別記様式４　（第３の９関係）

様式４記入例

無人航空機による空中散布に伴う事故報告書

（第〇報）

報告者所属・氏名：○○株式会社 代表取締役　○○　○○

連絡先：○○市○○町○○◇◇番地

(×××－×××－××××)

報告日時：令和○年○月○日（○）　○時○分

【基本情報】　※初期の報告（第１報など）については，事故発生の報告を優先し，報告時点で記入可能な情報のみで可。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| １ | 発生日時 | | 令和○年○月○日（○）　　○時○分  　　　　　　　　　　　（散布作業開始時間：　○時○分） | | | | | | | | | | | | | | | |
| ２ | 発生場所 | | ○○市○○町○○ | | | | | | | | | | | | | | | |
| ３ | 操縦者氏名及び  技能認証番号 | | 氏名：〇〇〇〇　　　　技能認証番号：〇〇〇〇〇〇〇〇 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ４ | 使用機体 | | 機種：〇〇〇〇　　　　　　　機体記号：〇〇〇〇 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ５ | 作業時の気象状況 | | 天気 | | くもり | | | (気温) | | | | 30℃ | 風向・風速 | | | | 南向・〇m/秒 | |
| ６ | 防除内容 | | 作物 | | 水稲 | | | | | 対象病害虫等 | | | | いもち病，カメムシ類 | | | | |
| ７ | 薬剤 | | 薬剤名 | | | ○○ゾル | | | | | | | | | | | | |
| 希釈倍率 | | | ８倍 | | | | | 散布前積載量 | | | | ○○Ｌ | | | |
| ８ | 実施主体 | | 防除委託者 | | | （農）○○　代表理事　○○○○ | | | | | | | | | | | | |
| 防除実施者 | | | ○○株式会社 | | | | | | | | | | | | |
| ９ | 作業実施体制 | | 操縦者 | | | 〇名 | | | | 補助者 | | | 〇名 | | | （その他） | | 〇名 |
| 10 | 事故の概要 | | 農薬散布中，機体が操作不能となり，隣接する家庭菜園に墜落し，農薬が流出した。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 被害の状況 | | 該当に○  (又はセルに着色) | | | | | | 有の場合，その内容 | | | | | | | | | |
|  | 人への被害 |  | 確認中 | | | 有 | |  | | | | | | | | | |
| 家畜への被害 |  | 確認中 | | | 有 | |  | | | | | | | | | |
| 農作物への被害 | 無 | 確認中 | | |  | | 家庭菜園の野菜に農薬がかかった。 | | | | | | | | | |
| 薬剤の流出 | 無 | 確認中 | | |  | | 機体のタンクから農薬が流出した。 | | | | | | | | | |
| 周辺建物への被害 |  | 確認中 | | | 有 | |  | | | | | | | | | |
| その他の被害 | 機体のプロペラ，農薬タンクを損傷。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 航空法の許可・承認書の発行日及び番号 | | 許可・承認書発行日：　　〇月〇日  番　号：〇〇〇〇 | | | | | | | | | | | | | | | |

注１． 技能認証番号には、操縦者の能力等に関する基準を制定している団体等により講習会等を受講し、技能認証を受けている場合には、当該認証の番号を記載すること。技能認証番号を有しない場合には空欄とする。

注２． 機体記号には、機体を識別できる製造番号等を記載すること。

【対応状況等】

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 13 | 被害への対応状況 | 当該家庭菜園の所有者に謝罪し，金銭的補償を行った。 |
| 14 | その他（警察，消防等の対応，取材・報道状況等） | 特になし。 |

注３． 事故発生時の見取り図を添付（可能であれば現場写真も添付）すること。

注４． 報道された場合は，都道府県等の報道発表資料や新聞記事等を添付すること。

なお，新聞記事等が添付できない場合には，報道の概要について記載すること。

【事故原因】　※初期の報告（第１報など）では提出しないでも可。

|  |  |
| --- | --- |
| 15 | 機体操作中にGPS受信不良が起きた。 |

【再発防止対策】　※初期の報告（第１報など）では提出しないでも可。

|  |  |
| --- | --- |
| 16 | GPS受信不良が起きた時にも対応できるよう，機体操作マニュアルをよく読み，訓練して技術向上に努める。 |