

管理指標（目標値入力版）

- 「環境指標」※"健康診断"的な指標、第六次総合計画の指標
- 「市民・事業者活動指標」※"市民の頑張りを"につなげる指標
- 「行政活動指標」※"行政の努力"につなげる指標

※太字：令和5年度第1回多摩市みどりと環境審議会の資料に掲載した指標

区分	指標の位置づけ			指標種別				管理指標			現状値		目標値										備考	
	現行 みどりと環 境基本計画	現時点 総合 計画	修正案 総合 計画	環境 指標	市民・事業者 活動指標	行政 活動指標	着眼点	No.	指標	所管課	年度	令和6 (2024)	令和7 (2025)	令和8 (2026)	令和9 (2027)	令和10 (2028)	令和11 (2029)	令和12 (2030)	令和13 (2031)	令和14 (2032)	令和15 (2033)			
自然 環境			F2	○				1	生物多様性の拠点（3地点）のいきものの種類数	環境政策課	—	—	令和6年度の調査結果を維持又は増やす										維持又は増やす	
	○		F2	○				2	みどり率（%）	公園緑地課	50.0	令和元 (2019)	維持										維持	令和9・14年度に調査を実施
			F2	○				3	水辺・公園緑地の環境に対する市民満足度（%）	公園緑地課	50.4	令和3 (2021)	50.4	52	52	54	54	56	56	58	58	60		
					○			4	身近ないきものの投稿数	環境政策課	125	令和4 (2022)	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	125	
					○		着眼点2	5	生き物調査隊への参加人数	環境政策課	—	—	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	
	○				○			6	みどりの市民活動団体数	公園緑地課	115	令和4 (2022)	維持										維持	
		F2				○		7	市又は市民協働による、自然体験活動の回数	環境政策課	21	令和4 (2022)	21	21	21	21	27	27	27	27	27	31		
						○	着眼点2	8	樹木管理取組実施状況（定性指標）	公園緑地課	—	—	毎年実施する											
生活 環境	○			○				9	大気汚染にかかる環境基準適合率	環境政策課	88%	令和3 (2021)	90	90	90	95	95	95	100	100	100	100		
	○			○				10	水質汚染にかかる環境基準適合率	環境政策課	88%	令和3 (2021)	90	90	90	95	95	95	100	100	100	100		
	○			○				11	ポイ捨てのないきれいなまちと感じる市民の割合	環境政策課	74	令和元 (2019)	75	75	75	75	80	80	80	80	80	85	R3年度多摩市の環境 ※「R3年度多摩市世論調査」問6では85.3% （「まちの清潔さ」に対し、「良い」及び「ど ちらかといえば良い」と回答した人の比率）	
				○				12	「過去10年間（昭和52〔1978〕年～昭和62〔1987〕年の10年間）の年平均気温【13.7℃】に対する最近10年間の年平均変化量（℃）」	環境政策課	+1.4	最近10年間（平成24〔2012〕年～令和3〔2021〕年）の年平均変化量	適応策の必要性を検討するため、継続的に把握											
					○			13	clear skyサポーター登録への参加事業者数（延べ数）	環境政策課	1	令和4 (2022)	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30		
					○			14	河川白濁等の水質事故件数	環境政策課	3	令和4 (2022)	3	3	3	2	2	2	1	1	1	0		
					○			15	まち美化キャンペーン（多摩市市民清掃デー、ごみゼロデー）への参加者数	環境政策課	441	令和4 (2022)	450	450	450	450	500	500	500	500	500	600		
					○			16	ハザードマップを確認している市民の割合（アンケート、多摩市世論調査）	環境政策課	—	—	前年度よりも増やす											
					○			17	市内の事業者による適応策の実施状況の把握（定性指標）	環境政策課	—	—	前年度よりも増やす											
					○			18	アスベスト解体工事の事前調査に対する立入件数	環境政策課	32	令和4 (2022)	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
					○			19	工事業者等への河川汚濁対策の指導・啓発数	環境政策課	95	令和4 (2022)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
				○			20	まち美化キャンペーンの実施回数	環境政策課	8	令和4 (2022)	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8		
				○			21	開発事業、公共施設等（小規模建設工事を含む）における流域対策（雨水の貯留・浸透量〔㎡〕の目標を検討）（定性指標）	下水道課	—	—	検討	総合治水計画方針で目標値設定	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施目標を設定し、進捗管理を行う	
				○		着眼点1	22	総合治水計画の策定（定性指標）	下水道課	—	—	検討	方針の策定	検討	アクションプランの策定	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施計画を策定し、進捗管理を行う	
地球 環境 （脱炭素）	○	F1	F1	○	○			23	市内の二酸化炭素（CO2）排出量（t-CO ₂ ）（オール東京提供データ）	地球温暖化対策担当	706,000	令和2 (2020)	574,000	541,000	507,000	474,000	441,000	408,000	375,000	356,000	338,000	319,000	オール東京提供データ	
	○			○				24	市内のエネルギー消費量（TJ）（オール東京提供データ）	地球温暖化対策担当	7,490	令和2 (2020)	6,777	6,599	6,421	6,243	6,065	5,887	5,709	5,553	5,397	5,241		
				○				25	太陽光発電設備設置容量（FIT制度）（kW）（環境省・自治体再エネカルテ）	地球温暖化対策担当	6,799	令和3 (2021)	10,608	11,878	13,148	14,418	15,687	16,957	18,227	19,906	21,585	23,263		
				○		着眼点1		26	世帯当たり二酸化炭素（CO2）排出量（家庭部門）（kg-CO ₂ /世帯）（オール東京提供データ）	地球温暖化対策担当	2,543	令和2 (2020)	2,039	1,913	1,788	1,664	1,539	1,415	1,292	1,227	1,162	1,097		
				○		着眼点1		27	世帯当たりエネルギー消費量（家庭部門）（GJ/世帯）（オール東京提供データ）	地球温暖化対策担当	31	令和2 (2020)	27	26	25	24	23	22	21	21	20	20		
		F1	F1			○	着眼点1	28	市施設における二酸化炭素（CO2）排出量（kg-CO ₂ ）	地球温暖化対策担当	8,821,485	令和4 (2022)	8,180,197	7,859,553	7,538,908	7,218,264	6,897,620	6,576,976	6,256,332	5,943,515	5,630,699	5,317,882		
	F1	F1			○	着眼点1	29	市施設における電気使用量（kWh）	地球温暖化対策担当	15,816,813	令和4 (2022)	15,623,130	15,526,289	15,429,448	15,332,607	15,235,765	15,138,924	15,042,083	14,631,310	14,220,537	13,809,764			

