

令和6年度	業務委託設計書				
業務番号	三下雲委 第3号				
下水道名	中勢沿岸流域下水道(雲出川左岸処理区)				
履行場所	三重県津市雲出鋼管町及び香良洲町地内	調査			
業務名	雲出川左岸浄化センターほか防災設備点検業務	技師		係	
業務委託料	円 (うち消費税相当額 円)	公益財団法人 三重県下水道公社			
		設計	令和6年4月15日		
履行期間	契約の日から 令和7年3月15日まで	設計		検算	
業務の概要		委託理由			
雲出川左岸浄化センターほか防災設備等の法定点検業務 1 処理場内 (1) 管理本館 (2) 暫定流入ポンプ棟 (3) 流入ポンプ棟 (4) 送風機棟 (5) 1系管廊(1系水処理施設電気室含む) (6) 2系管廊(2系水処理施設電気室含む) (7) 連絡管廊 (8) 急速ろ過棟 (9) 汚泥処理棟 (10) 汚泥スクリーン棟 (11) 塩素混和池・消毒棟 (12) 工作棟(車庫) 2 場外ポンプ場 (1) 香良洲中継ポンプ場		消防法第17条の3の3の規定に基づく消防設備等の点検、建築基準法第12条の規定に基づく建築設備の定期調査・検査。			

業務箇所の位置・配置図については別紙図面参照のこと

業務委託内訳書

費目	工種	種別	細目	数量	単位	単価	金額	摘要
保全業務費								
業務価格								
業務原価								
	直接業務費							
	直接人件費							
		機器点検及び総合点検			人			第1号明細書
	直接人件費計							
	直接物品費							
		直接物品費		1	式			
		直接物品費(積み上げ)		1	式			第2号明細書
	直接物品費計							
	直接業務費計							
	業務管理費			1	式			
業務原価計								
一般管理費等				1	式			
業務価格計								
消費税等相当額				1	式			業務価格×10%
保全業務費計								

第 1 号 明 細 書

費 目	工 種	種 別	細 目	数 量	単 位	歩 掛	人 工	摘 要
機器点検及び総合点検								
A 消火器具								
①第1回点検(機器点検)(消火器具点検計画書参照)								
	消火器具	粉末消火器	蓄圧式	75	本			
	小計							
②第2回点検(機器点検)(消火器具点検計画書参照)								
	消火器具	粉末消火器	蓄圧式	125	本			
	小計							
Aの計								
業務人数								
B 屋内消火栓設備								
①第1回点検(機器点検)								
	加圧送水装置			3	組			
	制御盤			3	面			
	起動用スイッチ			14	組			
	屋内消火栓			14	個			
	水源		貯水槽、給水装置、バルブ類等	3	組			
	呼水装置			2	組			
	小計							

第 1 号 明 細 書

費 目	工 種	種 別	細 目	数 量	単 位	歩 掛	人 工	摘 要
②第2回点検(機器点検及び総合点検)								
	加圧送水装置			3	組			
	制御盤			3	面			
	起動用スイッチ			14	組			
	屋内消火栓			14	個			
	水源		貯水槽、給水装置、バルブ類等	3	組			
	呼水装置			2	組			
	放水試験(ホース点検含む)			1	式			
	小計							
Bの計								
業務人数								
C	自動火災報知設備							
①第1回点検(機器点検)								
	受信機	P型1級	40回線	1	面			
	受信機	P型1級	15回線	4	面			
	受信機	P型1級	10回線	1	面			
	受信機	P型1級	5回線	1	面			
	受信機	P型2級	1回線	1	面			
	常用電源			8	組			

第 1 号 明 細 書

費 目	工 種	種 別	細 目	数 量	単 位	歩 掛	人 工	摘 要
	予備電源			8	組			
	差動式スポット型感知器	(193個)	50個まで	50	個			
	差動式スポット型感知器	(193個)	51個から100個	50	個			
	差動式スポット型感知器	(193個)	101個から193個	93	個			
	定温式スポット型感知器	(289個)	50個まで	50	個			
	定温式スポット型感知器	(289個)	51個から100個	50	個			
	定温式スポット型感知器	(289個)	101個から289個	189	個			
	光電式スポット型煙感知器	(112個)	50個まで	50	個			
	光電式スポット型煙感知器	(112個)	51個から100個	50	個			
	光電式スポット型煙感知器	(112個)	101個から112個	12	個			
	発信機	P型1級・2級		55	個			
	表示灯			55	個			
	音響装置			56	個			
	小計							
②第2回点検(機器点検及び総合点検)								
	受信機	P型1級	40回線	1	面			
	受信機	P型1級	15回線	4	面			
	受信機	P型1級	10回線	1	面			
	受信機	P型1級	5回線	1	面			
	受信機	P型2級	1回線	1	面			

