

令和 8 年度

令和8年度 弘前市下水処理場外消防用設備点検業務

特 記 仕 様 書

弘前市上下水道部下水道施設課

弘前市下水処理場外消防用設備点検業務は、この仕様書に定めるところによる。

1 業務名称

令和8年度 弘前市下水処理場外消防用設備点検業務

2 業務概要

本業務は、消防法第17条の3の3の規定に基づき、弘前市下水処理場外17施設に設置されている消防用設備等の点検を実施するものである。

3 業務期間

契約締結日翌日から令和9年2月26日まで

4 業務場所

- | | |
|------------------------|------------------|
| (1) 弘前市下水処理場 | 弘前市大字津賀野字浅田269-3 |
| (2) 城西中継ポンプ場 | 弘前市大字城西5丁目17-2 |
| (3) 桜ヶ丘中継ポンプ場 | 弘前市大字桜ヶ丘5丁目6-1 |
| (4) 城東中継ポンプ場 | 弘前市大字末広1丁目6-1 |
| (5) 堀越中継ポンプ場 | 弘前市大字堀越字川合1-6 |
| (6) 湯口浄化センター | 弘前市大字湯口字ニノ安田2 |
| (7) 百沢浄化センター | 弘前市大字百沢字温湯18-9 |
| (8) 東目屋地区農業集落排水処理施設 | 弘前市大字国吉字村元94 |
| (9) 高杉地区農業集落排水処理施設 | 弘前市大字高杉字五反田447 |
| (10) 船沢地区農業集落排水処理施設 | 弘前市大字宮館字宮川135 |
| (11) 新和鬼檜地区農業集落排水処理施設 | 弘前市大字檜木字富岡2-1 |
| (12) 裾野新和北地区農業集落排水処理施設 | 弘前市大字小友字宇田野1047 |
| (13) 八幡地区農業集落排水処理施設 | 弘前市大字八幡字平塚68-3 |
| (14) 新岡地区農業集落排水処理施設 | 弘前市大字葛原字大柳21-4 |
| (15) 大久保地区農業集落排水処理施設 | 弘前市大字紙漉沢字地形19-4 |
| (16) 鳥井野地区農業集落排水処理施設 | 弘前市大字鳥井野字宮本402-2 |
| (17) 新法師地区農業集落排水処理施設 | 弘前市大字新法師字稔3-4 |
| (18) 一丁木地区農業集落排水処理施設 | 弘前市大字坂市字亀田67-8 |

5 点検対象消防用設備等

別紙のとおり

6 点検等内容及び方法

(1) 機器点検（6月毎、年2回）

ア 消防用設備等に附置される非常電源の正常な作動。

イ 消防用設備等の機器の適正な配置、損傷等の有無その他主として外観から判別できる事項。

ウ 消防用設備等の機能について、外観から又は簡易な操作により判別できる事項。

(2) 総合点検（年1回）

消防用設備等の全部もしくは一部を作動させ、または当該消防用設備等を使用することにより、当該消防用設備等の総合的な機能を、消防用設備等の種類等に応じ点検基準に従い確認すること。

(3) 消火器内部及び機能点検（年1回）

発注者の指定する蓄圧式消火器5本の内部及び機能点検を実施し、点検した消火器と消火薬剤を処分し、発注者が支給する消火器に交換するものとする。

7 消防用設備等の保守点検実施者

点検者は、点検を行う設備に応じた消防設備士又は、消防設備点検資格者とし、受注者は、業務従事者の名簿及び資格を証する免状等の写しを発注者に提出するものとする。

8 点検実施時期

消防設備等	点検実施時期	
	機器点検	総合点検
消火器 誘導灯及び誘導標識	1 回目 5 月～7 月	無し
	2 回目 1 1 月～1 月	
屋内消火栓設備 自動火災報知設備	1 回目 5 月～7 月	5 月～7 月
	2 回目 1 1 月～1 月	
配線	無し	5 月～7 月

日程は、発注者と受注者の協議のうえ決定する。

9 消防用設備等の点検結果報告

- (1) 受注者は、点検において消防用設備等に不良が認められたときは速やかに発注者に報告するものとする。
- (2) 受注者は、弘前地区消防事務組合が定める消防用設備等点検結果報告書を、発注者に各回毎に1部提出するものとする。
- (3) 消防法施行令で定める消防署長への報告は3年に1回とする。報告が必要な場合、点検結果報告書を追加で1部作成し発注者に提出をすること。
(今年度の消防法施行令で定める消防署長への報告 有 ☒ : 無 ☐)

10 業務実施時の注意事項

(1) 点検業務と維持管理作業

受注者は、点検業務の実施にあたって、施設の維持管理作業に支障のないよう十分注意しなければならない。作業内容によって、各設備の運転・停止等が必要な場合、または、監視作業等ができなくなる場合は、発注者と協議のうえ、代替処置を講じたのち実施するものとする。

(2) 緊急時における設備の保全

本業務実施中、消防用設備等以外の施設設備に、異常や故障などの維持管理上重大な支障が生じたとき、または、その恐れがある場合は、施設設備の保全並びに維持管理業務を優先して行わなければならない。

