

別添:第3次上尾市環境基本計画 指標による中間評価

●施策体系
6つの環境目標と18の施策に基づく取組により、望ましい環境像へと計画を推進します。

望ましい環境像	○自然とのふれあいや良好な景観を大切にしている ○安全で安心して暮らせるまちを形成している ○脱炭素かつ資源循環型社会の形成に市民・事業者・行政一体で取り組んでいる ○持続可能なまち【あけお】を次世代へつないでいる
---------	--

●計画指標:計画の進捗状況を評価(5年ごと*) *「1人1日当たりのごみ排出量」「ごみのリサイクル率」「市内のCO2排出量」「人口1人当たりのCO2排出量」は年度ごと

環境分野	計画指標	計画指標評価結果	単位	基準値		中間評価			計画目標値 2030 (R12)	実績(参考:その他年度)			
				数値	年度	目標値	実績値	年度		2019 (R1)	2020 (R2)	2021 (R3)	2022 (R4)
自然環境	自然環境の住民満足度	×	%	16.5	2019 (R1)	20.35	16.4	2024 (R6)	25	-	-	-	-
都市・生活環境	都市・生活環境の住民満足度	×	%	29.9	2019 (R1)	32.2	28.1	2024 (R6)	35	-	-	-	-
資源循環	1人1日あたりのごみ排出量 (家庭部門)	△	g/人・日	673	2018 (H30)	649	663	2022 (R4)	597	690	681	670	663
	ごみのリサイクル率	×	%	19.7	2018 (H30)	21.3	18.2	2022 (R4)	24.7	19.1	18.9	17.9	18.2
省エネ・再エネ	市内のCO2排出量	△	千t-CO2	1,165	2013 (H25)	909	988	2021 (R3)	629	1,014	988	988	-
	人口1人あたりのCO2排出量	△	t-CO2	5.1	2013 (H25)	4.0	4.3	2021 (R3)	2.8	4.4	4.3	4.3	-
地球温暖化対策	再生可能エネルギー導入容量	△	kW	15,682	2014 (H26)	41,793	38,846	2023 (R5)	101,000	28,324	29,870	33,880	36,222
環境づくり	「環境活動に参加したい」と思う人の割合	○	%	2.3	2019 (R1)	3.55	4.1	2024 (R6)	5	-	-	-	-

評価基準 ○:目標値を達成
△:目標は未達であるが、目標値に近づいている
×:目標を達成しておらず、基準値より悪化している

●指標管理
計画の推進にあたり、現状把握や進捗状況の把握を行うため、環境分野ごとに指標を設定します。各指標の基準年度は原則2019年度とします。

①計画指標
望ましい環境像の具現化に向けて、計画の進捗状況を把握するため、計画指標を設定します。
②業務指標
施策の進捗状況を把握するため、業務指標を設定します。計画指標と業務指標は相関関係にあり、業務指標の進捗管理を通じた、計画指標の目標値達成を目指します。
●進行管理
担当部署は、年度当初に掲げた業務指標の目標値に対する実績値を確認し、なぜそのような結果となったのか等について考察するとともに、課題の抽出を行います。計画指標については5年(一部を除く※)ごとに、業務指標の進捗状況と合わせて、目標の達成状況を確認します。

●業務指標:施策の進捗状況を評価(年度ごと)

