

明 細 書

第 1 号

一金 円也

直接人件費(1回目点検)

名 称	数 量	単 位	職 種	単 価	金 額	摘 要
柳島水再生センター		人	保全技術員			
合 計						

明 細 書

第 2 号

一金 円也

直接人件費(2回目点検)

名 称	数 量	単 位	職 種	単 価	金 額	摘 要
柳島水再生センター		人	保全技術員			
合 計						

消防用設備等点検業務一般仕様書

第1 適用

この仕様書は公益財団法人神奈川県下水道公社の水再生センター及びポンプ場内の消防用設備等の点検業務に適用します。

特記仕様書に記載された事項は、この仕様書に優先します。

第2 業務の目的

本業務は、消防用設備の機能を維持するため、消防法に基づく定期点検を行うものです。受注者は、設計図書に基づき点検業務を履行してください。

第3 提出書類等

受注者は、提出書類一覧表に基づき各書類を提出してください。また、提出した書類に変更が生じた場合は速やかに再提出してください。

第4 疑義

設計図書等に疑義が生じたときは、協議の上適切に処理してください。

第5 打ち合わせ

本業務における協議等伝達事項は、原則として書面（業務打合せ簿）により行います。

第6 法令の遵守

受注者は、業務の履行にあたって、関係法令、基準、規格等を遵守するものとします。

第7 点検業務

受注者は、次の各号の点検基準等に従い、点検業務を履行してください。

ただし、特記仕様書で指定しない設備及び特記仕様書で指定する項目を除きます。

(1) 点検基準

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（昭和50年消防庁告示第14号）で定める別表第1～36

(2) 点検要領

消防用設備等の点検要領の全部改正について（平成14年6月11日消防予第172号（最終改正平成30年6月1日））別添で定める点検要領

第8 消火器の交換

受注者は、特記仕様書で指定した消火器について交換してください。

第9 現場管理

受注者は、業務の履行に当たり、安全及び公害防止に関する諸法規、規定を厳守し、人身及び施設の事故防止、公衆の安全に万全を期すものとします。

受注者は、施設の運転管理に可能な限り支障のないよう業務を行い、必要のない場所には立ち入らないでください。

また、作業員に対して、大津波警報等に備えた避難場所及び避難経路を周知し、防災意識向上に努めてください。

第 10 事故発生時の措置

受注者は、業務の履行に影響を及ぼす自己、人身に損傷を生じた事故、第三者に損害を与えた事故などが発生したときは、遅滞なくその状況を監督員に報告し、応急措置を行ってください。

第 11 写真の撮影

受注者は、点検業務の履行状況を明確にするため、契約件名、受注者名、撮影年月日、撮影内容が分かるように写真を撮影し、報告書の提出に合わせて写真帳を 1 部提出してください。

第 12 報告書

受注者は、次の各号の様式により、各点検終了後速やかに報告書を提出してください。

(1) 点検結果報告書等

消防法施行規則の規定に基づき、消防用設備等又は特殊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（平成 16 年 5 月 31 日消防庁告示第 9 号）で定める別記様式第 1～3

(2) 点検票

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（昭和 50 年消防庁告示第 14 号）で定める別記様式第 1～36

ただし、特記仕様書で指定のない設備を除きます。

○提出書類一覧表

提出書類	提出期限	提出先	提出部数	備考
業務工程表	契約後 7 日以内	総務課担当者	1	※
作業責任者設置届	〃	〃	1	※
業務打合せ簿	その都度	監督員	2	※
業務実施計画書	現場着手 10 日前まで	〃	1	
点検報告書	1 回目点検終了後 1 ヶ月以内、2 回目点検終了後業務完了までに	〃	各 3 (計 6)	点検毎
点検写真帳	〃	〃	各 1 (計 2)	〃
業務完了届	業務完了後 7 日以内	〃	2	※

※ 付則、書式は公社ホームページを参照。

(https://kanagawa-swf.or.jp/business/bussines_format/contract#svc)

特記仕様書

第1 対象施設

- (1) 柳島水再生センター（茅ヶ崎市柳島 1900 番地）

第2 点検対象設備

点検対象設備は消防用設備等点検設備一覧表(図面番号：2/3～3/3)のとおりとします。

第3 点検時期

- (1) 1回目（機器点検）
令和6年8月頃に実施してください。
- (2) 2回目（機器点検及び総合点検）
1回目点検の概ね6カ月後に実施してください。

第4 点検業務注意事項等

(1) 消火器

- ア 性能に支障がなくてもごみ等の汚れは、はたき及び雑巾等で清掃してください。
- イ 点検のために、消火器を所定の設置位置から移動したままにする場合は、代替消火器を設置してください。
- ウ 製造年から10年を経過した消火器は交換を行っているため、耐圧性能点検の対象となる消火器はありません。
- エ 外形点検において本体容器に腐食等が認められたものがあつた場合は耐圧性能点検を行わず、本契約とは別に新品に交換を行います。

