

# 福生市環境基本計画実行計画

## 基本目標実現に向けた取り組み

### 1章 自然の保全・再生

#### 1節 自然の水循環、多摩川の保全・再生



=市民事業

施策名	取組の方向	頁	担当課	18年度の取組	計画		
				内容	19年度	20年度	21年度
1.自然の水環境、多摩川の水質・水量の改善	(1)河川水質調査の実施	19	環境課	多摩川及び都市下水路で定期的な測定調査分析の実施、年8回(7箇所)			
	(2)流域下水道等の整備促進	19	施設管理課	多摩川流域下水道計画に基づき、下水道の整備を関係都市町と取組んだ。			
	(3)水質汚濁防止の啓発	19	施設管理課	下水道の使用方法的啓発			
	(4)河川維持水量の確保	19	施設管理課	多摩川流域協議会の水環境部会で国土交通省とともに研究			
	(5)湧水地点の保護	19	環境課	市民との協働による調査と報告書の作成	庁内検討会発足検討	保全計画検討	保全計画策定
	(6)地下水脈の保全	19	環境課	市民との協働による調査と報告書の作成(再掲)	庁内検討会発足検討	保全計画検討	保全計画策定
	(7)深層地下水の保全	20	環境課	都環境確保条例に基づく揚水量の報告時に適正利用を依頼			
	(8)雨水地下浸透施策の推進(地下水のかん養)	20	施設工事課	浸透性舗装を必要に応じて拡大させ浸透施策に取組んだ。			
			施設管理課	一般宅地での雨水浸透ますの設置助成を行う。			
		20	教育:庶務課	校庭の雨水排水の一部を浸透処理する。 三中校庭改良工事(透水管、浸透井設置)、五小校庭改良工事(板状排水材設置)	二小校庭改良、四小校庭改良		
	(9)雨水の一時貯留、利用の推進	20	施設管理課	未実施			
		20	総務課	新庁舎建設工事で雨水利用設備を導入、一部実施		新庁舎で雨水利用実施	
	(10)水循環の学習促進	20	環境課	湧水探検隊による調査と報告書の作成	湧水探検隊による学習		
	(1)多摩川流域一斉水質調査への参加	20	環境課	全国一斉身近な川の調査を実施			
(2)湧水調査の実施	20	環境課	市民との協働による調査と報告書の作成(再掲)	湧水探検隊による学習			
		まちづくり計画課	未実施	未定			
(3)雨水利用研究の実施	20	まちづくり計画課	未実施	未定			
(4)雨水地下浸透型宅地、駐車場の普及	20	まちづくり計画課	未実施	未定			

施策名	取組の方向	頁	担当課	18年度の取組	計画		
				内容	19年度	20年度	21年度
2.多摩川の防災、河川生態系の保全	(1)水害予防対策	21	環境課・安全安心まちづくり課	地域防災計画修正版に基づく水害予防			
	(2)河川防災施設の整備	21	まちづくり計画課	国土交通省に要請			
	(3)防災意識の高揚	21	安全安心まちづくり課	HPで防災情報等を提供し、意識の高揚に務めた。			
	(4)歴史的河川土木施設の保全	21	社会教育課	文化財保護の点から、新資料の収集整理			
	(5)川の自然観察会、植生管理等の促進	21	環境課	環境フェスティバル、水辺の楽校「多摩川の達人になろう」講座で実施			
	(6)学習活動支援体制の整備	22	環境課・社会教育課・公民館	福生水辺の楽校「多摩川で遊ぼう」全10回 「多摩川の達人になろう」講座全12回 川の志民館の管理運営			
	(7)生物調査の実施	22	社会教育課	天然記念物及び郷土資料室普及事業の点から、情報収集、昆虫の分類整理			
	(1)治水史の研究	22	社会教育課	多摩川渡船資料収集			
	(2)生態系調査・自然観察の展開	22	環境課	水辺の楽校運営協議会が「多摩川の達人になろう」講座を実施する中で調査等を行った。市、国土交通省が支援			
	(3)学習支援体制の強化	22	環境課	水辺の楽校運営協議会が学校での学習を支援した。市、国土交通省が支援			
	(4)河川清掃や植生管理の展開	22	施設工事課	ふっさ環境フェスティバルの中で市民ボランティア並びに横田基地内の軍人等により、河川清掃を行う。参加人数209人、可燃ごみ90kg、不燃ごみ160kg			
(5)漁業協同組合による学習支援	22	環境課	漁業協同組合の水辺の楽校事業への協力				

