

現行の環境指標及び目標値

環境指標及び目標値の見直し(案)

生活環境部総務企画グループ

1 自然と人との共生

1 自然と人との共生

(1) 多様な自然環境の保全

(1) 多様な自然環境の保全

指標名	計画策定時値(H12)	目標値(H22)
1 自然公園面積	168,169.8ha	H12値以上
2 自然環境保全地域面積	4,867.4ha	H12値以上
3 水と親しめるふくしまの川づくり箇所数(累計)	45カ所	65カ所
4 中山間地域等直接支払交付金の交付面積	10,907ha	17,700ha(H16)
5 上下流連携による源流域保全活動事例数(累計)	10件	30件

指標名	現状値(H17)	目標値(H22)
自然公園面積	168,169.8ha	168,169.8ha以上
自然環境保全地域面積	4,867.4ha	4,867.4ha以上
水と親しめるふくしまの川づくり箇所数(累計)	63カ所	65カ所
中山間地域等直接支払交付金の交付面積	15,782ha	16,800ha(H21) 目標値変更
新1 森林整備ボランティア参加者数	17,544人	33,000人 新設
上下流連携による源流域保全活動事例数	27件(H16)	30件 検討中(変更新設等)

(2) 生物多様性の保全

(2) 生物多様性の保全

指標名	計画策定時値(H12)	目標値(H22)
6 国立・国定・県立自然公園利用者数	17,293千人	23,500千人
7 県立自然公園年間利用者数	9,366千人	12,500千人
8 緑地等面積	20.20m ²	25m ²
9 もりの案内人認定者数(累計)	124人	275人(H17)

指標名	現状値(H17)	目標値(H22)
新2 野生動植物保護サポーター登録者数	83人	100人 新設
6 国立・国定・県立自然公園利用者数	15,559千人(H16)	23,500千人 統合
8 緑地等面積	22.02m ²	25m ²
9 もりの案内人認定者数(累計)	285人	425人 目標値変更

(4) 良好な景観の保全と創造

(4) 良好な景観の保全と創造

指標名	計画策定時値(H12)	目標値(H22)
10 優良景観形成住民協定の締結数(累計)	0件	10件
11 うつくしま景観サポーター登録者数(累計)	66人	630人

指標名	現状値(H17)	目標値(H22)
優良景観形成住民協定の認定数(累計)	11件	16件 名称変更・目標値変更
11 うつくしま景観サポーター登録者数(累計)	452人	630人

(5) 尾瀬地区及び裏磐梯地区の自然環境保全

(5) 尾瀬地区及び裏磐梯地区の自然環境保全

指標名	計画策定時値(H12)	目標値(H22)
12 尾瀬の入山者数に対する土・日曜日の割合	43.8%	43.8%以下
13 磐梯朝日国立公園利用者数	7,078千人	10,000千人

指標名	現状値(H17)	目標値(H22)
尾瀬の入山者数に対する土・日曜日の割合	46.7%	43.8%以下
新3 裏磐梯における自然ふれあい・インタープリテーション活動参加者数	415人	600人 変更新設

2 環境への負荷の少ない循環型社会の形成

2 環境への負荷の少ない循環型社会の形成

(1) ごみゼロ社会形成の推進

(1) ごみゼロ社会形成の推進

指標名	計画策定時値(H12)	目標値(H22)
14 ごみ排出量(1人1日当たり)	1,036g	930g
15 リサイクル率	12.9%	26%
16 産業廃棄物排出量	6,664千トン(H10)	7,240千トン
17 産業廃棄物減量化・再生利用率	79%(H10)	93%
18 産業廃棄物最終処分量	1,407千トン(H10)	500千トン
19 建設副産物のリサイクル率(アスファルト塊・コンクリート塊)	99%	100%
20 下水汚泥の減量化率・有効利用率	減量 50.2% 利用 17.8%	減量 100% 利用 100%
21 農業用使用済プラスチックの適正処理率	26.0%	100%

