大分類	中分類	小分類	設置 年度	状態 評価	備考
当木川浄化センター	高圧受変電設備	引込盤	2017	I	
	(管理本館)	No. 1受電・P T盤	2017	I	
		No. 1-1SC盤	2017	I	
		No. 1-2SC盤	2017	I	
		No. 1-3SC盤	2017	I	
		No. 1ZPC/No. 1自家発連絡盤	2017	I	
		No. 1母線連絡/動力変圧器盤	2017	I	
		No.1沈砂池ポンプ棟き電/No.1ブロワき電盤	2017	I	
		No. 1砂ろ過接触棟/No. 1汚泥焼却き電盤 No. 2ZPC/No. 2自家発連絡盤	2017	I	
		No. 2母線連絡/照明変圧器一次盤	2017	I	
		No. 2汚泥濃縮き電/No. 2汚泥処理棟き電盤	2017	I	
		No. 2砂ろ過接触棟/No. 1汚泥焼却棟き電盤	2017	I	
		No. 2受電/No. 2VT盤	2017	I	
		照明変圧器盤	2017	I	
		照明主幹盤	2017	I	
		動力変圧器盤	2017	I	
		動力主幹盤	2017	I	
		PAS (PGS)	2010	I	
	高圧受変電設備	No.1受電・VT盤	2013	I	
	(沈砂池ポンプ棟)	ZPC・NO.1動力変圧器一次盤	2013	I	
	(70.65 70.11.2.2.14.7	切換DS·照明変圧器一次盤	2013	I	
		母線連絡・V T盤	2013	I	
		NO. 2動力変圧器一次盤	2013	I	
		照明主幹盤	2013	I	
		照明変圧器盤	2013	I	
		No. 2動力変圧器盤	2013	I	
		No. 2動力主幹盤	2013	I	
		No. 1動力主幹盤	2013	I	
		No. 1動力変圧器盤	2013	I	
	高圧受変電設備	No.1受電・PT盤	1986	I	
	(ブロワ棟)	ZPC·NO.1動力変圧器一次盤	1986	I	
		切換DS·照明変圧器一次盤	1986	I	
		母線連絡·PT盤	1994	I	
		ZPC·NO. 2動力変圧器一次盤	1994	I	
		建築動力・照明Tr一次盤	2001	I	
		照明変圧器盤(GL51)	1986	I	
		No. 1動力変圧器盤	1986	I	
		No. 2動力変圧器盤	1994	I	
		照明主幹盤	1986	I	
		No. 1動力主幹盤	1986	I	
		No. 2動力主幹盤	1986	I	
		建築動力変圧器盤	2001	I	
	*C****	照明変圧器盤	2001	I	
	高圧受変電設備	No. 1受電・P T 盤	1986	I	
	(砂ろ過接触棟)	No. 1動力変圧器一次盤	1986	I	
		No. 2動力変圧器一次盤	2000	I	
		No. 1動力変圧器盤	1986	I	
		No. 2動力変圧器盤	2000	I	
		No. 1動力主幹盤 No. 2動力主幹盤	1986	I	
		No. 2動力主幹盤	1986 1986	I	
		照明主幹盤 分電盤	1986	I	
	 高圧受変電設備	万竜盛 No. 1受電・VT盤	2003	I	
	高圧受変電設備 (B系汚泥濃縮棟)	No. 1 動力変圧器一次盤	2003	I	
	(Uボバル) 	No. 1動力変圧器一次盤 No. 1動力変圧器盤	2003	I	
		No. 1動力変圧器盤 No. 1動力主幹盤	2003	I	
		No. 2動力主幹盤	2003	I	
	 高圧受変電設備	No. 1受電・VT盤	2003	I	
	高圧受変電設備 (汚泥処理棟)	No. 1 支電・VI盤 No. 1動力変圧器一次盤	2014	I	
	(77)吃炒生休/	No. 2動力変圧器一次盤	2014	I	
	I	№.4划刀叉斗前 久逝	201 4	1	

大分類	中分類	小分類	設置 年度	状態 評価	備考
岩木川浄化センター	高圧受変電設備	切替DS・照明変圧器一次盤	2014	I	
	(汚泥処理棟)	照明変圧器盤	2014	I	
		No. 1動力変圧器盤	2014	I	
		No. 2動力変圧器盤	2014	I	
		照明主幹盤	2014	I	
		No. 1動力主幹盤	2014	I	
		No. 2動力主幹盤	2014	I	
	高圧受変電設備	No. 1受電・PT盤	2002		管理対象外
	(焼却電気棟)	No. 1動力変圧器一次盤	2002		管理対象外
		No. 1-1コンデンサ盤	2002		管理対象外
		No. 1-2コンテ゛ンサ盤	2002		管理対象外
		切替DS·照明変圧器一次盤	2002		管理対象外
		母線連絡・PT盤	2002		管理対象外
		No. 1動力変圧器盤	2002		管理対象外
		照明変圧器盤	2002		管理対象外
		焼却・汚泥処理き電盤	1991		管理対象外
		No. 1動力主幹盤	2002		管理対象外
		照明主幹盤	2002		管理対象外
		No. 1建築付帯動力変圧器盤	2002		管理対象外
	無停電電源設備	無停電電源装置	2012	I	
		インバータ	2012	I	
		整流器	2012	I	
		蓄電池	2012	П	
		制御電源分岐盤(1)	2000	I	
		制御電源分岐盤(2)	2002	I	
	直流電源設備	直流電源装置 管理本館	2012	I	
		直流電源装置 沈砂池ポンプ棟	2013	П	
		直流電源装置 汚泥処理棟	2014	I	
		直流電源装置 ブロワー棟	2015	П	
		直流電源装置 砂ろ過棟	2016	I	
		整流器	2012	I	
		蓄電池	2012	I	
	速度制御設備	No. 1 汚水ポンプ用速度制御装置	2010	I	
		No. 4 汚水ポンプ用速度制御装置	2010	I	
		No.1-1・2返送汚泥ポンプ用速度制御装置	1985	I	
		No.1-3・4返送汚泥ポンプ用速度制御装置	1988	IV	
		No.2-1・2返送汚泥ポンプ用速度制御装置	2016	I	
		No. 2 - 3 返送汚泥ポンプ用速度制御装置	2016	I	
	14.1-1	No.3-1・2返送汚泥ポンプ用速度制御装置	2004	П	
	情報処理設備	場外系伝送装置	2007	I	
	┃(管理本館)	CPU-B場内系情報処理装置	1998	I	
		場内用CRT-1	2015	I	
		場内用CRT-2	2015	I	
		場内用CRT-3	2008	I	
		汚泥焼却設備CRT	2002	I	
		大型表示装置	2018	I	
		I T V モニタ	2016	I	
		カラーレーザープリンタLBP ELB1	2007	I	
		カラーレーザープリンタLBP ELB2	2007	I	
		汚泥焼却設備カラーレーザープリンタ	2002	I	
	.k= ±0 bp T==0./#*	流入流量監視装置	2014	I	
	情報処理設備	汚泥CRT操作卓1	2018	I	
	(汚泥処理棟)	汚泥CRT操作卓2	2018	I	
	.k= ±0 bp TB =0./#*	汚泥レーザービームプリンタ	2004	I	
	情報処理設備	汚泥焼却設備CRT装置 1	2002	I	
	(汚泥焼却棟)	汚泥焼却設備CRT装置2	2002	II	ļ
		汚泥焼却設備カラーレーザープリンタ 1	2002	IV	
		汚泥焼却設備カラーレーザープリンタ2	2002	I	

