

基本方針

人々が豊かな環境を育み  
環境が健やかな人を育むまち・静岡

分野1:生活環境

住み良さを実感できる生活環境をつくります

- 【環境目標】
- ①安心安全な生活環境の確保と充実
  - ②歴史・文化とふれあう機会の充実
  - ③緑あふれる美しいまちの創出
  - ④良質な水環境の保全

分野2:自然環境

豊かな自然環境を守り、次の世代へ繋いでいきます

- 【環境目標】
- ①南アルプスなどの自然環境・生態系の保全
  - ②自然を利活用した人材の育成

分野3:地球環境

総合的に地球温暖化対策に取り組みます

- 【環境目標】
- ①省エネルギーの推進
  - ②地域の特色を活かした再生可能エネルギーの普及促進
  - ③災害に強く環境にやさしいエネルギーの分散化
  - ④気候変動に適応した対策の推進

分野4:循環環境

環境に配慮した廃棄物政策を推進します

- 【環境目標】
- ①廃棄物のさらなる減量に向けた協働の推進
  - ②安定的な廃棄物処理体制の確保

令和元年度 環境指標の進捗状況

◎…達成(R4目標年度) ○…達成見込み  
△…要調整 ×…達成困難 -…中止

分野	No.	指標	基準値(H29)	最終目標(R4)	令和元年度		備考 (増減要因、評価理由など)	第2次静岡市 地球温暖化 対策実行計画	南アルプス ユネスコエコパーク 管理運営計画
					現状値	達成状況			
生活環境	1	事業者の公害法令順守率	91.3%	92%	91.2%	○	【評価理由】 概ね順調に推移しており、目標達成見込みとしている。		
	2	文化財保護事業に携わる市民ボランティア数	101人	150人	133	○	【評価理由】 概ね順調に推移しており、目標達成見込みとしている。		
	3	市民一人当たりの都市公園面積	6.33㎡/人	8.0㎡/人	6.58㎡/人	○	【評価理由】 令和4年度に麻機遊水地第1工区を14.41ha供用予定のため、目標達成見込みとしている。	☑	
	4	生活排水処理率	83.6%	86.9%	84.4%	○	【評価理由】 概ね順調に推移しており、目標達成見込みとしている。		
自然環境	5	南アルプス主要地域の高山植物種数の維持	13種	15種	13種	○	【評価理由】 調査区域全体では、指標種としている15種のうち13種が確認されたほか、合計33種の高山植物が確認されたため、防鹿柵設置による効果が確認できたとして達成見込みとしている。		☑
	6	河川環境アドプトプログラムの登録団体の延べ活動回数	86回	100回	85回	○	【評価理由】 概ね順調に推移しており、目標達成見込みとしている。		
地球環境	7	省エネルギーに取り組む市民の割合	57.8% (H30)	62.4%	49.9% (参考値)	△	【参考値について】 H30年度(基準年度)の市民意識調査と比較し、令和元年度はイベント来場者を対象にアンケート調査を実施したため、年代、世帯構成など、対象に大きな差異があることから、参考値としている。	☑	
	8	再生可能エネルギーの導入割合(H25年度電気使用量比)	23.2%	23.6% 24.4%	23.8%	○	【算定方法の変更及びR4目標値の上方修正】 令和元年11月から順次、固定価格買取制度が満了することに伴い、従来の手法での算定が困難となったため「固定価格買取制度 情報公開用ウェブサイト」で公表されている太陽光発電の新規認定及び移行認定された導入量を用いて算定している。 ・R4目標値をR11に達成したため、再生可能エネルギー導入割合に係る直近3か年の伸び率を基に、上方修正している。	☑	
	9	分散型エネルギーを確保した住宅の割合	18.3% (H30)	20.0%	31.8% (参考値)	○	【参考値について】 H30年度(基準年度)の市民意識調査と比較し、令和元年度は、イベント来場者を対象にアンケート調査を実施したため、年代、世帯構成など、対象に大きな差異があることから、参考値としている。	☑	
	10	気候変動に対応するための体制整備	庁内勉強会 ・施策整理	整備	適応策 アクションプラン 策定	○	【評価理由】 概ね計画通り進んでおり、目標達成見込みとしている。 なお、今後は、アクションプランで掲げる(仮称)静岡市適応策推進会議の設置に向け、関係機関との調整を行っていく予定。	☑	
循環環境	11	一人1日当たりのごみ総排出量	928g /人日	856g /人日	940g /人日	△	【増加要因】 ・民間の一般廃棄物リサイクル施設の故障に伴う本市清掃工場への搬入量の増加 ・台風による災害ごみの増加 等	☑	
	12	最終処分場への埋め立て量	9,126t /年	7,710t /年	9,217t /年	△	【増加要因】 ・民間の一般廃棄物リサイクル施設の故障に伴う本市清掃工場への搬入量の増加 ・台風による災害ごみの増加 等		