**添付資料【煙火の消費中の事故の場合】**

様式3

|  |  |
| --- | --- |
| 事故発生時の天候 |  |
| 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 | 消費場所から　　　　　ｍ |
| 事故煙火の安全な距離 | 　　　　　ｍ(半径)　［＊消費許可申請書における「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」等] |
| 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 | [＊実際に現場で、事故煙火の消費を行った者] |
| 煙火の販売者 | [＊事故煙火を事故当事者や消費者に販売した者] |
| 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：　　　　　　） |
| 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、消費従事者に対して行った保安教育]・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、その他の「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　[＊事象の定義は、「煙火消費事故の原因と対策」参照] |
| 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について記入。直接点火及び離隔距離を短縮した場合、従事者の防御措置や安全対策を行っていたか記載] |
| その他特記事項 |  |

**添付資料【煙火の消費中の事故の場合（記載要領）】**

様式3（記載要領）

|  |  |
| --- | --- |
| 事故発生時の天候 | 晴天（13：00～13：30に一時雨） |
| 事故発生時の風向・風速 | ・　　南　　　の風　0．7　ｍ/s　・(最大)0．8ｍ/s　(平均)0．4ｍ/s |
| 事故発生地点の距離 | 消費場所から　200　ｍ |
| 事故煙火の安全な距離 | 　160　ｍ(半径)　  |
| 消費位置と事故発生地点との位置関係 | .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 | .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） | 1.打揚煙火 ⑶号～⑸号 合計(100)発2.スターマイン　 (2．5)号～⑶号 合計⑵発・3.仕　 掛　 等 (文字、絵型) 合計⑶個・4.そ の 他 （手筒煙火　150本　) |
| 事故当事者 | ○○花火実行委員会（委員長　　▲▲商工会議所　会頭　◇◇） |
| 関連事業者 | 煙火の消費者 | ○○煙火店（○○県××市▲▲町○○－○） |
| 煙火の販売者 | □□煙火店（××県●●●市△町○○○－○ |
| 煙火の製造・輸入者 | .国産　（製造業者名：□□煙火店）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　.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　.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）.直接点火（A.ロングヒューズ方式　B.スターマイン方式　　　　　　　.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 |  |

　(注1)事故発生時の予測の風速　(注2)煙火の消費時間中の最大、平均（見込）