|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 活動記録表 | **現場引揚げ前に現場指揮本部へ提出** | 月　　　　　日 |
| 所　属 | 太田市消防団第　 　　　分団　 　　　号車　　　出動人員　　　　　　人 |
| 車　長 | 階級：　　　　　　　　氏名： |
| 出動区分 | 第１出動・第２出動・第３出動・応援出動・特命出動 |
| 出動日時 | 　　　　　時　　　　　分 | 現場到着時 | 時　　　　　分 |
| 放水開始 | 　　　　　時　　　　　分 | 放水停止 | 時　　　　　分 |
| 放水活動　　　　 | あり・なし | 放水活動以外 |  |
| ホース延長数 | 第１線　　　本 | 第２線　　　本 |  |
| 水　利　　　　　 | 消火栓・貯水槽・プール・河川・井戸・池・その他 |
| 防ぎょ図 |
| 記載例 | **現場引揚げ前に現場指揮本部へ提出** | **１２**月　　　１２日 |
| 所　属 | 太田市消防団第　 **１**　　分団　 **１**　　号車　　　出動人員　　５　　　人 |
| 車　長 | 階級：部長　　　　　　　　氏名：太田　金山 |
| 出動区分 | 第１出動・第２出動・第３出動・応援出動・特命出動 |
| 出動日時 | １０時　　　１０分 | 現場到着時 | １０時　　　１５分 |
| 放水開始 | 　　　１０時　　　２０分 | 放水停止 | １０時　　　４０分 |
| 放水活動　 | あり・なし | 放水活動以外 | 避難誘導・署の資器材搬送 |
| ホース延長数 | 第１線　8　 本 | 第２線　６ 　本 |  |
| 水　利　　　　　 | 消火栓・貯水槽・プール・河川・井戸・池・その他 |
| 防ぎょ図1-11-2現着の位置、周囲の車や建物、自隊の活動（中継車両、放水場所等）を記載して下さい。 東部１車両名焼損建物中央１中継の場合、車両の頭から記載中央２周囲の車両名ホースの口径×本数６５×6ホースの口径×本数６５×８放水の場合、放口から筒先まで記載車両名Ｎ店車両付近の建物（目標）など記載消火栓 水利の種類 |

○防ぎょ図　記号一例

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 種別 | 記号形状 | その他 |  | 種別 | 記号形状 | その他 |
| 消防ポンプ自動車 |  | 消防団車両 |  | 消防団本部 |  |  |
| 消防ポンプ自動車 |  | 署・分署の２号車 |  | 消火栓 |  |  |
| 水そう付ポンプ自動車 |  | 署・分署の１号車 |  | 貯水槽 |  |  |
| 化学消防自動車 | **化け** | 中央・東部・西部・大泉 |  | 防火井戸 |  |  |
| 救助工作車 | **救** | 中央・東部 |  | ホース延長 | ６５×５ | 口径×本数 |
| 指揮自動車 | **指** | 本部指揮１ |  | 中継ポンプ |  | 65×8 |
| はしご自動車 |  | 中央・大泉 |  |  |  |  |
| 救急自動車 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |