

# 自由気球の飛行通報書

## 自由気球の飛行許可申請書

国土交通省大阪航空局

福岡空港事務所長 様

|                                         |                                    |
|-----------------------------------------|------------------------------------|
| 氏 名 又 は 名 称                             | 実施組織:佐賀熱気球パイロット協会                  |
| 住 所                                     | 〒849-0937 佐賀県佐賀市鍋島3-7-2 シャトレ鍋島2-1F |
| 並びに法人の場合は<br>代 表 者 氏 名                  | (会長) 福田 康弘                         |
| 緊急に連絡を要する<br>場 合 の 連 絡 先<br>及 び 電 話 番 号 | (通報書提出者) 諸田 智彦                     |

- ・自由気球の飛行を行いたいので、航空法第134条の3第2項の規定に基づき、下記のとおり通報します。
- ・航空交通情報圏等(佐賀航空交通情報圏)において自由気球の飛行を行うことについて、航空法第134条の3第1項ただし書の規定による許可を受けたいので、下記のとおり申請します。

### 記

|                   |                                                      |                                                                 |                              |
|-------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|------------------------------|
| 飛行の目的(許可申請の場合に限る) |                                                      | 熱気球の自由飛行                                                        |                              |
| 飛行の概要             | 熱気球の名称<br>(又は計画コード名)                                 | スポーツ用熱気球                                                        |                              |
|                   | 飛行予定日時<br>複数の飛行の場合<br>の飛行開始及び終了<br>予定日時を含む<br>及び気象条件 | 2021年6月1日 から 2021年6月21日 まで<br>飛行時間 日出から日没まで<br><br>有視界気象状態(VMC) |                              |
|                   | 飛行場所<br>(又は基地)                                       | 佐賀市周辺空域(別紙地図参照)<br>嘉瀬川河川敷を中心とする                                 |                              |
|                   | 気球の区分                                                | その他の気球                                                          |                              |
|                   | 気球の概要                                                | 総重量                                                             | 300～600キログラム                 |
|                   |                                                      | 形状                                                              | ティアドロップ(涙滴型)                 |
|                   |                                                      | 直径                                                              | 15～20メートル                    |
|                   |                                                      | 彩色                                                              | 7～12色(白・赤・黄・緑・青・紫・黒・ピンク等その他) |
|                   |                                                      | 灯火                                                              | 無し                           |
|                   |                                                      | 標識等                                                             | JA-A-登録番号                    |
|                   | レーダー反射装置                                             | 無し                                                              |                              |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                        |                                                              |                                                  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 気球の概要                                  | ATCトランスポンダ又はNDBを装備している場合の適可能なSSRコード又はNDB周波数<br>その他の危険防止装置    | 無し<br><br>高度計・昇降計・球皮内温度計・消火器・無線機・携帯電話<br>ハンディGPS |
| 飛行の概要                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 複数の気球を飛行させる場合の気球の数量                    | 日本気球連盟登録熱気球の内最大40機<br><b>※6月5日～6月6日は、熱気球大会開催のため、最大50機とする</b> |                                                  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 気球の上昇予想方向                              | 0～360°（当日の風向）                                                |                                                  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 気球の予想巡航高度                              | MAX: Aエリア 4000ft ・ Bエリア 3000ft ・ Cエリア 3000ft ・ Dエリア 3000ft   |                                                  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 気球が18,000m (60,000ft) を通過する場合の当該通過予想時刻 | 無し（到達不可）                                                     |                                                  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 気球の巡航高度が18,000m以下の場合の巡航高度に到達する予想時刻     | 離陸後約10分で巡航高度4000ft                                           |                                                  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 当該行為の終了予想日時及び着地(水)回収場所の予定区域            | 佐賀市周辺空域内                                                     |                                                  |
| <p>•福岡空港事務所<br/>TEL: 092-622-6529                      〒812-0005 福岡市博多区上臼井字屋敷295</p> <p>•長崎空港事務所<br/>TEL: 0957-53-6901                    〒856-0000 長崎県大村市箕島町593-2</p> <p>•陸上自衛隊西部方面航空隊西部方面管制気象隊第1派遣隊運航事務所<br/>TEL: 0952-52-2161    内線547・(当直555)<br/>〒842-0032 佐賀県神埼郡吉野ヶ里町立野7</p> <p>•佐賀空港出張所<br/>TEL: 0952-46-0002                  〒840-2212 佐賀県佐賀市川副町犬井道9476-187</p> <p>•佐賀県佐賀空港事務所<br/>TEL: 0952-46-1234                 〒840-2212 佐賀県佐賀市川副町犬井道9476-187</p> <p>以上の各空港施設に通報書提出</p> |                                        |                                                              |                                                  |

