

神奈川県	小田原市		中井町		大磯町	平塚市（事業計画）	秦野市
	成果指標	詳細指標					
県内における平均気温の変化（5年移動平均）	小田原の森里川海に触れる体験をした都市住民の割合（東京・横浜、川崎の男女を対象にアンケートを実施）	森里川海ブランドの認定数	太陽光発電システム設置補助件数		都市計画区域内の緑の割合	大気汚染に係る環境基準達成率	水源の森林エリアにおける森林整備（奥山を除く）面積
県内における最高気温・最低気温の変化（5年移動平均）		地域循環共生圏の構築に向けた取組数	エコドライブ啓発活動		竹林整備面積	アクションプランの策定及び地域の特性に応じた生物多様性の保全	「森林セラピー」イベントの参加者数
県内における真夏日・猛暑日・熱帯夜の日数の推移（5年移動平均）	環境に関するイベントに参加している人の割合（市民意識調査より）	環境学習実施件数	環境家計簿参加者数		里山ボランティア参加人数	参加人数（自然観察会）	監視基準井戸におけるテトラクロロエチレン濃度
県内の温室効果ガス排出量	二酸化炭素排出量の削減率（環境省データ）	電気自動車普及台数	温室効果ガス排出量の削減量		里山体験学習の参加者数	里山保全活動の活動回数・参加人数	担い手への新たな農地集積面積
県内のエネルギー消費量		市内の再生可能エネルギー導入量（資源エネルギー庁データ）	食品ロス対策	食品ロス削減のための啓発（？）	ふれあい市民農園の区画数	市民農園の利用率	「生物多様性」の言葉と意味を認識する市民の割合（LINE、WEB、各種イベントでのアンケート）
県内の年間電力消費量の削減率（2010（平成22）年度比）	ごみの総排出量	家庭における1人1日当たり燃せるごみ排出量	事業系ごみ対策	未実施→排出状況の確認（？）	体験農園の開設箇所数	地産地消イベント来場者数	令和12年度（2030年度）の市内における二酸化炭素排出量
一般廃棄物（排出量・再生利用率・最終処分量）		資源化率	不法投棄件数、量	不法投棄ゼロ（？）	農業体験学習の参加者数	花苗の配付箇所数	気候変動に伴う影響を理解し、そのリスクに備えている市民の割合（LINE、WEB、各種イベントでのアンケート）
一般廃棄物県民一人一日当たりの排出量	自然環境調査において確認できた生物の種数割合（モニタリング調査）	農作物の鳥獣被害額	生態系調査実施	定期的な調査の実施（？）	地場産品の学校給食普及率	花の名所箇所数	市内における年間エネルギー消費量
産業廃棄物（排出量・再生利用率・最終処分量）		小田原市森林整備面積	森林等保全事業	事業計画の作成（？）	雨水貯留槽の設置への補助件数	土地区画整理事業の進捗率	市民一人1日当たりのごみの排出量
地域制緑地、トラスト緑地及び都市公園の面積		耕作放棄地面積及び累計解消面積	荒廃農地等活用事業	荒廃農地の実態把握（？）	水辺の自然体験・学習への参加者数	平塚駅3km圏の自転車ネットワーク整備率	公園美化ボランティア（里親制度）団体数
里地里山認定協定活動の面積		酒匂川水系保全協議会実施イベント参加者数	河川清掃実施範囲	1年あたりの清掃を行った河川延長を現状と同等以上とする（？）	生き物調査・観察会の参加人数	みどりのカーテンコンテスト応募者数、応募件数	不法投棄の通報件数
野生生物（ニホンジカ、ニホンザル、イノシシ）による農作物被害額		小田原漁港の水揚げ量	生活排水処理率		学校等のピオトープ数	防災啓発動画再生回数	河川の環境基準適合率
アライグマの捕獲効率	小田原が住みやすいと思う人の割合（市民意識調査）	最西部した街区公園数	工場排水調査件数		傷病野生鳥獣の復帰率・里親率	熱中症対策講習会参加職員数	エコスクールのうち、企業編に参画する団体数
丹沢山地における林床植生の状況		美化清掃実施回数	町内一斉清掃参加人数		生物多様性調査（町データ作成）	コソコソツランの小中学生の参加者の割合	環境に関する情報の提供体制が整っていると感じる市民の割合（LINE、WEB、各種イベントでのアンケート）
二酸化窒素環境基準達成率		主要河川のBODの環境基準適合率	環境展等開催数		町民一人当たりの施設緑地の面積	ネット・ゼロ・エネルギー・ハウスの補助件数	
浮遊粒子状物質環境基準達成率		生活環境に対する苦情件数	自然観察会開催数		保存樹の指定箇所数	脱炭素化及び生産性の向上に係る設備導入の支援件数	
光化学スモッグ注意報発令日数					いけがき緑化の助成延長	消費電力に対するカーボンフリーのエネルギー調達割合	
PM2.5高濃度予報発令日数					シンボルツリーの指定箇所	市民一人一日当たりのごみ排出量	
公共用水域の累計指定水域における環境基準の達成率					郷土資料館の来場者数	ごみの資源化率	
相模湖・津久井湖におけるアオコの発生状況					生涯学習館の来場者数	参加校・園数（わかば環境ISOの推進）	
東京湾における赤潮の発生状況					歴史・文化ふれあい講座への参加者数	講座開催回数（出前講座）	
地下水定点調査における環境基準達成状況					保存樹の指定箇所数	参加者数（ひらつか環境フェアの実施）	
特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律に基づく届出排出量と届出外排出量（推計値）を合わせた全体の化学物質排出量					都市計画公園の町民一人当たりの面積	ひらつか環境ファンクラブ団体会員数	
騒音・振動・悪臭に関する環境基準達成状況					歩道整備の延長		
道路交通騒音に関する環境基準達成状況					住宅の耐震化率		
県内における真夏日・猛暑日・熱帯夜の日数の推移（5年移動平均）					公用車の低公害車の導入		
都市公園の箇所数と総面積					電気自動車購入への補助		
漁業協同組合が作成する資源管理計画数					放置自転車の台数		
ISO14001及びエコアクション21などの環境マネジメントシステム認証取得事業所数					苦情件数（大気汚染・悪臭）		
「環境基本計画」、「地球温暖化対策地方公共団体実行計画」の策定市町村数					二酸化窒素濃度		
地球温暖化防止活動推進員が実施する環境学習や市町村を通じて把握できる、こどもエコクラブ等の環境学習への参加者数					公用車の低公害車の導入		
家庭のエネルギー消費量・水道水使用量					電気自動車購入の補助		
産学公技術連携データベースにおける環境関連技術で連携可能とした企業の登録件数							
スギ・ヒノキ花粉の飛散量の変化							