(3) 緊急時の指揮

本業務実施中、緊急の事態が発生した場合は、作業に関する指揮は発注者の係員がこれを行う。

11 環境配慮に係る取り組みへの協力要請

受注者は、本市が実施する環境配慮に係る取り組みへの協力要請に対して、可能な限りこれに協力すること。なお、仕様書で指定されている項目以外については、あくまでも協力のお願であり、取り組みを強制するものではないが、可能な限り実施すること。

12 暴力団または暴力団関係者による不当介入に対する通報・報告義務

受注者は、受注者及び下請負人に対して暴力団又は暴力団関係者による不当介入があった場合は、警察及び発注者へ通報・報告しなければならない。また、警察の捜査上必要な協力を行うものとする。

13 受注者は、情報セキュリティポリシーの重要性について共通の認識を持つとともに、業務の遂行にあたって「弘前市情報セキュリティポリシー」を遵守すること。

消防用設備等				単位	弘前市下水処理場							計	中継ポンプ場				
					管理本館	ブロー棟	電気棟	下水道防災用資材等の保管場所	塩素滅菌室	水処理上屋	管廊		放流ポンプ場	城西中継ポンプ場	桜ヶ丘中継ポンプ場	城東中継ポンプ場	堀越中継ポンプ場
消火器具	粉末消火器	加圧式		本													
		蓄圧式		本	38	7	7	9	1	4	1	1	68	5	4	5	3
		車載式 加圧・蓄圧		本	1							1	2				
	二酸化炭素	3.2kg 7型		本	4	1		1					6				
屋内消火栓設備	加圧送水装置		ポンプ・モータ		組	1			1				2				
	制御盤			面	1			1					2				
	屋内消火栓			組	7			4					11				
	呼水装置			組				1					1				
	放水試験			箇所	1			1					2				
自動火災報知設備	受信機	P型1級 5回線		面													
		P型1級10回線		面				1					1				
		P型1級20回線		面	1								1				
		P型1級30回線		面	1								1				
		P型2級 1回線		面								1	1				
		P型2級 3回線		面		1				1			2			1	
		P型2級 5回線		面										1	1		1
	熱感知器	差動式 スポット型		個	53	1	4						58	10	2		
		定温式 スポット型		個	45	17			2	5	3	2	74	1	4		
		差動式 空気管		個				9					9				
	煙感知器	イオン化式		個	14	2		9	1		2		28				
		光電式		個	54	16	2	6	3	2	16	2	101	2	2	8	8
	発信機	P型1級		個	11		1	4	1		2		19				
		P型2級		個		3				3		1	7	4		1	2
	表示灯			灯	11	3	1	4	1	3	2	1	26	4		1	2
	音響装置			個	15	3	1	4	1	15	2	1	42	4	2	2	2
	消火栓起動装置			個	7			4					11				
予備電源			組	2	1		1		1		1	6	1	1	1	1	
誘導灯及び誘導標識	誘導灯	避難口	中型 20W	灯	1								1				
			小型 10W	灯	5	6		12					23	2		4	
			B級	灯	1								1				
			C級	灯	4	1		1		11			17		1		4
		通路	中型 20W	灯													
			中型 10W	灯													
			小型 10W	灯				1					1	1			
			C級	灯	7	1		2		9			19	1			
		階段通路	中型 20W	灯	4								4	1			
			小型 10W	灯													
誘導標識			枚														
配線				式	1	1	1	1	1	1	1	8	1	1	1	1	

消防用設備等				単位	特定環境保全公共下水道処理場		農業集落排水処理施設										
					湯口浄化センター	百沢浄化センター	東目屋地区	高杉地区	船沢地区	新和鬼檜地区	裾野新和北地区	八幡地区	新岡地区	大久保地区	鳥井野地区	新法師地区	一丁木地区
消火器具	粉末消火器	加圧式		本													
		蓄圧式		本	6	7	5	6	13	6	9	4	4	3	4	2	3
		車載式 加圧・蓄圧		本													
	二酸化炭素	3.2kg 7型		本													
屋内消火栓設備	加圧送水装置	ポンプ・モータ		組													
	制御盤		面														
	屋内消火栓		組														
	呼水装置		組														
放水試験				箇所													
自動火災報知設備	受信機	P型1級 5回線		面					1								
		P型1級10回線		面						1							
		P型1級20回線		面													
		P型1級30回線		面													
		P型2級 1回線		面													
		P型2級 3回線		面													
		P型2級 5回線		面	1			1			1						
	熱感知器	差動式 スポット型		個				2	3		2						
		定温式 スポット型		個	1			6	48		71						
		差動式 空気管		個													
	煙感知器	イオン化式		個													
		光電式		個	14			21	3	11	3						
	発信機	P型1級		個					2	3							
		P型2級		個	2			3			5						
	表示灯				灯	2			3	2	3	5					
	音響装置				個	2			4	2	3	5					
消火栓起動装置				個													
予備電源				組	1			1	1	1	1						
誘導灯及び誘導標識	誘導灯	避難口	中型 20W	灯						2				3			
			小型 10W	灯	10		10	13	7			2					
			B級	灯							1						
			C級	灯	1	3	1		3			1		1			
		通路	中型 20W	灯													
			中型 10W	灯													
			小型 10W	灯					2								
			C級	灯		2											
		階段通路	中型 20W	灯													
			小型 10W	灯													
誘導標識				枚					2	14	9		6		5	2	5
配線				式	1	1	1	1	1	1	1		1	1			