

# 消防用設備点検業務処理要領

## 1 業務名

旭川方面本部総合庁舎外消防用設備点検業務

## 2 業務対象施設及び対象設備

### (1) 業務対象施設

別紙1「消防用設備点検業務対象施設一覧表」のとおり

### (2) 対象設備

別紙2「点検対象消防用設備一覧表」のとおり

## 3 業務実施要領

### (1) 業務内容

#### ア 消防用設備点検

消防設備等の点検の種別は、平成16年5月31日付消防庁告示第9号「消防法施行規則の規定に基づき消防用設備等の種類及び点検内容に応じて行う点検の期間、点検の方法並びに点検の結果についての報告書の様式を定める件」の第2に規定する総合点検（機器点検を含む）及び機器点検とする。

#### イ 消防用設備に附置される自家発電設備等に係る点検

別紙3「自家発電設備等点検施設」に示す施設に設置している自家発電設備等について、総合点検及び機器点検を行うものとし、総合点検の際は実負荷試験を実施すること。

#### ウ 委託者からの要請に基づく各庁舎・公宅等における消防訓練の補助作業

旭川方面本部総合庁舎、旭川運転免許試験場、住吉庁舎、各警察署、各公宅及び独身寮において、委託者から消防訓練の補助作業の実施を要請された場合は、協力すること。

### (2) 点検の基準

消防設備の点検の基準は、昭和50年10月16日付消防庁告示第14号「消防用設備等の点検の基準及び消防用設備等点検結果報告書に添付する点検票の様式を定める件」（以下「消防庁告示第14号」という。）によるものとする。

### (3) 点検の実施方法

消防庁告示第14号に規定する検査項目に従い定期点検業務を実施するものとする。

### (4) 点検実施時期

区分 \ 時期	点検時期	備考
総合点検 (機器点検を含む)	6月～7月	※自家発電設備等に係る実負荷運転は、別紙3に示す時期に実施する。
機器点検	12月～1月	

### (5) 点検実施計画書の提出

点検の実施にあたっては、あらかじめ業務担当員と協議の上、別紙4「点検予定表」を提出すること。

(6) 業務処理責任者及び業務担当技術者

業務処理責任者及び業務担当技術者は、消防設備士等の点検業務に必要な資格を有する者とし、蓄電池設備の点検においては電気工事士等の資格を有する者、防火設備については建築士等の資格を有する者とする。

4 点検結果報告

(1) 提出書類及び提出先

ア 各定期点検の結果に係る書類

各定期点検の結果については、各業務対象施設ごとに別紙5「消防用設備点検結果表」を2部作成し、各業務対象施設担当職員の確認を受けた上、当該結果表の1部を別紙8「消防用設備点検結果表提出先一覧表」に示す提出先へ提出すること。

なお、当該結果表の残りの1部については、各定期点検完了後、別紙6「消防用設備不良箇所一覧表」とともに別紙7「消防用設備点検報告書」に添付して、速やかに委託者に提出すること。

自家発電設備等に係る点検結果については別紙9「自家発電設備点検表」を委託者に提出すること。

イ 見積書

各点検の結果、修繕の必要があると認められた場合は、見積書を別紙8に示す提出先及び業務担当員へそれぞれ提出すること。

なお、不具合の原因が不明な場合及び受託者による修繕ができず、見積書の作成ができない場合は速やかに業務担当員にその旨申し出ること。

(2) その他

総合点検については点検最終日から2か月以内に、機器点検については、令和8年2月末日までに消防長告示第14号に定める点検票を2部作成し、業務担当員に提出するものとする。

また、総合点検の結果については、消防法第8条の2の2に定める消防長等消防機関へ報告すること。

5 防火維持台帳への記載

前記3の(4)の点検を終了したときは、直ちに別紙8「消防用設備点検結果表提出先一覧表」に記載している「点検業務対象施設」に備え付けの防火維持台帳に点検結果を記載すること。

