

## 6. 業務指標の進捗管理

### 計画進捗度

**64%** (業務指標進捗度 ○:42 -: 3 ×: 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、「低炭素社会の構築」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「低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」を実現できるよう努めます。



「自然との共生」では、河川等のパトロールを定期的に行い、水辺環境の保全を図ることができました。河川への不法投棄の連絡があり次第、現地確認・回収を行っていますが、件数は0件であったことも評価できます。今後とも水辺環境の維持管理を続けていきます。

「公害の防止」では、各種調査を適切に行うことで、必要な周知、指導を実施できています。速やかな現地調査による原因特定や適切な指導が問題の収束につながると考えるため、継続していきます。

「快適環境の構築」では、市民農園の需要が高まっており、市民農園利用者数が増加しています。農地の保全・活用を推進するため、市民農園の制度について周知を行い、相談があれば受け付けます。

「循環型社会の形成」では、リサイクル品の持ち込み数が増加しており、ごみ減量に貢献することができたと言えます。今後は、収集業者にも協力依頼をすることでリサイクル品の持ち込みを促します。

「低炭素社会の構築」では、省エネ対策推進奨励金において、次世代自動車に対する注目から、申請件数が増加しています。令和3年度に宣言した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、意識啓発に努めます。また、ぐるっとくんの年間利用者も増加しており、新たな生活様式が浸透してきていることが伺えます。

「環境活動の活発化」では、市内中学校や上尾駅自由通路において、環境パネル展示を実施し、事業者や団体の活動内容について、広く周知できたと考えます。また、クリーン上尾運動参加人数が増加しており、目標を達成しました。地域の清掃活動を支援することができ、市民との協働による環境活動につながったことが伺えます。



「自然との共生」については、緑地面積・緑地率が目標値に届きませんでした。ふるさと緑の景観地における公有地化や、緑地保全に対する奨励金の支給などに努めてまいります。

「公害の防止」では、合併処理浄化槽の転換件数及び公共下水道の普及率が目標値を達成できませんでした。さらなる周知啓発やスケジュール管理を見直し、水質保全を図ります。

「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おります。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。

「低炭素社会の構築」では、市の公共施設及び事務事業からの温室効果ガスの削減率が低くなっております。新型コロナウイルス感染症の行動制限が緩和され公共施設や小中学校などの施設稼働増加が要因として考えられます。再エネ・省エネの施策に努め、温室効果ガスの削減に努めます。

「環境活動の活発化」では、環境学習会や温暖化対策講座実施校数について、目標値に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るとともに、学校等にさらなる啓発を行う必要があります。

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
〇〇〇〇 持低安自 続炭全然 可素でとの 能かつ安心 なつしふれ ま資してあ ち源るあい 【循環ら あげせ お社る好 】会まな をのま景 次形成を 成に成 代に市大 へと民切 つ・事 ない い で る 行政 一 体 で 取 り 組 ん で い る	自然との共生	60%	〈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)	○
		〈2〉自然とのふれあいの促進	67%	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)	○	
				緑地面積(再掲)	×	
	〈3〉緑地の保全・創出	60%	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	○		
	〈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	83%	〈5〉大気汚染の防止	100%	アイドリングストップ指導率	○
					ぐるっとくんの年間利用者数	○
					河川調査地点数	○
					工場・事業場の排水基準の適合率	○
		〈6〉水質汚濁の防止	50%	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	×	
		〈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	100%	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	○	
	〈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)	○		
〈11〉環境美化の推進	50%	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	○			
〈12〉景観の保全・整備	50%	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	×			
		ごみ散乱防止ネットの配布件数	○			
		地区計画策定数(累計)	○			
循環型社会の構築	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	×	
		〈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)	○	
低炭素社会の構築	36%	〈15〉省エネルギー・再生可能エネルギーの推進	36%	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	×	
				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)	×	
				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)	○					
〈16〉地球温暖化への適応策の推進	50%	自転車レーンの整備延長	×			
		雨水貯留タンク設置補助件数	×			
環境活動の活発化	50%	〈17〉環境教育・環境学習の推進	50%	イッモ防災講座(マイタイムラインを含む)受講者数	○	
				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	○	
		〈18〉協働による環境活動の推進	50%	温暖化対策講座実施校数	×	
				環境学習講座参加者数	×	
				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	○					