令和6年度	業務	委託設言	十書			
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	公	:益財団法人	三重県下水道	
未伤安託科	(うち消費税相当額	円)	設計	令	3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	1	
 処理場内 (1)管理本館 (2)暫定流入ポンプ (3)流入ポンプ棟 (4)送風機棟 (5)1系管廊(1系水 	ターほか防災設備等の法定点検業務 (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 (処理施設電気室含む) (1)香良洲中継ポンプ場 (処理施設電気室含む)				消防設備等の定期調査・	

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	内言	沢書			
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	务費計								
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												
Α	消火器具												
	①第1回点検(機器点	京検)(消火器具点検計画書参照	展)										
		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	点検)(消火器具点検計画書参照	展)										
		消火器具	粉末消	火器	蓄圧式		125	本					
		小計											
	Aの計												
	業務人数												
В	屋内消火栓設備												
	①第1回点検(機器点	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、給ス 置、バルブ類	k装 g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	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、総 置、バルブ	水装 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												
С	自動火災報知設備												
	①第1回点検(機器点	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	E	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	5193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	5289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	5112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	- 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	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	号 (193個)	50個まで		50	個					
	差動式スポット型感知器	景 (193個)	51個から10	00個	50	個					
	差動式スポット型感知器	景 (193個)	101個から	193個	93	個					
	定温式スポット型感知器	景 (289個)	50個まで		50	個					
	定温式スポット型感知器	8 (289個)	51個から1	00個	50	個					
	定温式スポット型感知器	8 (289個)	101個から	289個	189	個					
	光電式スポット型煙感知	印器 (112個)	50個まで		50	個					
	光電式スポット型煙感知	印器 (112個)	51個から10	00個	50	個					
	光電式スポット型煙感知	印器 (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の記	+										
業務人数											
7 非常警報設	備										
①第1回点构	食(機器点検)										
	増幅器操作部		出力360W	7	1	組					

			第 1	号	明	細	書					
	費目	工 種	種別	細	I	数量	単位	歩 掛	人	エ	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	5109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360V	V	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	5109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											
3	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9	90灯	40	灯					
		小計											
	②第2回点検(機器点	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9	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	- 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(機器原	- 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	京検)											
		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												
Н	水圧シャッター設備												
	①第1回点検(機器点	ī検)											
		送水口					2	個					
	早田知書(7)	水圧シャッター					2	組					二重周下水道公針

			第	1	号	明	細	書					
	費目	工 種	種	別	細	目	数量	単位	歩 掛	人	エ	摘	要
		小計											
	②第2回点検(機器点	- 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	京検計											
場タ	トポンプ場(香良洲中)	 継ポンプ場)											
I	消火器具												
	①第1回点検(機器点	- 点検)(消火器具点検計画書参照	預)										
		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	点検)(消火器具点検計画書参照	展)										
		消火器具	粉末消	火器	蓄圧式		7	本					
		小計				_							
	[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	京検)											
		誘導灯(C級)			50灯まで		12	灯					
		小計											
	②第2回点検(機器点	京検)											
		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	京検)											
		防火ダンパー					3	箇所					
		小計											
	②第2回点検(機器点	京検及び総合点検)											
		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)	州中継ポンプ場)計											三重退下水道公社

			第	1	号	明	細	書					
	費目	工 種	種	別	細	目	数量	単位	歩 掛	人	工	摘	要
L	配線												
	総合点検	雲出川左岸浄化センター					10	棟					
		場外ポンプ場(香良洲中継ポンプ場)					1	棟					
		小計											
	Lの計												
	業務人数												
合計	†												
	(以下余白)												
£4.	上田如圭 (10)												二重周下水溢八針

		第	2 号 明	細	書	<u>+</u>		
費 目	工種	種別	細目	数量	単位	単 価	金額	摘 要
直接物品費(積み上げ)							
(機器類)								
消火器具		ABC粉末消火器	10型·蓄圧式	55	本			
計								
(以下余白)								

防災設備保守点検機器数量表(令和6年3月現在)

