

第3次上尾市環境基本計画 進捗管理

計画進捗度

65% （業務指標進捗度 ○：43 ー： 2 ×： 21）

※年度実績値が年度目標値を達成した業務指標の割合

評価

低調


維持

概ね順調

順調

評論

計画指標の目標値の達成に向けて、業務指標の全体的な進捗は概ね順調に進んでいます。ただし、業務指標ごとに目を向けると、「公害の防止」については、目標値を達成できたものが少なくなりました。望ましい環境像「安全で安心して暮らせるまちを形成している」を実現できるよう努めます。




「自然との共生」では、市民へ箱わなを貸し出し、アライグマを捕獲・駆除することで、特定外来生物による地域本来の生物への被害や農業被害等を防止に努めました。また、箱わなの台数を10台から20台に増やし、対策を強化した点は評価できます。今後も同様の被害の発生を防止することに努めます。

「快適環境の構築」では、市民農園の開設について、随時市民農園開設相談を受け付けたことにより、市民農園の開設数が増加しました。農地所有者の高齢化や後継者不足により耕作が難しくなっている農地の活用策として期待できます。今後も相談体制を継続し、農地の保全・活用を推進します。

「循環型社会の形成」では、ごみ収集カレンダーや分別アプリによるリサイクルの啓発を継続的に実施することで、リサイクル品持込数の増加やごみの最終処分割合の削減につなげていることが伺えます。今後も収集業者にリサイクル品の持ち込みについて協力を依頼するなど、最終処分割合の削減に努めます。

「低炭素社会の構築」では、ゼロカーボンシティの実現に向けて、今後も広報、ホームページ等を活用し、意識啓発に努めたことから、省エネ対策推進奨励金（省エネ設備）において、申請件数が増加しました。また、伊ツモ防災講座の受講者数が増加したことは、気温上昇に伴う災害発生リスクの備えとなります。今後も緩和策と適応策の両面で啓発活動に取り組みます。

「環境活動の活発化」では、あげお環境賞受賞団体の照会件数が増加し、活動報告を行うことで団体やの活動内容について、広く周知するとともに環境保全についての意識を醸成しました。



