

## 各状態指標における評価一覧

## 1. 各基本施策における状態指標の評価

## 【基本施策 1：地球温暖化対策の総合的な推進】

状態指標	評価
市民一人当たりの温室効果ガス排出量	B
エコライフ実践度（家庭）	B
エコオフィス実践度（事業者）	B
熱中症搬送者数	B
総 合	B

## 【基本施策 2：省エネルギーの推進】

状態指標	評価
一世帯当たりの電力使用量	C
一世帯当たりの都市ガス使用量	C
エコドライブの実践割合（定期アンケート調査による）	B
総 合	C

## 【基本施策 3：創エネルギーの推進】

状態指標	評価
市内における太陽光発電システム設置容量	C
総 合	C

## 【基本施策 4：親しみやすい水辺の創出】

状態指標	評価
水辺を身近に感じる市民の割合（定期アンケート調査による）	C
総 合	C

## 【基本施策 5：まちの緑の育成】

状態指標	評価
市民一人当たりの都市公園面積	C
みどりに対する満足度（定期アンケート調査による）	C
総 合	C

【基本施策 6：多様な生態系の保全】

状態指標	評価
動植物の生息地又は生育地となり得る緑地等の割合	—
生物多様性の認知度（定期アンケート調査による）	C
総 合	C

【基本施策 7：自然の恵みの持続的な活用】

状態指標	評価
レクリエーション施設等利用者数	D
地場食材を意識して購入している市民の割合（定期アンケート調査による）	D
総 合	D

【基本施策 8：循環型社会の推進】

状態指標	評価
リサイクル率	C
最終処分量	D
ごみの総排出量	C
総 合	D

【基本施策 9：廃棄物の適正処理の推進】

状態指標	評価
産業廃棄物の不法投棄覚知件数	B
総 合	B

【基本施策 10：良好な大気の保全】

状態指標	評価
二酸化窒素の県環境目標値の達成率	B
浮遊粒子状物質に関する環境基準の達成率（一般局）	B
浮遊粒子状物質に関する環境基準の達成率（自排局）	B
光化学スモッグ注意報発令回数	C
エコドライブの実践割合（定期アンケート調査による）	B
公共交通機関の一日当たり利用者数	D
総 合	C

【基本施策 1 1 : 健全な水環境の保全】

状態指標	評価
BODの環境基準達成率（河川）	B
海老川流域におけるBOD濃度 3mg/L 以下達成率	C
印旛沼流域におけるBOD濃度 3mg/L 以下達成率	C
CODの環境基準達成率（海域）	C
全窒素の環境基準達成率（海域）	D
全りんphの環境基準達成率（海域）	C
青潮等の年間発生回数	D
総 合	D

【基本施策 1 2 : 快適な生活環境の保全】

状態指標	評価
幹線道路に面する地域の騒音環境基準達成状況	D
公害苦情件数	E
交通事故発生件数	B
総 合	D

【基本施策 1 3 : 船橋の環境を担う「ひと」づくり】

状態指標	評価
環境問題に関心を持っている人の割合（定期アンケート調査による）	C
総 合	C

【基本施策 1 4 : 船橋の環境を育む「つながり」づくり】

状態指標	評価
環境問題に関心を持っている人の割合（定期アンケート調査による）	C
総 合	C

【基本施策 1 5 : 協働を促進する「しくみ」づくり】

状態指標	評価
環境問題に関心を持っている人の割合（定期アンケート調査による）	C
総 合	C

## 2. 各重点的な取組における状態指標の評価

【重点的な取組1：「みんなで目指す！COOL(クール)な船橋、ストップ温暖化！」プロジェクト】

状態指標	評価
市民一人当たりの温室効果ガス排出量	B
エコライフ実践度（家庭）	B
エコオフィス実践度（事業者）	B
エコドライブの実践割合（定期アンケート調査による）	B
公共交通機関の一日当たり利用者数	D
ごみの総排出量	C
健康寿命の延伸	—
総 合	C

【重点的な取組2：「みんなで回す！自然の恵みサイクル、食から環境を良くしよう！」プロジェクト】

状態指標	評価
生物多様性の認知度（定期アンケート調査による）	C
地場食材を意識して購入している市民の割合（定期アンケート調査による）	D
食品ロス量（ただし手付かず食品および食べ残しに限る）（推計）	—
市民一人当たりの温室効果ガス排出量	B
定住意向（定期アンケート調査による）	—
総 合	C

【重点的な取組3：「みんなでつなぐ！台地から海への水ネットワーク、育もう豊かな暮らし」プロジェクト】

状態指標	評価
水辺を身近に感じる市民の割合（定期アンケート調査による）	C
市民一人当たりの都市公園面積	C
青潮等の年間発生回数	D
動植物の生息地又は生育地となり得る緑地等の割合	—
雨水等が浸透可能な緑地等の割合	—
レクリエーション施設等利用者数	D
多様な生態系を利用した環境保全活動・環境学習への参加人数	B
総 合	D

【重点的な取組4：「みんなで作る！環境を守り育てるひとづくり・協働の環」プロジェクト】

状態指標	評価
環境問題に関心を持っている人の割合（定期アンケート調査による）	C
総 合	C