

平成30年度		業 務 委 託 設 計 書			
業 務 番 号	平成30年度三下松委第1号				
下 水 道 名	中勢沿岸流域下水道（松阪処理区）				
施 行 場 所	松阪市高須町地内ほか9ヶ所				
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	平成30年 6月27日	
履 行 期 間	契約の日より平成31年3月15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 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		平成30年度 業務委託設計書					
			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	パッケージ型消火設備	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					

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
	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	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					

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
	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
		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					

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
	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
		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							
			直接物品費	1	式			
	(2) の計							
	1 の計		直接業務費					

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)								
		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							
	Cの計								
D	放送設備								
	①第1回点検(機器点検)								
		増幅器操作部	増幅器出力960W		1	台			
		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	個			
		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							

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)								
		消火器	粉末消火器 加圧式		8	本			
		消火器	粉末消火器 畜圧式		136	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								
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								

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	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							
	H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
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								
J	配線								
	総合点検								
		配線点検			9	棟			
		小計							
	J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								

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	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			
		(内部確認、放射試験含む 消火器一覧参照)							
		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								
E	配線								
	総合点検								
		配線点検			1	棟			
		小計							
	Eの計								
F	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		25	灯			
		照度測定	上記の内指定箇所測定		5	灯			
		小計							
	Fの計								
	アの計								

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								

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	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			
		小計							
	Dの計								
E	配線								
	総合点検								
		配線点検			1	棟			
		小計							
	Eの計								
F	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		24	灯			
		照度測定	上記の内指定箇所の測定		4	灯			
		小計							
	Fの計								
	イの計								

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		5	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								
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			
		照度測定	上記の内指定箇所の測定		2	灯			
		小計							
	Eの計								
	ウの計								

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		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		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			
		照度測定	上記の内指定箇所の測定		2	灯			
		小計							
	Eの計								
	エの計								

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		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		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			
		照度測定	上記の内指定箇所の測定		3	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								

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 加圧式		6	本			
			(内部確認、放射試験含む 消火器一覧参照)						
		小計							
	②第2回点検(機器点検)								
		消火器	粉末消火器 加圧式		6	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		13	灯			
		照度測定	上記の内指定箇所の測定		3	灯			
		小計							
	Dの計								
	カの計								

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
	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								

