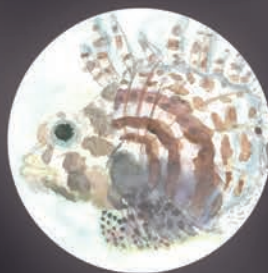
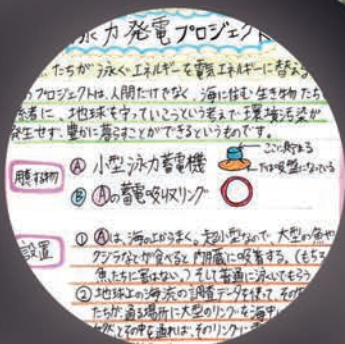


安全・環境報告書 2016



JAMSTEC

目次

■	理事長ごあいさつ	1
■	特集1 東京湾臨海部の緑地の効果を解析 ~2020年東京オリンピック・パラリンピック競技大会を契機とした暑熱環境対策の検討に貢献!~	2
■	特集2 初島海洋資料館	5
■	JAMSTEC TOPICS 2015	8
■	研究紹介	11
■	I. JAMSTECの概要	13
	1. 事業概要	
	2. JAMSTECの研究・開発事業	
	3. 組織構成	
	4. 経営指標	
	5. 沿革	
■	II. 安全衛生及び環境配慮のマネジメント	27
	1. 安全衛生及び環境配慮のための体制	
	2. 安全衛生・環境関連委員会の活動	
■	III. 安全の取組み	32
	1. 事故・トラブルの対応	
	2. 労働安全衛生の取組み	
	3. 実験の安全管理	
	4. 防災の取組み	
■	IV. 環境の取組み	40
	1. JAMSTECのマテリアルバランス	
	2. 主要な環境パフォーマンスデータの推移	
	3. 各拠点の環境パフォーマンスと取組み	
	4. 環境配慮活動の目標・実績・評価	
	5. 環境に配慮した調達・契約	
	6. いろいろな環境配慮活動	
■	V. 社会的取組み	50
	1. 組織統治	
	2. 労働慣行	
	3. 社会貢献	
	4. 国際協力・外部機関との連携	
	5. 表彰・顕彰	
■	VI. コミュニケーション活動	58
	JAMSTECのイベント	
■	安全・環境報告書の評価	60
	第三者による検証	
	第三者意見	
	インターンシップ生から	
	編集後記	

表紙について

海洋への関心が高まっている今日、子供達もつ海洋への夢や憧れ、興味をさらに高めるために、JAMSTECでは全国の児童を対象とした「全国児童ハガキにかこう海洋の夢コンテスト」を開催しています。本報告書の表紙は2015年度に開催された第18回コンテストの入賞作品の一部をデザイン化したものです。コンテストの詳細は次のサイトをご覧ください。
【<http://www.jamstec.go.jp/j/kids/hagaki/index.html>】



安全・環境報告書2016について

はじめに

この報告書は、環境配慮促進法の規定に基づき、国立研究開発法人海洋研究開発機構（Japan Agency for Marine-Earth Science and Technology : JAMSTEC / ジャムステック）の事業活動に伴う環境への負荷量や、その負荷を低減させるための取組みなど、JAMSTECの環境パフォーマンスの概要をまとめた報告書です。また、安全や社会的取組みについてもご紹介しています。

編集の方針

この報告書の編集に当たっては、以下の方針に従って編集を行いました。

◆対象組織

JAMSTECの全事業所（横須賀本部、横浜研究所、むつ研究所、高知コア研究所、国際海洋環境情報センター、東京事務所）及び全研究船を対象としています。

◆記事の対象期間

2015年度のデータを記載しています。ただし、環境配慮活動など種々の取組みについては、一部最新の情報を記載しています。

◆記載した分野

JAMSTECにおける環境・安全・社会的活動に関連した内容を記載しています。

◆発行年月日

平成28年9月30日

◆次回の発行予定

平成29年9月

◆作成に当たって準拠したガイドライン

環境報告ガイドライン2012年版（環境省）

◆アンケートについて

下記のWEBサイトにおいて、アンケートをご用意しておりますので、本報告書に関する皆様の感想をお寄せください。

◆お問い合わせ先

国立研究開発法人海洋研究開発機構 安全・環境管理室
〒237-0061 神奈川県横須賀市夏島町2番地15
TEL 046-866-3811（代表）
FAX 046-867-9105
E-Mail kankyo@jamstec.go.jp
JAMSTEC/HP URL : <http://www.jamstec.go.jp/>
安全・環境報告書掲載ページURL :
<http://www.jamstec.go.jp/j/about/environmental/report.html>



JAMSTEC 国立研究開発法人
海洋研究開発機構
JAPAN AGENCY FOR MARINE-EARTH SCIENCE AND TECHNOLOGY