第 1 号 明 細 書

	費 目	工 種	種 別	細 目	数量	単位	歩 掛	人 工	摘 要
		常用電源			8	組			
		予備電源			8	組			
		差動式スポット型感知器	(193個)	50個まで	50	個			
		差動式スポット型感知器	(193個)	51個から100個	50	個			
		差動式スポット型感知器	(193個)	101個から193個	93	個			
		定温式スポット型感知器	(289個)	50個まで	50	個			
		定温式スポット型感知器	(289個)	51個から100個	50	個			
		定温式スポット型感知器	(289個)	101個から289個	189	個			
		光電式スポット型煙感知器	(112個)	50個まで	50	個			
		光電式スポット型煙感知器	(112個)	51個から100個	50	個			
		光電式スポット型煙感知器	(112個)	101個から112個	12	個			
		発信機	P型1級・2級		55	個			
		表示灯			55	個			
		音響装置			56	個			
		小計							
	Cの計								
	業務人数								
D	非常警報設備								
	①第1回点検(機器点検)								
		増幅器操作部		出力360W	1	組			

第 1 号 明 細 書

	費 目	工 種	種 別	細 目	数量	単位	歩 掛	人 工	摘 要
		スピーカー	(109個)	50個まで	50	個			
		スピーカー	(109個)	51個から100個	50	個			
		スピーカー	(109個)	101個から109個	9	個			
		音量調整器			12	個			
		常用電源			1	組			
		非常電源			1	組			
		小計							
	②第2回点検(機器点検及び総合点検)								
		増幅器操作部		出力360W	1	組			
		スピーカー	(109個)	50個まで	50	個			
		スピーカー	(109個)	51個から100個	50	個			
		スピーカー	(109個)	101個から109個	9	個			
		音量調整器			12	個			
		常用電源			1	組			
		非常電源			1	組			
		小計							
	Dの計								
	業務人数								
E	誘導灯								
	①第1回点検(機器点検)								

第 1 号 明 細 書

費 目	工 種	種 別	細 目	数 量	単 位	歩 掛	人 工	摘 要
	誘導灯(B級)		50灯まで	13	灯			
	誘導灯(C級)	(90灯)	50灯まで	50	灯			
	誘導灯(C級)	(90灯)	51灯から90灯	40	灯			
	小計							
②第2回点検(機器点検)								
	誘導灯(B級)		50灯まで	13	灯			
	誘導灯(C級)	(90灯)	50灯まで	50	灯			
	誘導灯(C級)	(90灯)	51灯から90灯	40	灯			
	小計							
Eの計								
業務人数								
F	排煙設備							
①第1回点検(機器点検)								
	排煙窓			11	箇所			
	防火ダンパー			86	箇所			
	小計							
②第2回点検(機器点検及び総合点検)								
	排煙窓			11	箇所			
	防火ダンパー			86	箇所			
	小計							

第 1 号 明 細 書

	費 目	工 種	種 別	細 目	数 量	単 位	歩 掛	人 工	摘 要
	Fの計								
	業務人数								
G	連結散水設備								
	①第1回点検(機器点検)								
		送水口			1	組			
		呼水装置			1	組			
		選択弁			9	個			
		小計							
	②第2回点検(機器点検)								
		送水口			1	組			
		呼水装置			1	組			
		選択弁			9	個			
		小計							
	Gの計								
	業務人数								
H	水圧シャッター設備								
	①第1回点検(機器点検)								
		送水口			2	個			
		水圧シャッター			2	組			

第 1 号 明 細 書

費 目	工 種	種 別	細 目	数 量	単 位	歩 掛	人 工	摘 要
	小計							
②第2回点検(機器点検及び総合点検)								
	送水口			2	個			
	水圧シャッター			2	組			
	小計							
Hの計								
業務人数								
機器点検及び総合点検計								
場外ポンプ場(香良洲中継ポンプ場)								
I	消火器具							
①第1回点検(機器点検)(消火器具点検計画書参照)								
	消火器具	粉末消火器	蓄圧式	2	本			
	小計							
②第2回点検(機器点検)(消火器具点検計画書参照)								
	消火器具	粉末消火器	蓄圧式	7	本			
	小計							
Iの計								
業務人数								

