

【公表資料】民間活力を用いた環境試験設備等の運営・利用拡大事業に係わる
検討状況の二次公表

公開日：2019年9月13日（金）

国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構
環境試験技術ユニット

1. 概要

これまで、国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構（以下、「JAXA」という）は、宇宙開発に必須な環境試験設備（以下、「設備」という）を保有・維持し、宇宙開発に貢献してきました。JAXAでは、今後も設備を効率的かつ確実に維持すると共に、環境試験に関わる技術・設備を宇宙開発のみならず、産業界へ利用拡大することを目指し、民間活力を用いるPPP（Public-Private-Partnership：官民連携）的手法による環境試験設備等の運営・利用拡大事業（以下、「本事業」という）を検討しております。

JAXAでは、これまでの検討において公表してきた情報に加えて、民間事業者殿へ開示可能な情報を整理し、本事業における事業方式や公募条件の整理・検討を行うとともに、広く民間事業者殿との対話を継続的に行っております。本資料では、民間事業者殿の本事業への参入検討を促進することを目的として、これまでの検討状況における修正点、開示可能な情報及び対話受付の問い合わせ先について、以下の通り、二次公表をいたします。

2. 検討状況における修正点

(1) 名称の変更

変更後：「環境試験設備等の運営・利用拡大事業」

変更前：「環境試験設備の維持・運営の民営化事業」

変更理由：

・本事業の目的とする、設備等の管理と保全業務からなる「運営」とそれらの「利用拡大」を表現する名称に変更した。

(2) 検討スケジュール（案）の変更

検討状況を踏まえ検討スケジュール（案）を次図の通り変更いたしました。

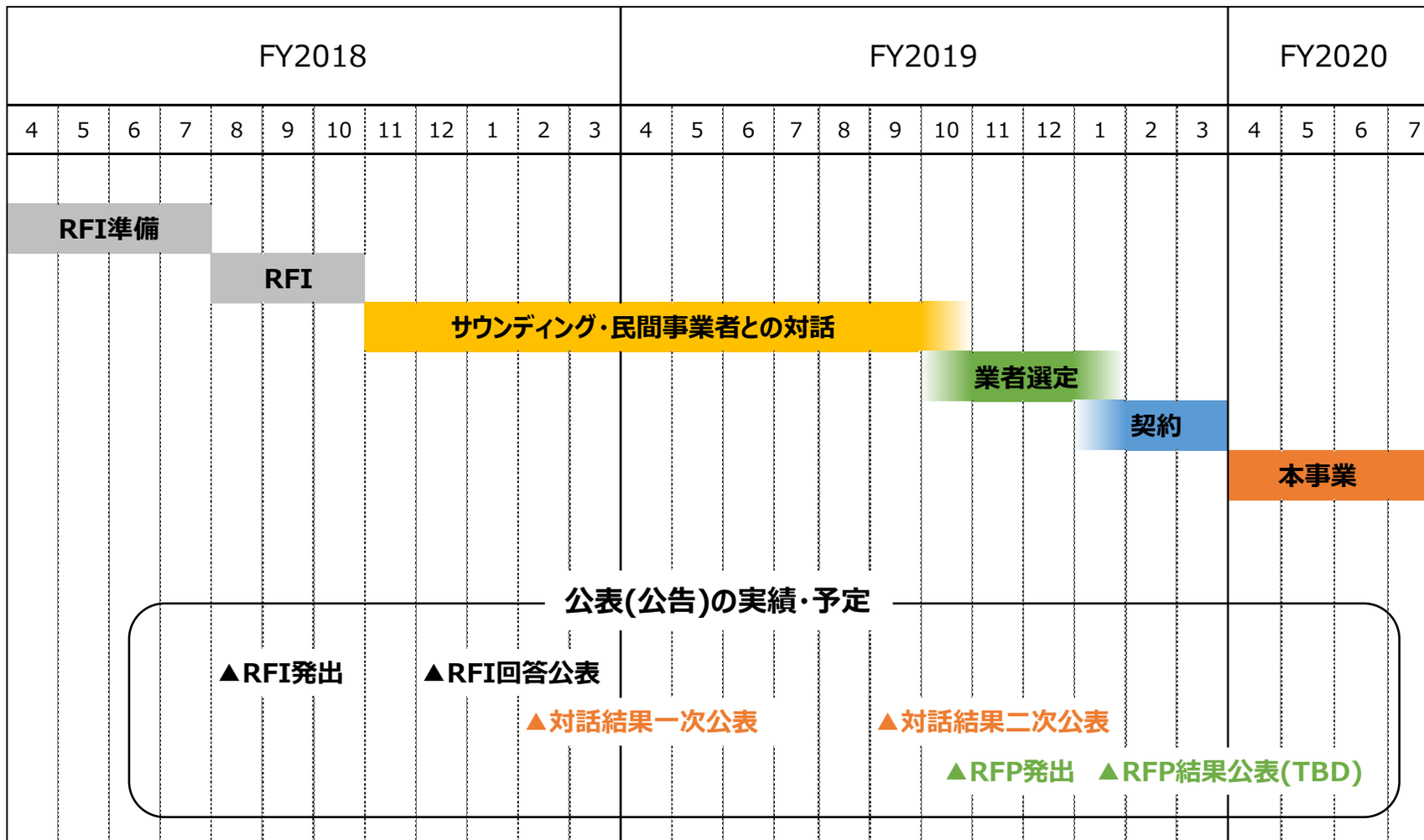


図 検討スケジュール (案)

3. 開示可能な情報

検討の結果として開示可能な情報を下記に示します。なお、下記の文書は、現時点での案であり、今後の検討によって、内容及び文言に変更がなされることがあります。

別添 1 事業契約書(案)

別添 2 要求水準書(案)_別表等無し※1

別添 3 モニタリング基本計画書(案)

別添 4 リスク分担表(参考)

別表 開示文書一覧に記載の文書 (No.55 要求水準書 (案) 別表等(案)一覧を新たに追加) ※2

※1) 要求水準書 (案) の p14 から p58 の別表等は、本文書の別表に示す「No55 要求水準書 (案) 別表等(案)一覧」に内容を記載しております。

※2) 本文書の別表に示す「機構限定」文書に関しては、秘密保持に関する契約等を締結の上、開示とさせていただきます。詳細については、下記の間合せ先へお尋ねください。

