を踏まえた公園が整備され、多くの区民が利用している							
現状と課題	区内には平成19年3月31日現在308の公園等が設置され、レクリエーション、環境保全、防災等の機能を果たしている。ヒートアイランド現象等の環境問題への対応や災害時の避難場所の確保のための公園の整備、またこどもの遊びの変化への対応、花や緑との触れ合う機会の確保、安全・安心への対応等の適切な運営・管理が課題である。							
成果指標	1：区民1人あたりの公園面積（公園面積÷人口） 2：公園に満足している区民の割合（マーケティング調査）							
目標達成状況	成果指標1 [m ²]	予定	平成17年度	平成18年度	平成19年度			
		実績	3.76	3.79	3.86			
	成果指標2 [%]	予定	46.76	46.80	47.10			
		実績	48.20	45.80				
	成果指標3 []	予定						
		実績						
	トータルコスト (千円)	予定		2,165,097	2,061,921			
		実績	2,236,148	2,792,396				
	施策の位置付け	区の関与度合	区中心 公園・児童遊園は一人当たり5m ² を整備目標に18年度末で308箇所を開設。今後は、未整備地域の解消のほか、公園の再生、維持管理面での民活や区民協働を高める。					
		区民ニーズへの貢献	非常に大きい 本区は、市街地に緑の空間や広場が少ないため、公園の区民ニーズへの貢献度は高い。また、子育てや健康づくり、地域のふれあいの場としても貢献している。					
成果向上の必要性		向上必要 公園は幼児の遊び場としてだけでなく、地域のレクリエーションや高齢者の健康づくり、防災、環境保全、都市景観などの機能が期待され、開設や再生が必要である。						
成果向上の容易性		容易ではない 公園新設には都市計画決定に時間を要するほか、財政上の困難さがある。また、公園の50%が25年以上を経過し劣化が進んでおり再生にはコストを伴う。						
位置付け総合評価	<p>継続 行政面積の80%が住宅や工場等の都市的土地利用が占める中で、公園面積はわずか5.0%である。今後も、水と緑豊かな自然空間として公園を計画的に整備し、緑のネットワークづくりや、街のイメージアップ、地域環境の向上に貢献するなど、様々な役割を担っていくことが必要である。</p> <p>また、地域住民や学校、企業等多様な主体の参加と協働によって公園を活性化させる活動や、公園デザインの見直し、さらに、安心・安全やバリアフリーの視点を踏まえた維持管理や施設の更新を行い、地域の commons（共有空間）として育んでいくことが重要である。</p>							
施策目的達成のための事務事業	事業コード	名 称				トータルコスト(千円)	総合評価	
	123804	公園施設再生事業				65,030	6	
	123801	公園改良				144,627	5	
	123802	公園新設				1,072,478	5	
	123805	一般公園維持管理				1,081,423	5	
	123806	児童遊園維持管理				262,324	5	
	123807	交通公園管理業務委託				64,674	5	
	123808	上千葉砂原公園ふれあい動物広場運営業務委託				42,987	5	
	123809	新宿交通公園内ミニSL運行				17,047	5	
	123810	民間遊び場補助事業				2,210	5	
	123811	公園維持課庁舎管理運営				21,458	5	

【総合評価】6=拡充/5=継続/4=改善/3=再構築/2=縮小/1=廃止・休止/0=今回評価なし

平成19年度 施策評価表

所属 21900000
都市整備部 公園維持課

施策	1238 公園			
施策目的達成のための事務事業	事業コード	名 称	トータルコスト(千円)	総合評価
	123813	地域自主管理団体等謝礼	7,570	5
	123814	地域開放型花壇管理運営	751	5
	123812	水産試験場跡地管理(金魚の飼育・展示)	9,817	1

【総合評価】 6=拡充/5=継続/4=改善/3=再構築/2=縮小/1=廃止・休止/0=今回評価なし

コスト分析表

年 度 平成19年度

所 属 21900000

施 策 1238

都市整備部 公園維持課

公園

期 間 平成17年度 ~ 平成19年度

(単位：千円)