なお、防火維持台帳が不要な施設は、この限りでない。

6 その他

業務の実施にあたり、不明な点があるときは、必要に応じ委託者と協議のうえ、その指示によるものとする。

## 消防用設備等点検業務対象施設一覧表

番号	施設名	所在地
1	旭川方面本部総合庁舎	旭川市1条通25丁目487番地6
2	春光5条4丁目車庫	旭川市春光5条4丁目
3	鉄道警察隊舎	旭川市宮下通8丁目 JR北海道新旭川駅舎内
4	住吉庁舎	旭川市住吉7条1丁目3番地1
5	旭川運転免許試験場庁舎	旭川市近文町17丁目2699番地5
6	春光KE公宅	旭川市春光5条4丁目233番地3
7	春光KA公宅	旭川市春光2条7丁目4番36号
8	2条通25KA公宅	旭川市2条通25丁目487番9
9	豊岡KA公宅	旭川市豊岡13条2丁目1番地7
10	旭川中央警察署庁舎 (交番・駐在所含む)	旭川市6条通10丁目2231番地1
11	第一旭翠寮	旭川市春光2条7丁目269番地1
12	旭川東警察署管理事務室分 (交番・駐在所含む)	旭川市1条通25丁目487番地6
13	栄町KA公宅	美瑛町栄町2丁目3617番地6、10
14	士別警察署庁舎 (交番・駐在所含む)	士別市東5条5丁目1
15	西3条1丁目KB公宅	士別市西3条1丁目46
16	東4条12丁目KF1~2号公宅	士別市東4条12丁目1610番地18
17	名寄警察署庁舎 (交番・駐在所含む)	名寄市西2条北1丁目1番地1
18	名寄警察署美深警察庁舎	中川郡美深町字敷島91-13のうち外
19	K96公宅	中川郡美深町字美深263
20	枝幸警察署庁舎 (交番・駐在所含む)	枝幸町本町705番地2
21	K1公宅	枝幸郡枝幸町本町375番地1
22	K2公宅	枝幸郡枝幸町本町375番地1
23	K3公宅	枝幸郡枝幸町北栄町1474番地4
24	稚内警察署庁舎 (交番・駐在所含む)	稚内市大黒1丁目6番地48
25	富岡5丁目KD1~4号公宅	稚内市富岡5丁目1660番地1434
26	朝日3丁目KE公宅	稚内市朝日3丁目2430番地10
27	はまなす2丁目KG公宅	稚内市はまなす2丁目1134番地78
28	緑3丁目KI公宅	稚内市緑3丁目60番地8、60番地1の内
29	緑3丁目KJ公宅	稚内市緑3丁目60番地8、60番地1の内
30	こまどり4丁目KK公宅	稚内市こまどり4丁目2235番地247
31	こまどり1丁目KF公宅	稚内市こまどり1丁目29番22
32	富良野警察署庁舎 (交番・駐在所含む)	富良野市若葉町11番地1
33	新光町公宅	富良野市新光町2番地116
34	末広町5~12号公宅	富良野市末広町1番2号
35	末広町7番11号公宅	富良野市末広町7番11号
36	若葉町13~16号公宅	富良野市若葉町11番12号
37	深川警察署庁舎 (交番・駐在所含む)	深川市5条1番地12
38	緑町西KL公宅	深川市緑町626番地122
39	緑町西KM公宅	深川市緑町626番地122
40	緑町東KG公宅	深川市緑町4101番地25
41	緑町東KF公宅	深川市緑町530番地154
42	緑町東KH公宅	深川市緑町4101番地155
43	深川警察署沼田警察庁舎	雨竜郡沼田町北1条6丁目

消防用設備等点検業務対象施設一覧表

番号	施設名	所在地
44	南町公宅	雨竜郡沼田町南1条2丁目179番地62
45	緑町1条公宅	雨竜郡沼田町緑町1番43号
46	留萌警察署庁舎 (交番・駐在所含む)	留萌市高砂町5丁目3-1
47	寿町3丁目KB公宅	留萌市寿町3丁目15番6
48	沖見町2丁目公宅	留萌市沖見2丁目82
49	沖見KB公宅	留萌市沖見4丁目12
50	見晴町KA公宅	留萌市見晴町1丁目71
51	沖見町KA公宅	留萌市沖見町4丁目12番2
52	寿町KA公宅	留萌市寿町3丁目15番地
53	羽幌警察署庁舎 (交番・駐在所含む)	苫前郡羽幌町南4条4-13
54	栄町KD公宅	苫前郡羽幌町栄町103番地43
55	天塩警察署庁舎 (交番・駐在所含む)	天塩郡天塩町新栄通9丁目1466番地116
56	川口3号公宅	天塩郡天塩町字川口7234番地8
57	山手裏7-1号公宅	天塩郡天塩町山手裏通7丁目1466番地63
58	山手裏7丁目KA公宅	天塩郡天塩町山手裏通7丁目1466番地61
59	更岸公宅	天塩郡天塩町字更岸4718番地23



