

令和6年度		業 務 委 託 設 計 書			
業 務 番 号	三下松委第10号				
下 水 道 名	中勢沿岸流域下水道（松阪処理区）				
施 行 場 所	三重県松阪市高須町地内ほか9か所				
業 務 名	松阪浄化センター防災設備点検業務				
業 務 委 託 費	円		公益財団法人 三重県下水道公社		
	うち消費税等相当額 円		設 計	令和6年8月2日	
履 行 期 間	契約の日から令和7年3月14日まで		設 計	検 算	
業 務 の 概 要			起 工 理 由		
・松阪浄化センター、場外ポンプ場消防設備等の法定点検業務 1. 管理本館 10. 車庫 2. ブロワー棟 11. スクリーンポンプ棟 3. 水処理施設 12. 三渡川ポンプ場 4. 連絡管廊 13. 中川ポンプ場 5. 1系急速ろ過施設 14. 井生ポンプ場 6. 2系急速ろ過施設 15. 二本木ポンプ場 7. 消毒・放流ポンプ施設 16. 山添ポンプ場 8. 汚泥処理棟 17. 川口ポンプ場 9. 汚泥濃縮施設 18. 多気幹線マンホールポンプ場			消防法第17条の3の3、消防法施行規則第31条の6第1項及び第3項の規定に基づく消防設備等の点検、建築基準法、同施行令による建築設備の定期点検を専門業者に委託するものである。		

委託業務内訳書

費目	工種	種別	細目	数量	単位	単価	金額	摘要
	委託業務名							
	松阪浄化センター防災設備点検業務							
保全業務費								
	1 直接業務費（防災設備点検業務）							
	(1) 直接人件費							
	1) 処理場							
		A	自動火災報知設備	1	式			第1号内訳明細書
		B	誘導灯	1	式			第1号内訳明細書
		C	排煙設備	1	式			第1号内訳明細書
		D	放送設備	1	式			第1号内訳明細書
		E	消火器具（消火器）	1	式			第1号内訳明細書
		F	粉末消火設備	1	式			第1号内訳明細書
		G	バケージ型消火設備	1	式			第1号内訳明細書
		H	屋内消火栓設備	1	式			第1号内訳明細書
		I	ガス漏れ火災警報設備	1	式			第1号内訳明細書
		J	配線	1	式			第1号内訳明細書
		K	非常用照明設備	1	式			第1号内訳明細書
		L	水圧開放シャッター	1	式			第1号内訳明細書
			1) の計					
	2) 場外ポンプ場							

委託業務内訳書

費目	工種	種別	細目	数量	単位	単価	金額	摘要
	ア		三渡川ポンプ場					
		A	自動火災報知設備	1	式			第2号内訳明細書
		B	誘導灯	1	式			第2号内訳明細書
		C	排煙設備	1	式			第2号内訳明細書
		D	消火器具（消火器）	1	式			第2号内訳明細書
		E	配線	1	式			第2号内訳明細書
		F	非常用照明設備	1	式			第2号内訳明細書
			小計					
	イ		中川ポンプ場					
		A	自動火災報知設備	1	式			第2号内訳明細書
		B	誘導灯	1	式			第2号内訳明細書
		C	排煙設備	1	式			第2号内訳明細書
		D	消火器具（消火器）	1	式			第2号内訳明細書
		E	配線	1	式			第2号内訳明細書
		F	非常用照明設備	1	式			第2号内訳明細書
			小計					
	ウ		井生ポンプ場					
		A	誘導灯	1	式			第2号内訳明細書
		B	排煙設備	1	式			第2号内訳明細書
		C	消火器具（消火器）	1	式			第2号内訳明細書

委託業務内訳書

費目	工種	種別	細目	数量	単位	単価	金額	摘要
		D	配線	1	式			第2号内訳明細書
		E	非常用照明設備	1	式			第2号内訳明細書
			小計					
	エ 二本木ポンプ場							
		A	誘導灯	1	式			第2号内訳明細書
		B	排煙設備	1	式			第2号内訳明細書
		C	消火器具（消火器）	1	式			第2号内訳明細書
		D	配線	1	式			第2号内訳明細書
		E	非常用照明設備	1	式			第2号内訳明細書
			小計					
	オ 山添ポンプ場							
		A	誘導灯	1	式			第2号内訳明細書
		B	排煙設備	1	式			第2号内訳明細書
		C	消火器具（消火器）	1	式			第2号内訳明細書
		D	配線	1	式			第2号内訳明細書
		E	非常用照明設備	1	式			第2号内訳明細書
			小計					
	カ 川口ポンプ場							
		A	誘導灯	1	式			第2号内訳明細書
		B	排煙設備	1	式			第2号内訳明細書

