

法人文書の更なる開示の申出書

国立研究開発法人海洋研究開発機構 宛

氏名又は名称（ふりがな）（法人その他の団体にあつてはその名称及び代表者の氏名）

住所又は居所（法人その他の団体にあつては主たる事務所等の所在地）

〒 -

電話：（ ） -

連絡先（連絡先が上記の本人以外の場合は、連絡担当者の住所・氏名・電話番号）

〒 -

電話：（ ） -

独立行政法人等の保有する情報の公開に関する法律第15条第5項の規定に基づき、下記のとおり申出をします。

記

1. 更なる開示を求める法人文書の名称

2. 法人文書開示決定通知書の日付及び文書番号

日付：平成 年 月 日

文書番号：

3. 最初に開示を受けた日

4. 更なる開示の実施の方法等

（事務所における開示の実施を受ける場合、その希望日）

（写しの交付を希望する場合は、その旨）

* 法人文書の同じ部分について、最初に開示を受けたときと同一の方法による開示の実施は受けられません。

開示実施手数料 _____ 円	※開示実施手数料は、希望される実施の方法に応じて、下記の額を納付していただくようお願いいたします。 1（ _____ ）の場合： _____ 円 2（ _____ ）の場合： _____ 円 3（ _____ ）の場合： _____ 円	（受付印）
--------------------	---	-------

文書番号： 情公第 号

* 担当及び連絡先

国立研究開発法人海洋研究開発機構 横須賀本部 総務部 総務課 情報公開担当

所在地： 〒237-0061 神奈川県横須賀市夏島町2-15

電話： (046) 866-3811 (代表) 内線 2222 E-Mail： disclosure@jamstec.go.jp

情報公開ポータルサイト： <http://www.jamstec.go.jp/j/about/disclosure/index.html>

《個人情報の取り扱いについて》
本紙にご記入いただいた個人情報は、本件に対する回答や返信、確認のご連絡のために利用します。また、当該個人情報は、国立研究開発法人海洋研究開発機構個人情報保護管理規程に基づき、安全かつ適正に取り扱います。

法人文書の更なる開示の申出書

国立研究開発法人海洋研究開発機構 宛

氏名又は名称(ふりがな)(法人その他の団体にあってはその名称及び代表者の氏名)

株式会社〇〇〇 代表取締役社長 〇山〇男

住所又は居所(法人その他の団体にあっては主たる事務所等の所在地)

〒000-0000 〇〇区〇〇町〇〇00-00 電話:(03) 0000-0000

連絡先(連絡先が上記の本人以外の場合は、連絡担当者の住所・氏名・電話番号)

〒 -

〇〇課〇〇係 〇野〇夫 内線 0000

独立行政法人等の保有する情報の公開に関する法律第15条第5項の規定に基づき、下記のとおり申出をします。

記

1. 更なる開示を求める法人文書の名称

〇〇に関する報告書(〇年度)

2. 法人文書開示決定通知書の日付及び文書番号

日付:平成〇年〇月〇日

文書番号:23情公第1-2号

3. 最初に開示を受けた日

平成〇年〇月〇日

4. 更なる開示の実施の方法等

写しの交付を希望します。

* 法人文書の同じ部分について、最初に開示を受けたときと同一の方法による開示の実施は受けられません。

《受付時に情報公開窓口が押印・記入》

<p>開示実施手数料</p> <p>700 円</p>	<p>※開示実施手数料は、希望される実施の方法に応じて、下記の額を納付していただくようお願いいたします。</p> <p>1 () の場合: _____ 円</p> <p>② (複写機により白黒で複写したものの交付) の場合: 700円</p> <p>3 () の場合: _____ 円</p>	<p>(受付印)</p> <p>受付</p> <p>H23.2.1</p> <p>JAMSTEC</p>
-----------------------------	--	--

文書番号:23情公第1号

* 担当及び連絡先

国立研究開発法人海洋研究開発機構 横須賀本部 総務部 総務課 情報公開担当

所在地: 〒237-0061 神奈川県横須賀市夏島町2-15

電話: (046) 866-3811 (代表) 内線 2222 E-Mail: disclosure@jamstec.go.jp

情報公開ポータルサイト: <http://www.jamstec.go.jp/j/about/disclosure/index.html>

《個人情報の取り扱いについて》
本紙にご記入いただいた個人情報は、本件に対する回答や返信、確認のご連絡のために利用します。また、当該個人情報は、国立研究開発法人海洋研究開発機構個人情報保護管理規程に基づき、安全かつ適正に取り扱います。