

## 第1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…本部分団長 2回目…第2分団長 3回目…第3分団長 4回目…第4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！
	千手分隊長	1回目(吸管をプールに入れ、ホースを椎木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) 千手分隊から分団長。千手分隊は送水準備完了。
	本部 (分団長)	分団長、了解。
	椎木分隊長	1回目(ホースを牛隈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) 椎木分隊から分団長。椎木分隊は送水準備完了。
	本部 (分団長)	分団長、了解。
	牛隈分隊長	1回目(ホースを飯田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) 牛隈分隊から分団長。牛隈分隊は送水準備完了。
	本部 (分団長)	分団長、了解。
	飯田分隊長	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) 飯田分隊から分団長。飯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(ホースを鴨生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。
	鴨生分隊長	1回目(ホースを山野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) 鴨生分隊から分団長。鴨生分隊は送水準備完了。
	本部 (分団長)	分団長、了解。
	山野分隊長	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) 山野分隊から分団長。山野分隊は送水準備完了。
	本部 (分団長)	分団長、了解。
	上山田分隊長	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) 上山田分隊から分団長。上山田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て構いません。

## 第1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…本部分団長 2回目…第2分団長 3回目…第3分団長 4回目…第4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。
	千手分隊長	千手分隊放水はじめ了解。椎木分隊へ中継送水を開始。 (0.2MPaで送水)
	椎木分隊長	(送水が到達し、エンジン始動後) 椎木分隊水到達、牛隈分隊へ中継送水を開始。(0.2MPaで送水)
	牛隈分隊長	(送水が到達し、PTO等操作後) 牛隈分隊水到達、飯田分隊へ中継送水を開始。(0.2MPaで送水)
	飯田分隊長	(送水が到達し、PTO等操作後) 飯田分隊水到達、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、鴨生分隊へ中継送水を開始。(0.2MPaで送水)
	鴨生分隊長	(送水が到達し、PTO等操作後) 鴨生分隊水到達、山野分隊へ中継送水を開始。(0.2MPaで送水)
	山野分隊長	(送水が到達し、PTO等操作後) 山野分隊水到達、上山田分隊へ中継送水を開始。(0.2MPaで送水)
放水	上山田分隊長	(送水が到達し、PTO等操作後) 上山田分隊水到着、放水を開始し現在火点防ぎ中。(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、現在火点防ぎ中。以上報告終わり!
	団長	よし!(敬礼)
鎮火	上山田分隊長	(おおむね2分後)上山田分隊から分団長。
	本部 (分団長)	こちら分団長。上山田分隊どうぞ。
	上山田分隊長	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1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…本部分団長 2回目…第2分団長 3回目…第3分団長 4回目…第4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。上山田分隊より順次放水やめ。
	上山田分隊長	(エンジン回転を低速にし、ポンプ圧力を下げる) 上山田分隊放水終了。
	山野分隊長	(エンジン回転を低速にし、ポンプ圧力を下げる) 山野分隊放水終了。
	鴨生分隊長	(エンジン回転を低速にし、ポンプ圧力を下げる) 鴨生分隊放水終了。
	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。
	飯田分隊長	(エンジン回転を低速にし、ポンプ圧力を下げる) 飯田分隊放水終了。
	牛隈分隊長	(エンジン回転を低速にし、ポンプ圧力を下げる) 牛隈分隊放水終了。
	椎木分隊長	(エンジン回転を低速にし、ポンプ圧力を下げる) 椎木分隊放水終了。
	千手分隊長	(エンジン回転を低速にし、ポンプ圧力を下げる) 千手分隊放水終了。
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。
	千手分隊長	千手分隊、待機了解。 (放水口を開けたままエンジン停止)
	椎木分隊長	椎木分隊、待機了解。 (放水口を開けたままエンジン停止)
	牛隈分隊長	牛隈分隊、待機了解。 (放水口を開けたままエンジン停止)
	飯田分隊長	飯田分隊、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)
	鴨生分隊長	鴨生分隊、待機了解。 (放水口を開けたままエンジン停止)
	山野分隊長	山野分隊、待機了解。 (放水口を開けたままエンジン停止)
	上山田分隊長	上山田分隊、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1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…本部分団長 2回目…第2分団長 3回目…第3分団長 4回目…第4分団長		
	発信者	内容
4回目 撤収	本部 (第4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。
	千手分隊長	千手分隊から第4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)千手分隊から第4分団長、撤収完了。
	椎木分隊長	椎木分隊から第4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)椎木分隊から第4分団長、撤収完了。
	牛隈分隊長	牛隈分隊から第4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)牛隈分隊から第4分団長、撤収完了。
	飯田分隊長	飯田分隊から第4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)飯田分隊から第4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、撤収完了。
	鴨生分隊長	鴨生分隊から第4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)鴨生分隊から第4分団長、撤収完了。
	山野分隊長	山野分隊から第4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)山野分隊から第4分団長、撤収完了。
	上山田分隊長	上山田分隊から第4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)上山田分隊から第4分団長、撤収完了。
	本部 (第4分団長)	第4分団長から各分隊。第1小隊は時計回りに車両を移動させ、鴨生分隊より順に駐車場へ駐車し、訓練を見学せよ。第2小隊は大隈町分隊より順に待機場所へ移動し、訓練の準備をせよ。第1小隊の訓練を終了する。以上。
	各分隊	第1小隊…⑥、④、③、②、①、⑧、⑦の順に駐車場へ移動する ※⑤はそのまま待機場所へ移動する 第2小隊…①より順に待機場所へ移動する

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。