		NO	平成17年度	平成18年度	平成19年度			
予 定	財源内訳	国庫支出金	(1)		80,000	77,000		
		都道府県支出金	(2)		4,250	0		
		地方債	(3)		0	0		
		その他	(4)		101,293	19,854		
		一般財源	(5)		1,674,598	1,724,090		
	直接費	事業費	(6)		1,291,173	1,275,561		
	職員人件費	人件費	(7)		520,497	499,892		
		再雇用職員分	(8)		43,200	40,230		
		(職員数：賦課)	(9)		61.41	60.22		
		(職員数：配賦)	(10)					
		職員数合計(9)+(10)	(11)		61.41	60.22		
	調整額	間接費	(12)		5,271	5,261		
		(加算)減価償却費	(13)		58,039	58,039		
		(加算)金利	(14)		194,078	143,584		
		(加算)退職給与引当	(15)		52,839	39,354		
		(控除)コスト対象外	(16)		0	0		
		(控除)雑収入	(17)		0	0		
	調整額計 (13)+(14)+(15)-(16)-(17)	(18)		304,956	240,977			
	トータルコスト (6)+(7)+(8)+(12)+(18)	(19)			2,165,097	2,061,921		
実 績	財源内訳	国庫支出金	(20)	123,000	348,068			
		都道府県支出金	(21)	46,251	4,500			
		地方債	(22)	0	0			
		その他	(23)	203,055	28,035			
		一般財源	(24)	1,520,203	2,119,489			
	直接費	事業費	(25)	1,200,651	1,964,674			
	職員人件費	人件費	(26)	633,058	491,303			
		再雇用職員分	(27)	58,800	39,000			
		(職員数：賦課)	(28)	81.26	61.41			
		(職員数：配賦)	(29)					
		職員数合計(28)+(29)	(30)	81.26	61.41			
	調整額	間接費	(31)	0	5,115			
		(加算)減価償却費	(32)	58,039	58,039			
		(加算)金利	(33)	220,566	194,078			
		(加算)退職給与引当	(34)	65,034	40,187			
		(控除)コスト対象外	(35)	0	0			
		(控除)雑収入	(36)	0	0			
	調整額計 (32)+(33)+(34)-(35)-(36)	(37)	343,639	292,304				
	トータルコスト (25)+(26)+(27)+(31)+(37)	(38)	2,236,148	2,792,396				

施策名	公園
-----	----

担当課： 公園維持課

施策の達成状況

【達成度評価】

公園は、区民一人当たり5㎡を目標に整備を進めてきた結果、都立水元公園を含めた面積は、18年度末までに1,752,842.89㎡、一人当たりの公園面積は3.97㎡に達した。これは前年度比95,831.05㎡、一人当たり0.2㎡の増で、18年度の目標3.79㎡を超えている。

また、公園の維持管理については、子どもたちの安心・安全や、公園のバリアフリーという視点から、日常の維持管理業務の中で樹木の剪定方法を工夫し見通しのよい公園づくり取り組んだり、古い公園トイレの改良や砂場柵の設置など公園再生事業を実施した。

また、新たな公園管理の手法として、都市公園法第5条に基づく公園施設の設置・管理許可制度を導入するとともに、19年度から柴又公園の管理に指定管理者制度を導入することとし準備を整えた。

構成事務事業の次年度方向性

【次年度方向性の考え方】

区立公園・児童遊園は、約半数の施設が開設から25年以上を経過し老朽化が進んでいることから、安全で安心して区民が利用できるよう施設の維持管理や遊具の安全管理の強化に努めるとともに、老朽化した遊具を撤去したままとしている公園をはじめ、経年化した公園施設については計画的に再生事業を進めていくことが必要である。

また、公園等の用地確保に努力し、目標である区民一人当たりの公園面積5㎡の実現を目指して公園整備に努めるとともに、公園利用者の駐車場やペットと遊べる広場、スポーツ遊具や設備がある公園など、今日あげられている様々な要望への具体的な検討を進めることが必要である。

一方で、維持管理業務においては、指定管理者による管理や業務委託、民間や区民団体による管理など、区以外のものによる管理や区民協働を引き続き推進することが必要である。