

1 脱炭素社会ぎふの実現と気候変動への適応

<進捗状況>
 達成：100%以上
 A：75%以上～100%未満
 B：50%以上～75%未満
 C：25%以上～50%未満
 D：25%未満

現行計画における目標指標

目標指標	単位	基準値 2014	実績値 2019	目標値 2020	進捗 状況	第6次への 移行
温室効果ガスの排出量	万t	1,473.4	1,685.1	1,835.9	B	継続
		(2012)	(2017)			達成目標①
ぎふエコ宣言参加者数(累計)	人	210,799	211,743	270,000	D	包含
						管理指標(4)
県民1人当たりの年間電力消費量	kWh ※1	2,270	2,351	2,240	D	包含
		(2012)	(2017)			達成目標②
間伐実施面積(累計)	ha	68,464	111,275	139,815	B	継続
						管理指標(5)
省エネルギー診断受診企業数(累計)	件	196	453	436	達成	廃止
			(2018)			目標達成のため
EV・PHVの導入台数(累計)	台	2,649	5,889	54,500	D	包含
			(2018)			管理指標(1)
再生可能エネルギーの創出量 (大規模水力発電除く)	PJ ※2	5.6	14.0	11.9	達成	包含
			(2018)			達成目標③
農業用水を活用した小水力発電の 導入(累計)	箇所	1	13	19	A	包含
						達成目標③
間伐材等未利用木材の燃料利用量	千t	9	93	98	A	包含
						管理指標(3)

※1: 1,000kWh(キロワットアワー)は、県内1世帯当たりの電力使用量の約2ヵ月分に相当。
 ※2: 1PJ(ペタジュール)は、県内の約17,300世帯分の年間電力消費量に相当。

SDGsが掲げる指標に
 関連性が高い指標

第6次計画における達成目標(案)

達成目標	単位	現状	目標
①温室効果ガスの排出量	万t	1,685	1,474
		(2017)	(2025)
②家庭1世帯あたりのエネルギー消費量	MJ	74,423	検討中
		(2017)	(2025)
③再生可能エネルギー自給率	%	6.5	検討中
		(2017)	(2025)

第6次計画における管理指標(案)

管理指標	単位	現状	目標
(1)次世代自動車の普及台数 ※EV・PHV・FCVの普及台数	台	6,723	検討中
		(2019)	
(3)木質バイオマス利用量	千m ³	93	197
		(2019)	(2023)
(4)ぎふ清流COOL CHOICE 賛同者数	人	25,024	4万
		(2019)	(2025)
(5)間伐実績面積	ha	7,913	9,800
		(2019)	(2025)

第6次計画における達成目標(案)の設定について

- ①温室効果ガスの排出量
 - 生活の中で取り組む温室効果ガス排出抑制の取組の目標として設定
- ②家庭1世帯あたりのエネルギー消費量
 - 生活の中で取り組むエネルギー消費抑制の取組の目標として設定
- ③再生可能エネルギー自給率
 - 環境にやさしいエネルギーの導入状況の目標として設定

2 資源循環型社会の形成

<進捗状況>
 達成：100%以上
 A：75%以上～100%未満
 B：50%以上～75%未満
 C：25%以上～50%未満
 D：25%未満

現行計画における目標指標

目標指標	単位	基準値 2014	実績値 2019	目標値 2020	進捗 状況	第6次への 移行
県民1人1日当たりのごみ排出量	g	928	891	866	B	包含
		(2013)	(2018)			管理指標(1)
3県1市グリーン購入キャンペーン参加店舗数(岐阜県分)	店舗	774	756	894	D	包含
						管理指標(4)
リサイクル認定製品の数	製品	176	173	200	D	廃止
		(2013)	(2018)			※1
一般廃棄物関係(し尿を除く)排出量	千t	696	652	662	達成	継続
		(2013)	(2018)			達成目標①
一般廃棄物関係(し尿を除く)再生利用量	千t	137	118	172	D	包含
			(2018)			達成目標②
産業廃棄物関係(農業系を除く)発生量	千t	3,934	3,981	3,900	D	包含
			(2018)			達成目標③
産業廃棄物関係(農業系を除く)資源化量	千t	2,014	1,801	1,833	D	包含
			(2018)			達成目標④