## 自家発電設備等点検施設

対象施設		旭川方面本部総合庁舎	名寄警察署	深川警察署
発電機	機種	MED4C-145N	YAP125G-3	AP230D-5T
	容量	145KVA	100KVA	200KVA
	数量	1台	1台	1台
蓄電池	型式	MSE-100-6	DC24-MSE100	SNS150-2
	容量	DC24V-100AH	DC24V-100AH	DC24V-150AH
	数量	4台	12台	12台
実施時期	総合点検	9月	8月	9月
	機器点検	12月～1月	12月～1月	12月～1月



### 消防用設備点検結果表

施設名

点検実施年月日

令和 年 月 日

点検区分

～令和 年 月 日

	総合点検
	機器点検

点検実施設備（異常無しは○、異常有りは×、経過観察等は△をチェック欄に記入すること。）

◇チェック欄

No.	設備名	点検数量	No.	設備名	点検数量
1	消火器		10	連結送水設備	
2	屋内・外消火栓設備		11	非常コンセント	
3	泡・粉末消火設備		12	防排煙設備	
4	自動火災報知設備		13	消防用水	
5	漏電火災警報器		14	配線	
6	非常警報設備		15	ガス警報設備	
7	放送設備		16	スプリンクラー設備	
8	避難器具		17	不活性ガス消火設備	
9	誘導灯・誘導標識		18	厨房ダクト消化設備	

※該当のない設備には／を記入すること。

※点検個数等は別紙2で示す単位で報告すること。

ー不良箇所及び内容（法令に抵触する取替又は修繕等を要するもので×の事項）ー
ー備考（経過観察等で△の事項及びその他の事項）ー

※「不良箇所及び内容」・「備考」欄は該当する設備番号を記入のうえ、記載すること。

会社名	点検実施者	防火管理者
		所 属 職 氏 名
		確認者
		職 氏 名



## 消防用設備点検報告書

令和 年 月 日

北海道警察旭川方面本部長 様

住所

氏名

業務名 旭川方面本部総合庁舎外消防用設備点検業務

---

上記の業務について、次のとおり点検を実施したので、別紙7「消防用設備不良箇所一覧表」を添付して報告します。

### 記

- 点検庁舎区分  旭川方面本部総合庁舎
- 警察署・公宅等・春光5条4丁目車庫・鉄道警察隊舎  
住吉庁舎・旭川運転免許試験場庁舎
- 点検区分  総合点検
- 機器点検
- 保守点検実施日 令和 年 月 日から  
令和 年 月 日まで

## 消防用設備点検結果表提出先一覧表

所 属	番号	点検対象施設	提出先	摘 要
旭川方面本部	1	旭川方面本部総合庁舎	旭川方面本部 会計課管財係	
	2	春光5条4丁目車庫		
	3	鉄道警察隊舎		
	4	住吉庁舎		
	5	旭川運転免許試験場庁舎		
	6	春光KE公宅		
	7	春光KA公宅		
	8	2条通25KA公宅		
	9	豊岡KA公宅		
旭川中央 警察署	10	旭川中央警察署庁舎	旭川中央警察署会計課	
	11	第一旭翠寮		
旭川東 警察署	12	旭川東警察署管理事務室分	旭川東警察署会計課	
	13	栄町KA公宅		
士別警察署	14	士別警察署庁舎	士別警察署会計係	
	15	西3条1丁目KB公宅		
	16	東4条12丁目KF1～2号公宅		
名寄警察署	17	名寄警察署庁舎	名寄警察署会計係	
	18	名寄警察署美深警察庁舎		
	19	K96公宅		
枝幸警察署	20	枝幸警察署庁舎	枝幸警察署会計係	
	21	K1公宅		
	22	K2公宅		
	23	K3公宅		
稚内警察署	24	稚内警察署庁舎	稚内警察署会計課	
	25	富岡5丁目KD 1～4号公宅		
	26	朝日3丁目KE公宅		
	27	はまなす2丁目KG公宅		
	28	緑3丁目KI公宅		
	29	緑3丁目KJ公宅		
	30	こまどり4丁目KK公宅		
31	こまどり1丁目KF公宅			
富良野警察署	32	富良野警察署庁舎	富良野警察署会計課	
	33	新光町公宅		
	34	末広町 5～12号公宅		
	35	末広町7番11号公宅		
	36	若葉町 13～16号公宅		
深川警察署	37	深川警察署庁舎	深川警察署会計課	
	38	緑町西KL公宅		
	39	緑町西KM公宅		
	40	緑町東KG公宅		