	自動火災報知設備														誘導	掌灯		排煙	設備			非常	警報語	設備		ř	肖火器具	Į			屋内	消火档	2設備				連	結散水	く設備	水	圧シャ 一設備	ッ配		
										感知器	3		务	论信機		В	С	防	防	防	排	常	非	増	ス	音	小	小		加	充	呼	貯	起動	装 置	屋	消	送	呼	選 前				
		I	型1級			P型2級	常			差動	差	定 :	光	発	表	音			火戸		火ダ		用	常	幅器	۴°	量	型粉		121	圧送	水	水	•	制	起動	内	火 栓		水	7	:	+	_
	40 回 線	15 回 線	10 回 線	5 回 線	1 回 線	1 回 線	用電	備電	3	分					示	響装			S	W	ンパ		電	電	操作	カー	調整	末加圧	蓄 圧	外消火	水装		装	水	御	用スイッチ	消火	ホ 		装	択	,	g	柚
	١	4	1	1	_	1	源 8	源 8	線 :			_	式 112	機 55	灯 55	置 56	級	級 90	_	_	86	窓 11	源 1	源 1	部 1	109	器 12	式 -	式 125	器_	置 3	置_	置 2	槽 3	盤 3	14	栓 14	ス 28	1	置 1	弁 ト 9	- 0	2	2
管理本館(屋外含む)					-	-	1	1				14	7	6	6	6	1	6			9	6	1	1	1	26	12		13	_	-		-	_			_		_	-		_	_	+
流入ポンプ棟	<u> </u>	1					1	1					30	8	8	8	8	12			24	1				18	12		21		1		1	1	1	4	4	8	1	1	9		1	1
暫定流入ポンプ棟		<u> </u>				1	1	1				2	-	Ť		-		5			3					2			3					'			,						-	+
送風機棟(屋外含む)	1	1		-+	\dashv		1	1	-		54	18	34	9	9	9	3	5		-+	16		\dashv			12			20	-+	1			1	1	2	2	4				+	-	+
1系管廊・連絡管廊	1	1		-+	-		1	1				52		12	12	12		34		-	2					11			16						- '							+	-	+
2系管廊	1	1		\dashv			1	1				48		7	7	7	1	14		-						9			17		-+											-	-	+
急速濾過棟	1			1	\dashv		1	1				22	10	3	3	4		10			3		-			6			7	$-\dagger$									<u>_</u>			+	+	+
汚泥処理棟			1				1	1			_	_	31	8	8	8		10			28	4				22			23		1		1	1	1	8	8	16					1	1
汚泥スクリーン棟												18		2	2	2		3			1			1		1			2				1											╁
塩素混和池·消毒施設	1											-												<u> </u>		1			1	-			<u> </u>											+
車庫棟	1											_	_					1						<u>_</u>		1			2	<u>_</u>			<u>_</u>											+
-d-volve PM	1											-																	-															+
場外ポンプ場合計	-	_	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	3	-	-	-	_	-	-	-	7	-	-	-	-	_	-	_	-	_	-	-	-	_	-	1
香良洲中継ポンプ場																		12			3								7															+
																					1																						+	+
	1	1 1																																										
管理本館(屋外含む)	1			T						Т		T	T			I	Ī	I		1	T	1		T					Ī	T	T		T						T	T	I		T	\top
地下1階	1											5		1	1	1		3			1					1			1															+
1階	١.										31	3	3	2	2	2	1	2				4				14	6		3															\perp
2階 3階	 '			-+	\dashv		1	- 1			16 3	3	1	1	1	1		- 1			8	2	-1	-1		9	6		1				<u></u>									-	-	+
LP庫												3																	2															
屋外(少量危険物)	1						1	1			50	14	7	6	6	6	1	6			9	6	1	1	1	26	12		13															+
売入ポンプ棟																																												
地下3階												7		1	1	1	1	1			1					3			2															
地下2階 地下1階	1			-+								16	7 17	2	2	2	2	5			3 15		-			3			5		1			1	1	2	2	4				-		+
1階	1	1		-+	+		1	1	-	-	19	6	3	1	1	1	3	1		-	3	1	-	1		7			6				1		- '			4	1	-	9	+	1	1
2階											7	3	3	2	2	2					2					2			3				1							1				T
3階 計		1			_		1	1			26	32	30	8	8	8	8	12			24	1				18			21		1		1	1	1	4	4	8	1	1	9		1	1
f定流入ポンプ棟							·																																					
地下3階												2						1																										上
地下2階 地下1階	+	\vdash										_						2			3					1			1										-			-		+
1階						1	1	1										1			ŭ								2															士
/\ =1					4									_									4																					
小 計						1	1					2						5			3					2			3															