第 1 号 明 細 書

	費 目	工 種	種 別	細 目	数量	単位	歩 掛	人 工	摘 要
J	誘導灯								
	①第1回点検(機器点検)								
		誘導灯(C級)		50灯まで	12	灯			
		小計							
	②第2回点検(機器点検)								
		誘導灯(C級)		50灯まで	12	灯			
		小計							
	Jの計								
	業務人数								
K	排煙設備								
	①第1回点検(機器点検)								
		防火ダンパー			3	箇所			
		小計							
	②第2回点検(機器点検及び総合点検)								
		防火ダンパー			3	箇所			
		小計							
	Kの計								
	業務人数								
	場外ポンプ場(香良洲中継ポンプ場)計								

消火器具点検計画書

◎:交換 / ◇:交換予定 / ◆:機能点検実施 / ■:放射試験実施 / ×:耐圧検査

No.	棟名	階	場所	製造者	分類	品番	消第	容量	製造年	製造番号	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)	令和7年度 (2025年度)	耐圧試験	
1	管理本館	B1階	階段室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2021	0261907K									◎							2032	
2		1階	湯沸室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2021	0261906K									◎								2032
3			空調機械室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2022	0846934K									◎								2033
4			玄関	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23-341	3.0	2014	V191333	◎						◇					×			本体交換		2025
5		2階	会議室前	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2020	0040498K								◎						◇			2031
6			電気室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23-341	3.0	2014	V191339	◎						◇						×		本体交換		2025
7			階段室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23-341	3.0	2014	V191317	◎						◇						×		本体交換		2025
8			中央監視室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2020	0040499K								◎						◇			2031
9		PH階	階段室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2021	0261921K									◎								2032
10	LPG棟	1階	ボンベ庫	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10XIII	27-53	3.0	2016	023298			◎									◇			本体交換		2027
11		1階	ガス置き場	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2020	0078910K									◎					◇			2031
12		屋外	喫煙場所	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	FM3000X	23-341	3.0	2014	481398	◎						◇						×		本体交換		2025
13		屋外	少量危険物取扱所	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2022	0846951K										◎							2033
14	車庫棟	1階	車庫内	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2020	0007856K									◎					◇			2031
15			車庫内	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2022	0846941K										◎							2033
1	流入ポンプ室	B3階	ポンプ室前	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2023	1044625K										◎				本体交換			2034
2			ポンプ室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2023	1044634K										◎				本体交換			2034
3		B2階	ポンプ室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2023	1044640K										◎				本体交換			2034
4			ポンプ室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2023	1047551K										◎				本体交換			2034
5			除塵機室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23-341	3.0	2014	V191340	◎												×		本体交換		2025
6			除塵機室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2022	0818918K										◎							2033
7			除塵機室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2023	1044643K										◎				本体交換			2034
8		B1階	換気機械室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2023	1044644K										◎				本体交換			2034
9			換気機械室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23-341	3.0	2014	V191335	◎												×		本体交換		2025
10			換気脱臭消火水槽室	モリタ	ABC粉末蓄圧式	ME10AL	23-404	3.0	2014	011148	◎												×		本体交換		2025
11			換気脱臭消火水槽室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23-341	3.0	2014	V191351	◎												×		本体交換		2025
12			換気脱臭消火水槽室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2023	1044624K										◎				本体交換			2034
13		1階	しき搬出室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2023	1044648K										◎				本体交換			2034
14			廊下	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2023	1044630K										◎				本体交換			2034
15			廊下	モリタ	ABC粉末蓄圧式	ME10AL	23-404	3.0	2014	027600	◎												×		本体交換		2025
16			電気室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23-341	3.0	2014	V191349	◎												×		本体交換		2025
17			電気室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2023	1044638K										◎				本体交換			2034
18			搬入庫	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2023	1044654K										◎				本体交換			2034
19		2階	受変電室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2023	1044700K										◎				本体交換			2034
20			受変電室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23-341	3.0	2014	V191344	◎												×		本体交換		2025
21			ホッパー室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2023	1044642K										◎				本体交換			2034
22	暫定流入ポンプ室	B2階	ポンプ室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2023	0846956K										◎				本体交換			2034
23		B1階	ファン室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2022	0846956K										◎							2033
24		1階	階段室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2022	0846944K										◎							2033

