

別表 1

主要機器概要（機器一覽）

機 器 一 覧 表

施 設 名 称	機 器 名 称	形 式	設 置 年 月 日	設 置 業 者	設 置 場 所
南部浄化センター	井戸ポンプ	水中ポンプ	2007/03/16	中川機工(株)	分水槽横(屋外)
南部浄化センター	No.1井水揚水ポンプ	水中ポンプ	2010/02/19	アタカ大機株式会社	管理本館地下2階沈砂機械室
南部浄化センター	No.2井水揚水ポンプ	水中ポンプ	2010/02/19	アタカ大機株式会社	管理本館地下2階沈砂機械室
南部浄化センター	井水高架水槽	FRP製角形槽	1987/03/15	山崎工業(株)	管理本館屋上
南部浄化センター	No.1揚水ポンプ	自吸式ポンプ	1985/03/15	公栄設備工業	管理本館地下1階配管室
南部浄化センター	No.2揚水ポンプ	自吸式ポンプ	1985/03/15	公栄設備工業	管理本館地下1階配管室
南部浄化センター	受水槽		1985/03/15	公栄設備工業	管理本館地下1階配管室
南部浄化センター	直流電源盤(非常灯用)	屋内自立閉鎖形	1986/03/15	(株)安川電機	管理本館1階電気室
南部浄化センター	雨水・汚水系遠方監視盤(平田ポンプ場)	屋内自立形(ミクラ)	1990/01/01		管理本館2階操作室
南部浄化センター	遠方監視制御装置	屋内自立閉鎖形	1990/01/01		管理本館2階操作室
南部浄化センター	バイパス弁盤		1900/01/02		管理本館2階操作室
南部浄化センター	ITV監視モニタ	ITV監視卓	1989/03/15	日新電機(株)	管理本館2階操作室
南部浄化センター	No.1流入ゲート	鋳鉄製電動式角形外ネジ制水扉	1986/01/31	前澤工業(株)	管理本館地下2階沈砂機械室
南部浄化センター	No.2流入ゲート	鋳鉄製電動式角形外ネジ制水扉	1986/01/31	前澤工業(株)	管理本館地下2階沈砂機械室
南部浄化センター	No.1流出ゲート	鋳鉄製手動式角形外ネジ制水扉	1986/01/31	前澤工業(株)	管理本館地下2階沈砂機械室
南部浄化センター	No.2流出ゲート	鋳鉄製手動式角形外ネジ制水扉	1986/01/31	前澤工業(株)	管理本館地下2階沈砂機械室
南部浄化センター	No.1集砂装置	噴射式	2010/02/19	アタカ大機株式会社	管理本館地下3階沈砂池
南部浄化センター	No.2集砂装置	噴射式	2010/02/19	アタカ大機株式会社	管理本館地下3階沈砂池
南部浄化センター	No.1揚砂機	噴射式	2010/02/19	アタカ大機株式会社	管理本館地下2階沈砂機械室
南部浄化センター	No.2揚砂機	噴射式	2010/02/19	アタカ大機株式会社	管理本館地下2階沈砂機械室
南部浄化センター	沈砂分離機	円筒水槽付スクルーコンベヤ式	2010/02/19	アタカ大機株式会社	管理本館2階機械室
南部浄化センター	沈砂ホッパ	電動カットゲート式	2010/02/19	アタカ大機株式会社	管理本館1階ホッパー室
南部浄化センター	No.1揚砂機用圧力水流入弁	電動ボール弁	2010/02/19	アタカ大機株式会社	管理本館地下2階沈砂機械室
南部浄化センター	No.2揚砂機用圧力水流入弁	電動ボール弁	2010/02/19	アタカ大機株式会社	管理本館地下2階沈砂機械室
南部浄化センター	沈砂分離用排水弁	電動ダイヤフラム弁	2010/02/19	アタカ大機株式会社	管理本館2階機械室
南部浄化センター	No.1自動除塵機	回転アーム式	2010/02/19	アタカ大機株式会社	管理本館地下2階沈砂機械室
南部浄化センター	No.2自動除塵機	回転アーム式	2010/02/19	アタカ大機株式会社	管理本館地下2階沈砂機械室
南部浄化センター	し渣搬出機	傾斜ベルトコンベヤ	2010/02/19	アタカ大機株式会社	管理本館地下2階沈砂機械室
南部浄化センター	し渣破碎機	二軸差動回転式	2010/02/19	アタカ大機株式会社	管理本館地下2階沈砂機械室
南部浄化センター	し渣移送装置	噴射式	2010/02/19	アタカ大機株式会社	管理本館地下2階沈砂機械室
南部浄化センター	し渣分離脱水機	スクルー式	2010/02/19	アタカ大機株式会社	管理本館2階機械室
南部浄化センター	し渣ホッパ	電動カットゲート式	2010/02/19	アタカ大機株式会社	管理本館1階ホッパー室
南部浄化センター	切替弁(1)	電動偏心構造弁	2010/02/19	アタカ大機株式会社	管理本館2階機械室
南部浄化センター	切替弁(2)	電動偏心構造弁	2010/02/19	アタカ大機株式会社	管理本館2階機械室
南部浄化センター	し渣移送装置用圧力水流入弁	電動ボール弁	2010/02/19	アタカ大機株式会社	管理本館地下2階沈砂機械室

機 器 一 覧 表

施 設 名 称	機 器 名 称	形 式	設 置 年 月 日	設 置 業 者	設 置 場 所
南部浄化センター	し渣移送装置用排水弁	電動ダイヤフラム弁	2010/02/19	アタカ大機株式会社	管理本館地下2階沈砂機械室
南部浄化センター	し渣移送弁	電動偏心構造弁	2010/02/19	アタカ大機株式会社	管理本館地下2階沈砂機械室
南部浄化センター	No.1圧力水ポンプ	渦巻ポンプ	2010/02/19	アタカ大機株式会社	管理本館地下2階沈砂機械室
南部浄化センター	No.2圧力水ポンプ	渦巻ポンプ	2010/02/19	アタカ大機株式会社	管理本館地下2階沈砂機械室
南部浄化センター	圧力水タンク	FRP製パネルタンク	2010/02/19	アタカ大機株式会社	管理本館地下2階沈砂機械室
南部浄化センター	No.1汚水ポンプ	立軸渦巻斜流ポンプ	1986/03/31	(株)荏原製作所	管理本館地下3階ポンプ室
南部浄化センター	No.2汚水ポンプ	立軸渦巻斜流ポンプ	1986/03/31	(株)荏原製作所	管理本館地下3階ポンプ室
南部浄化センター	No.3汚水ポンプ	立軸渦巻斜流ポンプ	1996/03/15	(株)荏原製作所	管理本館地下3階ポンプ室
南部浄化センター	No.4汚水ポンプ	立軸渦巻斜流ポンプ	2009/06/15	(株)クボタ	管理本館地下3階ポンプ室
南部浄化センター	No.1汚水ポンプ用電動機	三相誘導電動機	1986/03/31	(株)荏原製作所	管理本館1階電動機室
南部浄化センター	No.2汚水ポンプ用電動機	三相誘導電動機	1986/03/31	(株)荏原製作所	管理本館1階電動機室
南部浄化センター	No.3汚水ポンプ用電動機	三相誘導電動機	1996/03/15	(株)荏原製作所	管理本館1階電動機室
南部浄化センター	No.4汚水ポンプ電動機	全閉カゴ形三相誘導電動機	2009/06/15	(株)クボタ	管理本館1階電動機室
南部浄化センター	No.1汚水ポンプ用吐出弁	電動式外ネジ仕切弁	1986/03/31	(株)荏原製作所	管理本館地下3階ポンプ室
南部浄化センター	No.2汚水ポンプ用吐出弁	電動式外ネジ仕切弁	1986/03/31	(株)荏原製作所	管理本館地下3階ポンプ室
南部浄化センター	No.3汚水ポンプ用吐出弁	電動式外ネジ仕切弁	1996/03/15	(株)荏原製作所	管理本館地下3階ポンプ室
南部浄化センター	No.4汚水ポンプ用吐出弁	外ネジ式電動仕切弁	2009/06/15	(株)クボタ	管理本館地下3階ポンプ室
南部浄化センター	No.1汚水ポンプ用逆止弁	タッシュホット付逆止弁	1986/03/31	(株)荏原製作所	管理本館地下3階ポンプ室
南部浄化センター	No.2汚水ポンプ用逆止弁	タッシュホット付逆止弁	1986/03/31	(株)荏原製作所	管理本館地下3階ポンプ室
南部浄化センター	No.3汚水ポンプ用逆止弁	タッシュホット付逆止弁	1996/03/15	(株)荏原製作所	管理本館地下3階ポンプ室
南部浄化センター	No.4汚水ポンプ用逆止弁	スイング式	2009/06/15	(株)クボタ	管理本館地下3階ポンプ室
南部浄化センター	No.1汚水ポンプ用吸込弁	手動式外ネジ仕切弁	1986/03/31	(株)荏原製作所	管理本館地下3階ポンプ室
南部浄化センター	No.2汚水ポンプ用吸込弁	手動式外ネジ仕切弁	1986/03/31	(株)荏原製作所	管理本館地下3階ポンプ室
南部浄化センター	No.3汚水ポンプ用吸込弁	手動式外ネジ仕切弁	1986/03/31	(株)荏原製作所	管理本館地下3階ポンプ室
南部浄化センター	No.4汚水ポンプ用吸込弁	手動式外ネジ仕切弁	1986/03/31	(株)荏原製作所	管理本館地下3階ポンプ室
南部浄化センター	No.5汚水ポンプ用吸込弁	手動式外ネジ仕切弁	1986/03/31	(株)荏原製作所	管理本館地下3階ポンプ室
南部浄化センター	No.1送水切換弁	手動式バタフライ弁	1986/03/31	(株)荏原製作所	管理本館地下1階
南部浄化センター	No.2送水切換弁	手動式バタフライ弁	1996/03/15	(株)荏原製作所	管理本館地下1階
南部浄化センター	水中攪拌機	水中ミキサ-	2010/02/19	アタカ大機株式会社	管理本館地下3階ポンプ井
南部浄化センター	No.1昇圧ポンプ	立型渦巻ポンプ	1986/03/31	(株)荏原製作所	管理本館地下1階中間軸受室
南部浄化センター	No.2昇圧ポンプ	立型渦巻ポンプ	1986/03/31	(株)荏原製作所	管理本館地下1階中間軸受室
南部浄化センター	No.1床排水ポンプ	水中ポンプ	1986/03/31	(株)荏原製作所	管理本館地下3階ポンプ室
南部浄化センター	No.2床排水ポンプ	水中ポンプ	1986/03/31	(株)荏原製作所	管理本館地下3階ポンプ室
南部浄化センター	天井走行クレーン	手動式天井クレーン	1986/03/31	(株)荏原製作所	管理本館1階電動機室上部
南部浄化センター	No.1汚水ポンプ盤	屋内自立閉鎖形	1986/03/31	明電舎・熊栄電設	管理本館1階電気室

機 器 一 覧 表

施 設 名 称	機 器 名 称	形 式	設 置 年 月 日	設 置 業 者	設 置 場 所
南部浄化センター	No.2汚水ポンプ盤	屋内自立閉鎖形	1986/03/31	明電舎・熊栄電設	管理本館1階電気室
南部浄化センター	No.1汚水ポンプ速度制御盤	屋内自立閉鎖形	1986/03/31	明電舎・熊栄電設	管理本館1階電気室
南部浄化センター	No.2汚水ポンプ速度制御盤	屋内自立閉鎖形	1986/03/31	明電舎・熊栄電設	管理本館1階電気室
南部浄化センター	脱臭ファン	横軸片吸込ターボファン	1986/01/31	前澤工業(株)	管理本館地下1階脱臭機室
南部浄化センター	No.1井水ポンプ		1986/01/31	前澤工業(株)	管理本館地下1階脱臭機室
南部浄化センター	No.2井水ポンプ	屋外自立形	1986/01/31	前澤工業(株)	管理本館地下1階脱臭機室
南部浄化センター	井水タンク	屋外スタンド形	1986/01/31	前澤工業(株)	管理本館地下1階脱臭機室
南部浄化センター	沈砂池生物脱臭装置	FRP製横型生物脱臭塔	2007/03/16	旭硝子エンジニアリング(株)	管理本館 B1F 脱臭機室
南部浄化センター	沈砂池脱臭ファン	テクセル耐蝕送風機	2007/03/16	旭硝子エンジニアリング(株)	管理本館 B1F 脱臭機室
南部浄化センター	No.1送風機	ターボブロウ	1986/03/15	三菱重工業(株)	管理本館1階送風機室
南部浄化センター	No.2送風機	ターボブロウ	1986/03/15	三菱重工業(株)	管理本館1階送風機室
南部浄化センター	No.3送風機	片吸込多段ブロウ	1997/03/15	三菱重工業(株)	管理本館1階送風機室
南部浄化センター	No.4送風機	歯車増速式単段ターボブロア	2007/01/31	月島機械(株)	管理本館 1F 送風機室
南部浄化センター	No.1送風機用電動機	三相誘導電動機	1986/03/15	三菱重工業(株)	管理本館1階送風機室
南部浄化センター	No.2送風機用電動機	三相誘導電動機	1986/03/15	三菱重工業(株)	管理本館1階送風機室
南部浄化センター	No.3送風機用電動機	三相誘導電動機	1997/03/15	三菱重工業(株)	管理本館1階送風機室
南部浄化センター	No.4送風機用電動機	横軸かご形三相誘導電動機	2007/01/31	月島機械(株)	管理本館 1F 送風機室
南部浄化センター	No.1送風機用起動制御器	カム形始動器	1986/03/15	三菱重工業(株)	管理本館1階送風機室
南部浄化センター	No.2送風機用起動制御器	カム形始動器	1986/03/15	三菱重工業(株)	管理本館1階送風機室
南部浄化センター	No.3送風機用起動制御器	カム形始動器	1997/03/15	三菱重工業(株)	管理本館1階送風機室
南部浄化センター	No.1送風機用抵抗器	抵抗器	1986/03/15	三菱重工業(株)	管理本館1階送風機室
南部浄化センター	No.2送風機用抵抗器	抵抗器	1986/03/15	三菱重工業(株)	管理本館1階送風機室
南部浄化センター	No.3送風機用抵抗器	抵抗器	1997/03/15	三菱重工業(株)	管理本館1階送風機室
南部浄化センター	No.1送風機用吸込弁		1986/03/15	三菱重工業(株)	管理本館1階送風機室
南部浄化センター	No.2送風機用吸込弁		1986/03/15	三菱重工業(株)	管理本館1階送風機室
南部浄化センター	No.3送風機用吸込弁	手動式バタフライ弁	1997/03/15	三菱重工業(株)	管理本館1階送風機室
南部浄化センター	No.1送風機用吐出弁	バタフライ弁	1986/03/15	三菱重工業(株)	管理本館地下1階配管室
南部浄化センター	No.2送風機用吐出弁	バタフライ弁	1986/03/15	三菱重工業(株)	管理本館地下1階配管室
南部浄化センター	No.3送風機用吐出弁		1997/03/15	三菱重工業(株)	管理本館地下1階配管室
南部浄化センター	No.4送風機電動吐出弁	電動式バタフライ弁	2007/01/31	月島機械(株)	管理本館 B1F 配管室
南部浄化センター	No.1送風機用逆止弁		1986/03/15	三菱重工業(株)	管理本館1階送風機室
南部浄化センター	No.2送風機用逆止弁	電動式バタフライ弁	1986/03/15	三菱重工業(株)	管理本館1階送風機室
南部浄化センター	No.3送風機用逆止弁		1997/03/15	三菱重工業(株)	管理本館1階送風機室
南部浄化センター	放風流量調整装置	電動式バタフライ弁	1986/03/15	三菱重工業(株)	管理本館地下1階配管室
南部浄化センター	No.1乾式空気の過器	乾式空気の過器	1986/03/15	三菱重工業(株)	管理本館地下1階フィルター室

機 器 一 覧 表

施 設 名 称	機 器 名 称	形 式	設 置 年 月 日	設 置 業 者	設 置 場 所
南部浄化センター	No.2乾式空気ろ過器	乾式空気ろ過器	1992/03/05	富士電機(株)	管理本館地下1階フィルター室
南部浄化センター	No.3乾式空気ろ過器	自動巻取型乾式空気ろ過器	2007/01/31	月島機械(株)	管理本館 B1F フィルター室
南部浄化センター	No.1湿式空気ろ過器	湿式空気ろ過器	1986/03/15	三菱重工業(株)	管理本館地下1階フィルター室
南部浄化センター	No.2湿式空気ろ過器	湿式空気ろ過器	1992/03/05	富士電機(株)	管理本館地下1階フィルター室
南部浄化センター	No.3湿式空気ろ過器	回転油漠式空気ろ過器	2007/01/31	月島機械(株)	管理本館 B1F フィルター室
南部浄化センター	No.1冷却水ポンプ	渦巻ポンプ	1986/03/15	三菱重工業(株)	管理本館地下1階配管室
南部浄化センター	No.2冷却水ポンプ	渦巻ポンプ	1986/03/15	三菱重工業(株)	管理本館地下1階配管室
南部浄化センター	潤滑油タンク	鋼板製角形タンク	1986/03/15	三菱重工業(株)	管理本館地下1階配管室
南部浄化センター	No.1油ポンプ	潤滑油ポンプ	1986/03/15	三菱重工業(株)	管理本館地下1階配管室
南部浄化センター	No.2油ポンプ	潤滑油ポンプ	1986/03/15	三菱重工業(株)	管理本館地下1階配管室
南部浄化センター	No.1油冷却器	潤滑油冷却器	1986/03/15	三菱重工業(株)	管理本館地下1階配管室
南部浄化センター	No.2油冷却器	潤滑油冷却器	1986/03/15	三菱重工業(株)	管理本館地下1階配管室
南部浄化センター	No.1油ろ過器	複式ストレーナ	1986/03/15	三菱重工業(株)	管理本館地下1階配管室
南部浄化センター	No.2油ろ過器	複式ストレーナ	1986/03/15	三菱重工業(株)	管理本館地下1階配管室
南部浄化センター	冷却水槽	パネルタンク	1986/03/15	三菱重工業(株)	管理本館地下1階配管室
南部浄化センター	クーリングタワー	テクセル冷却塔	1986/03/15	三菱重工業(株)	管理本館屋上
南部浄化センター	放風サイレンサー	放風サイレンサ	1986/03/15	三菱重工業(株)	管理本館
南部浄化センター	天井クレーン	全手動式クレーン	1986/03/15	三菱重工業(株)	管理本館1階送風機室
南部浄化センター	No.1分水槽可動堰	角形外ねじ式	2006/03/31	前澤工業(株)	分配槽2F
南部浄化センター	No.2分水槽可動堰	角形外ねじ式	2006/03/31	前澤工業(株)	分配槽2F
南部浄化センター	No.3分水槽可動堰	鋳鉄製角形外ネジ式可動堰	1996/09/17	住友重機械工業(株)	分配槽上部
南部浄化センター	No.1仕切弁(500)	手動式外ネジ仕切弁	1986/03/31	(株)荏原製作所	分配槽下部配管室
南部浄化センター	No.2仕切弁(500)	手動式外ネジ仕切弁	1986/03/31	(株)荏原製作所	分配槽下部配管室
南部浄化センター	No.1仕切弁(800)	手動式外ネジ仕切弁	1986/03/31	(株)荏原製作所	分配槽下部配管室
南部浄化センター	No.2仕切弁(800)	手動式外ネジ仕切弁	1986/03/31	(株)荏原製作所	分配槽下部配管室
南部浄化センター	仕切弁(1200)	手動式外ネジ仕切弁	1986/03/31	(株)荏原製作所	分配槽下部配管室
南部浄化センター	No.1床排水ポンプ	水中汚水ポンプ	1986/03/31	(株)荏原製作所	分配槽下部配管室
南部浄化センター	No.2床排水ポンプ	水中汚水ポンプ	1986/03/31	(株)荏原製作所	分配槽下部配管室
南部浄化センター	分配槽水中ミキサ	水中攪拌機	1987/01/31	旭硝子(株)	分配槽下部配管室
南部浄化センター	FR1 - 1FRP製蓋	FRP(ハニカム)蓋	2006/03/31	前澤工業(株)	分水槽
南部浄化センター	FR1 - 2FRP製蓋	FRP(ハニカム)蓋	2006/03/31	前澤工業(株)	
南部浄化センター	FR2 - 1FRP製蓋	FRP(ハニカム)蓋	2006/03/31	前澤工業(株)	
南部浄化センター	FR2 - 2FRP製蓋	FRP(ハニカム)蓋	2006/03/31	前澤工業(株)	
南部浄化センター	FR2 - 3FRP製蓋	FRP(ハニカム)蓋	2006/03/31	前澤工業(株)	
南部浄化センター	FR2 - 4FRP製蓋	FRP(ハニカム)蓋	2006/03/31	前澤工業(株)	

機 器 一 覧 表

施 設 名 称	機 器 名 称	形 式	設 置 年 月 日	設 置 業 者	設 置 場 所
南部浄化センター	FR3 - 1FRP製蓋	FRP(ハニカム)蓋	2006/03/31	前澤工業(株)	
南部浄化センター	FR3 - 2FRP製蓋	FRP(ハニカム)蓋	2006/03/31	前澤工業(株)	
南部浄化センター	FR4 - 1FRP製蓋	FRP(ハニカム)蓋	2006/03/31	前澤工業(株)	
南部浄化センター	FR4 - 2FRP製蓋	FRP(ハニカム)蓋	2006/03/31	前澤工業(株)	
南部浄化センター	1系No.1初沈流入ゲート	外ねじ式鑄鉄製角形ゲート	2008/03/31	(株)日立プラントテクノロジー	1系初沈1階
南部浄化センター	1系No.2初沈流入ゲート	外ねじ式鑄鉄製角形ゲート	2008/03/31	(株)日立プラントテクノロジー	1系初沈1階
南部浄化センター	1系No.3初沈流入ゲート	外ネジ式鑄鉄製角形ゲート	2009/12/12	(株)日立プラントテクノロジー	1系最初沈殿池上部
南部浄化センター	1系No.4初沈流入ゲート	外ネジ式鑄鉄製角形ゲート	2009/12/12	(株)日立プラントテクノロジー	1系最初沈殿池上部
南部浄化センター	1系No.1初沈流出ゲート	鑄鉄製手動式角形外ネジ式可動堰	1986/03/15	日本碍子(株)	1系最初沈殿池上部
南部浄化センター	1系No.2初沈流出ゲート	鑄鉄製手動式角形外ネジ式可動堰	1986/03/15	日本碍子(株)	1系最初沈殿池上部
南部浄化センター	1系No.3初沈流出ゲート	手動式角形外ネジ可動堰	1991/03/15	日本碍子(株)	1系最初沈殿池上部
南部浄化センター	1系No.4初沈流出ゲート	手動式角形外ネジ可動堰	1991/03/15	日本碍子(株)	1系最初沈殿池上部
南部浄化センター	1系No.1初沈污泥掻寄機	ノッチチェーンフライト式	2008/03/31	(株)日立プラントテクノロジー	1系初沈地下1階
南部浄化センター	1系No.2初沈污泥掻寄機	ノッチチェーンフライト式	2009/12/12	(株)日立プラントテクノロジー	1系最初沈殿池下部
南部浄化センター	1系No.1初沈スカムスキマ	電動式バイパススキマ	2008/03/31	(株)日立プラントテクノロジー	1系初沈地下1階
南部浄化センター	1系No.2初沈スカムスキマ	電動式バイパススキマ	2009/12/12	(株)日立プラントテクノロジー	1系最初沈殿池下部
南部浄化センター	1系No.1 生污泥ポンプ	無閉塞横軸渦巻ポンプ	2008/03/31	(株)日立プラントテクノロジー	1系初沈地下1階
南部浄化センター	1系No.2 生污泥ポンプ	無閉塞横軸渦巻ポンプ	2008/03/31	(株)日立プラントテクノロジー	1系初沈地下1階
南部浄化センター	No. 1生污泥引抜弁	電動外ねじ式仕切弁	2008/03/31	(株)日立プラントテクノロジー	1系初沈地下1階
南部浄化センター	No. 2生污泥引抜弁	電動外ねじ式仕切弁	2008/03/31	(株)日立プラントテクノロジー	1系初沈地下1階
南部浄化センター	1系No.3生污泥引抜弁	電動外ネジ式仕切弁	2009/12/12	(株)日立プラントテクノロジー	1系最初沈殿池下部管廊
南部浄化センター	1系No.4生污泥引抜弁	電動外ネジ式仕切弁	2009/12/12	(株)日立プラントテクノロジー	1系最初沈殿池下部管廊
南部浄化センター	1系No.1初沈池排水弁	手動式外ネジ仕切弁	1986/03/15	東レエンジニアリング(株)	1系最初沈殿池下部管廊
南部浄化センター	1系No.2初沈池排水弁	手動式外ネジ仕切弁	1986/03/15	東レエンジニアリング(株)	1系最初沈殿池下部管廊
南部浄化センター	1系No.3初沈池排水弁	手動式外ネジ仕切弁	1991/03/15	三機工業(株)	1系最初沈殿池下部管廊
南部浄化センター	1系No.4初沈池排水弁	手動式外ネジ仕切弁	1991/03/15	三機工業(株)	1系最初沈殿池下部管廊
南部浄化センター	No.1初沈スカムポンプ	無閉塞横軸渦巻ポンプ	2008/03/31	(株)日立プラントテクノロジー	1系初沈地下1階
南部浄化センター	No.2初沈スカムポンプ	無閉塞横軸渦巻ポンプ	2008/03/31	(株)日立プラントテクノロジー	1系初沈地下1階
南部浄化センター	1系初沈床排水ポンプ	水中汚水ポンプ	2008/03/31	(株)日立プラントテクノロジー	1系初沈地下1階
南部浄化センター	2系No.1初沈流入ゲート	鑄鉄製手動式角形ゲート	1996/03/01	三機工業(株)	2系最初沈殿池上部
南部浄化センター	2系No.2初沈流入ゲート	鑄鉄製手動式角形ゲート	1996/03/01	三機工業(株)	2系最初沈殿池上部
南部浄化センター	2系No.3初沈流入ゲート	鑄鉄製手動式外ネジ制水扉	2005/08/31	三機工業(株)	2系最初沈殿池上部
南部浄化センター	2系No.4初沈流入ゲート	鑄鉄製手動式外ネジ制水扉	2005/08/31	三機工業(株)	2系最初沈殿池上部
南部浄化センター	2系No.1初沈流出ゲート	手動式角形外ネジ制水扉	1996/03/01	日立金属(株)	2系最初沈殿池上部
南部浄化センター	2系No.2初沈流出ゲート	手動式角形外ネジ制水扉	1996/03/01	日立金属(株)	2系最初沈殿池上部