委託業務内訳書

費目	工種	種別	細目	数量	単位	単価	金額	摘要
		C	消火器具（消火器）	1	式			第2号内訳明細書
		D	配線	1	式			第2号内訳明細書
		E	非常用照明設備	1	式			第2号内訳明細書
			小計					
	キ 多気幹線マンホールポンプ場							
		A	自動火災報知設備	1	式			第2号内訳明細書
		B	消火器具（消火器）	1	式			第2号内訳明細書
		C	配線	1	式			第2号内訳明細書
			小計					
			2) の計					
	(1) の計		直接人件費					
	(2) 直接物品費							
	1) 直接物品費(率)			1	式			
	2) 直接物品費			1	式			第3号内訳明細書
	(2) の計							
	1 の計		直接業務費					
	2 業務管理費			1	式			
	2 の計							
	業務原価							
	3 一般管理費			1	式			
	3 の計							

第1号内訳明細書

	費目	工種	種別	細目	数量	単位	単価	金額	摘要
	1) 処理場								
A	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	49回線以下	1	面			
		受信機	P型 1級	29回線以下	1	面			
		受信機	P型 1級	19回線以下	2	面			
		受信機	P型 1級	10回線以下	5	面			
		副受信盤		副39回線以下	1	面			
		副受信盤		副29回線以下	2	面			
		常用電源			9	組			
		予備電源			9	組			
		差動式分布型感知器(50個以内)			50	個			
		差動式分布型感知器(51個以上100個以内)			30	個			
		差動式スポット型感知器(50個以内)			50	個			
		差動式スポット型感知器(51個以上100個以内)			5	個			
		定温式スポット型感知器(50個以内)			50	個			
		定温式スポット型感知器(51個以上100個以内)			50	個			
		定温式スポット型感知器(101個以上)			68	個			
		光電式スポット型煙感知器(50個以内)			50	個			
		光電式スポット型煙感知器(51個以上100個以内)			50	個			
		光電式スポット型煙感知器(101個以上150個以内)			50	個			
		光電式スポット型煙感知器(151個以上)			291	個			
		発信機			49	個			
		表示灯			49	個			
		音響装置			71	個			
		小計							

第1号内訳明細書

費目	工種	種別	細目	数量	単位	単価	金額	摘要
②第2回点検(機器点検及び総合点検)								
	受信機	P型 1級	49回線以下	1	面			
	受信機	P型 1級	29回線以下	1	面			
	受信機	P型 1級	19回線以下	2	面			
	受信機	P型 1級	10回線以下	5	面			
	副受信盤		副39回線以下	1	面			
	副受信盤		副29回線以下	2	面			
	常用電源			9	組			
	非常電源			9	組			
	差動式分布型感知器(50個以内)			50	個			
	差動式分布型感知器(51個以上100個以内)			30	個			
	差動式スポット型感知器(50個以内)			50	個			
	差動式スポット型感知器(51個以上100個以内)			5	個			
	定温式スポット型感知器(50個以内)			50	個			
	定温式スポット型感知器(51個以上100個以内)			50	個			
	定温式スポット型感知器(101個以上)			68	個			
	光電式スポット型煙感知器(50個以内)			50	個			
	光電式スポット型煙感知器(51個以上100個以内)			50	個			
	光電式スポット型煙感知器(101個以上150個以内)			50	個			
	光電式スポット型煙感知器(151個以上)			291	個			
	発信機			49	個			
	表示灯			49	個			
	音響装置			71	個			
	小計							
Aの計								

第1号内訳明細書

	費目	工種	種別	細目	数量	単位	単価	金額	摘要
B	誘導灯								
	①第1回点検(機器点検)								
		誘導灯B(50灯以内)			50	灯			
		誘導灯B(51～100灯)			50	灯			
		誘導灯B(100灯以上)			46	灯			
		誘導灯C(50灯以内)			50	灯			
		誘導灯C(51～100灯)			5	灯			
		小計							
	②第2回点検(機器点検)								
		誘導灯B(50灯以内)			50	灯			
		誘導灯B(51～100灯)			50	灯			
		誘導灯B(100灯以上)			46	灯			
		誘導灯C(50灯以内)			50	灯			
		誘導灯C(51～100灯)			5	灯			
		小計							
	Bの計								
C	排煙設備								
	①第1回点検(機器点検)								
		防火戸	ドア式温度ヒューズ形		2	枚			
		防火ダンパー	温度ヒューズ形		143	個			
		排煙窓			18	箇所			
		ハッチ(排煙窓)	手動式		2	台			
		小計							