## 2節 都市の自然の保全・再生

施策名	取組の方向	頁	担当課	18年度取組	計画		
				内容	19年度	20年度	21年度
1.4つの自然軸の保全	(1)まとまった樹林地の公有地化	27	まちづくり計画課	未実施	新たな緑地確保について検討		
	(2)樹林地等の開発抑制・保全	27	まちづくり計画課	都市計画法に規定する都市施設として緑地を指定により保全			
			環境課	保存樹林地、保存樹木、保存生垣に対し奨励金を交付する。			
2.都市の自然生態系の再生	(1)街区公園等の整備	28	施設工事課	公園維持工事を行い公園の整備を行った。			
	(2)公園緑地での自然再生事業の展開	28	施設工事課	萌芽更新の実施			
	(3)街中の小さな自然の創出	28	環境課	未実施	研究		
			まちづくり計画課	未実施		研究	
			教育:庶務課	第六小学校のピオトープを維持			
	(4)生態系に配慮した緑の管理	29	まちづくり計画課	未実施		調査	
	(5)生態系の調査・研究の推進	29	環境課	未実施	研究		
			社会教育課	天然記念物保護の点から情報収集			
	(6)自然のしくみの理解	29	環境課	市民環境大学のなかで自然のしくみの理解へ向けた学習会を実施する。			
			社会教育課	自然観察会の実施			
	(7)学習活動支援体制の整備	29	環境課	市民環境大学、多摩川講座の実施			
			社会教育課	史跡見学会・体験学習の開催			
(1)萌芽更新活動への参加	29	施設工事課	雑木林の再生を目的とし、積極的に手を加えるという緑地保全・再生の考えのもとに、樹木伐採、下草刈、モヤワケ等の保全活動を行った。及び会議、作業、研修、学習会等の実施				
(2)市民による緑の管理・自然観察会の開催	29	施設工事課	ストックヤードの設置、地域の草花樹木選び及び植栽管理を行う公園ボランティア制度を引き続き募集する。			公園内の田んぼやピオトープ管理について調査検討する。	
		社会教育課	自然観察会の実施(再掲)				
(3)生物カレンダーの作成	29	社会教育課	郷土資料室普及事業として情報収集				
(4)事業所緑地の市民開放	29	まちづくり計画課	未実施	未定			