4. 対話受付の間合せ先

本件につき、ご要望をお聞するため、対話をご希望の場合は、下記にお問合せ下さい。

国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構 環境試験技術ユニット 担当：藤田

所在地：茨城県つくば市千現 2 - 1 - 1 筑波宇宙センター

電話：050-3362-6623

Email：fujita.masumi@jaxa.jp

同上 担当：河野

電話：050-3362-3994

Email：kawano.tomomi@jaxa.jp

同上 担当：戸高

電話：050-3362-8654

Email：todaka.daichi@jaxa.jp

以上

別表 開示文書一覧

No.	文書名	文書番号	情報区分
1	環境試験設備の維持運営の民間移管に向けた実績等の整理資料	GCA-2018020	機構限定
2	平成29年～31年度 環境試験設備等の保全・統合管理 保守作業要求書	GGA-2016021	機構限定
3	技術評価基準書 (13mφスペースチャンバ)	GCA-2008015N	機構限定
4	技術評価基準書 (8mφスペースチャンバ)	GCA-2008016V	機構限定
5	技術評価基準書 (6mφ放射計スペースチャンバ)	GCA-2008017T	機構限定
6	技術評価基準書 (大型振動試験設備)	GCA-2008018P	機構限定
7	技術評価基準書 (音響試験設備)	GCA-2008021M	機構限定
8	技術評価基準書 (大型分離衝撃試験設備)	GCA-2008022G	機構限定
9	技術評価基準書 (旋回腕型加速度試験設備)	GCA-2008023H	機構限定
10	技術評価基準書 (6トン質量特性測定設備)	GCA-2008024F	機構限定
11	技術評価基準書 (10mアライメント測定設備)	GCA-2008025G	機構限定
12	技術評価基準書 (小型振動試験設備)	GCA-2015024B	機構限定
13	技術評価基準書 (電波試験設備)	GCA-2008026F	機構限定
14	技術評価基準書 (EMC試験設備)	GCA-2008027G	機構限定
15	技術評価基準書 (磁気試験設備)	GCA-2008028F	機構限定
16	操作手順書 総合環境試験棟 スペースチャンバの整備 完成図書別冊	HC-201-0134	機構限定
17	標準操作手順書 大型スペースチャンバ改修	HTC-8MR-0158	機構限定
18	標準操作手順書 6mφ放射計スペースチャンバ	MMC-5533	機構限定
19	個別操作手順書 試験検証用チャンバ システム運転標準手順書	1MSC-26-6-001	機構限定
20	個別操作手順書 大型振動試験設備 システム運転標準手順書	SITV-15-06-001P	機構限定
21	個別操作手順書 1600m3音響試験設備 システム運転標準手順書	SITV-15-6-001	機構限定
22	操作手順書 大型分離衝撃試験設備 爆管制御部の改修 取扱説明書	CD-17-K002	機構限定
23	操作手順書 6トン質量特性測定設備 質量測定用装置等の更新	バイнда番号 B12-02255	機構限定
24	操作手順書 総合環境試験棟 衛星質量特性測定装置 PC等の更新	B18-03184	機構限定
25	操作手順書 衛星アライメント測定装置 ロータリーテーブル制御装置	UE006004-00	機構限定
26	取扱説明書 10アライメント測定設備計算機の修理交換作業による端末の更新	バイнда番号 B12-02252	機構限定
27	標準運転手順書 小型振動試験設備	GCS-2015007	機構限定
28	個別操作手順書 電波試験設備 システム運転標準手順	RFB-18-6-001	機構限定
29	個別操作手順書 電磁適合特性試験設備 システム運転標準手順	EMC-18-6-001	機構限定
30	個別操作手順書 磁気試験設備 システム運転標準手順	MTF-18-6-001	機構限定
31	総合環境試験棟ユーザーズマニュアル 13mφスペースチャンバ編	GCA-02008R	一般
32	8mφスペースチャンバ ユーザーズマニュアル	GCA-02050L	一般
33	6mφ放射計スペースチャンバ ユーザーズマニュアル	GCA-02015H	一般
34	1mφスペースチャンバ ユーザーズマニュアル	GCA-2013027	一般
35	総合環境試験棟ユーザーズマニュアル 大型振動試験設備編	GCA-02009H	一般
36	総合環境試験棟ユーザーズマニュアル 1600m3音響試験設備編	GCA-02010F	一般
37	総合環境試験棟ユーザーズマニュアル 大型分離衝撃試験設備編	GCA-02013J	一般
38	旋回腕型加速度試験設備 ユーザーズマニュアル	GCA-02019F	一般
39	総合環境試験棟ユーザーズマニュアル 6トン質量特性測定設備編	GCA-02012C	一般
40	総合環境試験棟ユーザーズマニュアル 10mアライメント測定設備編	GCA-02011E	一般
41	総合環境試験棟ユーザーズマニュアル 小型振動試験設備編	GCA-2015025	一般
42	電波試験設備 ユーザーズマニュアル	GCA-02020L	一般
43	電磁適合特性試験設備 ユーザーズマニュアル	GCA-02021R	一般
44	磁気試験設備 ユーザーズマニュアル	GCA-02022F	一般
45	宇宙機一般試験標準	JERG-2-130	一般
46	衝撃試験HDBK	JERG-2-130-HB001	一般
47	音響試験HDBK	JERG-2-130-HB002	一般
48	振動試験HDBK	JERG-2-130-HB003	一般
49	フォースリミット振動試験HDBK	JERG-2-130-HB004	一般
50	熱真空試験HDBK	JERG-2-130-HB005	一般
51	環境試験信頼性要求HDBK	JERG-2-130-HB006	一般
52	宇宙機一般試験標準HDBK	JERG-2-130-HB007	一般
53	平成29年度～31年度 環境試験設備等の保全・統合管理 調達仕様書	JX-PSPC-501370	一般
54	各設備の完成図書類及び個別操作手順書	—	機構限定
55	環境試験設備等の運営・利用拡大事業の要求水準書 別表等(案)一覧	GCA-2019004	機構限定