大分類	中分類	小分類	設置年度	状態 評価	備考
 木川浄化センター	遠方監視制御設備	テレメータ	2007	I	
	自家発電設備	三相同期発電機	2002	I	
	(自家発電機棟)	ガスタービン	2002	I	
		No. 2 発電機盤	2002	I	
		発電主幹盤	2002	I	
		No. 2 補機盤	2002	I	
		No. 2 自動始動盤	2002	I	
		同期盤	2002	I	
	計装設備	雨量計変換器	2009	I	
	(管理本館)	雨量計感部	2009	I	
		降雨強度計感部	2009	I	
		降雨強度計変換器	2009	I	
		No. 1, 2自家発電流指示計	1986	I	
		No. 1, 2自家発電圧指示計	1986	I	
		分水人孔ゲート開度指示計	1986	I	
		流入渠水位指示計	1995	I	
		沈砂池流入ゲート開度指示計	1986	I	
		汚水ポンプ井水位指示計	1986	I	
		汚水ポンプ回転数指示計	1986	I	
		汚水ポンプ吐出弁開度指示計	1986	I	
		汚水ポンプ電流指示計	1986	I	
		放風量指示計	1986	I	
		ブロワ電流指示計	1986	I	
		次亜塩注入量指示計	1986	I	
		放流流量指示計	1986	I	
		第一系列返送汚泥流量指示計	1986	I	
		総送風量指示計	1986	I	
		避雷器(AC電源用)	1986	I	
	 計装設備	流入渠水位差圧伝送器	2008	I	
	(沈砂池ポンプ棟)	流入渠水位差压伍运输流入渠水位計用挿入管	2008	I	
	(加野池ハンノ保)	流入渠水位計用が目流入渠水位計用が一ジセット	2008	I	
		流入渠水位計用バーンセット	1986		
		流入渠水位音報器	2008	I	
			1995		
		流入渠水位指示計	2016	I	
		分水人孔ゲート開度指示計 分水人孔ゲート開度指示計	2016	I	
			2003	I	
		No. 1沈砂池流入ゲート開度指示計 No. 1沈砂池流入ゲート開度指示計	2000	I	
		No. 2沈砂池流入ゲート開度指示計	2003	I	
		No. 2沈砂池流入ゲート開度指示計 No. 2沈砂池流入ゲート開度指示計	2003	I	
		汚水ポンプ井水位超音波レベル計	2010	I	
		汚水ポンプ井水位超音波レベル計変換器	2010		
		汚水ポンプ井水位警報器(超音波)	2010	I	
		汚水ポンプ井水位指示計 (超音波)			
		汚水ポンプ井水位指示計(超音波)	2010	I	
		汚水ポンプ井水位アイソレータ (超音波)	2010	I	
		No. 1汚水ポンプ井水位差圧伝送器	2010	I	
		No. 1汚水ポンプ井水位計用挿入管(超音波)	2010	I	
		No. 1汚水ポンプ井水位ディストリビュータ No. 2汚水ポンプ井水位差圧伝送器	2010	I	
			• '1/\/\()	I	

大分類	中分類	小分類	設置 年度	状態 評価	備考
木川浄化センター	計装設備	No. 2汚水ポンプ井水位ディストリビュータ	2008	I	
	(沈砂池ポンプ棟)	汚水ポンプ井水位警報器	1986	I	
		汚水ポンプ井水位アイソレータ	1986	I	
		汚水ポンプ水位指示計	1986	I	
		汚水ポンプ水位指示計	1986	I	
		汚水ポンプ水位指示計	2000	I	
		汚水ポンプ水位指示計	1986	I	
		汚水ポンプ井水位ユニバーサル演算器	1986	I	
			1986	I	
		流入渠水位、汚水ポンプ井水位記録計			
		沈砂ホッパ重量指示計	1986	I	
		しさホッパ重量指示計	2001	I	
		No. 1流入量超音波流量計	2011	I	
		No. 1流入量超音波流量計	2011	I	
		No. 1流入量超音波流量計	2011	I	
		No. 1流入量積算計	2011	I	
		No. 1流入量指示計	2011	I	
		中継ポンプ場流入量超音波流量計	2016	I	
		中継ポンプ場流入量超音波流量計	2016	I	
		中継ポンプ場流入量超音波流量計	2016	I	
		中継ポンプ場流入量積算計	2016	I	
		中継ポンプ場流入量指示計	2016	I	
			2010		
		No. 1汚水ポンプ回転数アイソレータ		I	
		No. 1汚水ポンプ回転数指示計	2010	I	
		No. 2汚水ポンプ回転数アイソレータ	2010	I	
		No. 2汚水ポンプ回転数指示計	2010	I	
		No. 1汚水ポンプ回転数指令 R / I 変換器	2010	I	
		No. 1汚水ポンプ回転数指令リミッタ	2010	I	
		No. 1汚水ポンプ回転数指令アナログメモリ	2010	I	
		No. 2汚水ポンプ回転数指令R/I変換器	2010	I	
		No. 2汚水ポンプ回転数指令リミッタ	2010	I	
		No. 2汚水ポンプ回転数指令アナログメモリ	2010	I	
		No. 1汚水ポンプ吐出弁開度指示計	2010	I	
		No. 2汚水ポンプ吐出弁開度指示計	2010	ī	
		No. 3汚水ポンプ吐出弁開度指示計	1990	I	
		電源箱	1986	I	
		選雷器(DC電流回路用)	1986	_	
				I	
	= 1 114 = 11 144	避雷器(AC電源用)	1986	I	
	計装設備	第1-2系列生汚泥流量電磁流量計	1986	I	
	(ブロワー棟)	第 1 系列生汚泥流量電磁流量計変換器	1986	I	
		第1系列生汚泥流量警報器	1986	I	
		第1,2系列生汚泥流量積算計	1986	I	
		第1,2系列生汚泥流量指示計	2002	I	
		第1-2系列生汚泥濃度計	2015	IV	
		No. 1-1溶存酸素検出器	2000	I	
		No. 1-1溶存酸素検出器	2000	I	
		No. 1-1溶存酸素検出器	1986	I	
		No. 1-1 S S 濃度検出器	2003	I	
		No. 1-1 S S 濃度検出器	1986	I	
		No. 1-1 S S 濃度検出器	1986	I	
		吸込温度検出器	2015	I	
		吸込温度変換器	2015	I	
		吸込温度アイソレータ	2015	I	
		総送風量積算計	2015	I	
		放風量差圧伝送器	2015	I	
		放風量計用ディストリビュータ	2015	I	
		放風量開平演算器	2015	I	
		放風量積算計	2015	I	
		放風量R/I変換器	2015	I	
		送風圧力伝送器	2015	I	
	1	送風圧力計用ディストリビュータ	2015	I	

大分類	中分類	小分類	設置 年度	状態 評価	備考
計木川浄化センター	計装設備	送風圧力指示計	2015	П	
	(ブロワー棟)	送風圧力アイソレータ	2015	I	
		送風温度検出器	2015	I	
		送風温度変換器	2015	I	
		No. 6送風量計	2015	П	
		No. 5送風量計	2015	Ī	
		No. 4送風量差圧伝送器	2015	Ī	
		No. 4送風量計用ディストリビュータ	2015	I	
		No. 4送風量計用アイソレータ	2015	Ī	
		No. 4送風量指示調節計	2015	Ī	
		No. 4送風量指示計	2015	Ī	
		No. 4送風量リミッタ	2015	I	
		No. 4送風量 R / I 変換器	2015	Ī	
		No. 4送風量アイソレータ	2015	Ī	
		No. 3送風量差圧伝送器	2015	I	
		No. 3送風量計用ディストリビュータ	2015	I	
		No. 3送風量計用アイソレータ	2015	I	
		No. 3送風量指示調節計	2015	I	
		No. 3送風量指示計	2015	I	
		No. 3送風量リミッタ	2015	I	
		No. 3送風量 R / I 変換器	2015	I	
		No. 3送風量アイソレータ	2015	I	
		No. 1送風量差圧伝送器	2015	I	
		No.1送風量計用ディストリビュータ	2015	I	
		No.1送風量計用アイソレータ	2015	I	
		No.1送風量指示調節計	2015	I	
		No.1送風量指示計	2015	I	
		No. 1送風量リミッタ	2015	I	
		No.1送風量タミック No.1送風量R/I変換器	2015	I	
		No. 1送風量R/ 1 変換船 No. 1送風量アイソレータ	2015	I	
		電源箱	1986	I	
		選雷器(DC電流回路用)	1986	I	
		避雷器(DC電圧回路用)	1986	I	
		避雷器(AC電源用)	1986	I	
		超音器(AC竜源用) 第2系列溶存酸素計	2015	I	
		第2系列洛仔販系司第2系列溶存酸素アイソレータ	2015	I	
		第2系列洛仔飯系アイブレーダー	1994	I	
		第2系列SS濃度計	1994	I	
			1994		
	 計装設備	第2系列SSアイソレータ No2-2返送汚泥流量計	1994	I	
				I	
	(水処理棟)	第2系列エアタンDO計	2008 1999	I	
		No2-2返送汚泥濃度計		I	
		第2系列エアタンMLSS計	2015	Ι	
		第2系列エアタン送風量計	1999	I	
		第3系列生污泥流量計	2004	I	
		No3-1系列返送汚泥流量計	2004	I	

