

旭川市報道依頼

各報道機関 様

KJ00131565

2023年8月24日

発信課	消防本部予防指導課
担当者	尾美 大輔
連絡先	電 話 25-1123
	FAX 23-9966
	E-mail yobosido@city.asahikawa.hokkaido.jp

分 類	イベント・行事 <input type="checkbox"/> 募集 <input type="checkbox"/> 契約・入札 <input type="checkbox"/> 会議・説明会 <input type="checkbox"/> その他 <input type="checkbox"/>
日 程	令和5年8月30日 9時30分 ~ 令和5年8月31日 14時30分
発表項目 (行事名)	令和5年度自衛消防隊訓練記録会の実施について
概 要 (趣旨・日時・ 場所・内容等を 記入すること。)	<p>昭和60年から開催している自衛消防隊訓練大会について、令和2年度及び令和3年度は、新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止などの理由で中止としてきた。 令和4年度については訓練形態や開催規模等を変更したことで自衛消防隊訓練記録会として実施してきた。 今現在、各事業所等において、基本的感染症防止対策等を継続している現状を踏まえ、昨年度に準じた運営と準備をすることで、今年度も次のとおり自衛消防隊訓練記録会として開催する。</p> <p>1 件名 令和5年度自衛消防隊訓練記録会の実施について</p> <p>2 日時 令和5年8月30日(水)～8月31日(木) 午前9時30分から午後2時30分まで</p> <p>3 場所 旭川市東光27条8丁目 旭川市総合防災センター訓練ヤード</p> <p>4 内容 各事業所から約100チームが参加し、給油取扱所の部(2名1組)、補助散水栓の部(3名1組)及び屋内消火栓の部(3名1組)の各訓練種目に分かれて、通報・消火・避難誘導などの消防訓練を一連の流れで行う。</p>
添付資料	有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/>
報道(取材)に当たってのお願い	報道機関様にも、基本的感染防止対策等の観点から手指の消毒、検温等を実施していただきます。
備 考	

令和5年度自衛消防隊訓練記録会実施要領

- 1 目的 事業所における自衛消防隊の訓練成果を確認し、各事業所における防火管理体制の充実を図るとともに、地震などの大規模災害が発生した際には、地域社会の一員として地域防災力の充実強化に大きな効果をもたらすことを目的として毎年実施してきた自衛消防隊訓練大会であるが、令和2年度及び令和3年度は新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止などの理由で中止とし、令和4年度については訓練形態や開催規模等を変更したことで自衛消防隊訓練記録会として実施してきた。
今現在、各事業所等において、基本的感染症防止対策等を継続している現状を踏まえ、昨年度に準じた運営と準備をすることで、今年度も次のとおり自衛消防隊訓練記録会として開催する。

- 2 日時 令和5年8月30日（水）～8月31日（木）9：30～14：30

8月30日	給油取扱所の部 9：30～12：00（受付9：00～11：45）
8月30日	補助散水栓の部 9：30～14：30（受付9：00～14：00）
8月31日	屋内消火栓の部 9：30～14：30（受付9：00～14：00）

※ 今記録会については、昨年度同様に日程を分散した形での開催とする。

- 3 場所 旭川市総合防災センター訓練ヤード（旭川市東光27条8丁目）

- 4 主催 旭川市消防本部

5 訓練種目及び内容

- | | |
|-------------|---------------------------------------|
| (1) 給油取扱所の部 | 発見、通報、確認、初期消火、避難誘導、危険物漏洩拡散防止・回収及び消火訓練 |
| (2) 補助散水栓の部 | 発見、通報、確認、初期消火、避難誘導、非常放送及び消火訓練 |
| (3) 屋内消火栓の部 | 発見、通報、確認、初期消火、避難誘導、非常放送及び消火訓練 |

6 出場チーム（確定）

- | | |
|-------------|-------|
| (1) 給油取扱所の部 | 17チーム |
| (2) 補助散水栓の部 | 40チーム |
| (3) 屋内消火栓の部 | 40チーム |

- 7 その他 緊急事態宣言の発令、国や北海道から新たな感染症に係る指示等が発出された場合、又は悪天候等により実施が困難と判断された場合は中止とし、当日の7時までには予防指導課のホームページに掲載することにより周知する。