

取組みの方向	⇒	主な取組み
安全・安心なエネルギーの安定的確保	⇒	太陽光発電など新たなエネルギー政策の推進
地球温暖化など気候変動への対応	⇒	事業活動により排出される温室効果ガスの削減をはじめとする地球温暖化対策などの推進
資源を大切に作る社会の実現	⇒	資源循環の基盤づくりなど、循環型社会づくりの推進
大気や水質など生活環境の保全	⇒	大気・水質・アスベスト・地下水保全対策などの推進
多様な生物を育む自然環境の保全と活用	⇒	生物多様性の保全、丹沢大山の自然再生や水源の森林づくりなどの推進

[施策体系表]

中柱	小柱	主要施策
1 神奈川からの新たなエネルギー政策の展開	1 新たなエネルギー政策の推進	101 再生可能エネルギー等の導入促進
		102 安定した分散型エネルギー源の導入促進
		103 省エネルギーの促進とスマートコミュニティの形成
2 地球温暖化対策の推進	1 地球温暖化対策の推進	104 地球温暖化対策計画の推進
		105 環境分野における人、技術、情報の広域連携・国際交流の推進
		106 環境に配慮した活動の促進
		107 総合的な環境学習・教育の推進
		108 県の率先実行の推進
		109 環境に配慮した土地利用の推進
		110 気候変動の影響への適応策の推進
3 循環型社会づくり	1 循環型社会づくり	111 資源循環の推進
		112 適正処理の推進
		113 災害廃棄物対策
4 生活環境の保全	1 生活環境の保全	114 大気水質保全の取組み
		115 自動車交通環境対策の推進
		116 化学物質の環境影響低減化の推進
		117 アスベスト対策の推進
		118 水環境保全対策の推進
		119 地下水保全対策の推進
5 自然環境の保全・再生と活用	1 自然環境の保全・再生と活用	120 地域の特性を生かした多彩な森林づくり
		121 水源の森林づくりの推進
		122 水源環境保全・再生を支える取組みの推進
		123 水源地域の水環境の保全
		124 丹沢大山の自然再生
		125 生物多様性の保全
		126 都市のみどりの保全と活用
		127 里地里山の保全・活用
		128 野生鳥獣の保護管理の推進

1 神奈川からの新たなエネルギー政策の展開

1 新たなエネルギー政策の推進

101	再生可能エネルギー等の導入促進	<ul style="list-style-type: none"> ○ 自家消費型太陽光発電設備への導入支援、ソーラーシェアリングの普及拡大など太陽光発電の導入促進 ○ 小水力発電などの導入促進 ○ 再生可能エネルギーの地産地消の取組み
102	安定した分散型エネルギー源の導入促進	<ul style="list-style-type: none"> ○ 蓄電池の導入促進と電気自動車(EV)を家庭の電力として利用できるV2H(Vehicle to Home)の普及 ○ 水素エネルギーの導入促進 ○ ガスコージェネレーションなどの導入拡大
103	省エネルギーの促進とスマートコミュニティの形成	<ul style="list-style-type: none"> ○ 中小規模事業者の省エネルギー対策への支援 ○ 家庭における省エネルギー対策の促進 ○ 省エネと創エネにより年間一次エネルギー消費量を正味でゼロにするネット・ゼロ・エネルギービル(ZEB)やハウス(ZEH)の導入促進 ○ 地域における新たな電力供給システムの整備促進