(2) 屋内消火栓設備

- ア 製造年から10年を経過したホースは交換を行っているため、ホースの耐圧性能に関する点検対象はありません。

(3) 不活性ガス（二酸化炭素）消火設備

- ア 設置後25年を経過した容器弁（消火剤貯蔵容器）、安全装置（消火剤貯蔵容器）、容器弁（起動用ガス容器）、安全装置（起動用ガス容器）、はありません。
- イ 外形の点検において異常が認められたものにあつては本業務とは別にて交換を行うため、耐圧性能、気密性能及び安全装置に係る点検は不要です。

(4) ハロゲン化物消火設備

- ア 設置後30年を経過した容器弁（消火剤貯蔵容器）、安全装置（消火剤貯蔵容器）、容器弁（起動用ガス容器）、安全装置（起動用ガス容器）、はありません。
- イ 外形の点検において異常が認められたものにあつては本業務とは別にて交換を行うため、耐圧性能、気密性能及び安全装置に係る点検は不要です。

(5) 自動火災報知設備

- ア 自動試験機能を有する自動火災報知設備はありません。
- イ 感度試験を行った感知器は点検票に明示してください。

(6) 非常警報設備（放送設備）

ア 点検中は試験と分かるように周知してください。

(7) 非常電源（自家発電設備）

ア 総合点検における接地抵抗試験、絶縁抵抗試験、保護継電器試験、開閉器及び遮断器点検については発注者で実施する点検結果を転記してください。

イ 総合点検は非常電源に切り替えて行う必要があるため、柳島水再生センターの発電機実負荷試験時に行ってください。

ウ 発電機試運転の日時はあらかじめ監督員と協議のうえ決定してください。

第5 消火器交換

(1) 交換箇所及び仕様

別紙「交換消火器一覧表」のとおりとします。

(2) 交換

- ・ 2回目点検までに交換を行い、新品に管理番号を明示してください。また、旧品は適切に処分してください。

第6 消耗品等の交換

次の部品について、不良が発見された場合は受注者の責任において交換してください。

なお、その費用については本業務に含まれます。

(1) 蛍光灯、表示ランプ類

(2) ヒューズ

(3) その他軽微な消耗品

第7 その他

(1) 業務の履行にあたり、不明点等が生じた場合は、監督員と協議の上実施してください。

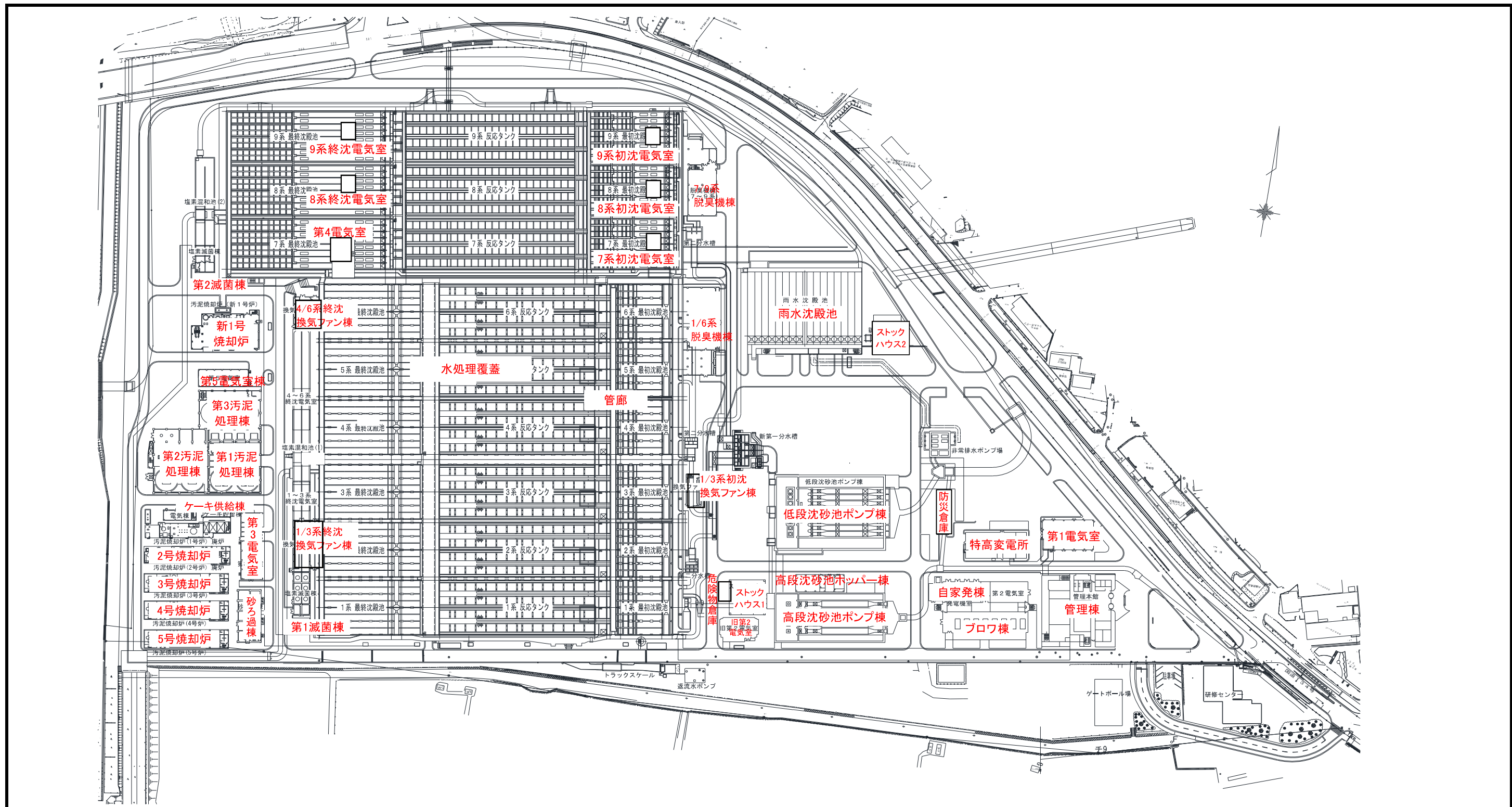
交換消火器一覧表

柳島水再生センター

管理番号	種類	方式	型	薬剤量 kg	設置場所	備考
管 3	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	管理棟 B 1 階 事務室 (WA)	底部腐食防止加工
管 4	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	管理棟 B 1 階 事務室 (WA)	底部腐食防止加工
