様式第１号 (第５条関係)

無人航空機操縦者審査表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 対象者 | 階級・氏名 |  |
| 審査員 | 階級・氏名 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 審査事項 | | | 審査結果 |
| 飛行経歴 | | 無人航空機の種類別に、１０時間以上の飛行経歴を有すること。 | ☐適 / ☐否 |
| 知　　識 | | 航空法関係法令に関する知識を有すること。 | ☐適 / ☐否 |
| 安全飛行に関する知識を有すること。  ・飛行ルール（飛行の禁止空域、飛行の方法）  ・気象に関する知識  ・無人航空機の安全機能（フェールセーフ機能等）  ・取扱説明書等に記載された日常点検項目  ・自動操縦システムを装備している場合には、当該システムの構造及び取扱説明書等に記載された日常点検項目  ・無人航空機を飛行させる際の安全を確保するために必要な体制  ・飛行形態に応じた追加基準 | ☐適 / ☐否 |
| 能　　　　力 | 一　般 | 飛行前に、次に掲げる確認が行えること。  ・周囲の安全確認（第三者の立入の有無、風速、風向等の気象等）  ・燃料又はバッテリーの残量確認  ・通信系統及び推進系統の作動確認 | ☐適 / ☐否 |
| 遠隔操作の機体 | GPS 等の機能を利用せず、安定した離陸及び着陸ができること。 | ☐適 / ☐否 |
| GPS 等の機能を利用せず、安定した飛行ができること。  ・上昇  ・一定位置、高度を維持したホバリング（回転翼機）  ・ホバリング状態から機首の方向を９０°回転（回転翼機）  ・前後移動  ・水平方向の飛行（左右移動又は左右旋回）  ・下降 | ☐適 / ☐否 |
| 自動操縦の機体 | 自動操縦システムにおいて、適切に飛行経路を設定できること。 | ☐適 / ☐否 |
| 飛行中に不具合が発生した際に、無人航空機を安全に着陸させられるよう、適切に操作介入ができること。 | ☐適 / ☐否 |

|  |  |
| --- | --- |
| 管理責任者  所　　見 |  |
| 指導操縦者所　　見 |  |

様式第２号 (第５条関係)

無人航空機操縦者認定申請書

年　　月　　日

滝川地区広域消防事務組合

消防長　　　　　　　　　　様

滝川地区広域消防事務組合

　消防署長

無人航空機操縦者の認定について、滝川地区広域消防事務組合無人航空機の運用及び管理に関する要綱第５条の規定に基づき審査した結果、無人航空機の操作について適正な知識及び技量を有していると認めるため、下記のとおり申請します。

記

１　所　　　属

２　階級及び氏名

３　審査結果　別添「無人航空機操縦者審査表」のとおり

様式第３号 (第５条第２項関係)

|  |
| --- |
| 無人航空機操縦者認定証  　　　　　　　　　　　氏　　名  　　　滝川地区広域消防事務組合無人航空機の運用及び管理に関する要綱に基づき  審査した結果、無人航空機操縦者に認定する。  年　　　　月　　　　日  滝川地区広域消防事務組合  消防長　　　　　　　　　印 |

様式第４号(第５条第２項関係)

認定操縦者名簿

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 番号 | 認定年月日 | 操縦者氏名 | 備考 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |
| 7 |  |  |  |
| 8 |  |  |  |
| 9 |  |  |  |
| 10 |  |  |  |
| 11 |  |  |  |
| 12 |  |  |  |
| 13 |  |  |  |
| 14 |  |  |  |
| 15 |  |  |  |
| 16 |  |  |  |
| 17 |  |  |  |
| 18 |  |  |  |
| 19 |  |  |  |
| 20 |  |  |  |

様式第５号（第10条第１号関係）

|  |  |
| --- | --- |
| 無人航空機の登録記号 |  |

無人航空機の飛行記録

年度（№　 ）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 飛行  年月日 | 飛行させた  者の氏名 | 飛行概要 | 離陸場所 | 着陸場所 | 離陸  時刻 | 着陸  時刻 | 飛行  時間 | 総飛行  時間 | 飛行の安全に影響のあった事項 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

様式第６号（第10条第２号関係）

|  |  |
| --- | --- |
| 無人航空機の登録記号 |  |

無人航空機の日常点検記録

年度（№　 ）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 点検年月日 | | 点検者氏名 | | |
| 点検項目 | | | 結果 | 備考 |
| 機体全般 | 機器の取り付け状態（ネジ、コネク夕、ケーブル等） | |  |  |
| プロペラ | 外観、損傷、ゆがみ | |  |  |
| フレーム | 外観、損傷、ゆがみ | |  |  |
| 通信系統 | 機体と操縦装置の通信品質の健全性 | |  |  |
| 推進系統 | モータ一又は発動機の健全性 | |  |  |
| 電源系統 | 機体及び操縦装置の電源の健全性 | |  |  |
| 自動制御系統 | 飛行制御装置の健全性 | |  |  |
| 操縦装置 | 外観、スティックの健全性、スイッチの健全性 | |  |  |
| バッテリー、燃料 | バッテリーの充電状況、残燃料表示機能の健全性 | |  |  |
|  |  | |  |  |
|  |  | |  |  |
| 特記事項 | | | | |

様式第７号（第10条第３号関係）

|  |  |
| --- | --- |
| 無人航空機の登録記号 |  |

無人航空機の点検整備記録

年度（№　 ）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 実施年月日 | 総飛行時間※ | 点検、修理、改造及び整備の内容 | 実施理由 | 実施場所 | 実施者 | 備考 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

※前回の機体認証を受検するにあたり実施した点検整備以降の総飛行時間を記入する。機体認証を受けていない無人航空機は、点検整備作業を

実施した時点での総飛行時間を記入するものとする。

様式第８号（第12条第２項関係）

映像データ提供申請書

　　年 　　月　 　日

滝川地区広域消防事務組合

消防署長　　　　　　　　 様

（申　請　者）

氏　　　　　名

住所及び所在地

機　関　名　等

代 表 者 氏 名

電　話　番　号

下記のとおり映像情報の提供について申請いたします。

記

|  |  |
| --- | --- |
| 映像データ提供の範囲  （日時・場所） | 日　時　　　　　　　　年　　　月　　　日  　場　所 |
| 目的・理由 |  |
| 映像データの提供方法 | 閲覧・USB・DVD・その他（　　　　　　　　） |
| 特記事項 |  |