東海大学ハイブリッドロケット打上実験計画書

2017 年 2 月 11 日東海大学学生ロケットプロジェクト団体責任者教授那賀川 一郎実験責任者教授那賀川 一郎学生実験責任者林麻優美

1. 実験目的

ハイブリッドロケット 1 機の打上実験の目的を示す。 ハイブリッドロケット 44 号機(TSRP-H-44)

- ・新型バルブシステムの打上試験
- ・低高度用新分離機構の打上動作実証

2. 実験概要

打ち上げには、自作の地上支援設備を使用し、全長 5 m の発射台を用いて打ち上げを行う。到達高度は地上から約 300 m を予定している。ロケットは打ち上げ後、頂点付近でパラシュートの開傘を行い、1 km の指定された保安区域に減速落下させ、着地を確認後、回収を行う。なお、ロケット発射場所の地盤高は平均海面より 3 m である。

3. 機体概要

機体は、市販の GFRP チューブを主構造として使用する。機体はモジュール形式を採用し、各チューブはコンポーネントごとにアルミニウム合金製プレートによって結合されている。パラシュートの放出には無火薬式の分離機構を用いる。エンジンは、当団体が開発した自作エンジンである THR-F303J(*1)を使用する。燃料にワックス燃料、酸化剤に亜酸化窒素を使用する。搭載計器には、加速度ジャイロセンサ、気圧センサ、温度センサを搭載した共通計器とテレメータ、分離に影響を及ぼさない教育用共通計器を搭載している。また、機体は全機回収であり、地上への投棄物はない。表1に機体の仕様を示す。

*1 THR-F303J: Tokai Hybrid Rocket-Flightmodel 2013 年度 300 N 級 J 型エンジンの略称

表 1 TSRP-H-44 仕様

| 名称 | TSRP-H-44 |
|--------|--------------------|
| 全長 | 1.508 m |
| 直径 | 154 mm |
| 乾燥質量 | $5.82~\mathrm{kg}$ |
| エンジン | THR-F303J |
| 予想到達高度 | 300 m |
| 回収方法 | パラシュートによる減速落下 |
| 搭載物 | ハイブリッドロケットエンジン |
| | 無火薬式分離機構 |
| | パラシュート |
| | 慣性計測装置 |
| | 教育用慣性計測装置 |
| | テレメータ |

4. 日程

実験日程は2017年2月27日(月)~3月7日(火)である。

表 3

| 2月27日(月) | 大樹町到着 物品/射点確認 |
|----------|------------------|
| 28 日(火) | 物品受取 地上設備設営 機体組立 |
| 3月1日(水) | リハーサル |
| 2 日(木) | H-44 打上実験 |
| 3 日(金) | 予備日 |
| 4 日(土) | 予備日 |
| 5 日(日) | 予備日 |
| 6日(月) | 片付け 物品梱包/輸送 |
| 7 日(火) | 大樹町出発 帰宅 |

5. 打上実施日時

打上実験は、予備日を含めて3月1日(水)から6日(月)の8:50~9:05を予定している。 この時間帯に打上実験ができなかった場合、同日の9:35~10:05,10:25~12:50,13:10~13:35, 14:00~14:20,14:40~15:05,15:25~15:45,,16:05~日没(JST)に実施する。

7. 安全対策

(1)打上げ点火作業者との距離 150 m

(2)指定保安区域 北緯 42° 30′ 51.56" 東経 143° 26′ 22.34"

を中心とした半径 1 km 内(付図 1 を参照)

(3)風速制限 地上において 7 m/s 以下、および上空 500 m 地点で

10 m/s 以下

(4)発射仰角 76°~86°程度

(風向と風速に応じて,事前の飛翔予測計算を参考

に決定)

(5)立入制限区域 見学位置は射点西側、距離は射点から 560 m の位置

とする。また、打ち上げ 30 分前には最後に射点に 残るメンバー以外の人員の退避を開始する。(駐車

場での見学は不可とする)

(6)打上げ時の連絡 付表 2 に記載する関係各所に、打ち上げ実験実施日

前日17時まで、実施15分前、実施後に電話連絡を

入れる。

(7)その他の気象条件

雷雲等の天候及び気象条件は以下の制限を設ける。この制限は JAXA の打上げ 気象制限を参考に設けた。以下の制限を満たしていなければ原則として打上げを 延期または中止とする。ただし、PM 判断及び会場側の判断で行うものとする。

・雷による制限

射点を中心として、気象レーダーで半径 20 km 圏内に雷雲または稲妻がない、気象レーダーで検出された場合、雷雲が半径 20 km をすぎるまで延期または中止とする。(ランチャが避雷針になるため、雷の移動量が 14 km 程度なので安全範囲を設けた)

・雨による視界遮蔽距離制限

降雨または降雪によって目視による 1 km 以内の観測が不可能であると判断される大樹町の気象観測データの単位時間あたりの降雨降雪量が 11.3 mm/h 以上を観測した場合打ち上げを中止

○視程距離 (V) と光波減衰量 (σ) の関係式は

 $\sigma = 13/V \text{ dB/km}$

で示され、10 分間降雨降雪量 (R) と光波減衰量 (σ) の関係は

 $\sigma = 4.9 R^{0.63} dB/km$

で示されるので 1 km の視程を確保するためには

10 分間降雨降雪量が 4.7 mm/10 min である必要があり 1 時間当たりの降雨降雪量に直すと約 28.2 mm/h である。

また、10 分間平均の降雨降雪量は実際の1 時間あたりの降雨降雪量の $2\sim2.5$ 倍となるので28.2 mm/h の4割とすると1 時間あたり11.3 mm/h である。よって、11.3 mm/h を上限とする。

それ以降増加するようならその日は延期(その場判断)

・地震による制限

発生時:ランチャ横転の危険性、GSE 周りのボンベがある場合その場から避難 震度 4 以上:ランチャが横転する可能性があり、準備所に避難

→発生後、ロケット及び GSE を含む打ち上げシステムに破損がないか確認する

・竜巻による制限

巻き込まれる危険性があるため、発生確認後は、準備所に避難、規模が大きい場合は避難

・濃霧による制限

観測隊及び点火所、待避所で射点の様子が確認できないときは打上げ延期

・雪による制限

風雪の場合、その日の打上げを中止する

[天候情報取得源]

- ・気象庁 気象警報・注意報:北海道 雷注意報,警報
- ・ウェザーニュース
- 日本気象協会 (http://tenki.jp/)
- 国際気象海洋株式会社
- · NCEP (http://www.ncep.noaa.gov/)
- ・大樹町公式ホームページ/気象観測データ

(<u>http://www.town.taiki.hokkaido.jp/mamedasu/index.html</u>)

付表 1 ハイブリッドロケット機体仕様

♦**H-4**4

| 名称 | TSRP-H-44 |
|--------|--------------------|
| 全長 | 1.508 m |
| 直径 | 154 mm |
| 乾燥質量 | $5.82~\mathrm{kg}$ |
| エンジン | THR-F303J |
| 予想到達高度 | 300 m |
| 回収方法 | パラシュートによる減速落下 |
| 搭載物 | ハイブリッドロケットエンジン |
| | 無火薬式分離機構 |
| | パラシュート |
| | 慣性計測装置 |
| | 教育用慣性計測装置 |
| | テレメータ |

付表 2 打ち上げ前日及び当日事前事後連絡先 (緊急連絡も含む)

