環境指標

「環境基本計画」に掲げられた各種施策を総合的かつ計画的に推進するためには、環境の状況等を的確に把握することが必要である。

そのため、15年3月に改定した「環境基本計画」においては、新たに環境指標を設定した。

環境の状況及び各種施策の実施状況を把握する ために、次の環境指標を活用する。

なお、環境指標項目については、各指標及び 目標の根拠となる個別計画の改定等により、変 更となったものがある。

1 「地球環境保全対策の推進」に係る環境指標

環境指標項目		単位	実績値			目標
	「水が口が欠口		21年度	22年度	23年度	口 1示
温宝	温室効果ガス排出量		4,934.4	_	_	 4,800万 t -CO₂(H22年度)
	うち二酸化炭素	万t	4,760.9			(H2年度比-4.6%)
森林	林面積	ha	187,833 (H22.4)	187,833 (H23.4)	186,878 (H24.4)	
	うち民有林	ha	142,856 (H22.4)	142,856 (H23.4)	141,901 (H24.4)	適正な森林面積を確保し多様で 質の高い森林の育成に努める
	うち国有林	ha	44,977 (H22.4)	44,977 (H23.4)	44,977 (H24.4)	
大気	に環境中のフロン濃度					
	CFC-11	ppb	0.26	0.25	0.26	 全ての主体が一体となって,フ ロン類の大気中への排出抑制に
	CFC-12	ppb	0.57	0.61	0.52	努める
	CFC-113	ppb	0.071	0.098	0.084	
ーフロ	1ン回収破壊法に基づく 1ン類回収量 FC, HCFC, HFC)	kg	83,961 (H22.3)	90,313 (H23.3)		排出フロンの全量回収に努める
	注雨測定結果 产場所:霞ケ浦環境科学センター)	рН	5.05	5.07	4.97	全ての主体が一体となって、 SO2, NO×等,原因物質の排出 抑制に努める

※実績値欄の「一」は未調査または調査中

2 「地域環境保全対策の推進」に係る環境指標

四块长插花口	\\\ / \ -		実績値		
環境指標項目	単位	21年度	22年度	23年度	目標
大気汚染に係る環境基準の 達成率(一般環境大気測定局)					
二酸化いおう (SO ₂)	%	100	100	100	100
二酸化窒素(NO2)	%	100	100	100	100
光化学オキシダント(Ox)	%	0	0	0	100
一酸化炭素(CO)	%	100	100	100	100
浮遊粒子状物質 (SPM)	%	100	100	100	100
大気汚染に係る環境基準の 達成率(自動車排出ガス測定局)					
二酸化いおう(SO ₂)	%	100	100	100	100
二酸化窒素(NO2)	%	100	100	100	100
一酸化炭素(CO)	%	100	100	100	100
浮遊粒子状物質(SPM)	%	100	100	100	100
有害大気汚染物質の環境基準の 達成率(測定地域)					
ベンゼン	%	100	100	100	100
トリクロロエチレン	%	100	100	100	100
テトラクロロエチレン	%	100	100	100	100
ジクロロメタン	%	100	100	100	100
低公害車導入台数					台数を増やす
県公用車(ハイブリッド車等)	台	66	112	130	
県全体(// // // // // // // // // // // // //	台	30,039	43,045	61,725	
騒音に係る環境基準の達成率 (測定地点)					
自動車	%	96.1	86.4	92.1	100
航空機	%	90.6	87.5	90.6	100
公共用水域の環境基準の達成率					
河川(環境基準点·BOD)	%	75.0	83.0	78.4	88.6 (H27)
海域(環境基準点・COD)	%	86.4	95.5	72.7	_
湖沼(環境基準点・COD)	%	0.0	0.0	0.0	_
河川,海域及び湖沼 (健康項目)(測定地点)	%	100	100	100	100

環境指標項目		単位		実 績 値	口梅	
			21年度	22年度	23年度	目標
生活	生活排水処理総合普及率		76.0	77.2	78.4	88.0 (H27)
	下水道普及率	%	56.1	57.2	57.9	64.2 (H27)
	農業集落排水施設普及率	%	5.4	5.4	5.5	6.5 (H27)
	合併処理浄化槽普及率	%	14.0	14.2	14.6	17.0 (H27)
	コミプラ等	%	0.5	0.4	0.4	0.2 (H27)
地盤	於下面積(2cm 以上沈下)	km²	0	2.28	305.4	各主体が一体となって,改善を図る
ダイ	オキシン類の環境への排出量	g-TEQ	9.47	8.15		排出量削減に努める
ダイ	オキシン類の環境基準の達成率					
	大気(測定地点)	%	100	100	100	100
	土壌(測定地点)	%	100	100	100	100
	公共用水域水質(測定基準点)	%	93.2	93.0	95.3	100
	地下水 (測定地点)	%	100	100	100	100
	底質 (測定基準点)	%	100	100	100	100

