「主な取組」検証票

施策展開		4-(2)-イ	国際的な災害援助活動の推進	施 策	① 国際的な災害援助活動の推進					
加	型 水 	4-(2)-7	国际的な及音援助冶動の推進	施策の小項目名						
主	な取組	リスク分散拠点化の促進(クラウドデータセンター基盤の構築) 実施計画記載頁 364								
		②東日本大震災を契機に企業・行政機関等のリスク分散のニーズが出てきている中、日本本土からの遠隔性など本県の地理的特性を生かし、国内はもとより 海外企業等の重要データのバックアップ機能を強化するとともに、リスク分散拠点の受け皿として、利用企業の集積を図る必要がある。								

1 取組の概要(Plan)

	取組内容		年度別計画						
クラウドコンピューラ	ティング等の新たな高付加価値サービスの	創出や 国内外企業	H29	H30	R元(H31)	R2(H32)	R3(H33)		
	・リスク分散化拠点を形成するため、クラワ				1棟 クラウドDC整備				
実施主体	民間		】						
担当部課【連絡先】	商工労働部情報産業振興課	[098-866-2503]	ソフソトナーダセンダーの朱慎促進(他政登備寺)						

2 取組の状況(Do)

(1)取組の進捗状況								(単位: 千円)			
予算事業名	沖縄型クラウ	アド基盤構築	事業		_						
主な財源	実施方法	H26年度 決算額	H27年度 決算額	H28年度 決算額	H29年度 決算額	H30年度 決算見込額	当初予算額 主な財源		平成30年度活動内容と令和元年度(平成31年度)の活動計 〇H30年度: クラウドデータセンターにおいて、平成28年度		
一括交付 金(ソフト)	直接実施	2,721,137	1,773,248	404,783	63,452	0	_		ら受変電設備等追加工事を実施し、平成29年度に完了、30年度は施設の適切運用を継続した。 OR元(H31)年度: 民間事業者によるクラウドデータセンタの利用(サービス利用やデータセンターinデータセンター構等)を促し、県内に情報資産の集積を図る。		
予算事業名	予算事業名 —										
主な財源	実施方法	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	H31年度		平成30年度活動内容と平成31年度活動計画		
工'4.约 //示	天 爬刀丛	決算額	決算額	決算額	決算額	決算見込額	当初予算額	主な財源	OH30年度: —		
									OR元(H31)年度: —		

様式1(主な取組)

活動指標名	クラウドデー	タセンター整	備		H30年度		H30年度 決算見込	₩ #E #F 2口	活動概要	
実績値	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	実績値(A)	計画値(B)	達成割合 A/B	然算兒込 額合計	進捗状況	平成27年4月から供用開始したクラウドデータセンターにおいて、需要の拡大が見込まれることから、同センター内に特別高圧受変電設備等の追加工事を、平成28年度から引続き実施し、平成29年度に完了した。 平成30年度においては、クラウドデータセンター
	1棟	1棟	1棟	1棟	実施	実施	100.0%			
活動指標名					H30年度				の運用を継続した。	
	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	実績値(A)	計画値(B)	達成割合 A/B	0		進捗状況の判定根拠、要因及び取組の効果 平成27年4月から供用開始したクラウドデータセンターにおいて、需要の拡大が見込まれることから、同センター内に特別高圧受変電設備等の追
実績値	_	_	_	_	_	_			順調	
活動指標名	_				H30年度					加工事を、平成28年度から引続き実施し、平成 29年度には完了、平成30年度においては、同センターを適切に運用したことから、進捗状況として
	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	実績値(A)	計画値(B)	達成割合 A/B			は「順調」であった。
実績値	_			_	_	_				
(2)これまで	の改善案の	 反映状況							•	
		平成30	年度の取組	改善案			反映状況			
ページやセミ せる。		して国内外の 小ワーク、ク・ を展開する企	IT企業に周 ラウドデーター 業との情報	印することで、 センター、沖線	. 県内への立 縄クラウドネッ	①企業誘致セミナー等において、県内クラウド環境の安全性等の特徴を周知し、利用促進を図った。 ②県内クラウド環境を活用しサービスを展開する企業との情報共有等を行った。				

様式1(主な取組)

3 取組の検証(Check)

(1)推進上の留意点(内部要因、外部要因の変化)

〇内部要因

〇外部環境の変化

・クラウドデータセンターを含む県内クラウド環境や県の施策を周知することで、国内外企業にクラウドデータセンターの利用を促す必要がある。

・ディザスタリカバリ(DR:災害などによる被害からの回復措置)や事業継続計画(BCP)の考え方が見直される中、地震や津波などの来襲時に、首都圏等と同時被災リスクの低い沖縄へ立地を検討する企業が増えている。

(2)改善余地の検証(取組の効果の更なる向上の視点)

・沖縄国際情報通信ネットワーク、沖縄クラウドネットワーク及びクラウドデータセンターの3つの県内クラウド環境や沖縄県の地理的優位性(本土との同時被災リスクの低さ等) を、国内外の企業に周知することで、 クラウドデータセンターの利用促進図る必要がある。

4 取組の改善案(Action)

・県内クラウド環境や沖縄県の地理的優位性(本土との同時被災リスクの低さ等)や県内クラウド環境の活用事例等を、国内外の企業に周知することで、クラウドデータセンター の利用促進を図る。