电気設備	L AN NOT		設置	状態	144 -4
大分類	中分類	小分類	年度	評価	備考
岩木川浄化センター	計装設備	第3系列余剰汚泥流量計	2004	I	
	(水処理棟)	第3系列DO計	2004	I	
		第3系列生汚泥濃度計	2004	П	
		No3-1系列返送汚泥濃度計	2004	I	
		第3系列MLSS計	2004	I	
	≘↓y+=n/#	第3系列エアタン送風量計	2004	I	
	計装設備 (砂ろ過棟)	第1-1系列返送污泥電磁流量計	2016 2016	I	
	(炒つ迴傑)	第1-1系列返送汚泥電磁流量計変換器 第1-1系列返送汚泥電磁流量計警報器	2016	I	
		第1-1系列返送污泥电磁流量計畫報報	2016	I	
		No. 1-1返送汚泥流量指示計	2016	I	
	計装設備	第1-1系列返送汚泥濃度計	2016	IV	
	(砂ろ過棟)	第1-1系列返送汚泥濃度警報器	2016	I	
	(1)	第1-1.2返送汚泥ポンプ回連数指令指示調節計	2016	I	
		第1-1. 2返送汚泥ポンプ回連数R/I変換器	2016	I	
		第1−1. 2返送汚泥ポンプ回連数リミッタ	2016	I	
		第1-1. 2返送汚泥ポンプ回連数変換器	2016	I	
		第1-1. 2返送汚泥ポンプ回連数指示計	2016	I	
		No. 1-1返送汚泥ポンプ回転数指示計	2016	I	
		No. 1-2返送汚泥ポンプ回転数指示計	2016	I	
		第1系列余剰汚泥電磁流量計	2016	I	
		第1系列余剰汚泥電磁流量計変換器	2016	I	
		1系列余剰汚泥流量警報器	2016	I	
		1系列余剰汚泥流量積算計	2016	I	
		No. 1余剰汚泥流量指示計	2016	I	
		次亜塩貯留タンク液面伝送器	2016	I	
		次亜塩貯留タンク液面計用ディストリビュータ	2016	I	
		第1-2系列返送汚泥電磁流量計	2016	I	
		第1-2系列返送汚泥電磁流量計変換器	2016	I	
		第1-2系列返送汚泥流量警報器	2016	I	
		第1-2系列返送汚泥流量積算計	2016	I	
		No. 1-2返送汚泥流量指示計	2016	I	
		第1-2返送汚泥濃度計	2016	I	
		第1-2返送汚泥濃度警報器 第1-3、4返送汚泥ポンプ回連数指令指示調節計	2016	I	
		第1-3.4返送污泥水77回建数指节指示調即引 第1-3.4返送污泥水77。回連数R/I変換器	2016	I	
		第1-3.4返送汚泥ポンプ回連数リミッタ	2016	I	
		第1-3.4返送汚泥ポンプ回連数変換器	2016	I	
		第1-3. 4返送汚泥ポンプ回連数指示計	2016	I	
		No. 1-3返送汚泥ポンプ回転数指示計	2016	I	
		No. 1-4返送汚泥ポンプ回転数指示計	2016	I	
		No. 1次亜塩注入ポンプR/I変換器	2016	I	
		No. 1次亜塩注入ポンプ回転数変換器	2016	I	
		No. 1次亜塩注入量乗算演算器	2016	I	
		No. 1次亜塩注入量開平演算器	2016	I	
		No. 2次亜塩注入ポンプR/I変換器	2016	I	
		No. 2次亜塩注入ポンプ回転数変換器	2016	I	
		No. 2次亜塩注入量乗算演算器	2016	I	
		No. 2次亜塩注入量開平演算器	2016	I	
		次亜塩注入量加算演算器	2016	I	
		次亜塩注入量積算計	2016	I	
		次亜塩注入量指示計	2016	I	
		No. 1次亜塩注入量指示調節計	2016	I	
		放流流量計	2016	I	
		放流流量計用ディストリビュータ	2016	I	
		放流流量関数発生器	2016	I	
		放流流量積算計	2016	I	
		放流流量指示計	2016	I	
		放流残留塩素計	2016	I	
		放流残留塩素警報器	2016	I	

電気設備	_L () 1/T	L A NOT	設置	状態	
大分類	中分類	小分類	年度	評価	備考
岩木川浄化センター	計装設備	ろ過水槽水位伝送器(フロート式)	2016	I	
	(砂ろ過棟)	ろ過水槽水位計用ディストリビュータ	2016	I	
		ろ過水槽水位警報器	2016	I	
		ろ過水槽水位警報器	2016	I	
		ろ過水槽水位指示計	2016	I	
		ろ過水槽水位指示計	2016	I	
		ろ過水槽水位指示計	2016	I	
		排水槽水位液面伝送器 排水槽水位計用ディストリビュータ	2016 2016	I	
		排水槽水位警報器	2016	I	
		排水槽水位警報器	2016	I	
		排水槽水位指示計	2016	I	
		原水槽水位伝送器(フロート式)	2016	I	
		原水槽水位計用ディストリビュータ	2016	I	
		原水槽水位警報器	2016	I	
		原水槽水位指示計	2016	I	
		沈砂池用水電磁流量計	2016	I	
		沈砂池用水電磁流量計変換器	2016	I	
		沈砂池用水流量積算計	2016	Ī	
		沈砂池用水流量指示計	2016	Ī	
		水処理用水電磁流量計	2016	I	
		水処理用水電磁流量計変換器	2016	I	
		水処理用水流量積算計	2016	I	
		水処理用水流量指示計	2016	I	
		汚泥処理用水電磁流量計	2016	I	
		汚泥処理用水電磁流量計変換器	2016	I	
		汚泥処理用水流量積算計	2016	I	
		汚泥処理用水流量指示計	2016	I	
		電源箱	1986	I	
		電源箱	1989	I	
		避雷器(DC電流回路用)	1986	I	
		避雷器(AC電源用)	1986	I	
		No. 3次亜塩注入量R/I変換器	2016	I	
		No. 3次亜塩注入ポンプ回転数変換器	2016	I	
		No. 3次亜塩注入量乗算演算器 No. 3次亜塩注入量開平演算器	2016 2016	I	
		次亜塩注入量用十溴异品	2016	I	
		第2-1系列返送汚泥電磁流量計	2016	I	
		第2-1系列返送污泥電磁流量計変換器	2016	I	
		第2-1系列返送污泥流量警報器	2016	Ī	
		第2-1系列返送污泥流量積算計	2016	I	
		第2-1系列返送污泥流量指示計	2016	I	
		第2-1-2返送汚泥濃度計	2016	I	
		第2-1-2返送汚泥濃度警報器	2016	Ī	
		No. 2-1, 2返送汚泥ポンプ回転数指令指示調節計	2016	I	
		No. 2-1, 2返送汚泥ポンプ回転数指令R/I変換器	2016	I	
		No. 2−1, 2返送汚泥ポンプ回転数指令リミッタ	2016	I	
		No. 2-1, 2返送汚泥ポンプ回転数指示計	2016	I	
		No. 2-1返送汚泥ポンプ回転数指示計	2016	I	
		No. 2-2返送汚泥ポンプ回転数指示計	2016	I	
		No. 2次亜塩貯留タンク液面伝送器	2016	I	
		No. 2次亜塩貯留タンク液面用ディストリビュータ	2016	I	
		電源箱	1995	I	
		2号ろ過水槽警報器	1995	I	
		No. 3次亜塩注入ポンプ制御変換器	1995	I	
	=1 1+=0.7+	No. 2ろ過水槽指示計	1995	I	
	計装設備	1/2系濃縮汚泥濃度計	2008	I	
	│ (汚泥処理棟) ┃	1/2系濃縮汚泥濃度警報器	1991	I	
		1/2系濃縮汚泥濃度指示計	1991	I	
<u>l</u>		1/2系濃縮汚泥濃度指示計	1991	I	

