

## 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		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ _____の風_____m/s [*事故発生時の予測の風速]</li> <li>・(最大) _____m/s (平均) _____m/s [*煙火の消費時間中の見込み]</li> </ul>
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		<ul style="list-style-type: none"> <li>・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]</li> <li>・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]</li> <li>・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]</li> </ul>
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 E. 振り込み方式 ) 3. その他 ( )
煙火の防護措置		1. 有 (A. 置 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)】

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) 0.8 m/s (平均) 0.4 m/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	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)	1. 打揚煙火 (3)号~(5)号 合計(100)発 2. スターマイン (2. 5)号~(3)号 合計(2)発・合 3. 仕掛け等 (文字、絵型) 合計(3)個・合 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	①. 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	①. 保安教育受講記録 1. 有 ②. 無 ②. 煙火消費保安手帳の種類 ( ) ③. 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) ③. 投げ込み方式 D. 早打ち方式 E. 振り込み方式 ) 3. その他 ( )	
煙火の防護措置	1. 有 (A. 置 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)