機 器 一 覧 表

施 設 名 称	機 器 名 称	形 式	設 置 年 月 日	設 置 業 者	設 置 場 所
南部浄化センター	2系No.3初沈流出ゲート	鑄鉄製手動式外ネジ制水扉	2005/03/18	日本碍子(株)	2系最初沈殿池上部
南部浄化センター	2系No.4初沈流出ゲート	鑄鉄手動式外ネジ制水扉	2005/03/18	日本碍子(株)	2系最初沈殿池上部
南部浄化センター	2系No.1初沈污泥掻寄機	ダブルチェーン式フライトコンベア	1996/03/01	三機工業(株)	2系最初沈殿池下部
南部浄化センター	2系No.2初沈污泥掻寄機	チェーンフライト式	2005/08/31	三機工業(株)	2系最初沈殿池下部
南部浄化センター	2系No.1初沈スカムスキマ	電動式パイプスキマ	1996/03/01	三機工業(株)	2系最初沈殿池下部
南部浄化センター	2系No.2初沈スカムスキマ	電動式パイプスキマ	2005/08/31	三機工業(株)	2系最初沈殿池下部
南部浄化センター	2系No.1生污泥ポンプ	無閉塞型污泥ポンプ	1996/03/01	三機工業(株)	2系最初沈殿池下部管廊
南部浄化センター	2系No.2生污泥ポンプ	無閉塞型污泥ポンプ	1996/03/01	三機工業(株)	2系最初沈殿池下部管廊
南部浄化センター	2系No.1生污泥引抜弁	電動式外ネジ仕切弁	1996/03/01	三機工業(株)	2系最初沈殿池下部管廊
南部浄化センター	2系No.2生污泥引抜弁	電動式外ネジ仕切弁	1996/03/01	三機工業(株)	2系最初沈殿池下部管廊
南部浄化センター	2系No.3生污泥引抜弁	電動式外ネジ仕切弁	2005/08/31	三機工業(株)	2系最初沈殿池下部管廊
南部浄化センター	2系No.4生污泥引抜弁	電動式外ネジ仕切弁	2005/08/31	三機工業(株)	2系最初沈殿池下部管廊
南部浄化センター	2系No.1初沈池排水弁	手動式外ネジ仕切弁	1996/03/01	三機工業(株)	2系最初沈殿池下部管廊
南部浄化センター	2系No.2初沈池排水弁	手動式外ネジ仕切弁	1996/03/01	三機工業(株)	2系最初沈殿池下部管廊
南部浄化センター	2系No.3初沈池排水弁	手動式外ネジ仕切弁	2005/08/31	三機工業(株)	2系最初沈殿池下部管廊
南部浄化センター	2系No.4初沈池排水弁	手動式外ネジ仕切弁	2005/08/31	三機工業(株)	2系最初沈殿池下部管廊
南部浄化センター	No.2初沈床排水ポンプ	水中汚水ポンプ	1996/03/01	三機工業(株)	2系最初沈殿池下部管廊
南部浄化センター	3系No.1初沈流入ゲート	外ネジ式鑄鉄製(角形)	2010/07/13		3系最初沈殿池上部
南部浄化センター	3系No.1初沈污泥掻寄機	チェーンフライト式(ノッチ式)	2010/07/13		3系最初沈殿池下部
南部浄化センター	3系No.1初沈スカムスキマ	電動シリンダー式パイプスキマ	2010/07/13		3系最初沈殿池下部
南部浄化センター	3系No.1-1生污泥ポンプ	無閉塞横軸渦巻ポンプ	2010/07/13		3系最初沈殿池下部管廊
南部浄化センター	3系No.1-2生污泥ポンプ	無閉塞横軸渦巻ポンプ	2010/07/13		3系最初沈殿池下部管廊
南部浄化センター	3系No.1初沈スカムポンプ	横軸破碎ポンプ	2010/07/13		3系最初沈殿池下部管廊
南部浄化センター	3系No.2初沈スカムポンプ	横軸破碎ポンプ	2010/07/13		3系最初沈殿池下部管廊
南部浄化センター	3系No.1初沈床排水ポンプ	水中汚水汚物ポンプ	2010/07/13		3系最初沈殿池下部管廊
南部浄化センター	3系No.2初沈床排水ポンプ	水中汚水汚物ポンプ	2010/07/13		3系最初沈殿池下部管廊
南部浄化センター	3系No.1污泥引抜弁	電動仕切弁(片テーパ仕切弁)	2010/07/13		3系最初沈殿池下部管廊
南部浄化センター	1系No.1エアタン流入ゲート	鑄鉄製手動式角形外ネジ式制水扉	1986/03/15	日本碍子(株)	1系エアレーションタンク上部
南部浄化センター	1系No.2エアタン流入ゲート	鑄鉄製手動式角形外ネジ式制水扉	1986/03/15	日本碍子(株)	1系エアレーションタンク上部
南部浄化センター	1系No.3エアタン流入ゲート	鑄鉄製手動式角形外ネジ式制水扉	1986/03/15	日本碍子(株)	1系エアレーションタンク上部
南部浄化センター	1系No.4エアタン流入ゲート	手動式角形外ネジ制水扉	1991/03/15	日本碍子(株)	1系エアレーションタンク上部
南部浄化センター	1系No.1エアタンステップ可動堰	鑄鉄製手動式角形外ネジ可動堰	1986/03/15	日本碍子(株)	1系エアレーションタンク上部(北側)
南部浄化センター	1系No.2エアタンステップ可動堰	鑄鉄製手動式角形外ネジ可動堰	1986/03/15	日本碍子(株)	1系エアレーションタンク上部(北側)
南部浄化センター	1系No.3エアタンステップ可動堰	鑄鉄製手動式角形外ネジ可動堰	1986/03/15	日本碍子(株)	1系エアレーションタンク上部(北側)
南部浄化センター	1系No.4エアタンステップ可動堰	鑄鉄製手動式角形外ネジ可動堰	1986/03/15	日本碍子(株)	1系エアレーションタンク上部(北側)

機 器 一 覧 表

施 設 名 称	機 器 名 称	形 式	設 置 年 月 日	設 置 業 者	設 置 場 所
南部浄化センター	1系No.5エアタンステップ可動堰	鋳鉄製手動式角形外ネジ可動堰	1986/03/15	日本碍子(株)	1系エアレーションタンク上部(北側)
南部浄化センター	1系No.6エアタンステップ可動堰	鋳鉄製手動式角形外ネジ可動堰	1986/03/15	日本碍子(株)	1系エアレーションタンク上部(北側)
南部浄化センター	1系No.1エアタンステップ可動堰	手動式角形外ネジ可動堰	1991/03/15	日本碍子(株)	1系エアレーションタンク上部(南側)
南部浄化センター	1系No.2エアタンステップ可動堰	手動式角形外ネジ可動堰	1991/03/15	日本碍子(株)	1系エアレーションタンク上部(南側)
南部浄化センター	1系No.3エアタンステップ可動堰	手動式角形外ネジ可動堰	1991/03/15	日本碍子(株)	1系エアレーションタンク上部(南側)
南部浄化センター	1系No.4エアタンステップ可動堰	手動式角形外ネジ可動堰	1991/03/15	日本碍子(株)	1系エアレーションタンク上部(南側)
南部浄化センター	1系No.5エアタンステップ可動堰	手動式角形外ネジ可動堰	1991/03/15	日本碍子(株)	1系エアレーションタンク上部(南側)
南部浄化センター	1系No.6エアタンステップ可動堰	手動式角形外ネジ可動堰	1991/03/15	日本碍子(株)	1系エアレーションタンク上部(南側)
南部浄化センター	1系No.1エアタン散気装置	散気板	2002/01/25	オルガノ(株)	1系エアレーションタンク下部
南部浄化センター	1系No.2エアタン散気装置	散気板	1991/03/15	日本碍子(株)	1系エアレーションタンク下部
南部浄化センター	1系No.1風量調整弁	電動式バタフライ弁	1986/03/15	日本碍子(株)	1系エアレーションタンク下部管廊
南部浄化センター	1系No.2風量調整弁	電動式バタフライ弁	1991/03/15	日本碍子(株)	1系エアレーションタンク下部管廊
南部浄化センター	1系No.1エアタン池排水弁	手動式外ネジ仕切弁	1986/03/15	日本碍子(株)	1系エアレーションタンク下部管廊
南部浄化センター	1系No.2エアタン池排水弁	手動式外ネジ仕切弁	1986/03/15	日本碍子(株)	1系エアレーションタンク下部管廊
南部浄化センター	1系No.3エアタン池排水弁	手動式外ネジ仕切弁	1991/03/15	日本碍子(株)	1系エアレーションタンク下部管廊
南部浄化センター	1系No.4エアタン池排水弁	手動式外ネジ仕切弁	1991/03/15	日本碍子(株)	1系エアレーションタンク下部管廊
南部浄化センター	バタフライ弁	バタフライ弁	1991/03/15		1系エアレーションタンク下部管廊
南部浄化センター	散気装置吊上機(2)	手動式吊上機	1986/03/15	日本碍子(株)	1系エアレーションタンク上部
南部浄化センター	2系No.1エアタン流入ゲート	手動式角形外ネジ可動堰	1996/03/01	日立金属(株)	2系エアレーションタンク上部
南部浄化センター	2系No.2エアタン流入ゲート	手動式角形外ネジ可動堰	1996/03/01	日立金属(株)	2系エアレーションタンク上部
南部浄化センター	2系No.3エアタン流入ゲート	鋳鉄製手動式外ネジ可動堰	2005/03/18	日本碍子(株)	2系エアレーションタンク上部
南部浄化センター	2系No.4エアタン流入ゲート	鋳鉄製手動式外ネジ可動堰	2005/03/18	日本碍子(株)	2系エアレーションタンク上部
南部浄化センター	2系No.1エアタンステップ可動堰	手動式角形外ネジ可動堰	1996/03/01	日立金属(株)	2系エアレーションタンク上部(北側)
南部浄化センター	2系No.2エアタンステップ可動堰	手動式角形外ネジ可動堰	1996/03/01	日立金属(株)	2系エアレーションタンク上部(北側)
南部浄化センター	2系No.3エアタンステップ可動堰	手動式角形外ネジ可動堰	1996/03/01	日立金属(株)	2系エアレーションタンク上部(北側)
南部浄化センター	2系No.4エアタンステップ可動堰	手動式角形外ネジ可動堰	1996/03/01	日立金属(株)	2系エアレーションタンク上部(北側)
南部浄化センター	2系No.5エアタンステップ可動堰	手動式角形外ネジ可動堰	1996/03/01	日立金属(株)	2系エアレーションタンク上部(北側)
南部浄化センター	2系No.6エアタンステップ可動堰	手動式角形外ネジ可動堰	1996/03/01	日立金属(株)	2系エアレーションタンク上部(北側)
南部浄化センター	2系No.1エアタンステップ可動堰	鋳鉄製手動式外ネジ可動堰	2005/03/18	日本碍子(株)	2系エアレーションタンク上部(南側)
南部浄化センター	2系No.2エアタンステップ可動堰	鋳鉄製手動式角形外ネジ可動堰	2005/03/18	日本碍子(株)	2系エアレーションタンク上部(南側)
南部浄化センター	2系No.3エアタンステップ可動堰	鋳鉄製手動式角形外ネジ可動堰	2005/03/18	日本碍子(株)	2系エアレーションタンク上部(南側)
南部浄化センター	2系No.4エアタンステップ可動堰	鋳鉄製手動式角形外ネジ可動堰	2005/03/18	日本碍子(株)	2系エアレーションタンク上部(南側)
南部浄化センター	2系No.5エアタンステップ可動堰	手動式角形外ネジ可動堰	2005/03/18	日本碍子(株)	2系エアレーションタンク上部(南側)
南部浄化センター	2系No.6エアタンステップ可動堰	鋳鉄製手動式角形外ネジ可動堰	2005/03/18	日本碍子(株)	2系エアレーションタンク上部(南側)
南部浄化センター	2系No.1池散気装置	超微細気泡散気装置(硝化対応型)	2010/06/08		2系エアレーションタンク下部

機 器 一 覧 表

施 設 名 称	機 器 名 称	形 式	設 置 年 月 日	設 置 業 者	設 置 場 所
南部浄化センター	2系No.2エアタン散気装置	散気板	2005/03/18	日本碍子(株)	2系エアレーションタンク下部
南部浄化センター	2系No.1-1曝気風量調節弁	電油操作式蝶形弁	2010/06/08		2系エアレーションタンク下部管廊
南部浄化センター	2系No.1-2曝気風量調節弁	電油操作式蝶形弁	2010/06/08		
南部浄化センター	2系No.2風量調整弁	電動式バタフライ弁	2005/03/18	日本碍子(株)	2系エアレーションタンク下部管廊
南部浄化センター	2系No.1エアタン池排水弁	手動式外ネジ仕切弁	1996/03/01	日立金属(株)	2系エアレーションタンク下部管廊
南部浄化センター	2系No.2エアタン池排水弁	手動式外ネジ仕切弁	1996/03/01	日立金属(株)	2系エアレーションタンク下部管廊
南部浄化センター	2系No.3エアタン池排水弁	手動式外ネジ仕切弁	2005/03/18	日本碍子(株)	2系エアレーションタンク下部管廊
南部浄化センター	2系No.4エアタン池排水弁	手動式外ネジ仕切弁	2005/03/18	日本碍子(株)	2系エアレーションタンク下部管廊
南部浄化センター	2系No.1バタフライ弁	手動式バタフライ弁	1996/03/01	日立金属(株)	2系エアレーションタンク下部管廊
南部浄化センター	2系No.2バタフライ弁	手動式バタフライ弁	2005/03/18	日本碍子(株)	2系エアレーションタンク下部管廊
南部浄化センター	2系連絡ゲート	電動外ネジ式鑄鉄製(丸形)	2010/06/08		2系エアレーションタンク上部
南部浄化センター	3系No.1-1エアタン流入ゲート(1)	外ネジ式鑄鉄製(角形)	2010/07/13		3系エアレーションタンク上部
南部浄化センター	3系No.1-2エアタン流入ゲート(2)	外ネジ式鑄鉄製(角形)	2010/07/13		3系エアレーションタンク上部管廊
南部浄化センター	3系No.1池No.1散気装置	超微細気泡散気装置(硝化対応型)	2010/07/13		3系エアレーションタンク下部
南部浄化センター	3系No.1池No.2散気装置	超微細気泡散気装置(硝化対応型)	2010/07/13		3系エアレーションタンク下部
南部浄化センター	3系No.1-1ステップゲート	外ネジ式鑄鉄可動堰(角形)	2010/07/13		3系エアレーションタンク中間部
南部浄化センター	3系No.1-2ステップゲート	外ネジ式鑄鉄可動堰(角形)	2010/07/13		3系エアレーションタンク中間部
南部浄化センター	3系No.1-3ステップゲート	外ネジ式鑄鉄可動堰(角形)	2010/07/13		3系エアレーションタンク上部
南部浄化センター	3系No.1-4ステップゲート	外ネジ式鑄鉄可動堰(角形)	2010/07/13		3系エアレーションタンク中間部
南部浄化センター	3系No.1-5ステップゲート	外ネジ式鑄鉄可動堰(角形)	2010/07/13		3系エアレーションタンク上部
南部浄化センター	3系No.1-6ステップゲート	外ネジ式鑄鉄可動堰(角形)	2010/07/13		3系エアレーションタンク中間部
南部浄化センター	3系No.1-1攪拌機	水中攪拌機	2010/07/13		3系エアレーションタンク下部
南部浄化センター	3系No.1-2攪拌機	水中攪拌機	2010/07/13		3系エアレーションタンク下部
南部浄化センター	3系No.1-3攪拌機	水中攪拌機	2010/07/13		3系エアレーションタンク下部
南部浄化センター	3系No.1-4攪拌機	水中攪拌機	2010/07/13		3系エアレーションタンク中間部
南部浄化センター	3系攪拌機用吊上装置	ギヤードトロリ付チェーンブロック	2010/07/13		3系エアレーションタンク上部
南部浄化センター	3系No.1-1曝気風量調節弁	電油操作式蝶形弁	2010/07/13		3系エアレーションタンク下部管廊
南部浄化センター	3系No.1-2曝気風量調節弁	電油操作式蝶形弁	2010/07/13		
南部浄化センター	3系No.1返送污泥計量堰	ステンレス製固定堰(三角堰)	2010/07/13		3系エアレーションタンク中間部
南部浄化センター	3系連絡ゲート	電動式外ネジ式鑄鉄製(角形)	2010/07/13		3系エアレーションタンク上部管廊
南部浄化センター	原水ポンプ現場操作盤	屋内壁掛形	1900/01/02		塩素滅菌池次亜塩タンク室
南部浄化センター	1系No.1終沈流入ゲート	鑄鉄製手動式角形外ネジ制水扉	1986/03/15	荏原インフィルコ(株)	1系最終沈殿池上部
南部浄化センター	1系No.2終沈流入ゲート	鑄鉄製手動式角形外ネジ制水扉	1986/03/15	荏原インフィルコ(株)	1系最終沈殿池上部
南部浄化センター	1系No.3終沈流入ゲート	鑄鉄製手動式角形外ネジ制水扉	1991/03/15	荏原インフィルコ(株)	1系最終沈殿池上部
南部浄化センター	1系No.4終沈流入ゲート	鑄鉄製手動式角形外ネジ制水扉	1991/03/15	荏原インフィルコ(株)	1系最終沈殿池上部

機 器 一 覧 表

施 設 名 称	機 器 名 称	形 式	設 置 年 月 日	設 置 業 者	設 置 場 所
南部浄化センター	1系No.1終沈テレスコープ弁	手動式丸形外ネジテレスコープ弁	1986/03/15	荏原インフィルコ(株)	1系最終沈殿池上部
南部浄化センター	1系No.2終沈テレスコープ弁	手動式丸形外ネジテレスコープ弁	1986/03/15	荏原インフィルコ(株)	1系最終沈殿池上部
南部浄化センター	1系No.3終沈テレスコープ弁	手動式丸形外ネジテレスコープ弁	1991/03/15	荏原インフィルコ(株)	1系最終沈殿池上部
南部浄化センター	1系No.4終沈テレスコープ弁	手動式丸形外ネジテレスコープ弁	1991/03/15	荏原インフィルコ(株)	1系最終沈殿池上部
南部浄化センター	1系No.1終沈汚泥掻寄機	ダブルチェーン式フライトコンヘア	1986/03/15	荏原インフィルコ(株)	1系最終沈殿池下部
南部浄化センター	1系No.2終沈汚泥掻寄機	ダブルチェーン式フライトコンヘア	1991/03/15	荏原インフィルコ(株)	1系最終沈殿池下部
南部浄化センター	1系No.1終沈スカムスキマ	電動式パイプスキマ	1986/03/15	荏原インフィルコ(株)	1系最終沈殿池下部
南部浄化センター	1系No.2終沈スカムスキマ	電動式パイプスキマ	1991/03/15	荏原インフィルコ(株)	1系最終沈殿池下部
南部浄化センター	1系No.1返送汚泥ポンプ	無閉塞型汚泥ポンプ	1986/03/15	荏原インフィルコ(株)	1系最終沈殿池下部管廊
南部浄化センター	1系No.2返送汚泥ポンプ	無閉塞型汚泥ポンプ	1986/03/15	荏原インフィルコ(株)	1系最終沈殿池下部管廊
南部浄化センター	1系No.1余剰汚泥ポンプ	無閉塞型汚泥ポンプ	1986/03/15	荏原インフィルコ(株)	1系最終沈殿池下部管廊
南部浄化センター	1系No.2余剰汚泥ポンプ	無閉塞型汚泥ポンプ	1986/03/15	荏原インフィルコ(株)	1系最終沈殿池下部管廊
南部浄化センター	1系No.1汚泥引抜弁	手動式外ネジ仕切弁	1986/03/15	荏原インフィルコ(株)	1系最終沈殿池下部管廊
南部浄化センター	1系No.2汚泥引抜弁	手動式外ネジ仕切弁	1986/03/15	荏原インフィルコ(株)	1系最終沈殿池下部管廊
南部浄化センター	1系No.3汚泥引抜弁	手動式外ネジ仕切弁	1991/03/15	荏原インフィルコ(株)	1系最終沈殿池下部管廊
南部浄化センター	1系No.4汚泥引抜弁	手動式外ネジ仕切弁	1991/03/15	荏原インフィルコ(株)	1系最終沈殿池下部管廊
南部浄化センター	1系No.1終沈池排水弁	手動式外ネジ仕切弁	1986/03/15	荏原インフィルコ(株)	1系最終沈殿池下部管廊
南部浄化センター	1系No.2終沈池排水弁	手動式外ネジ仕切弁	1986/03/15	荏原インフィルコ(株)	1系最終沈殿池下部管廊
南部浄化センター	1系No.3終沈池排水弁	手動式外ネジ仕切弁	1991/03/15	荏原インフィルコ(株)	1系最終沈殿池下部管廊
南部浄化センター	1系No.4終沈池排水弁	手動式外ネジ仕切弁	1991/03/15	荏原インフィルコ(株)	1系最終沈殿池下部管廊
南部浄化センター	1系返送汚泥調整弁	電動式バタフライ弁	1986/03/15	日本碍子(株)	1系エアレーションタンク下部管廊
南部浄化センター	1・2系No.1終沈スカム移送ポンプ	無閉塞型汚泥ポンプ	1986/03/15	荏原インフィルコ(株)	1系最終沈殿池下部管廊
南部浄化センター	1・2系No.2終沈スカム移送ポンプ	無閉塞型汚泥ポンプ	1986/03/15	荏原インフィルコ(株)	1系最終沈殿池下部管廊
南部浄化センター	1系No.1終沈床排水ポンプ	水中汚水ポンプ	1985/06/05	九州設備管理(有)	1系最終沈殿池下部管廊
南部浄化センター	1系No.2終沈床排水ポンプ	水中汚水ポンプ	1985/06/05	九州設備管理(有)	1系最終沈殿池下部管廊
南部浄化センター	1・2系No.1消泡水ポンプ	片吸込渦巻ポンプ	1986/03/15	荏原インフィルコ(株)	1系最終沈殿池下部管廊
南部浄化センター	1・2系No.2消泡水ポンプ	片吸込渦巻ポンプ	1986/03/15	荏原インフィルコ(株)	1系最終沈殿池下部管廊
南部浄化センター	1・2系No.3消泡水ポンプ	横軸片吸込渦巻ポンプ	1996/03/01	住友重機械工業(株)	2系最終沈殿池下部管廊
南部浄化センター	No.1オートストレーナ	ストレーナ	1986/03/15	荏原インフィルコ(株)	1系最終沈殿池下部管廊
南部浄化センター	No.2オートストレーナ	ストレーナ	1996/03/01	住友重機械工業(株)	2系最終沈殿池下部管廊
南部浄化センター	2系No.1終沈流入ゲート	鑄鉄製手動式外ネジ制水扉	1996/03/01	住友重機械工業(株)	2系最終沈殿池上部
南部浄化センター	2系No.2終沈流入ゲート	鑄鉄製手動式外ネジ制水扉	1996/03/01	住友重機械工業(株)	2系最終沈殿池上部
南部浄化センター	2系No.3終沈流入ゲート	鑄鉄製手動式外ネジ制水扉	2005/03/18	日本碍子(株)	2系最終沈殿池上部
南部浄化センター	2系No.4終沈流入ゲート	鑄鉄製手動式外ネジ制水扉	2005/03/18	日本碍子(株)	2系最終沈殿池上部
南部浄化センター	2系No.1終沈テレスコープ弁	手動式丸形外ネジテレスコープ弁	1996/03/01	住友重機械工業(株)	2系最終沈殿池上部

機 器 一 覧 表

施 設 名 称	機 器 名 称	形 式	設 置 年 月 日	設 置 業 者	設 置 場 所
南部浄化センター	2系No.2終沈テレスコープ弁	手動式丸形外ネジテレスコープ弁	1996/03/01	住友重機械工業(株)	2系最終沈殿池上部
南部浄化センター	2系No.3終沈テレスコープ弁	手動式丸形外ネジテレスコープ弁	2005/03/18	日本碍子(株)	2系最終沈殿池上部
南部浄化センター	2系No.4終沈テレスコープ弁	手動式丸形外ネジテレスコープ弁	2005/03/18	日本碍子(株)	2系最終沈殿池上部
南部浄化センター	2系No.1終沈汚泥掻寄機	ダブルチェーン式フライトコソヘア	1996/03/01	住友重機械工業(株)	2系最終沈殿池下部
南部浄化センター	2系No.2終沈汚泥掻寄機	チェーンフライト式	2005/03/18	日本碍子(株)	2系最終沈殿池下部
南部浄化センター	2系No.1-1終沈スクラムスキマ	電動式パイプスキマ	1996/03/01	住友重機械工業(株)	2系最終沈殿池下部
南部浄化センター	2系No.1-2終沈スクラムスキマ	電動式パイプスキマ	1996/03/01	住友重機械工業(株)	2系最終沈殿池下部
南部浄化センター	2系No.2-1終沈スクラムスキマ	電動式パイプスキマ	2005/03/18	日本碍子(株)	2系最終沈殿池下部
南部浄化センター	2系No.2-2終沈スクラムスキマ	電動式パイプスキマ	2005/03/18	日本碍子(株)	2系最終沈殿池下部
南部浄化センター	2系No.1返送汚泥ポンプ	無閉塞型汚泥ポンプ	1996/03/01	住友重機械工業(株)	2系最終沈殿池下部管廊
南部浄化センター	2系No.2返送汚泥ポンプ	無閉塞型汚泥ポンプ	1996/03/01	住友重機械工業(株)	2系最終沈殿池下部管廊
南部浄化センター	2系No.1余剰汚泥ポンプ	無閉塞型汚泥ポンプ	1996/03/01	住友重機械工業(株)	2系最終沈殿池下部管廊
南部浄化センター	2系No.2余剰汚泥ポンプ	無閉塞型汚泥ポンプ	1996/03/01	住友重機械工業(株)	2系最終沈殿池下部管廊
南部浄化センター	2系No.1汚泥引抜弁	手動式外ネジ仕切弁	1996/03/01	住友重機械工業(株)	2系最終沈殿池下部管廊
南部浄化センター	2系No.2汚泥引抜弁	手動式外ネジ仕切弁	1996/03/01	住友重機械工業(株)	2系最終沈殿池下部管廊
南部浄化センター	2系No.3汚泥引抜弁	手動式外ネジ仕切弁	2005/03/18	日本碍子(株)	2系最終沈殿池下部管廊
南部浄化センター	2系No.4汚泥引抜弁	手動式外ネジ仕切弁	2005/03/18	日本碍子(株)	2系最終沈殿池下部管廊
南部浄化センター	2系No.1終沈池排水弁	手動式外ネジ仕切弁	1996/03/01	住友重機械工業(株)	2系最終沈殿池下部管廊
南部浄化センター	2系No.2終沈池排水弁	手動式外ネジ仕切弁	1996/03/01	住友重機械工業(株)	2系最終沈殿池下部管廊
南部浄化センター	2系No.3終沈池排水弁	手動式外ネジ仕切弁	2005/03/18	日本碍子(株)	2系最終沈殿池下部管廊
南部浄化センター	2系No.4終沈池排水弁	手動式外ネジ仕切弁	2005/03/18	日本碍子(株)	2系最終沈殿池下部管廊
南部浄化センター	2系返送汚泥調整弁	電動式バタフライ弁	1996/03/01	日立金属(株)	2系エアレーションタンク下部管廊
南部浄化センター	2系No.1終沈床排水ポンプ	水中汚水ポンプ	1996/03/01	住友重機械工業(株)	2系最終沈殿池下部管廊
南部浄化センター	2系No.2終沈床排水ポンプ	水中汚水ポンプ	1996/03/01	住友重機械工業(株)	2系最終沈殿池下部管廊
南部浄化センター	2系No.1返送汚泥計量堰	ステンレス製固定堰(三角堰)	2010/06/08		2系エアレーションタンク上部
南部浄化センター	3系NO.1-1終沈流入ゲート	外ネジ式鋳鉄製(角形)	2010/03/12		3系最終沈殿池中間部
南部浄化センター	3系NO.1-2終沈流入ゲート	外ねじ式鋳鉄製(角形)	2010/03/12		3系最終沈殿池上部
南部浄化センター	3系NO.1終沈汚泥掻寄機	ノッチチェーン型フライト式	2010/03/12		3系最終沈殿池上部
南部浄化センター	3系NO.1終沈スクラムポンプ	クロレス形無閉塞汚泥ポンプ	2010/03/12		3系最終沈殿池下部管廊
南部浄化センター	3系NO.2終沈スクラムポンプ	クロレス形無閉塞汚泥ポンプ	2010/03/12		3系最終沈殿池下部管廊
南部浄化センター	3系NO.1-1返送汚泥ポンプ	吸込スクルー付横軸渦巻ポンプ	2010/03/12		3系最終沈殿池下部管廊
南部浄化センター	3系NO.1-2返送汚泥ポンプ	吸込スクルー付横軸渦巻ポンプ	2010/03/12		3系最終沈殿池下部管廊
南部浄化センター	3系NO.1余剰汚泥ポンプ	無閉塞渦巻ポンプ	2010/03/12		3系最終沈殿池下部管廊
南部浄化センター	3系NO.2余剰汚泥ポンプ	無閉塞渦巻ポンプ	2010/03/12		3系最終沈殿池下部管廊
南部浄化センター	3系NO.1終沈床排水ポンプ	水中汚水汚物ポンプ	2010/03/12		3系最終沈殿池下部管廊