防災設備保守点検機器数量表(令和6年3月現在)

	自動火災報知設備															1				ı						1		1							1					水圧さい	~ 配		
							É	動火災	報知設	:備								尊灯		排煙				非常	警報記	設備		ř	肖火器具				内消火						車結散ス			水圧シャ ター設備	
					受信						感知				発信機		В	С		防	防	排	常	非	増	ス	音	小	小		加 ヺ	臣 呼	貯		装置	屋	消	送	呼	選	敦 送	差 シ	線
			P型1%	及		P型2級	常	予	配	差	差	定	光	発	表	音					火		用	常	幅	F,	量	型 粉	型 粉	型以	圧 _注 オ	、 水		制	起動	内	火		水	7.	水	+	_
	40	1.5	10	_	,	1	用	備		動	<u></u>				_	響			1	戸	ダ	煙		113	器	1	調	末	末	外	_		水		動用ス	消	栓	水	//	択	~ 水	k »	
	40 回 線	15 回 線	10 回 線	5 回 線	1 回 線	回線	電	電		分	動	温	電	信	示	装				$\widehat{}$	ン		電	電	操	カ	整	加	蓄			装装		御	スイ	火	ホ		装	,	ッ	9	棟
	線	線	線	線	線	線			Selv	布	-15	-45		Leb.			-form	ton		W	パー	and an	\	\r	作	1					装		Latte	en.	ッチ	- 1							
送風機棟(屋外含む)					-		源	源	線	式	式	式	式	機	灯	置	級	級	$\overline{}$	<u> </u>	-	窓	源	源	部		器	式	式	器	置置	置置	槽	盤	7	栓	ス	П	置	弁 1	k d	1	+
地下1階					+			+				12	14	4	4	4	2	3			4					3			3	-	1			1	2	2 2	4				+	+	+-'
1階 2階		1						1 1			18		3	2	2	2	1	2			6					4			9				1								4	4	1
3階											18 17	5	16 1	1	1	1					4					2			2												+	+	+
PH 屋外(少量危険物)											1	1	1	1	1	1													1													=	
上		1						1 1			54	18	35	9	9	9	3	5			16					12			20		1		1	1	2	2 2	4						
1系管廊·連絡管廊																																											1
1階 電気室		1						1 1			8			1	1	1				\dashv						1		\vdash	2			-	-			1					+	+	+
菅廊 I												52		11	11	11		34			2					10			14												\pm	士	
																															-	-	-								+	+	+
																																									土	丄	\perp
小 2系管廊		1						1 1			8	52		12	12	12		34		_	2					11			16												+	+	+-
1階 電気室		1					-	1 1			4			1	1	1										4			4													+	+-'
2系菅廊												48		6				14								_			13													\blacksquare	
												40		0	0	0	- 1	14								3			13													士	
小 計 急速濾過棟		1						1 1			4	48	_	7	7	7	1	14								9			17												+	#	44
志逐德迪傑 B1												22	2	2	2	3		6			1					3			3												_	-	
1階					1			1 1					8	1	1	1		4			2					3			4														
																																									+	+	+-
小計					1			1 1				22	10	3	3	4		10			3					6			7												4	#	
汚泥処理棟 1階					-		-	-			11	68	2	3	2	2						2				10			9	-	1		-	1		2 2	6				+	+	+-'
2階			1					1 1			17	2	5	3	3	3					9	1				7			10						3	3 3	6				\pm	1	1
3階											23	13	24	2	2	2					19					5			4				1		2	2 2	4				+	+	+-
小 計			1					1 1			51	83	31	8	8	8					28	4				22			23		1		1 1	1	8	8	16				曲	1	1 1
汚泥スクリーン棟 地下1階					1		1					4.0						2		_												_	-								\perp	\perp	1
1階												12 6		1	1	1		1			'					1			1	-	-										+	+	+
小計												18		2	2	2		3	-	4	1					1			2												#	#	
塩素混和池·消毒施設 1階				<u> </u>	1			-												-						1			1			-	-	-	1	1			-		+	+	+-
小 計																				_						1			1												\blacksquare		
車庫棟				<u> </u>																													1								\perp	\bot	1
1階																		1								1			2												+	+	
香良洲中継ポンプ場																																											1
地下2階																		2		\bot								igspace	1			_	_										
地下1階 1階				-	1		1											3											1			-	-		-	-							
2階																		3		\dashv	3								3				-										
																		Ĵ			Ĵ								Ť												士	丄	
小 計																		12			3								7														1