## 2章 潤い豊かな安心できるまちの創造

### 1節 福生らしい景観、資源を活かすまちづくり

施策名	取組の方向	頁	担当課	18年度の取組	計画		
				内容	19年度	20年度	21年度
1.景観まちづくり	(1)景観条例等の制定	33	まちづくり計画課	福生市まちづくり景観基本計画の内容を取り入れた条例を制定	基本計画を基に各種団体との協働により景観づくりを進める。		
	(2)自然・歴史・文化的景観資源の保全・活用	33	環境課	玉川上水散策絵図の配布			
			まちづくり計画課	未実施	未定		
			施設工事課	玉川上水散策コースの第2ルート及び第4ルートの案内板等設置(地域整備課)	未定		
	(3)屋外広告物の規制	33	施設工事課	違反屋外広告物の撤去活動を実施			
	(4)清潔で美しいまちの維持	33	環境課	ごみ減量等推進委員の活動。ごみゼロデー(町会・自治会一斉清掃)を実施する。			
			施設工事課	ボランティアによる河川敷公園の清掃を実施する。また、公園のごみ不法投棄早期除去及び看板等による美化等呼びかける。			
			施設工事課	市民による環境美化活動を支援し、熊川地区の分水で清掃したごみ、砂利等の回収をする。			
	(1)福生らしい景観の調査	34	まちづくり計画課	まちづくり景観基本計画を基にまちづくり景観条例を策定した。その中に景観に対する提案制度、景観協定、景観推進団体の認定について規定した。			
	(2)環境美化活動の展開	34	環境課	ごみ減量等推進委員が清掃活動を行う。実行委員会形式で喫煙マナーアップの活動も行う。			
(3)商店街等での景観協定	34	地域振興課	ガーデンポットの設置など、景観や雰囲気づくりに努めた。				
2.玉川上水などを活かしたまちづくり	(1)玉川上水沿いの遊歩道化	35	施設工事課	遊歩道化実現可能区間については、関係機関と調整を図り整備に向けて検討する。			
			社会教育課	都水道局玉川上水保存ガイドライン作成中であるため、作成後検討予定。	情報収集及び検討		
	(2)散策路のネットワーク化	35	施設工事課	下の川緑地、多摩川緑地等を基軸としてこれらに結節する主要な施設との散策路のネットワーク化を目指す。			
	(3)熊川分水を活かすまちづくり	35	施設工事課	分水を活かしたまちづくりに向け環境整備に取り組んだ。	モデル地区として整備地区を精査		
			公民館	熊川分水に親しむ会と白梅会館との共同企画により、歩いて歴史学習からまちづくりと環境保全を深めた。	自主グループ・市民活動への公民館援助		
(1)散策路ルート調査	35	環境課	玉川上水散策絵図の配布				

## 2節 安心して歩ける道・都市施設の整備

施策名	取組の方向	頁	担当課	18年度の取組	計画		
				内容	19年度	20年度	21年度
1.安心して歩ける道路・都市施設の整備	(1)地域バリアフリーの推進	39	社会福祉課	バリアフリー推進計画に基づき事業の推進(柳通り改良事業、新庁舎建設事業、拝島駅自由通路整備事業、二小南側、一中西側歩道設置事業、加美平北公園便所改築工事、輝き市民サポートセンター便所改良事業、中央体育館耐震補強事業など)	(新庁舎建設事業、拝島駅自由通路整備事業など)	(第二市営住宅改修工事、拝島駅自由通路整備事業、市道幹線 - 18号線(田園通り)改良事業など)	
	(2)緑の軸・地域バリアフリーの軸としての幹線道路の整備	39	まちづくり計画課	国、都に対し早期整備要望活動を実施			
	(3)中心商業地区の安全化・快適化	40	地域振興課	福生市商店街振興プランをより推進			
	(4)生活道路の安全化	40	施設工事課	安全化に向けた道路改良をより進める。			
	(5)道路美化ボランティア制度の導入	40	施設管理課	18年度に市民公募を行い市民と市が協働でまちづくりを目指す。			
	(6)住宅の耐震化の促進	40	まちづくり計画課	国庫補助を受け、福生市耐震改修促進計画を策定。耐震診断助成事業の実施要綱を作成	耐震診断費用の一部助成の実施及び耐震改修に対する助成の検討		
	(1)街並みのバリア調査	40	社会福祉課	バリアチェックの実施	未定		
	(2)地域通貨等の導入	40	地域振興課	未実施			
2.緑豊かな優れた居住環境づくり	(1)住宅や事業所などの緑化	41	環境課	保存樹林、保存樹木、保存生垣奨励金の交付、花いっぱい運動の実施	花いっぱい運動の見直し		
			まちづくり計画課	公園・緑地用地の確保及び緑化指導			
			施設工事課	未実施			小公園等を利用した枝木、落ち葉・草のリサイクルの推進について調査、研究
	(2)公共施設等の緑化	41	総務課	新庁舎建設工事で緑化を図る。		新庁舎で緑化を推進	
		41	まちづくり計画課	東京における自然の保護と回復に関する条例により緑地を確保した。			