※1 制度開始から20年以上経過しており、既存の認定製品の販売増加に向けた取組に移行しているため。

第6次計画における達成目標(案)

達成目標	単位	現状	目標
①一般廃棄物排出量	千t	652	608
		(2018)	(2025)
②一般廃棄物再生利用率	%	18	28
		(2018)	(2025)
③産業廃棄物排出量	千t	3,677	3,677
		(2018)	(2025)
④産業廃棄物再生利用率	%	45	56
		(2018)	(2025)

第6次計画における管理指標(案)

管理指標	単位	現状	目標
(1)1人1日当たり家庭系ごみ排出量	g	891	検討中
		(2018)	
(2)事業者当たりのごみ削減率	%	—	2018比 5%減
			(2025)
(3)「ぎふ食べきり運動」協力事業者・協力店舗数	店舗	147	検討中
		(2019)	
(4)「ぎふプラごみ削減モデルショップ」登録事業者・店舗数	社・店舗	28・540	検討中
		(2019)	

第6次計画における達成目標(案)の設定について

- ①一般廃棄物排出量、④産業廃棄物排出量
→ 県民及び事業者によるごみ排出量抑制の取組の目標として設定
- ②一般廃棄物再生利用率、⑤産業廃棄物再生利用率
→ 県民及び事業者による再生利用の取組の目標として設定
- ③一般廃棄物最終処分量、⑥産業廃棄物最終処分量
→ 県民及び事業者による最終処分量抑制の取組の目標として設定

第6次計画における新規管理指標(案)の設定について

- 【管理指標(2)】事業者当たりのごみ削減率
→ 事業者のごみ排出量抑制の取組の指標として新たに設定
- 【管理指標(3)】「ぎふ食べきり運動」協力事業者・協力店舗数
→ 食品ロス削減に向けた取組の指標として新たに設定
- 【管理指標(4)】「ぎふプラごみ削減モデルショップ」登録事業者・店舗数
→ プラスチックごみ排出削減の取組の指標として新たに設定

3 美しく豊かな環境の保全と活用

<進捗状況>
 達成：100%以上
 A：75%以上～100%未満
 B：50%以上～75%未満
 C：25%以上～50%未満
 D：25%未満

現行計画における目標指標

目標指標	単位	基準値 2014	実績値 2019	目標値 2020	進捗 状況	第6次への 移行
間伐実施面積（累計）【再掲】	ha	68,464	111,275	139,815	B	継続 1 管理指標(5)
新規林業就業者数（累計）	人	75	249	695	C	継続 達成目標③
耕作放棄地解消面積（累計）	ha	71	461	350	達成	包含 達成目標②
新規就農者数（累計）(新規就農者、雇用就農者、定年帰農者及び農業参入法人含む)	人	328	1,918	2,000	A	
生物多様性に関する講習等参加者数(累計)	人	1,015	2,314	3,000	B	包含 管理指標(2)
ニホンジカの分布調査地点数 (森林の下層植生の衰退度調査地点)	地点	374	1,109	1,400	B	包含 管理指標(3)
狩猟免許保持者数	人	4,501	4,980	5,000	A	継続 管理指標(4)



第6次計画における達成目標（案）

達成目標	単位	現状	目標
②自然公園利用者数 新規	万人	793 (2018)	800 (2025)
②農地維持活動に集落で取り組む協定面積 新規	ha	28,918 (2019)	検討中
③新規林業就業者数(累計)	人	249 (2019)	400 (2025)

