

導入する局面	No.	グリーンインフラ技術	適用空間		機能※							期待される効果											取組主体																												
			水域	陸域	居心地がよく歩きたくなる水と緑にかこまれたまち		水と緑を楽しみ、魅力とにぎわいにあふれたまち		水と緑が守り、育む環境共生型のまち		緑が支える防災・減災のまち	環境			防災			福祉・教育			地域振興		商業・観光振興			取組主体																									
					良好な景観形成	暑熱対策	人の集う場・活動の場	都市の水管理	都市の生物多様性確保	防災・減災	ヒートアイランド現象の緩和	都市における生物多様性の確保	水質改善	災害（火災・水害など）の軽減	災害時の復旧活動・支援拠点	災害伝承・防災教育の場	健康増進・介護予防	緑の景観によるストレス軽減	子育て支援	環境教育・自然とのふれあい	コミュニティの醸成	地域の自然観・郷土愛の醸成	都市の魅力・競争力の向上	不動産価値の向上	観光・商業振興	労働生産性の向上	労働環境の改善	民間（個人・小規模事業者）	民間（大規模開発事業者）	行政（公園緑地・都市整備）	民間（NPO、市民団体など）																				
	基本指針1: 居心地がよく歩きたくなる水と緑にかこまれたまち																																																		
	創出-1-1	植栽種選定における地域の文化・歴史性への配慮	■	◎				○				●									●							□	□	□	□																				
	創出-1-2	水辺を活かした景観形成	■	■	◎		○		○			●	●						●	●	●				●	●	●	●	●		□	□																			
	創出-1-3	樹木による緑陰の形成	■	◎	◎		○		○			●	●						●	●					●	●	●	●	●		□	□	□	□																	
	創出-1-4	つる植物などによる緑陰形成	■	◎	◎		○		○			●	●						●	●					●	●	●	●	●		□	□	□	□																	
	創出-1-5	雨水浸透・保水に配慮した舗装整備	■		◎			○		○		●		●					●	●					●	●	●	●	●		□	□	□	□																	
	創出-1-6	壁面緑化などによる暑熱対策	■	◎	◎		○		○			●	●						●	●		●			●	●	●	●	●		□	□	□	□																	
	創出-1-7	微細ミスト設備による暑熱対策	■		◎		○					●							●	●	●				●	●	●	●	●		□	□	□	□																	
	基本指針2: 水と緑を楽しみ、魅力とにぎわいにあふれたまち																																																		
	創出-2-1	休憩施設（ベンチ、テーブルなど）の設置	■				◎												●	●	●	●	●			●	●	●	●	●		□	□	□																	
	創出-2-2	芝生を活用したオープンスペースの創出	■	■	○	○	◎		○			●		●					●	●	●	●	●			●	●	●	●	●		□	□																		
	創出-2-3	菜園利用	■		○	○	◎		○			●	●						●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		□	□	□	□																	
	創出-2-4	せせらぎや親水空間の整備	■	■	○	○	◎		○			●	●		●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		□	□																			
	基本指針3: 水と緑が守り、育む環境共生型のまち																																																		
	創出-3-1	レインガーデンなどの設置	■		○	○		◎	○	○		●	●	●					●						●	●	●	●		□	□	□	□																		
	創出-3-2	植栽種選定における在来種の活用	■						◎			●																		□	□	□	□																		
	創出-3-3	生態系被害防止に配慮した植栽種選定	■	■					◎			●																		□	□	□	□																		
	創出-3-4	生き物の生育・生息空間の確保	■	■	○	○		◎		○		●	●	●					●		●	●	●	●	●	●	●	●		□	□	□	□																		
	基本指針4: 緑が支える防災・減災のまち																																																		
	創出-4-1	植栽種選定における防火・耐火性の配慮	■							◎				●	●	●														□	□	□	□																		
	共通事項																																																		
	創出-共-1	植栽基盤の厚さ・広さ	■	—（樹木の健全な生育のための基本的な技術であるため）																																															
	創出-共-2	土壌の透水・通気性確保	■					○		○			●	●																	□	□	□	□																	
	創出-共-3	複層的な植栽（中高木層・低木層・草本層の確保）	■		○	○			○			●	●							●						●	●			□	□	□	□																		

※ ◎: 主要な機能として期待される項目 ○: 副次的な機能として期待される項目

導入する局面	No.	グリーンインフラ技術	適用空間		機能※				期待される効果															取組主体												
					居心地がよく歩きたくなる水と緑にかこまれたまち		水と緑を楽しみ、魅力とにぎわいにあふれたまち		水と緑が守り、育む環境共生型のまち		緑が支える防災・減災のまち		環境			防災			福祉・教育			地域振興						商業・観光振興								
			水域	陸域	良好な景観形成	暑熱対策	人の集う場・活動の場	都市の水管理	都市の生物多様性確保	防災・減災	ヒートアイランド現象の緩和	都市における生物多様性の確保	水質改善	災害（火災・水害など）の軽減	災害時の復旧活動・支援拠点	災害伝承・防災教育の場	健康増進・介護予防	緑の景観によるストレス軽減	子育て支援	環境教育・自然とのふれあい	コミュニティの醸成	地域の自然観・郷土愛の醸成	都市の魅力・競争力の向上	不動産価値の向上	観光・商業振興	労働生産性の向上	労働環境の改善	民間（個人・小規模事業者）	民間（大規模開発事業者）	行政（公園緑地・都市整備）	民間（NPO、市民団体など）					
					基本指針1：居心地がよく歩きたくなる水と緑にかこまれたまち																															
				■	○	◎			○						●	●							●	●	●	●	●		□	□	□					
				■		◎									●													□	□	□						
				■		◎									●		●	●	●									□	□	□						
				■		○		◎		●					●		●	●									□	□	□	□						
				■		○	◎		●	●																	□	□	□	□						
				■		◎			○	●	●	●															□	□	□	□						
				■																																
				■		◎			○	●	●				●	●	●	●	●	●	●	●					□	□	□	□						
				■		◎									●	●		●	●	●	●	●				□	□	□	□							
				■		◎									●	●		●	●	●	●	●				□	□	□	□							
				■		◎									●	●		●	●	●	●	●			●	●	□	□	□	□						
				■	■	—（水と緑が持つ多様な機能・効果をPRする技術であるため）																												□	□	□

※ ◎：主要な機能として期待される項目 ○：副次的な機能として期待される項目