管 5	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	管理棟 B 1 階 電気室	底部腐食防止加工
管 2	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	管理棟 1 階 通路 (北側入口)	底部腐食防止加工
試 1	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	管理棟 1 階 通路 (理化学試験室前)	底部腐食防止加工
試 3	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	管理棟 1 階 理化学試験室	底部腐食防止加工
45	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	ブロワ棟 1 階 出入口	底部腐食防止加工
67	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	高段沈砂ポンプ棟 B 2 階 沈砂池	底部腐食防止加工
71	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	高段沈砂ポンプ棟 B 2 階 沈砂池	底部腐食防止加工
92	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	ストックハウス 1 階 (屋外)	底部腐食防止加工
110	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	管廊 2 系終沈コントロールセンタ	底部腐食防止加工
130	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	8 系初沈電気室	底部腐食防止加工
132	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	9 系初沈電気室	底部腐食防止加工
134	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	8 系終沈電気室	底部腐食防止加工
136	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	9 系終沈電気室	底部腐食防止加工
138	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	1/3 系初沈換気ファン棟 1 階換気ファン室	底部腐食防止加工
140	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	1/3 系初沈換気ファン棟 2 階換気ファン室	底部腐食防止加工
142	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	1/6 系脱臭機棟 1 階換気ファン室	底部腐食防止加工