大分類	中分類	小分類	設置年度	状態 評価	備考
岩木川浄化センター	計装設備	1/2系濃縮汚泥電磁流量計	2008	I	
	(汚泥処理棟)	1/2系濃縮汚泥電磁流量計変換器	1991	I	
		1/2系濃縮汚泥流量積算計	1991	I	
		1/2系濃縮汚泥流量指示計	1991	I	
		1/2系濃縮汚泥流量指示計	1991	I	
		1/2系濃縮汚泥濃度・流量記録計	1991	I	
		1/2系汚泥供給濃度計	2015	Ш	
		1/2系汚泥供給濃度警報器	2015	I	
		1/2系汚泥供給濃度指示計	2015	I	
		1/2系汚泥供給濃度指示計	2015	I	
		1/2系汚泥供給濃度指示計	2015	I	
		1/2系汚泥供給濃度V/I変換器	2015	I	
		1/2系汚泥供給濃度アイソレータ	2015	I	
		1/2系汚泥供給濃度記録計	2015	I	
		No. 1汚泥貯留タンク水位計	2015	I	
		No. 1汚泥貯留タンク水位指示計	2015	I	
		No. 1汚泥貯留タンク水位警報器	2015	I	
		No. 1汚泥貯留タンク水位指示計	2015	I	
		No. 1万ル町留タンケ水位指示計 No. 2汚泥貯留タンク水位計	2015	I	
			2015		
		No. 2汚泥貯留タンク水位指示計		I	
		No. 2汚泥貯留タンク水位警報器	2015	I	
		No. 2汚泥貯留タンク水位指示計	2015	I	
		汚泥貯留タンク水位指示計	2015	I	
		予備汚泥供給ポンプ回転数変換器	2014	I	
		予備汚泥供給ポンプ回転数指示計	2014	П	
		No. 1汚泥供給ポンプ回転数変換器	2014	I	
		No. 1汚泥供給ポンプ回転数指示計	2014	I	
		No. 2汚泥供給ポンプ回転数変換器	2014	I	
		No. 2汚泥供給ポンプ回転数指示計	2014	I	
		No. 3汚泥供給ポンプ回転数変換器	1991	I	
		No. 3汚泥供給ポンプ回転数指示計	1991	I	
		No. 4汚泥供給ポンプ回転数変換器	1991	I	
		No. 4汚泥供給ポンプ回転数指示計	1991	I	
		汚泥供給ポンプ回転数指示計	1991	I	
		No. 1脱水機汚泥供給量電磁流量計	2014	I	
		No. 1脱水機汚泥供給量電磁流量計変換器	2014	I	
		No. 1脱水機汚泥供給量積算計	2014	I	
		No. 1脱水機汚泥供給量指示計	2014	I	
		No. 1脱水機汚泥供給量指示調節計	2014	I	
		No. 2脱水機汚泥供給量電磁流量計	2014	I	
		No. 2脱水機汚泥供給量電磁流量計変換器	2014	I	
		No. 2脱水機汚泥供給量積算計	2014	I	
		No. 2脱水機汚泥供給量指示計	2014	Ī	
		No. 2脱水機汚泥供給量指示調節計	2014	I	
		No. 3脱水機汚泥供給量電磁流量計	1993	I	
		No. 3脱水機汚泥供給量電磁流量計変換器	1993	I	
		No. 3脱水機汚泥供給量積算計	1993	I	
		No. 3脱水機汚泥供給量指示計	1993	I	
		No. 3脱水機污泥供給量指示調節計	1993	I	
		脱水機污泥供給量指示計	1993	I	
			2014	I	
		予備薬品供給ポンプ回転数を授品 予備薬品供給ポンプ回転数指示計	2014	I	
		<u>で佣架品供給パンノ回転数指示計</u> No. 1薬品供給ポンプ回転数変換器	2014	I	
			2014		
		No. 1薬品供給ポンプ回転数指示計		I	
		No. 2薬品供給ポンプ回転数変換器	2014	I	
		No. 2薬品供給ポンプ回転数指示計	2014	I	
		No. 3薬品供給ポンプ回転数変換器	1994	I	
		No. 3薬品供給ポンプ回転数指示計	1994	I	
	-	薬品供給ポンプ回転数指示計	1991	I	

大分類	中分類	小分類	設置 年度	状態 評価	備考
岩木川浄化センター	計装設備	No. 1脱水機薬品供給量電磁流量計変換器	2014	I	
	(汚泥処理棟)	No. 1脱水機薬品供給量積算計	2014	I	
		No. 1脱水機薬品供給量指示計	2014	П	
		No. 1脱水機薬品供給量指示調節計	2014	I	
		No. 2脱水機薬品供給量電磁流量計	2014	I	
		No. 2脱水機薬品供給量電磁流量計変換器	2014	I	
		No. 2脱水機薬品供給量積算計	2014	I	
		No. 2脱水機薬品供給量指示計	2014	I	
		No. 2脱水機薬品供給量指示調節計	2014	I	
		No. 3脱水機薬品供給量電磁流量計	1993	I	
		No. 3脱水機薬品供給量電磁流量計変換器	1993	I	
		No. 3脱水機薬品供給量積算計	1993	I	
		No. 3脱水機薬品供給量指示計	1993	I	
		No. 3脱水機薬品供給量指示調節計	1993	I	
		No. 4脱水機薬品供給量電磁流量計	1999	I	
		脱水機薬品供給量指示計	1991	I	
		No. 1ケーキホッパ重量警報器	1991	I	
		No. 1ケーキホッパ重量指示計	1997	I	
		No. 1薬品溶解タンク液位計	2014	I	
		No. 1薬品溶解タンク液位計用ディストリビュータ	2014	I	
		No. 1薬品溶解タンク液位警報器	2014	I	
		No. 1薬品溶解タンク液位指示計	2014	I	
		No. 2薬品溶解タンク液位計	2015	I	
		No. 2薬品溶解タンク液位計用ディストリビュータ	2015	I	
		No. 2薬品溶解タンク液位警報器	2015	I	
		No. 2薬品溶解タンク液位言報報 No. 2薬品溶解タンク液位指示計	2015	П	
		No. 2薬品溶解タンク液位指示計	2015	I	
		No. 1排水槽水位計	2015	I	
		No. 1排水槽水位計 1 No. 1排水槽水位計指示計	2015	I	
		No. 1排水槽水位警報器	2015	Ι	
		No. 1排水槽水位計指示計	2015	I	
		No. 2排水槽水位計	2015	I	
		No. 2排水槽水位計指示計	2015	I	
		No. 2排水槽水位警報器	2015	I	
		No. 2排水槽水位計指示計	2015	I	
		電源箱	1991	I	
		電源箱	1994	I	
		避雷器(DC電流回路用)	1991	I	
		避雷器(AC電源用)	1991	I	
		避雷器(DC電流回路用)	1991	I	
	-14L-9 W	汚泥供給量指示計(仮設汚泥脱水機棟)	1991	I	
	計装設備	排水槽水位伝送器	2015	I	
	(機械濃縮棟)	排水槽水位ディストリビュータ	2015	I	
		排水槽水位V/I変換器	2015	I	
		排水槽水位設定器	2015	I	
		排水槽水位設定器	2015	I	
		排水槽水位指示計	2015	I	
		排水槽水位指示計	2015	I	
		余剰汚泥貯留槽水位伝送器	2015	I	
		余剰汚泥貯留槽水位ディストリビュータ	2015	I	
		余剰汚泥貯留槽水位 V / I 変換器	2015	I	
		余剰汚泥貯留槽水位設定器	2015	I	
		余剰汚泥貯留槽水位指示計	2015	I	
		余剰汚泥貯留槽水位指示計	2015	I	
		余剰汚泥濃度計	2015	I	
		余剰汚泥濃度 V ∕ I 変換器	2015	I	
1		余剰汚泥濃度設定器	2015	I	
			2015	I	_
		余剰汚泥濃度指示計 余剰汚泥濃度指示計	2015 2015	II I	