施策名	取組の方向	頁	担当課	18年度の取組			
				内容	19年度	20年度	21年度
2.緑豊かな優れた居住環境づくり	(2)公共施設等の緑化	41	施設工事課	計画なし			どんぐり銀行による実生、成長樹木の公園・学校・公共施設への植栽について調査、研究
	(3)農地(生産緑地)の保全・確保・活用	41	地域振興課	農地管理月間を5月・9月と定め、年2回農地パトロールを実施			
			環境課	市民体験農園の検討			
	(4)市民による公園等の維持管理の促進	42	施設工事課	公園等の維持管理の促進、公園ボランティアの普及活動			
	(1)都市農業の継承	42	地域振興課	農業視察研修を計画し、市内の農業者等を募り研修を実施、情報収集を行う。			
	(2)まちづくりNPOの立ち上げ	42	まちづくり計画課	未実施	未定		
	(3)公園ボランティア制度による管理	42	施設工事課	公園ボランティアの普及を行っていく。			
(4)緑地指導の促進	42	施設工事課	市内造園業者の協力により、樹木剪定講習会を予定。				

### 3章 暮らし方の変革・地球システムへの適合

#### 1節 ごみの発生抑制・資源化・適正処理の推進

施策名	取組の方向	頁	担当課	18年度の取組	計画		
				内容	19年度	20年度	21年度
1.ごみの発生抑制・処理負担の適正化	(1)ごみ問題の情報提供・行動計画の策定	47	環境課	清掃だよりの充実			
	(2)ごみを減らす生活の呼びかけ	47	環境課	出前講座等の実施			
	(3)排出者負担者の明確化による発生抑制	47	環境課	事業者へ減量の呼びかけ			
	(4)拡大生産者責任に基づく事業活動への呼びかけ	47	環境課	事業所に対して粘り強く減量を呼びかける			
	(1)グリーンコンシューマー活動の展開	48	環境課	未実施			
	(2)事業活動のグリーン化	48	環境課	未実施			
2.資源化・適正処理のためのシステム構築	(1)分別による資源化・危険物等適正処理の徹底	49	環境課	容器・包装プラスチックの資源化実施	分別の徹底		
	(2)生ごみ資源化システムの構築	49	環境課	市民に対してPRを徹底する			
	(3)枝木の資源化	49	環境課	枝木のチップ化促進			
	(4)廃プラスチック類の利用・処理の研究	50	環境課	容器・包装プラスチックの資源化実施	容器・包装プラスチックの回収日の増加		
	(5)地域リサイクルシステムの強化	50	環境課	拠点回収箇所の増設			
	(6)適正な中間処理、最終処分の推進	50	環境課	東京たま広域資源循環組合でエコセメント化事業を開始、容器・包装プラスチックの資源化実施			
	(1)生ごみ堆肥化に向けた学習活動	50	環境課	ごみ減量プロジェクトにて学習活動を進める。			
	(2)フリーマーケット等の開催	50	地域振興課	シルバー人材センターに委託して年4回実施する。		検討	
	(3)食品リサイクルの推進	50	環境課	未実施			
(4)事業所の資源回収の集団化	50	環境課	未実施				

