

参考4「環境分野別施策とSDGsとの関係」

※第3章の環境分野別施策のうち代表的な施策を記載している。

	1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	17
	<div>1貧困をなくそう</div>	<div>2飢餓をゼロに</div>	<div>3すべての人に健康と福祉を</div>	<div>4質の高い教育をみんなに</div>	<div>6安全な水とトイレを世界中に</div>	<div>7エネルギーをみんなにそしてクリーンに</div>	<div>8働きがいも経済成長も</div>	<div>9産業と技術革新の基盤をつくろう</div>	<div>10人や国の不平等をなくそう</div>	<div>11住み続けられるまちづくりを</div>	<div>12つくる責任つかう責任</div>	<div>13気候変動に具体的な対策を</div>	<div>14海の豊かさを守ろう</div>	<div>15陸の豊かさも守ろう</div>	<div>17パートナーシップで目標を達成しよう</div>
	貧困	飢餓	健康・福祉	教育	水	エネルギー	雇用	産業・技術革新	不平等	住み続けられる街	つくる責任・つかう責任	気候変動	海の豊かさ	陸の豊かさ	パートナーシップ
環境分野別施策	【気候変動対策】 ・地球温暖化に伴う気候変動の影響への適応	【生物多様性】 ・野生動植物との共生の推進と鳥獣被害の抑制 ・農地や森林の多面的機能の維持・増進	【循環型社会】 ・廃棄物の発生抑制・再使用・再生利用(3R)の推進 【環境リスク】 ・大気環境の保全 ・水環境の保全 ・土壌環境及び地盤環境の保全 ・化学物質の環境リスク対策の推進	【生物多様性】 ・三陸ジオパークに関する取組の推進 【担い手と協働】 ・学校における環境学習の推進 ・多様で身近な環境学習機会の提供、支援 ・環境人材の育成	【生物多様性】 ・多様な動植物が生息・生育できる環境の確保 ・農地や森林の多面的機能の維持・増進 【環境リスク】 ・水環境の保全 ・土壌環境及び地盤環境の保全 ・北上川清流化対策の推進 【担い手と協働】 ・県民の環境に配慮した行動・協働の推進 ・県民等の参加による環境保全取組の推進	【気候変動対策】 ・エネルギー消費の少ないライフスタイルへの転換 ・事業活動の低炭素化の推進 ・低炭素なまちづくり ・自立分散型エネルギー供給体制の構築 ・地域に根ざした再生可能エネルギーの導入促進 ・水素の利活用推進 【担い手と協働】 ・県民の環境に配慮した行動・協働の推進 ・県民等の参加による環境保全取組の推進	【気候変動対策】 ・事業活動の低炭素化の推進 【生物多様性】 ・三陸ジオパークに関する取組の推進 【環境リスク】 ・環境影響評価制度の適切な運用、適正な土地利用の促進 【担い手と協働】 ・企業の環境に配慮した行動・協働の推進	【気候変動対策】 ・事業活動の低炭素化の推進 ・自動車交通の環境負荷の低減 ・低炭素なまちづくり ・地域に根ざした再生可能エネルギーの導入促進 ・水素の利活用推進 【生物多様性】 ・農地や森林の多面的機能の維持・増進 【担い手と協働】 ・企業の環境に配慮した行動・協働の推進	【気候変動対策】 ・自立分散型エネルギー供給体制の構築	【気候変動対策】 ・エネルギー消費の少ないライフスタイルへの転換 ・自動車交通の環境負荷の低減 ・低炭素なまちづくり 【循環型社会】 ・災害に強く持続可能な廃棄物処理体制の構築 ・廃棄物の適正処理の推進 【生物多様性】 ・自然公園等の整備の推進及び利用の促進 ・都市公園や森林公園等の整備の推進 ・都市公園や森林公園等の整備の推進及び利用の促進 【環境リスク】 ・大気環境の保全 ・水環境の保全 ・土壌環境及び地盤環境の保全 ・騒音・振動・悪臭対策の推進 ・監視・測定体制の強化・充実と公害苦情等への的確な対応 ・放射性物質による影響の把握等	【気候変動対策】 ・エネルギー消費の少ないライフスタイルへの転換 ・事業活動の低炭素化の推進 【循環型社会】 ・廃棄物の発生抑制・再使用・再生利用(3R)の推進 ・廃棄物の適正処理の推進 【生物多様性】 ・自然公園等の整備の推進及び利用の促進 ・都市公園や森林公園等の整備の推進及び利用の促進 ・温泉の保護と安全安心な利用の推進 【環境リスク】 ・大気環境の保全 ・水環境の保全 ・土壌環境及び地盤環境の保全 ・化学物質の環境リスク対策の推進 ・監視・測定体制の強化・充実と公害苦情等への的確な対応 ・放射性物質による影響の把握等 ・環境影響評価制度の適切な運用、適正な土地利用の促進 ・北上川清流化対策の推進 【担い手と協働】 ・学校における環境学習の推進 ・多様で身近な環境学習機会の提供、支援 ・環境人材の育成 ・県民の環境に配慮した行動・協働の推進 ・県民等の参加による環境保全取組の推進 ・環境広報及び情報提供の推進	【気候変動対策】 ・エネルギー消費の少ないライフスタイルへの転換 ・事業活動の低炭素化の推進 ・自動車交通の環境負荷の低減 ・二酸化炭素以外の温室効果ガス排出抑制対策の促進 ・自立・分散型エネルギー供給体制の構築 ・水素の利活用推進 ・木材資源の有効利用の促進 ・多様で豊かな水辺空間としての海岸の保全 【環境リスク】 ・水環境の保全 【担い手と協働】 ・県の環境に配慮した行動の率先実行 ・県民等の参加による環境保全取組の推進	【循環型社会】 ・廃棄物の発生抑制・再使用・再生利用(3R)の推進 【生物多様性】 ・多様な動植物が生息・生育できる環境の確保 ・野生動植物との共生の推進と鳥獣被害の抑制 ・様々な海の生き物の産卵・生育の場となる藻場・干潟の保全活動の促進 ・陸と海がつながる多様で豊かな水辺空間としての海岸の保全 【環境リスク】 ・水環境の保全 【担い手と協働】 ・県民の環境に配慮した行動・協働の推進	【気候変動対策】 ・地域に根ざした再生可能エネルギーの導入促進 ・適切な森林整備等の取組による森林吸収源対策の推進 【生物多様性】 ・多様な自然環境の保全 ・多様な動植物が生息・生育できる環境の確保 ・野生動植物との共生の推進と鳥獣被害の抑制 ・外来生物の駆除 ・生物多様性に配慮した県民参加型の自然環境保全活動の促進 ・自然公園等の整備の推進及び利用の促進 ・陸と海がつながる多様で豊かな水辺空間としての海岸の保全 【担い手と協働】 ・県民の環境に配慮した行動・協働の推進 ・企業の環境に配慮した行動・協働の推進 ・県民等の参加による環境保全取組の推進	【気候変動対策】 ・エネルギー消費の少ないライフスタイルへの転換 【生物多様性】 ・多様な動植物が生息・生育できる環境の確保 ・生物多様性に配慮した県民参加型の自然環境保全活動の促進 ・自然公園等の整備の推進及び利用の促進 ・陸と海がつながる多様で豊かな水辺空間としての海岸の保全 【担い手と協働】 ・県民の環境に配慮した行動・協働の推進 ・企業の環境に配慮した行動・協働の推進 ・県民等の参加による環境保全取組の推進