機 器 一 覧 表

施 設 名 称	機 器 名 称	形 式	設 置 年 月 日	設 置 業 者	設 置 場 所
南部浄化センター	3系NO.2終沈床排水ポンプ	水中汚水汚物ポンプ	2010/03/12		3系最終沈殿池下部管廊
南部浄化センター	3系NO.3終沈床排水ポンプ	水中汚水汚物ポンプ	2010/03/12		3系最終沈殿池下部管廊
南部浄化センター	3系NO.4終沈床排水ポンプ	水中汚水汚物ポンプ	2010/03/12		3系最終沈殿池下部管廊
南部浄化センター	3系NO.1余剰汚泥引抜弁	電動仕切弁	2010/03/12		3系最終沈殿池下部管廊
南部浄化センター	1・2系生活污水流量	電磁式	2008/03/31	明電舎・熊栄電設	1・2系最初沈殿池下部管廊
南部浄化センター	1・2系生活污水濃度	超音波減衰式	2008/03/31	明電舎・熊栄電設	1・2系最初沈殿池下部管廊
南部浄化センター	1系返送汚泥流量	電磁式	1986/03/31	明電舎・熊栄電設	1・2系エアレーションタンク下部管廊
南部浄化センター	1系返送汚泥濃度	超音波減衰式	1986/03/31	明電舎・熊栄電設	1・2系エアレーションタンク下部管廊
南部浄化センター	1・2系余剰汚泥流量	電磁式	1986/03/31	明電舎・熊栄電設	1・2系エアレーションタンク下部管廊
南部浄化センター	1系返送汚泥調節弁開度	ポテンショ式	1986/03/31	明電舎・熊栄電設	1・2系エアレーションタンク下部管廊
南部浄化センター	1系返送汚泥ピット液位	差圧式	1986/03/31	明電舎・熊栄電設	
南部浄化センター	1系終沈スクラムピット液位	差圧式	1986/03/31	明電舎・熊栄電設	
南部浄化センター	次亜塩素酸タンク液位	静電容量式	1986/03/31	明電舎・熊栄電設	塩素滅菌池次亜塩素酸タンク室
南部浄化センター	放流水UV	紫外線吸光光度式	1986/03/31	明電舎・熊栄電設	塩素滅菌池次亜塩素酸タンク室
南部浄化センター	滅菌池流入ゲート	手動式角形外ネジ制水扉	1986/03/15	荏原インフィルコ(株)	塩素滅菌池上部
南部浄化センター	バイパス水路ゲート	手動式角形外ネジ制水扉	1986/03/15	荏原インフィルコ(株)	塩素滅菌池上部
南部浄化センター	No.1次亜注入ポンプ	ミルフロー制御容量ポンプ	1986/03/15	荏原インフィルコ(株)	塩素滅菌池次亜塩素酸ポンプ室
南部浄化センター	No.2次亜注入ポンプ	ミルフロー制御容量ポンプ	1986/03/15	荏原インフィルコ(株)	塩素滅菌池次亜塩素酸ポンプ室
南部浄化センター	No.1次亜貯留タンク	円筒立型定置式	1999/09/15	旭硝子(株)	塩素滅菌池次亜塩素酸タンク室
南部浄化センター	池排水バルブ	手動仕切弁	1986/03/15	荏原インフィルコ(株)	塩素滅菌池下部
南部浄化センター	UV計サンプリングポンプ	サンプリングポンプ	1986/03/31	明電舎・熊栄電設	塩素滅菌池次亜塩素酸ポンプ室
南部浄化センター	No.1砂ろ過器	移床式上向流連続砂ろ過器	1991/01/18	東レエンジニアリング(株)	砂ろ過設備(屋外)
南部浄化センター	No.2砂ろ過器	移床式上向流連続砂ろ過器	1997/03/31	東レエンジニアリング(株)	砂ろ過設備(屋外)
南部浄化センター	No.1汚泥処理棟ろ過水供給ポンプ	水中渦巻ポンプ	1991/01/18	東レエンジニアリング(株)	砂ろ過設備(ろ過水槽)
南部浄化センター	No.2汚泥処理棟ろ過水供給ポンプ	水中渦巻ポンプ	1991/01/18	東レエンジニアリング(株)	砂ろ過設備(ろ過水槽)
南部浄化センター	汚泥処理棟ろ過水給水ポンプ用仕切弁	電動式外ネジ仕切弁	1991/01/18	東レエンジニアリング(株)	砂ろ過設備
南部浄化センター	No.1管理棟ろ過水給水ポンプ	水中渦巻ポンプ	1991/01/18	東レエンジニアリング(株)	砂ろ過設備(ろ過水槽)
南部浄化センター	No.2管理棟ろ過水給水ポンプ	水中渦巻ポンプ	1991/01/18	東レエンジニアリング(株)	砂ろ過設備(ろ過水槽)
南部浄化センター	管理棟ろ過水給水ポンプ用仕切弁	電動式外ネジ仕切弁	1991/01/18	東レエンジニアリング(株)	砂ろ過設備(ろ過水槽)
南部浄化センター	自動洗浄ストレーナ	自動洗浄ストレーナ	1991/01/18	東レエンジニアリング(株)	砂ろ過設備(屋外)
南部浄化センター	ろ過器	ろ過器	1987/03/31	山田工業(株)	1系最終沈殿池横(西側)
南部浄化センター	No.1循環ポンプ	水中汚水ポンプ	1987/03/31	山田工業(株)	1系最終沈殿池横(西側)
南部浄化センター	No.2循環ポンプ	水中汚水ポンプ	1987/03/31	山田工業(株)	1系最終沈殿池横(西側)
南部浄化センター	給水ポンプ	自吸水ポンプ	1991/01/18	東レエンジニアリング(株)	塩素滅菌池上部
南部浄化センター	No.1空気圧縮機	圧力スイッチ式	1991/01/18	東レエンジニアリング(株)	砂ろ過設備(屋外)

機 器 一 覧 表

施 設 名 称	機 器 名 称	形 式	設 置 年 月 日	設 置 業 者	設 置 場 所
南部浄化センター	No.2空気圧縮機	圧力スイッチ式	1991/01/18	東レエンジニアリング(株)	砂ろ過設備(屋外)
南部浄化センター	分配槽土壌脱臭床	土壌脱臭床	2005/03/31	三井造船(株)	分配槽横(屋外)
南部浄化センター	分配槽脱臭ファン	片吸込ターボファン	2005/03/31	三井造船(株)	分配槽横(屋外)
南部浄化センター	水処理脱臭装置	充填式生物脱臭装置	2005/08/31	住友重機械工業(株)	1・2系最初沈殿池横(屋外)
南部浄化センター	生物脱臭装置(増設改造)	角型生物脱臭装置(横型生物脱臭装置)	2010/07/13		水処理脱臭設備屋外
南部浄化センター	水処理脱臭ファン	型吸込ターボファン	2010/07/13		水処理脱臭設備屋外
南部浄化センター	No.1洗浄水排水ポンプ	マグネットポンプ	2005/08/31	住友重機械工業(株)	1・2系最初沈殿池横(屋外)
南部浄化センター	No.2洗浄水排水ポンプ	マグネットポンプ	2005/08/31	住友重機械工業(株)	1・2系最初沈殿池横(屋外)
南部浄化センター	放流ゲート	鑄鉄製外ねじ式制水扉	2011/12/09		屋外
南部浄化センター	No.1流出可動堰	角形(外ネジ鑄鉄製)	2007/03/31	荏原エンジニアリングサービス(株)	重力濃縮槽地階上部
南部浄化センター	No.2流出可動堰	角形(外ネジ鑄鉄製)	2007/03/31	荏原エンジニアリングサービス(株)	重力濃縮槽地階上部
南部浄化センター	No.3流出可動堰	角形(外ネジ鑄鉄製)	2007/03/31	荏原エンジニアリングサービス(株)	重力濃縮槽地階上部
南部浄化センター	No.4汚泥分配可動堰	鑄鉄製手動式外ネジ可動堰	1986/03/15	栗田工業(株)	重力濃縮タンク分配槽上部
南部浄化センター	No.1濃縮槽汚泥掻寄機	中央駆動式懸垂形	2007/03/31	荏原エンジニアリングサービス(株)	重力濃縮槽地階下部
南部浄化センター	No.2濃縮タンク汚泥掻寄機	中央駆動懸垂式	1996/03/15	荏原エンジニアリングサービス(株)	No.2汚泥濃縮タンク下部
南部浄化センター	No.3濃縮タンク汚泥掻寄機	中央駆動懸垂式	2003/06/29	(株) 荏原製作所	No.3汚泥濃縮タンク下部
南部浄化センター	No.1汚泥引抜弁	空気作動ダイヤフラム弁	2007/03/31	荏原エンジニアリングサービス(株)	重力濃縮槽地階下部
南部浄化センター	No.2濃縮汚泥引抜弁	手動式外ネジ仕切弁	1996/03/15	荏原エンジニアリングサービス(株)	重力濃縮タンク下部管廊
南部浄化センター	No.3濃縮汚泥引抜弁	空気作動弁	2003/06/29	(株) 荏原製作所	重力濃縮タンク下部管廊
南部浄化センター	し渣搬出コンベア	ケースコンベア	1989/03/15	石垣機工(株)	重力濃縮し渣分離設備(屋外)
南部浄化センター	No.1濃縮汚泥ポンプ	無閉塞形	2007/03/31	荏原エンジニアリングサービス(株)	重力濃縮槽地階下部
南部浄化センター	No.2濃縮汚泥ポンプ	無閉塞形	2007/03/31	荏原エンジニアリングサービス(株)	重力濃縮槽地階下部
南部浄化センター	No.1濃縮汚泥ポンプ吐出弁	空気作動ダイヤフラム弁	2007/03/31	荏原エンジニアリングサービス(株)	重力濃縮槽地階下部
南部浄化センター	No.2濃縮汚泥ポンプ吐出弁	空気作動ダイヤフラム弁	2007/03/31	荏原エンジニアリングサービス(株)	重力濃縮槽地階下部
南部浄化センター	No.1濃縮汚泥スカム移送ポンプ	無閉塞横軸渦巻ポンプ	2007/03/31	荏原エンジニアリングサービス(株)	重力濃縮槽地階下部
南部浄化センター	No.2濃縮汚泥スカム移送ポンプ	無閉塞横軸渦巻ポンプ	2007/03/31	荏原エンジニアリングサービス(株)	重力濃縮槽地階下部
南部浄化センター	No.1濃縮汚泥移送ポンプ	一軸ネジ式汚泥ポンプ	2003/06/29	(株) 荏原製作所	重力濃縮タンク下部管廊
南部浄化センター	No.2濃縮汚泥移送ポンプ	一軸ネジ式汚泥ポンプ	2003/06/29	(株) 荏原製作所	重力濃縮タンク下部管廊
南部浄化センター	上澄水移送ポンプ	ラインポンプ	2003/06/29	(株) 荏原製作所	重力濃縮タンク下部管廊
南部浄化センター	No.1返流水ポンプ	スクルー型汚泥ポンプ	1987/01/31	旭硝子(株)	汚泥濃縮タンク下部管廊
南部浄化センター	No.2返流水ポンプ	スクルー型汚泥ポンプ	1987/01/31	旭硝子(株)	汚泥濃縮タンク下部管廊
南部浄化センター	返流水槽		1987/01/31	旭硝子(株)	汚泥濃縮タンク下部管廊
南部浄化センター	濃縮汚泥床排水ポンプ	水中汚水汚物ポンプ	2007/03/31	荏原エンジニアリングサービス(株)	重力濃縮槽地階下部
南部浄化センター	汚泥スクリーン	回転ドラム型	2007/03/31	荏原エンジニアリングサービス(株)	重力濃縮槽地階上部
南部浄化センター	しざ脱水機	スクルー式	2007/03/31	荏原エンジニアリングサービス(株)	重力濃縮槽地階上部

機 器 一 覧 表

施 設 名 称	機 器 名 称	形 式	設 置 年 月 日	設 置 業 者	設 置 場 所
南部浄化センター	しさを貯留ホッパ	カットゲート式角柱形ホッパ	2007/03/31	荏原エンジニアリングサービス(株)	重力濃縮槽地階上部
南部浄化センター	スカム分離機	回転ドラム型	2007/03/31	荏原エンジニアリングサービス(株)	重力濃縮槽地階上部
南部浄化センター	No.2遠心濃縮機	横型連続遠心濃縮機	2000/03/21	オルガノ(株)	機械濃縮棟1階遠心濃縮機室
南部浄化センター	No.1余剰汚泥供給ポンプ	汚泥ポンプ	2012/02/28	(株)石垣	機械濃縮棟地下1階ポンプ室
南部浄化センター	No.2余剰汚泥供給ポンプ	一軸ネジ式汚泥ポンプ	2000/03/21	オルガノ(株)	機械濃縮棟地下1階ポンプ室
南部浄化センター	No.3余剰汚泥供給ポンプ		2012/02/28	(株)石垣	機械濃縮棟地下1階ポンプ室
南部浄化センター	No.1混合汚泥供給ポンプ	一軸ねじ式汚泥ポンプ	2012/02/28	(株)石垣	機械濃縮棟地下1階ポンプ室
南部浄化センター	No.2混合汚泥供給ポンプ	一軸ねじ式汚泥ポンプ	2012/02/28	(株)石垣	機械濃縮棟地下1階ポンプ室
南部浄化センター	No.1重力濃縮汚泥流入弁	電動式外ネジ仕切弁	1993/03/30	石垣機工(株)	機械濃縮棟地下1階濃縮汚泥受槽上部
南部浄化センター	No.2重力濃縮汚泥流入弁	電動式外ネジ仕切弁	2000/03/21	オルガノ(株)	機械濃縮棟地下1階濃縮汚泥受槽上部
南部浄化センター	No.1濃縮汚泥弁	電動式仕切弁	1993/03/30	石垣機工(株)	機械濃縮棟地下1階ポンプ室
南部浄化センター	No.2濃縮汚泥弁	電動式仕切弁	2000/03/21	オルガノ(株)	機械濃縮棟地下1階ポンプ室
南部浄化センター	No.1余剰汚泥槽攪拌機	立型ミキサ	2012/02/28	(株)石垣	機械濃縮棟地下1階余剰汚泥受槽
南部浄化センター	No.2余剰汚泥槽攪拌機	立型ミキサ	2012/02/28	(株)石垣	機械濃縮棟地下1階余剰汚泥受槽
南部浄化センター	No.1混合汚泥槽攪拌機	立型ミキサ	2012/02/28	(株)石垣	機械濃縮棟地下1階濃縮汚泥受槽
南部浄化センター	No.2混合汚泥受槽攪拌機	縦型電動攪拌機	2000/03/21	オルガノ(株)	機械濃縮棟地下1階濃縮汚泥受槽上部
南部浄化センター	No.1重力濃縮返流水流入弁	電動式外ネジ仕切弁	1993/03/30	石垣機工(株)	機械濃縮棟地下1階ポンプ室
南部浄化センター	No.2重力濃縮返流水流入弁	電動式外ネジ仕切弁	2000/03/21	オルガノ(株)	機械濃縮棟地下1階ポンプ室
南部浄化センター	No.1返流水ポンプ	無閉塞形汚泥ポンプ	2012/02/28	(株)石垣	機械濃縮棟地下1階ポンプ室
南部浄化センター	No.2返流水ポンプ	無閉塞形汚泥ポンプ	2012/02/28	(株)石垣	機械濃縮棟地下1階ポンプ室
南部浄化センター	No.1機械濃縮返流水槽攪拌機	縦型電動攪拌機	1993/03/30	石垣機工(株)	機械濃縮棟地下1階返流水槽上部
南部浄化センター	No.2返流水槽攪拌機	立型ミキサ	2012/02/28	(株)石垣	機械濃縮棟地下1階返流水槽
南部浄化センター	No.1機械濃縮分離液流入弁	電動式外ネジ仕切弁	1993/03/30	石垣機工(株)	機械濃縮棟地下1階ポンプ室
南部浄化センター	No.2機械濃縮分離液流入弁	電動式外ネジ仕切弁	2000/03/21	オルガノ(株)	機械濃縮棟地下1階ポンプ室
南部浄化センター	汚泥スクリーン	回転ドラム式	1993/03/30	石垣機工(株)	機械濃縮棟2階汚泥スクリーン室
南部浄化センター	しさを貯留ホッパ	鋼板製角形カットゲート	1993/03/30	石垣機工(株)	機械濃縮棟1階ホッパー室
南部浄化センター	ろ過水供給弁	ボール弁	1993/03/30	石垣機工(株)	機械濃縮棟地下1階ポンプ室
南部浄化センター	No.1ろ過水揚水ポンプ	渦巻ポンプ	2012/02/28	(株)石垣	機械濃縮棟地下1階ポンプ室
南部浄化センター	No.2ろ過水揚水ポンプ	渦巻ポンプ	2012/02/28	(株)石垣	機械濃縮棟地下1階ポンプ室
南部浄化センター	給水ユニット	横軸渦巻ポンプ	2012/02/28	(株)石垣	機械濃縮棟地下1階ポンプ室
南部浄化センター	高架水槽	FRP製角形タンク	1993/03/30	石垣機工(株)	機械濃縮棟屋上
南部浄化センター	No.1床排水ポンプ	水中汚水ポンプ	1993/03/30	石垣機工(株)	機械濃縮棟地下1階ポンプ室
南部浄化センター	No.2床排水ポンプ	水中汚水ポンプ	1993/03/30	石垣機工(株)	機械濃縮棟地下1階ポンプ室
南部浄化センター	濃縮機用クレーン	手動式天井走行クレーン	1993/03/30	石垣機工(株)	機械濃縮棟1階遠心濃縮機室上部
南部浄化センター	No.1洗浄排水弁	電動式仕切弁	1993/03/30	石垣機工(株)	機械濃縮棟地下1階ポンプ室

機 器 一 覧 表

施 設 名 称	機 器 名 称	形 式	設 置 年 月 日	設 置 業 者	設 置 場 所
南部浄化センター	No.2洗浄排水弁	電動式仕切弁	2000/03/21	オルガノ(株)	機械濃縮棟地下1階ポンプ室
南部浄化センター	No.1機械濃縮機	差速回転型スクロー濃縮機	2012/02/28	(株)石垣	機械濃縮棟1階濃縮機室
南部浄化センター	No.1薬品供給ポンプ	一軸ねじ式ポンプ	2012/02/28	(株)石垣	機械濃縮棟1階濃縮機室
南部浄化センター	No.3薬品供給ポンプ	一軸ねじ式ポンプ	2012/02/28	(株)石垣	機械濃縮棟1階濃縮機室
南部浄化センター	No.1薬品溶解タンク	立形攪拌槽	2012/02/28	(株)石垣	機械濃縮棟1階濃縮機室
南部浄化センター	No.2薬品溶解タンク	立形攪拌槽	2012/02/28	(株)石垣	機械濃縮棟1階濃縮機室
南部浄化センター	No.1薬品供給機	立形攪拌槽	2012/02/28	(株)石垣	機械濃縮棟1階濃縮機室
南部浄化センター	No.2薬品供給機	立形攪拌槽	2012/02/28	(株)石垣	機械濃縮棟1階濃縮機室
南部浄化センター	No.1空気圧縮機	無給油形圧力開閉式	2012/02/28	(株)石垣	機械濃縮棟1階濃縮機室
南部浄化センター	No.2空気圧縮機	無給油形圧力開閉式	2012/02/28	(株)石垣	機械濃縮棟1階濃縮機室
南部浄化センター	除湿機	冷凍式	2012/02/28	(株)石垣	機械濃縮棟1階濃縮機室
南部浄化センター	空気槽	鋼板製縦形	2012/02/28	(株)石垣	機械濃縮棟1階濃縮機室
南部浄化センター	No.1センタードーム装置	円形ガスドーム	1986/03/15	住友重機械工業(株)	1系汚泥消化タンク
南部浄化センター	No.2センタードーム装置	円形ガスドーム	1986/03/15	住友重機械工業(株)	1系汚泥消化タンク
南部浄化センター	No.1消化タンク安全装置	ブリザーバルブ	1986/03/15	住友重機械工業(株)	1系汚泥消化タンク
南部浄化センター	No.2消化タンク安全装置	ブリザーバルブ	1986/03/15	住友重機械工業(株)	1系汚泥消化タンク
南部浄化センター	No.1消化汚泥ポンプ	無閉塞型汚泥ポンプ	1986/03/15	住友重機械工業(株)	1系汚泥消化タンク地下1階ポンプ室
南部浄化センター	No.2消化汚泥ポンプ	無閉塞型汚泥ポンプ	1986/03/15	住友重機械工業(株)	1系汚泥消化タンク地下1階ポンプ室
南部浄化センター	No.1消化汚泥ポンプ吐出弁	空気作動バルブ	1986/03/15	住友重機械工業(株)	1系汚泥消化タンク地下1階ポンプ室
南部浄化センター	No.2消化汚泥ポンプ吐出弁	空気作動バルブ	1986/03/15	住友重機械工業(株)	1系汚泥消化タンク地下1階ポンプ室
南部浄化センター	No.1ガス攪拌ブロウ	水冷式ロータリーブロウ	1986/03/15	住友重機械工業(株)	1系汚泥消化タンク1階ブロウ室
南部浄化センター	No.2ガス攪拌ブロウ	水冷式ロータリーブロウ	1986/03/15	住友重機械工業(株)	1系汚泥消化タンク1階ブロウ室
南部浄化センター	No.1蒸気吹込装置	ブリザーバルブ	1986/03/15	住友重機械工業(株)	1系汚泥消化タンク
南部浄化センター	No.2蒸気吹込装置	ブリザーバルブ	1986/03/15	住友重機械工業(株)	1系汚泥消化タンク
南部浄化センター	中央ガス攪拌装置	テレスコープ	1986/03/15	住友重機械工業(株)	1系汚泥消化タンク
南部浄化センター	スカムブレーカ攪拌装置	テレスコープ	1986/03/15	住友重機械工業(株)	1系汚泥消化タンク
南部浄化センター	No.1テレスコープ弁	テレスコープ弁	1986/03/15	住友重機械工業(株)	1系汚泥消化タンク上部
南部浄化センター	No.2テレスコープ弁	テレスコープ弁	1986/03/15	住友重機械工業(株)	1系汚泥消化タンク上部
南部浄化センター	No.1汚泥引抜弁	空気作動式ダイヤフラム弁	1986/03/15	住友重機械工業(株)	1系汚泥消化タンク地下1階ポンプ室
南部浄化センター	No.2汚泥引抜弁	空気作動式ダイヤフラム弁	1986/03/15	住友重機械工業(株)	1系汚泥消化タンク地下1階ポンプ室
南部浄化センター	No.1空気圧縮機	圧力開閉式空気圧縮機	1986/03/15	住友重機械工業(株)	1系汚泥消化タンク1階空気圧縮機室
南部浄化センター	No.2空気圧縮機	圧力開閉式空気圧縮機	1986/03/15	住友重機械工業(株)	1系汚泥消化タンク1階空気圧縮機室
南部浄化センター	蒸気切替弁	HOTH14N-2045ABC	1986/03/15	住友重機械工業(株)	1系汚泥消化タンク
南部浄化センター	浮上濃縮汚泥投入弁	空気作動式ダイヤフラム弁	1986/03/15	住友重機械工業(株)	1系汚泥消化タンク地下1階ポンプ室
南部浄化センター	生汚泥投入弁	空気作動式ダイヤフラム弁	1986/03/15	住友重機械工業(株)	1系汚泥消化タンク地下1階ポンプ室

機 器 一 覧 表

施 設 名 称	機 器 名 称	形 式	設 置 年 月 日	設 置 業 者	設 置 場 所
南部浄化センター	No.1スカム抽出弁		1986/03/15	住友重機械工業(株)	1系汚泥消化タンク上部
南部浄化センター	No.2スカム抽出弁		1986/03/15	住友重機械工業(株)	1系汚泥消化タンク上部
南部浄化センター	No.1セジメントラップ		1986/03/15	住友重機械工業(株)	1系汚泥消化タンク1階ブロウ室
南部浄化センター	No.2セジメントラップ		1986/03/15	住友重機械工業(株)	1系汚泥消化タンク1階ブロウ室
南部浄化センター	No.1ガスフィルタ		1986/03/15	住友重機械工業(株)	1系汚泥消化タンク1階ブロウ室
南部浄化センター	No.2ガスフィルタ		1986/03/15	住友重機械工業(株)	1系汚泥消化タンク1階ブロウ室
南部浄化センター	No.1ガス安全器	ガス安全器	1986/03/15	住友重機械工業(株)	1系汚泥消化タンク1階ブロウ室
南部浄化センター	No.2ガス安全器	ガス安全器	1986/03/15	住友重機械工業(株)	1系汚泥消化タンク1階ブロウ室
南部浄化センター	No.1オイルセパレータ	オイルセパレータ	1986/03/15	住友重機械工業(株)	1系汚泥消化タンク1階ブロウ室
南部浄化センター	No.2オイルセパレータ	オイルセパレータ	1986/03/15	住友重機械工業(株)	1系汚泥消化タンク1階ブロウ室
南部浄化センター	床排水ポンプ	水中汚水ポンプ	1986/03/15	住友重機械工業(株)	1系汚泥消化タンク地下1階ポンプ室
南部浄化センター	No.1センタードーム装置	円形ガスドーム	1999/03/10	住友重機械工業(株)	2系汚泥消化タンク
南部浄化センター	No.2センタードーム装置	円形ガスドーム	1999/03/10	住友重機械工業(株)	2系汚泥消化タンク
南部浄化センター	No.1センタードーム安全装置	ブリザーバルブ	1999/03/10	住友重機械工業(株)	2系汚泥消化タンク上部
南部浄化センター	No.2センタードーム安全装置	ブリザーバルブ	1999/03/10	住友重機械工業(株)	2系汚泥消化タンク上部
南部浄化センター	No.1機械攪拌機	機械攪拌装置	1999/03/10	住友重機械工業(株)	2系汚泥消化タンク上部
南部浄化センター	No.2機械攪拌機	機械攪拌装置	1999/03/10	住友重機械工業(株)	2系汚泥消化タンク上部
南部浄化センター	No.1汚泥熱交換器	二重管式熱交換器	1999/03/10	前澤工業(株)	2系汚泥消化タンク1階熱交換器室
南部浄化センター	No.2汚泥熱交換器	二重管式熱交換器	1999/03/10	前澤工業(株)	2系汚泥消化タンク1階熱交換器室
南部浄化センター	No.1汚泥循環ポンプ	吸込スクリー付汚泥ポンプ	1999/03/10	前澤工業(株)	2系汚泥消化タンク地下1階ポンプ室
南部浄化センター	No.2汚泥循環ポンプ	吸込スクリー付汚泥ポンプ	1999/03/10	前澤工業(株)	2系汚泥消化タンク地下1階ポンプ室
南部浄化センター	No.3汚泥循環ポンプ	吸込スクリー付汚泥ポンプ	1999/03/10	前澤工業(株)	2系汚泥消化タンク地下1階ポンプ室
南部浄化センター	No.1循環ポンプ吐出弁	空気作動式ダイヤフラム弁	1999/03/10	前澤工業(株)	2系汚泥消化タンク地下1階ポンプ室
南部浄化センター	No.2循環ポンプ吐出弁	空気作動式ダイヤフラム弁	1999/03/10	前澤工業(株)	2系汚泥消化タンク地下1階ポンプ室
南部浄化センター	No.3循環ポンプ吐出弁	空気作動式ダイヤフラム弁	1999/03/10	前澤工業(株)	2系汚泥消化タンク地下1階ポンプ室
南部浄化センター	No.1消化汚泥抽出弁	丸形外ネジ式	1999/03/10	住友重機械工業(株)	2系汚泥消化タンク上部
南部浄化センター	No.2消化汚泥抽出弁	丸形外ネジ式	1999/03/10	住友重機械工業(株)	2系汚泥消化タンク上部
南部浄化センター	No.1脱離液抽出弁	丸形外ネジ式	1999/03/10	住友重機械工業(株)	2系汚泥消化タンク上部
南部浄化センター	No.2脱離液抽出弁	丸形外ネジ式	1999/03/10	住友重機械工業(株)	2系汚泥消化タンク上部
南部浄化センター	No.1スカム抽出弁	2床式手動式仕切弁	1999/03/10	住友重機械工業(株)	2系汚泥消化タンク上部
南部浄化センター	No.2スカム抽出弁	2床式手動式仕切弁	1999/03/10	住友重機械工業(株)	2系汚泥消化タンク上部
南部浄化センター	No.1循環汚泥引抜弁	空気作動式ダイヤフラム弁	1999/03/10	前澤工業(株)	2系汚泥消化タンク地下1階ポンプ室
南部浄化センター	No.2循環汚泥引抜弁	空気作動式ダイヤフラム弁	1999/03/10	前澤工業(株)	2系汚泥消化タンク地下1階ポンプ室
南部浄化センター	No.1消化汚泥引抜弁	空気作動式ダイヤフラム弁	1999/03/10	前澤工業(株)	2系汚泥消化タンク地下1階ポンプ室
南部浄化センター	No.2消化汚泥引抜弁	空気作動式ダイヤフラム弁	1999/03/10	前澤工業(株)	2系汚泥消化タンク地下1階ポンプ室

