「主な取組」検証票

施策展開	4-(2)-1	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					
		国际的な火音援助冶動の推進	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) 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	- ーティング等の新たな高付加価値サ-	-ビスの創出や、国内外	H29	H30	R元	R2	R3		
	アップ・リスク分散化拠点を形成する				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]		クラフトナーダセンダーの集積促進(他政登開寺					

2 取組の状況(Do)

(1) 取組の)進捗状況					(単位:千円)					
予算事業名 沖縄型クラウド基盤構築事業											
十十2日7日	実施方法	H28年度 決算額	H29年度 決算額	H30年度 決算額	R元年度 決算額	R2年度 決算見込額	R3年度		令和2年度活動内容と令和3年度活動計画		
土は別源							当初予算額	主な財源	OR2年度: 民間事業者によるクラウドデータセンター の利用(サービス利用やデータセンターinデータセン		
长六/-	直接実施	404, 783	783 63, 452	0	0	-			ター構築等)を促し、県内に情報資産の集積を図った。		
金(ソフ							_		OR3年度: 民間事業者によるクラウドデータセンター		
F)									の利用(サービス利用やデータセンターinデータセン ター構築等)を促し、県内に情報資産の集積を図る。		
	予算事業名主な財源一括交付金(ソフ	予算事業名沖縄型クラ主な財源実施方法一括交付金(ソフ)直接実施	予算事業名沖縄型クラウド基盤構築主な財源実施方法H28年度 決算額一括交付 金(ソフ直接実施404,783	予算事業名沖縄型クラウド基盤構築事業主な財源実施方法H28年度 決算額H29年度 決算額一括交付 金(ソフ直接実施404,78363,452	予算事業名 沖縄型クラウド基盤構築事業 主な財源 実施方法 H28年度	予算事業名 沖縄型クラウド基盤構築事業 主な財源 実施方法 H28年度	予算事業名 沖縄型クラウド基盤構築事業 主な財源 実施方法 H28年度	予算事業名 沖縄型クラウド基盤構築事業 主な財源 _{実施方法} H28年度 H29年度	予算事業名 沖縄型クラウド基盤構築事業 主な財源 実施方法 H28年度 決算額 H29年度 決算額 R元年度 決算額 R元年度 決算額 BR3年度 決算見込額 一括交付金(ソフト) 直接実施 404,783 63,452 0		

様式1(主な取組)

活動指標名	クラウドデ	ータセンタ-	−整備	R2年度		R2年度	\# \L . \\ \\	活動概要				
	H28年度	H29年度	H30年度	R元年度	実績値(A)	計画値(B)	達成割合 A/B	決算見込 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。 令和2年度においては、クラウドデータセ		
実績値	1棟	実施	実施	実施	実施	実施	100.0%					
活動指標名	票名					R2年度				ンターの運用を継続した。		
	H28年度	H29年度	H30年度	R元年度	実績値(A)	計画値(B)	達成割合 A/B			進捗状況の判定根拠、要因及び取組の効果		
実績値	1	_	-	1	_	_		0	順調	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		
活動指標名		-	_		R2年度					実施し、平成29年度には完了、令和2年度においては、同センターを適切に運用したこと		
	H28年度	H29年度	H30年度	R元年度	実績値(A)	計画値(B)	達成割合 A/B			から、進捗状況としては「順調」であった。		
実績値	-	_	1	-	_	_						
(2)これまでの改善案の反映状況												
令和2年度の取組改善案								反映状況				
・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。								・県外企業向けの誘致セミナー等を活用し、沖縄県の地理的優位性、県内クラウ ド環境や活用事例等を周知し、クラウドデータセンターの利用促進を図った。				

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、外部環境の変化)

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を図る必要がある。

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。