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	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
									平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
1	管理本館	1階	機器分析室前	マルヤマ	ABC粉末蓄圧式	AHA-10P	23~304	2012	20563							内部及び機能(放射)
2		1階	水質試験室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23~341	2013	391935		●製造					
3			正面玄関	マルヤマ	ABC粉末蓄圧式	AHA-10P	23~304	2012	20564		●製造					内部及び機能(放射)
4			トイレ前	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	FM3000XIII	26~4~3	2016	25553							●製造 内部及び機能(放射)
5			通用口	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	FM3000XIII	26~4~3	2016	25547							●製造 内部及び機能
6			自家発電機室	マルヤマ	ABC粉末蓄圧式	AHA-10P	23~304	2012	20521		●製造					内部及び機能
7			自家発電機室	マルヤマ	ABC粉末蓄圧式	AHA-10P	23~304	2012	20522		●製造					内部及び機能
8			自家発電機室	マルヤマ	ABC粉末蓄圧式	AHA-10P	23~304	2012	20553		●製造					
9			自家発電機室	マルヤマ	ABC粉末蓄圧式	AHA-10P	23~304	2012	20554		●製造					
10			自家発電機室	マルヤマ	ABC粉末蓄圧式	AHA-10P	23~304	2012	20547		●製造					
11			重油タンク用	マルヤマ	ABC粉末蓄圧式	AHA-10P	23~304	2012	20548		●製造					
12			自家発電機室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	FM3000XIII	26~4~3	2016	25546						●製造	
13			自家発電機室	マルヤマ	ABC粉末蓄圧式	AHA-10P	23~304	2012	20244		●製造					
14			救急保安器具庫	マルヤマ	ABC粉末蓄圧式	AHA-10P	23~304	2012	20235		●製造					
15		2階	廊下西	マルヤマ	ABC粉末蓄圧式	AHA-10P	23~304	2012	20236		●製造					
16			廊下中央	マルヤマ	ABC粉末蓄圧式	AHA-10P	23~304	2012	20559		●製造					
17			廊下東	マルヤマ	ABC粉末蓄圧式	AHA-10P	23~304	2012	20560		●製造					
18			監視室	マルヤマ	ABC粉末蓄圧式	AHA-10P	23~304	2012	20229		●製造					
19			監視室	マルヤマ	ABC粉末蓄圧式	AHA-10P	23~304	2012	20230		●製造					
20		3階	電気室	マルヤマ	ABC粉末蓄圧式	AHA-10P	23~304	2012	20545		●製造					
21			電気室	マルヤマ	ABC粉末蓄圧式	AHA-10P	23~304	2012	20546		●製造					
22			電気室	マルヤマ	ABC粉末蓄圧式	AHA-10P	23~304	2012	20575		●製造					
23			電気室	マルヤマ	ABC粉末蓄圧式	AHA-10P	23~304	2012	20576		●製造					
24			廊下西	マルヤマ	ABC粉末蓄圧式	AHA-10P	23~304	2012	20499		●製造					
25		3階	空調機械室	マルヤマ	ABC粉末蓄圧式	AHA-10P	23~304	2012	20582		●製造					
26			空調機械室	マルヤマ	ABC粉末蓄圧式	AHA-10P	23~304	2012	20223		●製造					
27		屋外	少量危険物・東	マルヤマ	ABC粉末蓄圧式	AHA-10P	23~304	2012	20224		●製造					
28			少量危険物・東	マルヤマ	ABC粉末蓄圧式	AHA-10P	23~304	2012	19682		●製造					
29			地下タンク用・西	マルヤマ	ABC粉末蓄圧式	AHA-10P	23~304	2012	20541		●製造					
30			地下タンク用・西	マルヤマ	ABC粉末蓄圧式	AHA-10P	23~304	2012	20542		●製造					
1	ブロー棟	B1階	地下前室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23~341	2013	391925							●製造
2			地下配管室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23~341	2013	391924							●製造
3			地下配管室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23~341	2013	391926							●製造
4			地下配管室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23~341	2013	391923							●製造
5			地下配管室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23~341	2013	391927							●製造
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							●製造
7			ブロー棟機械室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23~341	2013	391929							●製造
8			換気脱臭機械室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23~341	2013	391901							●製造
9			換気脱臭機械室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23~341	2013	391930							●製造
10			換気脱臭機械室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23~341	2013	391900							●製造
11		2階	電気室	マルヤマ	ABC粉末蓄圧式	AHA-10P	23~304	2012	20573		●製造					内部及び機能(放射)
12			電気室	マルヤマ	ABC粉末蓄圧式	AHA-10P	23~304	2012	20574		●製造					内部及び機能
13			電気室	マルヤマ	ABC粉末蓄圧式	AHA-10P	23~304	2012	20529		●製造					
14			電気室	マルヤマ	ABC粉末蓄圧式	AHA-10P	23~304	2012	20530		●製造					
15			電気室	マルヤマ	ABC粉末蓄圧式	AHA-10P	23~304	2012	20249		●製造					
16			電気室	マルヤマ	ABC粉末蓄圧式	AHA-10P	23~304	2012	20250		●製造					
17			電気室	マルヤマ	ABC粉末蓄圧式	AHA-10P	23~304	2012	20233		●製造					
18		3階	換気機械室	マルヤマ	ABC粉末蓄圧式	AHA-10P	23~304	2012	20234		●製造					
1	連絡管廊	B1階	A階段室前	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23~341	2013	378480							●製造
2			A~C階段室間①	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23~341	2013	378481							●製造
3			初沈管廊	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23~341	2013	378482							●製造
4			A~C階段室間②	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23~341	2013	378483							●製造
5			C階段室前	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23~341	2013	378485							●製造
6			C~G階段室間①	マルヤマ	ABC粉末蓄圧式	AHA-10P	23~304	2012	20551		●製造					内部及び機能(放射)
7			1系管廊内	マルヤマ	ABC粉末蓄圧式	AHA-10P	23~304	2012	20552		●製造					内部及び機能(放射)