第1号内訳明細書

	費目	工種	種別	細目	数量	単位	単価	金額	摘要
	②第2回点検(機器点検及び総合点検)								
		増幅器操作部	増幅器出力960W		1	組			
		スピーカー回線(スピーカー50個まで)			50	個			
		スピーカー回線(スピーカー51個～100個)			50	個			
		スピーカー回線(スピーカー101個以上)			29	個			
		音量調節器			22	組			
		遠隔操作部			2	台			
		常用電源	交流電源		2	組			
		非常電源			1	組			
		小計							
	Dの計								
E	消火器具(消火器)								
	①第1回点検(機器点検)								
		消火器	粉末消火器 蓄圧式		119	本			
		小計							
	②第2回点検(機器点検)								
		消火器	粉末消火器 蓄圧式		147	本			
		小計							
	Eの計								
F	粉末消火設備								
	①第1回点検(機器点検)								
		粉末消火設備			7	基			
		小計							
	②第2回点検(機器点検及び総合点検)								
		粉末消火設備			7	基			
		小計							
	Fの計								

第1号内訳明細書

	費目	工種	種別	細目	数量	単位	単価	金額	摘要
G	パッケージ型消火設備								
	①第1回点検(機器点検)								
		パッケージ型消火設備			4	基			
		小計							
	②第2回点検(機器点検及び総合点検)								
		パッケージ型消火設備			4	基			
		小計							
	Gの計								
H	屋内消火栓設備								
	①第1回点検(機器点検)								
		加圧送水装置			1	組			
		制御盤			1	面			
		消火栓			18	組			
		起動用スイッチ			1	個			
		水源(貯水槽、給水装置、バルブ類等)			1	組			
		充水装置			1	組			
		小計							
	②第2回点検(機器点検及び総合点検)								
		加圧送水装置			1	組			
		制御盤			1	面			
		消火栓			18	組			
		起動用スイッチ			1	個			
		水源(貯水槽、給水装置、バルブ類等)			1	組			
		充水装置			1	組			
		放水試験			1	式			
		小計							

第1号内訳明細書

費目	工種	種別	細目	数量	単位	単価	金額	摘要
	Hの計							
I	ガス漏れ火災警報装置							
	①第1回点検(機器点検)							
		受信機	総合盤として火災報知設備で計上	1	組			
		表示盤	総合盤として火災報知設備で計上	1	組			
		警報器	警報付き	17	個			
		中継器		2	個			
		常用電源	総合盤として火災報知設備で計上	1	組			
		非常電源	総合盤として火災報知設備で計上	1	組			
		小計						
	②第2回点検(機器点検及び総合点検)							
		受信機	総合盤として火災報知設備で計上	1	組			
		表示盤	総合盤として火災報知設備で計上	1	組			
		警報器	警報付き	17	個			
		中継器		2	個			
		常用電源	総合盤として火災報知設備で計上	1	組			
		非常電源	総合盤として火災報知設備で計上	1	組			
		小計						
	Iの計							

第2号内訳明細書

	費目	工種	種別	細目	数量	単位	単価	金額	摘要
	2) 場外ポンプ場								
	ア 三渡川ポンプ場								
A	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	10回線以下	1	面			
		常用電源			1	組			
		予備電源			1	組			
		定温式スポット型感知器(50個以内)			15	個			
		光電式スポット型煙感知器(50個以内)			21	個			
		発信機			4	個			
		表示灯			4	個			
		音響装置			4	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	10回線以下	1	面			
		常用電源			1	組			
		予備電源			1	組			
		定温式スポット型感知器(50個以内)			15	個			
		光電式スポット型煙感知器(50個以内)			21	個			
		発信機			4	個			
		表示灯			4	個			
		音響装置			4	個			
		小計							
	Aの計								

第2号内訳明細書

	費目	工種	種別	細目	数量	単位	単価	金額	摘要
B	誘導灯								
	①第1回点検(機器点検)								
		誘導灯B			1	灯			
		誘導灯C			6	灯			
		小計							
	②第2回点検(機器点検)								
		誘導灯B			1	灯			
		誘導灯C			6	灯			
		小計							
	Bの計								
C	排煙設備								
	①第1回点検(機器点検)								
		防火ダンパー	温度ヒューズ形		2	個			
		小計							
	②第2回点検(機器点検及び総合点検)								
		防火ダンパー	温度ヒューズ形		2	個			
		小計							
	Cの計								
D	消火器具(消火器)								
	①第1回点検(機器点検)								
		消火器	粉末消火器 蓄圧式		16	本			
		小計							
	②第2回点検(機器点検)								
		消火器	粉末消火器 蓄圧式		16	本			
		小計							
	Dの計								

第2号内訳明細書

	費目	工種	種別	細目	数量	単位	単価	金額	摘要
	イ 中川ポンプ場								
A	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	10回線以下	1	面			
		常用電源			1	組			
		予備電源			1	組			
		差動式分布型感知器(50個以内)			4	個			
		定温式スポット型感知器(50個以内)			37	個			
		光電式スポット型煙感知器(50個以内)			6	個			
		発信機			3	個			
		表示灯			3	個			
		音響装置			4	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	10回線以下	1	面			
		常用電源			1	組			
		予備電源			1	組			
		差動式分布型感知器(50個以内)			4	個			
		定温式スポット型感知器(50個以内)			37	個			
		光電式スポット型煙感知器(50個以内)			6	個			
		発信機			3	個			
		表示灯			3	個			
		音響装置			4	個			
		小計							
	Aの計								