機 器 一 覧 表

施 設 名 称	機 器 名 称	形 式	設 置 年 月 日	設 置 業 者	設 置 場 所
南部浄化センター	No.1循環汚泥投入弁	空気作動式ダイヤフラム弁	1999/03/10	住友重機械工業(株)	2系汚泥消化タンク上部
南部浄化センター	No.2循環汚泥投入弁	空気作動式ダイヤフラム弁	1999/03/10	住友重機械工業(株)	2系汚泥消化タンク上部
南部浄化センター	No.1汚泥移送弁	空気作動式ダイヤフラム弁	1999/03/10	前澤工業(株)	2系汚泥消化タンク B1F
南部浄化センター	No.2汚泥移送弁	空気作動式ダイヤフラム弁	1999/03/10	前澤工業(株)	2系汚泥消化タンク B1F
南部浄化センター	No.1温水熱交換器	シェルアンドチューブ熱交換器	1999/03/10	前澤工業(株)	2系汚泥消化タンク1階熱交換器室
南部浄化センター	No.2温水熱交換器	シェルアンドチューブ熱交換器	1999/03/10	前澤工業(株)	2系汚泥消化タンク1階熱交換器室
南部浄化センター	No.1温水循環ポンプ	片吸込プロセスポンプ	1999/03/10	前澤工業(株)	2系汚泥消化タンク1階熱交換器室
南部浄化センター	No.2温水循環ポンプ	片吸込プロセスポンプ	1999/03/10	前澤工業(株)	2系汚泥消化タンク1階熱交換器室
南部浄化センター	No.3温水循環ポンプ	片吸込プロセスポンプ	1999/03/10	前澤工業(株)	2系汚泥消化タンク1階熱交換器室
南部浄化センター	No.1混合汚泥投入弁	空気作動式ダイヤフラム弁	1999/03/10	住友重機械工業(株)	2系汚泥消化タンク上部
南部浄化センター	No.2混合汚泥投入弁	空気作動式ダイヤフラム弁	1999/03/10	住友重機械工業(株)	2系汚泥消化タンク上部
南部浄化センター	No.1空気圧縮機	可搬式空気圧縮機(無給油)	1999/03/10	前澤工業(株)	2系汚泥消化タンク地下1階ポンプ室
南部浄化センター	No.2空気圧縮機	可搬式空気圧縮機(無給油)	1999/03/10	前澤工業(株)	2系汚泥消化タンク地下1階ポンプ室
南部浄化センター	除湿器	冷凍式除湿器	1999/03/10	前澤工業(株)	2系汚泥消化タンク地下1階ポンプ室
南部浄化センター	井水給水ユニット	受水槽一体型給水ユニット	1999/03/10	前澤工業(株)	2系汚泥消化タンク地下1階ポンプ室
南部浄化センター	No.1汚泥逆洗弁	空気作動バルブ	1999/03/10	住友重機械工業(株)	2系汚泥消化タンク地下1階ポンプ室
南部浄化センター	No.2汚泥逆洗弁	空気作動バルブ	1999/03/10	住友重機械工業(株)	2系汚泥消化タンク地下1階ポンプ室
南部浄化センター	No.1温度調節弁		1999/03/10	住友重機械工業(株)	2系汚泥消化タンク1階熱交換器
南部浄化センター	No.2温度調節弁		1999/03/10	住友重機械工業(株)	2系汚泥消化タンク1階熱交換器
南部浄化センター	緊急遮断弁	空気作動弁	1999/03/10	住友重機械工業(株)	2系汚泥消化タンク1階熱交換器
南部浄化センター	No.1床排水ポンプ	着脱式水中汚水ポンプ	1999/03/10	前澤工業(株)	2系汚泥消化タンク地下1階ポンプ室
南部浄化センター	No.2床排水ポンプ	着脱式水中汚水ポンプ	1999/03/10	前澤工業(株)	2系汚泥消化タンク地下1階ポンプ室
南部浄化センター	搬出入用吊上装置	ギヤードトリ付チェーンブロック	1999/03/10	前澤工業(株)	2系汚泥消化タンク1階搬入口
南部浄化センター	ガス貯留タンク	乾式ガス貯留タンク	1987/03/15	住友重機械工業(株)	ガス貯留タンク(屋外)
南部浄化センター	No.2ガス貯留タンク	乾式低圧ガスホルダ	2006/10/31	月島機械(株)	余剰ガス設備
南部浄化センター	No.1ガス緊急遮断弁	CO2式遮断弁	1987/03/15	住友重機械工業(株)	ガス貯留タンク(屋外)
南部浄化センター	No.2ガス緊急遮断弁	CO2式遮断弁	1987/03/15	住友重機械工業(株)	ガス貯留タンク(屋外)
南部浄化センター	余剰ガス燃焼装置	二重缶式余剰ガス燃焼装置	1987/03/15	住友重機械工業(株)	余剰ガス燃焼装置(屋外)
南部浄化センター	ガス昇圧ブロウ	遠心式ガス昇圧機	1987/03/15	住友重機械工業(株)	余剰ガス燃焼装置(屋外)
南部浄化センター	セジメントトラップ	セジメントトラップ	1987/03/15	住友重機械工業(株)	余剰ガス燃焼装置(屋外)
南部浄化センター	No.1脱硫塔	乾式脱硫器	1987/03/15	住友重機械工業(株)	脱硫塔(屋外)
南部浄化センター	No.2脱硫塔	乾式脱硫器	2002/11/08	住友重機械工業(株)	脱硫塔(屋外)
南部浄化センター	ガスフィルター	ガスフィルター	1987/03/15	住友重機械工業(株)	脱硫塔(屋外)
南部浄化センター	ガスフィルター	ガスフィルター	1987/03/15	住友重機械工業(株)	脱硫塔(屋外)
南部浄化センター	ガス安全器	ガス安全器	1987/03/15	住友重機械工業(株)	脱硫塔(屋外)

機 器 一 覧 表

施 設 名 称	機 器 名 称	形 式	設 置 年 月 日	設 置 業 者	設 置 場 所
南部浄化センター	脱硫剤吊上装置	ギヤード吊り付電動チェーンブロック	1987/03/15	住友重機械工業(株)	脱硫塔(屋外)
南部浄化センター	No.2ガスタンクレベル計		2006/10/31	月島機械(株)	余剰ガス設備
南部浄化センター	蒸気ボイラ	炉筒煙管式	1988/03/15	石川島播磨重工業(株)	汚泥処理棟1階ボイラー室
南部浄化センター	消化ガスブスター	ブスター	1988/03/15	石川島播磨重工業(株)	汚泥処理棟1階ボイラー室
南部浄化センター	No.1給水ポンプ	給水ポンプ	1988/03/15	石川島播磨重工業(株)	汚泥処理棟1階ボイラー室
南部浄化センター	No.2給水ポンプ	給水ポンプ	1988/03/15	石川島播磨重工業(株)	汚泥処理棟1階ボイラー室
南部浄化センター	給水タンク	FRP製パネルタンク	1988/03/15	石川島播磨重工業(株)	汚泥処理棟1階ボイラー室
南部浄化センター	軟水化装置	標準型手動軟水装置	1988/03/15	石川島播磨重工業(株)	汚泥処理棟1階ボイラー室
南部浄化センター	No.1重油移送ポンプ	ギヤーポンプ	1988/03/15	石川島播磨重工業(株)	汚泥処理棟1階ボイラー室
南部浄化センター	No.2重油移送ポンプ	ギヤーポンプ	1988/03/15	石川島播磨重工業(株)	汚泥処理棟1階ボイラー室
南部浄化センター	重油小出槽	角型タンク	1988/03/15	石川島播磨重工業(株)	汚泥処理棟1階ボイラー室
南部浄化センター	重油貯留槽	円筒型タンク	1988/03/15	石川島播磨重工業(株)	汚泥処理棟(屋外)
南部浄化センター	スチームヘッダー	蒸気ヘッダー	1988/03/15	石川島播磨重工業(株)	汚泥処理棟1階ボイラー室
南部浄化センター	消化ガスヘッダー	消化ガスヘッダー	1988/03/15	石川島播磨重工業(株)	汚泥処理棟1階ボイラー室
南部浄化センター	直流電源盤	屋内自立閉鎖形	2009/03/31	三菱電機・昭和電気	汚泥処理棟1階電気室
南部浄化センター	1系消化汚泥流量	電磁式	1987/03/15	三菱電機・昭和電気	1系汚泥消化タンク地下1階ポンプ室
南部浄化センター	1系消化汚泥濃度	超音波減衰式	1987/03/15	三菱電機・昭和電気	1系汚泥消化タンク地下1階ポンプ室
南部浄化センター	1系No.1消化タンク上部温度	測温抵抗体	1987/03/15	三菱電機・昭和電気	1系汚泥消化タンク上部
南部浄化センター	1系No.2消化タンク上部温度	測温抵抗体	1987/03/15	三菱電機・昭和電気	1系汚泥消化タンク上部
南部浄化センター	1系No.1消化タンク下部温度	測温抵抗体	1987/03/15	三菱電機・昭和電気	
南部浄化センター	1系No.2消化タンク下部温度	測温抵抗体	1987/03/15	三菱電機・昭和電気	
南部浄化センター	1系No.1消化タンク液位	差圧式	1987/03/15	三菱電機・昭和電気	1系汚泥消化タンク地下1階ポンプ室
南部浄化センター	1系No.2消化タンク液位	差圧式	1987/03/15	三菱電機・昭和電気	1系汚泥消化タンク地下1階ポンプ室
南部浄化センター	1系No.1消化タンク圧力	圧力伝送器	1987/03/15	三菱電機・昭和電気	1系汚泥消化タンク上部
南部浄化センター	1系No.2消化タンク圧力	圧力伝送器	1987/03/15	三菱電機・昭和電気	1系汚泥消化タンク上部
南部浄化センター	ガスタンク圧力	差圧式	1987/03/15	三菱電機・昭和電気	ガス貯留タンク(屋外)
南部浄化センター	ガスタンクレベル		1987/03/15	三菱電機・昭和電気	ガス貯留タンク(屋外)
南部浄化センター	余熱ガス流量	超音波式	1987/03/15	三菱電機・昭和電気	余剰ガス燃焼装置(屋外)
南部浄化センター	排煙濃度	電磁式	1988/03/15	石川島播磨重工業(株)	汚泥処理棟1階ボイラー室
南部浄化センター	重油貯留槽液位		1988/03/15	(株)明電舎	汚泥処理棟(屋外)
南部浄化センター	No.1汚泥脱水機	圧入式外筒回転型スクリュープレス式	2010/03/12	株式会社石垣	汚泥処理棟2階脱水機室
南部浄化センター	No.2汚泥脱水機	圧入式外筒回転型スクリュープレス式	2009/03/27	株式会社石垣	汚泥処理棟2階脱水機室
南部浄化センター	No.3汚泥脱水機	圧入式スクリュープレス脱水機	2006/03/17	(株)石垣	汚泥処理棟2階脱水機室
南部浄化センター	No.1汚泥供給ポンプ	一軸ネジ式	2010/03/12	株式会社石垣	汚泥処理棟地下1階脱水補機室
南部浄化センター	No.2汚泥供給ポンプ	一軸ネジ式	2009/03/27	株式会社石垣	汚泥処理棟地下1階脱水補機室

機 器 一 覧 表

施 設 名 称	機 器 名 称	形 式	設 置 年 月 日	設 置 業 者	設 置 場 所
南部浄化センター	No.3-1汚泥供給ポンプ	一軸ネジ式汚泥ポンプ	2006/03/17	(株)石垣	汚泥処理棟地下1階脱水補機室
南部浄化センター	No.3-2汚泥供給ポンプ	一軸ネジ式汚泥ポンプ	2006/03/17	(株)石垣	汚泥処理棟地下1階脱水補機室
南部浄化センター	No.1薬液供給ポンプ	一軸ネジ式	2010/03/12	株式会社石垣	汚泥処理棟地下1階脱水補機室
南部浄化センター	No.2薬液供給ポンプ	一軸ネジ式	2009/03/27	株式会社石垣	汚泥処理棟地下1階脱水補機室
南部浄化センター	No.3-1薬液供給ポンプ	一軸ネジ式汚泥ポンプ	2006/03/17	(株)石垣	汚泥処理棟地下1階脱水補機室
南部浄化センター	No.3-2薬液供給ポンプ	一軸ネジ式汚泥ポンプ	2006/03/17	(株)石垣	汚泥処理棟地下1階脱水補機室
南部浄化センター	No.1薬品溶解タンク(攪拌機)	2連式立形角槽	2009/03/27	株式会社石垣	汚泥処理棟地下1階脱水補機室
南部浄化センター	No.2薬品溶解タンク(攪拌機)	二連式立形攪拌槽	2006/03/17	(株)石垣	汚泥処理棟地下1階脱水補機室
南部浄化センター	No.1薬品コンテナ	自立型角形槽	2009/03/27	株式会社石垣	汚泥処理棟1階薬品搬入室
南部浄化センター	No.2薬品供給機(ホッパ-含)	可変連続定量供給機	2006/03/17	(株)石垣	汚泥処理棟地下1階脱水補機室
南部浄化センター	No.1薬品供給機	可変連続定量供給機	2009/03/27	株式会社石垣	汚泥処理棟地下1階脱水補機室
南部浄化センター	No.2定量供給機	定量供給機	2006/03/01		汚泥処理棟地下1階脱水補機室
南部浄化センター	No.1汚泥受槽攪拌機	立形ミキサー	2009/03/27	株式会社石垣	汚泥処理棟1階汚泥受槽上部
南部浄化センター	No.2汚泥受槽攪拌機	豎型電動攪拌機	1997/05/30	飯塚電機工業(株)	汚泥処理棟1階汚泥攪拌機室
南部浄化センター	No.1スクリーン洗浄ポンプ	渦巻ポンプ	2009/03/27	株式会社石垣	汚泥処理棟地下1階脱水補機室
南部浄化センター	No.2スクリーン洗浄ポンプ	渦巻ポンプ	2009/03/27	株式会社石垣	汚泥処理棟地下1階脱水補機室
南部浄化センター	No.1空気圧縮機	可搬式小型空気圧縮機	2009/03/27	株式会社石垣	汚泥処理棟2階補機室
南部浄化センター	No.2空気圧縮機	可搬式小型空気圧縮機	2009/03/27	株式会社石垣	汚泥処理棟2階補機室
南部浄化センター	No.3空気圧縮機	給油式ベピコン	2006/03/17	(株)石垣	汚泥処理棟2階補機室
南部浄化センター	空気槽	鋼板製円筒槽	2009/03/27	株式会社石垣	汚泥処理棟2階補機室
南部浄化センター	除湿器	冷凍式	2006/03/17	(株)石垣	汚泥処理棟2階空気圧縮機室
南部浄化センター	ハードコピー(BD-02)	ハードコピー	1988/03/15	(株)明電舎	汚泥処理棟2階操作室
南部浄化センター	No.1雑排水ポンプ	吸込スクルー付汚水ポンプ	2009/03/27	株式会社石垣	汚泥処理棟地下1階脱水補機室
南部浄化センター	No.2雑排水ポンプ	吸込スクルー付汚水ポンプ	2009/03/27	株式会社石垣	汚泥処理棟地下1階脱水補機室
南部浄化センター	No.1洗浄水ポンプ	ラインポンプ	2009/03/27	株式会社石垣	汚泥処理棟地下1階脱水補機室
南部浄化センター	No.2洗浄水ポンプ	ラインポンプ	2009/03/27	株式会社石垣	汚泥処理棟地下1階脱水補機室
南部浄化センター	No.1井水揚水ポンプ	渦巻ポンプ	2009/03/27	株式会社石垣	汚泥処理棟地下1階脱水補機室
南部浄化センター	No.2井水揚水ポンプ	渦巻ポンプ	2009/03/27	株式会社石垣	汚泥処理棟地下1階脱水補機室
南部浄化センター	No.1原水ポンプ	片吸込渦巻ポンプ	2014/02/27	(株)桂史工業	汚泥処理棟地下1階脱水補機室
南部浄化センター	No.2原水ポンプ	片吸込渦巻ポンプ	2014/02/27	(株)桂史工業	汚泥処理棟地下1階脱水補機室
南部浄化センター	No.1散水ポンプ	ステンレス製多段ポンプ	2005/03/01		汚泥処理棟地下1階脱水補機室
南部浄化センター	No.2散水ポンプ	ステンレス製多段ポンプ	2005/03/01		汚泥処理棟地下1階脱水補機室
南部浄化センター	No.1-1溶解タンク引抜弁	空気作動弁	1988/02/29	石垣機工(株)	汚泥処理棟地下1階脱水補機室
南部浄化センター	No.1-2溶解タンク引抜弁	空気作動弁	1988/02/29	石垣機工(株)	汚泥処理棟地下1階脱水補機室
南部浄化センター	No.2-1溶解タンク引抜弁	空気作動弁	2006/03/01		汚泥処理棟地下1階脱水補機室

2014.02更新
2014.02更新

機 器 一 覧 表

施 設 名 称	機 器 名 称	形 式	設 置 日 月 年	設 置 業 者	設 置 場 所
南部浄化センター	No.2-2溶解タンク引扱弁	空気作動弁	2006/03/01		汚泥処理棟地下1階脱水補機室
南部浄化センター	No.1凝集混和槽(攪拌機)	密閉式鋼板製円筒槽	2010/03/12	株式会社石垣	汚泥処理棟2階脱水機室
南部浄化センター	No.2凝集混和槽(攪拌機)	密閉式鋼板製円筒槽	2009/03/27	株式会社石垣	汚泥処理棟2階脱水機室
南部浄化センター	No.3凝集混和槽(攪拌機)	密閉式円筒槽	2006/03/01		汚泥処理棟2階脱水機室
南部浄化センター	No.1ろ液分離装置	重力式ろ液分離槽	2010/03/12	株式会社石垣	汚泥処理棟2階脱水機室
南部浄化センター	No.2ろ液分離装置	重力式ろ液分離槽	2009/03/27	株式会社石垣	汚泥処理棟2階脱水機室
南部浄化センター	No.3ろ液分離槽	重力式ろ液分離槽	2006/03/01		汚泥処理棟2階脱水機室
南部浄化センター	No.3分離汚泥槽(攪拌機)	攪拌機付分離汚泥槽	2006/03/01		汚泥処理棟2階脱水機室
南部浄化センター	高压洗浄ポンプ		2006/03/01		汚泥処理棟2階脱水機室
南部浄化センター	No.2高压洗浄ポンプ	渦巻ポンプ	2009/03/27	株式会社石垣	汚泥処理棟2階脱水機室
南部浄化センター	No.1高压洗浄ポンプ	渦巻ポンプ	2010/03/12	株式会社石垣	汚泥処理棟2階脱水機室
南部浄化センター	ラインミキサ	密閉式円筒槽	2006/03/01		汚泥処理棟2階脱水機室
南部浄化センター	ケーキ搬送コンベア	トラフ式ベルトコンベア	2009/03/27	株式会社石垣	汚泥処理棟2階脱水機室
南部浄化センター	ケーキホッパ	鋼板製角形(スクリー切出式)	2009/03/27	株式会社石垣	汚泥処理棟1階ホッパー室
南部浄化センター	高架水槽	FRP製角形	2009/03/27	株式会社石垣	汚泥処理棟屋上
南部浄化センター	No.1床排水ポンプ	水中汚水汚物ポンプ	2009/03/27	株式会社石垣	汚泥処理棟地下1階脱水補機室
南部浄化センター	No.2床排水ポンプ	水中汚水汚物ポンプ	2009/03/27	株式会社石垣	汚泥処理棟地下1階脱水補機室
南部浄化センター	脱水機用クレーン	ギヤードトリ付チェーンブロック	1988/02/29	石垣機工(株)	汚泥処理棟2階脱水機室上部
南部浄化センター	薬品搬入機	ローヘッド形	1988/02/29	石垣機工(株)	汚泥処理棟1階薬品搬入室
南部浄化センター	ポリ鉄貯留タンク	ポリエチレン製円筒型	2006/03/17	(株)石垣	汚泥処理棟(屋外)
南部浄化センター	No.3-1ポリ鉄注入ポンプ	ダイヤフラム形容量ポンプ	2006/03/17	(株)石垣	汚泥処理棟(屋外)
南部浄化センター	No.3-2ポリ鉄注入ポンプ	ダイヤフラム形容量ポンプ	2006/03/17	(株)石垣	汚泥処理棟(屋外)
南部浄化センター	No.2ポリ鉄注入ポンプ	ダイヤフラムポンプ	2009/03/27	株式会社石垣	汚泥処理棟(屋外)
南部浄化センター	No.1ポリ鉄注入ポンプ	ダイヤフラムポンプ	2010/03/12	株式会社石垣	汚泥処理棟(屋外)
南部浄化センター	井水ストレーナ	オートストレーナ	2010/03/12	株式会社石垣	汚泥処理棟1階屋外
南部浄化センター	ドレン回収装置	スチームトラップ式	1999/03/10	前澤工業(株)	汚泥処理棟地下1階脱水補機室
南部浄化センター	生物脱臭装置	充填塔式生物脱臭塔	2005/08/31	(株)石垣	汚泥処理棟地下1階脱水補機室
南部浄化センター	脱臭ファン(機械濃縮棟)		1993/03/30	石垣機工(株)	機械濃縮棟
南部浄化センター	No.1中和槽排水ポンプ	横軸渦巻ポンプ	2005/08/31	(株)石垣	汚泥処理棟地下1階脱水補機室
南部浄化センター	No.2中和槽排水ポンプ	横軸渦巻ポンプ	2005/08/31	(株)石垣	汚泥処理棟地下1階脱水補機室
南部浄化センター	No.1場外ケーキ受入槽	角型貯留槽下部スクリー式	1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備1階受入室
南部浄化センター	No.3場外ケーキ受入槽	角型貯留槽下部スクリー式	1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備1階受入室
南部浄化センター	場外ケーキ移送コンベアNo.1-1	スクリーコンベア	1995/12/15	日本碍子(株)	2号焼却設備地下2階受入室
南部浄化センター	場外ケーキ移送コンベアNo.1-2	スクリーコンベア	1995/12/15	日本碍子(株)	2号焼却設備地下2階受入室
南部浄化センター	場外ケーキ移送コンベアNo.2-1	ケースコンベア	1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備地下2階受入室

機 器 一 覧 表

施設名称	機器名称	形式	設置年月日	設置業者	設置場所	
南部浄化センター	場外ケーキ移送コンベアNo.2-2	ケースコンベア	1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備地下2階受入室	2013.03電源切り
南部浄化センター	場外ケーキ移送コンベアNo.3-1	ベルトコンベア	1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備5階	2013.03電源切り
南部浄化センター	場外ケーキ移送コンベアNo.3-2	ベルトコンベア	1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備5階	2013.03電源切り
南部浄化センター	場外ケーキ移送コンベアNo.4-1	スクリーンコンベア	1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備5階	2013.03電源切り
南部浄化センター	場外ケーキ移送コンベアNo.4-2	スクリーンコンベア	1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備5階	2013.03電源切り
南部浄化センター	No.1湿ケーキ貯留槽	角型貯留槽下部スクリー-式	1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備3階	2013.03電源切り
南部浄化センター	No.2湿ケーキ貯留槽	角型貯留槽下部スクリー-式	1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備3階	2013.03電源切り
南部浄化センター	乾燥機投入コンベア	ベルトコンベア	1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備3階	2013.03電源切り
南部浄化センター	乾燥機投入スクリーンコンベア	2軸スクリーンコンベア	1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備3階	2013.03電源切り
南部浄化センター	焼却炉投入コンベア	ベルトコンベア	1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備4階	2013.03電源切り
南部浄化センター	乾燥ケーキ貯留槽	角型貯留槽下部スクリー-式	1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備4階	2013.03電源切り
南部浄化センター	乾燥ケーキ取出コンベア	スクリーンコンベア	1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備1階	2013.03電源切り
南部浄化センター	乾燥ケーキ移送コンベアNo.1	ケースコンベア	1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備5階	2013.03電源切り
南部浄化センター	乾燥ケーキ移送コンベアNo.2	スクリーンコンベア	1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備5階	2013.03電源切り
南部浄化センター	No.1乾燥ケーキ分配コンベア	スクリーンコンベア	1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備4階	2013.03電源切り
南部浄化センター	No.2乾燥ケーキ分配コンベア	スクリーンコンベア	1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備4階	2013.03電源切り
南部浄化センター	乾燥ケーキ返送コンベア	ベルトコンベア	1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備3階	2013.03電源切り
南部浄化センター	乾燥ケーキ供給コンベア	ベルトコンベア	1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備3階	2013.03電源切り
南部浄化センター	乾燥機	水蒸気間接乾燥式	1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備2階	2013.03電源切り
南部浄化センター	脱湿塔	立型スプレー塔	1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備2階	2013.03電源切り
南部浄化センター	ミストセパレータ	慣性衝突式(水平流式)	1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備2階	2013.03電源切り
南部浄化センター	乾燥空気予熱器	フィンチューブ式	1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備2階	2013.03電源切り
南部浄化センター	乾燥機ファン	ターボファン	1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備1階防音室	2013.03電源切り
南部浄化センター	汚水分離槽		1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備1階	2013.03電源切り
南部浄化センター	受入室排水ポンプ	水中汚水ポンプ	1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備地下2階受入室	
南部浄化センター	No.2場外ケーキ受入槽上蓋開閉装置		2013/03/27	月島機械株式会社	受入室	
南部浄化センター	No.4場外ケーキ受入槽上蓋開閉装置		2013/03/27	月島機械株式会社	受入室	
南部浄化センター	No.2場外ケーキ受入槽掻き均し機		2013/03/27	月島機械株式会社	受入室	
南部浄化センター	No.4場外ケーキ受入槽掻き均し機		2013/03/27	月島機械株式会社	受入室	
南部浄化センター	No.2場外ケーキ受入槽本体スクリーンコンベヤ		2013/03/27	月島機械株式会社	受入室	
南部浄化センター	No.4場外ケーキ受入槽本体スクリーンコンベヤ		2013/03/27	月島機械株式会社	受入室	
南部浄化センター	No.2場外ケーキ受入槽移送スクリーンコンベヤ		2013/03/27	月島機械株式会社	受入室	
南部浄化センター	No.4場外ケーキ受入槽移送スクリーンコンベヤ		2013/03/27	月島機械株式会社	受入室	
南部浄化センター	No.1焼却炉投入スクリーンコンベア	スクリーンコンベア	1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備3階	2013.03電源切り
南部浄化センター	No.2焼却炉投入スクリーンコンベア	スクリーンコンベア	1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備3階	2013.03電源切り