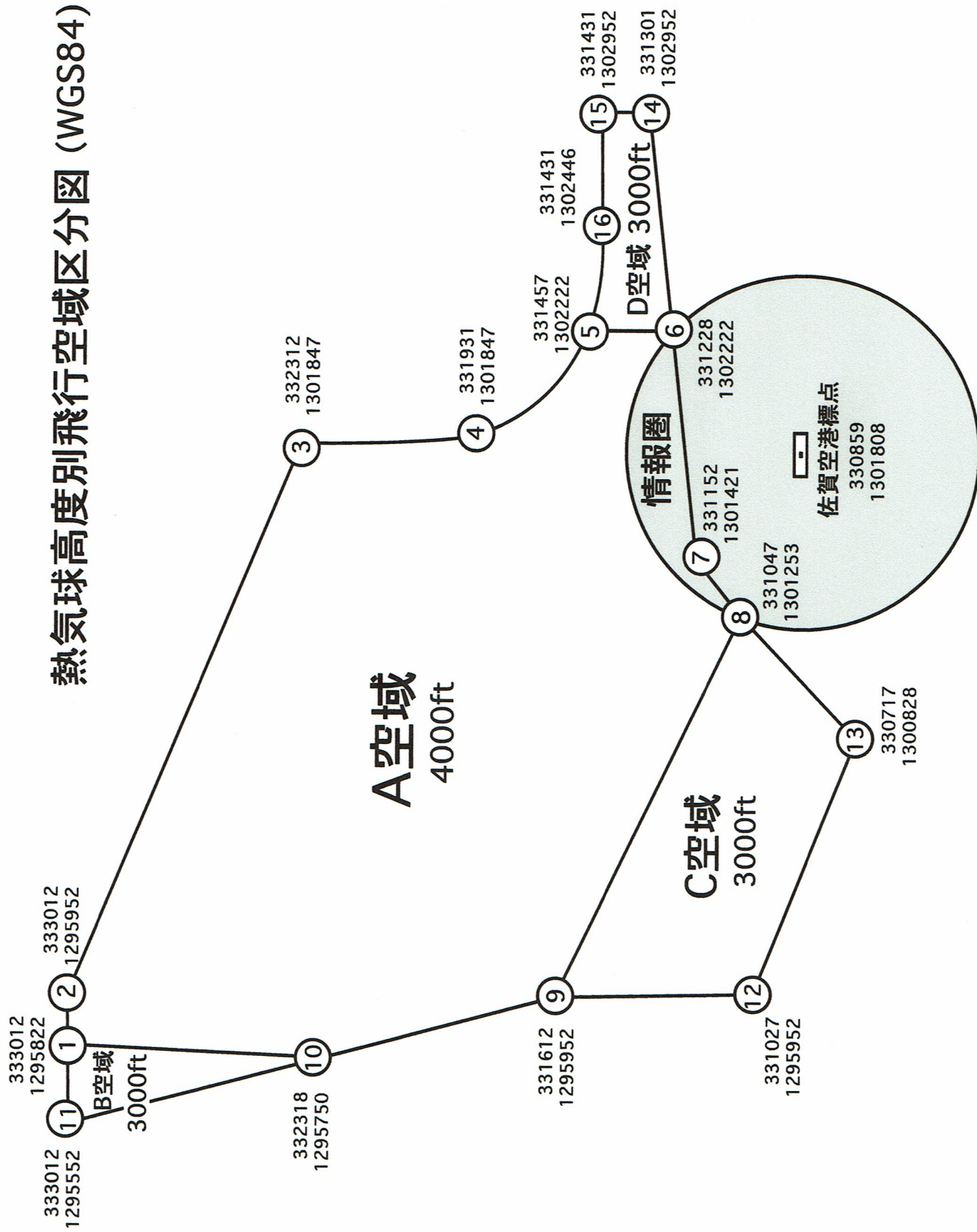
(注) その他参考となる事項の欄には、関係管制機関の長と気球の飛行に関して、調整を行った場合の調整結果(必要に応じ、相互確認書を添付すること)等を記載すること。

