

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3月4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	2/4~2/25公募実施	・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)	(評価指標) ・250人程度の直接雇用創出効果 ・4000人程度の間接雇用創出効果 (当該指標の設定についての考え方) 本事業の実施により、ICTの利活用に係る人材の育成・活用が行われ、直接雇用が創出されるとともに、ICTを利活用した地域の公共サービスの維持・向上につながると考えられ、さらなる間接的な雇用創出効果も見込まれる
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	・2/19新制度公表 ・2/23交付決定	新制度開始(4月)	・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 (評価指標) ・申請状況(申請件数、ポイント発行件数・点数、LED電球等への交換件数・交換割合) ・省エネ家電(地上デジタル放送対応テレビ、エアコン、冷蔵庫)の販売状況(台数ベース、金額ベース) ・地上デジタル放送対応テレビ販売に占める対象製品(新基準において4★以上のもの)の割合
「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	・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	・委託先の決定(3月) ・委託契約の締結(3月) ・事業開始(3月)	・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 ・実証調査実施団体のうち、実証調査に基づき事業化・関連産業の育成に継続的に取り組む団体の割合(目標:80%)

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3月4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	
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	3/1公募開始(4/9締切)	・評価会の開催、採択候補案件決定(4月) ・事業開始(4月)	・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 ・適用分野におけるCO2排出削減を現行比で10%以上低減する技術規格を2011年度までに策定 ・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	・2/3~2/23公募実施 ・評価検討会の開催(3/2, 3/4)	・評価会の開催(3/9) ・採択候補案件決定(3月) ・事業開始(3月)	・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認し、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	・3/1公募開始(4/9締切) 【請負事業】 ・2/26意見招請開始(3/29締切)	・評価会の開催、採択候補案件決定(4月) ・事業開始(4月) 【請負事業】 ・入札公告開始(4月) ・事業開始(6月)	・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 ・適用分野におけるCO2排出削減を現行比で10%以上低減する技術仕様を2011年度までに策定 ・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	・2/3~2/23公募実施 ・評価検討会の開催(3/1)	・評価会の開催、採択候補案件決定(3月) ・事業開始(3月)	・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 (評価指標) ・低価格化/低消費電力化(例:消費電力4W以下等) ・国ごとに異なるチャンネル幅(6/7/8MHz)の全てに対応する機器の開発(例:受信感度-78dBm等) ・ワンセグを応用した移動端末向け放送サービスに対応する移動端末の実現(例:隣接チャンネルの距離が0.5MHz程度でも受信可能なフィルタの実現等)
計	94,748			