消火器具点検計画書

														⊚:	交担	奂/く	>:交	換予定	/◆:機能点	検実施/■:カ	対試験実施/	´×:耐圧検査
	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 2	0 2	1 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	П				(0	0)	П					2032
2	H		湯沸室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2021	0261906K					(0	0)						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					+	0						2033
4			玄関	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23-341	3.0	2014	V191333	0			\Diamond	\top	Ť		×		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	m			()			\Diamond		, ,,,,,,,,,		2031
6			電気室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23-341	3.0	2014	V191339	0			\Diamond				X		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	0			\Diamond				×		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				. (0)			\Diamond				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					(0)						2032
10	LPG棟	1階	ボンベ庫	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X Ⅲ	27-53	3.0	2016	023298		0				>				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				()			\Diamond				2031
12			喫煙場所	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	FM3000X	23-341	3.0	2014	481398	0			\Diamond				×		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						0						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				()			\Diamond				2031
15			車庫内	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2022	0846941K						0						2033
	Y = 10, _0	D O PH	10, _0-14	- 11 &	det 1 - det 15) (E.140E	20.5		0000	101100511					_						1	2024
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	\vdash	_			+	-	0		本体交換			2034
2		DO!!!	ポンプ室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2023	1044634K	\vdash				+		0		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	\vdash	_			+	-	0		本体交換			2034
5			ポンプ室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2023	1047551K				_	+		0	V	本体交換	+ /+ + +4		2034
			除塵機室 除塵機室	ヤマト モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	YA-10X MEA10B	23-341	3.0	2014	V191340 0818918K	0	-		\Diamond	+	0	Н	X		本体交換		2025 2033
6				モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式		29-7	3.0	2022	1044643K	\vdash				+	0			本体交換			2033
8		B1階	除塵機室 換気機械室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式 ABC粉末蓄圧式	MEA10B MEA10B	29-7	3.0	2023	1044643K 1044644K	\vdash	_		_	+	-	0		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	2023	V191335				\Diamond	+			X	平平文换	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	23-341	3.0	2014	011148		-		$\stackrel{\sim}{\diamond}$	+	+	-	×		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	0			$\stackrel{\vee}{\diamond}$	+		_	×		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	0	+			+		0	^	本体交換	平平文1英		2023
13		1階	しさ搬出室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2023	1044624K 1044648K					+	+	0		本体交換			2034
14		刊相	廊下	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2023	1044630K	H	-		-	+	+	0		本体交換			2034
15			廊下	モリタ	ABC粉末蓄圧式	ME10AL	23-404	3.0	2014	027600	0	-		\Diamond	+	-	_	X	イヤス大	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	0	-		ŏ	+	+		×		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	9			~	+	+	0		本体交換	イイアス大		2034
18			搬入庫	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2023	1044654K		-			+	+	0		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					+	+	0		本体交換			2034
20			文	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23-341	3.0	2014	V191344	0	-	\vdash	\Diamond	+	+	\sim	X	イヤス状	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				~	+		0		本体交換	一个一个人大		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	t				+	1	0		本体交換			2034
23	1,200,000 ··· > ±		ファン室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2022	0846956K					+	(0)	_		11177			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	+			_	+	0	\vdash					2033