第2号内訳明細書

	費目	工種	種別	細目	数量	単位	単価	金額	摘要
B	誘導灯								
	①第1回点検(機器点検)								
		誘導灯B			2	灯			
		誘導灯C			7	灯			
		小計							
	②第2回点検(機器点検)								
		誘導灯B			2	灯			
		誘導灯C			7	灯			
		小計							
	Bの計								
C	排煙設備								
	①第1回点検(機器点検)								
		防火ダンパー	温度ヒューズ形		2	個			
		排煙窓			1	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	温度ヒューズ形		2	個			
		排煙窓			1	箇所			
		小計							
	Cの計								
D	消火器具(消火器)								
	①第1回点検(機器点検)								
		消火器	粉末消火器 蓄圧式		4	本			
		小計							
	②第2回点検(機器点検)								
		消火器	粉末消火器 蓄圧式		6	本			

第2号内訳明細書

	費目	工種	種別	細目	数量	単位	単価	金額	摘要
	ウ 井生ポンプ場								
A	誘導灯								
	①第1回点検(機器点検)								
		誘導灯C			4	灯			
		小計							
	②第2回点検(機器点検)								
		誘導灯C			4	灯			
		小計							
	Aの計								
B	排煙設備								
	①第1回点検(機器点検)								
		防火ダンパー	温度ヒューズ形		2	個			
		小計							
	②第2回点検(機器点検及び総合点検)								
		防火ダンパー	温度ヒューズ形		2	個			
		小計							
	Bの計								
C	消火器具(消火器)								
	①第1回点検(機器点検)								
		消火器	粉末消火器 蓄圧式		3	本			
		小計							
	②第2回点検(機器点検)								
		消火器	粉末消火器 蓄圧式		5	本			
		小計							
	Cの計								

第2号内訳明細書

	費目	工種	種別	細目	数量	単位	単価	金額	摘要
D	配線								
	総合点検								
		配線点検			1	棟			
		小計							
	Dの計								
E	非常用照明設備								
	非常照明	(年1回点検)							
		外観及び点灯テスト	全灯点灯点検		6	灯			
		小計							
	Eの計								
	ウの計								
	エ 二本木ポンプ場								
A	誘導灯								
	①第1回点検(機器点検)								
		誘導灯C			5	灯			
		小計							
	②第2回点検(機器点検)								
		誘導灯C			5	灯			
		小計							
	Aの計								

第2号内訳明細書

	費目	工種	種別	細目	数量	単位	単価	金額	摘要
B	排煙設備								
	①第1回点検(機器点検)								
		防火ダンパー	温度ヒューズ形		6	個			
		小計							
	②第2回点検(機器点検及び総合点検)								
		防火ダンパー	温度ヒューズ形		6	個			
		小計							
	Bの計								
C	消火器具(消火器)								
	①第1回点検(機器点検)								
		消火器	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	粉末消火器 蓄圧式		4	本			
		小計							
	Cの計								
D	配線								
	総合点検								
		配線点検			1	棟			
		小計							
	Dの計								
E	非常用照明設備								
	非常照明	(年1回点検)							
		外観及び点灯テスト	全灯点灯点検		12	灯			
		小計							

第2号内訳明細書

	費目	工種	種別	細目	数量	単位	単価	金額	摘要
	Eの計								
	エの計								
	オ 山添ポンプ場								
A	誘導灯								
	①第1回点検(機器点検)								
		誘導灯B			3	灯			
		小計							
	②第2回点検(機器点検)								
		誘導灯B			3	灯			
		小計							
	Aの計								
B	排煙設備								
	①第1回点検(機器点検)								
		防火ダンパー	温度ヒューズ形		2	個			
		小計							
	②第2回点検(機器点検及び総合点検)								
		防火ダンパー	温度ヒューズ形		2	個			
		小計							
	Bの計								

第2号内訳明細書

	費目	工種	種別	細目	数量	単位	単価	金額	摘要
C	消火器具(消火器)								
	①第1回点検(機器点検)								
		消火器	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	粉末消火器 蓄圧式		4	本			
		小計							
	Cの計								
D	配線								
	総合点検								
		配線点検			1	棟			
		小計							
	Dの計								
E	非常用照明設備								
	非常照明	(年1回点検)							
		外観及び点灯テスト	全灯点灯点検		8	灯			
		小計							
	Eの計								
	オの計								