[※]実績値欄の「一」は未調査または調査中

3 「湖沼環境保全対策の推進」に係る環境指標

理培华博节日	単位		実績値		目 標
環境指標項目	1 年1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	21年度	22年度	23年度	日际
霞ヶ浦の水質(COD:年刊	平均値)				
西浦	mg/l	9.3	8.2	8.1	7.3 (H27)
北浦	mg/l	10	9.1	8.0	7.6 (H27)
常陸利根川	mg/l	9.3	9.2	8.5	7.6 (H27)
全水域平均	mg/l	9.5	8.7	8.2	7.4 (H27)
霞ヶ浦の水質(全窒素)					
西浦	mg/l	1.2	1.3	1.2	1.1 (H27)
北浦	mg/l	1.2	1.6	1.6	0.99 (H27)
常陸利根川	mg/l	0.96	1.1	0.093	0.89 (H27)
全水域平均	mg/l	1.1	1.3	1.2	1.0 (H27)
霞ヶ浦の水質(全りん)					
西浦	mg/l	0.099	0.090	0.076	0.088 (H27)
北浦	mg/l	0.12	0.13	0.093	0.096 (H27)
常陸利根川	mg/l	0.096	0.10	0.081	0.072 (H27)
全水域平均	mg/l	0.10	0.10	0.081	0.084 (H27)
指定地域内下水道整備普	及率 %	57.8	58.8	59.7	66.5 (H27)
指定地域内農業集落排水 処理人口	施設 千人	62.7	63.3	65.3	67.7 (H27)
指定地域内高度処理型浄 整備基数	化槽基	4,697	6,576	8,183	15,654 (H27)
水生植物帯の造成	m²	51,620	56,772	60,756	74,000 (H27)
漁獲量	t/年	2,238	2,218	1,883	3,000 (H27)
外来魚回収量	t/年	595	571	501	800 (H27)
涸沼の水質					
COD: 年平均値	mg/l	6.2	5.9	5.9	5.5 (H26)
全窒素:年平均値	mg/l	1.9	2.0	1.8	1.4 (H26)
全りん: 年平均値	mg/l	0.080	0.090	0.060	0.060 (H26)
涸沼流域下水道整備普及	率 %	37.2	40.5	40.6	48.7 (H26)
涸沼流域農業集落排水施 整備人口	·設 千人	11.9	11.6	12.8	17.1 (H26)
牛久沼の水質					
COD: 年平均値	mg/l	8.0	7.6	7.5	7.5 (H23)
全窒素:年平均値	mg/l	1.5	1.5	1.4	1.4 (H23)
全りん: 年平均値	mg/l	0.078	0.070	0.062	0.06 (H23)
牛久沼流域下水道整備普	及率 %	77.3	75.5	76.2	75.2 (H23)
牛久沼流域農業集落排水 整備人口	施設 千人	0.6	0.6	0.6	0.7 (H23)

※実績値欄の「一」は未調査または調査中

4 「資源循環型廃棄物管理の推進」に係る環境指標

環境指標項目	単位	実績値			目標
块块组标块C	1 丰世	21年度	22年度	23年度	口作
旧ごみ排出量 ^{注 1}	于t	1,003	985	_	_
1人1日当たり	g/人·日	923	906	_	_
新ごみ排出量 注2	千t	1,033	1,029	_	_
1人1日当たり	g/人·日	950	946	_	949 (H27)
一般廃棄物資源化量/	/率				
資源化量	千t	190	187	_	_
資源化率	%	18.4	18.0	_	23 (H27)
産業廃棄物排出量	千t	_	_	_	10,838 (H27)
産業廃棄物再生利用/	/率 ^{注4}				
再生利用量	千t		_	_	_
再生利用率	%	_	_	_	65 (H27)
建設廃棄物再資源化等	率 ^{注3} %		_	_	98 (H27)
コンクリート塊	%	_	_	_	100 (H27)
アスファルト・コン:	クリート塊 %	_	_	_	100 (H27)
建設発生木材(縮	福河(全む) %		_	_	97 (H27)
建設汚泥	%	_	_	_	98 (H27)
建設発生土有効利用率	<u>%</u>		_	_	92 (H27)
下水道汚泥リサイクル)率 %	99.7	99.2	52.0	100
一般廃棄物最終処分量	[/率				
最終処分量	千t	109	109	_	94 (H27)
最終処分率	%	10.6	10.6	_	_
産業廃棄物最終処分量	[/率				
最終処分量	千t	_	_	_	163 (H27)
最終処分率	%		_	_	
不法投棄事案件数	件	716	675	648	_
不法投棄解決件数	件	174	170	129	_
野外焼却事案件数	件	100	70	42	_