	棟名	階	場所	製造者	分類	機種	型式	容量	製造年	番号	14	15 1	.6 1	7 18 1	9 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 3	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						0							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					0				\Diamond				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							0						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	Ш		_			0							2032
5			電気室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2022	0846932K			\perp			<u> </u>	0						2033
6			ブロア室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2021	0261920K			_		_	0							2032
7			ブロア室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2022	0846958K			_				0						2033
8			階段室 ブロア室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2020	0040486K	Н		+		0	4			\Diamond				2031
10			発電機室	モリタ宮田 モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式 ABC粉末蓄圧式	MEA10B MEA10B	29-7 29-7	3.0	2023	1044626K 0846936K			-			-	0	0		本体交換			2034
11			光电機室 発電機室	モリタ	ABC粉末蓄圧式	ME10AL	23-404	3.0	2014	027552	0		+		\ \	+	0		×		本体交換		2025
12			発電機室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	METOAL MEA10B	29-7	3.0	2014	021332 0261928K	9		-	++	<u> </u>	0			^		平 件 久 换		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	0261926K	\vdash		+		+	8	1						2032
14		21/11	換気機械室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2022	0818919K	\vdash		+		+	-	0						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			+			0	0						2032
16		3階	脱臭室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2021	0261921K	H		+	11	\top	6							2032
17		VI II	脱臭室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2021	0261911K			\top	1 1		0							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	П		\top			lõ							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							0						2033
20		·	少量危険物貯蔵所	ハツタ	ABC粉末蓄圧式	PEP-10C	23-101	3.0	2014	047882	0			(\supset				×		本体交換		2025
1 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	0				>	Т		Г	X		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	9		+		_	+		0	^	本体交換	平件又決		2034
3	(八尺) 电双主目号		1系管廊内	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2020	0078917K	\vdash		+			0	1	0		イド人大			2031
4			1系管廊内	モリタ	ABC粉末蓄圧式	ME10AL	23-404	3.0	2014	011166	0		+		>				×		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	Ŭ		\top	++	<u> </u>			0		本体交換	111170		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								0		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								0		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							0	Ť		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			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								0		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								0		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	0				\supset				×		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	0			(\rangle				×		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	0				\supset				×		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	0			<	\supset				×		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					0				×				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			\perp			0		_					2032
	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			_					0		本体交換			2034
	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	Ш		_		_		-	0		本体交換			2034
19		1階	出入り口	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2021	0261909K	Ш					0						<u> </u>	2032
1 2	2系管廊	B階	2系管廊内	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA−10X II I	26-4-1	3.0	2015	098884		0			\Diamond				×		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-10X Ⅲ	26-4-1	3.0	2015	247016		0				\Diamond					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	0				\supset				×		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			0)			\Diamond				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			0				\Diamond				本体交換		2028
6			2系管廊内	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA−10X II I	26-4-1	3.0	2015	246993	Ш	0			\Diamond				×		本体交換		2026