144	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	1/6 系脱臭機棟 1 階 脱臭機室	底部腐食 防止加工
145	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	1/6 系脱臭機棟 1 階 脱臭機室	底部腐食 防止加工
147	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	1/6 系脱臭機棟 2 階 電気室	底部腐食 防止加工
150	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	1/6 系脱臭機棟 2 階 換気ファン室	底部腐食 防止加工
154	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	1/3 系終沈換気ファ ン棟 1 階	底部腐食 防止加工
156	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	1/3 系終沈換気ファ ン棟 1 階	底部腐食 防止加工
158	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	4/6 系終沈換気ファ ン棟 1 階	底部腐食 防止加工
162	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	4/6 系終沈換気ファ ン棟 1 階 倉庫	底部腐食 防止加工
160	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	4/6 系終沈換気ファ ン棟 2 階	底部腐食 防止加工
163	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	7/9 系脱臭機棟 1 階 脱臭機室	底部腐食 防止加工
165	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	7/9 系脱臭機棟 1 階 脱臭機室	底部腐食 防止加工
167	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	7/9 系脱臭機棟 1 階 電気室	底部腐食 防止加工
169	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	7/9 系脱臭機棟 2 階 換気ファン室	底部腐食 防止加工
171	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	防災倉庫	底部腐食 防止加工
1E-1	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	第 1 電気室地階	底部腐食 防止加工
1E-3	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	第 1 電気室 1 階 インバータ横東側	底部腐食 防止加工
1E-5	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	第 1 電気室 1 階 機器搬入口西側	底部腐食 防止加工
1E-7	ABC 粉末消火器	加圧	50	20	第 1 電気室 1 階 直流電源装置前南 側	底部腐食 防止加工
加 - 1	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	第 1 汚泥処理棟 1 階加圧浮上濃縮槽 室	底部腐食 防止加工
346	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	ケーキ供給棟 1 階	底部腐食 防止加工
312	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	2 号焼却炉 3 階 電気室	底部腐食 防止加工

317	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	2号焼却炉1階 地下タンク	底部腐食 防止加工
325	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	3号焼却炉1階 ブロワ室	底部腐食 防止加工
焼-12	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	5号焼却炉1階 危険物地下タンク 貯蔵庫	底部腐食 防止加工
焼-13	ABC 粉末消火器	蓄圧	10	3.0	5号焼却炉1階 危険物地下タンク 貯蔵庫	底部腐食 防止加工



赤字：点検箇所

業務名	消防用設備等点検業務		
業務場所	柳島水再生センター		
図面名	柳島水再生センター一般平面図		
縮尺	-	図面番号	1 / 3
公益財団法人神奈川県下水道公社			

点検箇所	設備名称	機器名称等	規格等	点検数量	
管棟	消火器	粉末消火器	加圧式 10型	6本	
			蓄圧式 10型	25本	
		20型	3本		
	屋内消火栓設備	加圧送水装置	消火栓ポンプ	1組	
		加圧送水装置制御盤	操作盤	1面	
		消火栓	1号消火栓	8組	
	自報動知火災備	受信機	P型1級	19/40回線	1面
		差動式分布型感知器			12個
		差動式スポット型感知器			34個
		定温式スポット型感知器			10個
		煙感知器			79個
		P型1級発信機			8個
		音響装置			8個
		増幅器操作部	管理棟用	720W	1台
		スピーカー回線	管理棟用	10/25回線	10回線
増幅器操作部		水処理用	960W	1台	
スピーカー回線	水処理用	8/15回線	8回線		
遠隔操作器			1台		
誘導灯	避難口誘導灯			25灯	
	廊下通路誘導灯			7灯	
	通路誘導灯			2灯	
	連動制御盤	24/30回線		1面	
	ダンパー			30個	
	排煙口			7個	
	防火戸	ドア式S型		9枚	
	防火シャッター	電動式		3枚	
		手動式		1枚	
	手動装置	起動用手動函		7組	
連結散水設備	煙感知器			38個	
	ヘッド	散水ヘッド		25個	
第1電気室棟	消火器	粉末消火器	加圧式 10型	5本	
			車載式 50型	1本	
		蓄圧式 20型	1本		
誘導灯	避難口誘導灯			4灯	
	通路誘導灯			3灯	
	選択弁			1個	
高段沈砂池ポンプ棟	消火器	粉末消火器	加圧式 10型	3本	
			蓄圧式 10型	7本	
	誘導灯	避難口誘導灯			7灯
		通路誘導灯			4灯
		連動制御盤	1/1回線		1面
自動閉鎖設備	防火シャッター	手動式		1枚	
	煙感知器			2個	
高段沈砂池ホッパー棟	消火器	粉末消火器	加圧式 10型	2本	
			車載式 100型	1本	
		蓄圧式 10型	5本		
	屋内消火栓設備	消火栓	2号消火栓		13組
	自報動知火災備	受信機	P型1級	14/20回線	1面
		煙感知器			46個
		光電式 分離型感知器			2個
		P型1級発信機			15個
		音響装置			14個
誘導灯	避難口誘導灯			10灯	
通路誘導灯				1灯	