指標名	現状値(H17)	目標値(H22)
ごみ排出量(1人1日当たり)	1,024g(H16)	930g
リサイクル率	14.8%(H16)	26%
産業廃棄物排出量	8,387千トン(H15)	8,514千トン 目標値変更
産業廃棄物減量化・再生利用率	93%(H15)	93%
産業廃棄物最終処分量	615千トン(H15)	596千トン 目標値変更
建設副産物のリサイクル率(アスファルト塊・コンクリート塊)	100%	100%
下水汚泥の減量化率・有効利用率	減量 85.4%(H16) 利用 66.8%(H16)	減量 100% 利用 100%
農業用使用済プラスチックの適正処理率	78.4%	100%

(2) 環境と調和した事業活動の展開

指標名	計画策定時値(H12)	目標値(H22)
22 化学肥料使用量	88.8kg/ha	72.2kg/ha
23 化学農薬使用量	9.9kg/ha	8.5kg/ha
24 家畜排せつ物処理施設整備率	50.1%	100%(H16)
25 エコファーマー認定数(累計)	-	3,000人
26 環境管理セミナー参加者数(累計)	2,133人(H13)	4,900人
27 創造法認定企業(環境関連)(累計)	21件	100件

(2) 環境と調和した事業活動の展開

指標名	現状値(H17)	目標値(H22)
化学肥料使用量	85.0kg/ha	72.2kg/ha
化学農薬使用量	8.6kg/ha(H16)	8.5kg/ha
家畜排せつ物処理施設整備率	99.7%	100%
エコファーマー認定者数	10,309人	10,000人
新4 うつくしま、エコ・ショップ等認定件数	2,238件	3,000件

(3) 資源・エネルギーの有効利用

指標名	計画策定時値(H12)	目標値(H22)
28 一般家庭等における年間電力使用量(1人当たり)	1,812kwh	1,800kwh
29 県有施設への新エネルギー率先導入数(累計)	3か所	20か所
30 公共部門への新エネルギー導入量	88,419Gcal	255,000Gcal
31 住宅用太陽光発電の導入量	2,441kw	275,000kw

(3) 資源・エネルギーの有効利用

指標名	現状値(H17)	目標値(H22)
一般家庭等における年間電力使用量(1人当たり)	1,920kwh(H16)	1,800kwh
県有施設への新エネルギー率先導入数(累計)	13か所	20か所
新5 新エネルギーの導入量(原油換算)	144,300kl	184,002kl

(4) ダイオキシン類・環境ホルモン等化学物質対策の推進

指標名	計画策定時値(H12)	目標値(H22)
32 ダイオキシン類環境基準達成率	100%	100%
33 産業廃棄物焼却施設から排出されるダイオキシン類の量	8.4g-TEQ	4.5g-TEQ
34 環境ホルモン濃度指針値達成率(国が策定中)	-	100%

(4) ダイオキシン類・環境ホルモン等化学物質対策の推進

指標名	現状値(H17)	目標値(H22)
ダイオキシン類環境基準達成率	99.1%	100%
新6 産業廃棄物焼却施設等から排出されるダイオキシン類の量	5.0g-TEQ(H16)	6.0g-TEQ
新7 PRTR法で届出された化学物質の排出量	7,225トン(H16)	5,366トン

(5) 大気、水、土壌等の保全対策の推進

指標名	計画策定時値(H12)	目標値(H22)
35 大気・水質環境基準達成率	大気 77.6% 水質 79.5%	大気 100% 水質 100%
36 大気環境基準達成率(二酸化硫黄)	100%	100%
37 大気環境基準達成率(二酸化窒素)	100%	100%
38 大気環境基準達成率(光化学オキシダント)	0%	100%
39 大気環境基準達成率(一酸化炭素)	100%	100%
40 大気環境基準達成率(浮遊粒子状物質)	96.6%	100%
41 大気環境基準達成率(ベンゼン)	100%	100%
42 大気環境基準達成率(テトラクロロエチレン)	100%	100%
43 大気環境基準達成率(トリクロロエチレン)	100%	100%
44 健康項目水質環境基準達成率	100%	100%
45 河川のBODに係る環境基準達成率	81.0%	100%
46 湖沼のCODに係る環境基準達成率	66.7%	100%
47 湖沼の全窒素及び全りんに係る環境基準の達成率	100%	100%
48 海域のCODに係る環境基準達成率	84.6%	100%
49 下水道等普及率	49.6%	80%程度

