

地域情報通信基盤整備推進交付金事業における整備計画の事後評価

事業名		地域情報通信基盤整備推進交付金事業			
事業の概要	事業完了日	平成23年 3月10日			
	総事業費	308, 374千円			
	交付金額	102, 791千円			
	整備対象地域	BB:大正、濁川中央、濁川みどり町、新町、あけぼの町、旭町、栄町、滝美町、幸町、南札久留、北札久留、上札久留、一区、三区 BB+CATV:滝下、雄鎮内、下雄柏、元町、奥札久留、白鳥、二区、滝西、茂瀬、四区			
事業の内容	<p>町内では、ADSLサービスが提供されていたが、サービスエリアが限定され、町内中心部のみのブロードバンドサービス利用に限られていた。本町は面積も広く、ブロードバンド・ゼロ地域が広範囲にわたり、民間での整備が見込めない状況にあったため、ブロードバンドを利用した各種サービスが提供されている現在、都市部との情報基盤の格差の解消が課題であった。</p> <p>また、地上デジタル放送への完全移行に伴い、地理的特性、電波の特性上、地上デジタル放送難視聴地域が点在することが予想されたことから、それらの地域の解消が急務となっていた。</p> <p>そこで、町内整備希望地域全域にFTTH網を整備し、そのFTTH網をIRU契約により民間電気通信事業者に貸し出し、超高速の光ブロードバンドサービスを町内で利用できるよう環境整備を行った。</p> <p>また、整備した光ケーブルを活用し、難視聴対象各戸へ地上デジタル放送を町の自主運営により再送信する環境を整備し、難視聴世帯の解消を図った。</p>				
BB	サービス開始日	平成23年 3月30日			
	サービス形態	公設民営(IRU)			
	契約先	東日本電信電話株式会社			
		整備計画時の目標		実績	
		初年度	最終	平成23年度末	平成27年度末
	整備地域の世帯数	1,631	1,631	1,559	1,487
加入世帯数	490	571	364	512	
加入率(%)	30.0	35.0	23.3	34.4	
CATV	サービス開始日	平成23年 3月10日			
	サービス形態	公設公営			
	契約先	—			
		整備計画時の目標		実績	
		初年度	最終	平成23年度末	平成27年度末
	整備地域の世帯数	99	99	93	92
加入世帯数	99	99	93	92	
加入率(%)	100.0	100.0	100.0	100.0	

<p>評価及び課題</p>	<p>【評価】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・地域情報通信基盤整備から5年経過し、地域住民への普及は落ち着いたところである。FTTH網の整備は情報伝達の色が大幅に上がり都市部と比較しても遜色なく通信が出来るようになり、住民生活に大きくプラスになった。光ブロードバンド加入状況については、最終年度において当初の加入目標世帯数571件に達することはできなかったが、世帯数が減少する中、微増ではあるが加入世帯数は毎年増加しており、目標に近づいていることは評価できる。 ・CATVの加入世帯は、難視聴地域に対する整備であり、加入世帯は100%である。 ・町では平成27年度に来訪者の情報収集等の利便性を高めるため、公衆無線LAN環境を整備。町内2カ所の観光施設で運用を開始し、集客の増加に努めた。 <p>【課題】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・新規加入希望相談状況をみると比較的若い世代の加入希望が多いのに対し、高齢者からの相談件数が少ない状況にある。シルバー世代をどうICTへと引き込むかが今後の課題である。 ・BBの普及では、スマートフォンやタブレット端末での、より高速な通信規格の利用が可能となったことで、BB回線を引き込まなくてもインターネットを簡単に使えるようになってきており、新たな加入者獲得に向けた対策が必要と考える。 ・情報通信基盤機器の更新など今後、維持管理経費が大幅に増加することが予想され、財政負担の増加が懸念される。
<p>今後の取組及び方向性</p>	<p>【BB】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・広報、ホームページなどで利用を促す。 ・Wi-Fi利用可能な公共施設にタブレット端末を設置するなど住民が容易にBBに接する機会を増やし、BBの魅力を伝える。 ・防災、健康、医療などの現場での活用方法を検討する。 <p>【CATV】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・地上デジタル放送難視聴対策については、各地区において難視聴を解消できたことから、当初の目標を達成した。今後は利用者に対し、機器の適正な利用の呼びかけを実施していく。