	棟名	階	場所	製造者	分類	機種	型式	製造年	番号	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
8			C～G階段室間②	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23～341	2013	378484			●製造					
9			C～G階段室間③	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23～341	2013	378488			●製造					
10			C～G階段室間④	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23～341	2013	378492			●製造					
11			G階段室前	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23～341	2013	378479			●製造					
12			初沈管廊	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23～341	2013	378499			●製造					
13			G～1階段室間①	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23～341	2013	378500			●製造					
14			G～1階段室間②	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23～341	2013	378505			●製造					
15			階段室前	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23～341	2013	378511			●製造					
16			第3初沈横階段室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23～341	2013	378477			●製造					
17			初沈管廊	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23～341	2013	378486			●製造					
18			初沈管廊	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23～341	2013	378487			●製造					
19			初沈管廊	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23～341	2013	378493			●製造					
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			●製造					
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	378595			●製造					
22			第2終沈管廊	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23～341	2013	378498			●製造					
23			第2終沈管廊	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23～341	2013	391954			●製造					
24			第2終沈管廊	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23～341	2013	391955			●製造					
25			第3終沈管廊	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23～341	2013	391953			●製造					
26		1階	A階段室	マルヤマ	ABC粉末蓄圧式	AHA-10P	23～304	2012	20543		●製造						内部及び機能(放射)
27			C階段室	マルヤマ	ABC粉末蓄圧式	AHA-10P	23～304	2012	20544		●製造						内部及び機能
28			G階段室	マルヤマ	ABC粉末蓄圧式	AHA-10P	23～304	2012	20239		●製造						内部及び機能
29			I階段室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23～341	2013	378478			●製造					
1	1系急速ろ過棟	B1階	ポンプ室	マルヤマ	ABC粉末蓄圧式	AHA-10P	23～304	2012	20240			●製造					内部及び機能(放射)
2			ポンプ室	マルヤマ	ABC粉末蓄圧式	AHA-10P	23～304	2012	20255			●製造					内部及び機能
3			管部	マルヤマ	ABC粉末蓄圧式	AHA-10P	23～304	2012	20256			●製造					
4			管部	マルヤマ	ABC粉末蓄圧式	AHA-10P	23～304	2012	20565			●製造					
5		1階	電気室	マルヤマ	ABC粉末蓄圧式	AHA-10P	23～304	2012	20566			●製造					
6			電気室	マルヤマ	ABC粉末蓄圧式	AHA-10P	23～304	2012	20241			●製造					
7			搬入室	マルヤマ	ABC粉末蓄圧式	AHA-10P	23～304	2012	20242			●製造					
1	2系急速ろ過棟	B1階	ポンプ室	ヤマト	ABC粉末加圧式	FM3000	11-7-1	2010	169782						内部及び機能(放射)		
2			ポンプ室	ヤマト	ABC粉末加圧式	FM3000	11-7-1	2010	169789						内部及び機能		
3			ポンプ室	ヤマト	ABC粉末加圧式	FM3000	11-7-1	2010	169820						内部及び機能(放射)		
4		1階	電気室	ヤマト	ABC粉末加圧式	FM3000	11-7-1	2010	169772						内部及び機能(放射)		
5			電気室	ヤマト	ABC粉末加圧式	FM3000	11-7-1	2010	169819						内部及び機能		
6			薬品注入機室	ヤマト	ABC粉末加圧式	FM3000	11-7-1	2010	169785						内部及び機能(放射)		
7			倉庫	ヤマト	ABC粉末加圧式	FM3000	11-7-1	2010	169786						内部及び機能(放射)		
1	放流ポンプ棟	1階	電気室	マルヤマ	ABC粉末蓄圧式	AHA-10P	23～304	2012	20261			●製造					内部及び機能(放射)
2			電気室	マルヤマ	ABC粉末蓄圧式	AHA-10P	23～304	2012	20262			●製造					
3			放流ポンプ室	マルヤマ	ABC粉末蓄圧式	AHA-10P	23～304	2012	20577			●製造					
4			放流ポンプ室	マルヤマ	ABC粉末蓄圧式	AHA-10P	23～304	2012	20578			●製造					
5			消毒機械室	マルヤマ	ABC粉末蓄圧式	AHA-10P	23～304	2012	20253			●製造					
1	汚泥処理棟	B1階	配管室	マルヤマ	ABC粉末蓄圧式	AHA-10P	23～304	2012	20254			●製造					内部及び機能(放射)
2		1階	ポンプ室	マルヤマ	ABC粉末蓄圧式	AHA-10P	23～304	2012	20537			●製造					内部及び機能(放射)
3			ポンプ室	マルヤマ	ABC粉末蓄圧式	AHA-10P	23～304	2012	20538			●製造					内部及び機能(放射)
4			ポンプ室	マルヤマ	ABC粉末蓄圧式	AHA-10P	23～304	2012	20237			●製造					内部及び機能(放射)
5			ポンプ室	ヤマト	ABC粉末加圧式	FM3000	11-7-1	2010	131670						内部及び機能(放射)		
6			ポンプ室(ホッパー室入口前)	マルヤマ	ABC粉末蓄圧式	AHA-10P	23～304	2012	20238			●製造					内部及び機能
7			ポンプ室(脱臭機室)	マルヤマ	ABC粉末蓄圧式	AHA-10P	23～304	2012	20535			●製造					内部及び機能
8			ポンプ室(搬入室前)	マルヤマ	ABC粉末蓄圧式	AHA-10P	23～304	2012	20536			●製造					内部及び機能
9		中2階	ホッパー室側階段上	マルヤマ	ABC粉末蓄圧式	AHA-10P	23～304	2012	20583			●製造					
10			汚泥貯留槽上部(南)	マルヤマ	ABC粉末蓄圧式	AHA-10P	23～304	2012	20584			●製造					
11			事務室前廊下	マルヤマ	ABC粉末蓄圧式	AHA-10P	23～304	2012	20539			●製造					
12			洗濯室前廊下	マルヤマ	ABC粉末蓄圧式	AHA-10P	23～304	2012	20540			●製造					