7			2系管廊内	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA−10X III	26-4-1	3.0	2015	298915		0			\Diamond	_			×		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		0	\perp	$\bot\bot$	\Diamond	1_			×		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	Ш		\perp	$\perp \perp$	_	1	0					ļ	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	\vdash		+	+		1	0	-					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	\vdash	0	+		\Diamond	1	1	_	×		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	Н		+	(0)		1	1	\Diamond			本体交換	-	2029
13		1 17Hz	2系管廊内	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X Ⅲ	26-4-1	3.0	2015	098871		0	+	++	\Diamond	1	1	-	X		本体交換		2026
14 15		1階	電気室1	ヤマト モリタ	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23-341	3.0	2014	191316	0	\vdash	+	++5	$\langle -$	╆	-	-	X		本体交換本体交換	-	2025
16			電気室1 電気室2	セッタ	ABC粉末蓄圧式	ME10AL	23-404 23-341	3.0	2014	027597	0	\vdash	+		> >	+			×		本体交換		2025 2025
17				モリタ	ABC粉末蓄圧式	YA-10X				V191239	0	\vdash	+		*	\vdash	<u> </u>						
17			電気室2	モリグ	ABC粉末蓄圧式	ME10AL	23-404	3.0	2014	011160	0				\supset				X		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	5 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	答 廊	モリタ	ABC粉末蓄圧式	ME10AL	23-404	3.0	2014	027607	0					×		本体交換		2025
2	AEVERNOVED IV	DPB	管廊	モリタ	ABC粉末蓄圧式	ME10AL	23-404	3.0	2014	027572	0		T Š			X		本体交換		2025
3			ブロア室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23-341	3.0	2014	V191337	0					X		本体交換		2025
4		1階	電気室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23-341	3.0	2014	496926	0		l Š			×		本体交換		2025
5			電気室	モリタ	ABC粉末蓄圧式	ME10AL	23-404	3.0	2014	027596	0					×		本体交換		2025
6			搬入室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23-341	3.0	2014	V191336	0					×		本体交換		2025
7			搬入室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23-341	3.0	2014	V188372	0					×		本体交換		2025
	No and the	. mlde												_	\sim					
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					0		1.7116			2033
2			電気室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2023	1044641K	\vdash	_	+	\vdash	_	0	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					0					2033
4			ポンプ室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2022	0846942K	\vdash	_	+	\vdash	0					2033
5			ポンプ室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2022	0846953K	\sqcup		+		0					2033
6			ポンプ室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2022	0818921K		_		\vdash	0					2033
7			ポンプ室	モリタ	ABC粉末蓄圧式	ME10AL	23-404	3.0	2014	027537	0					×		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	0		\Diamond			X		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	0					×		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						0	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					_	0	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					0					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					0					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					0					2033
15			脱水機室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2022	0846959K					0					2033
16			脱水機室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2022	0818971K					0					2033
17		2階	脱水機室	モリタ	ABC粉末蓄圧式	ME10AL	23-404	3.0	2014	011174	0					×		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	0		\Diamond			×		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	0					×		本体交換		2025
20			脱臭機室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2022	0846957K					0					2033
21			脱臭機室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2022	0846943K					0					2033
22			換気機械室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23-341	3.0	2014	V191311	0		\Diamond			×		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	0					×		本体交換		2025
1	香良洲中継ポンプ場	R2陛	ポンプ室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2018	0664237K	П		1 101 1			×		本体交換		2029
2	D MULL MEN'S 7 70		脱臭機室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2022	0078926K	\vdash	-			0	* *		不什么类		2033
3			発電機室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2022	0664270K	\vdash				9	×		本体交換		2029
4		11月	搬出入場	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2018	0664017K	\vdash	-				×		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	+				_	X		本体交換		2029
6		2PH	電気室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2020	0044253K	\vdash	+		\pm	-			不什么类		2023
7			電気室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29-7	3.0	2020	0664214K	+	_		\vdash	\dashv	X		本体交換		2029
_ '			电八土	L77 白 川	いいのか不再に式	MIEWIND	43 1	5.0	2010	0004214IV						^		平件人快		4043