## 消防用設備点検結果表提出先一覧表

所 属	番号	点検対象施設	提出先	摘 要
深川警察署	41	緑町東K F 公宅	深川警察署会計課	
	42	緑町東K H 公宅		
	43	深川警察署沼田警察庁舎		
	44	南町公宅		
	45	緑町 1 条公宅		
留萌警察署	46	留萌警察署庁舎	留萌警察署会計課	
	47	寿町 3 丁目K B 公宅		
	48	沖見町 2 丁目公宅		
	49	沖見K B 公宅		
	50	見晴町K A 公宅		
	51	沖見町K A 公宅		
羽幌警察署	53	羽幌警察署庁舎	羽幌警察署会計係	
	54	栄町K D 公宅		
天塩警察署	55	天塩警察署庁舎	天塩警察署会計係	
	56	川口 3 号公宅		
	57	山手裏 7 - 1 号公宅		
	58	山手裏 7 丁目K A 公宅		
	59	更岸公宅		

## 自家発電設備点検表

点検項目		点検内容	結果	備考
ディーゼル エンジン	本体全般	外観汚損、損傷、変色、発錆		
		取付機器の緩み		
		配管からの油漏れ		
		吸込口及び吐出口の清掃		
	制御弁類	損傷、過熱		
		運転時の作動状況		
	計器類	損傷		
	潤滑油タンク	汚損、損傷		
		油量		
	始動用セルモーター	汚損、損傷		
		接続部の緩み		
	潤滑油クーラー	損傷、変形		
		運転中の冷却状態		
	潤滑油ヒーター	損傷、変形		
		断線、絶縁不良の有無		
	潤滑油エレメント	損傷、変形		
	燃料フィルター	潤滑油・燃料漏れ		
		接続部の緩み		
	冷却水ラジエター	損傷、変形、汚れ		
		運転中の冷却状態		
冷却水ホース	損傷、変形			
	配管からの水漏れ			
冷却水ヒーター	損傷、変形			
	断線、絶縁不良の有無			
ファンベルト	損傷、摩耗、緩み			
エアクリーナー	損傷、変形、汚れ			
排気消音器	運転時の消音状況			
発電機	本体全般	汚損、損傷		
		端子等の緩み		
		運転中異音、異臭、振動、過熱		
	巻き線関係	巻線部の損傷、焼損		
		絶縁部の塗膜剥離、損傷		
	励磁機	回転整流器の損傷、焼損		
ダイオード素子の固定				
軸受関係	運転中の振動、過熱、異音			
自動制御盤	盤全般	外観の汚損、損傷、発錆		
		端子等の損傷、変色、緩み		
		配線の損傷、変色、過熱		
		取付機器損傷、変色、過熱		

		表示灯の球切れ		
	エンジンコントローラー	作動状況		
	オプションユニット	変形、損傷、脱落、腐食		
	充電器	損傷、変形		
	蓄電池	比重及び電解液の量		
	スペースヒーター	損傷、変形		
		断線、絶縁不良の有無		
換気設備	機器全般	外観汚損、損傷、変色、発錆		
		取付金具の緩み		
	給気・換気ファン	運転時の異音、異臭		
	消音器	運転時の消音状況		
給気・換気ダンパー	ダンパーの開閉動作			
	ダンパーモーターの異音			
燃料系統	燃料貯油槽	外観の汚損、損傷、変形		
		燃料漏れ		
		遮断弁、電磁弁の動作確認		
		ポンプ類の異音、過熱		
	燃料ストレーナーの詰まり			
燃料配管	変形、損傷、漏れ			
設備全般	室内環境、標識等の確認			
	耐震装置の取付状況の確認			
	基礎ボルトの緩み			
測定・運転記録	絶縁・接地抵抗測定		別添 1	
	低圧関係絶縁抵抗測定		別添 2	
	運転諸元記録		別添 3	
特記事項				
.....				
.....				

異常なし～レ 調整～A

別添 1

絶縁・接地抵抗測定表

令和 年 月 日 天候 温度 ℃ 湿度 %

測定者							
低圧関係絶縁抵抗測定							
測定機器	Vメガー	製造者		型式		No.	
場所・盤名	回路・測定範囲	絶縁抵抗 (MΩ)				結果	備考
		一括-E	R - E	S - E	T - E		
発電機盤							
接地抵抗測定							
測定機器	種別	製造者		型式		No.	Eb規定値
場所・盤名	種別	測定値		結果		備考	
発電機	Ed						
特記事項							
-----							
-----							
-----							
-----							
-----							

別添 2

低圧関係絶縁抵抗測定						
測定機器	Vメガー	製造者	型式		No.	
回路・機器名	電圧 (V)	絶縁抵抗 (MΩ)			結果	設備明細 ・その他
		R - E	S - E	T - E		
冷却水ヒーター						
特記事項						
-----						
-----						
-----						
-----						
-----						