	棟名	階	場所	製造者	分類	機種	型式	容量	製造年	番号	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)	令和7年度 (2025年度)	耐圧試験	
1	送風機棟	B1階	階段室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2021	0261912K								◎								2032	
2			フィルター室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2020	0078918K							◎				◇					2031	
3			ブロア配管室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2022	0846954K									◎							2033	
4		1階	電気室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2021	0261914K								◎								2032	
5			電気室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2022	0846932K									◎							2033	
6			ブロア室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2021	0261920K								◎								2032	
7			ブロア室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2022	0846958K									◎							2033	
8			階段室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2020	0040486K							◎				◇					2031	
9			ブロア室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2023	1044626K									◎				本体交換			2034	
10			発電機室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2022	0846936K									◎							2033	
11			発電機室	モリタ	ABC粉末蓄圧式	ME10AL	23-404	3.0	2014	027552	◎						◇					×		本体交換		2025	
12			発電機室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2021	0261928K									◎							2032	
13		2階	換気機械室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2021	0261916K									◎							2032	
14			換気機械室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2022	0818919K									◎							2033	
15			換気機械室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2021	0261927K									◎							2032	
16		3階	脱臭室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2021	0261911K									◎							2032	
17			脱臭室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2021	0261904K									◎							2032	
18		PH階	階段室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2021	0252926K									◎							2032	
19		屋外	少量危険物貯蔵所	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2022	0846952K										◎						2033	
20			ハツタ	ABC粉末蓄圧式	PEP-10C		23-101	3.0	2014	047882	◎						◇					×		本体交換		2025	
1	1系管廊・連絡管廊	B階	1系管廊内	モリタ	ABC粉末蓄圧式	ME10AL	23-404	3.0	2014	027562	◎						◇					×		本体交換	本体交換	2025	
2	(水処理電気室含む)		1系管廊内	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2023	1044628K										◎			本体交換			2034	
3			1系管廊内	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2020	0078917K									◎							2031	
4			1系管廊内	モリタ	ABC粉末蓄圧式	ME10AL	23-404	3.0	2014	011166	◎						◇					×		本体交換	本体交換	2025	
5			1系管廊内	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2023	0859275										◎			本体交換			2034	
6			1系管廊内	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2023	1047560K										◎			本体交換			2034	
7			1系管廊内	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2023	1044647K										◎			本体交換			2034	
8			1系管廊内	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2022	0818927K										◎						2033	
9			1系管廊内	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2023	1044657K										◎			本体交換			2034	
10			1系管廊内	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2023	1050662K										◎			本体交換			2034	
11			連絡管廊内	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23-341	3.0	2014	191322	◎						◇					×		本体交換	本体交換	2025	
12			連絡管廊内	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23-341	3.0	2014	191331	◎						◇					×		本体交換	本体交換	2025	
13			連絡管廊内	モリタ	ABC粉末蓄圧式	ME10AL	23-404	3.0	2014	027181	◎						◇					×		本体交換	本体交換	2025	
14			連絡管廊内	モリタ	ABC粉末蓄圧式	ME10AL	23-404	3.0	2014	011168	◎						◇					×		本体交換	本体交換	2025	
15		1階	電気棟電気室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2020	0078899K								◎					×			2031	
16			電気棟電気室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2021	0261923K										◎						2032	
17	塩素混和池施設	1階	注入ポンプ室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2023	0859273K										◎			本体交換			2034	
18	汚泥スクリーン棟	B階	地下	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2023	1044649K											◎		本体交換			2034	
19		1階	出入口	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2021	0261909K										◎						2032	
1	2系管廊	B階	2系管廊内	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10XIII	26-4-1	3.0	2015	098884		◎						◇					×		本体交換	本体交換	2026
2	(水処理電気室含む)		2系管廊内	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10XIII	26-4-1	3.0	2015	247016			◎					◇						本体交換	本体交換	2026	
3			2系管廊内	モリタ	ABC粉末蓄圧式	ME10AL	23-404	3.0	2014	027606	◎						◇					×		本体交換	本体交換	2025	
4			2系管廊内	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10A	28-5	3.0	2017	663544K				◎						◇				本体交換	本体交換	2028	
5			2系管廊内	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10A	28-5	3.0	2017	663537K				◎							◇			本体交換	本体交換	2028	
6			2系管廊内	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10XIII	26-4-1	3.0	2015	246993	◎						◇					×		本体交換	本体交換	2026	
7			2系管廊内	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10XIII	26-4-1	3.0	2015	298915	◎						◇					×		本体交換	本体交換	2026	
8			2系管廊内	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10XIII	26-4-1	3.0	2015	223297	◎						◇					×		本体交換	本体交換	2026	
9			2系管廊内	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2022	0846940K										◎						2033	
10			2系管廊内	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2022	0846933K										◎						2033	
11			2系管廊内西階段横	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10XIII	26-4-1	3.0	2015	098873		◎					◇					×		本体交換	本体交換	2026	
12			2系管廊内	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2018	0664217K											◇			本体交換	本体交換	2029	
13			2系管廊内	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10XIII	26-4-1	3.0	2015	098871		◎					◇					×		本体交換	本体交換	2026	
14		1階	電気室1	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23-341	3.0	2014	191316	◎						◇					×		本体交換	本体交換	2025	
15			電気室1	モリタ	ABC粉末蓄圧式	ME10AL	23-404	3.0	2014	027597	◎						◇					×		本体交換	本体交換	2025	
16			電気室2	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23-341	3.0	2014	V191239	◎						◇					×		本体交換	本体交換	2025	
17			電気室2	モリタ	ABC粉末蓄圧式	ME10AL	23-404	3.0	2014	011160	◎						◇					×		本体交換	本体交換	2025	