機 器 一 覧 表

施 設 名 称	機 器 名 称	形 式	設 置 日 月 年	設 置 業 者	設 置 場 所	
南部浄化センター	No.1ケーキ押込機	2軸スクルー式	1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備3階	2013.03電源切り
南部浄化センター	No.2ケーキ押込機	2軸スクルー式	1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備3階	2013.03電源切り
南部浄化センター	流動焼却炉	流動床式	1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備2階	2013.03電源切り
南部浄化センター	焼却炉水封槽		1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備5階	2013.03電源切り
南部浄化センター	パーナ	高圧噴霧式パーナ	1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備3階	2013.03電源切り
南部浄化センター	No.1オイルガン	高圧噴霧式	1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備2階	2013.03電源切り
南部浄化センター	No.2オイルガン	高圧噴霧式	1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備2階	2013.03電源切り
南部浄化センター	No.3オイルガン	高圧噴霧式	1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備2階	2013.03電源切り
南部浄化センター	No.4オイルガン	高圧噴霧式	1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備2階	2013.03電源切り
南部浄化センター	No.5オイルガン	高圧噴霧式	1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備2階	2013.03電源切り
南部浄化センター	No.6オイルガン	高圧噴霧式	1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備2階	2013.03電源切り
南部浄化センター	No.7オイルガン	高圧噴霧式	1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備2階	2013.03電源切り
南部浄化センター	No.8オイルガン	高圧噴霧式	1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備2階	2013.03電源切り
南部浄化センター	No.9オイルガン	高圧噴霧式	1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備2階	2013.03電源切り
南部浄化センター	No.10オイルガン	高圧噴霧式	1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備2階	2013.03電源切り
南部浄化センター	パーナブロワ	ターボファン	1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備1階防音室	2013.03電源切り
南部浄化センター	硅砂投入用ホイスト	電動トリ付高揚程ホイスト	1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備6階	2013.03電源切り
南部浄化センター	硅砂ホッパ	角型下部コーン式	1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備5階	2013.03電源切り
南部浄化センター	硅砂搬出コンベア	ポータブルコンベヤ	1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備1階	2013.03電源切り
南部浄化センター	廃熱ボイラ	廃熱ボイラ	1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備4階	2013.03電源切り
南部浄化センター	連続ブロー装置	サンプリングクーラー	1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備3階	2013.03電源切り
南部浄化センター	ボイラー灰取出コンベアNo.1	スクルーコンベア	1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備3階	2013.03電源切り
南部浄化センター	ボイラー灰取出コンベアNo.2	スクルーコンベア	1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備1階	2013.03電源切り
南部浄化センター	清缶剤注入装置	薬品貯槽(ステンレス製円筒槽)	1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備1階	2013.03電源切り
南部浄化センター	脱酸剤注入装置	薬品貯槽(ステンレス製円筒槽)	1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備1階	2013.03電源切り
南部浄化センター	No.1軟水装置	イオン交換樹脂式	1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備1階	2013.03電源切り
南部浄化センター	No.2軟水装置	イオン交換樹脂式	1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備1階	2013.03電源切り
南部浄化センター	軟水タンク	ステンレス製円筒槽	1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備1階	2013.03電源切り
南部浄化センター	スチームヘッダ	STPG製円筒型	1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備2階	2013.03電源切り
南部浄化センター	高圧コンデンサ	多管式高圧コンデンサ	1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備2階	2013.03電源切り
南部浄化センター	低圧コンデンサ	多管式低圧コンデンサ	1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備2階	2013.03電源切り
南部浄化センター	ドレンタンク	立型円筒式	1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備3階	2013.03電源切り
南部浄化センター	No.1ボイラ補給水ポンプ	多段渦巻ポンプ	1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備1階防音室	2013.03電源切り
南部浄化センター	No.2ボイラ補給水ポンプ	多段渦巻ポンプ	1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備1階防音室	2013.03電源切り
南部浄化センター	No.1ボイラ給水ポンプ	多段渦巻ポンプ	1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備1階防音室	2013.03電源切り

機 器 一 覧 表

施設名称	機器名称	形式	設置年月日	設置業者	設置場所	
南部浄化センター	No.2ボイラ給水ポンプ	多段渦巻ポンプ	1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備1階防音室	2013.03電源切り
南部浄化センター	燃料供給タンク	地下タンク	1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備横	2013.03電源切り
南部浄化センター	No.1燃料移送ポンプ	容積式ギヤーポンプ	1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備横	2013.03電源切り
南部浄化センター	No.2燃料移送ポンプ	容積式ギヤーポンプ	1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備横	2013.03電源切り
南部浄化センター	燃料サービスタンク	立形円筒槽	1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備1階	2013.03電源切り
南部浄化センター	No.1燃料供給ポンプ	容積式ギヤーポンプ	1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備1階	2013.03電源切り
南部浄化センター	No.2燃料供給ポンプ	容積式ギヤーポンプ	1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備1階	2013.03電源切り
南部浄化センター	苛性ソーダタンク	円筒槽	1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備1階	2013.03電源切り
南部浄化センター	No.1苛性ソーダ供給ポンプ	油圧ダイヤフラムポンプ	1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備1階	2013.03電源切り
南部浄化センター	No.2苛性ソーダ供給ポンプ	油圧ダイヤフラムポンプ	1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備1階	2013.03電源切り
南部浄化センター	No.1空気圧縮機	オイルフリーレシプロ式	1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備1階防音室	2013.03電源切り
南部浄化センター	No.2空気圧縮機	オイルフリーレシプロ式	1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備1階防音室	2013.03電源切り
南部浄化センター	空気槽	立置円筒型	1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備1階防音室	2013.03電源切り
南部浄化センター	除湿機	セレックスドライヤ	1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備1階防音室	2013.03電源切り
南部浄化センター	No.1処理水供給ポンプ	遠心渦巻ポンプ	1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備地下1階ポンプ室	2013.03電源切り
南部浄化センター	No.2処理水供給ポンプ	遠心渦巻ポンプ	1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備地下1階ポンプ室	2013.03電源切り
南部浄化センター	No.1井水供給ポンプ	片吸込渦巻ポンプ	1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備地下1階ポンプ室	2013.03電源切り
南部浄化センター	No.2井水供給ポンプ	片吸込渦巻ポンプ	1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備地下1階ポンプ室	2013.03電源切り
南部浄化センター	井水冷却機	クーリングタワー(自然落下式)	1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備1階	2013.03電源切り
南部浄化センター	No.1焼却設備送水ポンプ	片吸込プロセスポンプ	1990/03/15	日碍・村上・雲仙	1系最終沈殿池下部管廊	2013.03電源切り
南部浄化センター	No.2焼却設備送水ポンプ	片吸込プロセスポンプ	1990/03/15	日碍・村上・雲仙	1系最終沈殿池下部管廊	2013.03電源切り
南部浄化センター	No.3焼却設備送水ポンプ	片吸込プロセスポンプ	1998/01/01		1系最終沈殿池下部管廊	2013.03電源切り
南部浄化センター	ポンプ室排水ポンプ	水中汚水ポンプ	1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備地下1階ポンプ室	
南部浄化センター	No.1上水供給ポンプ	片吸込渦巻ポンプ	1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備地下1階ポンプ室	2013.03電源切り
南部浄化センター	No.2上水供給ポンプ	片吸込渦巻ポンプ	1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備地下1階ポンプ室	2013.03電源切り
南部浄化センター	処理水供給弁		1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備地下1階ポンプ室	2013.03電源切り
南部浄化センター	空気予熱器	輻射伝熱式	1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備3階	2013.03電源切り
南部浄化センター	サイクロン	2塔式サイクロン	1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備3階	2013.03電源切り
南部浄化センター	乾式電気集塵機	乾式上向流式	1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備4階	2013.03電源切り
南部浄化センター	排煙処理塔	立型円筒スプレートレイ式	1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備4階	2013.03電源切り
南部浄化センター	誘引ファン	ラジアルファン	1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備1階防音室	2013.03電源切り
南部浄化センター	煙突	立型円筒式	1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備6階	2013.03電源切り
南部浄化センター	No.1排煙処理塔循環ポンプ	遠心渦巻ポンプ	1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備1階防音室	2013.03電源切り
南部浄化センター	No.2排煙処理塔循環ポンプ	遠心渦巻ポンプ	1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備1階防音室	2013.03電源切り
南部浄化センター	白煙防止器	フィンチューブ式	1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備2階	2013.03電源切り

機 器 一 覧 表

施 設 名 称	機 器 名 称	形 式	設 年 月 日	設 置 業 者	設 置 場 所	
南部浄化センター	白煙防止ブロワ	ターボファン	1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備1階防音室	2013.03電源切り
南部浄化センター	流動ブロワ	多段ターボブロワ	1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備1階防音室	2013.03電源切り
南部浄化センター	サイクロン灰取出コンベア	スクリュウコンベア	1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備2階	2013.03電源切り
南部浄化センター	HE灰取出コンベアNo.1	スクリュウコンベア	1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備1階	2013.03電源切り
南部浄化センター	HE灰取出コンベアNo.2	スクリュウコンベア	1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備1階	2013.03電源切り
南部浄化センター	EP灰取出コンベア	スクリュウコンベア	1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備1階	2013.03電源切り
南部浄化センター	灰移送コンベア	ケースコンベア	1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備1階	2013.03電源切り
南部浄化センター	灰ホッパ	角型下部コーン式	1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備4階	2013.03電源切り
南部浄化センター	灰加湿機	ロッド式	1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備2階	2013.03電源切り
南部浄化センター	汚泥脱水機	ベルトプレス	2003/06/29	(株)荏原製作所	洗煙排水処理棟2階脱水機室	2013.03電源切り
南部浄化センター	混和槽	FRP製円筒型	2003/06/29	(株)荏原製作所	洗煙排水処理棟2階脱水機室	2013.03電源切り
南部浄化センター	凝集混和槽		2003/06/29	(株)荏原製作所	洗煙排水処理棟2階脱水機室	2013.03電源切り
南部浄化センター	ケーキホッパ	電動開閉式鋼板製角形ホッパ	2003/06/29	(株)荏原製作所	洗煙排水処理棟2階脱水機室	2013.03電源切り
南部浄化センター	PACタンク	FRP円筒型	2003/06/29	(株)荏原製作所	洗煙排水処理棟(屋外)	2013.03電源切り
南部浄化センター	No.1PAC注入ポンプ	直動ダイヤフラムポンプ	2003/06/29	(株)荏原製作所	洗煙排水処理棟1階薬品ポンプ室	2013.03電源切り
南部浄化センター	No.2PAC注入ポンプ	直動ダイヤフラムポンプ	2003/06/29	(株)荏原製作所	洗煙排水処理棟1階薬品ポンプ室	2013.03電源切り
南部浄化センター	ろ布洗浄タンク	FRP円筒型	2003/06/29	(株)荏原製作所	洗煙排水処理棟(屋外)	2013.03電源切り
南部浄化センター	ろ布洗浄ポンプ		2003/06/29	(株)荏原製作所	洗煙排水処理棟1階薬品ポンプ室	2013.03電源切り
南部浄化センター	脱水助剤タンク(攪拌機)		2003/06/29	(株)荏原製作所	洗煙排水処理棟1階薬品ポンプ室	2013.03電源切り
南部浄化センター	脱水助剤タンク溶解装置		2003/06/29	(株)荏原製作所	洗煙排水処理棟1階薬品ポンプ室	2013.03電源切り
南部浄化センター	No.1脱水助剤ポンプ	直動ダイヤフラムポンプ	2003/06/29	(株)荏原製作所	洗煙排水処理棟1階薬品ポンプ室	2013.03電源切り
南部浄化センター	No.2脱水助剤ポンプ	直動ダイヤフラムポンプ	2003/06/29	(株)荏原製作所	洗煙排水処理棟1階薬品ポンプ室	2013.03電源切り
南部浄化センター	液体キレートタンク		2003/06/29	(株)荏原製作所	洗煙排水処理棟1階薬品ポンプ室	2013.03電源切り
南部浄化センター	硫酸タンク	FRP製円筒型	2003/06/29	(株)荏原製作所	洗煙排水処理棟1階薬品ポンプ室	2013.03電源切り
南部浄化センター	No.1硫酸ポンプ	直動ダイヤフラムポンプ	2003/06/29	(株)荏原製作所	洗煙排水処理棟1階薬品ポンプ室	2013.03電源切り
南部浄化センター	No.2硫酸ポンプ	直動ダイヤフラムポンプ	2003/06/29	(株)荏原製作所	洗煙排水処理棟1階薬品ポンプ室	2013.03電源切り
南部浄化センター	空気圧縮機	空気圧縮機	2003/06/29	(株)荏原製作所	洗煙排水処理棟1階薬品ポンプ室	2013.03電源切り
南部浄化センター	空気タンク		2003/06/29	(株)荏原製作所	洗煙排水処理棟1階薬品ポンプ室	2013.03電源切り
南部浄化センター	除湿器		2003/06/29	(株)荏原製作所	洗煙排水処理棟1階薬品ポンプ室	2013.03電源切り
南部浄化センター	No.1調整池攪拌ブロワ	ルーツブロワ	1995/07/31	九州プラント技研(株)	洗煙排水調整池下部ブロワ室	2013.03電源切り
南部浄化センター	No.2調整池攪拌ブロワ	ルーツブロワ	1995/07/31	九州プラント技研(株)	洗煙排水調整池下部ブロワ室	2013.03電源切り
南部浄化センター	No.2洗煙排水移送ポンプ	渦巻ポンプ	1995/07/31	九州プラント技研(株)	洗煙排水調整池下部ポンプ室	2013.03電源切り
南部浄化センター	No.1洗煙排水ポンプ		1995/07/31	飯塚電機工業(株)	2号焼却設備地下1階ポンプ室	2013.03電源切り
南部浄化センター	No.2洗煙排水ポンプ		1995/07/31	飯塚電機工業(株)	2号焼却設備地下1階ポンプ室	2013.03電源切り
南部浄化センター	No.1冷却水供給ポンプ	片吸込プロセスポンプ	1995/07/31	飯塚電機工業(株)	1系最終沈殿池下部管廊	

機 器 一 覧 表

施設名称	機器名称	形式	設置年月日	設置業者	設置場所	
南部浄化センター	No.2冷却水供給ポンプ	片吸込プロセスポンプ	1995/07/31	飯塚電機工業(株)	1系最終沈殿池下部管廊	
南部浄化センター	沈殿汚泥引抜ポンプ	一軸ネジ式汚泥ポンプ	2003/06/29	(株)荏原製作所	洗煙排水調整池下部ポンプ室	2013.03電源切り
南部浄化センター	焼却設備コントローラ・1	屋内自立閉鎖形	1990/03/15	富士電機・熊栄電設	汚泥処理棟1階コントローラ室	2013.03電源切り
南部浄化センター	焼却設備コントローラ	屋内自立閉鎖形	1990/03/15	富士電機・熊栄電設	汚泥処理棟1階コントローラ室	2013.03電源切り
南部浄化センター	速度制御盤	屋内自立閉鎖形	1990/03/15	富士電機・熊栄電設	汚泥処理棟1階電気室	2013.03電源切り
南部浄化センター	ケーキ投入弁	電動ボール弁	2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	圧抜き弁	電動ボール弁	2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	ガス抜き装置	鋼鉄製立型円筒式	2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	汚泥乾燥機	攪拌機付熱風回転乾燥機	2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	乾燥汚泥排出コンベヤ	スクリーコンベヤ	2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	乾燥汚泥排出ゲート	仕切弁(SUS)	2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	NO.1乾燥汚泥移送コンベヤ	フライトコンベヤ	2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	NO.2乾燥汚泥移送コンベヤ	フライトコンベヤ	2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	乾燥汚泥振分ホッパ	円筒型サークルフィーダ	2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	サイクロン	サイクロン	2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	サイクロンダスト排出ゲート	仕切弁(SUS)	2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	乾燥循環ファン	プレートファン	2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	NO.1造粒機	造粒機	2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	NO.2造粒機	造粒機	2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	NO.1造粒品分級機	造粒品分級機	2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	NO.2造粒品分級機	造粒品分級機	2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	造粒品移送コンベヤ	フライトコンベヤ	2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	造粒品投入コンベヤ	スクリーコンベヤ	2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	造粒品投入ゲート	仕切弁(SUS)	2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	乾燥汚泥戻しコンベヤ	フライトコンベヤ	2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	乾燥汚泥戻しホッパ	円筒型サークルフィーダ	2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	環境集塵用バグフィルタ	バグフィルタ(テフロン)	2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	電動ホイス	電動チェンブロック	2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	炭化炉フィーダ	一軸スクリー式	2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	炭化炉	間接加熱式外熱キルン	2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	NO.2ケーキ供給ポンプ	一軸ねじ式ポンプ	2013/03/27	月島機械株式会社	受入室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	NO.4ケーキ供給ポンプ	一軸ねじ式ポンプ	2013/03/27	月島機械株式会社	受入室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	リターン弁	電動ボール弁	2013/03/27	月島機械株式会社	受入室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	NO.1炭化物冷却コンベヤ	スクリーコンベヤ	2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	NO.2炭化物冷却コンベヤ	スクリーコンベヤ	2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外

機 器 一 覧 表

施 設 名 称	機 器 名 称	形 式	設 置 年 月 日	設 置 業 者	設 置 場 所	
南部浄化センター	NO.1炭化物移送コンベヤ	バケットコンベヤ	2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	NO.2炭化物移送コンベヤ	バケットコンベヤ	2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	NO.1炭化物ホッパ投入ダンパ	ダンパ	2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	NO.1炭化物ホッパ	円筒型サークルフィーダ	2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	NO.2炭化物ホッパ	円筒型サークルフィーダ	2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	除塵ローダ		2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	炭化物排出コンベヤ	スクリー式	2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	乾燥用熱風炉	横型円筒燃焼炉	2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	再燃炉	円筒型燃焼炉	2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	炭化用熱風炉	横型円筒燃焼炉	2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	燃焼空気ファン	単段ターボファン	2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	炭化用熱風炉燃焼空気ファン	単段ターボファン	2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	スクラバ	スプレー式スクラバ	2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	NO.1スクラバ循環ポンプ	給水用渦巻ポンプ	2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	NO.2スクラバ循環ポンプ	給水用渦巻ポンプ	2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	NO.1乾燥用熱交換器	幅射式	2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	NO.2乾燥用熱交換器	楕円チューブ式	2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	燃焼用空気予熱器	シェル&チューブ式	2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	排煙処理塔	排煙処理塔	2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	NO.1排煙処理塔循環ポンプ	給水用渦巻ポンプ	2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	NO.2排煙処理塔循環ポンプ	給水用渦巻ポンプ	2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	誘引ファン	プレートファン	2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	煙突	鋼板製円筒形	2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	NO.1計装用空気圧縮機	スクリー式空気圧縮機	2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	NO.2計装用空気圧縮機	スクリー式空気圧縮機	2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	NO.1計装用空気除湿機	エアドライヤー	2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	NO.2計装用空気除湿機	エアドライヤー	2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	計装用空気槽	第二種圧力容器	2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	NO.1窒素発生装置	窒素ガス発生装置	2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	NO.2窒素発生装置	窒素ガス発生装置	2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	NO.1窒素発生装置用空気圧縮機	スクリー式空気圧縮機	2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	NO.2窒素発生装置用空気圧縮機	スクリー式空気圧縮機	2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	NO.1窒素発生装置用空気除湿機	エアドライヤー	2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	NO.2窒素発生装置用空気除湿機	エアドライヤー	2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	NO.1窒素タンク	第二種圧力容器	2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外

機 器 一 覧 表

施 設 名 称	機 器 名 称	形 式	設 置 年 月 日	設 置 業 者	設 置 場 所	
南部浄化センター	NO.2窒素タンク	第二種压力容器	2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	苛性ソーダタンク	円筒立形槽	2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	NO.1苛性ソーダ供給ポンプ	ダイヤフラムポンプ	2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	NO.2苛性ソーダ供給ポンプ	ダイヤフラムポンプ	2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	NO.1床排水ポンプ	水中汚泥ポンプ	2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	NO.2床排水ポンプ	水中汚泥ポンプ	2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	ヤード内NO.1雨水ポンプ	水中汚泥ポンプ	2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	ヤード内NO.2雨水ポンプ	水中汚泥ポンプ	2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	消化ガス昇圧ブロウ	多段ターボファン	2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	NO.1二次処理水ポンプ	給水用渦巻ポンプ	2013/03/27	月島機械株式会社	管廊	燃料化につき対象外
南部浄化センター	NO.2二次処理水ポンプ	給水用渦巻ポンプ	2013/03/27	月島機械株式会社	管廊	燃料化につき対象外
南部浄化センター	砂ろ過水ポンプ	給水用渦巻ポンプ	2013/03/27	月島機械株式会社	脱水補機室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	オートストレーナ	自動洗浄式ストレーナ	2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	エアシャワー	エアシャワー	2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	冷却水クーラー	インバーチラー	2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	脱臭ファン	単段ターボファン	2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	活性炭吸着塔	活性炭吸着装置	2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	非常用空気圧縮機	スクリー式空気圧縮機	2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	非常排気用スクラバ	スプレー式スクラバ	2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	非常用排気ファン	単段ターボファン	2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	非常排気用吸着塔	直接投入式	2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	非常用高架水槽	パネルタンク	2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	温水熱交換器	スパイラル式熱交換器	2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	補助用温水熱交換器	シェル&チューブ式	2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	NO.1廃熱利用温水循環ポンプ	給水用渦巻ポンプ	2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	NO.2廃熱利用温水循環ポンプ	給水用渦巻ポンプ	2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	乾燥循環風量調節ダンパー1		2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	乾燥循環風量調節ダンパー2		2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	炭化循環風量調節ダンパー1		2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	炭化循環風量調節ダンパー2		2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	炭化炉シール室供給空気調整ダンパ	空気作動蝶形弁	2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	炭化抜出風量調整ダンパ		2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	燃焼空気用ファン元圧調整ダンパ		2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	再燃焼炉燃焼空気量調整ダンパ(本体)	空気作動蝶形弁	2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	再燃焼炉燃焼空気量調整ダンパ(パーナ)	空気作動蝶形弁	2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外

機 器 一 覧 表

施 設 名 称	機 器 名 称	形 式	設 置 年 月 日	設 置 業 者	設 置 場 所	
南部浄化センター	乾燥用燃風炉燃烧空気量調整ダンパ	空気作動蝶形弁	2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	炭化炉用燃風炉燃烧空気量調整ダンパ	空気作動蝶形弁	2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	立ち上げ用循環ガス切替ダンパ(再燃炉側)		2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	立ち上げ用乾燥循環ガス切替ダンパ(乾燥用熱風炉側)		2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	乾燥循環ライン外気吸込ダンパ		2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	立ち上げ用循環ガス切替ダンパ(乾燥循環ファン戻りダクト)		2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	非常用排気ダンパ		2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	臭気切替ダンパ(脱臭設備側)	空気作動蝶形弁	2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	非常用排ガス遮断ダンパ		2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	温水調整弁		2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	スクラバ循環槽ドレン弁	電動ボール弁	2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	乾燥循環ファン風量調整ダンパ		2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	乾燥機出口～NO.1臭気スクラバ	立型円筒式	2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	炭化炉炭化物搬出ダンパ	ダンパ	2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	炭化炉循環ファン	単段ターボファン	2013/03/27	月島機械株式会社	燃料化室	燃料化につき対象外
南部浄化センター	高圧引込盤	屋内自立閉鎖形	1986/03/15	(株)安川電機	管理本館1階電気室	
南部浄化センター	高圧受電盤	屋内自立閉鎖形	1986/03/15	(株)安川電機	管理本館1階電気室	
南部浄化センター	発電機き電/汚水ポンプ変圧器一次盤	屋内自立閉鎖形(2段積)	1986/03/15	(株)安川電機	管理本館1階電気室	
南部浄化センター	動力変圧器一次/水処理電気室き電盤	屋内自立閉鎖形(2段積)	1986/03/15	(株)安川電機	管理本館1階電気室	
南部浄化センター	汚泥棟き電/照明変圧器一次盤	屋内自立閉鎖形(2段積)	1986/03/15	(株)安川電機	管理本館1階電気室	
南部浄化センター	No.1～4送風機/No.3～5汚水ポンプき電盤	屋内自立閉鎖形(2段積)	1996/03/15	日新電機(株)	管理本館1階電気室	
南部浄化センター	2号焼却設備/三次処理設備き電盤	屋内自立閉鎖形(2段積)	1995/03/15	富士電機(株)	管理本館1階電気室	
南部浄化センター	動力変圧器盤	屋内自立閉鎖形	1986/03/15	(株)安川電機	管理本館1階電気室	
南部浄化センター	動力変圧器二次盤	屋内自立閉鎖形	1986/03/15	(株)安川電機	管理本館1階電気室	
南部浄化センター	動力主幹盤	屋内自立閉鎖形	1986/03/15	(株)安川電機	管理本館1階電気室	
南部浄化センター	照明変圧器盤	屋内自立閉鎖形	1986/03/15	(株)安川電機	管理本館1階電気室	
南部浄化センター	照明主幹盤	屋内自立閉鎖形	1986/03/15	(株)安川電機	管理本館1階電気室	
南部浄化センター	計器用変圧器盤	屋内自立閉鎖形	1986/03/15	(株)安川電機	管理本館1階電気室	
南部浄化センター	コンデンサ盤(1)	屋内自立閉鎖形	1986/03/15	(株)安川電機	管理本館1階電気室	
南部浄化センター	コンデンサ盤(2)	屋内自立閉鎖形	1986/03/15	(株)安川電機	管理本館1階電気室	
南部浄化センター	受電盤	屋内自立閉鎖形	2010/07/13		3系エアレーションタンク上部電気室	
南部浄化センター	動力変圧器盤	屋内自立閉鎖形	2010/07/13		3系エアレーションタンク上部電気室	
南部浄化センター	コンデンサ盤	屋内自立閉鎖形	2010/07/13		3系エアレーションタンク上部電気室	
南部浄化センター	動力主幹盤	屋内自立閉鎖形	2010/07/13		3系エアレーションタンク上部電気室	
南部浄化センター	照明変圧器・主幹盤	屋内自立閉鎖形	2010/07/13		3系エアレーションタンク上部電気室	

機 器 一 覧 表

施設名称	機器名称	形式	設置年月日	設置業者	設置場所	
南部浄化センター	NO.1ガスタービン発電機1,000kVA	ガスタービン発電装置	2010/12/22	(株)安川電機	管理本館1階自家発電機室	
南部浄化センター	No.1発電機盤	屋内自立閉鎖形	2010/12/22		管理本館1階自家発電機室	
南部浄化センター	No.1自動始動盤	屋内自立閉鎖形	2010/12/22		管理本館1階自家発電機室	
南部浄化センター	燃料小出槽1,950L	鋼板製角形	2010/12/22		管理本館1階自家発電機室	
南部浄化センター	No.1燃料移送ポンプ	歯車ポンプ	2010/12/22		管理本館1階自家発電機室	
南部浄化センター	No.2燃料移送ポンプ	歯車ポンプ	2010/12/22		管理本館1階自家発電機室	
南部浄化センター	地下貯油槽	地下埋設形タンク	1987/03/15		管理本館(屋外)	
南部浄化センター	No.1排気消音器85dB	鋼板製角形	2010/12/22		管理本館1階自家発電機室	
南部浄化センター	No.1給気消音装置85dB	鋼板製角形	2010/12/22		管理本館2階自家発電機室上部	
南部浄化センター	No.1換気消音装置85dB	鋼板製角形	2010/12/22		管理本館2階自家発電機室上部	
南部浄化センター	直流電源装置(制御用)	屋内自立閉鎖形	2010/12/22		管理本館1階電気室	
南部浄化センター	No.1始動用直流電源盤	屋内自立閉鎖形	2010/12/22		管理本館1階自家発電機室	
南部浄化センター	地下貯油槽液位計(液位警報盤含む)		2010/12/22		管理本館1階屋外	
南部浄化センター	燃料流量計		2010/12/22		管理本館1階自家発電機室	
南部浄化センター	蓄電池盤(1)	屋内自立閉鎖形	2005/02/18		(株)明電舎	管理本館1階電気室
南部浄化センター	蓄電池盤(2)	屋内自立閉鎖形	2005/02/18		(株)明電舎	管理本館1階電気室
南部浄化センター	インバータ盤(1)	屋内自立閉鎖形	2005/02/18		(株)明電舎	管理本館1階電気室
南部浄化センター	インバータ盤(2)	屋内自立閉鎖形	2005/02/18		(株)明電舎	管理本館1階電気室
南部浄化センター	管理本館コントローラ盤	屋内自立閉鎖形	2005/02/18		(株)明電舎	管理本館1階電気室
南部浄化センター	受変電・自家発I/O盤	屋内自立閉鎖形	2005/02/18		(株)明電舎	管理本館1階電気室
南部浄化センター	井戸ポンプ現場操作盤	屋外自立形	1987/03/15		山崎工業(株)	分水槽横(屋外)
南部浄化センター	ストレナ現場操作盤	屋外スタンド形	1987/03/15		山崎工業(株)	分水槽横(屋外)
南部浄化センター	CRT監視操作卓(1)	デスク形	2005/02/18		(株)明電舎	管理本館2階操作室
南部浄化センター	CRT監視操作卓(2)	デスク形	2005/02/18	(株)明電舎	管理本館2階操作室	
南部浄化センター	データサーバ(1)	屋内自立閉鎖形	2005/02/18	(株)明電舎	管理本館2階操作室	
南部浄化センター	データサーバ(2)	屋内自立閉鎖形	2005/02/18	(株)明電舎	管理本館2階操作室	
南部浄化センター	デジタル表示盤	デスク形	2005/02/18	(株)明電舎	管理本館2階操作室	
南部浄化センター	帳票管理用PC	帳票管理用パソコン	2005/02/18	(株)明電舎	管理本館2階操作室	
南部浄化センター	データサーバ用PC	データサーバ用パソコン	2005/02/18	(株)明電舎	管理本館2階操作室	
南部浄化センター	水質管理用PC	水質管理用パソコン	2005/02/18	(株)明電舎	管理本館3階研究室	
南部浄化センター	プリンタ(1)	カラーレーザープリンタ	2005/02/18	(株)明電舎	管理本館2階操作室	
南部浄化センター	プリンタ(2)	カラーレーザープリンタ	2005/02/18	(株)明電舎	管理本館2階操作室	
南部浄化センター	電源分岐盤	屋内自立閉鎖形	2005/02/18	(株)明電舎	管理本館2階操作室	
南部浄化センター	伝送装置	屋内自立閉鎖形	2005/02/18	(株)明電舎	管理本館2階操作室	
南部浄化センター	遠方監視制御盤(南高江ポンプ場)	屋内自立形(ミニグラ)	1995/01/01		管理本館2階操作室	