点検箇所	設備名称	機器名称等	規格等	点検数量	
特高変電所	消火器	粉末消火器	蓄圧式 10型	6本	
	ハロゲン化物物消火設備	消火剤貯留容器	ハロンガス		17基
			容器弁開放器	電磁式 起動ガス容器	1個
			ガス圧式 本体容器		17個
		起動用小容器			1個
		起動用操作函	手動式起動装置		1個
		音響装置			2組
		表示盤	制御盤		1面
		ダンパー			2個
		放出表示灯函			5個
		ヘッド	噴射ヘッド		13個
	作動試験			1式	
	自報動知火災備	受信機	P型1級	3/5回線	1面
		定温式スポット型感知器			1個
煙感知器				17個	
P型1級発信機				1個	
音響装置				1個	
誘導灯	避難口誘導灯			3灯	
防災倉庫	消火器	粉末消火器	加圧式 10型	1本	
ブロワ棟(自家発電棟)	消火器	粉末消火器	加圧式 10型	3本	
			車載式 50型	2本	
			200型	1本	
		蓄圧式 10型	28本		
		不活性酸ガ化ス炭素消火設備	消火剤貯留容器	二酸化炭素	39基
	容器弁開放器	電磁式 起動ガス容器	1個		
		ガス圧式 本体容器		39個	
	起動用小容器			1個	
	起動用操作函	手動式起動装置		1個	
	音響装置			4組	
	表示盤	制御盤		1面	
	ダンパー			10個	
	放出表示灯函			9個	
	回転灯			2個	
	選択弁			1個	
作動試験			1式		
自報動知火災備	受信機	P型1級	12/25回線	1面	
	定温式スポット型感知器			32個	
	定温式スポット型感知器	防爆形		5個	
	煙感知器			51個	
	P型1級発信機			8個	
	音響装置			8個	
	非常電源	自家発電設備	ディーゼル式	1組	
			ガスタービン式	2組	
	誘導灯	避難口誘導灯			17灯
	排煙及び自動閉鎖設備	連動制御盤	6/10回線		1面
防火戸	ドア式S型		14枚		
煙感知器			29個		
ストックハウス2	消火器	粉末消火器 蓄圧式 10型		2本	
管廊	消火器	粉末消火器 加圧式 10型		1本	
		蓄圧式 10型		15本	

点検箇所	設備名称	機器名称等	規格等	点検数量	
低段沈砂池ポンプ棟	消火器	粉末消火器	蓄圧式 10型	15本	
	ハロゲン化物物消火設備	消火剤貯留容器	ハロンガス		12基
			容器弁開放器	電磁式 起動ガス容器	1個
			ガス圧式 本体容器		12個
		起動用小容器			1個
		起動用操作函	手動式起動装置		1個
		音響装置			1組
		表示盤	制御盤		1面
		ダンパー			3個
		放出表示灯函			3個
		ヘッド	噴射ヘッド		8個
	作動試験			1式	
	自報動知火災備	受信機	P型1級	18/25回線	1面
		差動式スポット型感知器			2個
定温式スポット型感知器				10個	
煙感知器				64個	
P型1級発信機				8個	
音響装置			9個		
誘導灯	避難口誘導灯			13灯	
通路誘導灯				3灯	
排煙設備	連動制御盤	4/5回線		1面	
ダンパー				5個	
雨水沈殿池	消火器	粉末消火器	蓄圧式 10型	5本	
ストックハウス	消火器	粉末消火器	加圧式 10型	1本	
			蓄圧式 10型	1本	
危険物倉庫	消火器	粉末消火器	蓄圧式 10型	2本	
旧第2電気室棟	消火器	粉末消火器	車載式 50型	1本	
			自動火災報知設備	受信機 P型2級	1/3回線
	煙感知器			10個	
	誘導灯	避難口誘導灯			1灯
	1/3系初沈換気ファン棟	消火器	粉末消火器 加圧式 10型		2本
			蓄圧式 10型		2本
	1/3系終沈換気ファン棟	消火器	粉末消火器 加圧式 10型		2本
			蓄圧式 10型		2本
	4/6系終沈換気ファン棟	消火器	粉末消火器 加圧式 10型		3本
			蓄圧式 10型		2本
1/6系脱臭機棟	消火器	粉末消火器 加圧式 10型		5本	
		蓄圧式 10型		5本	
7/9系脱臭機棟	消火器	粉末消火器 加圧式 10型		4本	
		蓄圧式 10型		3本	
7系初沈電気室	消火器	粉末消火器 蓄圧式 10型		2本	
8系初沈電気室	消火器	粉末消火器 加圧式 10型		1本	
		蓄圧式 10型		1本	
8系終沈電気室	消火器	粉末消火器 加圧式 10型		1本	
		蓄圧式 10型		1本	
9系初沈電気室	消火器	粉末消火器 加圧式 10型		1本	
		蓄圧式 10型		1本	
9系終沈電気室	消火器	粉末消火器 加圧式 10型		1本	
		蓄圧式 10型		1本	
第4電気室	消火器	粉末消火器 蓄圧式 10型		7本	
		車載式 50型		1本	
水処理覆蓋	消火器	粉末消火器	加圧式 10型	2本	
			蓄圧式 10型	1本	
	誘導灯	避難口誘導灯			5灯
通路誘導灯				13灯	
第1滅菌棟	消火器	粉末消火器 蓄圧式 10型		2本	
第2滅菌棟	消火器	粉末消火器 蓄圧式 10型		3本	