棟名	階	場所	製造者	分類	機種	型式	製造年	番号	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
13	2階	脱臭機室①	マルヤマ	ABC粉末蓄圧式	AHA-10P	23~304	2012	20025		●製造						
14		脱臭機室②	マルヤマ	ABC粉末蓄圧式	AHA-10P	23~304	2012	20570		●製造						
15		脱臭機室③	マルヤマ	ABC粉末蓄圧式	AHA-10P	23~304	2012	20517		●製造						
16		換気機械室	マルヤマ	ABC粉末蓄圧式	AHA-10P	23~304	2012	20518		●製造						
17		換気機械室	マルヤマ	ABC粉末蓄圧式	AHA-10P	23~304	2012	20571		●製造						
18		監視室前室	マルヤマ	ABC粉末蓄圧式	AHA-10P	23~304	2012	20572		●製造						
19		電気室①	マルヤマ	ABC粉末蓄圧式	AHA-10P	23~304	2012	20225		●製造						
20		電気室②	マルヤマ	ABC粉末蓄圧式	AHA-10P	23~304	2012	20226		●製造						
21		受変電室①	マルヤマ	ABC粉末蓄圧式	AHA-10P	23~304	2012	20533		●製造						
22		受変電室②	マルヤマ	ABC粉末蓄圧式	AHA-10P	23~304	2012	20392		●製造						
23	3階	西階段室	マルヤマ	ABC粉末蓄圧式	AHA-10P	23~304	2012	20549		●製造						
24		換気チャンバー室	マルヤマ	ABC粉末蓄圧式	AHA-10P	23~304	2012	20550		●製造						
25	1階	機材倉庫	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23~341	2013	391974			●製造					
26		ポンプ室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23~341	2013	391973			●製造					
27		ポンプ室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23~341	2013	391971			●製造					
28		ポンプ室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23~341	2013	391972			●製造					
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			●製造					
30		ホッパー室(3)	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23~341	2013	391976			●製造					
31		脱水機室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23~341	2013	391962			●製造					
32		脱水機室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23~341	2013	391965			●製造					
33		脱水機室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23~341	2013	391964			●製造					
34		脱水機室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23~341	2013	391963			●製造					
35	3階	換気機械室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23~341	2013	391966			●製造					
1	汚泥濃縮施設	B1階		マルヤマ	ABC粉末蓄圧式	AHA-10P	23~304	2012	20557		●製造					内部及び機能(放射)
2		2階		マルヤマ	ABC粉末蓄圧式	AHA-10P	23~304	2012	20558		●製造					
1	車庫棟	1階	工作室	マルヤマ	ABC粉末蓄圧式	AHA-10P	23~304	2012	20227		●製造					内部及び機能(放射)
2			材料室	マルヤマ	ABC粉末蓄圧式	AHA-10P	23~304	2012	20228		●製造					
3			車庫	マルヤマ	ABC粉末蓄圧式	AHA-10P	23~304	2012	20555		●製造					
1	スクリーンポンプ棟	B3階	A階段ポンプ室	マルヤマ	ABC粉末蓄圧式	AHA-10P	23~304	2012	20556		●製造					内部及び機能(放射)
2		B2階	A階段電動機室	マルヤマ	ABC粉末蓄圧式	AHA-10P	23~304	2012	20285		●製造					内部及び機能
3			B階段沈砂池機械室	マルヤマ	ABC粉末蓄圧式	AHA-10P	23~304	2012	20286		●製造					
4		B1階	A階段換気機械室	マルヤマ	ABC粉末蓄圧式	AHA-10P	23~304	2012	20567		●製造					
5			B階段換気脱臭機室	マルヤマ	ABC粉末蓄圧式	AHA-10P	23~304	2012	20568		●製造					
6		1階	電気室	マルヤマ	ABC粉末蓄圧式	AHA-10P	23~304	2012	20271		●製造					
7			階段(C)前	マルヤマ	ABC粉末蓄圧式	AHA-10P	23~304	2012	20272		●製造					
8		2階	C階段ホッパー室前	マルヤマ	ABC粉末蓄圧式	AHA-10P	23~304	2012	20531		●製造					
1	三渡川ポンプ場	B2階	室内	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23~341	2013	378506			●製造				
2		B1階	室内	マルヤマ	ABC粉末蓄圧式	AHA-10P	23~304	2012	20532		●製造					内部及び機能(放射)
3		1階		マルヤマ	ABC粉末蓄圧式	AHA-10P	23~304	2012	20259		●製造					内部及び機能(放射)
4				マルヤマ	ABC粉末蓄圧式	AHA-10P	23~304	2012	20260		●製造					内部及び機能
5			階段上	マルヤマ	ABC粉末蓄圧式	AHA-10P	23~304	2012	20263		●製造					内部及び機能
6			室内	マルヤマ	ABC粉末蓄圧式	AHA-10P	23~304	2012	20264		●製造					
7		2階	電気室	マルヤマ	ABC粉末蓄圧式	AHA-10P	23~304	2012	20231		●製造					
8			電気室	マルヤマ	ABC粉末蓄圧式	AHA-10P	23~304	2012	20232		●製造					
9			電気室	マルヤマ	ABC粉末蓄圧式	AHA-10P	23~304	2012	20561		●製造					
10			電気室蓄電室前	マルヤマ	ABC粉末蓄圧式	AHA-10P	23~304	2012	20562		●製造					
11			発電機室	マルヤマ	ABC粉末蓄圧式	AHA-10P	23~304	2012	20251		●製造					
12			発電機室	マルヤマ	ABC粉末蓄圧式	AHA-10P	23~304	2012	20252		●製造					
13			発電機室	マルヤマ	ABC粉末蓄圧式	AHA-10P	23~304	2012	20393		●製造					
14			発電機室	マルヤマ	ABC粉末蓄圧式	AHA-10P	23~304	2012	20534		●製造					
15		屋外	危険物地下タンク	マルヤマ	ABC粉末蓄圧式	AHA-10P	23~304	2012	20245		●製造					
16			危険物地下タンク	マルヤマ	ABC粉末蓄圧式	AHA-10P	23~304	2012	20246		●製造					