## 飛行通報書添付資料

|        |                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 飛行日時   | 2021年6月1日 から 2021年6月21日 まで                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|        | 飛行時間 日出から日没まで                                                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 飛行場所   | 佐賀平野周辺（区分航空図九州版、及び別紙地図参照）                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 飛行内容   | 熱気球による飛行 A空域 : 海拔 4000フィート以下<br>高度別空域 B空域 : 海拔 3000フィート以下<br>C空域 : 海拔 3000フィート以下<br>D空域 : 海拔 3000フィート以下 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 飛行条件   | 有視界気象状態(VMC)及び、日本気球連盟「熱気球自由飛行安全規定」を順守                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 使用熱気球  | 日本気球連盟登録気球(NKR) JA-A-0100～JA-A-1700の内、最大40機                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 飛行責任者  | 熱気球パイロット(日本気球連盟ライセンス所有者)                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 飛行実施組織 | 佐賀熱気球パイロット協会                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 飛行空域   | 高<br>度<br>別<br>飛<br>行<br>空<br>域                                                                         | A空域:(1)N33° 30' 12" E129° 58' 22" ・(2)N33° 30' 12" E129° 59' 52"<br>(3)N33° 23' 12" E130° 18' 47" ・(4)N33° 19' 31" E130° 18' 47"<br>(5)N33° 14' 57" E130° 22' 22" ・(6)N33° 12' 28" E130° 22' 22"<br>(7)N33° 11' 52" E130° 14' 21" ・(8)N33° 10' 47" E130° 12' 53"<br>(9)N33° 16' 12" E129° 59' 52" ・(10)N33° 23' 18" E129° 57' 50"<br>以上10点に囲まれた、海拔高度4000フィート以下の空域<br><br>B空域:(11)N33° 30' 12" E129° 55' 52" ・(1)N33° 30' 12" E129° 58' 22"<br>(10)N33° 23' 18" E129° 57' 50"<br>以上3点に囲まれた、海拔高度3000フィート以下の空域<br><br>C空域:(9)N33° 16' 12" E129° 59' 52" ・(8)N33° 10' 47" E130° 12' 53"<br>(13)N33° 07' 17" E130° 08' 28" ・(12)N33° 10' 27" E129° 59' 52"<br>以上4点に囲まれた、海拔高度3000フィート以下の空域<br><br>D空域: (5)N33° 14' 57" E130° 22' 22" ・(16)N33° 14' 31" E130° 24' 46"<br>(15)N33° 14' 31" E130° 29' 52" ・(14)N33° 13' 01" E130° 29' 52"<br>(6)N33° 12' 28" E130° 22' 22"<br>以上5点に囲まれた、海拔高度3000フィート以下の空域 |

|         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 飛行空域    | <div>エ<br/>リ<br/>ア</div> <div>別</div> <div>飛<br/>行</div> <div>空<br/>域</div> <p>           エリアⅠ：(11)N33° 30′ 12″ E129° 55′ 52″ ・(2)N33° 30′ 12″ E129° 59′ 52″<br/>           (3)N33° 23′ 12″ E130° 18′ 47″ ・(18)N33° 20′ 38″ E130° 18′ 47″<br/>           (19)N33° 20′ 19″ E130° 08′ 29″ ・ (9)N33° 16′ 12″ E129° 59′ 52″<br/>           以上6点に囲まれた空域<br/><br/>           エリアⅡ：(9)N33° 16′ 12″ E129° 59′ 52″ ・(19)N33° 20′ 19″ E130° 08′ 29″<br/>           (18)N33° 20′ 38″ E130° 18′ 47″ ・(4)N33° 19′ 31″ E130° 18′ 47″<br/>           (5)N33° 14′ 57″ E130° 22′ 22″ ・(6)N33° 12′ 28″ E130° 22′ 22″<br/>           (7)N33° 11′ 52″ E130° 14′ 21″ ・(13)N33° 07′ 17″ E130° 08′ 28″<br/>           (12)N33° 10′ 27″ E129° 59′ 52″<br/>           以上9点に囲まれた空域<br/><br/>           エリアⅢ：(5)N33° 14′ 57″ E130° 22′ 22″ ・(16)N33° 14′ 31″ E130° 24′ 46″<br/>           (15)N33° 14′ 31″ E130° 29′ 52″ ・(14)N33° 13′ 01″ E130° 29′ 52″<br/>           (6)N33° 12′ 28″ E130° 22′ 22″<br/>           以上5点に囲まれた空域<br/><br/>           エリアⅠ、エリアⅡ、の空域区分は八幡岳(N 33° 16′ 48″ E130° 01′ 41″ )<br/>           天山(N 33° 20′ 19″ E130° 08′ 29″ )<br/>           金立山(N 33° 20′ 38″ E130° 18′ 15″ ) の山頂を結ぶとする。         </p> |
| 飛行条件の補足 | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 離着陸に際し、佐賀空港事務所の自動通報管理システムに連絡する</li> <li>・ 佐賀航空交通情報圏内に進入の際は、佐賀空港事務所へ通報する</li> <li>・ 飛行エリア変更の際は、佐賀空港事務所へ通報する</li> <li>・ 陸上自衛隊目達原飛行場の管制圏を除く<br/>(目達原飛行場座標 N33° 19′ 31″ E130° 24′ 49″ )</li> <li>・ 陸上自衛隊目達原飛行場の管制空域に接近する場合は速やかに着陸体制をとる。<br/>もし管制圏内に進入した場合は高度500ft(150m)以下とし、目達原飛行場に<br/>飛行現在地、進行方向を速やかに通報し、着陸後は飛行終了の連絡をする</li> <li>・ 高度、空域を遵守し、飛行の実施を行う</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |

# 熱気球高度別飛行空域区分図 (WGS84)



# 熱気球エリア別飛行空域区分図 (WGS84)

