　無人航空機又は装備品の不具合報告書

（□無人航空機　□装備品）

無人航空機安全課　御中

　　　　年　　月　　日

下記の無人航空機又は装備品について、関係書類を添えて不具合報告致します。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 報告者情報 | 事業者名  又は氏名 | （フリガナ） | | | | | | | | | | | | |
| 住所 |  | | | | | | | | | | | | |
| 電話番号 |  | | | | メールアドレス | | | |  | | | | |
| 無人航空機又は装備品情報 | 種類 | □ 飛行機　□ 回転翼航空機（ヘリコプター） □ 回転翼航空機（マルチローター）  □ 回転翼航空機（その他）　□ 滑空機　□ 飛行船　□ 装備品 | | | | | | | | | | | | |
| 型式 | |  | | | | | 製造者 | | | | |  | |
| 製造番号※1 |  | | | | | | | | | | | | |
| 機体重量※2 | kg | | | | | 最大離陸重量※2 | | | | kg | | | |
| 重量の区分※2 | * 25kg以上　□ 25kg未満 | | | | | | | | | | | | |
| 機体寸法※2 | 全幅 | | m | 全長 | | | | m | | | 全高 | | m |
| 安全でなくなった要件の申告 | □　地上の人又は物件に衝突した際に安全を著しく損なうおそれがある  □　遠隔操作又は自動操縦による飛行の制御が著しく困難  □　国土交通大臣が公表している、登録できない機体又は装備品を装備 | | | | | | | | | | | | |
| 画像※3 |  | | | | | | | | | | | | |
| 不具合報告 | 不具合概要※1 |  | | | | | | | | | | | | |
| 不具合要因※1 |  | | | | | | | | | | | | |
| 不具合対策※1 |  | | | | | | | | | | | | |
| 再発防止策※1 |  | | | | | | | | | | | | |

　注）※1印は別紙にて報告してもよい。また、詳細については画像を別添してもよい。

※2印は装備品の場合は記入しなくてもよい。

　※3印は画像を別添すること。