棟名	階	場所	製造者	分類	機種	型式	容量	製造年	番号	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	令和5年度 (2023年度)	令和6年度 (2024年度)	令和7年度 (2025年度)	耐圧試験		
1	急速濾過棟	B階	管廊	モリタ	ABC粉末蓄圧式	ME10AL	23-404	3.0	2014	027607	◎										×		本体交換		2025		
2			管廊	モリタ	ABC粉末蓄圧式	ME10AL	23-404	3.0	2014	027572	◎										◇		×		2025		
3			プロア室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23-341	3.0	2014	V191337	◎										◇		×		2025		
4		1階	電気室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23-341	3.0	2014	496926	◎										◇		×		2025		
5			電気室	モリタ	ABC粉末蓄圧式	ME10AL	23-404	3.0	2014	027596	◎										◇		×		2025		
6			搬入室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23-341	3.0	2014	V191336	◎										◇		×		2025		
7			搬入室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23-341	3.0	2014	V188372	◎										◇		×		2025		
1	汚泥処理棟	1階	廊下	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2022	0817878K												◎			2033		
2			電気室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2023	1044641K												◎		本体交換		2034	
3			電気室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2022	0818920K												◎				2033	
4			ポンプ室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2022	0846942K												◎				2033	
5			ポンプ室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2022	0846953K												◎				2033	
6			ポンプ室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2022	0818921K												◎				2033	
7			ポンプ室	モリタ	ABC粉末蓄圧式	ME10AL	23-404	3.0	2014	027537	◎												×		本体交換	2025	
8			ポンプ室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23-341	3.0	2014	V191327	◎												×		本体交換	2025	
9			ポンプ室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23-341	3.0	2014	V191324	◎												×		本体交換	2025	
10		2階	脱水機室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2023	1044674K												◎		本体交換		2034	
11			監視室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2023	1044652K												◎		本体交換		2034	
12			監視室前	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2022	0818929K												◎				2033	
13			換気機械室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2022	0818948K												◎				2033	
14			換気機械室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2022	0846930K												◎				2033	
15			脱水機室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2022	0846959K												◎				2033	
16			脱水機室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2022	0818971K												◎				2033	
17		2階	脱水機室	モリタ	ABC粉末蓄圧式	ME10AL	23-404	3.0	2014	011174	◎												×		本体交換	2025	
18			脱水機室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23-341	3.0	2014	V191350	◎												×		本体交換	2025	
19			脱水機室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23-341	3.0	2014	V191346	◎												×		本体交換	2025	
20		3階	脱臭機室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2022	0846957K												◎				2033	
21			脱臭機室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2022	0846943K												◎				2033	
22			換気機械室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23-341	3.0	2014	V191311	◎												×		本体交換	2025	
23			換気機械室	モリタ	ABC粉末蓄圧式	ME10AL	23-404	3.0	2014	011188	◎												×		本体交換	2025	
1	香良洲中継ポンプ場	B2階	ポンプ室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2018	0664237K													×		本体交換	2029	
2		B1階	脱臭機室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2022	0078926K												◎				2033	
3		1階	発電機室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2018	0664270K												◎		×		本体交換	2029
4			搬出入場	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2018	0664017K												◎		×		本体交換	2029
5		2階	電気室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2018	0664253K												◎		×		本体交換	2029
6			電気室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2020	0040480K												◎			◇		2031
7			電気室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2018	0664214K												◎		×		本体交換	2029

