（別紙３）

年　　月　　日

自己検証結果・型式情報等届出書

国土交通省 航空局 安全部　無人航空機安全課長　殿

リモートID機器等の自己検証の結果、リモートID技術規格書に適合していると確認しましたので、以下のとおり届け出ます。

届出者（法人名）：

代表者役職・氏名：

担当者役職・氏名：

住所：

電話：

メールアドレス：

|  |  |
| --- | --- |
| 製造者名 |  |
| 型式名 |  |
| 内蔵・外付けの別 | * 内蔵型（無人航空機と一体のもの）
* 外付け型（無人航空機と独立したもの）
 |
| 通信方式 | * Bluetooth 5.x Long Range
* Wi-Fi Aware (Neighbor Awareness Networking)
* Wi-Fi Beacon
 |
| 寸法（全長×全幅×全高） |  |
| 重量 |  |
| 外観写真 |  |

1. メーカーアプリを開発・製造した場合は、型式名欄にその名称を記入すること。寸法、重量及び外観写真は不要。
2. 内蔵型の場合、型式、寸法、重量には無人航空機のものを記入すること。
3. リモートID技術規格書に適合していることを検証した書類を添えて提出すること。

（別紙４）

年　　月　　日

リモートID公開鍵・アプリ認証コード通知申請書

国土交通省 航空局 安全部　無人航空機安全課長　殿

リモートID技術規格書の内容を確認のうえ、リモートID機器等・メーカーアプリの開発・製造を行うため、電子署名の公開鍵及びアプリ認証コード等の通知について、以下のとおり申請します。

届出者（法人名）：

代表者役職・氏名：

担当者役職・氏名：

住所：

電話：

メールアドレス：

|  |  |
| --- | --- |
| 開発・製造するもの | * リモートID機器等
* 内蔵型（無人航空機と一体のもの）
* 外付け型（無人航空機と独立したもの）
* メーカーアプリ
 |
| リモートＩＤ機器等の通信方式 | * Bluetooth 5.x Long Range
* Wi-Fi Aware (Neighbor Awareness Networking)
* Wi-Fi Beacon
 |
| 開発開始予定時期 | 　　　　年　　　月 |
| 開発完了予定時期 | 　　　　年　　　月 |
| （メーカーアプリの場合は、以下のOpenIDConnectに関する情報を記載すること※） |
| ログイン後のリダイレクトURL |  |
| アクセス元IPアドレス |  |

※メーカーアプリの製造者には、登録システムと接続する際のOpenID Connect認証にて必要となるクライアントIDを合わせて通知する。