(5) 大気、水、土壌等の保全対策の推進

指標名	現状値(H17)	目標値(H22)
新8 大気環境基準達成率(二酸化硫黄、二酸化窒素、一酸化炭素、浮遊粒子状物質)	98.2%	100%
新9 光化学オキシダント注意報発令日数(光化学オキシダントの大気環境基準時間超過率)	1日 (4.1%)	0日
新10 大気環境基準達成率(有害大気汚染物質)	100%	100%
水質環境基準達成率(健康項目)	100%	100%
水質環境基準達成率(河川のBOD)	95.0%	100%
水質環境基準達成率(湖沼のCOD)	66.7%	100%
水質環境基準達成率(海域のCOD)	100%	100%
水質環境基準達成率(湖沼の全窒素、全りん)	71.4%	100%
新11 水質環境基準達成率(海域の全窒素、全りん)	50.0%	100%
汚水処理人口普及率	64.8%	80%程度

(6) 猪苗代湖及び裏磐梯湖沼の水環境保全

指標名	計画策定時値(H12)	目標値(H22)
50 猪苗代湖の水質保全目標達成率	55.6%	100%
51 猪苗代湖のCOD及び全りんの環境基準達成率	100%	100%
52 裏磐梯湖沼群の水質保全目標達成率	33.3%	100%
53 裏磐梯湖沼群のCOD及び全りんの環境基準達成率	75.0%	100%

(6) 猪苗代湖及び裏磐梯湖沼の水環境保全

指標名	現状値(H17)	目標値(H22)
新12 猪苗代湖のCOD値	0.7mg/l	0.5mg/l
新13 裏磐梯湖沼群のCOD値		
桧原湖	2.2mg/l	2.0mg/l
小野川湖	2.4mg/l	2.0mg/l
秋元湖	3.2mg/l	2.0mg/l
曾原湖	2.9mg/l	2.0mg/l
毘沙門沼	1.0mg/l	1.0mg/l

(7) 環境負荷の少ない交通への取組み

指標名	計画策定時値(H12)	目標値(H22)
54 県内の低公害車の普及台数	912台	15,000台
55 営業用貨物自動車輸送トン数比率	41.7%	55%

指標名	現状値(H17)	目標値(H22)
クリーンエネルギー自動車の普及台数	4,617台	15,000台
営業用貨物自動車輸送トン数比率	52.0%(H16)	55%

(8) 原子力発電所及び周辺地域の安全確保

(8) 原子力発電所及び周辺地域の安全確保

3 地球環境保全への積極的な取組み

3 地球環境保全への積極的な取組み

(1) 地球温暖化対策の推進

指標名	計画策定時値(H12)	目標値(H22)
56 温室効果ガス排出量(H2=100とした指数)	123.1	92
57 二酸化炭素排出量(H2=100とした指数)	121.8	93程度

(1) 地球温暖化対策の推進

指標名	現状値(H17)	目標値(H22)
温室効果ガス排出量(H2=100とした指数)	122.3(H16)	92

(2) オゾン層保護・酸性雨対策の推進

(2) オゾン層保護・酸性雨対策の推進

(3) アジェンダ21ふくしまの推進

(3) アジェンダ21ふくしまの推進

4 環境教育・学習の推進

4 環境教育・学習の推進

(1) 多様な場における環境教育・学習の充実

指標名	計画策定時値(H12)	目標値(H22)
58 環境アドバイザー等派遣事業の受講者数(累計)	8,315人	18,000人
59 こどもエコクラブ登録数、人数	52クラブ(H13) 1,090人(H13)	80クラブ 1,600人
60 せせらぎスクール参加団体数、参加者数	204団体(H13) 9,084人(H13)	250団体 12,000人

(1) 多様な場における環境教育・学習の充実

指標名	現状値(H17)	目標値(H22)
環境アドバイザー等派遣事業の受講者数(累計)	17,083人	24,000人
こどもエコクラブ登録数、人数	59クラブ(H18.8) 2,198人(H18.8)	80クラブ 2,600人
せせらぎスクール参加団体数、参加者数	144団体 7,769人	250団体 12,000人

(2) 学校、地域等における指導者の育成

(2) 学校、地域等における指導者の育成

指標名	計画策定時値(H12)	目標値(H22)
61 エコリーダー認定者数(累計)	865人(H13)	1,800人

指標名	現状値(H17)	目標値(H22)
うつくしまエコリーダー認定者数(累計)	1,470人	1,800人

(3) 環境教育・学習基盤の充実

(3) 環境教育・学習基盤の充実

5 参加と連携に基づく環境ネットワーク社会の構築

5 参加と連携に基づく環境ネットワーク社会の構築

(1) 各主体の自発的な活動の促進と連携

(1) 各主体の自発的な活動の促進と連携

指標名	計画策定時値(H12)	目標値(H22)
62 NPO法人の認証を受けた環境保全に関連する市民活動団体数(累計)	10団体	70団体

指標名	現状値(H17)	目標値(H22)
NPO法人の認証を受けた環境保全に関連する市民活動団体数(累計)	143団体	200団体

(2) 環境に配慮した消費活動の促進

(3) 環境マネジメント等の普及

指標名	計画策定時値(H12)	目標値(H22)
63 県内企業におけるISO14001認証取得件数	125社	230社

(4) 県の事業者・消費者としての環境保全に向けた取組みの推進

指標名	計画策定時値(H12)	目標値(H22)
64 グリーン購入割合	-	100%

(5) 県域を越えたネットワークによる取組みの推進

(6) 国際的な取組みの推進

6 共通的・基盤的な施策の推進

- (1) 環境配慮の推進・普及
- (2) 環境と調和のとれた土地利用の推進
- (3) 環境に配慮したゆとりある生活空間の形成
- (4) 総合的な調査研究、監視体制の整備
- (5) 環境保全に関する情報の収集と提供
- (6) 各種政策的手法の活用
- (7) 環境汚染防止体制

(2) 環境に配慮した消費活動の促進

指標名	現状値(H17)	目標値(H22)
新14 グリーン購入推進キャンペーン参加店舗数	1,625店舗	2,000店舗

(3) 環境マネジメント等の普及

指標名	現状値(H17)	目標値(H22)
環境管理セミナー参加者数(累計)	3,056人	4,000人
新15 環境マネジメントシステム認証取得事業所数	315事業所	410事業所

(4) 県の事業者・消費者としての環境保全に向けた取組みの推進

指標名	現状値(H17)	目標値(H22)
グリーン購入割合	97.7%	100%

(5) 県域を越えたネットワークによる取組みの推進

(6) 国際的な取組みの推進

6 共通的・基盤的な施策の推進

- (1) 環境配慮の推進・普及
- (2) 環境と調和のとれた土地利用の推進
- (3) 環境に配慮したゆとりある生活空間の形成
- (4) 総合的な調査研究、監視体制の整備
- (5) 環境保全に関する情報の収集と提供
- (6) 各種政策的手法の活用
- (7) 環境汚染防止体制

※ 当該表の「計画策定時値」と現行の環境基本計画に掲載されている「現在値」に差異が生じているのは、統計上の遡及改定等によるものである。

新設 新たな視点から、環境指標及び目標値を設定するもの。
統合新設 現行の環境指標のうち、同じ視点で設定されている複数の環境指標を統合して、新たな環境指標
変更新設 現行の環境指標に替えて、同じ視点から、より分かりやすい環境指標及び目標値を設定するもの。
統合 現行の環境指標のうち、内容が重複している環境指標を、1つに統合するもの。
目標値変更 現状の実績値等を踏まえて、目標値を変更するもの。
名称変更 環境指標の定義・内容に変更はないが、現状に即した表現等にするため、名称を変更するもの。
削除 環境指標の実績値が、定性的・定量的に把握等できないため、削除するもの。

54

55

56

57