大分類	中分類	小分類	設置 年度	状態 評価	備考
岩木川浄化センター	計装設備	No. 1余剰汚泥供給量検出器	2015	I	
	(機械濃縮棟)	No. 1余剰汚泥供給量 V / I 変換器	2015	I	
		No. 1余剰汚泥供給量指示調節計	1996	I	
		No. 1余剰汚泥供給量積算計	1996	I	
		No. 1余剰汚泥供給量指示計	1996	I	
		No. 1遠心濃縮機余剰濃縮汚泥濃度 V / I 変換器	1996	I	
		No. 1余剰濃縮汚泥濃度指示計	1996	I	
		No. 2余剰汚泥供給量変換器	2015	I	
		No. 2余剰汚泥供給量検出器	2015	I	
		No. 2余剰汚泥供給量 V / I 変換器	2015	I	
		No. 2余剰汚泥供給量積算計	2015	I	
		No. 2余剰汚泥供給量指示調節計	2015	I	
		No. 2余剰汚泥供給量指示計	2015	П	
		No. 2遠心濃縮機余剰濃縮汚泥濃度 V / I 変換器	1996	I	
		No. 2余剰濃縮汚泥濃度指示計	1999	I	
		余剰濃縮汚泥貯留槽水位伝送器	2015	I	
		余剰濃縮汚泥貯留槽水位ディストリビュータ	2015	I	
		余剰濃縮汚泥貯留槽水位V/I変換器	2015	I	
		余剰濃縮汚泥貯留槽警報設定器	2015	I	
		余剰濃縮汚泥貯留槽水位警報設定器	2015	I	
		余剰濃縮汚泥貯留槽水位指示計	2015	I	
		余剰濃縮汚泥貯留槽水位指示計	2015	I	
		No. 1混合濃縮汚泥貯留槽水位伝送器	2015	Ī	
		No. 1混合濃縮汚泥貯留槽水位ディストリビュータ	2015	Ī	
		No. 1混合濃縮汚泥貯留槽水位V/I変換器	2015	Ī	
		No. 1混合濃縮汚泥貯留槽水位警報設定器	2015	I	
		No. 1混合濃縮汚泥貯留槽水位指示計	2015	I	
		No. 2混合濃縮汚泥貯留槽水位伝送器	2015	I	
		No. 2混合濃縮汚泥貯留槽水位ディストリビュータ	2015	I	
		No. 2混合濃縮汚泥貯留槽水位V/I変換器	2015	I	
		No. 2混合濃縮汚泥貯留槽水位警報設定器	2015	I	
		No. 2混合濃縮汚泥貯留槽水位指示計	2015	I	
		混合濃縮汚泥貯留槽水位指示計	1996	I	
		余剰濃縮汚泥濃度計	1996	П	
		示利版相グル版及可 余剰濃縮汚泥濃度∨/Ⅰ変換器	2015	I	
		示利版幅77.1.版及 ▼ / 1 友快報余利濃縮汚泥濃度設定器	2015	I	
		宗利憑相巧此憑及該定位 余剰濃縮汚泥濃度指示計	2015	I	
		宗利憑相巧此憑及指示司 余剰濃縮汚泥濃度指示計	2015	I	
		宗利憑相巧祀憑及指小司 余剰濃縮汚泥流量変換器	2015	I	
		宗判憑補巧泥加里多換做 余剰濃縮汚泥流量検出器	2015	I	
		余剰濃縮汚泥流量 V ∕ I 変換器 余剰濃縮汚泥流量積算計	2015 2015	I	
		未判	2015	П	
			2015	I	
		余剰濃縮汚泥流量指示計	2015		
		混合濃縮汚泥移送流量変換器	2015	I	
		混合濃縮汚泥移送流量検出器	2015		
		混合濃縮汚泥移送流量V/I変換器	2015	I	
		混合濃縮汚泥移送流量積算計		I	
		混合濃縮汚泥移送流量指示計	2015	I	
		混合濃縮汚泥移送流量指示計	2015	I	
		流量記録計	1996	I	
	═┸╠╫═╙╠ ┈	避雷器	1996	Ι	
	計装設備	B系No1余剰汚泥供給量計	2004	I	
	(B系汚泥濃縮棟)	B系濃縮汚泥流量計	2004	I	
		B系余剰濃縮汚泥流量計	2004	I	
		B系混合濃縮汚泥移送流量計	2004	I	
		B系濃縮No1排水槽水位計	2004	I	
		B系No1余剰汚泥貯留槽水位計	2004	I	
		B系余剰濃縮汚泥貯留槽水位計	2004	I	

