

地域から地球に拡がる環境行動都市

【環境像1】  
環境に優しく空気や川のきれいな藤沢

1-1 大気の保全

環境汚染のない、きれいな空気の中で健康的に暮らせること

1-2 土壌・地下水の汚染防止

環境汚染のない、きれいな土や地下水が確保されていること

1-3 緑の保全

身近な緑が保全・再生され、豊かな自然環境の中で生活できること

1-4 河川・海の保全

環境汚染のない、きれいな川や海が確保され、水に親しめる環境があること

1-5 大気・土壌・水質等における放射性物質への対応

放射性物質による環境汚染から生活環境が保全され、安全で安心な暮らしができること

【環境像2】  
快適で潤いのある、住みやすい藤沢

2-1 廃棄物の排出抑制及び適正な処理

廃棄物の排出抑制及び減量・資源化を進め、循環型社会が形成されていること

2-2 騒音・振動・悪臭の防止

迷惑な騒音・振動・悪臭が抑えられ、快適に生活できること

2-3 新たな緑の創造

公園や緑地など新たに緑が創出され、潤いのある生活がおくれること

2-4 景観の保全及び形成

藤沢ならではの景観を保全するとともに、良好な景観が形成されていること

2-5 農水産との共存

安全・安心な食を身近で確保するための地産地消が実践されていること

【環境像3】  
豊かな地域資源を次世代へ継承・発展する藤沢

3-1 里山の保全

水と緑が調和した自然空間があり、四季折々の自然にふれあえること

3-2 生物多様性の保全

多様な生物の生息・生育環境の保全のため、今ある自然環境に十分配慮し、都市環境・居住環境と豊かな自然とが調和していること

【環境像4】  
環境への意識が高く、積極的な活動がなされている藤沢

4-1 文化・歴史的資源の活用

文化財や優れた歴史的な遺産が適切に保全され、市民が心豊かに誇りや郷土愛を持って暮らしていること

4-2 環境教育の推進

学校や地域、事業所などあらゆる社会の中で、環境教育・環境学習が推進され、環境を意識した行動が広がっていること

4-3 環境保全・美化活動

より多くの市民・事業者が環境への関心と意識を高く持ち、様々な環境保全活動と環境美化活動が展開されていること

【環境像5】  
未来の地球環境への投資を行う藤沢

5-1 各主体の力の活用

市民・地域・行政の力を活かした地域からの行動が進められていること

5-2 低炭素社会の創造

環境に優しい都市システムによる低炭素社会が創造されていること

5-3 エネルギーの地産地消

エネルギーの地産地消を見据えた再生可能エネルギーの活用とマネジメントが行われていること

5-4 循環型社会の実現

環境への負荷を低減し、未来へつなげる循環型社会が実現されていること

5-5 行政の率先的取組の推進

市民や事業者と協働・連携するための行政の率先的取組が推進されていること

5-6 低炭素化を誘導するまちづくり

民間事業者を誘導する取組が実現されていること

地球温暖化への適応

地球温暖化による環境変化へ適応していくこと

## 【達成指標】

## 【施策の方向性】

【達成指標】大気汚染、有害大気汚染物質、ダイオキシン類による大気の汚染、PM2.5に係る環境基準の達成

【達成指標】地下水の水質汚濁、土壌の汚染、ダイオキシン類による土壌の汚染に係る環境基準の達成

【達成指標】緑地の目標量の確保

【達成指標】水質汚濁、ダイオキシン類による水質の汚濁、底質の汚染に係る環境基準の達成

【達成指標】放射線量モニタリングの定期的な実施と公表、放射性物質への対応の実施

【達成指標】市民一人一日あたりの一般廃棄物排出量の減量、廃棄物の資源化率の向上

【達成指標】工場等からの騒音、自動車・航空機騒音に係る環境基準の達成

【達成指標】市民一人あたりの都市公園等の面積拡大

【達成指標】大規模建築物等における景観形成基準の達成

【達成指標】「藤沢産」利用推進店の登録店数の増加

【達成指標】市民協働により保全活動を行う緑地数の増加

【達成指標】ピオトープ拠点の保全、再生、創出

【達成指標】市民共有の財産である本市所蔵の郷土資料の公開活用の充実

【達成指標】環境関連講座の実施、体験学習会等への参加人数の増加

【達成指標】環境美化活動への参加人数の増加

【達成指標】温室効果ガスを1990年度比、40%削減  
※ 2013年度比での削減目標達成状況の管理も行う

【達成指標】国・県の施策と連動した民生（家庭）部門の温室効果ガスの削減

- ① 大気の監視体制の整備と充実等
- ② 固定発生源対策
- ③ 移動発生源対策
- ④ 有害化学物質等の監視体制の整備と充実等

- ⑤ 地下水・土壌保全の監視体制の整備と充実等
- ⑥ 有害化学物質等の監視体制の整備と充実等

- ⑦ 水と緑の快適な都市空間の創出
- ⑧ 緑化及び緑地保全活動の推進

- ⑨ 水質汚濁防止対策
- ⑩ 汚水処理施設の普及

- ⑪ 大気・海水・河川水等の監視体制の継続
- ⑫ 食材の放射能検査の実施と公表
- ⑬ 放射性物質に関する知識の普及・啓発

- ⑭ 廃棄物排出抑制の推進（リデュース=Reduce）
- ⑮ 再使用の推進（リユース=Reuse）
- ⑯ 再資源化・再生利用の推進（リサイクル=Recycle）
- ⑰ 適正処分の推進

- ⑱ 騒音・振動・悪臭の防止
- ⑲ 生活騒音等への対応

- ⑳ 緑化及び緑地保全活動の推進

- ㉑ 良好な自然景観の保全、再生、創出
- ㉒ 良好な都市景観の保全、形成

- ㉓ 農地の保全と活用
- ㉔ 安全の確保に向けた情報提供、支援

- ㉕ 樹林地・里山・谷戸の保全、再生

- ㉖ 水辺・海辺の保全、再生、創出
- ㉗ 生物の生息・生育環境の保全、再生、創出のための取組
- ㉘ 環境共生のための総合的取組
- ㉙ 自然環境への配慮を促す環境情報の整備・提供

- ㉚ 文化・歴史的資源の保全
- ㉛ 文化・歴史的資源の周知による郷土意識の醸成
- ㉜ 地域文化の伝承

- ㉝ 環境情報の整備と提供、共有化等
- ㉞ 環境学習の場や機会の創出
- ㉟ 環境リーダーなど人材の育成等

- ㊱ 環境保全活動への総合的取組
- ㊲ 市民の環境保全活動への支援
- ㊳ 事業者の環境保全活動への支援
- ㊴ 環境美化活動への総合的取組

- ㊵ 地球温暖化対策普及・啓発事業
- ㊶ 温室効果ガス発生抑制
- ㊷ 温室効果ガスの吸収
- ㊸ 気温上昇（ヒートアイランド現象）抑制
- ㊹ 資源の有効利用
- ㊺ 再生可能エネルギーの利用促進
- ㊻ 一事業者としての市自らの取組
- ㊼ 国・県の施策及び近隣自治体との連携

## 【影響と適応】

- ① 農業、森林・林業、水産業に関する影響と適応
- ② 水環境・水資源に関する影響と適応
- ③ 自然生態系に関する影響と適応
- ④ 自然災害・沿岸域に関する影響と適応
- ⑤ 健康に関する影響と適応
- ⑥ 産業・経済活動に関する影響と適応
- ⑦ 市民生活・都市生活に関する影響と適応