

## 第2小隊 無線交信等(分団長⇄分隊長)シナリオ

小隊指揮者 1回目…第1分団長 2回目…第5分団長 3回目…第6分団長 4回目…第7分団長		
	発信者	内容
準備	本部 (分団長)	分団長から各分隊。指定の場所に部署し、火点まで中継送水体系をとれ。送水準備が完了した分隊は報告せよ。以上！
	大隈町分隊長	1回目(吸管をプールに入れ、ホースを平分隊のポンプに装着し、真空をとった後) 2～4回目(外したホースをポンプに装着し、真空をとった後) 大隈町分隊から分団長。大隈町分隊は送水準備完了。
	本部 (分団長)	分団長、了解。
	平分隊長	1回目(ホースを九郎原分隊のポンプに装着し、ポンプの中継口及び放水口を開けた後) 2～4回目(外したホースをポンプに装着し、真空をとった後) 平分隊から分団長。平分隊は送水準備完了。
	本部 (分団長)	分団長、了解。
	九郎原分隊長	1回目(ホースを下山田分隊のポンプに装着し、ポンプの放水口を開けた後) 2～4回目(外したホースをポンプに装着し、真空をとった後) 九郎原分隊から分団長。九郎原分隊は送水準備完了。
	本部 (分団長)	分団長、了解。
	下山田分隊長	1回目(ホースを本部分団のポンプに装着し、ポンプの中継口及び放水口を開けた後) 2～4回目(外したホースをポンプに装着し、真空をとった後) 下山田分隊から分団長。下山田分隊は送水準備完了。
	本部 (分団長)	分団長、了解。
	本部分団 分隊長	1回目(ホースを宮吉分隊のポンプに装着し、ポンプの放水口を開けた後) 2～4回目(外したホースをポンプに装着し、真空をとった後) 本部分団から分団長。本部分団は送水準備完了。
	本部 (分団長)	分団長、了解。
	宮吉分隊長	1回目(ホースを上臼井分隊のポンプに装着し、ポンプの中継口及び放水口を開けた後) 2～4回目(外したホースをポンプに装着し、真空をとった後) 宮吉分隊から分団長。宮吉分隊は送水準備完了。
	本部 (分団長)	分団長、了解。
	上臼井分隊長	1回目(ホースを本部分団のポンプに装着し、ポンプの中継口及び放水口を開けた後) 2～4回目(外したホースをポンプに装着し、真空をとった後) 上臼井分隊から分団長。上臼井分隊は送水準備完了。
	本部 (分団長)	分団長、了解。
	漆生分隊長	1回目(ホースに筒先をつけ、プール付近で部署し、ポンプの放水口を開けた後) 2～4回目(外したホースをポンプに装着し、真空をとった後) 漆生分隊から分団長。漆生分隊は放水準備完了。
本部 (分団長)	分団長、了解。	

このシナリオは、おおまかな流れをイメージして作成しております。臨機応変に対応していただいで構いません。

## 第2小隊 無線交信等(分団長⇄分隊長)シナリオ

小隊指揮者 1回目…第1分団長 2回目…第5分団長 3回目…第6分団長 4回目…第7分団長		
	発信者	内容
送水	本部 (分団長)	分団長から各分隊。中継体系完了。放水はじめ。
	大隈町分隊長	大隈町分隊放水はじめ了解。平分隊へ中継送水を開始。 (0.2MPaで送水)
	平分隊長	(送水が到達し、PTO等操作後) 平分隊水到達、九郎原分隊へ中継送水を開始。(0.2MPaで送水)
	九郎原分隊長	(送水が到達し、エンジン始動後) 九郎原分隊水到達、下山田分隊へ中継送水を開始。(0.2MPaで送水)
	下山田分隊長	(送水が到達し、PTO等操作後) 下山田分隊水到達、本部分団へ中継送水を開始。(0.2MPaで送水)
	本部分団 分隊長	(送水が到達し、エンジン始動後) 本部分団水到達、宮吉分隊へ中継送水を開始。(0.2MPaで送水)
	宮吉分隊長	(送水が到達し、PTO等操作後) 宮吉分隊水到達、上臼井分隊へ中継送水を開始。(0.2MPaで送水)
	上臼井分隊長	(送水が到達し、PTO等操作後) 上臼井分隊水到達、漆生分隊へ中継送水を開始。(0.2MPaで送水)
放水	漆生分隊長	(送水が到達し、PTO等操作後) 漆生分隊水到着、放水を開始し現在火点防ぎよ中。(0.2MPaで放水)
	本部 (分団長)	分団長、了解。
	本部 (分団長)	(口頭により団長へ報告)(敬礼)報告します。プールから車両8台で中継送水し、現在火点防ぎよ中。以上報告終わり!
	団長	よし!(敬礼)
鎮火	漆生分隊長	(おおむね2分後)漆生分隊から分団長。
	本部 (分団長)	こちら分団長。漆生分隊どうぞ。
	漆生分隊長	概ね鎮火。概ね鎮火。
	本部 (分団長)	概ね鎮火。分団長、了解。
	本部 (分団長)	(口頭により団長へ報告)(敬礼)報告します。鎮火しました。 1~3回目 これより放水を終了し、小隊指揮者を交替します。以上報告終わり! 4回目 これより放水を終了し、第1小隊は撤収します。以上報告終わり!
	団長	よし!(敬礼)