大分類	中分類	小分類	設置 年度	状態 評価	備考
当木川浄化センター	- 計装設備	B系No1混合濃縮汚泥貯留槽水位計	2004	П	
	(B系汚泥濃縮棟)	B系濃縮汚泥濃度計	2004	I	
		B系余剰汚泥濃度計	2004	I	
		B系余剰濃縮汚泥濃度計	2004	I	
	計装設備	濃縮汚泥流量計	2006	I	
	(重力濃縮棟)	濃縮汚泥濃度計	2006	I	
	計装設備	1/2系汚泥供給濃度指示計	2002		管理対象外
	(汚泥焼却棟)	1号汚泥焼却設備計装盤	2002		管理対象外
		1号汚泥焼却設備計装盤	2002		管理対象外
		フランジ取付差圧伝送器焼却排水槽	2002		管理対象外
		電磁流量計1号砂ろ過水流量	2002		管理対象外
		電磁流量計 1 号冷却塔冷却水流量	2002		管理対象外
		電磁流量計 1 号冷却塔冷却水流量	2002		管理対象外
		1号ケーキ供給ポンプ盤	2002		管理対象外
		1号流動・バーナブロワ盤	2002		管理対象外
		1号白煙防止・誘引ファン盤	2002		管理対象外
		1号苛性ソーダタンクレベル計盤	2002		管理対象外
		焼却炉砂層温度温度計	2002		管理対象外
		焼却炉フリーボード温度計	2002		管理対象外
		焼却炉出口温度温度計	2002		管理対象外
		バグフィルタ入口温度計	2002		管理対象外
		流動空気温度計	2002		管理対象外
		空気予熱器出口温度計	2002		管理対象外
			2002		管理対象外
		<u>日程防止了热奋出口温度引</u> 白煙防止用空気温度計	2002		管理対象外
		排煙処理塔内温度計	2002		管理対象外
		排煙処理塔出口温度計	2002		管理対象外
		煙突温度計	2002		管理対象外
		焼却炉内圧力計	2002		管理対象外
		流動空気圧力計	2002		管理対象外
		空気予熱器出口圧力計	2002		管理対象外
		白煙防止予熱器出口圧力計	2002		管理対象外
		バグフィルタ出口圧力計	2002		管理対象外
		排煙処理塔出口圧力計	2002		管理対象外
		ケーキ供給ポンプ吐出圧力計	2002		管理対象外
		空気槽圧力計	2002		管理対象外
		砂中ガン重油圧力計	2002		管理対象外
		流動空気流量計	2002		管理対象外
		焼却炉バーナ重油流量計	2002		管理対象外
		砂中ガン重油流量計	2002		管理対象外
		バーナ燃焼空気流量計	2002		管理対象外
		焼却灰ガス流量計	2002		管理対象外
		白煙防止空気流量計	2002		管理対象外
		脱水ケーキ流量計	2002		管理対象外
		ケーキ投入機冷却水流量計	2002		管理対象外
		排煙処理塔冷却水流量計	2002		管理対象外
		排煙処理塔循環水流量計	2002		管理対象外
		灰加湿水流量計	2002		管理対象外
		砂冷却コンベヤ冷却水流量計	2002		管理対象外
		苛性ソーダ希釈水流量計	2002		管理対象外
		古性ソーダ流量計	2002		管理対象外
		可性ノーダル重制 循環ポンプ封水断	2002		管理対象外
		順環パンプ到水断 排煙処理塔pH計用流量計	2002		管理対象外

大分類	中分類	小分類	設置 年度	状態 評価	備考
岩木川浄化センター	計装設備	ケーキ供給ポンプレベル計	2002		管理対象外
	(汚泥焼却棟)	ケーキ供給ポンプレベル計	2002		管理対象外
		オイルサービスタンクレベル計	2002		管理対象外
		排煙処理塔循環槽レベル計	2002		管理対象外
		二次処理水槽レベル計	2002		管理対象外
		砂ホッパレベル計	2002		管理対象外
		苛性ソーダタンクレベル計	2002		管理対象外
		燃料タンクレベル計	2002		管理対象外
		除塵ローダ加湿灰レベル計	2002		管理対象外
		砂ろ過水槽レベル計	2002		管理対象外
		地震感知器	2002		管理対象外
		pH測定器	2002		管理対象外
		濃度計 (CO·O2計)	2002		管理対象外
	計装設備	No1砂ろ過流量計	2002	I	
	(処理水再利用棟)	No1二次処理水流量計	2002	I	
		焼却設備砂ろ過流量計	2002	I	
		No1原水槽水位計	2002	I	
		No2原水槽水位計	2002	I	
		No1砂ろ過水槽水位計	2002	I	
		No2砂ろ過水槽水位計	2002	I	
		排水槽水位計用ディストリビュータ	2002	I	
	計装設備	放流ポンプ井水位計	2000	П	
	(放流ポンプ棟)	放流水路水位計	2000	I	
	計装設備	流量計盤	2014	I	
	(場内)	超音波流量計(開渠用)	2014	П	
	計装設備	吐口ゲート水位計	2016	I	
	(場外)	ITVカメラ	2016	I	
		┃ ITV制御版	2016	I	

大分類	中分類	小分類	設置 年度	状態 評価	備考
藤崎ポンプ場	高圧受変電設備	高圧気中開閉器	2008	I	
	制御設備	引込盤	2018	I	
		受電盤	2018	I	
		動力変圧器盤	2018	I	
		動力き電盤	2018	I	
		切替盤	2018 1986	I	
		No. 1 ・ 2 汚水ポンプ盤 No. 3 ・ 4 汚水ポンプ盤	1986	П	
	直流電源設備	NO.3 ・ 4 万 小 ハ フ フ 盗	2006	I	
		インバータ盤	2006	I	
		カース 一	2006	I	
	計装設備	計装盤	2007	I	
	HI ZX DX I/HI	流入渠水位計	2007	П	
		No. 1 ポンプ井水位計	2007	П	
		No. 2 ポンプ井水位計	2007	Ī	
		燃料貯留槽レベル計	2007	I	
		受水槽温度計	2007	I	
		流入ゲート現場盤	2007	I	
		No. 1 汚水ポンプ現場盤	1986	I	
		No. 2 汚水ポンプ現場盤	1986	I	
		No.3 ・ 4 汚水ポンプ現場盤	1986	I	
		封水加圧ポンプ現場盤	1986	I	
		自動除塵機現場盤	2007	I	
		し渣脱水機・NO.5し渣搬出機現場盤	2018	I	
		NO.1~4し渣搬出機現場盤	2018	I	
		沈砂掻揚現場盤	2018	I	
		No1, 2沈砂搬出機・沈査洗浄機現場盤	2018	I	
		沈砂・し渣ホッパー現場盤	2018	I	
		洗浄ポンプ現場盤	2018	I	
		冷却塔揚水ポンプ現場盤	1991	I	
		高架用水ポンプ現場盤	2018	I	
		スキップホイスト現場盤	2018	I	
	自家発電設備	発電機	1991	I	
		ディーゼルエンジン	1991	I	
		発電機盤	1991	I	
		自家発始動盤	1991	I	
— A A+ 10. 01D	遠方監視制御設備	藤崎中継ポンプ場コントローラ	2007	I	
田舎館ポンプ場	高圧受変電設備	高圧気中開閉器	2005	I	
	制御設備	引込受電盤	1994	П	
		変圧器盤	1994	I	
		電源分岐盤	1989	I	
		自家発二次主幹盤	1998	I	
		NO. 1・2汚水ポンプ制御盤	2010	I	
		NO. 3汚水ポンプ制御盤	2015	I	
		NO. 4・5汚水ポンプ制御盤	2015 2015	I	
		沈砂池設備制御盤 作業用電源盤	1998	I	
	直流電源設備	整流器	2015	I	
	旦流电源設備 計装設備	一	2015	I	
	引 衣取	武装盛 流入渠水位計	2015	I	
		派入集水位司 No. 1 ポンプ井水位計	2015	I	
		No. 2 ポンプ井水位計	2015	I	
		10.とバンク弁が位制 電磁流量計	2015	I	
		電磁が重削 流入ゲート現場盤	2015	I	
		<u> </u>	1989	I	
			1 1303		
		No.3 汚水ポンプ現場盤	1994	I	-