棟名	階	場所	製造者	分類	機種	型式	製造年	番号	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30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-10X	23~341	2013	391967			●製造				
1	朝長ポンプ場	1階	ポンプ室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23~341	2013	391968			●製造				
1	弟国ポンプ場	1階	発電機用	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23~341	2013	391969			●製造				
1	中川ポンプ場	B2階	前処理室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23~341	2013	391910			●製造				
2		B1階	脱臭機排気ファン室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23~341	2013	391905			●製造				
3		1階	自家発電機室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23~341	2013	391898			●製造				
4			自家発電機室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23~341	2013	391903			●製造				
5			電気室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23~341	2013	391904			●製造				
6			作業員控室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23~341	2013	391897			●製造				
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-10X	23~341	2013	391960			●製造				
2		1階	搬出入兼脱臭室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23~341	2013	391959			●製造				
3			搬出入兼脱臭室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23~341	2013	391947			●製造				
4			電気室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23~341	2013	391944			●製造				
5			電気室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23~341	2013	391943			●製造				
1	二本木ポンプ場	B1階	ポンプ室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23~341	2013	391950			●製造				
2		1階	発電機室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23~341	2013	391916			●製造				
3			電気室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23~341	2013	391920			●製造				
4			電気室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23~341	2013	391919			●製造				
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	2013	378510			●製造				
2		B1階	脱臭機械室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23~341	2013	391956			●製造				
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			●製造				
4			電気室兼搬出入室	ヤマト	ABC粉末蓄圧式	YA-10X	23~341	2013	378491			●製造				
1	川口ポンプ場	B2階	ポンプ室	モリタ	ABC粉末加圧式	ME10VC	23-128	2011	2806					内部及び機能(放射)		
2		B2階	ポンプ室	モリタ	ABC粉末加圧式	ME10VC	23-128	2011	2793					内部及び機能		
3		B1階	電気室	モリタ	ABC粉末加圧式	ME10VC	23-128	2011	2816					内部及び機能(放射)		
4		1階	発電機室	モリタ	ABC粉末加圧式	ME10VC	23-128	2011	2802					内部及び機能(放射)		
5		1階	発電機室	モリタ	ABC粉末加圧式	ME10VC	23-128	2011	2807						内部及び機能(放射)	
6		1階	発電機室	モリタ	ABC粉末加圧式	ME10VC	23-128	2011	2804							内部及び機能(放射)

