## 独立行政法人海洋研究開発機構に係わる業務の実績に関する評価一覧(平成17年度)

			評価項目	H16 評価	S	哥 <del>Y</del> A	価 B	F	センター 評価	備考
	(1)		(イ)気候変動観測研究	S	0		U			地球環境観測研究センター
えに 海洋科 重	重点研 究の推	環境観測研究	(口)水循環観測研究	A					A	
はす に関す ば	進		(八)地球温暖化観測研究	A						
ナー る基盤 スそ 的研究			(二)海洋大循環観測研究	A						
也の開発 勝の	(2)		(ホ)海洋・陸面・大気相互作用総合研究	A						
D向		環測地部ナラスの大学を表現しています。	(イ)気候変動予測研究	S					s	地球環境フロンティア研究
<b>ご関</b> 5目			(口)水循環変動予測研究	A						ンター
き達ける			(八)大気組成変動予測研究	A						
りに			(二)生態系変動予測研究	В						
るべ 昔置			(ホ)地球温暖化予測研究	S						地球内部変動研究センター
			(へ)分野横断型モデル開発および総合研究	S						
			(イ)地球内部構造研究	S						
			(口)地球内部物質循環研究	A						
			(ハ)プレート挙動解析研究	A						
			(二)海洋底ダイナミクス研究	A						
			[ (亦)地球古環境変動研究	A						
			  (へ)地球内部試料データ分析解析研究	В						
		海洋	  (イ)海洋生態・環境研究	A					s	極限環境生物圏研究センタ (1.2(3)と併せて評価) 海洋工学センター (1.3.および1.4.(1)と併って評価)
			  (口)極限環境生物展開研究	S						
			(八)地殼内微生物研究	S						
			  (イ)高機能海底探査機技術開発	A						
	重発進 (研発様り点の 3究のな組)開推 )開多取み		(ロ)自律型無人探査機技術開発	S					A A	
				A						
			(二)先進的海洋技術研究開発	A						
		シュレーション	(イ)計算地球科学研究開発	A					S	地球シミュレータセンター (I.4.(2)と併せて評価)
			(ロ)シミュレーション高度化研究開発	A						
			(八)連結階層シミュレーション研究開発	A						
		<b>研</b> 究開	L 的・萌芽的な研究開発の推進	A						
石			研究および研究協力の推進	A						
Į į		統合	統合国際深海掘削計画(IODP)の推進						A	地球深部探査センター
			外部資金による研究の推進							(14(3)と併せて評価)
2	(1)			B						
TT 선호 BB		2 ) 普及広報活動 3 ) 研究開発成果の権利化および適切な管理								
の普及										
および 成果活	. ,									極限環境生物圏研究センタ
田の保 3 学術	研究に関する船舶の運航等の協力			A S						海洋工学センター
	(1)研究船、深海調査システム等の試験研究施設・設備の供用			A						海洋工学センター
a. 1 334 1 1		)「地球シミュレータ」の供用 )地球深部探査船の供用等								地球シミュレータセンター
する研	(3):									地球深部探査センター
ルカル	究者および技術者の養成と資質の向上			A						
6 情報										
7 評価の実施				A S						
8 情報		_		+						
1 (1)組織の編制				A						
Rの 組織の 単化 編制お (2)組織の運営										
関す 2 業務の効率化				A B						
3標  * **********************************										
短期借入金の限度額										該当なし
短期信へ並の限長額 重要な財産の処分又は担保の計画										該当なし
<b>単安な別性の処ガスは担体の計画</b> 剰余金の使途										該当なし
		生   88	- Z \$1.m							以当なし
そ 1 施設 也の 3 1 #				A						
也の 名運 2 人事に関する計画 三関 3 能力発揮の環境整備に関する事項				Α						
- <sup>     </sup>   3    能力  3	J発揮0	り境境整	2年に対する事具	Α						