H26撤去済
H26撤去済

機 器 一 覧 表

施 設 名 称	機 器 名 称	形 式	設 置 年 月 日	設 置 業 者	設 置 場 所
南部浄化センター	設備管理用ワークステーション	デスク形	2005/02/18	(株)明電舎	管理本館2階操作室
南部浄化センター	汚水ポンプ変圧器盤	屋内自立閉鎖形	1986/03/31	明電舎・熊栄電設	管理本館1階電気室
南部浄化センター	No.3汚水ポンプ盤	屋内自立閉鎖形	1996/03/15	日新電機(株)	管理本館1階電気室
南部浄化センター	No.4汚水ポンプ盤	屋内自立閉鎖形	2009/03/31	株式会社明電舎	管理本館1階電気室
南部浄化センター	No.4汚水ポンプ高圧インバータ盤	屋内自立閉鎖形	2009/03/31	株式会社明電舎	管理本館1階電気室
南部浄化センター	流入ゲート現場操作盤	屋内スタンド形	2010/02/19	明電プラントシステムズ株式会社	管理本館地下2階沈砂機械室
南部浄化センター	流入渠水位計盤	屋内自立形	2010/02/19	明電プラントシステムズ株式会社	管理本館地下2階沈砂機械室
南部浄化センター	井水揚水ポンプ現場操作盤	屋内スタンド形	2010/02/19	明電プラントシステムズ株式会社	管理本館地下2階沈砂機械室
南部浄化センター	圧力水ポンプ現場操作盤	屋内スタンド形	2010/02/19	明電プラントシステムズ株式会社	管理本館地下2階沈砂機械室
南部浄化センター	沈砂池・ポンプ補機コントロールセンタ(CC-11～18)	多段積閉鎖配電盤(片面式)	1987/03/15	(株)明電舎	管理本館1階電気室
南部浄化センター	沈砂池・ポンプ補機コントロールセンタ(CC-19)	多段積閉鎖配電盤(片面式)	1996/03/15	日新電機(株)	管理本館1階電気室
南部浄化センター	沈砂池・ポンプ設備コントロールセンタ	多段積閉鎖配電盤(両面式)	2010/02/19	明電プラントシステムズ株式会社	管理本館1階電気室
南部浄化センター	沈砂池・ポンプ補機補助継電器盤(1)～(3)	屋内自立閉鎖形	1987/03/15	(株)明電舎	管理本館1階電気室
南部浄化センター	沈砂池・ポンプ補機補助継電器盤(4)	屋内自立閉鎖形	1996/03/15	日新電機(株)	管理本館1階電気室
南部浄化センター	沈砂池・ポンプ設備補助継電器盤(1)(2)	屋内自立閉鎖形	2010/02/19	明電プラントシステムズ株式会社	管理本館1階電気室
南部浄化センター	沈砂池・ポンプ・送風機I/O盤(1)	屋内自立閉鎖形	2005/02/18	(株)明電舎	管理本館1階電気室
南部浄化センター	沈砂池・ポンプ・送風機I/O盤(2)	屋内自立閉鎖形	2005/02/18	(株)明電舎	管理本館1階電気室
南部浄化センター	管理本館計装変換器盤	屋内自立閉鎖形	2005/02/18	(株)明電舎	管理本館1階電気室
南部浄化センター	沈砂分離機現場操作盤	屋内スタンド形	2010/02/19	明電プラントシステムズ株式会社	管理本館2階機械室
南部浄化センター	床排水ポンプ現場操作盤	屋内壁掛形	1986/03/31	明電舎・熊栄電設	管理本館地下3階ポンプ室
南部浄化センター	中継端子箱(1)	屋内自立閉鎖形	2005/02/18	(株)明電舎	管理本館1階電気室
南部浄化センター	中継端子箱(2)	屋内自立閉鎖形	2005/02/18	(株)明電舎	管理本館1階電気室
南部浄化センター	中継端子盤(3)	屋内自立閉鎖形	1987/04/01		管理本館1階電気室
南部浄化センター	揚砂機現場操作盤	屋内スタンド形	2010/02/19	明電プラントシステムズ株式会社	管理本館地下2階沈砂機械室
南部浄化センター	沈砂ホップ現場操作盤	屋内自立形	2010/02/19	アタカ大機株式会社	管理本館1階ホッパー室
南部浄化センター	自動除塵機現場操作盤	屋内スタンド形	2010/02/19	明電プラントシステムズ株式会社	管理本館地下2階沈砂機械室
南部浄化センター	し渣移送装置現場操作盤	屋内スタンド形	2010/02/19	明電プラントシステムズ株式会社	管理本館地下2階沈砂機械室
南部浄化センター	し渣ホップ現場操作盤	屋内自立形	2010/02/19	アタカ大機株式会社	管理本館1階ホッパー室
南部浄化センター	し渣破砕機制御盤	屋外スタンド形	2010/02/19	アタカ大機株式会社	管理本館地下2階沈砂機械室
南部浄化センター	し渣分離脱水機制御盤		2010/02/19	アタカ大機株式会社	管理本館2階機械室
南部浄化センター	作業用電源盤	屋内壁掛形	2010/02/19	明電プラントシステムズ株式会社	管理本館地下2階沈砂機械室
南部浄化センター	No.1/No.2汚水ポンプ現場操作盤	屋内自立形	1986/03/31	明電舎・熊栄電設	管理本館1階電動機室
南部浄化センター	No.3汚水ポンプ現場操作盤	屋内スタンド形	1996/03/15	日新電機(株)	管理本館地下3階ポンプ室
南部浄化センター	No.4汚水ポンプ現場操作盤	屋内スタンド形	2009/03/31	株式会社明電舎	管理本館1階電動機室
南部浄化センター	ポンプ井水位計盤	屋内自立形	2010/02/19	明電プラントシステムズ株式会社	管理本館地下2階沈砂機械室

機 器 一 覧 表

施設名称	機器名称	形式	設置年月日	設置業者	設置場所
南部浄化センター	封水ポンプ現場操作盤	屋内スタンド形	1986/03/31	明電舎・熊栄電設	管理本館地下1階中間軸受室
南部浄化センター	水中攪拌機現場操作盤	屋内スタンド形	2010/02/19	明電プラントシステムズ株式会社	管理本館地下2階沈砂機械室
南部浄化センター	流入渠水位計	エアパージ式	2010/02/19	明電プラントシステムズ株式会社	管理本館地下2階沈砂機械室
南部浄化センター	No.1流入ゲート開度	ポテンショ式	2010/02/19	明電プラントシステムズ株式会社	管理本館地下2階沈砂機械室
南部浄化センター	No.2流入ゲート開度	ポテンショ式	2010/02/19	明電プラントシステムズ株式会社	管理本館地下2階沈砂機械室
南部浄化センター	沈砂ホッパ重量	ロードセル式	2010/02/19	アタカ大機株式会社	管理本館1階ホッパー室
南部浄化センター	し渣ホッパ重量	ロードセル式	2010/02/19	アタカ大機株式会社	管理本館1階ホッパー室
南部浄化センター	No.1ポンプ井水位	超音波式	2010/02/19	明電プラントシステムズ株式会社	管理本館地下2階沈砂機械室
南部浄化センター	No.2ポンプ井水位	投込式	2010/02/19	明電プラントシステムズ株式会社	管理本館地下2階沈砂機械室
南部浄化センター	高圧引込盤	屋内自立閉鎖形	1986/03/15	(株)安川電機	1・2系エアレーションタンク上部電気室
南部浄化センター	高圧受電盤	屋内自立閉鎖形	1986/03/15	(株)安川電機	1・2系エアレーションタンク上部電気室
南部浄化センター	動力変圧器一次 / 水処理第二電気室き電盤	屋内自立閉鎖形(2段積)	1986/03/15	(株)安川電機	1・2系エアレーションタンク上部電気室
南部浄化センター	動力変圧器盤	屋内自立閉鎖形	1986/03/15	(株)安川電機	1・2系エアレーションタンク上部電気室
南部浄化センター	動力変圧器二次盤	屋内自立閉鎖形	1986/03/15	(株)安川電機	1・2系エアレーションタンク上部電気室
南部浄化センター	動力主幹盤	屋内自立閉鎖形	1986/03/15	(株)安川電機	1・2系エアレーションタンク上部電気室
南部浄化センター	照明変圧器一次盤	屋内自立閉鎖形	1986/03/15	(株)安川電機	1・2系エアレーションタンク上部電気室
南部浄化センター	照明変圧器盤	屋内自立閉鎖形	1986/03/15	(株)安川電機	1・2系エアレーションタンク上部電気室
南部浄化センター	照明主幹盤	屋内自立閉鎖形	1986/03/15	(株)安川電機	1・2系エアレーションタンク上部電気室
南部浄化センター	コンデンサ盤(1)	屋内自立閉鎖形	1986/03/15	(株)安川電機	1・2系エアレーションタンク上部電気室
南部浄化センター	コンデンサ盤(2)	屋内自立閉鎖形	1986/03/15	(株)安川電機	1・2系エアレーションタンク上部電気室
南部浄化センター	No.1送風機盤	屋内自立閉鎖形	1986/03/31	明電舎・熊栄電設	管理本館1階電気室
南部浄化センター	No.2送風機盤	屋内自立閉鎖形	1986/03/31	明電舎・熊栄電設	管理本館1階電気室
南部浄化センター	No.3送風機盤	屋内自立閉鎖形	1997/03/15	(株)明電舎	管理本館1階電気室
南部浄化センター	No.4送風機盤	屋内自立閉鎖形	2007/01/31	(株)明電舎	管理本館 1F 電気室
南部浄化センター	送風機補機コントロールセンタ(CC-31 ~ 34)	多段積閉鎖配電盤	1986/03/31	明電舎・熊栄電設	管理本館1階電気室
南部浄化センター	送風機補機コントロールセンタ(CC-35)	多段積閉鎖配電盤	1997/03/15	(株)明電舎	管理本館1階電気室
南部浄化センター	送風機補機コントロールセンター	多段積閉鎖配電盤(片面式)	2007/01/31	(株)明電舎	管理本館 1F 電気室
南部浄化センター	送風機補機補助継電器盤(1),(2)	屋内自立閉鎖形	1986/03/31	明電舎・熊栄電設	管理本館1階電気室
南部浄化センター	送風機補機補助継電器盤(3)	屋内自立閉鎖形	1997/03/15	(株)明電舎	管理本館1階電気室
南部浄化センター	送風機補機補助継電器盤	屋内自立閉鎖形	2007/01/31	(株)明電舎	管理本館 1F 電気室
南部浄化センター	No.1送風機現場操作盤	屋内自立形	1986/03/31	明電舎・熊栄電設	管理本館1階送風機室
南部浄化センター	No.2送風機現場操作盤	屋内自立形	1986/03/31	明電舎・熊栄電設	管理本館1階送風機室
南部浄化センター	No.3送風機現場操作盤	屋内自立形	1997/03/15	(株)明電舎	管理本館1階送風機室
南部浄化センター	No.4送風機現場操作盤	屋内自立形	2007/01/31	(株)明電舎	管理本館 1F 送風機室
南部浄化センター	No.1送風機計装盤	屋内自立形	1986/03/15	三菱重工業(株)	管理本館1階送風機室

機 器 一 覧 表

施 設 名 称	機 器 名 称	形 式	設 置 年 月 日	設 置 業 者	設 置 場 所
南部浄化センター	No.2送風機計装盤	屋内自立形	1986/03/15	三菱重工業(株)	管理本館1階送風機室
南部浄化センター	No.3送風機計装盤	屋内自立形	1997/03/15	三菱重工業(株)	管理本館1階送風機室
南部浄化センター	冷却水ポンプ現場操作盤	屋内スタンド形	1986/03/31	明電舎・熊栄電設	管理本館地下1階配管室
南部浄化センター	クーリングタワー現場操作盤	屋外壁掛形	1986/03/31	明電舎・熊栄電設	管理本館屋上
南部浄化センター	潤滑油ポンプ現場操作盤	屋内スタンド形	1986/03/31	明電舎・熊栄電設	管理本館地下1階強制潤滑装置室
南部浄化センター	No.1乾式空気ろ過器制御盤	屋内壁掛形	1986/03/15	三菱重工業(株)	管理本館地下1階フィルター室
南部浄化センター	No.2乾式空気ろ過器制御盤		1992/03/05	富士電機(株)	管理本館地下1階フィルター室
南部浄化センター	No.1湿式空気ろ過器制御盤	屋内壁掛形	1986/03/15	三菱重工業(株)	管理本館地下1階フィルター室
南部浄化センター	No.2湿式空気ろ過器制御盤		1992/03/05	富士電機(株)	管理本館地下1階フィルター室
南部浄化センター	放風量制御装置現場操作盤	屋内スタンド形	1986/03/31	明電舎・熊栄電設	管理本館地下1階配管室
南部浄化センター	中継端子盤(1)	屋内自立閉鎖形	1986/03/31	明電舎・熊栄電設	管理本館1階電気室
南部浄化センター	中継端子盤(2)	屋内自立閉鎖形	1986/03/31	明電舎・熊栄電設	管理本館1階電気室
南部浄化センター	1系初沈設備コントロールセンタ	多段積閉鎖形(両面式)	2008/03/31	(株)明電舎	水処理電気室
南部浄化センター	1系最初沈殿池設備補助継電器盤	屋内自立閉鎖形	2008/03/31	(株)明電舎	水処理電気室
南部浄化センター	1系最初沈殿池補助継電器盤	屋内自立閉鎖形	2010/03/12	明電プラントシステムズ株式会社	1・2系エアレーションタンク上部電気室
南部浄化センター	1系NO1初沈汚泥掻寄機現場操作盤	屋外スタンド形	2008/03/31	(株)明電舎	1系初沈上部
南部浄化センター	1系生汚泥ポンプ現場操作盤	屋内スタンド形	2008/03/31	(株)明電舎	1系初沈下部
南部浄化センター	1系NO1スカムスキマ現場操作盤	屋外スタンド形	2008/03/31	(株)明電舎	1系初沈上部
南部浄化センター	初沈スカムポンプ現場操作盤	屋内スタンド形	2008/03/31	(株)明電舎	1系初沈下部
南部浄化センター	初沈床排水ポンプ現場操作盤	屋内スタンド形	2008/03/31	(株)明電舎	1系初沈下部
南部浄化センター	初沈管廊給気ファン現場操作盤	屋外スタンド形	2008/03/31	(株)明電舎	1系初沈下部
南部浄化センター	スカム分離機現場操作盤		2008/03/31	(株)明電舎	動力濃縮槽上部
南部浄化センター	分配槽水中ミキサ現場操作盤	屋内壁掛形	1987/01/31	旭硝子(株)	分水槽
南部浄化センター	分配槽床排水ポンプ現場操作盤	屋内スタンド形	1986/03/31	明電舎・熊栄電設	分水槽下部配管室
南部浄化センター	No.1/No.2汚水流量計盤	屋内スタンド形	1986/03/31	明電舎・熊栄電設	分水槽下部配管室
南部浄化センター	分配槽ルーフファン現場操作盤	屋内壁掛形	1986/03/31	明電舎・熊栄電設	分水槽下部配管室
南部浄化センター	水処理1・2系コントローラ盤	屋内自立閉鎖形	2005/02/18	(株)明電舎	1・2系エアレーションタンク上部電気室
南部浄化センター	水処理3系コントローラ盤	屋内自立閉鎖形	2010/07/13		3系エアレーションタンク上部電気室
南部浄化センター	水処理1・2系I/O盤(1)	屋内自立閉鎖形	2005/02/18	(株)明電舎	1・2系エアレーションタンク上部電気室
南部浄化センター	水処理1・2系I/O盤(2)	屋内自立閉鎖形	2005/02/18	(株)明電舎	1・2系エアレーションタンク上部電気室
南部浄化センター	水処理3系I/O盤(1)	屋内自立閉鎖形	2010/07/13		3系エアレーションタンク上部電気室
南部浄化センター	水処理計装変換器盤(1)	屋内自立閉鎖形	2005/02/18	(株)明電舎	1・2系エアレーションタンク上部電気室
南部浄化センター	水処理計装変換器盤(2)	屋内自立閉鎖形	2005/02/18	(株)明電舎	1・2系エアレーションタンク上部電気室
南部浄化センター	水処理3系計装変換器盤(1)	屋内自立閉鎖形	2010/07/13		3系エアレーションタンク上部電気室
南部浄化センター	中継端子盤(TPW1)	屋内自立閉鎖形	1986/03/31	明電舎・熊栄電設	1・2系エアレーションタンク上部電気室

機 器 一 覧 表

施 設 名 称	機 器 名 称	形 式	設 置 年 月 日	設 置 業 者	設 置 場 所
南部浄化センター	中継端子盤(TPW-2)	屋内自立閉鎖形	1996/03/15	(株)明電舎	1・2系エアレーションタンク上部電気室
南部浄化センター	中継端子箱(1)	屋内自立閉鎖形	2005/02/18	(株)明電舎	1・2系エアレーションタンク上部電気室
南部浄化センター	中継端子箱(2)	屋内自立閉鎖形	2005/02/18	(株)明電舎	1・2系エアレーションタンク上部電気室
南部浄化センター	1系No.2初沈污泥掻寄機現場操作盤	屋外スタンド形	2010/03/12	明電プラントシステムズ株式会社	1系最初沈殿池上部
南部浄化センター	1系No.2初沈スカムスキマ現場操作盤	屋外スタンド形	2010/03/12	明電プラントシステムズ株式会社	1系最初沈殿池上部
南部浄化センター	1系生污泥引抜弁現場操作盤	屋内スタンド形	2010/03/12	明電プラントシステムズ株式会社	1系最初沈殿池下部管廊
南部浄化センター	2系最初沈殿池コントロールセンタ	多段積閉鎖配電盤(片面式)	1996/03/15	(株)明電舎	1・2系エアレーションタンク上部電気室
南部浄化センター	2系初沈・反応槽設備コントロールセンタ	多段積閉鎖配電盤(両面式)	2010/07/13		1系エアレーションタンク上部電気室
南部浄化センター	2系最初沈殿池補助継電器盤	屋内自立閉鎖形	1996/03/15	(株)明電舎	1・2系エアレーションタンク上部電気室
南部浄化センター	2系初沈・反応槽設備補助継電器盤	屋内自立閉鎖形	2010/07/13		1系エアレーションタンク上部電気室
南部浄化センター	2系No.1初沈污泥掻寄機現場操作盤	屋外スタンド形	1996/03/15	(株)明電舎	2系最初沈殿池上部
南部浄化センター	2系No.2初沈污泥掻寄機現場操作盤	屋外スタンド形	2005/01/31	(株)正興電機製作所	2系最初沈殿池上部
南部浄化センター	2系No.1初沈スカムスキマ現場操作盤	屋外スタンド形	1996/03/15	(株)明電舎	2系最初沈殿池上部
南部浄化センター	2系No.2初沈スカムスキマ現場操作盤	屋外スタンド形	2005/01/31	(株)正興電機製作所	2系最初沈殿池上部
南部浄化センター	2系生污泥ポンプ現場操作盤	屋内スタンド形	1996/03/15	(株)明電舎	2系最初沈殿池下部管廊
南部浄化センター	2系生污泥引抜弁現場操作盤	屋内スタンド形	1996/03/15	(株)明電舎	2系最初沈殿池下部管廊
南部浄化センター	2系初沈床排水ポンプ現場操作盤	屋内スタンド形	1996/03/15	(株)明電舎	2系最初沈殿池下部管廊
南部浄化センター	3系初沈・反応槽設備コントロールセンタ	多段積閉鎖配電盤(両面式)	2010/07/13		3系エアレーションタンク上部電気室
南部浄化センター	3系初沈・反応槽補助継電器盤	屋内自立閉鎖形	2010/07/13		3系エアレーションタンク上部電気室
南部浄化センター	3系No.1初沈污泥掻寄機現場操作盤	屋外スタンド形	2010/07/13		3系最初沈殿池上部
南部浄化センター	3系No.1初沈スカムスキマ現場操作盤	屋外スタンド形	2010/07/13		3系最初沈殿池上部
南部浄化センター	3系生污泥引抜弁・ポンプ現場操作盤	屋内スタンド形	2010/07/13		3系最初沈殿池下部管廊
南部浄化センター	3系初沈スカムポンプ現場操作盤	屋内スタンド形	2010/07/13		3系最初沈殿池下部管廊
南部浄化センター	3系初沈床排水ポンプ現場操作盤	屋内壁掛形	2010/07/13		3系最初沈殿池下部管廊
南部浄化センター	1系風量調整弁現場操作盤	屋内スタンド形	1992/03/05	富士電機(株)	1系エアレーションタンク下部管廊
南部浄化センター	1系No.1曝気槽空気流量計盤	屋外スタンド形	1992/03/05	富士電機(株)	1系エアレーションタンク下部管廊
南部浄化センター	1系No.2曝気槽空気流量計盤	屋外スタンド形	1992/03/05	富士電機(株)	1系エアレーションタンク下部管廊
南部浄化センター	1系エアタンDO計盤	屋外自立形	2002/01/25	オルガノ(株)	1系エアレーションタンク上部
南部浄化センター	1系エアタンMLSS計盤	屋外自立形	2002/01/25	オルガノ(株)	1系エアレーションタンク上部
南部浄化センター	3系No.1攪拌機現場操作盤	屋外スタンド形	2010/07/13		3系エアレーションタンク上部
南部浄化センター	3系No.1曝気風量調節弁現場操作盤	屋内スタンド形	2010/07/13		3系最終沈殿池下部管廊
南部浄化センター	3系連絡ゲート現場操作盤	屋外スタンド形	2010/07/13		3系エアレーションタンク上部管廊
南部浄化センター	2系連絡ゲート現場操作盤	屋外スタンド形	2010/07/13		2系最初沈殿池上部2系最初沈殿池上部
南部浄化センター	2系No.1曝気風量調節弁現場操作盤	屋内スタンド形	2010/07/13		2系エアレーションタンク下部管廊
南部浄化センター	1系最終沈殿池コントロールセンタ	多段積閉鎖配電盤(片面式)	1986/03/31	明電舎・熊栄電設	1・2系エアレーションタンク上部電気室

機 器 一 覧 表

施設名称	機器名称	形式	設置年月日	設置業者	設置場所
南部浄化センター	1系最終沈殿池補助継電器盤 (RYW51)	屋内自立閉鎖形	1986/03/31	明電舎・熊栄電設	1・2系エアレーションタンク上部電気室
南部浄化センター	1系最終沈殿池補助継電器盤 (RYW-52)	屋内自立閉鎖形	1992/03/05	富士電機(株)	1・2系エアレーションタンク上部電気室
南部浄化センター	1系No.1終沈汚泥掻寄機現場操作盤	屋外スタンド形	1986/03/31	明電舎・熊栄電設	1系最終沈殿池上部
南部浄化センター	1系No.2終沈汚泥掻寄機現場操作盤	屋外スタンド形	1992/03/05	富士電機(株)	1系最終沈殿池上部
南部浄化センター	1系No.1-1終沈スクラムスキマ現場操作盤	屋外スタンド形	1986/03/31	明電舎・熊栄電設	1系最終沈殿池上部
南部浄化センター	1系終沈スクラムスキマ現場操作盤	屋外スタンド形	1992/03/05	富士電機(株)	1系最終沈殿池上部
南部浄化センター	1系返送汚泥ポンプ現場操作盤	屋内スタンド形	1986/03/31	明電舎・熊栄電設	1系最終沈殿池下部管廊
南部浄化センター	1系余剰汚泥ポンプ現場操作盤	屋内スタンド形	1986/03/31	明電舎・熊栄電設	1系最終沈殿池下部管廊
南部浄化センター	1系返送汚泥調整弁現場操作盤	屋内スタンド形	1986/03/31	明電舎・熊栄電設	1系最終沈殿池下部管廊
南部浄化センター	1系終沈床排水ポンプ現場操作盤	屋内スタンド形	1986/03/31	明電舎・熊栄電設	1系最終沈殿池下部管廊
南部浄化センター	1・2系終沈スクラムポンプ現場操作盤	屋内スタンド形	1986/03/31	明電舎・熊栄電設	1系最終沈殿池下部管廊
南部浄化センター	1・2系消泡水ポンプ現場操作盤	屋内スタンド形	1986/03/31	明電舎・熊栄電設	1系最終沈殿池下部管廊
南部浄化センター	2系最終沈殿池コントロールセンタ	多段積閉鎖配電盤(片面式)	1996/03/15	(株)明電舎	1・2系エアレーションタンク上部電気室
南部浄化センター	2系最終沈殿池補助継電器盤	屋内自立閉鎖形	1996/03/15	(株)明電舎	1・2系エアレーションタンク上部電気室
南部浄化センター	2系最終沈殿池補助継電器盤-2	屋内自立閉鎖形	2005/01/31	(株)正興電機製作所	1系エアレーションタンク上部電気室
南部浄化センター	2系No.1終沈汚泥掻寄機現場操作盤	屋外スタンド形	1996/03/15	(株)明電舎	2系最終沈殿池上部
南部浄化センター	2系No.2終沈汚泥掻寄機現場操作盤	屋外スタンド形	2005/01/31	(株)正興電機製作所	2系最終沈殿池上部
南部浄化センター	2系終沈スクラムスキマ現場操作盤	屋外スタンド形	1996/03/15	(株)明電舎	2系最終沈殿池上部
南部浄化センター	2系返送汚泥ポンプ現場操作盤	屋内スタンド形	1996/03/15	(株)明電舎	2系最終沈殿池下部管廊
南部浄化センター	2系余剰汚泥ポンプ現場操作盤	屋内スタンド形	1996/03/15	(株)明電舎	2系最終沈殿池下部管廊
南部浄化センター	2系返送汚泥調整弁現場操作盤	屋内スタンド形	1996/03/15	(株)明電舎	2系最終沈殿池下部管廊
南部浄化センター	2系終沈床排水ポンプ現場操作盤	屋内スタンド形	1996/03/15	(株)明電舎	2系最終沈殿池下部管廊
南部浄化センター	2系作業用電源箱	屋外スタンド形	1996/03/15	(株)明電舎	2系最終沈殿池上部
南部浄化センター	3系終沈設備コントロールセンタ	多段積閉鎖配電盤(両面式)	2010/07/13		3系エアレーションタンク上部電気室
南部浄化センター	3系No.1-1返送汚泥ポンプVVVF盤	屋内自立閉鎖形	2010/07/13		3系エアレーションタンク上部電気室
南部浄化センター	3系No.1-2返送汚泥ポンプVVVF盤	屋内自立閉鎖形	2010/07/13		3系エアレーションタンク上部電気室
南部浄化センター	3系No.1余剰汚泥ポンプVVVF盤	屋内自立閉鎖形	2010/07/13		3系エアレーションタンク上部電気室
南部浄化センター	3系No.2余剰汚泥ポンプVVVF盤	屋内自立閉鎖形	2010/07/13		3系エアレーションタンク上部電気室
南部浄化センター	3系終沈設備補助継電器盤(1)(2)	屋内自立閉鎖形	2010/07/13		3系エアレーションタンク上部電気室
南部浄化センター	3系No.1終沈汚泥掻寄機現場操作盤	屋外スタンド形	2010/07/13		3系最終沈殿池上部
南部浄化センター	3系No.1終沈スクラムスキマ現場操作盤	屋外スタンド形	2010/07/13		3系最終沈殿池上部
南部浄化センター	3系No.1返送汚泥ポンプ現場操作盤	屋内スタンド形	2010/07/13		3系最終沈殿池下部管廊
南部浄化センター	3系余剰汚泥引抜弁・ポンプ現場操作盤	屋内スタンド形	2010/07/13		3系最終沈殿池下部管廊
南部浄化センター	3系終沈スクラムポンプ現場操作盤	屋内スタンド形	2010/07/13		3系最終沈殿池下部管廊
南部浄化センター	3系No.1,2終沈床排水ポンプ現場操作盤	屋内壁掛形	2010/07/13		3系最終沈殿池下部管廊