消火器設置数	浄化センター内	125本	↑	最古	2014	◎:交換	39	7	1	2	6	0	8	15	28	26	0	0							
交換予定数		50本		最新	2023	◇:交換予定	0	0	0	0	0	39	6	2	2	1	0	7							
						◆:機能実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
						■:機能・放射	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
						×:交換必要	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	39	7					
						計	39	7	1	2	6	39	14	17	30	32	39	14							

消火器設置数 香良洲中継ポンプ場 7本
交換予定数 5本

屋内消火栓箱点検計画書

◎:更新 / ◇:交換予定 / ×:耐圧検査

	棟名	階	場所	製造者	型式	呼称A	長さm	耐圧MPa	製造年	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	令和5年 (2023年)	令和6年 (2024年)	令和7年 (2025年)	耐圧試験
1	流入ポンプ棟	B1階	換気機械室	ヨコイ	H0421DC06A	40	15	0.7	2023	◎													ホース交換			2034
2			換気機械室	ヨコイ	H0421DC06A	40	15	0.7	2023	◎													ホース交換			2034
3		B2階	ポンプ室	ヨコイ	H0421DC06A	40	15	0.7	2023	◎													ホース交換			2034
4			ポンプ室	ヨコイ	H0421DC06A	40	15	0.7	2023	◎													ホース交換			2034
5		B1階	換気脱臭室	ヨコイ	H0421DC06A	40	15	0.7	2023	◎													ホース交換			2034
6			換気脱臭室	ヨコイ	H0421DC06A	40	15	0.7	2023	◎													ホース交換			2034
7		B2階	除塵機室	ヨコイ	H0421DC06A	40	15	0.7	2023	◎													ホース交換			2034
8			除塵機室	ヨコイ	H0421DC06A	40	15	0.7	2023	◎													ホース交換			2034
1	送風機棟	B1階	東階段室前	ヨコイ	H0421DC06A	40	15	0.7	2023	◎													ホース交換			2034
2			東階段室前	ヨコイ	H0421DC06A	40	15	0.7	2023	◎													ホース交換			2034
3			西階段室前	ヨコイ	H0421DC06A	40	15	0.7	2023	◎													ホース交換			2034
4			西階段室前	ヨコイ	H0421DC06A	40	15	0.7	2023	◎													ホース交換			2034
1	汚泥処理等	1階	電気室前	ヨコイ	H0421DC06A	40	15	0.7	2023	◎													ホース交換			2034
2			電気室前	ヨコイ	H0421DC06A	40	15	0.7	2023	◎													ホース交換			2034
3			ポンプ室内	ヨコイ	H0421DC06A	40	15	0.7	2023	◎													ホース交換			2034
4			ポンプ室内	ヨコイ	H0421DC06A	40	15	0.7	2023	◎													ホース交換			2034
5			ポンプ室内	ヨコイ	H0421DC06A	40	15	0.7	2023	◎													ホース交換			2034
6			ポンプ室内	ヨコイ	H0421DC06A	40	15	0.7	2023	◎													ホース交換			2034
7		2階	監視室前	ヨコイ	H0421DC06A	40	15	0.7	2023	◎													ホース交換			2034
8			監視室前	ヨコイ	H0421DC06A	40	15	0.7	2023	◎													ホース交換			2034
9			脱水機室内	ヨコイ	H0421DC06A	40	15	0.7	2023	◎													ホース交換			2034
10			脱水機室内	ヨコイ	H0421DC06A	40	15	0.7	2023	◎													ホース交換			2034
11			脱水機室内	ヨコイ	H0421DC06A	40	15	0.7	2023	◎													ホース交換			2034
12			脱水機室内	ヨコイ	H0421DC06A	40	15	0.7	2023	◎													ホース交換			2034
13		3階	換気機械室内	ヨコイ	H0421DC06A	40	15	0.7	2023	◎													ホース交換			2034
14			換気機械室内	ヨコイ	H0421DC06A	40	15	0.7	2023	◎													ホース交換			2034
15			脱臭室内	ヨコイ	H0421DC06A	40	15	0.7	2023	◎													ホース交換			2034
16			脱臭室内	ヨコイ	H0421DC06A	40	15	0.7	2023	◎													ホース交換			2034

◎:交換	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ホース交換	0
◇:交換予定	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0
×:交換必要	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	0