

平成19年度研究テーマ

東京都環境科学研究所は、東京都環境基本計画が基本理念とする「健康で安全な環境の確保と持続可能な社会への変革を東京から実現する」ことをめざす環境行政の展開に必要な科学的知見を提供するため、東京都からの受託に基づき東京都環境基本計画の体系により調査研究を実施しています。

平成19年度の研究テーマは、以下のとおりです。

環境施策の体系		調 査 研 究
健康で安全な環境の確保と持続可能な社会への変革を東京から実現する	健康で安全な環境の確保	自動車公害対策の徹底
		1 自動車排出ガス低減対策の総合評価に関する研究
		有害化学物質対策の推進
		2 有害化学物質による大気汚染低減対策に関する研究
		3 光化学オキシダント対策の効率的な推進に関する研究
		4 大気中微小粒子の実態及び生成機構に関する研究
		5 有害化学物質の分析法・環境実態に関する研究
		6 ダイオキシン類の分析に関する研究
		7 現場対応型の簡易・迅速測定法に関する研究
		8 都市の安全・安心を支える環境浄化技術開発
	騒音・振動等の防止	
	9 香り環境に係る指標検討調査	
	10 振動に対する住民反応調査	
	都市と地球の持続可能性の確保	地球温暖化の防止
		11 バイオマス・都市ガス活用による再生可能エネルギー導入促進研究
		12 エコドライブによる温暖化対策の推進
ヒートアイランド対策の展開		
13 ヒートアイランドに関する研究		
14 緑による熱環境改善調査		
廃棄物の発生抑制・リサイクルと適正な処理の推進		
15 廃棄物の処理技術に関する研究		
自然環境の保全と再生	水質の保全と水環境・水辺環境の再生	
	16 都市排水の環境影響に関する研究	