機 器 一 覧 表

施 設 名 称	機 器 名 称	形 式	設 置 年 月 日	設 置 業 者	設 置 場 所
南部浄化センター	3系No.3,4終沈床排水ポンプ現場操作盤	屋内壁掛形	2010/07/13		3系最終沈殿池下部管廊
南部浄化センター	滅菌設備コントロールセンタ	多段積閉鎖配電盤(片面式)	1986/03/31	明電舎・熊栄電設	塩素滅菌池電気室
南部浄化センター	滅菌設備補助継電器盤	屋内自立閉鎖形	1986/03/31	明電舎・熊栄電設	塩素滅菌池電気室
南部浄化センター	滅菌設備VVVF盤	屋内自立閉鎖形	2004/03/15	明電プラント&エンジニアリング(株)	塩素滅菌池次亜塩ポンプ室
南部浄化センター	滅菌設備計装盤	屋内自立閉鎖形	2004/03/15	明電プラント&エンジニアリング(株)	塩素滅菌池次亜塩ポンプ室
南部浄化センター	次亜塩貯留タンク液位警報盤	屋外壁掛形	2004/03/15	明電プラント&エンジニアリング(株)	塩素滅菌池(屋外)
南部浄化センター	砂ろ過設備コントロールセンタ	多段積閉鎖配電盤(片面式)	1991/01/31	(株)明電舎	塩素滅菌池電気室
南部浄化センター	砂ろ過設備補助継電器盤	屋内自立閉鎖形	1991/01/31	(株)明電舎	塩素滅菌池電気室
南部浄化センター	砂ろ過器現場操作盤	屋外自立形	1991/01/31	(株)明電舎	砂ろ過設備(屋外)
南部浄化センター	砂ろ過器次亜塩素酸ソーダ注入ポンプ盤	屋内壁掛形	1991/01/31	(株)明電舎	塩素滅菌池次亜塩ポンプ室
南部浄化センター	原水ポンプ現場操作盤(LCBM-201)	屋内壁掛形	1991/01/31	(株)明電舎	
南部浄化センター	空気圧縮機現場操作盤	屋外スタンド形	1991/01/31	(株)明電舎	砂ろ過設備(屋外)
南部浄化センター	ろ過水給水ポンプ現場操作盤	屋外自立形	1991/01/31	(株)明電舎	砂ろ過設備(屋外)
南部浄化センター	処理水再利用施設制御盤	屋外自立形	1987/03/31	山田工業(株)	1系最終沈殿池横(西側)
南部浄化センター	水処理脱臭装置現場制御盤	屋外自立形	2005/08/31	住友重機械工業(株)	1・2系最初沈殿池横(屋外)
南部浄化センター	分配槽脱臭設備動力制御盤	屋外スタンド形	2005/03/31	日立機電工業(株)	分水槽横(屋外)
南部浄化センター	No.1送風機吸込風量	オリフィス式	1986/03/31	明電舎・熊栄電設	管理本館地下1階配管室
南部浄化センター	No.2送風機吸込風量	オリフィス式	1986/03/31	明電舎・熊栄電設	管理本館地下1階配管室
南部浄化センター	No.3送風機吸込風量	オリフィス式	1997/03/15	三菱重工業(株)	管理本館地下1階配管室
南部浄化センター	No.4送風機盤吸込風量計	オリフィス式	2007/01/31	(株)明電舎	管理本館 B1F 配管室
南部浄化センター	送気温度	測温抵抗体	1986/03/31	明電舎・熊栄電設	管理本館地下1階配管室
南部浄化センター	送気圧力	圧力伝送器	1986/03/31	明電舎・熊栄電設	管理本館地下1階配管室
南部浄化センター	放風流量	オリフィス式	1986/03/31	明電舎・熊栄電設	管理本館地下1階配管室
南部浄化センター	1・2系生汚泥引抜流量	電磁流量計	2008/03/31	(株)明電舎	1系初沈下部
南部浄化センター	1・2系生汚泥引抜濃度	超音波式	2008/03/31	(株)明電舎	1系初沈下部
南部浄化センター	初沈スカムビット液位	差圧式	2008/03/31	(株)明電舎	1系初沈下部
南部浄化センター	No.1流入汚水流量	電磁式	2005/01/31	(株)正興電機製作所	屋外(1系最初沈殿池北側)
南部浄化センター	No.2流入汚水流量	電磁流量計	2009/03/31	株式会社明電舎	分配槽地下1階配管室
南部浄化センター	3系初沈スカムビット水位計	差圧式	2010/07/13		3系最初沈殿池下部管廊
南部浄化センター	1系エアタンDO	浸漬式	2002/01/25	オルガノ(株)	1系エアレーションタンク上部
南部浄化センター	1系エアタンMLSS	浸漬式	2002/01/25	オルガノ(株)	1系エアレーションタンク上部
南部浄化センター	1系No.1風量調整弁開度	ポテンショ式	1992/03/05	富士電機(株)	1系エアレーションタンク下部管廊
南部浄化センター	1系No.2風量調整弁開度	ポテンショ式	1992/03/05	富士電機(株)	1系エアレーションタンク下部管廊
南部浄化センター	2系No.1-1曝気風量計	オリフィス式	2010/07/13		2系エアレーションタンク下部管廊
南部浄化センター	2系No.1-2曝気風量計	オリフィス式	2010/07/13		2系エアレーションタンク下部管廊

機 器 一 覧 表

施 設 名 称	機 器 名 称	形 式	設 年 置 月 日	設 置 業 者	設 置 場 所	
南部浄化センター	2系No.1-1エアタンDO計	浸漬式	2010/07/13		2系エアレーションタンク上部	
南部浄化センター	2系No.1-2エアタンDO計	浸漬式	2010/07/13		2系エアレーションタンク上部	
南部浄化センター	2系No.1-1エアタンMLSS計	浸漬式	2010/07/13		2系エアレーションタンク上部	
南部浄化センター	2系No.1-2エアタンMLSS計	浸漬式	2010/07/13		2系エアレーションタンク上部	
南部浄化センター	2系No.1風量調節弁開度	ポテンショ式	1996/03/15	(株)明電舎	2系エアレーションタンク下部管廊	
南部浄化センター	2系No.2風量調節弁開度	ポテンショ式	2005/01/31	(株)正興電機製作所	2系エアレーションタンク下部管廊	
南部浄化センター	3系No.1-1曝気風量計	オフィス式	2010/07/13		3系最終沈殿池下部管廊	
南部浄化センター	3系No.1-2曝気風量計	オフィス式	2010/07/13			
南部浄化センター	3系No.1-1エアタンDO計	浸漬式	2010/07/13		3系エアレーションタンク上部	
南部浄化センター	3系No.1-2エアタンDO計	浸漬式	2010/07/13		3系エアレーションタンク上部	
南部浄化センター	3系No.1-1エアタンMLSS計	浸漬式	2010/07/13		3系エアレーションタンク上部	
南部浄化センター	3系No.1-2エアタンMLSS計	浸漬式	2010/07/13		3系エアレーションタンク上部	
南部浄化センター	2系返送汚泥流量	電磁式	1996/03/15	(株)明電舎	1-2系エアレーションタンク下部管廊	
南部浄化センター	2系返送汚泥濃度	近赤外光式	1996/03/15	(株)明電舎	1-2系エアレーションタンク下部管廊	
南部浄化センター	2系返送汚泥調節弁開度	ポテンショ式	1996/03/15	(株)明電舎	1-2系エアレーションタンク下部管廊	
南部浄化センター	2系返送汚泥ピット液位	差圧式	1996/03/15	(株)明電舎		
南部浄化センター	3系No.1返送汚泥流量計	電磁流量計	2010/07/13		3系エアレーションタンク下部管廊	
南部浄化センター	3系余剰汚泥流量計	電磁流量計	2010/07/13		3系エアレーションタンク下部管廊	
南部浄化センター	3系No.1返送汚泥濃度計	超音波式	2010/07/13		3系エアレーションタンク下部管廊	
南部浄化センター	3系終沈スクラムピット水位計	差圧式	2010/07/13		3系最終沈殿池下部管廊	
南部浄化センター	放流水流量	せき式(投込式)	2004/03/15	明電プラント&エンジニアリング(株)	塩素滅菌池	
南部浄化センター	放流水残留塩素	無試薬式	2004/03/15	明電プラント&エンジニアリング(株)	塩素滅菌池	
南部浄化センター	放流水PH	ガラス電極式(超音波洗浄付)	2004/03/15	明電プラント&エンジニアリング(株)	塩素滅菌池	
南部浄化センター	砂ろ過器ろ過水流量	電磁式	1991/01/31	(株)明電舎	砂ろ過設備上部	
南部浄化センター	受電盤	屋内自立閉鎖形	1994/03/17	(株)明電舎	機械濃縮棟2階電気室	
南部浄化センター	動力変圧器盤	屋内自立閉鎖形	1994/03/17	(株)明電舎	機械濃縮棟2階電気室	
南部浄化センター	変圧器二次盤	屋内自立閉鎖形	1994/03/17	(株)明電舎	機械濃縮棟2階電気室	
南部浄化センター	コンデンサ盤	屋内自立閉鎖形	1994/03/17	(株)明電舎	機械濃縮棟2階電気室	
南部浄化センター	低圧分岐盤	屋内自立閉鎖形	1994/03/17	(株)明電舎	機械濃縮棟2階電気室	
南部浄化センター	受電盤	屋内自立閉鎖形	2014/03/14	(株)明電舎	汚泥処理棟1階電気室	2014.03更新
南部浄化センター	No.1動力変圧器一次/照明変圧器一次盤	屋内自立閉鎖形(2段積)	2014/03/14	(株)明電舎	汚泥処理棟1階電気室	2014.03更新
南部浄化センター	ZPC盤/機械濃縮棟き電盤	屋内自立閉鎖形(2段積)	2014/03/14	(株)明電舎	汚泥処理棟1階電気室	2014.03更新
南部浄化センター	No.1コンデンサ盤	屋内自立閉鎖形	2014/03/14	(株)明電舎	汚泥処理棟1階電気室	2014.03更新
南部浄化センター	No.2コンデンサ盤	屋内自立閉鎖形	2014/03/14	(株)明電舎	汚泥処理棟1階電気室	2014.03更新

機 器 一 覧 表

施設名称	機器名称	形式	設置年月日	設置業者	設置場所	
南部浄化センター	No.3コンデンサ盤	屋内自立閉鎖形	2014/03/14	(株)明電舎	汚泥処理棟1階電気室	2014.03更新
南部浄化センター	動力変圧器盤	屋内自立閉鎖形	2014/03/14	(株)明電舎	汚泥処理棟1階電気室	2014.03更新
南部浄化センター	照明変圧器盤	屋内自立閉鎖形	2014/03/14	(株)明電舎	汚泥処理棟1階電気室	2014.03更新
南部浄化センター	動力変圧器2次盤	屋内自立閉鎖形	2014/03/14	(株)明電舎	汚泥処理棟1階電気室	2014.03更新
南部浄化センター	動力分岐盤	屋内自立閉鎖形	2014/03/14	(株)明電舎	汚泥処理棟1階電気室	2014.03更新
南部浄化センター	照明分岐盤	屋内自立閉鎖形	2014/03/14	(株)明電舎	汚泥処理棟1階電気室	2014.03更新
南部浄化センター	直流電源盤	屋内自立閉鎖形	1994/03/17	(株)明電舎	機械濃縮棟2階電気室	
南部浄化センター	汚泥濃縮タンクコントロールセンタ	多段積閉鎖配電盤(片面式)	1987/03/15	三菱電機・昭和電気	汚泥処理棟1階電気室	
南部浄化センター	汚泥濃縮タンク補助継電器盤	屋内自立閉鎖形	1987/03/15	三菱電機・昭和電気	汚泥処理棟1階電気室	
南部浄化センター	No.1,2濃縮タンク汚泥掻寄機現場操作盤	屋外スタンド形	1987/03/15	三菱電機・昭和電気	No.1濃縮タンク上部	
南部浄化センター	No.3濃縮タンク汚泥掻寄機現場操作盤	屋外スタンド形	2003/06/29	(株)東芝	No.3濃縮タンク上部	
南部浄化センター	し渣脱水機現場操作盤	屋外スタンド形	1989/03/15	石垣機工(株)	重力濃縮し渣分離設備(屋外)	
南部浄化センター	濃縮汚泥移送ポンプ現場操作盤	屋内スタンド形	2003/06/29	(株)東芝	濃縮タンク下部ポンプ室	
南部浄化センター	上澄水移送ポンプ盤	屋内スタンド形	2003/06/29	(株)東芝	濃縮タンク下部ポンプ室	
南部浄化センター	返流水ポンプ現場操作盤	屋内スタンド形	1987/01/31	旭硝子(株)	濃縮タンク下部管廊	
南部浄化センター	重力濃縮・しき脱水機設備コントロールセンタ	多段積閉鎖形(両面式)	2008/03/31	(株)明電舎	汚泥処理棟1階	
南部浄化センター	重力濃縮・しき脱水機設備補助継電器盤	屋内自立閉鎖形	2008/03/31	(株)明電舎	汚泥処理棟1階	
南部浄化センター	機械濃縮設備コントローラ(1)	屋内自立閉鎖形	1994/03/17	(株)明電舎	機械濃縮棟1階電気室	
南部浄化センター	機械濃縮設備コントローラ(2)	屋内自立閉鎖形	1994/03/17	(株)明電舎	機械濃縮棟1階電気室	
南部浄化センター	機械濃縮設備コントローラ(3)	屋内自立閉鎖形	1994/03/17	(株)明電舎	機械濃縮棟1階電気室	
南部浄化センター	機械濃縮計装盤	屋内自立閉鎖形	1994/03/17	(株)明電舎	機械濃縮棟1階電気室	
南部浄化センター	汚泥機械濃縮設備コントロールセンタ(CCN-18~20)	多段積閉鎖配電盤(片面式)	2000/03/21	オルガノ(株)	機械濃縮棟1階電気室	
南部浄化センター	機械濃縮設備補助継電器盤(3),(4)	屋内自立閉鎖形	1994/03/17	(株)明電舎	機械濃縮棟1階電気室	
南部浄化センター	機械濃縮設備補助継電器盤(2)	屋内自立閉鎖形	2000/03/21	オルガノ(株)	機械濃縮棟1階電気室	
南部浄化センター	No.2遠心濃縮機制御盤	屋内自立形	2000/03/21	オルガノ(株)	機械濃縮棟1階遠心濃縮機室	
南部浄化センター	No.2機械濃縮機計器盤	屋内自立形	2000/03/21	オルガノ(株)	機械濃縮棟1階遠心濃縮機室	
南部浄化センター	余剰汚泥供給ポンプ現場操作盤(1)	屋内自立形	1994/03/17	(株)明電舎	機械濃縮棟地下1階ポンプ室	
南部浄化センター	混合汚泥供給ポンプ現場操作盤	屋内スタンド形	2012/02/28	(株)明電舎	機械濃縮棟地下1階ポンプ室	
南部浄化センター	余剰汚泥受槽攪拌機現場操作盤	屋内スタンド形	2012/02/28	(株)明電舎	機械濃縮棟地下1階余剰汚泥受槽	
南部浄化センター	混合汚泥受槽攪拌機現場操作盤	屋内スタンド形	2012/02/28	(株)明電舎	機械濃縮棟地下1階混合汚泥受槽	
南部浄化センター	No.1機械濃縮返流水槽現場操作盤	屋内スタンド形	2000/03/21	オルガノ(株)	機械濃縮棟	
南部浄化センター	No.2返流水槽攪拌機現場操作盤	屋内スタンド形	2012/02/28	(株)明電舎	機械濃縮棟地下1階返流水槽	
南部浄化センター	汚泥スクリーン現場操作盤	屋内スタンド形	1994/03/17	(株)明電舎	機械濃縮棟2階汚泥スクリーン室	

機 器 一 覧 表

施 設 名 称	機 器 名 称	形 式	設 置 年 月 日	設 置 業 者	設 置 場 所
南部浄化センター	機械濃縮ろ過水揚水ポンプ現場操作盤	屋内スタンド形	2012/02/28	(株)明電舎	機械濃縮棟地下1階ポンプ室
南部浄化センター	機械濃縮返流水ポンプ現場操作盤	屋内スタンド形	2012/02/28	(株)明電舎	機械濃縮棟地下1階ポンプ室
南部浄化センター	床排水ポンプ現場操作盤	屋内スタンド形	1994/03/17	(株)明電舎	機械濃縮棟地下1階ポンプ室
南部浄化センター	No.2機械濃縮機インバータ盤	屋内自立閉鎖形	2000/03/21	オルガノ(株)	機械濃縮棟1階電気室
南部浄化センター	遠心分離機インバータ盤	屋内自立閉鎖形	2000/03/21	オルガノ(株)	機械濃縮棟1階電気室
南部浄化センター	機械濃縮設備コントロールセンタ	屋内自立閉鎖形	2012/02/28	(株)明電舎	機械濃縮棟1階電気室
南部浄化センター	機械濃縮設備補助継電器設備	屋内自立閉鎖形	2012/02/28	(株)明電舎	機械濃縮棟1階電気室
南部浄化センター	No.1機械濃縮余剰汚泥供給ポンプVVVF盤	屋内自立閉鎖形	2012/02/28	(株)明電舎	機械濃縮棟1階電気室
南部浄化センター	No.3機械濃縮余剰汚泥供給ポンプVVVF盤	屋内自立閉鎖形	2012/02/28	(株)明電舎	機械濃縮棟1階電気室
南部浄化センター	No.1・3機械濃縮薬液供給ポンプVVVF盤	屋内自立閉鎖形	2012/02/28	(株)明電舎	機械濃縮棟1階電気室
南部浄化センター	薬品溶解タンク現場操作盤	屋内自立閉鎖形	2012/02/28	(株)明電舎	機械濃縮棟1階濃縮機室
南部浄化センター	機械濃縮空気圧縮機現場操作盤	屋内スタンド形	2012/02/28	(株)明電舎	機械濃縮棟1階濃縮機室
南部浄化センター	機械濃縮設備計装変換器盤	屋内自立閉鎖形	2012/02/28	(株)明電舎	機械濃縮棟1階電気室
南部浄化センター	機械濃縮設備I/O盤	屋内自立閉鎖形	2012/02/28	(株)明電舎	機械濃縮棟1階電気室
南部浄化センター	接地端子箱		2012/02/28	(株)明電舎	機械濃縮棟1階電気室
南部浄化センター	余剰汚泥供給ポンプ現場操作盤(2)	屋内自立閉鎖形	2012/02/28	(株)明電舎	機械濃縮棟地下1階ポンプ室
南部浄化センター	汚泥消化タンクコントロールセンタ	多段積閉鎖配電盤(片面式)	1987/03/15	三菱電機・昭和電気	汚泥処理棟1階電気室
南部浄化センター	汚泥消化タンク補助継電器盤	屋内自立閉鎖形	1987/03/15	三菱電機・昭和電気	汚泥処理棟1階電気室
南部浄化センター	1系消化タンク現場操作盤	屋内自立形	1987/03/15	三菱電機・昭和電気	1系汚泥消化タンク地下1階ポンプ室
南部浄化センター	1系No.1ガス攪拌ブロワ現場操作盤	耐圧防爆形	1987/03/15	三菱電機・昭和電気	1系汚泥消化タンク1階ブロワ室
南部浄化センター	1系No.2ガス攪拌ブロワ現場操作盤	耐圧防爆形	1987/03/15	三菱電機・昭和電気	1系汚泥消化タンク1階ブロワ室
南部浄化センター	1系空気圧縮機現場操作盤	屋内壁掛形	1987/03/15	三菱電機・昭和電気	1系汚泥消化タンク1階コンプレッサー室
南部浄化センター	1系床排水ポンプ現場操作盤	屋内壁掛形	1987/03/15	三菱電機・昭和電気	1系汚泥消化タンク地下1階ポンプ室
南部浄化センター	汚泥消化タンク()コントロールセンタ	多段積閉鎖配電盤(片面式)	1999/03/19	横河電機(株)	汚泥処理棟1階電気室
南部浄化センター	汚泥消化タンク()補助継電器盤	屋内自立閉鎖形	1999/03/19	横河電機(株)	汚泥処理棟1階電気室
南部浄化センター	2系消化タンク現場操作盤	屋内自立形	1999/03/19	横河電機(株)	2系汚泥消化タンク地下1階ポンプ室
南部浄化センター	2系温水循環ポンプ現場操作盤	屋内スタンド形	1999/03/19	横河電機(株)	2系汚泥消化タンク1階熱交換器室
南部浄化センター	2系空気圧縮機現場操作盤	屋内壁掛形	1999/03/19	横河電機(株)	2系汚泥消化タンク地下1階ポンプ室
南部浄化センター	2系No.1A消泡水元弁現場操作盤	屋内壁掛形	1999/03/19	横河電機(株)	2系汚泥消化タンク上部
南部浄化センター	2系No.1B消泡水元弁現場操作盤	屋内壁掛形	1999/03/19	横河電機(株)	2系汚泥消化タンク上部
南部浄化センター	2系床排水ポンプ現場操作盤	屋内壁掛形	1999/03/19	横河電機(株)	2系汚泥消化タンク地下1階ポンプ室
南部浄化センター	消化ガス流量計盤	屋外スタンド形	2002/11/08	住友重機械工業(株)	脱硫塔(屋外)
南部浄化センター	硫化水素ガス濃度計盤	屋外自立形	2002/11/08	住友重機械工業(株)	脱硫塔(屋外)
南部浄化センター	No.1脱硫塔ホイス電源箱	屋外スタンド形	2002/11/08	住友重機械工業(株)	脱硫塔(屋外)
南部浄化センター	余剰ガス燃焼装置盤	屋外自立形	1987/03/15	住友重機械工業(株)	余剰ガス燃焼装置(屋外)

機 器 一 覧 表

施 設 名 称	機 器 名 称	形 式	設 置 年 月 日	設 置 業 者	設 置 場 所
南部浄化センター	加温・ガス貯留設備コントロールセンタ	多段積閉鎖配電盤(片面式)	1987/03/15	三菱電機・昭和電気	汚泥処理棟1階電気室
南部浄化センター	加温・ガス貯留設備補助継電器盤	屋内自立閉鎖形	1987/03/15	三菱電機・昭和電気	汚泥処理棟1階電気室
南部浄化センター	消化ガスブースタファン現場操作盤	屋内スタンド形	1988/03/15	(株)明電舎	汚泥処理棟1階ボイラー室
南部浄化センター	給水ポンプ現場操作盤	屋内スタンド形	1988/03/15	(株)明電舎	汚泥処理棟1階ボイラー室
南部浄化センター	重油移送ポンプ現場操作盤	屋内スタンド形	1988/03/15	(株)明電舎	汚泥処理棟1階ボイラー室
南部浄化センター	重油貯留槽警報盤	屋外壁掛形	1988/03/15	(株)明電舎	汚泥処理棟(屋外)
南部浄化センター	ボイラ制御盤	屋内壁掛形	1988/03/15	石川島播磨重工業(株)	汚泥処理棟1階ボイラー室
南部浄化センター	ボイラ計装盤	屋内スタンド形	1988/03/15	(株)明電舎	汚泥処理棟1階ボイラー室
南部浄化センター	汚泥脱水設備(1)コントロールセンタ	多段積閉鎖配電盤(両面式)	2009/03/25	(株)明電舎	汚泥処理棟1階電気室
南部浄化センター	汚泥脱水設備コントロールセンタ	多段積閉鎖配電盤(両面式)	2006/03/17	(株)安川電機	汚泥処理棟1階電気室
南部浄化センター	汚泥脱水設備(1)コントロールセンタ	多段積閉鎖配電盤(両面式)	2010/03/12	明電プラントシステムズ株式会社	汚泥処理棟1階電気室
南部浄化センター	汚泥脱水設備(1)補助継電器盤	屋内自立閉鎖形	2009/03/25	(株)明電舎	汚泥処理棟1階電気室
南部浄化センター	汚泥脱水設備(2)補助継電器盤	屋内自立閉鎖形	2006/03/17	(株)安川電機	汚泥処理棟1階電気室
南部浄化センター	汚泥処理コントローラ盤	屋内自立閉鎖形	2005/02/18	(株)明電舎	汚泥処理棟1階コントローラ室
南部浄化センター	汚泥処理I/O盤(共通,1・2系)(1)	屋内自立閉鎖形	2005/02/18	(株)明電舎	汚泥処理棟1階コントローラ室
南部浄化センター	汚泥処理I/O盤(共通,1・2系)(2)	屋内自立閉鎖形	2005/02/18	(株)明電舎	汚泥処理棟1階コントローラ室
南部浄化センター	汚泥処理I/O盤	屋内自立閉鎖形	2005/02/18	(株)明電舎	汚泥処理棟1階コントローラ室
南部浄化センター	中継端子箱(1)	屋内自立閉鎖形	2005/02/18	(株)明電舎	汚泥処理棟1階電気室
南部浄化センター	中継端子箱(2)	屋内自立閉鎖形	2005/02/18	(株)明電舎	汚泥処理棟1階電気室
南部浄化センター	No.1汚泥脱水機制御盤	屋内自立形	2010/03/12	株式会社石垣	汚泥処理棟2階脱水機室
南部浄化センター	No.2汚泥脱水機制御盤	屋内自立形	2009/03/27	株式会社石垣	汚泥処理棟2階脱水機室
南部浄化センター	No.3汚泥脱水機制御盤	屋内自立形	2006/03/01		汚泥処理棟2階脱水機室
南部浄化センター	汚泥供給ポンプ(1)現場操作盤	屋内スタンド形	2009/03/25	(株)明電舎	汚泥処理棟地下1階脱水補機室
南部浄化センター	汚泥供給ポンプ()現場操作盤	屋内スタンド形	2006/03/17	(株)安川電機	汚泥処理棟地下1階脱水補機室
南部浄化センター	薬品溶解タンク(1)現場操作盤	屋内自立形	2009/03/25	(株)明電舎	汚泥処理棟地下1階脱水補機室
南部浄化センター	薬品溶解タンク()現場操作盤	屋内自立形	2006/03/17	(株)安川電機	汚泥処理棟地下1階脱水補機室
南部浄化センター	ケーキコンベア現場操作盤	屋内壁掛形	2009/03/25	(株)明電舎	汚泥処理棟2階脱水機室
南部浄化センター	ケーキホッパー現場操作盤	屋外自立形	2009/03/27	株式会社石垣	汚泥処理棟1階ホッパー室
南部浄化センター	スクリーン洗浄ポンプ現場操作盤	屋内スタンド形	2009/03/25	(株)明電舎	汚泥処理棟地下1階脱水補機室
南部浄化センター	汚泥受槽攪拌機現場操作盤	屋内スタンド形	2009/03/25	(株)明電舎	汚泥処理棟1階汚泥攪拌機室
南部浄化センター	汚泥受槽投入弁現場操作盤	屋内壁掛形	2009/03/25	(株)明電舎	汚泥処理棟地下1階脱水補機室
南部浄化センター	空気圧縮機現場操作盤	屋内スタンド形	2009/03/25	(株)明電舎	汚泥処理棟2階補機室
南部浄化センター	原水ポンプ現場操作盤	屋内スタンド形	1988/03/15	(株)明電舎	汚泥処理棟地下1階脱水補機室
南部浄化センター	洗浄水ポンプ現場操作盤	屋内スタンド形	2009/03/25	(株)明電舎	汚泥処理棟地下1階脱水補機室
南部浄化センター	井水揚水ポンプ現場操作盤	屋内スタンド形	2009/03/25	(株)明電舎	汚泥処理棟地下1階脱水補機室