点検箇所	設備名称	機器名称等	規格等	点検数量	
第3電気室棟	消火器	粉末消火器	蓄圧式 10型	8本	
	ハロゲン化物物消火設備	消火剤貯留容器	ハロンガス		8基
			容器弁開放器	電磁式 起動ガス容器	1個
			ガス圧式 本体容器		8個
		起動用小容器			1個
		起動用操作函	手動式起動装置		1個
		音響装置			1組
		表示盤	制御盤		1面
		ダンパー			2個
		放出表示灯函			4個
		ヘッド	噴射ヘッド		6個
	作動試験			1式	
	自報動知火災備	受信機	P型1級	37/60回線	1面
		差動式スポット型感知器			2個
定温式スポット型感知器				4個	
煙感知器				33個	
P型1級発信機				3個	
音響装置			3個		
誘導灯	避難口誘導灯			8灯	
通路誘導灯				4灯	
砂ろ過棟	消火器	粉末消火器	蓄圧式 10型	2本	
自報動知火災備	煙感知器			13個	
	P型1級発信機			2個	
	音響装置			2個	
	誘導灯	避難口誘導灯			7灯
第1汚泥処理棟	消火器	粉末消火器	加圧式 10型	1本	
			蓄圧式 10型	15本	
	屋内消火栓	2号消火栓		17組	
	自報動知火災備	煙感知器			97個
	P型1級発信機			7個	
	音響装置			7個	
	誘導灯	避難口誘導灯			22灯
	通路誘導灯				5灯
	排煙及び自動閉鎖設備	連動制御盤	10/10回線		1面
	ダンパー				10個
煙感知器				15個	
第2汚泥処理棟	消火器	粉末消火器	蓄圧式 10型	26本	
	屋内消火栓設備	加圧送水装置	消火栓ポンプ		1組
		加圧送水装置制御盤	操作盤		1面
		消火栓	2号消火栓		23組
	自報動知火災備	受信機	P型1級	35/40回線	1面
		差動式分布型感知器			8個
		定温式スポット型感知器			34個
		煙感知器			188個
		P型1級発信機			23個
音響装置			23個		
誘導灯	避難口誘導灯			11灯	
通路誘導灯				11灯	
第3汚泥処理棟	消火器	粉末消火器	蓄圧式 10型	19本	
	屋内消火栓設備	消火栓	2号消火栓		11組
自報動知火災備	定温式スポット型感知器			75個	
	煙感知器			24個	
	P型1級発信機			7個	
	音響装置			7個	
	誘導灯	避難口誘導灯			6灯
通路誘導灯				3灯	
誘導標識	誘導標識			4枚	

