|  |  |
| --- | --- |
| 無人航空機の登録記号  REGISTRATION ID OF UAS |  |

無人航空機の日常点検記録

DAILY INSPECTION RECORD OF UAS

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（NR.　　　　）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 点検項目  INSPECTION ITEMS | | | 結果  RESULT | | 備考  REMARKS |
| 機体全般 UAS GENERAL | 機器の取り付け状態（ネジ、コネクタ、ケーブル等） | |  | |  |
| プロペラ PROPELLER(S) | 外観、損傷、ゆがみ | |  | |  |
| フレーム FLAME | 外観、損傷、ゆがみ | |  | |  |
| 通信系統 COMMUNICATION SYSTEM | 機体と操縦装置の通信品質の健全性 | |  | |  |
| 推進系統 PROPULSION SYSTEM | モーター又は発動機の健全性 | |  | |  |
| 電源系統 POWER SYSTEM | 機体及び操縦装置の電源の健全性 | |  | |  |
| 自動制御系統  AUTOMATIC CONTROL SYSTEM | 飛行制御装置の健全性 | |  | |  |
| 操縦装置 FLIGHT CONTROL SYSTEM | 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 BATTERY, FUEL | 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 NOTES | | | | | |
| 実施場所 PLACE | | 実施年月日 DATE | | 実施者 INSPECTOR | |
|  | |  | |  | |