区分	指標の位置づけ			指標種別				管理指標			現状値		目標値										備考	
	現行 みどりと環 境基本計画	現時点 総合 計画	修正案 総合 計画	環境 指標	市民・事業者 活動指標	行政 活動指標	着眼点	No.	指標	所管課	年度	令和6 (2024)	令和7 (2025)	令和8 (2026)	令和9 (2027)	令和10 (2028)	令和11 (2029)	令和12 (2030)	令和13 (2031)	令和14 (2032)	令和15 (2033)			
地球 環境 (資源 循環)		F3	F3	○				30	総ごみ量 (t)	資源循環推進課	37,293	令和3 (2021)	36,092	35,656	35,164	34,771	34,192	33,714	33,240	32,829	32,246	32,246	※一般廃棄物処理基本計画の計画期間が令和5～14年度のため、令和15年度目標値は令和14年度数値としている。	
		F3	F3	○				31	資源化率 (%)	資源循環推進課	34.0	令和3 (2021)	34.0	34.3	34.7	35.1	35.7	36.3	36.9	37.5	38.2	38.2	※一般廃棄物処理基本計画の計画期間が令和5～14年度のため、令和15年度目標値は令和14年度数値としている。	
	○	F3	F3	○	○			32	市民1人1日あたりのごみ量 (g/人・日)	資源循環推進課	567.1	令和3 (2021)	551.5	543.3	535.1	526.9	518.7	510.5	502.3	494.2	485.9	485.9	※一般廃棄物処理基本計画の計画期間が令和5～14年度のため、令和15年度目標値は令和15年度数値としている。	
					○		着眼点3	33	マイバッグやマイボトルを持ち歩く市民の割合 (多摩市世論調査)	資源循環推進課	83.5	令和3 (2021)	85	85	85	90	90	90	95	95	95	95	100	R3年度多摩市世論調査
					○		着眼点3	34	市民協働による川清掃への参加人数	環境政策課	206	令和4 (2022)	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240	
	○					○		35	スーパーエコショップとして認定した店舗数を増やす	資源循環推進課	24	令和3 (2021)	前年度よりも増やす(区分A・Bは2年更新、区分Cは3年更新)										R3年度多摩市の環境	
						○		36	食べ切り協力店として認定した店舗数を増やす	資源循環推進課	41	令和4 (2022)	前年度よりも増やす											
						○	着眼点3	37	マイボトル用給水機の設置を増やす	資源循環推進課	9	令和4 (2022)	前年度よりも増やす											
環境 活動				○				39	環境啓発イベントや環境学習の機会に参加している又は参加したいと考える市民の割合 (%) (アンケート、多摩市世論調査)	環境政策課	34.0	令和4 (2022)	34	34	34	34	44	44	44	44	44	44	51	多摩市の環境に関するアンケート (R4年度実施)
				○				40	商品を選択する際には、環境配慮マークやCO2排出量の表示を参考に選ぶ市民の割合 (%) (アンケート、多摩市世論調査)	環境政策課	15.0	令和4 (2022)	20	20	30	30	40	40	50	50	60	60	多摩市の環境に関するアンケート (R4年度実施)	
			F4	○				41	毎年度、気候市民会議を開催し、取組内容を1項目以上レベルアップしていく	環境政策課	—	—	1項目以上のレベルアップ											
					○			42	環境啓発イベントに参加した子どもの人数	環境政策課	117	令和4 (2022)	120	120	120	120	156	156	156	156	156	156	180	
					○		着眼点4	43	「自分ごとプラネット」に取り組んだ市民の数 (延べ数)	環境政策課	34	令和5 (2023)	1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000	10000	※データ取得方法について、今後、検討・調整が必要です。 ⇒ 公式ホームページ、新規事業で把握を検討中 ⇒ 現状値は第1回多摩市気候市民会議の参加者数
					○		着眼点5	44	子ども未来会議を継続していく (定性指標)	教育指導課	実施	令和5 (2024)	毎年実施する										現状値はR5多摩市気候市民会議の生徒学生参加者数	
					○			45	子どもを対象とした環境啓発イベントの実施回数 (事業)	環境政策課	9	令和4 (2022)	10	10	10	10	13	13	13	13	13	13	15	
					○		着眼点4	46	SNSによる環境情報発信回数	環境部全課	22	令和4 (2025)	48	96	144	192	192	192	192	192	192	192	192	
		F4			○	着眼点5	47	気候市民会議を毎年度開催する (定性指標)	環境政策課	開催 (5回)	令和5 (2023)	毎年度開催する												

令和5年度第1回みどりと環境審議会の意見を受けて削除した指標

F2	生物多様性に配慮した暮らしを実践していると回答する市民の割合
F4	TAMAサステナブル・アワードへの応募者数
F4	生物多様性セミナーの参加者満足度
F4	グリーンボランティア活動登録人数