

(お知らせ)

平成31年1月25日
防 衛 省

埼玉県^{ひきぐん}比企郡ときがわ町における山林火災に係る災害派遣について
(最終報)

※数値等は速報値であり、今後変わることがある。
※下線部は、前回報告からの変更箇所

1. 概要

平成31年1月23日(水)、埼玉県^{ひきぐん}比企郡ときがわ町堂平^{どうだいらさん}山において山林火災が発生し、消防により消火活動を実施するも鎮火に至らず。このため、23日15時48分、埼玉県知事から陸上自衛隊第1師団長(練馬)に対して、山林火災の消火活動に係る災害派遣要請があった。

2. 防衛省・自衛隊の対応

- | | | |
|----------|-----|---|
| (1) 活動部隊 | 陸 自 | 第1師団司令部(練馬)、第32普通科連隊(大宮)、第1飛行隊(立川)、第12ヘリコプター隊(相馬原)、第1ヘリコプター団(木更津)、東部方面航空隊(立川)、自衛隊埼玉地方協力本部 |
| (2) 活動規模 | 人 員 | 約105名(延べ約 <u>280</u> 名) |
| | 車 両 | 約25両(延べ約 <u>65</u> 両) |
| | 航空機 | <u>2</u> 機(延べ <u>19</u> 機) |
| | その他 | LO人員10名、LO車両5両
(延べLO人員 <u>33</u> 名、LO車両 <u>16</u> 両) |

(3) 主な対応状況

【23日(水)】

- 15時40分 東部方面航空隊のUH-1×1機(映像伝送機)が情報収集のため駐屯地を離陸。
- 15時48分 埼玉県知事から第1師団長に対して、山林火災の消火活動に係る**災害派遣要請**。
- 15時50分 第32普通科連隊のLO(人員2名、車両1両)がときがわ町役場に向け駐屯地を出発。
- 15時55分 埼玉地方協力本部のLO(人員1名)が埼玉県庁に向け出発。
- 15時57分 埼玉地方協力本部のLO(人員2名、車両1両)がときがわ町役場に向け出発。
- 16時08分 第12ヘリコプター隊のOH-6×1機が情報収集のため駐屯地を離陸。
- 16時33分 第32普通科連隊の初動対処部隊:FAST-Force(人員約30名、車両約5両)がときがわ町役場に向け駐屯地を出発。
- 16時34分以降 第12ヘリコプター隊のCH-47×2機が空中消火活動のため駐屯地を離陸。17時15分以降、消火活動を開始。
- 16時35分以降 第1飛行隊のUH-1×2機が情報収集のため駐屯地を離陸。
- 16時45分 第32普通科連隊のLO(人員2名、車両1両)が埼玉県庁に向け駐屯地を出発。

- 17時15分 第1師団司令部のLO（人員2名、車両1両）がときがわ町役場に向け駐屯地を出発。
- 17時25分 第1飛行隊及び第12ヘリコプター隊のLO（人員4名、車両2両）がときがわ町役場に向け駐屯地を出発。
- 18時30分 第32普通科連隊の地上部隊（人員約40名、車両約10両）が地上消火活動のため駐屯地を出発。

【24日（木）】

- 引き続き、第32普通科連隊等のLO（人員10名、車両5両）が埼玉県庁等で情報収集を実施。
- 引き続き、第32普通科連隊の地上部隊（人員約70名、車両約15両）が地上消火活動（残火確認）のため待機。
- 04時30分 第32普通科連隊の地上部隊（人員約35名、車両約10両）が地上消火活動のため駐屯地を出発。じ後、残火確認のため待機。
- 06時14分以降 第1飛行隊のUH-1×3機が情報収集のため駐屯地を離陸。
- 06時17分以降 第12ヘリコプター隊及び第1ヘリコプター団のCH-47×6機が空中消火活動のため駐屯地を離陸。06時55分以降、消火活動を開始。
- 06時20分 東部方面航空隊のUH-1×1機（映像伝送機）が情報収集のため駐屯地を離陸。
- 08時41分 東部方面航空隊のUH-1×1機（映像伝送機）が情報収集のため駐屯地を離陸。
- 11時10分 第32普通科連隊の地上部隊が消火活動を開始。

【25日（金）】

- 引き続き、第32普通科連隊等のLO（人員10名、車両5両）が埼玉県庁等で情報収集を実施。
 - 引き続き、第32普通科連隊の地上部隊（人員約105名、車両約25両）が残火監視を実施。
 - 06時31分 東部方面航空隊のUH-1×1機（映像伝送機）が情報収集のため駐屯地を離陸。
 - 08時29分 東部方面航空隊のUH-1×1機（映像伝送機）が情報収集のため駐屯地を離陸。
 - 10時06分 埼玉県知事から撤収要請を受け、消火活動を終了。
- ※ じ後は自治体で対応が可能となったことから、撤収要請があったもの。

(4) 活動実績

日付	散水量	散水回数
1月23日（水）	約15.0t	3回
1月24日（木）	約425.0t	85回
合計	約440.0t	88回