第6次計画における管理指標（案）

管理指標	単位	現状	目標
(1)「清流長良川あゆパーク」における体験プログラム参加者数(累計) 新規	人	47,025 (2019)	10万 (2023)
(2)生物多様性に関する講習等参加者数	人	137 (2019)	500 (2025)
(3)ニホンジカの捕獲頭数	頭	11,151 (2019)	検討中
(4)狩猟免許保持者数 新規	人	5,131 (2018)	5,500 (2025)
(5)ぎふ清流GAP実践率 新規	%	5 (2019)	検討中
(6)棚田に関する指標（検討中）	検討中	検討中	検討中

第6次計画における達成目標（案）の設定について

- ①自然公園利用者数 **【新規】**
→ 自然公園の保全と活用の取組の目標として新たに設定
- ②農地維持活動に集落で取り組む協定面積 **【新規】**
→ 豊かな農村環境を維持するための取組の目標として新たに設定
- ③新規林業就業者数(累計)
→ 里山林保全の取組の目標として設定

第6次計画における新規管理指標（案）の設定について

- 【管理指標(1)】「清流長良川あゆパーク」における体験プログラム参加者数(累計)
→ 世界農業遺産「清流長良川の鮎」の持続的な発展を図る取組の指標として新たに設定
- 【管理指標(5)】ぎふ清流GAP実践率
→ 環境に配慮した持続的な農業や農産物の安全確保に向けた取組の指標として新たに設定
- 【管理指標(6)】棚田に関する指標（検討中）
→ 棚田を核とした地域振興の取組の指標として新たに設定を予定

4 安全・安心な生活環境の確保と災害から県民を守る強靱な社会づくり

<進捗状況>
 達成：100%以上
 A：75%以上～100%未満
 B：50%以上～75%未満
 C：25%以上～50%未満
 D：25%未満

現行計画における目標指標

目標指標	単位	基準値 2014	実績値 2019	目標値 2020	進捗 状況	第6次への 移行
魚の生息に適した水質基準を満たす河川の割合	%	100	98.6	100	A	包含 達成目標①
清流調査隊の重点活動流域における活動実施流域数	流域	15	16	19	C	
自然と共生した川づくりの実施箇所数(累計)	箇所	10	20	20	達成	(2018)
大気測定局の設置数(累計)	箇所	19	24	25	A	包含 達成目標②
大気環境基準達成率(一般環境大気測定局) NO ₂ (二酸化窒素)	%	100	100	100	達成	包含 達成目標②
大気環境基準達成率(一般環境大気測定局) SO ₂ (二酸化硫黄)	%	100	100	100	達成	包含 達成目標②
大気環境基準達成率(一般環境大気測定局) SPM(浮遊粒子状物質)	%	100	100	100	達成	包含 達成目標②
騒音の環境基準達成率 一般地域	%	92.3	96.4	100	B	包含 管理指標(3)
騒音の環境基準達成率 自動車騒音	%	93.9	93.7	100	D	包含 管理指標(3)

第6次計画における達成目標(案)

達成目標	単位	現状	目標
①河川環境基準達成率 ※BOD75%値	%	98.6 (2019)	100 (2025)
②大気環境基準達成率 ※光化学オキシダント除く	%	100 (2019)	100 (2025)
③立地適正化計画策定市町村数(累計)	市町村	5 (2019)	10 (2023)

第6次計画における管理指標(案)

管理指標	単位	現状	目標
(1)汚水処理人口普及率	%	92.9 (2019)	95 (2025)
(2)光化学オキシダントの環境基準非適合率	%	20.1 (2019)	19.1 (2025)
(3)騒音の環境基準達成率	%	95.7 (2018)	100 (2025)
(4)洪水ハザードマップ改定市町村数	市町	18 (2019)	35 (2021)

