

平成21年度第2次補正予算の執行状況等について

(平成22年2月12日現在)

事業名 (百万円)	担当課	執行状況等		効果	
		現在まで	今後の予定		
ICTふるさと元気事業	6,502	情報流通行政局 地域通信振興課 地域放送推進室	2/4公募開始(2/25締切)	<ul style="list-style-type: none"> ・評価会の開催、採択候補案件決定(3月) ・交付決定(4月) ・事業開始(4月) 	<ul style="list-style-type: none"> ・地域人材の活用を始めとした地域雇用の継続・拡大 ・ICTシステムの構築等による安全・安心等の実現、経済波及効果
グリーン家電普及促進事業	73,367	情報流通行政局地上放送課	家電エコポイント制度の刷新案等について調整中	<ul style="list-style-type: none"> ・新制度公表(2月) ・新制度開始(4月) 	<ul style="list-style-type: none"> ・省エネ性能の高いグリーン家電の普及、CO2の削減による環境効果 ・経済の活性化、景気の下支え効果による経済効果 ・2011年7月の地上波テレビの完全デジタル化への早期対応
「緑の分権改革」推進事業	3,904	地域力創造グループ緑の分権改革推進室	<ul style="list-style-type: none"> ・1/14公募開始(1/29締切) ・外部の評価者による提案内容の評価 	<ul style="list-style-type: none"> ・委託先の決定(2月) ・委託契約の締結(~3月) 	<ul style="list-style-type: none"> ・調査の実施に伴う雇用効果 ・調査結果を踏まえた事業の実施 ・環境関連産業の育成
ネットワーク統合制御システム標準化等推進事業	6,897	情報通信国際戦略局 通信規格課 情報流通行政局 情報流通振興課 総合通信基盤局 電波部移動通信課	委託のための提案公募について準備中	<ul style="list-style-type: none"> ・評価会の開催、採択候補案件決定(3月) ・事業開始(4月) 	<ul style="list-style-type: none"> ・家庭及び業務用ビルにおける消費電力の削減量拡大に伴うCO2削減による環境効果 ・情報通信端末等と連携したネットワーク制御システムの普及促進による関連機器の販売促進に伴う経済波及効果
グリーンICT研究開発(グリーンネットワーク基盤技術の研究開発)	1,081	情報通信国際戦略局 研究推進室	2/3公募開始(2/23締切)	<ul style="list-style-type: none"> ・評価会の開催、採択候補案件決定(3月) ・事業開始(3月) 	<ul style="list-style-type: none"> ・通信機能に特化・最適化したノード内制御部の構成技術を確立し、現行比10倍以上の高速処理及び現行比25%の消費電力低減による環境効果 ・グローバルな市場展開により、我が国のノードの生産額・売上額増大による経済効果及び雇用拡大
環境負荷軽減型地域ICTシステム基盤確立事業	1,999	情報流通行政局 情報流通振興課 総合通信基盤局 電気通信事業部データ通信課 電波部移動通信課	委託のための提案公募について準備中	<ul style="list-style-type: none"> ・評価会の開催、採択候補案件決定(3月) ・事業開始(4月) 	<ul style="list-style-type: none"> ・ICTによる地域資源の生産と消費の最適化により、CO2削減による環境効果 ・技術基準の策定により、システムの混在による無駄な投資を防ぐ経済効果
地上デジタル放送日本方式普及(マルチバンドISDB-Tシステムの研究開発)	998	情報流通行政局放送技術課	2/3公募開始(2/23締切)	<ul style="list-style-type: none"> ・評価会の開催、採択候補案件決定(3月) ・事業開始(3月) 	<ul style="list-style-type: none"> ・ISDB-Tシステムの普及により世界的な電力消費削減による環境効果 ・ISDB-Tの普及に伴う対応機器の市場拡大、関連機器の販売促進及び増産に伴う雇用拡大
計	94,748				