このシナリオは、おおまかな流れをイメージして作成しております。臨機応変に対応していただいて構いません。

## 第2小隊 無線交信等(分団長⇄分隊長)シナリオ

小隊指揮者 1回目…第1分団長 2回目…第5分団長 3回目…第6分団長 4回目…第7分団長		
	発信者	内容
放水やめ	本部 (分団長)	分団長から各分隊。漆生分隊より順次放水やめ。
	漆生分隊長	(エンジン回転を低速にし、ポンプ圧力を下げる) 漆生分隊放水終了。
	上臼井分隊長	(エンジン回転を低速にし、ポンプ圧力を下げる) 上臼井分隊放水終了。
	宮吉分隊長	(エンジン回転を低速にし、ポンプ圧力を下げる) 宮吉分隊放水終了。
	本部分団 分隊長	(エンジン回転を低速にし、ポンプ圧力を下げる) 本部分団放水終了。
	下山田分隊長	(エンジン回転を低速にし、ポンプ圧力を下げる) 下山田分隊放水終了。
	九郎原分隊長	(エンジン回転を低速にし、ポンプ圧力を下げる) 九郎原分隊放水終了。
	平分隊長	(エンジン回転を低速にし、ポンプ圧力を下げる) 平分隊放水終了。
	大隈町分隊長	(エンジン回転を低速にし、ポンプ圧力を下げる) 大隈町分隊放水終了。
1～3回目 小隊指揮 者交替	本部 (分団長)	各隊放水終了 了解。小隊指揮者を交替する。エンジンを切り、先の車の中継口につないだホースだけを外し、そのまま待機。以上。
	大隈町分隊長	大隈町分隊、待機了解。 (放水口を開けたままエンジン停止)
	平分隊長	平分隊、待機了解。 (放水口を開けたままエンジン停止)
	九郎原分隊長	九郎原分隊、待機了解。 (放水口を開けたままエンジン停止)
	下山田分隊長	下山田分隊、待機了解。 (放水口を開けたままエンジン停止)
	本部分団 分隊長	本部分団、待機了解。 (放水口を開けたままエンジン停止)
	宮吉分隊長	宮吉分隊、待機了解。 (放水口を開けたままエンジン停止)
	上臼井分隊長	上臼井分隊、待機了解。 (放水口を開けたままエンジン停止)
漆生分隊長	漆生分隊、待機了解。 (放水口を開けたままエンジン停止)	

このシナリオは、おおまかな流れをイメージして作成しております。臨機応変に対応していただいて構いません。

## 第2小隊 無線交信等(分団長⇄分隊長)シナリオ

<b>小隊指揮者</b> 1回目…第1分団長 2回目…第5分団長 3回目…第6分団長 4回目…第7分団長		
	発信者	内容
4回目 撤収	本部 (第7分団長)	各隊放水終了 了解。撤収作業を開始。完了した分隊は報告せよ。以上。
	大隈町分隊長	大隈町分隊から第7分団長、撤収了解。(エンジンを停止し、ホース等を撤収) (撤収後)大隈町分隊から第7分団長、撤収完了。
	平分隊長	平分隊から第7分団長、撤収了解。(エンジンを停止し、ホース等を撤収) (撤収後)平分隊から第7分団長、撤収完了。
	九郎原分隊長	九郎原分隊から第7分団長、撤収了解。(エンジンを停止し、ホース等を撤収) (撤収後)九郎原分隊から第7分団長、撤収完了。
	下山田分隊長	下山田分隊から第7分団長、撤収了解。(エンジンを停止し、ホース等を撤収) (撤収後)下山田分隊から第7分団長、撤収完了。
	本部分団 分隊長	本部分団、撤収了解。(エンジンを停止し、ホース等を撤収) (撤収後)本部分団から第7分団長、撤収完了。
	宮吉分隊長	宮吉分隊から第7分団長、撤収了解。(エンジンを停止し、ホース等を撤収) (撤収後)宮吉分隊から第7分団長、撤収完了。
	上臼井分隊長	上臼井分隊から第7分団長、撤収了解。(エンジンを停止し、ホース等を撤収) (撤収後)上臼井分隊から第7分団長、撤収完了。
	漆生分隊長	漆生分隊から第7分団長、撤収了解。(エンジンを停止し、ホース等を撤収) (撤収後)漆生分隊から第7分団長、撤収完了。
	本部 (第4分団長)	第7分団長から各分隊。第2小隊は時計回りに車両を移動させ、漆生分隊より順に待機 場所へ駐車し、整列場所へ移動せよ。第1小隊は整列場所へ移動せよ。第2小隊の訓 練を終了する。以上。
	各分隊	第2小隊…⑧、⑦、⑥、⑤、④、③、②、①の順に待機場所へ入り、整列場所へ移動 第1小隊…整列場所へ移動

このシナリオは、おおまかな流れをイメージして作成しております。臨機応変に対応していただいて構いません。