大分類	中分類	小分類	設置	状態 評価	備考
田舎館ポンプ場	計装設備	自動除塵機現場盤	2010	I	
四日品ハンフラ		ポンプ井攪拌機現場盤	2010	I	
		No 1 · 2 自動除塵機現場盤	2010	I	
		脱臭ファン現場盤	1989	I	
	自家発電設備	ディーゼル機関	1998	I	
		三相同期発電機	1998	I	
	遠方監視制御設備	テレメータ	2007	I	
 平賀ポンプ場	高圧受変電設備	高圧気中開閉器	2008	I	
	制御設備	引込受電盤	1998	I	
		変圧器盤	1998	I	
		電源分岐盤	1990	I	
		ポンプ制御盤 I	1990	I	
		ポンプ制御盤Ⅱ	2000	I	
		沈砂池制御盤	1990	I	
	直流電源設備	充電器	1990	I	
	計装設備	計装盤	1990	I	
		流入渠水位計	2008	II	
		No. 1 ポンプ井水位計	2008	II	
		No. 2 ポンプ井水位計	1990	II	
		No. 1 汚水圧送量計	2008	I	
		No. 2 汚水圧送量計	2000	I	
		流入ゲート現場盤	1990	I	
		No. 1 ・ 2 汚水ポンプ現場盤	1990	I	
		No. 3 汚水ポンプ現場盤	1998	I	
		No. 4 汚水ポンプ現場盤	2000	Ī	
		No. 5 汚水ポンプ現場盤	2008	I	
		自動除塵機現場盤	1990	I	
	 自家発電設備	交流発電機	1998	I	
	1 3 2 电欧洲	ディーゼル機関	1998	I	
		自動始動発電機盤	1998	Ш	
		テレメータ	2007	I	
 ム前ポンプ場	高圧受変電設備	高圧気中開閉器	2005	I	
なららいとファ	制御設備	引込受電盤	1993	I	
	一	変圧器盤	1993	I	
		電源分岐盤 I	1993		
		电冰刀吸盖			
				I	
		電源分岐盤Ⅱ	1999	I	
		電源分岐盤 I ポンプ制御盤 I	1999 1993	I I	
		電源分岐盤 I ポンプ制御盤 I ポンプ制御盤 I	1999 1993 1999	I I I	
	古法雷洍进	電源分岐盤 I ポンプ制御盤 I ポンプ制御盤 I 沈砂池制御盤	1999 1993 1999 2018	I I I	
	直流電源設備	電源分岐盤 I ポンプ制御盤 I ポンプ制御盤 I ポンプ制御盤 I 沈砂池制御盤 整流器	1999 1993 1999 2018 2018	I I I I	
	直流電源設備	電源分岐盤 I ポンプ制御盤 I ポンプ制御盤 I 沈砂池制御盤 整流器 計装盤	1999 1993 1999 2018 2018 2018	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
		電源分岐盤 I ポンプ制御盤 I ポンプ制御盤 I 沈砂池制御盤 整流器 計装盤 流入渠水位計	1999 1993 1999 2018 2018 2018 2018	I I I I I I	
		電源分岐盤 I ポンプ制御盤 I ポンプ制御盤 I 沈砂池制御盤 E 沈砂池制御盤 整流器 計装盤 流入渠水位計 No1ポンプ井水位計	1999 1993 1999 2018 2018 2018 2018 2018	I I I I I I	
		電源分岐盤 Ⅱ ポンプ制御盤 I ポンプ制御盤 Ⅲ 沈砂池制御盤 整流器 計装盤 流入渠水位計 No1ポンプ井水位計 No2ポンプ井水位計	1999 1993 1999 2018 2018 2018 2018 2018 1999	I I I I I I I	
		電源分岐盤 I ポンプ制御盤 I ポンプ制御盤 I ポンプ制御盤 I 沈砂池制御盤 整流器 計装盤 流入渠水位計 No1ポンプ井水位計 No2ポンプ井水位計 No1汚水圧送量計	1999 1993 1999 2018 2018 2018 2018 2018 2018 1999 2018	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
		電源分岐盤 I ポンプ制御盤 I ポンプ制御盤 I 沈砂池制御盤 整流器 計装盤 流入渠水位計 No1ポンプ井水位計 No2ポンプ井水位計 No1汚水圧送量計 No2汚水圧送量計	1999 1993 1999 2018 2018 2018 2018 2018 2018 2018 2018	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
		電源分岐盤 I ポンプ制御盤 I ポンプ制御盤 I ポンプ制御盤 I 沈砂池制御盤 整流器 計装盤 流入渠水位計 No1ポンプ井水位計 No2ポンプ井水位計 No2ポンプ井水位計 No2ボンプ井水位計 No2汚水圧送量計 流入ゲート現場盤	1999 1993 1999 2018 2018 2018 2018 2018 2018 2018 1999 2018 2005	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
		電源分岐盤 Ⅱ ポンプ制御盤 I ポンプ制御盤 I ポンプ制御盤 I 沈砂池制御盤 整流器 計装盤 流入渠水位計 No1ポンプ井水位計 No2ポンプ井水位計 No2ポンプ井水位計 No1汚水圧送量計 No2汚水圧送量計 流入ゲート現場盤 No.1・2汚水ポンプ現場盤	1999 1993 1999 2018 2018 2018 2018 2018 2018 2018 1999 2018 2005 1993 2018		
		電源分岐盤 I ポンプ制御盤 I ポンプ制御盤 I ポンプ制御盤 I 沈砂池制御盤 整流器 計装盤 流入渠水位計 No1ポンプ井水位計 No2ポンプ井水位計 No2ポンプ井水位計 No2汚水圧送量計 No2汚水圧送量計 流入ゲート現場盤 No. 1 ・ 2 汚水ポンプ現場盤 No. 3 ・ 4 汚水ポンプ現場盤	1999 1993 1999 2018 2018 2018 2018 2018 2018 2018 2005 1993 2018 1999		
		電源分岐盤 I ポンプ制御盤 I ポンプ制御盤 I ポンプ制御盤 I 沈砂池制御盤 整流器 計装盤 流入渠水位計 No1ポンプ井水位計 No2ポンプ井水位計 No2ポンプ井水位計 No2ポンプ井水位計 No2ポンプ井水位計 No1汚水圧送量計 流入ゲート現場盤 No. 1 ・ 2 汚水ポンプ現場盤 No. 3 ・ 4 汚水ポンプ現場盤 自動除塵機現場盤	1999 1993 1999 2018 2018 2018 2018 2018 2018 2018 2018	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
		電源分岐盤 I ポンプ制御盤 I ポンプ制御盤 I 沈砂池制御盤 I 沈砂池制御盤 整流器 計装盤 流入渠水位計 No1ポンプ井水位計 No2ポンプ井水位計 No2ポンプ井水位計 No2汚水圧送量計 流入ゲート現場盤 No.1・2汚水ポンプ現場盤 No.3・4汚水ポンプ現場盤 自動除塵機現場盤 し渣ホッパー現場盤	1999 1993 1999 2018 2018 2018 2018 2018 2018 2018 2018		
		電源分岐盤 I ポンプ制御盤 I ポンプ制御盤 I 沈砂池制御盤 整流器 計装盤 流入渠水位計 No1ポンプ井水位計 No2ポンプ井水位計 No2ポンプ井水位計 No2汚水圧送量計 No2汚水圧送量計 流入ゲート現場盤 No.1・2汚水ポンプ現場盤 No.3・4汚水ポンプ現場盤 自動除塵機現場盤 し渣ホッパー現場盤 バイパス弁現場盤	1999 1993 1999 2018 2018 2018 2018 2018 2018 2018 2018		
	計装設備	電源分岐盤 I ポンプ制御盤 I ポンプ制御盤 I ポンプ制御盤 I 沈砂池制御盤 整流器 計装盤 流入渠水位計 No1ポンプ井水位計 No2ポンプ井水位計 No1汚水圧送量計 No2汚水圧送量計 流入ゲート現場盤 No.1・2汚水ポンプ現場盤 No.3・4汚水ポンプ現場盤 自動除塵機現場盤 し渣ホッパー現場盤 バイパス弁現場盤 中継端子盤	1999 1993 1999 2018 2018 2018 2018 2018 2018 2018 2018		
		電源分岐盤 Ⅱ ポンプ制御盤 I ポンプ制御盤 I ポンプ制御盤 I 沈砂池制御盤 ■ 整流器 計装盤 流入渠水位計 No1ポンプ井水位計 No2ポンプ井水位計 No2ポンプ井水位計 No2汚水圧送量計 流入ゲート現場盤 No.1・2汚水ポンプ現場盤 No.3・4汚水ポンプ現場盤 自動除塵機現場盤 し渣ホッパー現場盤 バイパス弁現場盤 中継端子盤 交流発電機	1999 1993 1999 2018 2018 2018 2018 2018 2018 2018 2018	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	
	自家発電設備	電源分岐盤 I ポンプ制御盤 I ポンプ制御盤 I 沈砂池制御盤 整流器 計装盤 流入渠水位計 No1ポンプ井水位計 No2ポンプ井水位計 No2ポンプ井水位計 No1汚水圧送量計 流入ゲート現場盤 No.1・2汚水ポンプ現場盤 No.3・4汚水ポンプ現場盤 自動除塵機現場盤 し渣ホッパー現場盤 ・バイパス弁現場盤 中継端子盤 交流発電機 ディーゼル機関	1999 1993 1999 2018 2018 2018 2018 2018 2018 2018 2018		
	自家発電設備遠方監視制御設備	電源分岐盤 I ポンプ制御盤 I 沈砂池制御盤 I 沈砂池制御盤 整流器 計装盤 流入渠水位計 No1ポンプ井水位計 No2ポンプ井水位計 No2汚水圧送量計 No2汚水圧送量計 流入ゲート現場盤 No.1・2汚水ポンプ現場盤 No.3・4汚水ポンプ現場盤 自動除塵機現場盤 し渣ホッパー現場盤 バイパス弁現場盤 中継端子盤 交流発電機 ディーゼル機関 テレメータ	1999 1993 1999 2018 2018 2018 2018 2018 2018 2018 2018		
⊽柳ポンプ場	自家発電設備	電源分岐盤 I ポンプ制御盤 I ポンプ制御盤 I 沈砂池制御盤 整流器 計装盤 流入渠水位計 No1ポンプ井水位計 No2ポンプ井水位計 No2ポンプ井水位計 No1汚水圧送量計 流入ゲート現場盤 No.1・2汚水ポンプ現場盤 No.3・4汚水ポンプ現場盤 自動除塵機現場盤 し渣ホッパー現場盤 ・バイパス弁現場盤 中継端子盤 交流発電機 ディーゼル機関	1999 1993 1999 2018 2018 2018 2018 2018 2018 2018 2018		