第6次計画における達成目標(案)の設定について

- ①河川環境基準達成率 ※BOD75%値
→ 河川環境保全の取組の目標として設定
- ②大気環境基準達成率 ※光化学オキシダント除く
→ 大気環境保全の取組の目標として設定
- ③立地適正化計画策定市町村数(累計) 【新規】
→ 持続可能でコンパクトなまちづくりの取組の目標として新たに設定

第6次計画における新規管理指標(案)の設定について

- 【管理指標(1)】汚水処理人口普及率
→ 公共用水域の水質保全の取組の指標として新たに設定
- 【管理指標(4)】洪水ハザードマップ改定市町村数
→ 集中豪雨等の激甚化・頻発化への対応に向けた取組の指標として新たに設定

5 未来につなぐ人づくりと環境にやさしいライフスタイル・ワークスタイルへの変容

<進捗状況>
 達成：100%以上
 A：75%以上～100%未満
 B：50%以上～75%未満
 C：25%以上～50%未満
 D：25%未満

現行計画における目標指標

目標指標	単位	基準値 2014	実績値 2019	目標値 2020	進捗 状況	第6次への 移行
小学校における副読本の活用率	%	87.2	85.4 (2018)	100	D	継続 管理指標(3)
環境教育出前講座参加者数	人	6,570	11,335	7,500	達成	包含 達成目標① 管理指標(1)
生物多様性に関する講習等参加者数(累計) 【再掲】	人	1,015	2,314	3,000	B	包含 3 管理指標(2)
木育教室・緑と水の子ども会議参加者数	人	6,007	6,741	6,600	達成	包含 達成目標① 管理指標(1)
田んぼの学校活動事業実施校数(累計)	校	114	236	180	達成	包含 達成目標① 管理指標(1)
上下流交流ツアー実施回数(累計)	回	60	149	156	A	包含 達成目標① 管理指標(1)
環境教育指導研修の参加教員数(累計)	人	5,377	7,516	6,600	達成	包含 達成目標① 管理指標(1)

第6次計画における達成目標(案)

達成目標	単位	現状	目標
①環境学習ポータルサイト(仮)閲覧回数 新規	pv	—	1.2万 (2025)
②「清流の国ぎふ」SDGs推進ネットワーク会員数 新規	会員	— (2019)	700 (2022)
③地域循環共生圏プラットフォーム登録団体数(累計) 新規	団体	2 (2019)	20 (2025)

第6次計画における管理指標(案)

管理指標	単位	現状	目標
(1)環境学習コーディネート数 新規	回	—	100 (2025)
(2)次世代地域リーダー(環境)育成者数 新規	人	—	200 (2025)
(3)小学校における副読本の活用率	%	85.4 (2019)	100 (2025)
(4)環境にやさしい行動に取り組んだ人の割合 全世代 新規	%	98.4 (2019)	100 (2025)
(5)環境にやさしい行動に取り組んだ人の割合 20代 新規	%	94.1 (2019)	100 (2025)

第6次計画における達成目標(案)の設定について

- ①地域循環共生圏プラットフォーム登録団体数(累計) **【新規】**
→ 「地域循環共生圏」の創造に取り組む活動団体の取組の目標として新たに設定
- ②「清流の国ぎふ」SDGs推進ネットワーク会員数 **【新規】**
→ SDGsを原動力とした地方創生の実現を目指す取組の目標として新たに設定
- ③環境学習ポータルサイト(仮)閲覧回数 **【新規】**
→ 環境学習を支援する取組の目標として新たに設定
- ④環境学習コーディネート数 **【新規】**
→ 各主体が持つ環境学習の体験プログラムを活用する取組の目標として新たに設定

第6次計画における新規管理指標(案)の設定について

- 【管理指標(2)】次世代地域リーダー(環境)育成**
→ 若年層の環境に関する人材育成の取組の目標として新たに設定
- 【管理指標(4)、(5)】環境にやさしい行動に取り組んだ人の割合(全世代・20代)**
→ 環境に配慮した行動について考え、実践する県民・若者の取組の目標として新たに設定