2 地球温暖化対策の推進

1 地球温暖化対策の推進

104	地球温暖化対策計画の推進	<ul style="list-style-type: none"> ○ 「温暖化対策計画書制度」の実施など、「神奈川県地球温暖化対策計画」の推進 ○ 県内温室効果ガス排出量推計調査の実施 ○ 電気自動車(EV)・燃料電池自動車(FCV)などの環境負荷の少ない自動車の自立的普及に向けた取組みの推進
105	環境分野における人、技術、情報の広域連携・国際交流の推進	<ul style="list-style-type: none"> ○ 持続可能な社会づくりに取り組む国際的な研究機関である(公財)地球環境戦略研究機関や九都府市との連携を通じた国際環境協力などの推進 ○ 環境分野の県内主要課題に関する技術的課題や科学データの解析などの実施 ○ 九都府市の協調による広域的課題への取組み
106	環境に配慮した活動の促進	<ul style="list-style-type: none"> ○ 環境問題への理解と関心を深めるための県民への環境情報の提供 ○ 地球温暖化対策に関する関係団体との連携した取組み ○ 低炭素型のライフスタイルへの転換の促進
107	総合的な環境学習・教育の推進	<ul style="list-style-type: none"> ○ 環境やエネルギーに関して豊富な知識を有する専門家による、県内小・中・高・特別支援学校などにおける体験型学習の実施 ○ 環境配慮に積極的に取り組んでいる企業における業務の体験を通じた環境人材の育成 ○ 県民や教員を対象とした環境講座の開催など、環境学習や環境保全に関する普及啓発
108	県の率先実行の推進	<ul style="list-style-type: none"> ○ 県有施設の省エネ化、排出する廃棄物の削減、イベント実施の際の環境配慮など、県自らの事務・事業の実施に伴い生じる、温室効果ガスの排出抑制に関する率先実行の取組み
109	環境に配慮した土地利用の推進	<ul style="list-style-type: none"> ○ 一定規模以上の開発事業の実施が環境に及ぼす影響について、あらかじめ調査、予測及び評価を行うことにより、事業者の適正な環境配慮を促進するなど、環境に配慮した土地利用を推進
2 気候変動の影響への適応		
110	気候変動の影響への適応策の推進	<ul style="list-style-type: none"> ○ 各分野における気候変動の影響への適応の取組みの推進 ○ 気候変動の影響や適応の取組みに関する普及啓発

3 循環型社会づくり

1 循環型社会づくり	
111	資源循環の推進 <ul style="list-style-type: none"> ○ リサイクル認定製品の普及促進 ○ リユース事業者の認証制度の推進 ○ 市町村のごみ処理広域化支援 ○ 建設資材廃棄物のリサイクルの推進 ○ 事業者の自主的な排出抑制などの推進 ○ レジ袋削減など県民への普及啓発の推進 ○ かながわプラごみゼロ宣言の推進、マイクロプラスチックに関する調査研究 ○ 食品ロス削減に関する取組みの促進
112	適正処理の推進 <ul style="list-style-type: none"> ○ 排出事業者や廃棄物処理業者の指導・育成 ○ 県立産業廃棄物最終処分場の運営 ○ PCB廃棄物や石綿含有廃棄物などの適正処理の推進 ○ 不法投棄の未然防止に向けた監視活動や普及啓発、広域的な取組みの実施 ○ 不法投棄された廃棄物の撤去 ○ 公共建設発生土受入地の整備・運営や建設発生土監視パトロールなどの実施 ○ 海岸美化や海岸漂着物対策の推進 ○ 美化キャンペーン等普及啓発の実施
113	災害廃棄物対策 <ul style="list-style-type: none"> ○ 災害廃棄物の適正かつ円滑・迅速な処理に向けた取組みの推進

4 生活環境の保全

1 生活環境の保全	
114	大気水質保全の取組み <ul style="list-style-type: none"> ○ PM2.5濃度の低減や光化学オキシダントの発生抑制に向けた、事業者による自主的な揮発性有機化合物(VOC)排出抑制のための取組みなどの促進 ○ PM2.5濃度が高くなる場合に備えた高濃度予報による注意喚起や県内測定結果の提供などの情報発信の実施 ○ 光化学スモッグ注意報の発令や、発令時における工場への燃料使用量の削減等の要請 ○ 大気汚染の常時監視、公用水域及び地下水の水質調査、工場などへの立入検査や指導などの実施
115	自動車交通環境対策の推進 <ul style="list-style-type: none"> ○ 「自動車から排出される窒素酸化物及び粒子状物質の特定地域における総量の削減等に関する特別措置法(自動車NOx・PM法)」に基づく総量削減計画の着実な推進 ○ 九都県市共同によるディーゼル車運行規制及び燃料規制に係る指導や検査の実施 ○ エコドライブの推進 ○ 低公害車の普及促進
116	化学物質の環境影響低減化の推進 <ul style="list-style-type: none"> ○ 事業者による化学物質の自主管理に関する普及啓発、指導、支援の実施 ○ ダイオキシンなどの化学物質による環境汚染の実態把握や調査などの実施
117	アスベスト対策の推進 <ul style="list-style-type: none"> ○ アスベストの飛散を防止し、県民の不安を解消するため、アスベスト除去工事に関する作業基準の遵守状況の実態把握や適切な情報提供を実施
118	水環境保全対策の推進 <ul style="list-style-type: none"> ○ 合併処理浄化槽の設置支援 ○ 相模川及び酒匂川における、県民、事業者及び行政による流域環境保全行動の実施
119	地下水保全対策の推進 <ul style="list-style-type: none"> ○ 地下水及び土壌の保全を図るための立入検査・周辺調査の実施 ○ 地盤沈下の防止を図るために市町が実施する監視などへの支援 ○ 歩道の透水性舗装の実施による地下水かん養の推進