大分類	中分類	小分類	設置 年度	状態 評価	備考
板柳ポンプ場	高圧受変電設備	ポンプ制御盤 I	1996	I	
	制御設備	ポンプ制御盤Ⅱ	1996	I	
		ポンプ制御盤皿	2007	I	
		電源分岐盤	1996	I	
		沈砂池制御盤	1996	I	
	直流電源設備	整流器	1996	I	
	計装設備	計装盤	1996	I	
		流入渠水位計	1996	I	
		No. 1 ポンプ井水位計	1996	I	
		No. 2 ポンプ井水位計	1996	I	
		No. 1 汚水流量計	1996	I	
		No. 2 汚水流量計	2007	I	
		汚水ポンプ現場盤	1996	I	
		流入ゲート現場盤	1996	I	
		ポンプ井攪拌装置現場盤	2007	I	
		自動除塵機現場盤	1996	I	
	力自然医职性	中継端子盤	1996	I	
	自家発電設備	ディーゼルエンジン	2000	I	
	*土 ナ 5/- 4日 4 il //-n = n. l++	発電機	2000	I	
□ ◇ 約休 ○ 1º > → 1日	遠方監視制御設備	テレメータ	2007	I	
田舎館第2ポンプ場	高圧受変電設備	高圧気中開閉器	2008	I	
	制御設備	引込受電盤	1996	I	
		変圧器盤	1996	I	
		電源分岐盤	1996	I	
		ポンプ制御盤Ⅰ	1996	I	
		ポンプ制御盤Ⅱ	2001	I	
		沈砂池制御盤	1996	I	
	直流電源設備	整流器	2019	I	
	計装設備	計装盤	1996	I	
		流入渠水位計	2019	I	
		No1ポンプ井水位計	2019	I	
		No2ポンプ井水位計	2019	I	
		No. 1 · 2 汚水揚水量計	2019	I	
		No. 3 · 4 汚水揚水量計	2007	I	
		No. 1 ・ 2 汚水ポンプ現場盤	2019	I	
		No.3・4汚水ポンプ現場盤	2001	I	
		流入ゲート現場盤	1996	I	
		自動除塵機現場盤	1996	I	
		中継端子盤	1996	I	
N	自家発電設備	ディーゼル機関	1999	I	
	*土 十 5/- 40 Au //-n =n. /++	三相同期発電機	1999	IV	
	遠方監視制御設備	テレメータ	2007	I	
浪岡ポンプ場	高圧受変電設備	高圧気中開閉器	2008	I	
	制御設備	引込受電盤	1996	I	
		変圧器盤	1996	I	
		電源分岐盤 I	1996	I	
		電源分岐盤Ⅱ	1996	I	
		ポンプ制御盤Ⅰ	1996	I	
		ポンプ制御盤Ⅱ	1999	I	
	本本語に出	沈砂池制御盤	1996	I	
	直流電源設備	直流電源装置	2019	I	
	計装設備	計装盤	1996	I	
		流入渠水位計	1996	I	
		No. 1 ポンプ井水位計	1996	I	
		No. 2 ポンプ井水位計	1996	I	
		No1汚水揚水量流量計	2019	I	
		No2汚水揚水量流量計	2006	I	
		No 1 ・ 2 ポンプ現場盤	2019	I	

大分類	中分類	小分類	設置 年度	状態 評価	備考
浪岡ポンプ場	計装設備	No 3 ・ 4 ポンプ現場盤	1999	I	
		流入ゲート現場盤	1996	I	
		自動除塵機現場盤	1996	I	
		中継端子盤	1996	I	
	自家発電設備	自家発電装置	1999	I	
		ディーゼルエンジン	1999	I	
	遠方監視制御設備	テレメータ	2011	I	
平賀第2ポンプ場	高圧受変電設備	高圧気中開閉器	2007	I	
	制御設備	引込受電盤	2007	l ,	
		変圧器盤	2007	l l	
		電源分岐盤	1998	I	
		ポンプ制御盤Ⅰ	1998	I	
		ポンプ制御盤Ⅱ	2004	I	
	本本語に記 供	沈砂池制御盤	1998	I	
	直流電源設備	サイリスタ整流装置	1998	I	
	計装設備	計装盤	1998	I	
		流入渠水位計	1998	I	
		No 1 ポンプ井水位計	1998	I	
		No 2 ポンプ井水位計	2004	I	
		No. 1 汚水流量計	1998 2007	I	
		No. 2 汚水流量計		I	
		No 1 ・ 2 ポンプ現場盤	1998 2004	I	
		No 3 ・ 4 ポンプ現場盤		I	
		流入ゲート現場盤	1998 1998	I	
		自動除塵機現場盤 中継端子盤	1998	I	
	 自家発電設備	- 中継姉子盛 ディーゼル機関	1998	II	
	日豕光电改佣	三相同期発電機	1998	I	
			2011	I	
 大鰐ポンプ場	医力量稅制與設備 低圧受電設備		1998	П	
へ転介ノノ物	制御設備	電源分電盤	1998	I	
	即以此议加	電源の電盤 ポンプ制御盤 I	1998	I	
		沈砂池制御盤	1998	I	
	直流電源設備	整流器	1998	ī	
	計装設備	計装盤	1998	I	
	11 X X IM	流入渠水位計	1998	I	
		No. 1 ポンプ井水位計	1998	I	
		No. 2 ポンプ井水位計	1998	I	
		污水揚水量流量計	1998	I	
		ポンプ現場盤	1998	I	
		流入ゲート現場盤	1998	I	
		自動除塵機現場盤	1998	I	
		中継端子盤	1998	I	
	自家発電設備	交流発電機	2000	I	
		エンジン機関	2000	I	
	遠方監視制御設備	テレメータ	2011	I	
常盤 1 号	直流電源設備	常盤1号マンホール盤	2018	I	
マンホールポンプ		テレメータ	2013	I	
常盤2号	直流電源設備	常盤2号マンホール盤	2017	I	
マンホールポンプ		テレメータ	2013	I	