「自然との共生」については、自然観察会の参加者数（累計）（生物多様性への取組）が目標値に届きませんでした。周知を強化し、生物多様性についての啓発に努めます。

「公害の防止」では、工場・事業場の排水基準が不適合だった事業所があり、適合率が目標値に届きませんでした。定期的な監視を行い、排水基準を満たすよう指導を続けます。

「快適環境の構築」では、クリーン上尾運動参加者一人当たりごみ回収量が増加しました。ポイ捨て防止の啓発活動に努めます。

「循環型社会の形成」では、地域リサイクルの活動による資源回収割合が減っています。地域リサイクル活動に対しては、報奨金を支給し引き続きサポートを継続します。

「環境活動の活発化」では、環境学習会の参加者数について、目標値を達成することができませんでした。周知方法など改善を図り、環境活動に対する理解の促進に努めます。

望ましい環境像	環境目標	環境目標 進捗度	施策	施策 進捗度	業務指標	業務指標 進捗度
○ ○ ○ ○ 持 低 安 自 続 炭 全 と 可 素 で の 能 か 安 の な つ 心 ふ ま 資 し れ ち 源 あ い ー 循 暮 い あ 環 ら や げ 型 せ 良 お 社 る 好 ー 会 ま な を の ち 景 次 形 を 観 世 成 成 を 代 成 大 切 へ 市 て い と 民 して つ な いる い 業 者 る ー 行 政 一 体 で 取 り 組 ん で いる	自然との共生	67%	〈1〉生物多様性への取組	25%	緑地面積	×
					緑地率	×
					自然観察会の参加者数(累計)(生物多様性への取組)	×
					特定外来生物の駆除数(アライグマ)	○
		67%	〈2〉自然とのふれあいの促進	100%	自然学習館におけるイベントの参加率	○
					自然観察会の参加者数(累計)(自然とのふれあい)	○
					農業体験教室の開催数(作付け・収穫)	○
			〈3〉緑地の保全・創出	60%	緑地面積(再掲)	×
					緑地率(再掲)	×
					森林環境譲与税基金積立額	○
					協定締結公園数	○
					樹木管理公園数	○
		67%	〈4〉水辺環境の保全・整備	100%	主要河川パトロール回数	○
					水路等パトロール回数	○
					河川における不法投棄の件数	○
					立入事業所件数	○
	公害の防止	58%	〈5〉大気汚染の防止	67%	アイドリグストップ指導率	○
					ぐるっとくんの年間利用者数	×
			〈6〉水質汚濁の防止	25%	河川調査地点数	○
					工場・事業場の排水基準の適合率	×
					単独処理浄化槽から合併処理浄化槽への転換件数	×
					公共下水道の普及率	×
		58%	〈7〉騒音・振動の防止	100%	道路騒音・振動にかかる要請限度の達成率	○
					工業地域及び準工業地域における地区計画策定数(累計)	○
			〈8〉その他の公害の防止	67%	悪臭発生源への指導実施率	○
					ダイオキシン類等の環境基準の達成状況(大気)	○
	快適環境の構築	81%	〈9〉公園の整備	100%	野焼きパトロール回数	×
					都市公園の面積	○
					市民1人当たりの都市公園面積	○
					可住地面積当たりの公園面積の割合	○
		81%	〈10〉農地の保全・活用	100%	協定締結公園数(再掲)	○
					改修を行った公園箇所数	○
					市民農園利用者数	○
					新規市民農園開設数(累計)	○
		81%	〈11〉環境美化の推進	0%	農業従事者1人当たりの経営耕地面積	○
					全農地に占める遊休農地面積の割合	○
					学校給食における上尾市産米使用回数	○
					クリーン上尾運動参加者一人当たりごみ回収量	×
	循環形社会の構築	50%	〈12〉景観の保全・整備	75%	ごみ散乱防止ネットの配布件数	×
					地区計画策定数(累計)	○
		50%	〈13〉ごみの発生抑制(Reduce)の推進	50%	無電柱化整備延長	○
					違反屋外広告物看板の撤去枚数	×
	低炭素社会の構築	50%	〈14〉ごみの再利用・再資源化(Reuse、Recycle)の推進	50%	撤去した自転車台数	○
					ごみに関する出前講座受講者数(累計)	×
					廃棄物の最終処分割合	○
					地域リサイクル活動による資源回収割合	×
		64%	〈15〉省エネルギー・再生可能エネルギーの推進	64%	リサイクル品の持ち込み数	○
					世帯当たりの太陽光発電設置割合	○
					太陽熱を利用した温水機器等がある住宅の割合	—
					太陽光を利用した発電機器がある住宅の割合	—
					省エネに関する出前講座受講者数	○
					省エネ対策推進奨励金申請件数(省エネ設備)	○
					省エネ対策推進奨励金申請件数(次世代自動車)	○
					省エネ対策推進奨励金申請件数(その他省エネ対策)	×
	環境活動の活発化	64%	〈16〉地球温暖化への適応策の推進	50%	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	○
					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	○
					ぐるっとくんの年間利用者数(再掲)	×
					自転車レーンの整備延長	○
		50%	〈17〉環境教育・環境学習の推進	25%	雨水貯留タンク設置補助件数	×
					伊豆モ防災講座(マイタイムラインを含む)受講者数	○
	環境活動の活発化	50%	〈18〉協働による環境活動の推進	100%	環境推進協議会学習会参加者数	×
					市内小中学校での環境パネルの展示回数	○
	環境活動の活発化	50%			温暖化対策講座実施校数	×
					環境学習講座参加者数	×
	環境活動の活発化	50%			あげお環境賞受賞団体の紹介件数	○
					クリーン上尾運動参加人数	○