※実績値欄の「一」は未調査または調査中

注1 旧ごみ排出量=収集ごみ量+直接搬入量+自家処理量 注2 新ごみ排出量=収集ごみ量+直接搬入量+集団回収量 注3 H20は民間を含む 注4 産業廃棄物資源化量及び率は、脱水後の汚泥を発生量と捉えて算出

5 「多様な自然の保全と活用」に係る環境指標

環境指標項目		単位		実 績 値	口梅		
	現児拍信県日 	平位	21年度	22年度	23年度	- 目標	
鳥獣	K保護区						
	面積	ha	61,094	60,449	60,449	61,063 (H23)	
	箇所数	箇所	81	80	80	81 (H23)	
自然	公園面積	ha	90,896	90,896	90,896	増やす	
自然	公園利用者数	千人	_	_	_	増やす	
自然	環境保全地域面積/箇所数						
	面積	ha	645	645	645		
	箇所数	箇所	34	34	34	 810ha (H22) - ※自然環境保全地域と緑地 環境保全地域の面積の合計 -	
緑北	環境保全地域面積/箇所数						
	面積	ha	114	114	114		
	箇所数	筃所	44	44	44		
	・ 対林・里山林整備面積 5 ~ 2 3 年累計)	ha	1,528	1,723	1,985	地域の要望に応じて増やし ていく	
森林	 面積	ha	187,833 (H22.4)	187,833 (H23.4)	186,878 (H24.4)		
	うち民有林	ha	142,856 (H22.4)	142,856 (H23.4)	141,901 (H24.4)	適正な森林面積を確保し. 多様で質の高い森林の育成 に努める	
	うち国有林	ha	44,977 (H22.4)	44,977 (H23.4)	44,977 (H24.4)	1に分める	
造材	補助面積(県営含む)	ha	83	73	79	115 (H27)	
間付	定実施面積	ha	2,613	2,469	3,860	2,620 (H27)	
	空間づくり河川整備事業 新数(累計)	筃所	34	34	36	良好な水辺環境を保全・創 出するため自然に配慮した 河川整備を進めていく	

[※]実績値欄の「一」は未調査または調査中

6 「快適で住みよい環境の保全と創出」に係る環境指標

環境指標項目		単位		実 績 値	目標	
			21年度	22年度	23年度	口作
都市	都市公園面積(1人当たり)		8.58	8.72	_	9.5 (H27)
市臣	農園整備数(累計)	箇所	125	131	129	165 (H27)
ごみ	· 散乱防止条例制定市町村率	%	93	93	_	100 (H27)
	段類地中化路線数/箇所数/ (H11~累計)					
	路線数	路線	55	65	77	144 (H25)
	箇所数	箇所	82	92	106	184 (H25)
	延長	km	50.7	57.9	70.6	134 (H25)
文化	文化財指定数(累計)		3,094	3,109	3,134	
	国指定	件	115	116	116	が存在とり掛めま
	県指定	件	677	681	683	前年度より増やす
	市町村指定	件	2,302	2,312	2,335	
保多		ha	54,782	54,975	55,053	
河川	改修率	%	56.4	56.5	56.9	57.9 (H27)
急倾	斜地崩壊対策事業整備率	%	27.8	28.1	28.7	28.4 (H23)

7 「パートナーシップによる環境保全活動の推進」に係る環境指標

	環境指標項目単位			実績値	_ _	
			21年度	22年度	23年度	目標
エニ	1・カレッジ修了者数(累計)	人	766	823	920	修了者数を増やす
	ごもエコクラブ ラブ数/会員数					クラブ数,会員数を増やす
	クラブ数	クラブ	88	84	87	
	会員数	人	4,149	3,158	3,958	
	デアドバイザー 国数/受講者数					派遣回数,受講者数を増やす
	派遣回数		122	132	127	
	受講者数	人	6,256	5,583	5,605	
環境	意基本条例制定市町村率	%	66	66	66	制定市町村率を増やす
温暖	化対策実行計画策定市町村率	%	91	91		策定市町村率を増やす
環境	NPO認証数(累計)	団体	146	44	166	認証数を増やす
	保全茨城県民会議ホーム -ジにおける活動紹介団体等数	団体	45	45	29	活動紹介団体数を増やす
ISO	14001認証取得件数(累計)	件	416	409	408	取得件数を増やす

8 「環境の保全と創造のための基本的施策の推進」に係る環境指標

環境指標項目	単位		実 績 値	目標	
	半世	21年度	22年度	23年度	
県環境ホームページへの アクセス件数(年間)	件	53,488 (H22.3)	45,526 (H23.3)	42,516 (H24.3)	100,000