点検箇所	設備名称	機器名称等	規格等	点検数量	
キー供給棟	消火器	粉末消火器	加圧式 10型	1本	
			蓄圧式 10型	2本	
新1号焼却炉	消火器	粉末消火器	蓄圧式 10型	2本	
			移動式粉末消火設備	30型(33kg)	15本
2号焼却炉	消火器	粉末消火器	蓄圧式 10型	2本	
3号焼却炉	消火器	粉末消火器	蓄圧式 10型	8本	
			車載式 50型	1本	
			移動式粉末消火設備	30型(33kg)	10本
4号焼却炉	消火器	移動式粉末消火設備	30型(33kg)	10本	
			定温式スポット型感知器		8個
5号焼却炉	消火器	粉末消火器	加圧式 10型	2本	
			移動式粉末消火設備	30型(33kg)	14本
新1号焼却炉	消火器	粉末消火器	蓄圧式 10型	5本	
7号棟	誘導灯	避難口誘導灯		8灯	
2号焼却炉	消火器	粉末消火器	加圧式 10型	1本	
			蓄圧式 10型	4本	
			煙感知器		11個
			P型1級発信機		2個
3号焼却炉	消火器	粉末消火器	加圧式 10型	1本	
			蓄圧式 10型	4本	
4号焼却炉	消火器	粉末消火器	加圧式 10型	1本	
			蓄圧式 10型	4本	
			煙感知器		11個
			P型1級発信機		2個
5号焼却炉	消火器	粉末消火器	加圧式 10型	1本	
			蓄圧式 10型	4本	
			煙感知器		11個
			P型1級発信機		2個
6号焼却炉	消火器	粉末消火器	加圧式 10型	1本	
			蓄圧式 10型	4本	
			煙感知器		11個
			P型1級発信機		2個
7号棟	誘導灯	避難口誘導灯		4灯	
		音響装置		2個	
		誘導灯	避難口誘導灯		4灯
		階段通路誘導灯		7灯	
8号棟	消火器	粉末消火器	加圧式 10型	1本	
			蓄圧式 10型	4本	
9号棟	消火器	粉末消火器	加圧式 10型	1本	
			蓄圧式 10型	4本	
10号棟	消火器	粉末消火器	加圧式 10型	1本	
			蓄圧式 10型	4本	
11号棟	消火器	粉末消火器	加圧式 10型	1本	
			蓄圧式 10型	4本	
12号棟	消火器	粉末消火器	加圧式 10型	1本	
			蓄圧式 10型	4本	
13号棟</					

点検箇所	設備名称	機器名称等	規格等	点検数量	
管棟	消火器	粉末消火器	加圧式 10型	6本	
			蓄圧式 10型	25本	
			20型	3本	
	屋内消火栓設備	栓設備	加圧送水装置	消火栓ホップ	1組
				加圧送水装置制御盤	1面
				消火栓	1号消火栓 8組
				放水試験	1式
	自報動知火災備	受信機	P型1級	19/40回線	1面
				差動式分布型感知器	12個
				差動式スポット型感知器	34個
				定温式スポット型感知器	10個
				煙感知器	79個
				P型1級発信機	8個
				音響装置	8個
				増幅器操作部 管理棟用	720W 1台
スピーカー回線 管理棟用				10/25回線 10回線	
増幅器操作部 水処理用				960W 1台	
スピーカー回線 水処理用	8/15回線 8回線				
誘導灯	避難口誘導灯	廊下通路誘導灯	2号消火栓	25灯	
				7灯	
				2灯	
				1面	
				30個	
				7個	
				9枚	
				3枚	
				1枚	
				7組	
1台					
排煙設備	排煙口	防火戸	ドア式S型	9枚	
				3枚	
				1枚	
				7組	
				1台	
				38個	
				25個	
				2組	
				5本	
				1本	
1本					
第1電気室棟	誘導灯	避難口誘導灯	通路誘導灯	4灯	
				3灯	
				3本	
				7本	
				7灯	
				4灯	
				1面	
				1枚	
				2個	
				2個	
高段沈砂池ポンプ棟	消火器	粉末消火器	加圧式 10型	3本	
			蓄圧式 10型	7本	
			7灯		
			4灯		
			1面		
			1枚		
			2個		
			2個		
			2組		
			2組		
高段沈砂池ホッパー棟	消火器	粉末消火器	加圧式 10型	2本	
			車載式 100型	1本	
			蓄圧式 10型	5本	
			13組		
			1式		
			1面		
			46個		
			2個		
			15個		
			14個		
誘導灯	避難口誘導灯	通路誘導灯	2号消火栓	10灯	
				1灯	

点検箇所	設備名称	機器名称等	規格等	点検数量
特高変電所	消火器	粉末消火器	蓄圧式 10型	6本
			17基	
			1個	
			17個	
			1個	
			1個	
			1個	
			2組	
			1面	
			2個	
			5個	
			13個	
			1式	
			1式	
			1面	
自報動知火災備	受信機	P型1級	3/5回線	1面
			1個	
			17個	
			1個	
			1個	
			1個	
			1個	
			3灯	
			1本	
			1本	
			39基	
			1個	
			1個	
			1個	
			不活性ガス炭素消火設備	消火器
車載式 50型	2本			
200型	1本			
蓄圧式 10型	28本			
39基				
1個				
1個				
1組				
1面				
10個				
9個				
2個				
1個				
7個				
自報動知火災備	受信機	P型1級		
			32個	
			5個	
			51個	
			8個	
			8個	
			1組	
			2組	
			17灯	
			1面	
			14枚	
			29個	
			2本	
			1本	
			15本	