第2号内訳明細書

	費目	工種	種別	細目	数量	単位	単価	金額	摘要
カ 川口ポンプ場									
A	誘導灯								
	①第1回点検(機器点検)								
		誘導灯B			2	灯			
		誘導灯C			3	灯			
		小計							
	②第2回点検(機器点検)								
		誘導灯B			2	灯			
		誘導灯C			3	灯			
		小計							
	Aの計								
B	排煙設備								
	①第1回点検(機器点検)								
		防火ダンパー	温度ヒューズ形		5	個			
		小計							
	②第2回点検(機器点検及び総合点検)								
		防火ダンパー	温度ヒューズ形		5	個			
		小計							
	Bの計								
C	消火器具(消火器)								
	①第1回点検(機器点検)								
		消火器	粉末消火器 蓄圧式		6	本			
		小計							
	②第2回点検(機器点検)								
		消火器	粉末消火器 蓄圧式		6	本			

第2号内訳明細書

	費目	工種	種別	細目	数量	単位	単価	金額	摘要
	キ 多気幹線マンホールポンプ場								
A	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	10回線以下	1	面			
		常用電源			1	組			
		光電式スポット型煙感知器(50個以内)			1	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	10回線以下	1	面			
		常用電源			1	組			
		光電式スポット型煙感知器(50個以内)			1	個			
		小計							
	Aの計								
B	消火器具(消火器)								
	①第1回点検(機器点検)								
		消火器	粉末消火器 蓄圧式		3	本			
		小計							
	②第2回点検(機器点検)								
		消火器	粉末消火器 蓄圧式		3	本			
		小計							
	Bの計								
C	配線								
	総合点検								
		配線点検			1	棟			
		小計							
	Cの計								
	キの計								

消火器維持管理台帳(松阪)

	棟名	階	場所	製造者	分類	機種	型式	製造年	番号	2021	2022	2023	2024
										令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
1	管理本館	1階	機器分析室前	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29~7	2023	1116471K			本体交換	
2		1階	水質試験室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23~341	2013	391935		内部及び機能(放射)		本体交換
3			正面玄関	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29~7	2023	0664391K			本体交換	
4			トイレ前	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29~7	2023	1116461K			本体交換	
5			通用口	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29~7	2023	0664394K			本体交換	
6			自家発電機室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29~7	2023	1116449K			本体交換	
7			自家発電機室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10NX	27~60~1	2019	156892				
8			自家発電機室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10NX	27~59~1	2019	148832				
9			自家発電機室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10NX	27~59~1	2019	148826				
10			自家発電機室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10NX	27~59~1	2019	156894				
11			重油タンク用	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10NX	27~60~1	2020	66850				
12			自家発電機室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29~7	2023	1116460K			本体交換	
13			自家発電機室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29~7	2023	0664400K			本体交換	
14			自家発電機室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10NX	27~60~1	2020	V094923				
15			自家発電機室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29~7	2023	0661269K			本体交換	
16			自家発電機室(倉庫内)	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10NX	27~59~1	2019	156844				
17			救急保安器具庫	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10NX	27~59~1	2019	156884				
18		2階	廊下西	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29~7	2020	0843601K				
19			廊下中央	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29~7	2020	0843651K				
20			廊下東	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29~7	2020	0843616K				
21			監視室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29~7	2020	0843657K				
22			監視室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29~7	2020	0843613K				
23		3階	電気室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29~7	2023	0664399K	内部及び機能(放射)		本体交換	
24			電気室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29~7	2023	0663260K	内部及び機能(放射)		本体交換	
25			電気室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29~7	2023	0660631K	内部及び機能(放射)		本体交換	
26			電気室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29~7	2023	0660615K	内部及び機能		本体交換	
27			廊下西	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29~7	2023	0661600K	内部及び機能		本体交換	
28		3階	空調機械室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29~7	2023	1116459K	内部及び機能		本体交換	
29			空調機械室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10NX	27~60~1	2023	18622		内部及び機能(放射)	本体交換	
30		屋外	少量危険物・東	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10NX	27~60~1	2023	18614		内部及び機能(放射)	本体交換	
31			少量危険物・東	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10NX	27~60~1	2023	18560		内部及び機能	本体交換	
32			地下タンク用・西	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10NX	27~60~1	2023	18632		内部及び機能	本体交換	
33			地下タンク用・西	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10NX	27~60~1	2023	18633		内部及び機能	本体交換	
1	ブロー棟	B1階	地下前室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10NX	27~59~1	2019	156836				
2			地下配管室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10NX	27~59~1	2019	148841				
3			地下配管室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29~7	2020	0843611K				
4			地下配管室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29~7	2020	0843622K				
5			地下配管室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23~341	2013	391927	内部及び機能(放射)			本体交換
6		1階	ブロー棟機械室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23~341	2013	391928	内部及び機能(放射)			本体交換
7			ブロー棟機械室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23~341	2013	391929		内部及び機能(放射)		本体交換
8			換気脱臭機械室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23~341	2013	391901		内部及び機能(放射)		本体交換
9			換気脱臭機械室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29~7	2023	1166193K			本体交換	
10			換気脱臭機械室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29~7	2023	1166218K			本体交換	
11		2階	電気室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29~7	2023	1166248K			本体交換	
12			電気室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29~7	2023	1166247K			本体交換	
13			電気室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10NX	27~59~1	2019	148838				
14			電気室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10NX	27~59~1	2019	156870				
15			電気室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10NX	27~59~1	2019	156859				
16			電気室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10NX	27~59~1	2019	156871	内部及び機能			
17			電気室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10NX	27~60~1	2023	18548		内部及び機能(放射)		
18		3階	換気機械室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10NX	27~60~1	2023	18554		内部及び機能		
1	連絡管廊	B1階	A階段室前	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10NX	27~59~1	2019	156821				
2			A~C階段室間①	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10NX	27~59~1	2019	156857				
3			初沈管廊	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10NX	27~59~1	2019	156891				
4			A~C階段室間②	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10NX	27~59~1	2019	148843				
5			C階段室前	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10NX	27~59~1	2019	156819				
6			C~G階段室間①	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29~7	2023	1166223K			本体交換	
7			1系管廊内	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29~7	2023	1166211K			本体交換	

