（様式３）

添付資料【煙火の消費中の事故の場合】

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 事故発生時の天候 | | |  |
| 事故発生時の風向・風速 | | | ・　　　　の風　　　ｍ/s  ・（最大）　　ｍ/s　(平均) 　ｍ/s |
| 事故発生地点の距離 | | | 消費位置から　　　　ｍ |
| 事故煙火の安全な距離 | | | ｍ(半径) |
| 消費位置と事故発生地点との位置関係 | | | 1.風下方向　2.風上方向　3.左右方向　4．その他（　　　　　　） |
| 消費許可 | | 消費許可の有無等 | 1.許可消費  2.無許可消費（規則第49条第　号）（消防への届出（A.有　B.無）） |
| 当日の消費規模  （全体数量） |  |
| 事故当事者 | | |  |
| 関連事業者 | 煙火の消費者 | |  |
| 煙火の販売者 | |  |
| 煙火の製造・輸入者 | | 1.国産　（製造業者名：　　　　　　　　　　）  2.輸入　（輸入先国：　　　）、（輸入業者名：　　　　　　　　　　　） |
| 煙火の消費従事者 | | | ・保安教育受講記録　1.有 　2.無  ・煙火消費保安手帳の種類（　　　　　　　　　　　　　　　　）  ・その他（　　　　　　　　　　） |
| 事故の現象 | | | 1.筒ばね　2.過早発　3.低空開発　4.黒玉　5.地上開発　6.部品落下  7.異常燃焼　8.異常飛翔　9.残滓　10.火災　11．その他 |
| 煙火の点火方法 | | | 1.遠隔点火（ A.電気点火　B.導火線点火　C.無線点火）  2.直接点火（ A.ロングヒューズ方式　B.スターマイン方式  　　　　 C.投げ込み方式　D.早打ち方式　F.振り込み方式　）  3.その他（　　　　　　　　　　　　） |
| 煙火の防護措置 | | | 1.有　（ A.畳　B.ポリカーボネート　C.その他）  2.無  3.その他（　　　　　　　　　　　　　　　　） |
| その他特記事項 | | |  |

（様式３）記載例

添付資料【煙火の消費中の事故の場合】

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 事故発生時の天候 | | | [＊事故が発生した時間帯の天候を記載] |
| 事故発生時の風向・風速 | | | ・　　　　の風　　　ｍ/s　　[＊事故発生時の予測の風速]  ・（最大）　　ｍ/s　(平均) 　ｍ/s　[＊煙火の消費時間中の見込み] |
| 事故発生地点の距離 | | | 消費位置から　　　　ｍ |
| 事故煙火の安全な距離 | | | ｍ(半径)　　　 [＊消費許可された「安全な距離」] |
| 消費位置と事故発生地点との位置関係 | | | 1.風下方向　2.風上方向　3.左右方向　4．その他（　　　　　　）  [＊斜め打ち等の場合は、筒の方向との位置関係も記載] |
| 消費許可 | | 消費許可の有無等 | 1.許可消費  2.無許可消費（規則第49条第　号）（消防への届出（A.有　B.無））  [＊無許可の場合は、「根拠条文」及び「消防届出の有無」を記載] |
| 当日の消費規模  （全体数量） | [＊消費許可申請書における「火薬類の種類及び数量」を記載 |
| 事故当事者 | | | [＊消費許可申請者（花火大会の主催者等）] |
| 関連事業者 | 煙火の消費者 | | [＊消費許可申請者ではなく、実際に現場で消費を行った者（業者）] |
| 煙火の販売者 | | [＊当該煙火を申請者（主催者）又は消費者（業者）に販売した者] |
| 煙火の製造・輸入者 | | 1.国産　（製造業者名：　　　　　　　　　　）  2.輸入　（輸入先国：　　　）、（輸入業者名：　　　　　　　　　　　）  [＊当該煙火を製造した者又は輸入した者] |
| 煙火の消費従事者 | | | ・保安教育受講記録　1.有 　2.無  [＊各機関・団体・事業者等が行った消費従事者への保安教育の証拠]  ・煙火消費保安手帳の種類（　　　　　　　　　　　　　　　　）  [＊煙火協会が交付する煙火消費保安手帳の種類]  ・その他（　　　　　　　　　　）  [＊事故煙火を実際に取り扱っていた者について記載。必要に応じて、その他「消費計画書」の「消費場所において火薬類を取り扱う必要のある者」についても記載] |
| 事故の現象 | | | 1.筒ばね　2.過早発　3.低空開発　4.黒玉　5.地上開発　6.部品落下  7.異常燃焼　8.異常飛翔　9.残滓　10.火災　11．その他 |
| 煙火の点火方法 | | | 1.遠隔点火（ A.電気点火　B.導火線点火　C.無線点火）  2.直接点火（ A.ロングヒューズ方式　B.スターマイン方式  　　　　 C.投げ込み方式　D.早打ち方式　F.振り込み方式　）  3.その他（　　　　　　　　　　　　） |
| 煙火の防護措置 | | | 1.有　（ A.畳　B.ポリカーボネート　C.その他）  2.無  3.その他（　　　　　　　　　　　　　　　　）  [＊従事消費者が負傷した場合は必ず記載。直接点火及び離隔距離を短縮した場合] |
| その他特記事項 | | |  |