## 2節 地球環境問題・公害への取組

施策名	取組の方向	頁	担当課	18年度の取組	計画		
				内容	19年度	20年度	21年度
1.地球温暖化対策への取組	(1)地球温暖化防止対策の枠組みの明確化	54	環境課	福生市地球温暖化対策実行計画に基づく温室効果ガス排出量を削減、環境ビジネス等への支援	地域のCO2削減プログラムの具体化		
	(2)省エネルギー・省資源の促進、クリーンエネルギーへの転換	54	環境課	環境ビジネス等への支援	地域のCO2削減のため省エネルギー、新エネルギーなどへの転換促進		
			総務課	新庁舎建設工事で太陽光発電、地熱利用、コジェネ、屋上緑化、雨水再利用などの設備を導入、一部実施		新庁舎で太陽光発電、地熱利用、コジェネ、屋上緑化、雨水再利用などを実施	
	(3)自動車公害対策・低公害型自動車の普及	54	環境課	公用車の低公害車への更新を促進			
	(4)自転車のまちづくり	55	環境課	未実施			
	(5)公共交通機関の利用促進	55	企画調整課	高齢者等交通弱者を支援するための福祉交通網の導入について検討していく。また、JRを含む公共交通機関の利用促進のための利便性向上に向けて、関係する協議会等を通じて要請していく。			
	(1)地球温暖化防止等の活動展開	55	環境課	エスコ事業、市民発電等への参加、打ち水大作戦の実施			
(2)省エネルギー・新エネルギー機器の普及活動	55	環境課	エスコ事業、市民発電等への参加、福生スクラムマイナス50%事業の展開				
2.公害防止・有害化学物質対策	(1)公害防止対策の推進	56	環境課	各種分析委託、各種苦情処理			
	(2)有害化学物質対策の推進	56	環境課	都環境確保条例に基づき報告を指導するとともに、適正管理を要請			
	(1)有害化学物質情報等の提供	57	環境課	未実施			

# 計画の推進・環境まちづくりの展開

施策名	取組の方向	頁	担当課	18年度の取組	計画		
				内容	19年度	20年度	21年度
1.環境教育・学習の推進	(1)学校における環境教育の推進	62	環境課	環境学習推進大綱の策定、環境学習教員研修の実施(4日間)			
			指導室	環境課の教員研修事業を支援			
	(2)地域・市民の環境学習の推進	63	環境課	市民環境大学を実施			
			公民館	夏休み自然体験教室、たんけん仲間、遊びを発見しようの実施、地方自治のあり方を考える事業実施。持続可能な開発のための教育(ESD)の取り組み			
2.パートナーシップの確立	(1)市民による環境まちづくり活動への支援	64	環境課	環境フェスティバル、花いっぱい運動を実施。各種市民会議への支援			
			環境課	地域ネコ制度開始(去勢・不妊手術への助成)			
			施設工事課	引き続き萌芽更新活動を行っていく。			
			まちづくり計画課	福生市まちづくり景観基本計画の内容(支援策を含む)を取り入れ、景観条例を制定した。	景観条例により、市民活動に対し、支援していく。		
	(2)市の政策決定・事業における市民参加の促進	65	企画調整課	各種施策に市民が積極的に参加できるよう施策の策定段階において担当課に依頼、まちづくりフォーラムの実施			
			協働推進課・各課	・市民講師による講座を実施し市民の社会参加を進める。 ・輝き市民サポートセンターの運営 ・男女共同参画情報誌発行 ・男女共同参画第4期行動計画策定に向けた市民啓発事業として実態調査、意識調査を市民参加のワークショップにより実施	・輝き市民サポートセンターの運営のあり方について検討 ・男女共同参画行動計画策定のための市民啓発事業の実施 ・庁内の協働推進体制の強化		
3.計画推進体制の確立	(1)環境情報の収集・提供	67	環境課	かんきょう通信、福生市環境白書、湧水調査報告書を発行	かんきょう通信の見直し		
	(2)(仮称)福生環境ネットワークの設置・支援	67	環境課	環境情報プロジェクトが環境情報の提供に努める中で、ネットワーク化を研究			
	(3)環境審議会の開催	67	環境課	環境基本計画の取組み状況について評価する。			
	(4)実施状況の公表	67	環境課	環境白書の発行(庁内印刷)			
	(5)事業所としての率先行動の推進	67	環境課	環境マネジメントシステムの検討、地球温暖化対策実行計画の推進	システム検討	システム導入	