

環境基本計画 指標・目標

① 自然環境を活かしたまちづくり

指標名	現況値		目標値
	2010(平成22)年度	2015(平成27)年度	2022(令和4)年度
古利根沼周辺の保全面積(ha)	19	19	20
谷津ミュージアムたんぼ広場管理面積(m ²)	5,731	5,731	5,731
谷津田保全支援補助金交付率(%)	94	88	88
利根川ゆうゆう公園利用者数(人)	37,772	32,053	50,000
緑のボランティアの活動延べ人数(人)	445	386	550
谷津ミュージアムにおける活動延べ人数(人)	1,404	2,622	3,000
環境レンジャーの活動延べ人数(人)	57	217	250
あびこ自然観察隊、てがたん参加者数(人)	531	338	468

② 生き物と共存するまちづくり

指標名	現況値		目標値
	2010(平成22)年度	2015(平成27)年度	2022(令和4)年度
緑の確保量(ha) (都市公園、指定緑地、農用地区域、自然公園、特別地域などの面積)	1,563	1,611	1,600
保存緑地の指定面積(ha)	25	50	50
市内で生息している特定外来種の確認数(種)	7 (※1)	13 (※2)	18 (※3)

(※1)ウシガエル、オオクチバス、ブルーギル、カワヒバリガイ、ナガエツルノゲイトウ、オオフサモ、アレチウリの7種

(※2)※1に加え、カミツキガメ、コクチバス、チャンネルキャットフィッシュ、カダヤシ、オオカワヂシャ、オオキンケイギク

(※3)※2に、平成30年度時点で確認されているオオタナゴ、コウライギギ、オオバナミズキンバイ、アライグマ、アカボシゴマダラを追加(現状維持を目標とする)。

③ 手賀沼を誇れるまちづくり

指標名	現況値		目標値
	2010(平成22)年度	2015(平成27)年度	2022(令和4)年度
第6期手賀沼に係る湖沼水質保全計画の達成率(%)	0	92.8	100 (*1)
手賀沼のCOD年平均値(mg/L)	8.9	8.1	7.7 (*1)
手賀沼に流入する生活系COD排出汚濁負荷量(kg/日)	869	717	494 (*1)
公共下水道の普及率(市全体)(%)	81.4	82.8	85.5
手賀沼流域での下水道普及率(%)	83.8	81	88.6

手賀沼沿い斜面林条例による指定と取得面積 (ha)	6.8	5.4	7
ジャパンボードフェスティバル来場者数(人)	40,000	40,000	40,000
歴史的・文化的施設の見学者数 (杉村楚人冠記念館、旧村川別荘、白樺文学館への来場者数合計) (人)	10,889	12,840	15,000
在来の魚介類数(外来除く)(種)	24	24	25
手賀沼ビオトープでの代表的な在来種の保全数 (ガシヤモク・ササバモ・エビモの3種)	0	— (*2)	— (*2)
ジャパンボードフェスティバル出展件数(件)	141	170	190

(*1)千葉県が策定する「第7期手賀沼に係る湖沼水質保全計画」の令和2年度の目標値で設定しています。

(*2)手賀沼ビオトープ事業は平成24年度で終了しました。

④ 環境にやさしい新たなライフスタイルと社会システムづくり

指 標 名	現 況 値		目 標 値
	2010(平成22)年度	2015(平成27)年度	2022(令和4)年度
市の事業(ごみ焼却処理事業も含む)を通して排出されるCO ₂ の量(t-CO ₂)	28,243	26,884	25,720 (*3)
太陽光発電設置費補助件数の累計(件)	384	1,155	1,554 (*3)
地球温暖化に関するホームページ年間アクセス数(回)	6,570	2,379	6,600
1人1日あたりの総ごみ(可燃・不燃・資源)排出量(g)	876 (震災分除く)	856	808
1人1日あたりの可燃ごみ排出量(g)	584	505	517
資源化率(%)	40.1	24.4	30
ごみ減量・リサイクル推進認定事業所数(合計)	100	127	130
路上喫煙指導件数(件)	2,027	648	335
吸い殻類のポイ捨て本数(本)	894	554	304
不法投棄量(t)	19.29	14.19	5
解決(納得)件数/公害苦情件数(%)	100	100	100
一般地域の騒音環境基準達成率(%)	100	100	100
市民の年間被ばく量(ミリシーベルト)	—	1以下	1以下 (*4)

(*3)第4次我孫子市地球温暖化対策実行計画の2020(令和2)年度の目標値で設定しています。

(*4)年間被ばく量1ミリシーベルト以下とするため設けた除染の基準 毎時0.23マイクロシーベルト以下を達成しています。