	棟名	階	場所	製造者	分類	機種	型式	製造年	番号	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
8			C～G階段室間②	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10NX	27～59～1	2019	156843				
9			C～G階段室間③	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29～7	2020	0843643K				
10			C～G階段室間④	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29～7	2020	0843624K				
11			第3終沈階段室前	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29～7	2020	0843637K				
12			初沈管廊	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29～7	2020	0843588K				
13			G～1階段室間①	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29～7	2020	0843607K				
14			G～1階段室間②	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29～7	2020	0843642K				
15			I階段室前	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23～341	2013	378511	内部及び機能(放射)			本体交換
16			第3初沈横階段室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23～341	2013	378477	内部及び機能(放射)			本体交換
17			初沈管廊	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23～341	2013	378486	内部及び機能(放射)			本体交換
18			初沈管廊	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23～341	2013	378487	内部及び機能			本体交換
19			初沈管廊	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23～341	2013	378493	内部及び機能			本体交換
20			第2反応タンク管廊①	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23～341	2013	378494	内部及び機能			本体交換
21			第2反応タンク管廊②	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23～341	2013	378495	内部及び機能(放射)			本体交換
22			第2終沈管廊	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23～341	2013	378498	内部及び機能(放射)			本体交換
23			第2終沈管廊	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23～341	2013	391954	内部及び機能(放射)			本体交換
24			第2終沈管廊	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23～341	2013	391955	内部及び機能			本体交換
25			第3終沈管廊	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23～341	2013	391953	内部及び機能			本体交換
26		1階	A階段室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29～7	2023	1228449K			本体交換	
27			C階段室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29～7	2023	1238662K			本体交換	
28			G階段室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29～7	2023	1227728K			本体交換	
29			I階段室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23～341	2013	378478	内部及び機能			本体交換
1	1系急速ろ過棟	B1階	ポンプ室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29～7	2023	1166201K			本体交換	
2			ポンプ室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29～7	2023	1166256K			本体交換	
3			管部	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10NX	27～59～1	2019	156868				
4			管部	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10NX	27～59～1	2019	156847				
5		1階	電気室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29～7	2020	0843598K				
6			電気室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29～7	2023	1116527K	内部及び機能(放射)		本体交換	
7			搬入室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10NX	27～60～1	2023	18563		内部及び機能(放射)		
1	2系急速ろ過棟	B1階	ポンプ室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29～7	2020	0843623K				
2			ポンプ室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29～7	2020	0843636K				
3			ポンプ室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29～7	2020	0843638K				
4		1階	電気室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29～7	2020	0843594K				
5			電気室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29～7	2020	0843612K				
6			薬品注入機室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29～7	2020	0843632K				
7			倉庫	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29～7	2020	0843625K				
1	放流ポンプ棟	1階	電気室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29～7	2023	1116463K			本体交換	
2			電気室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10NX	27～59～1	2019	148827				
3			放流ポンプ室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29～7	2020	0844882K				
4			放流ポンプ室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29～7	2023	1116425K	内部及び機能(放射)		本体交換	
5			消毒機械室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10NX	20～60～1	2023	18619		内部及び機能(放射)		
1	汚泥処理棟	B1階	配管室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29～7	2023	1116491K			本体交換	
2		1階	ポンプ室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29～7	2023	1116469K			本体交換	
3			ポンプ室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29～7	2023	1116450K			本体交換	
4			ポンプ室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29～7	2023	1116465K			本体交換	
5			ポンプ室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29～7	2020	0843603K				
6			ポンプ室(ホッパー室入口前)	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29～7	2023	1116479K			本体交換	
7			ポンプ室(脱臭機室)	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29～7	2023	1116472K			本体交換	
8			ポンプ室(搬入室前)	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29～7	2023	1116481K			本体交換	
9		中2階	ホッパー室側階段上	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10NX	27～59～1	2019	156822				
10			汚泥貯留槽上部(南)	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10NX	27～59～1	2019	156845				
11			事務室前廊下	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10NX	27～59～1	2019	148845				
12			洗濯室前廊下	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10NX	27～59～1	2019	148842				