環境目標	環境目標進捗度	施策	施策進捗度	業務指標	単位	基準値		指標の方向性	2023(R5)		2023年度対基準値
						数値	年度		目標値	実績値	
自然との共生	73%	(1)生物多様性への取組	50%	1 緑地面積	ha	1,264.22	2020(R2)	↗	1,316.04	1,244.43	×
				2 緑地率	%	27.8	2020(R2)	↗	28.9	27.3	×
				3 自然観察会の参加者数(累計)(生物多様性への取組)	人	40	2019(R1)	↗	90	85	○
				4 特定外来生物の駆除数(アライグマ)	頭/年	136	2019(R1)	↗	170	222	○
		(2)自然とのふれあいの促進	100%	5 自然学習館におけるイベントの参加率	%	80	2019(R1)	↗	85	92	○
				6 自然観察会の参加者数(累計)(自然とのふれあい)	人	39	2019(R1)	↗	240	245	○
				7 農業体験教室の開催数(作付け・収穫)	回/年	8	2019(R1)	→	8	8	○
		(3)緑地の保全・創出	60%	1 緑地面積(再掲)	ha	1,264.22	2020(R2)	↗	1,316.04	1,244.43	×
				2 緑地率(再掲)	%	27.8	2020(R2)	↗	28.9	27.3	×
				8 森林環境譲与税基金積立額	千円	8,702	2019(R1)	↗	24,041	24,074	○
				9 協定締結公園数	箇所	63	2019(R1)	↗	64	64	○
		(4)水辺環境の保全・整備	100%	10 樹木管理公園数	箇所	132	2019(R1)	→	145	145	○
				11 主要河川バトロール回数	回/年	36	2019(R1)	→	36	36	○
12 水路等バトロール回数	回/年			12	2019(R1)	→	12	12	○		
13 河川における不法投棄の件数	件/年			8	2019(R1)	→	3	3	○		
14 立入事業所件数	件/年			1	2019(R1)	→	1	1	○		
公害の防止	67%	(5)大気汚染の防止	67%	15 アイドリングストップ指導率	%	100	2019(R1)	→	100	100	○
				16 くるっとくんの年間利用者数	人/年	480,306	2019(R1)	↗	448,000	444,371	×
				17 河川調査地点数	箇所/年	17	2019(R1)	→	17	17	○
		(6)水質汚濁の防止	50%	18 工場・事業場の排水基準の適合率	%	93	2019(R1)	↗	93	82	×
				19 単独処理浄化槽から合併処理浄化槽への転換件数	件/年	19	2019(R1)	→	20	14	×
		(7)騒音・振動の防止	100%	20 公共下水道の普及率	%	83.2	2019(R1)	↗	85.6	85.5	○
				21 道路騒音・振動にかかる要請限度の達成率	%	95.8	2019(R1)	→	96.0	99.9	○
		(8)その他の公害の防止	67%	22 工業地域及び準工業地域における地区計画策定数(累計)	件	3	2019(R1)	↗	4	4	○
				23 悪臭発生源への指導実施率	%	100	2019(R1)	→	100	100	○
				24 ダイオキシン類等の環境基準の達成状況(大気)	%	100	2019(R1)	→	100	100	○
		快適環境の構築	69%	(9)公園の整備	80%	25 野焼きバトロール回数	回/年	6	2019(R1)	→	7
26 都市公園の面積	ha					93.86	2020(R2)	↗	97.95	97.95	○
27 市民1人当たりの都市公園面積	m ²					4.1	2020(R2)	↗	4.3	4.3	○
28 可住地面積当たりの公園面積の割合	%					2.1	2017(H29)	→	2.5	2.5	○
(10)農地の保全・活用	80%			9 協定締結公園数(再掲)	箇所	63	2019(R1)	↗	64	64	○
				29 改修を行った公園箇所数	箇所	9	2019(R1)	→	5	5	×
				30 市民農園利用者数	人/年	277	2019(R1)	→	277	282	○
				31 新規市民農園開設数(累計)	箇所	-	2019(R1)	↗	1	5	○
(11)環境美化の推進	0%			32 農業従事者1人当たりの経営耕地面積	ha	0.33	2015(H27)	→	-	-	-
				33 全農地に占める遊休農地面積の割合	%	18.1	2019(R1)	→	17	17	○
				34 学校給食における上尾市産米使用回数	回/年	3	2019(R1)	→	4	4	○
				35 クリーン上尾運動参加者一人当たりごみ回収量	Kg	0.9	2019(R1)	↘	0.7	1.3	×
(12)景観の保全・整備	75%	36 ごみ散乱防止ネットの配布件数	件/年	136	2019(R1)	→	136	115	×		
		37 地区計画策定数(累計)	件	26	2019(R1)	↗	28	28	○		
		38 無電柱化整備延長	m	0	2019(R1)	↗	385	385	○		
		39 違反屋外広告物看板の撤去枚数	枚/年	9,463	2019(R1)	↗	1,500	1,454	×		
循環形成社会の構築	50%	(13)ごみの発生抑制(Reduce)の推進	50%	40 撤去した自転車台数	台/年	850	2019(R1)	↘	210	173	○
				41 ごみに関する出前講座受講者数(累計)	人	584	2019(R1)	↗	960	916	○
		(14)ごみの再利用・再資源化(Reuse, Recycle)の推進	50%	42 廃棄物の最終処分割合	%	8.4	2018(H30)	↘	9.7	9.7	×
				43 地域リサイクル活動による資源回収割合	%	8.35	2019(R1)	↗	8.0	7.5	×
脱炭素社会の構築	62%	(15)省エネルギー・再生可能エネルギーの推進	73%	44 リサイクル品の持ち込み数	点	36	2019(R1)	→	63	87	○
				45 世帯当たりの太陽光発電設置割合	%	4.7	2019(R1)	↗	5.5	5.9	○
				46 太陽熱を利用した温水機器等がある住宅の割合	%	2.8	2018(H30)	↗	2.9	2.5	×
				47 太陽熱を利用した発電機器がある住宅の割合	%	4.3	2018(H30)	↗	5.2	5.3	○
				48 省エネに関する出前講座受講者数	人/年	0	2019(R1)	↗	50	79	○
				49 省エネ対策推進奨励金申請件数(省エネ設備)	件/年	169	2019(R1)	→	170	269	○
		(16)地球温暖化への適応策の推進	0%	50 省エネ対策推進奨励金申請件数(次世代自動車)	件/年	12	2019(R1)	→	60	64	○
				51 省エネ対策推進奨励金申請件数(その他省エネ対策)	件/年	45	2019(R1)	→	50	49	○
				52 市の公共施設および事務事業からの温室効果ガスの削減率	%	9.1	2018(H30)比	↗	11.7	13.4	○
				53 市の公共施設および事務事業からの温室効果ガス排出量	t-CO2	16,786	2019(R1)	↘	16,301	16,016	○
環境活動の活性化	67%	(17)環境教育・環境学習の推進	50%	16 くるっとくんの年間利用者数(再掲)	人/年	480,306	2019(R1)	↗	448,000	444,371	×
				54 自転車レーンの整備延長	Km	5.6	2019(R1)	↗	2.3	3.9	×
		(18)協働による環境活動の推進	100%	55 雨水貯留タンク設置補助件数	件/年	28	2019(R1)	→	32	14	×
				56 イツモ防災講座(マイタイムラインを含む)受講者数	人/年	2,412	2019(R1)	→	500	2,025	×
(17)環境教育・環境学習の推進	50%	57 環境推進協議会学習会参加者数	人/年	52	2019(R1)	↗	30	8	×		
		58 市内小中学校での環境パネルの展示回数	回/年	1	2019(R1)	↗	2	2	○		
(18)協働による環境活動の推進	100%	59 温暖化対策講座実施校数	校/年	2	2019(R1)	↗	3	2	×		
		60 環境学習講座参加者数	人/年	0	2019(R1)	↗	25	14	○		
(17)環境教育・環境学習の推進	50%	61 あげお環境賞受賞団体の紹介件数	件/年	2	2019(R1)	→	2	5	○		
		62 クリーン上尾運動参加人数	人/年	18,762	2019(R1)	→	19,000	20,087	○		