

海洋再生可能エネルギーへの挑戦

“世界初” 浮体式潮流・風力ハイブリッド発電 [skwid] 発表会

—平成25年5月16日—

佐賀県知事 古川 康

佐賀県の強み

大学



佐賀大学海洋エネルギー研究センター
Institute of Ocean Energy, Saga University, Japan

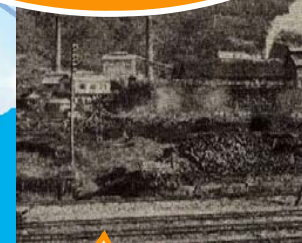
エネルギー

企業



名村造船の伊万里事業所
(出典：名村造船ホームページ)

……とともに



石炭採掘

石炭産出量 (S31)
全国の約3割

自然



地域



佐賀県の歩み（平成23年度）

佐賀方式1

漁業者からの
推薦で海域を
選定

□佐賀大学と調整

平成23年12月

□玄海漁業協同組合連合会へ説明

□松浦海区漁業調整委員会で説明

□個別漁業協同組合と調整
□唐津海上保安部と調整

平成24年3月

□場所選定

佐賀県がベストポジション

佐賀方式2 会長は地元漁業者の代表

佐賀県海洋再生可能エネルギー協議会とは

県内に海洋再生可能エネルギー産業クラスター形成を目指すため、協議会を設置し、**国の「実証フィールド」誘致**に向けた**佐賀県プラン**をとりまとめる。

外部委員9名による

H24.7 設置!

漁業協調/地域振興



海洋再生可能
エネルギー協議会

佐賀玄海漁協 代表理事組合長
会長 川寄 和正

委員名簿

区分	委員	経歴
学識 経験者	木下 健	日本大学
	橋本 典明	九州大学
	経塚 雄策	九州大学
海域を 利用 する者 の代表	川寄 和正	佐賀玄海漁協
	梅崎 博昭	// 鎮西町支所
	酒井 英氣	// 加部島支所
産業界 の代表	松下 泰弘	日立造船(株)
	牧原 一昭	(株)名村造船所
	本田 勝也	九州電力

【アドバイザー】 内閣官房、海上技術安全研究所

【オブザーバー】 唐津海上保安部、唐津市、伊万里市
ゼネシス、緑星社、三井海洋開発

【事務局】 佐賀県、佐賀大学、三菱総合研究所

[skwid] が浮かぶ場所は？

鎮西町松島

鎮西町加唐島

呼子町加部島
北西海域

海中展望船ジーラ



呼子町加部島



加部島で生まれたデザート

周辺の観光スポット



杉の原牧場

スペイン風の風車

呼子大橋

呼子イカ





佐賀県は BEST PLACE

佐賀県は海洋再生可能
エネルギーに挑戦します。