	棟名	階	場所	製造者	分類	機種	型式	製造年	番号	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
13		2階	脱臭機室①	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10NX	27～59～1	2019	156860				
14			脱臭機室②	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10NX	27～59～1	2019	156856				
15			脱臭機室③	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10NX	27～59～1	2019	148823				
16			脱臭機室④	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29～7	2020	0843648K				
17			換気機械室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29～7	2020	0843586K				
18			監視室前室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29～7	2020	0843627K				
19			電気室①	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29～7	2020	0843671K				
20			電気室②	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29～7	2020	0843626K				
21			受変電室①	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29～7	2020	0843599K				
22			受変電室②	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29～7	2020	0843644K				
23		3階	西階段室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29～7	2023	1238663K	内部及び機能(放射)			本体交換
24			換気チャンパー室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29～7	2023	1166255K	内部及び機能(放射)			本体交換
25		1階	機材倉庫(外部より)	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23～341	2013	391974	内部及び機能(放射)			本体交換
26			ポンプ室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23～341	2013	391973	内部及び機能(放射)			本体交換
27			ポンプ室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23～341	2013	391971	内部及び機能			本体交換
28			ポンプ室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23～341	2013	391972	内部及び機能			本体交換
29		中2階	汚泥貯留槽上部(北)	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23～341	2013	391977	内部及び機能			本体交換
30			ホッパー室(3)	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23～341	2013	391976		内部及び機能(放射)		本体交換
31			脱水機室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23～341	2013	391962		内部及び機能(放射)		本体交換
32			脱水機室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23～341	2013	391965		内部及び機能(放射)		本体交換
33			脱水機室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23～341	2013	391964		内部及び機能		本体交換
34			脱水機室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23～341	2013	391963		内部及び機能		本体交換
35		3階	換気機械室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23～341	2013	391966		内部及び機能		本体交換
1	汚泥濃縮施設	B1階		モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29～7	2020	0844896K				
2		2階		ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10NX	27～59～1	2019	148824				
1	車庫棟	1階	工作室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29～7	2023	1116455K				本体交換
2			材料室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10NX	27～59～1	2019	156869				
3			車庫	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29～7	2020	084669K		内部及び機能(放射)		
1	スクリーンポンプ棟	B3階	A階段ポンプ室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29～7	2023	1116462K				本体交換
2		B2階	A階段電動機室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29～7	2023	1116458K				本体交換
3			B階段沈砂池機械室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10NX	27～59～1	2019	148822				
4		B1階	A階段換気機械室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10NX	27～59～1	2019	156867				
5			B階段換気脱臭機械室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29～7	2020	0843652K				
6		1階	電気室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29～7	2023	1116473K	内部及び機能(放射)			本体交換
7			階段(C)前	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10NX	20～60～1	2023	18561		内部及び機能(放射)		
8		2階	C階段ホッパー室前	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10NX	20～60～1	2023	18562		内部及び機能		
1	三渡川ポンプ場	B2階	室内	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10NX	20～60～1	2023	18634		内部及び機能(放射)		本体交換
2		B1階	室内	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29～7	2023	1116457K				本体交換
3		1階		モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29～7	2023	1116501K				本体交換
4				モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29～7	2023	1116499K				本体交換
5			階段上	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29～7	2023	1116456K				本体交換
6			室内	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10NX	27～59～1	2019	36364				
7		2階	電気室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10NX	27～59～1	2019	36362				
8			電気室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10NX	27～59～1	2019	36367				
9			変電設備	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10NX	27～59～1	2019	29544				
10			変電設備	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29～7	2020	0843602K				
11			発電機室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29～7	2020	0843666K				
12			発電機室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29～7	2020	0843618K	内部及び機能(放射)			
13			発電機室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29～7	2023	1116424K	内部及び機能(放射)			本体交換
14			発電機室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29～7	2023	1116477K	内部及び機能			本体交換
15		屋外	危険物地下タンク	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10NX	20～60～1	2023	18620		内部及び機能(放射)		
16			危険物地下タンク	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10NX	20～60～1	2023	18616		内部及び機能		

