

## 地球温暖化・エネルギー関係での経済産業省と国土交通省の連携強化に向けた 中間とりまとめ 問い合わせ先

	問い合わせ先	
	国土交通省	経済産業省
<b>【全体】</b>	総合政策局環境政策課 (内線 24303、担当 石谷・ 内線 24432、担当 中林)	資源エネルギー庁総合政策課 エネルギー政策企画室 (内線 4423、担当 石崎・那須)
<b>【自動車交通部門】</b>		
● 自動車単体対策(更なる新車燃費向上、環境対応車の普及)		
・新たな燃費基準の策定 ・エコカー補助金、環境対応車普及のための補助金(CEV補助金、低公害車普及促進等対策費補助金)の予算確保、円滑な執行	自動車交通局技術安全部環境課 (内線 42534、担当 星・松生)	自動車課 (内線 3831、担当 笠間・永野) 省エネルギー対策課 (内線4541、担当 杉浦・小林)
● 周辺環境の整備(地域取組・まちづくり促進、総合的アプローチ推進)		
・次世代自動車のためのインフラ整備に関する課題の抽出、地域の取組も含めた対応の促進 ・統合的アプローチの推進に向けた協力の継続	自動車交通局技術安全部環境課 (内線 42534、担当 星・松生) 都市・地域整備局街路交通施設課 (内線 32812、担当 吉田) 道路局地方道・環境課道路環境調査室 (内線 38232、担当 志々田)	自動車課 (内線 3831、担当 笠間・永野)
<b>【物流部門】</b>		
● グリーン物流パートナーシップ会議の取組みの拡充	物流政策室 (内線 53315、担当 松井・木田)	流通・物流政策室 (内線4161、担当 小林・渡邊) 省エネルギー対策課 (内線4541、担当 井上・伊藤)
● 省エネ法の活用の検討		
<b>【民生部門】</b>		
● 住宅・建築物の省エネ化の一層の普及促進・基準強化		
○住宅		
・住宅版エコポイントの活用による省エネ化の推進		住宅産業窯業建材課 (内線3761、担当 大川・岡本)
・その他、現行の平成11年基準の規制強化とパッケージとした、予算上の支援、税制上のインセンティブなどの強化 ・省エネ法の執行強化 ・設備も含めた住戸全体のエネルギー消費の基準の検討 ・住宅のネット・ゼロ・エネルギー化に向けたビジョンの打ち出し	住宅生産課 (内線 39428、担当 山下・藤原)	省エネルギー対策課 (内線4541、担当 井上・鎌谷)
○建築物		
・現行の平成11年基準を強化した新基準の検討		
・現行の平成11年基準の規制強化とパッケージとした、予算、税制上のインセンティブなどの強化 ・建築物のネット・ゼロ・エネルギー化に向けたビジョンの打ち出し ・建築物の省エネ性能の「見える化」、ビルの省エネ性能を評価するラベリング制度の検討	住宅生産課 (内線 39428、担当 山下・藤原)	省エネルギー対策課 (内線4541、担当 井上・鎌谷)
<b>【建設部門】</b>		
● ハイブリッド建設機械等の普及	建設施工企画課施工環境技術推進室 (内線 24902、担当 森・ 内線 24923、担当 森川)	産業機械課(内線3821、担当 塚本)
<b>【エコタウン・スマートコミュニティ部門】</b>		
● 市街地整備と一体となったエネルギーの面的な利用の促進	市街地整備課 (内線 32732、担当 大島・ 内線 32744、担当 吉野)	新エネルギー社会システム推進室 (内線4558、担当 野崎)
● 下水道における革新的な温室効果ガス削減技術の実用化・普及の加速		
○下水道バイオガス等活用技術の実用化・普及の加速		
・下水道バイオガスの都市ガス導管直接注入事業等のバイオガス利用促進に向けた導入を促進するための検討 ・下水道バイオガスの都市ガス導管直接注入事業の本格実施		ガス市場整備課 (内線4751 須山・目黒)
・下水汚泥の高効率バイオガス化等に適用可能な新技術の開発及び新技術を用いた実証の実施に向けた検討 ・下水汚泥の高効率バイオガス化等に適用可能な新技術の開発、実証、評価、導入加速のためのガイドライン化	下水道企画課 (内線 34162、担当 石井・ 内線 34164、担当 山口)	新エネルギー対策課 (内線4551、担当 佐竹・三浦)
○下水熱を活用した次世代型ヒートポンプの実用化・普及の加速		省エネルギー対策課 (内線4541、担当 潮崎)
○省エネ型膜分離活性汚泥法(MBR)技術の普及加速		産業施設課 (内線2781、担当 小宮・具志堅・内山)