

目次

東京都の環境の現状と対策

東京都環境基本計画の概要	2
スマートエネルギー都市の実現	4
• 東京から地球の危機に挑む	4
• 東京が目指す都市の姿	6
省エネルギー対策・エネルギーマネジメント等の推進	7
• 大規模・中小規模事業所における対策（産業・業務部門対策）	8
• 家庭部門への対策	13
• 運輸部門への対策	16
• 地域環境交通施策	19
• 都市づくりにおける低炭素化	20
• 都有施設における率先行動	23
• フロン類の適正管理	25
再生可能エネルギーの導入拡大	26
• 東京の特性を踏まえた導入拡大を推進	26
• 多面的なアプローチによる広域での導入拡大	29
水素社会実現に向けた取組	31
3R・適正処理の促進と「持続可能な資源利用」の推進	34
• 資源利用の現状	34
• 東京都の廃棄物の現状	35
「持続可能な資源利用」の推進	41
• 東京都資源循環・廃棄物処理計画	41
• 資源ロス削減の促進	42
• エコマテリアルの利用促進	43
• 廃棄物の循環利用の更なる促進	45
静脈ビジネスの発展及び廃棄物の適正処理の促進	47
• 静脈ビジネスの発展	47
• 廃棄物の適正処理とマナー向上	48
• 不法投棄等の不適正処理防止に向けた対策の実施	52
災害廃棄物対策の強化	54
• 東京都災害廃棄物処理計画の策定	54
自然豊かで多様な生きものと共生できる都市環境の継承	56
• 東京の自然環境の現状	56
生物多様性の保全・緑の創出	58
• あらゆる都市空間における緑の創出	58

• エコロジカル・ネットワークの構築に向けた緑化の推進	58
• 保全地域や既存の緑地等における緑の保全	59
• 希少種の保全・外来種対策及び野生生物の適正管理	61
生物多様性の保全を支える環境整備と裾野の拡大	64
• 多様な主体の参画による自然環境の保全	64
• 自然環境の保護と適正利用の推進	65
• 環境学習や普及啓発の推進	69
快適な大気環境、良質な土壌と水循環の確保	72
大気環境等の更なる向上	72
• PM _{2.5} ・光化学オキシダント対策の推進	74
• 固定発生源対策	77
• 自動車に起因する大気環境改善に向けての取組	78
• アスベスト対策	81
• 騒音・振動・悪臭対策	81
化学物質による環境リスクの低減	84
• 化学物質排出削減策の推進	85
• 土壌・地下水汚染対策の推進	87
環境保安	91
• 高圧ガスの保安対策	91
• 火薬類の安全対策	93
水環境・熱環境の向上	94
• 水質汚濁対策	96
• 東京の水循環の再生と水辺環境の向上	97
• ヒートアイランド対策	98
環境施策の横断的・総合的な取組	100
多様な主体との連携	100
• 自治体間での取組	100
• 国際環境協力の推進	103
持続可能な都市づくりに向けた環境配慮の促進	111
• 環境配慮の促進に向けた取組	111
• 次世代の人材育成と環境意識の醸成	115
実効性の高い環境行政の推進に向けた体制の充実	120
資料編	123
環境基本計画（2016年3月策定）で定めた主な目標等	124
データ集	125
東京の環境年表	138
環境局の組織	139
環境問題についてのお問合せ先・窓口	140