5 自然環境の保全・再生と活用

1 自然環境の保全・再生と活用	
120	地域の特性を生かした多彩な森林づくり <ul style="list-style-type: none"> ○ 県土保全や水源かん養など、森林の持つ公益的機能の維持増進を図るための保安林整備、治山事業の推進や森林病虫害などの防止対策の実施 ○ 地域の特性を生かした森林づくりを進めるための県営林などの適正管理や花粉の少ないスギ・ヒノキなどへの植え替え、森林所有者などが行う森林整備への支援などの実施並びに県民協働による森林づくりの促進 ○ 県内全域の森林の保全・再生を図るため、森林環境譲与税を活用した森林整備等を行う市町村の取組みへの支援
121	水源の森林づくりの推進 <ul style="list-style-type: none"> ○ 水源の森林エリア(ダム水源などを保全する上で重要な県内の森林の区域)における私有林などの公的管理・支援 ○ 優良な品質種苗確保や地域に適した苗木の生産 ○ 県民・企業・NPOなどが実施する森林保全の取組みへの支援、情報提供
122	水源環境保全・再生を支える取組みの推進 <ul style="list-style-type: none"> ○ 市町村が実施する地域水源林整備やダム集水域における生活排水対策など水源環境保全・再生に関する取組みへの支援 ○ 県民参加のしくみとして水源環境保全・再生かながわ県民会議の運営及び市民団体・NPOなどの水源環境保全活動などに対する支援
123	水源地域の水環境の保全 <ul style="list-style-type: none"> ○ 相模湖・津久井湖のアオコ対策として設置したエアレーション施設などの管理 ○ ダム上流域の災害防止や貯水池の機能維持を図る堆積土砂の除去 ○ 砂防施設の整備による水源地域の堆砂対策の推進
124	丹沢大山の自然再生 <ul style="list-style-type: none"> ○ 植生保護柵の設置などの土壌保全対策の実施 ○ ブナ林の再生に向けた取組みの実施 ○ ニホンジカの管理捕獲や生息動向調査などの実施 ○ パークレンジャーや活動団体との連携による登山道整備、山ゴミ対策及びマナーの普及啓発などの実施
125	生物多様性の保全 <ul style="list-style-type: none"> ○ アドバイザー派遣などによる多様な主体による保全行動の促進 ○ 県版レッドデータブックの更新 ○ 生物多様性情報サイトやリーフレットなどによる普及啓発
126	都市のみどりの保全と活用 <ul style="list-style-type: none"> ○ 緑地の買入れ、防災工事や維持管理の実施 ○ 小網代の森の環境学習の場としての保全と活用 ○ 私有地である緑地の維持管理促進に向けた支援 ○ 生産緑地を保全・活用する取組みへの支援
127	里地里山の保全・活用 <ul style="list-style-type: none"> ○ 保全が必要と認められる地域の選定、保全活動を行う団体への支援 ○ 体験学校やシンポジウムなどの普及啓発活動の実施 ○ 里地里山の地域資源を活用した取組みの推進
128	野生鳥獣の保護管理の推進 <ul style="list-style-type: none"> ○ ニホンジカ、ニホンザル、イノシシ、アライグマなどの鳥獣による農作物被害や生活被害及び生態系への影響を減少するため、住民や市町村が地域ぐるみで取り組む対策への支援や管理計画に基づく捕獲などを実施