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)	2011		2012		2013		2014		2015		2016		2017		2018	
	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成28年度	平成29年度	平成29年度	平成30年度	平成29年度	平成30年度	平成30年度	平成30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			点検実施			点検実施					点検実施	
	冷暖房用燃料(灯油)(950ℓ)			点検実施			点検実施			点検実施					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			点検実施					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)																	
棟名	階	場所	製造者	品名	呼称	使用圧力	長さ	製造年	本数	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
1	管理本館	1階	水質試験室前	キンバイ	アイゼンbuilding SP hos	40A	0.7MPa	15m	1997	2	耐圧試験			耐圧試験			耐圧試験
2		1階	自家発電電気室前	キンバイ	アイゼンbuilding SP hos	40A	0.7MPa	15m	1997	2	耐圧試験			耐圧試験			耐圧試験
3		2階	通風口	キンバイ	アイゼンbuilding SP hos	40A	0.7MPa	15m	1997	2	耐圧試験			耐圧試験			耐圧試験
4		2階	事務室前	キンバイ	アイゼンbuilding SP hos	40A	0.7MPa	15m	1997	2	耐圧試験			耐圧試験			耐圧試験
5		3階	階段室前	キンバイ	アイゼンbuilding SP hos	40A	0.7MPa	15m	1997	2	耐圧試験			耐圧試験			耐圧試験
6		3階	換気・空調機械室	キンバイ	アイゼンbuilding SP hos	40A	0.7MPa	15m	1997	2	耐圧試験			耐圧試験			耐圧試験
1	ブローヤ棟	B1階	配管室	キンバイ	アイゼンbuilding SP hos	40A	0.7MPa	20m	1996	2	耐圧試験			耐圧試験			耐圧試験
2		1階	送風機室	キンバイ	アイゼンbuilding SP hos	40A	0.7MPa	20m	1996	2	耐圧試験			耐圧試験			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			耐圧試験			耐圧試験
2		1階	ポンプ室	キンバイ	アイゼンbuilding SP hos	40A	0.7MPa	20m	1997	2	耐圧試験			耐圧試験			耐圧試験
3		1階	ポンプ室	キンバイ	アイゼンbuilding SP hos	40A	0.7MPa	20m	1997	2	耐圧試験			耐圧試験			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	アイゼンbuilding SP hos	40A	0.7MPa	20m	1997	2	耐圧試験			耐圧試験			耐圧試験
6		2階	換気機械室	キンバイ	アイゼンbuilding SP hos	40A	0.7MPa	20m	1997	2	耐圧試験			耐圧試験			耐圧試験
7		2階	脱水機室	キンバイ	アイゼンbuilding SP hos	40A	0.7MPa	20m	1997	2	耐圧試験			耐圧試験			耐圧試験
8		2階	脱臭機室	キンバイ	キンバイホース	40A	0.7MPa	20m	2005	2					耐圧試験		
9		3階	排気ファン室前	キンバイ	アイゼンbuilding SP hos	40A	0.7MPa	20m	1997	2	耐圧試験			耐圧試験			耐圧試験
10		3階	換気機械室	キンバイ	アイゼンbuilding SP hos	40A	0.7MPa	20m	2005	2					耐圧試験		