消火器設置数 浄化センター内 125本 交換予定数 50本

消火器設置数 香良洲中継ポンプ場 7本 5本 交換予定数

最古 2014 ②:交換 39 7 1 2 6 0 8 15 28 26 0 0 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 ■:機能・放射 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 ×:交換必要 0 0 0 0 0 0 0 0 5 39 7

39 7 1 2 6 39 14 17 30 32 39 14

屋内消火栓箱点検計画書

◎:更新/◇:交換予定/×:耐圧検査

0

	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	流入ポンプ桐	■ B1階	換気機械室	ョコイ	H0421DC06A	40	15	0.7	2023	0									\Diamond		7.	ホース交換			2034
2			換気機械室	ヨコイ	H0421DC06A	40	15	0.7	2023	0									\Diamond			ホース交換			2034
3		B2階		ヨコイ	H0421DC06A	40	15	0.7	2023	0									\Diamond			ホース交換			2034
4			ポンプ室	ヨコイ	H0421DC06A	40	15	0.7	2023	0									\Diamond		7.	ホース交換			2034
5		B1階	換気脱臭室	ヨコイ	H0421DC06A	40	15	0.7	2023	0									\Diamond		7.	ホース交換			2034
6			換気脱臭室	ヨコイ	H0421DC06A	40	15	0.7	2023	0									\Diamond		7.	ホース交換			2034
7		B2階	除塵機室	ヨコイ	H0421DC06A	40	15	0.7	2023	0									\Diamond		7.	ホース交換			2034
8			除塵機室	ヨコイ	H0421DC06A	40	15	0.7	2023	0									\Diamond		7.	ホース交換			2034
1	送風機棟	B1階		ヨコイ	H0421DC06A	40	15	0.7	2023	0									\Diamond			ホース交換			2034
2			東階段室前	크그イ	H0421DC06A	40	15	0.7	2023	0									\Diamond			ホース交換			2034
3			西階段室前	크그イ	H0421DC06A	40	15	0.7	2023	0									\Diamond		7.	ホース交換			2034
4			西階段室前	ヨコイ	H0421DC06A	40	15	0.7	2023	0									\Diamond		7.	ホース交換			2034
			T												,										
_ 1	汚泥処理等	1階	電気室前	크그イ	H0421DC06A	40	15	0.7	2023	© ©									\Diamond			ホース交換			2034
2			電気室前	ヨコイ	H0421DC06A	40	15	0.7	2023	0									\Diamond			ホース交換			2034
3			ポンプ室内	크그イ	H0421DC06A	40	15	0.7	2023	0									\Diamond			ホース交換			2034
4			ポンプ室内	ヨコイ	H0421DC06A	40	15	0.7	2023	000									\Diamond			ホース交換			2034
5			ポンプ室内	크그イ	H0421DC06A	40	15	0.7	2023	0									\Diamond			ホース交換			2034
6			ポンプ室内	크그イ	H0421DC06A	40	15	0.7	2023	0									\Diamond			ホース交換			2034
7		2階	監視室前	ヨコイ	H0421DC06A	40	15	0.7	2023	0									\Diamond			ホース交換			2034
8			監視室前	크그イ	H0421DC06A	40	15	0.7	2023	0									\Diamond		7.	ホース交換			2034
9			脱水機室内	ヨコイ	H0421DC06A	40	15	0.7	2023	0									\Diamond			ホース交換			2034
10			脱水機室内	크그イ	H0421DC06A	40	15	0.7	2023	0									\Diamond			ホース交換			2034
11			脱水機室内	ヨコイ	H0421DC06A	40	15	0.7	2023	0									\Diamond			ホース交換			2034
12			脱水機室内	ヨコイ	H0421DC06A	40	15	0.7	2023	0									\Diamond			ホース交換			2034
13		3階	換気機械室内	ヨコイ	H0421DC06A	40	15	0.7	2023	0									\Diamond			ホース交換			2034
14			換気機械室内	ヨコイ	H0421DC06A	40	15	0.7	2023	0									\Diamond			ホース交換			2034
15			脱臭室内	ヨコイ	H0421DC06A	40	15	0.7	2023	0									\Diamond			ホース交換			2034
16			脱臭室内	ヨコイ	H0421DC06A	40	15	0.7	2023	0									\Diamond		7.	ホース交換			2034

 ⑤:交換
 28
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0</

28 0 0 0 0 0 0 0 0 0 28 0 0

1