点検箇所	設備名称	機器名称等	規格等	点検数量
低段沈砂池ポンプ棟	消火器	粉末消火器	蓄圧式 10型	15本
			12基	
			1個	
			12個	
			1個	
			1個	
			1個	
			1組	
			1面	
			3個	
			3個	
			8個	
			1式	
			1式	
			1面	
自報動知火災備	受信機	P型1級	18/25回線	1面
			2個	
			10個	
			64個	
			8個	
			9個	
			13灯	
			3灯	
			5個	
			5本	
			1本	
			1本	
			2本	
			2本	
			1/3系初沈換気ファン棟	消火器
蓄圧式 10型	2本			
2本				
2本				
2本				
2本				
2本				
2本				
2本				
2本				
2本				
2本				
2本				
2本				
7/9系脱臭機棟	消火器	粉末消火器		
			蓄圧式 10型	3本
			2本	
			1本	
			1本	
			1本	
			1本	
			1本	
			1本	
			1本	
			1本	
			1本	
			1本	
			1本	
			水処理覆蓋	消火器
蓄圧式 10型	1本			
5灯				
13灯				
2本				
3本				
2本				
2本				
2本				
2本				
2本				
2本				
2本				
2本				

点検箇所	設備名称	機器名称等	規格等	点検数量
第3電気室棟	消火器	粉末消火器	蓄圧式 10型	8本
			8基	
			1個	
			8個	
			1個	
			1個	
			1個	
			1組	
			1面	
			2個	
			4個	
			6個	
			1式	
			1式	
			1面	
自報動知火災備	受信機	P型1級	37/60回線	1面
			2個	
			4個	
			33個	
			3個	
			3個	
			8灯	
			4灯	
			2本	
			2個	
			2個	
			2個	
			7灯	
			1本	
			砂ろ過棟	消火器
13個				
2個				
2個				
7灯				
1本				
1本				
15本				
17組				
1式				
97個				
7個				
7個				
22灯				
5灯				
1面				
第1汚泥処理棟	消火器	粉末消火器	加圧式 10型	1本
			蓄圧式 10型	15本
			2号消火栓 17組	
			1式	
			1式	
			7個	
			7個	
			22灯	
			5灯	
			1面	
			10個	
			15個	
			26本	
			1組	
			1面	
第2汚泥処理棟	消火器	粉末消火器	蓄圧式 10型	23組
			23組	
			1式	
			1面	
			8個	
			34個	
			188個	
			23個	
			23個	
			11灯	
			11灯	
			19本	
			11組	
			1式	
			第3汚泥処理棟	消火器
11組				
75個				
24個				
7個				
7個				
6灯				
3灯				
4枚				

点検箇所	設備名称	機器名称等	規格等	点検数量
キー供給棟	消火器	粉末消火器	加圧式 10型	1本
			蓄圧式 10型	2本
新1号焼却炉	消火器	粉末消火器	蓄圧式 10型	2本
			移動式粉末消火設備 30型(33kg)	15本
2号焼却炉	消火器	粉末消火器	蓄圧式 10型	2本
			8本	
3号焼却炉	消火器	粉末消火器	蓄圧式 10型	8本
			車載式 50型	1本
4号焼却炉	消火器	移動式粉末消火設備 30型(33kg)	10本	
			定温式スポット型感知器	8個
5号焼却炉	消火器	粉末消火器	加圧式 10型	2本
			移動式粉末消火設備 30型(33kg)	14本
新1号焼却炉	消火器	粉末消火器	蓄圧式 10型	5本
			8灯	
2号焼却炉	消火器	粉末消火器	加圧式 10型	1本
			蓄圧式 10型	4本
3号焼却炉	消火器	粉末消火器	加圧式 10型	1本
			蓄圧式 10型	4本
4号焼却炉	消火器	粉末消火器	蓄圧式 10型	5本
			煙感知器	30個
5号焼却炉	消火器	粉末消火器	蓄圧式 10型	3本
			20型	1本

件名	消防用設備等点検業務		
業務場所	柳島水再生センター		
図面名称	2回目点検箇所・数量一覧		
縮尺	none	図面番号	3 / 3