棟名	階	場所	製造者	分類	機種	型式	製造年	番号	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
1 早馬瀬ポンプ場	1階	自家発電機室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10NX	27～59～1	2019	36356				
1 朝長ポンプ場	1階	ポンプ室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10NX	27～59～1	2019	29539	内部及び機能(放射)			
1 第国ポンプ場	1階	発電機用	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29～7	2023	1119003K			本体交換	
1 中川ポンプ場	B2階	前処理室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10NX	27～59～1	2019	36370				
2	B1階	脱臭機排気ファン室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10NX	27～59～1	2019	36368				
3	1階	自家発電機室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29～7	2020	0844894K				
4		自家発電機室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23～341	2013	391903	内部及び機能(放射)			本体交換
5		電気室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23～341	2013	391904		内部及び機能(放射)		本体交換
6		作業員控室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29～7	2023	1116470K			本体交換	
1 井生ポンプ場	B1階	沈砂池機械室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10NX	27～60～1	2019	36369				
2	1階	搬出入兼脱臭室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29～7	2020	0843604K				
3		搬出入兼脱臭室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23～341	2013	391947	内部及び機能(放射)			本体交換
4		電気室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23～341	2013	391944		内部及び機能(放射)		本体交換
5		電気室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29～7	2023	1119012K			本体交換	
1 二本木ポンプ場	B1階	ポンプ室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10NX	27～60～1	2019	33984				
2	1階	発電機室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29～7	2020	0844906K				
3		電気室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23～341	2013	391920	内部及び機能(放射)			本体交換
4		電気室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23～341	2013	391919		内部及び機能(放射)		本体交換
1 山添ポンプ場	B2階	ポンプ室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23～341	2019	378510				
2	B1階	脱臭機械室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10B	29～7	2020	0843635K				
3	1階	電気室兼搬出入室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23～341	2013	391906	内部及び機能(放射)			本体交換
4		電気室兼搬出入室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23～341	2013	378491		内部及び機能(放射)		本体交換
1 川口ポンプ場	B2階	ポンプ室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10D	26～31	2021	001533K				
2	B1階	ポンプ室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10D	26～31	2021	001562K				
3	1階	電気室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10D	26～31	2021	001561K				
4	1階	発電機室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10D	26～31	2021	001560K				
5	1階	発電機室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10D	26～31	2021	001534K				
6	1階	発電機室	モリタ宮田	ABC粉末蓄圧式	MEA10D	26～31	2021	001561K				

0

2021 2022 56 36

地下タンクの漏洩点検(3年に1回実施、在庫管理計画を届出済み)

棟名	内容	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
松阪浄化センター	予備発電機用燃料(A重油)(15,000ℓ)			点検実施	
	冷暖房用燃料(灯油)(950ℓ)			点検実施	
三渡川ポンプ場	予備発電機用燃料(A重油)(3,000ℓ)			点検実施	

屋内消火栓ホース耐圧試験(10年経過後から3年毎に実施)

56

棟名	階	場所	製造者	品名	呼称	使用圧力	長さ	製造年	本数	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
1 管理本館	1階	水質試験室前	キンバイ	テイセンbuilding SP hose	40A	0.7MPa	15m	1997	2			耐圧試験	
2	1階	自家発電電気室前	キンバイ	テイセンbuilding SP hose	40A	0.7MPa	15m	1997	2			耐圧試験	
3	2階	通用口	キンバイ	テイセンbuilding SP hose	40A	0.7MPa	15m	1997	2			耐圧試験	
4	2階	事務室前	キンバイ	テイセンbuilding SP hose	40A	0.7MPa	15m	1997	2			耐圧試験	
5	3階	階段室前	キンバイ	テイセンbuilding SP hose	40A	0.7MPa	15m	1997	2			耐圧試験	
6	3階	換気・空調機械室	キンバイ	テイセンbuilding SP hose	40A	0.7MPa	15m	1997	2			耐圧試験	
1 プロウ棟	B1階	配管室	キンバイ	テイセンbuilding SP hose	40A	0.7MPa	20m	1996	2			耐圧試験	
2	1階	送風機室	キンバイ	テイセンbuilding SP hose	40A	0.7MPa	20m	1996	2			耐圧試験	
1 汚泥処理棟	B1階	階段室前	アンモリ	ジェットホース	40A	0.7MPa	20m	1997	2			耐圧試験	
2	1階	ポンプ室	キンバイ	テイセンbuilding SP hose	40A	0.7MPa	20m	1997	2			耐圧試験	
3	1階	ポンプ室	キンバイ	テイセンbuilding SP hose	40A	0.7MPa	20m	1997	2			耐圧試験	
4	1階	ポンプ室	キンバイ	キンバイホース	40A	0.7MPa	20m	2005	3		耐圧試験		
5	中2階	玄関ホール	キンバイ	テイセンbuilding SP hose	40A	0.7MPa	20m	1997	2			耐圧試験	
6	2階	換気機械室	キンバイ	テイセンbuilding SP hose	40A	0.7MPa	20m	1997	2			耐圧試験	
7	2階	脱水機室	キンバイ	テイセンbuilding SP hose	40A	0.7MPa	20m	1997	2			耐圧試験	
8	2階	脱水機室	キンバイ	キンバイホース	40A	0.7MPa	20m	2005	2		耐圧試験		
9	3階	排気チャンバー室前	キンバイ	テイセンbuilding SP hose	40A	0.7MPa	20m	1997	2			耐圧試験	
10	3階	換気機械室	キンバイ		40A	0.7MPa	20m	2005	2		耐圧試験		