機 器 一 覧 表

施 設 名 称	機 器 名 称	形 式	設 置 年 月 日	設 置 業 者	設 置 場 所
南部浄化センター	雑排水ポンプ現場操作盤	屋内スタンド形	2009/03/25	(株)明電舎	汚泥処理棟地下1階脱水補機室
南部浄化センター	床排水ポンプ現場操作盤	屋内壁掛形	2009/03/25	(株)明電舎	汚泥処理棟地下1階脱水補機室
南部浄化センター	汚泥処理棟雑動力用補助継電器盤	屋内自立閉鎖形	1991/01/31	(株)明電舎	汚泥処理棟1階電気室
南部浄化センター	薬品搬入用ホイス現場操作盤	屋内壁掛形	1988/03/15	(株)明電舎	汚泥処理棟1階薬品搬入室
南部浄化センター	ポリ鉄注入ポンプ現場操作盤	屋外スタンド形	2006/03/17	(株)安川電機	汚泥処理棟(屋外)
南部浄化センター	ポリ鉄注入ポンプ(1)現場操作盤	屋外スタンド形	2009/03/25	(株)明電舎	汚泥処理棟1階屋外
南部浄化センター	中継端子盤1	屋内自立閉鎖形	1988/03/15	(株)明電舎	汚泥処理棟1階コントローラ室
南部浄化センター	中継端子盤2	屋内自立閉鎖形	1988/03/15	(株)明電舎	汚泥処理棟1階コントローラ室
南部浄化センター	井戸ポンプ現場操作盤	屋外スタンド形	2009/03/25	(株)明電舎	汚泥処理棟1階屋外
南部浄化センター	井戸ポンプ用仕切弁現場操作盤	屋外壁掛形	2009/03/25	(株)明電舎	汚泥処理棟1階屋外
南部浄化センター	汚泥処理棟脱臭装置制御盤	屋内自立形	2005/08/31	(株)石垣	汚泥処理棟地下1階脱水補機室
南部浄化センター	脱臭ファン現場操作盤(機械濃縮棟)	屋内スタンド形	1994/03/17	(株)明電舎	
南部浄化センター	No.1余剰汚泥供給流量計	電磁流量計	2012/02/28	(株)明電舎	機械濃縮棟地下1階ポンプ室
南部浄化センター	余剰汚泥供給濃度計	デジタル形	2012/02/28	(株)明電舎	機械濃縮棟地下1階ポンプ室
南部浄化センター	No.1汚泥供給流量	電磁式	1994/03/17	(株)明電舎	機械濃縮棟地下1階ポンプ室
南部浄化センター	No.2汚泥供給流量	電磁式	2000/03/21	オルガノ(株)	機械濃縮棟地下1階ポンプ室
南部浄化センター	濃縮汚泥引抜流量	電磁式	1994/03/17	(株)明電舎	機械濃縮棟地下1階ポンプ室
南部浄化センター	濃縮汚泥引抜濃度	超音波減衰式	1994/03/17	(株)明電舎	機械濃縮棟地下1階ポンプ室
南部浄化センター	濃縮・消化返流水流量	電磁式	1994/03/17	(株)明電舎	機械濃縮棟地下1階ポンプ室
南部浄化センター	濃縮・消化返流水濃度	散乱光式	1994/03/17	(株)明電舎	機械濃縮棟地下1階ポンプ室
南部浄化センター	No.1混合汚泥受槽液位計	フランジ取付差圧伝送器	2012/02/28	(株)明電舎	機械濃縮棟地下1階ポンプ室
南部浄化センター	No.2濃縮汚泥受槽液位	差圧式	2000/03/21	オルガノ(株)	機械濃縮棟地下1階ポンプ室
南部浄化センター	No.1余剰汚泥受槽液位計	フランジ取付差圧電送器	2012/02/28	(株)明電舎	機械濃縮棟地下1階ポンプ室
南部浄化センター	No.2余剰汚泥受槽液位計	フランジ取付差圧電送器	2012/02/28	(株)明電舎	機械濃縮棟地下1階ポンプ室
南部浄化センター	No.1返流水槽液位	差圧式	2000/03/21	オルガノ(株)	機械濃縮棟地下1階ポンプ室
南部浄化センター	No.2機械濃縮返流水槽水位計	フランジ取付差圧伝送器	2012/02/28	(株)明電舎	機械濃縮棟地下1階ポンプ室
南部浄化センター	ろ過水槽水位	差圧式	1994/03/17	(株)明電舎	機械濃縮棟地下1階ポンプ室
南部浄化センター	ホッパ重量	ロードセル式	1994/03/17	(株)明電舎	機械濃縮棟1階ホッパー室
南部浄化センター	No.1薬品溶解タンク液位計	フランジ取付差圧伝送器	2012/02/28	(株)明電舎	機械濃縮棟1階濃縮機室
南部浄化センター	No.2薬品溶解タンク液位計	フランジ取付差圧伝送器	2012/02/28	(株)明電舎	機械濃縮棟1階濃縮機室
南部浄化センター	No.1薬品供給流量計	電磁流量計	2012/02/28	(株)明電舎	機械濃縮棟1階濃縮機室
南部浄化センター	2系消化汚泥流量	電磁式	1999/03/19	横河電機(株)	2系汚泥消化タンク地下1階ポンプ室
南部浄化センター	2系消化汚泥濃度	超音波減衰式	1999/03/19	横河電機(株)	2系汚泥消化タンク地下1階ポンプ室
南部浄化センター	2系No.1消化タンク上部温度	測温抵抗体	1999/03/19	横河電機(株)	2系汚泥消化タンク上部
南部浄化センター	2系No.2消化タンク上部温度	測温抵抗体	1999/03/19	横河電機(株)	2系汚泥消化タンク上部

機 器 一 覧 表

施設名称	機器名称	形式	設置年月日	設置業者	設置場所
南部浄化センター	2系No.1消化タンク下部温度	測温抵抗体	1999/03/19	横河電機(株)	2系汚泥消化タンク地下1階ポンプ室
南部浄化センター	2系No.2消化タンク下部温度	測温抵抗体	1999/03/19	横河電機(株)	2系汚泥消化タンク地下1階ポンプ室
南部浄化センター	2系No.1消化タンク液位	差圧式	1999/03/19	横河電機(株)	2系汚泥消化タンク地下1階ポンプ室
南部浄化センター	2系No.2消化タンク液位	差圧式	1999/03/19	横河電機(株)	2系汚泥消化タンク地下1階ポンプ室
南部浄化センター	2系No.1消化タンク圧力	圧力伝送器	1999/03/19	横河電機(株)	2系汚泥消化タンク上部
南部浄化センター	2系No.2消化タンク圧力	圧力伝送器	1999/03/19	横河電機(株)	2系汚泥消化タンク上部
南部浄化センター	消化ガス流量	超音波式	2002/11/08	住友重機械工業(株)	ガス貯留タンク(屋外)
南部浄化センター	硫化水素ガス濃度	超音波式	2002/11/08	住友重機械工業(株)	
南部浄化センター	No.1汚泥供給流量	電磁流量計	2010/03/12	明電プラントシステムズ株式会社	汚泥処理棟地下1階脱水補機室
南部浄化センター	No.2汚泥供給流量	電磁流量計	2009/03/25	(株)明電舎	汚泥処理棟地下1階脱水補機室
南部浄化センター	No.3汚泥供給流量	電磁式	2006/03/17	(株)安川電機	汚泥処理棟地下1階脱水補機室
南部浄化センター	No.1汚泥供給濃度	散乱光方式	2009/03/25	(株)明電舎	汚泥処理棟地下1階脱水補機室
南部浄化センター	No.2供給汚泥濃度	超音波減衰式	2006/03/17	(株)安川電機	汚泥処理棟地下1階脱水補機室
南部浄化センター	No.1薬液供給流量	電磁流量計	2010/03/12	明電プラントシステムズ株式会社	汚泥処理棟地下1階脱水補機室
南部浄化センター	No.2薬液供給流量	電磁流量計	2009/03/25	(株)明電舎	汚泥処理棟地下1階脱水補機室
南部浄化センター	No.3薬液供給流量	電磁式	2006/03/17	(株)安川電機	汚泥処理棟地下1階脱水補機室
南部浄化センター	No.1汚泥受槽液位	差圧伝送器	2009/03/25	(株)明電舎	汚泥処理棟地下1階脱水補機室
南部浄化センター	No.2汚泥受槽液位	差圧伝送器	2009/03/25	(株)明電舎	汚泥処理棟地下1階脱水補機室
南部浄化センター	No.1-1薬品溶解タンク液位	差圧伝送器	2009/03/25	(株)明電舎	汚泥処理棟地下1階脱水補機室
南部浄化センター	No.1-2薬品溶解タンク液位	差圧伝送器	2009/03/25	(株)明電舎	汚泥処理棟地下1階脱水補機室
南部浄化センター	No.2-1薬品溶解タンク液位	差圧式	2006/03/17	(株)安川電機	汚泥処理棟地下1階脱水補機室
南部浄化センター	No.2-2薬品溶解タンク液位	差圧式	2006/03/17	(株)安川電機	汚泥処理棟地下1階脱水補機室
南部浄化センター	ポリ鉄貯留タンク液位	差圧式	2006/03/17	(株)安川電機	汚泥処理棟(屋外)
南部浄化センター	汚泥処理棟井戸水流量	電磁流量計	2009/03/25	(株)明電舎	汚泥処理棟1階屋外
南部浄化センター	ケーキホッパー重量	ロードセル式	2009/03/27	株式会社石垣	汚泥処理棟1階ホッパー室
南部浄化センター	CRT監視操作卓(1)	デスク形	2005/02/18	(株)明電舎	汚泥処理棟2階操作室
南部浄化センター	CRT監視操作卓(2)	デスク形	2005/02/18	(株)明電舎	汚泥処理棟2階操作室
南部浄化センター	CRT監視操作盤	CRT監視操作卓	1988/03/15	(株)明電舎	汚泥処理棟2階操作室
南部浄化センター	汚泥脱水機ミニグラ操作盤	デスク形ミニグラ監視操作盤	1988/03/15	(株)明電舎	汚泥処理棟2階操作室
南部浄化センター	汚泥処理計装変換器盤	屋内自立閉鎖形	2005/02/18	(株)明電舎	汚泥処理棟2階操作室
南部浄化センター	情報処理装置	屋内自立閉鎖形	1988/03/15	(株)明電舎	汚泥処理棟2階操作室
南部浄化センター	監視制御装置	屋内自立閉鎖形	1988/03/15	(株)明電舎	汚泥処理棟2階操作室
南部浄化センター	伝送装置	屋内自立閉鎖形	2005/02/18	(株)明電舎	汚泥処理棟2階操作室
南部浄化センター	CRTコントローラ	屋内自立閉鎖形	1994/12/26	富士電機(株)	汚泥処理棟2階操作室
南部浄化センター	ミニグラコントローラ	屋内自立閉鎖形	1994/12/26	富士電機(株)	汚泥処理棟2階操作室

着色部は、電源切り
着色部は、電源切り

機 器 一 覧 表

施設名称	機器名称	形式	設置年月日	設置業者	設置場所	
南部浄化センター	ロギングコントローラ-1	プリンタケース	1994/12/26	富士電機(株)	汚泥処理棟2階操作室	着色部は、電源切り
南部浄化センター	ロギングコントローラ-2	プリンタケース	1994/12/26	富士電機(株)	汚泥処理棟2階操作室	着色部は、電源切り
南部浄化センター	ロギングタイプライター-1	プリンタケース	1994/12/26	富士電機(株)	汚泥処理棟2階操作室	着色部は、電源切り
南部浄化センター	ロギングタイプライター-2	プリンタケース	1994/12/26	富士電機(株)	汚泥処理棟2階操作室	着色部は、電源切り
南部浄化センター	ハードコピー(HC)	ハードコピー	1994/12/26	富士電機(株)	汚泥処理棟2階操作室	着色部は、電源切り
南部浄化センター	プリンタ(1)		2005/02/18	(株)明電舎	汚泥処理棟2階操作室	
南部浄化センター	プリンタ(2)		2005/02/18	(株)明電舎	汚泥処理棟2階操作室	
南部浄化センター	システムタイプライター	システムタイプライター	1988/03/15	(株)明電舎	汚泥処理棟2階操作室	
南部浄化センター	タイプライター(MT-W)		1988/03/15	(株)明電舎	汚泥処理棟2階操作室	
南部浄化センター	帳票管理用PC	帳票管理用パソコン	2005/02/18	(株)明電舎	汚泥処理棟2階操作室	
南部浄化センター	プリンター・パソコン		1988/03/15		汚泥処理棟2階操作室	
南部浄化センター	電源分岐盤(MD-01)	屋内自立閉鎖形	1988/03/15	(株)明電舎	汚泥処理棟2階操作室	
南部浄化センター	電源分岐盤(MP-D1)	屋内自立閉鎖形	2005/02/18	(株)明電舎	汚泥処理棟2階操作室	
南部浄化センター	受変電ミニグラ監視操作盤	デスク形ミニグラ監視操作盤	1994/12/26	富士電機(株)	汚泥処理棟2階操作室	着色部は、電源切り
南部浄化センター	1号焼却炉ミニグラ監視盤	デスク形ミニグラ監視操作盤	1990/03/15	富士電機・熊栄電設	汚泥処理棟2階操作室	着色部は、電源切り
南部浄化センター	1号焼却炉計装盤	屋内自立閉鎖形	1990/03/15	富士電機・熊栄電設	汚泥処理棟2階操作室	着色部は、電源切り
南部浄化センター	1号焼却炉計器盤	屋内自立閉鎖形	1990/03/15	富士電機・熊栄電設	汚泥処理棟2階操作室	着色部は、電源切り
南部浄化センター	2号焼却炉CRT操作卓-1	CRT監視操作デスク	1994/12/26	富士電機(株)	汚泥処理棟2階操作室	着色部は、電源切り
南部浄化センター	2号焼却炉CRT操作卓-2	CRT監視操作デスク	1994/12/26	富士電機(株)	汚泥処理棟2階操作室	着色部は、電源切り
南部浄化センター	2号焼却炉ミニグラ監視操作盤	デスク形ミニグラ監視操作盤	1994/12/26	富士電機(株)	汚泥処理棟2階操作室	着色部は、電源切り
南部浄化センター	高圧引込盤	屋内自立閉鎖形	1995/03/15	富士電機(株)	汚泥焼却電気棟2階電気室	
南部浄化センター	高圧受電盤	屋内自立閉鎖形	1995/03/15	富士電機(株)	汚泥焼却電気棟2階電気室	
南部浄化センター	No.1動力変圧器1次/No.2動力変圧器1次盤	屋内自立閉鎖形(2段積)	1995/03/15	富士電機(株)	汚泥焼却電気棟2階電気室	
南部浄化センター	No.1動力変圧器盤	屋内自立閉鎖形	1995/03/15	富士電機(株)	汚泥焼却電気棟2階電気室	
南部浄化センター	No.2動力変圧器盤	屋内自立閉鎖形	1995/03/15	富士電機(株)	汚泥焼却電気棟2階電気室	
南部浄化センター	No.1動力主幹盤	屋内自立閉鎖形	1995/03/15	富士電機(株)	汚泥焼却電気棟2階電気室	
南部浄化センター	No.2動力主幹盤	屋内自立閉鎖形	1995/03/15	富士電機(株)	汚泥焼却電気棟2階電気室	
南部浄化センター	No.1動力配電盤	屋内自立閉鎖形	1995/03/15	富士電機(株)	汚泥焼却電気棟2階電気室	
南部浄化センター	No.2動力配電盤	屋内自立閉鎖形	1995/03/15	富士電機(株)	汚泥焼却電気棟2階電気室	
南部浄化センター	母線連絡/照明変圧器1次盤	屋内自立閉鎖形(2段積)	1995/03/15	富士電機(株)	汚泥焼却電気棟2階電気室	
南部浄化センター	照明変圧器盤	屋内自立閉鎖形	1995/03/15	富士電機(株)	汚泥焼却電気棟2階電気室	
南部浄化センター	No.1/No.2進相コンデンサ盤	屋内自立閉鎖形(2段積)	1995/03/15	富士電機(株)	汚泥焼却電気棟2階電気室	
南部浄化センター	No.3/No.4進相コンデンサ盤	屋内自立閉鎖形(2段積)	1995/03/15	富士電機(株)	汚泥焼却電気棟2階電気室	
南部浄化センター	直流電源盤	屋内自立閉鎖形	1995/03/15	富士電機(株)	汚泥焼却電気棟2階電気室	
南部浄化センター	蓄電池盤	屋内自立閉鎖形	1996/03/31	富士電機(株)	汚泥焼却電気棟2階電気室	

機 器 一 覧 表

施設名称	機器名称	形式	設置年月日	設置業者	設置場所	
南部浄化センター	充電器盤	屋内自立閉鎖形	1996/03/31	富士電機(株)	汚泥焼却電気棟2階電気室	
南部浄化センター	インバータ盤	屋内自立閉鎖形	1996/03/31	富士電機(株)	汚泥焼却電気棟2階電気室	
南部浄化センター	汚泥処理焼却()コントロールセンタ	多段積閉鎖配電盤	1990/03/15	富士電機・熊栄電設	汚泥処理棟1階電気室	2014.03撤去
南部浄化センター	汚泥処理焼却()コントロールセンタ	多段積閉鎖配電盤	1990/03/15	富士電機・熊栄電設	汚泥処理棟1階電気室	2014.03撤去
南部浄化センター	1号焼却補助継電器盤	屋内自立閉鎖形	1990/03/15	富士電機・熊栄電設	汚泥処理棟1階電気室	着色部は、電源切り
南部浄化センター	焼却炉計装中継端子盤	屋内壁掛形	1990/03/15	富士電機・熊栄電設	汚泥処理棟1階電気室	着色部は、電源切り
南部浄化センター	ユーティリティGrコントロールセンタ	多段積閉鎖配電盤(片面式)	1994/12/26	富士電機(株)	汚泥焼却電気棟1階電気室	着色部は、電源切り
南部浄化センター	ユーティリティGr補助継電器盤	屋内自立閉鎖形	1994/12/26	富士電機(株)	汚泥焼却電気棟1階電気室	着色部は、電源切り
南部浄化センター	乾燥・焼却Grコントロールセンタ	多段積閉鎖配電盤(片面式)	1994/12/26	富士電機(株)	汚泥焼却電気棟1階電気室	着色部は、電源切り
南部浄化センター	乾燥・焼却Gr補助継電器盤	屋内自立閉鎖形	1994/12/26	富士電機(株)	汚泥焼却電気棟1階電気室	着色部は、電源切り
南部浄化センター	ケーキ搬送・場外ケーキ搬送・灰搬出Grコントロールセンタ(CC-35-1~8)	多段積閉鎖配電盤(片面式)	1994/12/26	富士電機(株)	汚泥焼却電気棟1階電気室	着色部は、電源切り
南部浄化センター	ケーキ搬送・場外ケーキ搬送・灰搬出Grコントロールセンタ(CC-35-9,10)	多段積閉鎖配電盤(片面式)	1995/12/15	日本碍子(株)	汚泥焼却電気棟1階電気室	着色部は、電源切り
南部浄化センター	ケーキ搬送・場外ケーキ搬送・灰搬出Gr補助継電器盤(1),(2)	屋内自立閉鎖形	1994/12/26	富士電機(株)	汚泥焼却電気棟1階電気室	着色部は、電源切り
南部浄化センター	ケーキ搬送・場外ケーキ搬送・灰搬出Gr補助継電器盤(3)	屋内自立閉鎖形	1995/12/15	日本碍子(株)	汚泥焼却電気棟1階電気室	着色部は、電源切り
南部浄化センター	灰取出・乾燥機ケーキ投入・焼却炉ケーキ投入Grコントロールセンタ	多段積閉鎖配電盤(片面式)	1994/12/26	富士電機(株)	汚泥焼却電気棟1階電気室	着色部は、電源切り
南部浄化センター	灰取出・乾燥機ケーキ投入・焼却炉ケーキ投入Gr補助継電器盤	屋内自立閉鎖形	1994/12/26	富士電機(株)	汚泥焼却電気棟1階電気室	着色部は、電源切り
南部浄化センター	ボイラ給水・排煙処理Grコントロールセンタ	多段積閉鎖配電盤(片面式)	1994/12/26	富士電機(株)	汚泥焼却電気棟1階電気室	着色部は、電源切り
南部浄化センター	ボイラ給水・排煙処理Gr補助継電器盤	屋内自立閉鎖形	1994/12/26	富士電機(株)	汚泥焼却電気棟1階電気室	着色部は、電源切り
南部浄化センター	ユーティリティGrシーケンサ盤	屋内自立閉鎖形	1994/12/26	富士電機(株)	汚泥焼却電気棟1階電気室	着色部は、電源切り
南部浄化センター	乾燥・焼却Grシーケンサ盤	屋内自立閉鎖形	1994/12/26	富士電機(株)	汚泥焼却電気棟1階電気室	着色部は、電源切り
南部浄化センター	ケーキ搬送・場外ケーキ搬送・灰搬出Grシーケンサ盤	屋内自立閉鎖形	1994/12/26	富士電機(株)	汚泥焼却電気棟1階電気室	着色部は、電源切り
南部浄化センター	灰取出・乾燥機ケーキ投入・焼却炉ケーキ投入Grシーケンサ盤	屋内自立閉鎖形	1994/12/26	富士電機(株)	汚泥焼却電気棟1階電気室	着色部は、電源切り
南部浄化センター	ボイラ給水・排煙処理Grシーケンサ盤	屋内自立閉鎖形	1994/12/26	富士電機(株)	汚泥焼却電気棟1階電気室	着色部は、電源切り
南部浄化センター	計器盤	屋内自立閉鎖形	1994/12/26	富士電機(株)	汚泥処理棟2階制御室	着色部は、電源切り
南部浄化センター	変換器盤(1)	屋内自立閉鎖形	1994/12/26	富士電機(株)	汚泥焼却電気棟1階電気室	着色部は、電源切り
南部浄化センター	変換器盤(2)	屋内自立閉鎖形	1994/12/26	富士電機(株)	汚泥焼却電気棟1階電気室	着色部は、電源切り
南部浄化センター	制御電源分電盤	屋内自立閉鎖形	1994/12/26	富士電機(株)	汚泥処理棟2階制御室	着色部は、電源切り
南部浄化センター	乾燥ケーキ貯留槽速度制御盤	屋内自立閉鎖形	1994/12/26	富士電機(株)	汚泥焼却電気棟1階電気室	着色部は、電源切り
南部浄化センター	乾燥機No.1速度制御盤	屋内自立閉鎖形	1994/12/26	富士電機(株)	汚泥焼却電気棟1階電気室	着色部は、電源切り
南部浄化センター	乾燥機No.2速度制御盤	屋内自立閉鎖形	1994/12/26	富士電機(株)	汚泥焼却電気棟1階電気室	着色部は、電源切り
南部浄化センター	湿ケーキ貯留槽No.1速度制御盤	屋内自立閉鎖形	1994/12/26	富士電機(株)	汚泥焼却電気棟1階電気室	着色部は、電源切り
南部浄化センター	湿ケーキ貯留槽No.2速度制御盤	屋内自立閉鎖形	1994/12/26	富士電機(株)	汚泥焼却電気棟1階電気室	着色部は、電源切り
南部浄化センター	ケーキ押込機速度制御盤	屋内自立閉鎖形	1994/12/26	富士電機(株)	汚泥焼却電気棟1階電気室	着色部は、電源切り
南部浄化センター	誘引ファン速度制御盤	屋内自立閉鎖形	1994/12/26	富士電機(株)	汚泥焼却電気棟1階電気室	着色部は、電源切り
南部浄化センター	No.1場外ケーキ受入槽・ケーキ移送コンバア現場操作盤	屋外自立形	1994/12/26	富士電機(株)	2号焼却設備地下2階受入室	着色部は、電源切り

機 器 一 覧 表

施設名称	機器名称	形式	設 置 年 月 日	設置業者	設置場所	
南部浄化センター	No.2場外ケキ受入槽・ケキ移送コンベア現場操作盤	屋外自立形	1995/12/15	日本碍子(株)	2号焼却設備地下2階受入室	着色部は、電源切り
南部浄化センター	No.3場外ケキ受入槽・ケキ移送コンベア現場操作盤	屋外自立形	1994/12/26	富士電機(株)	2号焼却設備地下2階受入室	着色部は、電源切り
南部浄化センター	No.4場外ケキ受入槽・ケキ移送コンベア現場操作盤	屋外自立形	1995/12/15	日本碍子(株)	2号焼却設備地下2階受入室	着色部は、電源切り
南部浄化センター	焼却炉現場操作盤	屋外自立形	1994/12/26	富士電機(株)	2号焼却設備3階	着色部は、電源切り
南部浄化センター	流動ブロワ・ハーフブロワ・乾燥機ファン現場操作盤	屋内スタンド形	1994/12/26	富士電機(株)	2号焼却設備1階防音室	着色部は、電源切り
南部浄化センター	湿ケキ貯留槽・焼却炉投入コンベア現場操作盤	屋外自立形	1994/12/26	富士電機(株)	2号焼却設備3階	着色部は、電源切り
南部浄化センター	灰処理装置現場操作盤	屋外自立形	1994/12/26	富士電機(株)	2号焼却設備2階	着色部は、電源切り
南部浄化センター	灰搬出グレープ現場操作盤	屋外壁掛形	1994/12/26	富士電機(株)	2号焼却設備1階	着色部は、電源切り
南部浄化センター	廃熱ブロワ・ストロボ現場操作盤	屋外自立形	1994/12/26	富士電機(株)	2号焼却設備2階	着色部は、電源切り
南部浄化センター	ホィ補給水ポンプ現場操作盤	屋内自立形	1994/12/26	富士電機(株)	2号焼却設備1階防音室	着色部は、電源切り
南部浄化センター	排煙処理塔循環水ポンプ・白煙ブロワ・誘引ファン現場操作盤	屋内自立形	1994/12/26	富士電機(株)	2号焼却設備1階防音室	着色部は、電源切り
南部浄化センター	排煙処理現場操作盤	屋外自立形	1994/12/26	富士電機(株)	2号焼却設備1階	着色部は、電源切り
南部浄化センター	洗煙排水供給ポンプ動力制御盤	屋内自立形	1995/07/31	(有)大平電設工業	2号焼却設備地下1階ポンプ室	着色部は、電源切り
南部浄化センター	洗煙排水移送ポンプ動力制御盤	屋内自立形	1995/07/31	(有)大平電設工業	洗煙排水調整池下部ポンプ室	着色部は、電源切り
南部浄化センター	洗煙排水処理設備盤	屋内自立形	2003/06/29	(株)東芝	洗煙排水処理棟1階薬品ポンプ室	着色部は、電源切り
南部浄化センター	燃料移送・供給ポンプ現場操作盤	屋外自立形	1994/12/26	富士電機(株)	2号焼却設備1階	着色部は、電源切り
南部浄化センター	ポンプ室排水ポンプ現場操作盤	屋外スタンド形	1994/12/26	富士電機(株)	2号焼却設備地下1階ポンプ室	着色部は、電源切り
南部浄化センター	受入室排水ポンプ現場操作盤	屋外スタンド形	1994/12/26	富士電機(株)	2号焼却設備地下2階受入室	着色部は、電源切り
南部浄化センター	苛性ソーダタンク攪拌機現場操作盤	屋外スタンド形	1994/12/26	富士電機(株)	2号焼却設備1階	着色部は、電源切り
南部浄化センター	井水給水・苛性ソーダ供給ポンプ現場操作盤	屋内スタンド形	1994/12/26	富士電機(株)	2号焼却設備地下1階ポンプ室	着色部は、電源切り
南部浄化センター	調整池攪拌ブロワ動力制御盤	屋内自立形	1995/07/31	(有)大平電設工業	洗煙排水調整池下部ブロワ室	着色部は、電源切り
南部浄化センター	冷却水供給ポンプ動力制御盤	屋内自立形	1995/07/31	(有)大平電設工業	1系最終沈殿池下部管廊	着色部は、電源切り
南部浄化センター	No.1作業用電源盤	屋外スタンド形	1994/12/26	富士電機(株)	2号焼却設備1階	着色部は、電源切り
南部浄化センター	No.2作業用電源盤	屋外スタンド形	1994/12/26	富士電機(株)	2号焼却設備2階	着色部は、電源切り
南部浄化センター	No.3作業用電源盤	屋外スタンド形	1994/12/26	富士電機(株)	2号焼却設備4階	着色部は、電源切り
南部浄化センター	中継盤	屋内自立閉鎖形	1994/12/26	富士電機(株)	汚泥焼却電気棟1階電気室	着色部は、電源切り
南部浄化センター	焼却設備送水ポンプ制御盤	屋内自立形	1990/03/15	富士電機・熊栄電設	1系最終沈殿池下部管廊	着色部は、電源切り
南部浄化センター	脱水機制御盤	屋内自立形	2003/06/29	(株)東芝	洗煙排水処理棟2階脱水機室	着色部は、電源切り
南部浄化センター	脱水助剤タンク制御盤	屋内壁掛形	2003/06/29	(株)東芝	洗煙排水処理棟1階薬品ポンプ室	着色部は、電源切り
南部浄化センター	酸添加設備制御盤	屋内スタンド形	2003/06/29	(株)東芝	洗煙排水処理棟1階薬品ポンプ室	着色部は、電源切り
南部浄化センター	プロセスコントローラ盤(1)	屋内自立閉鎖形	1994/12/26	富士電機(株)	汚泥焼却電気棟1階電気室	着色部は、電源切り
南部浄化センター	プロセスコントローラ盤(2)	屋内自立閉鎖形	1994/12/26	富士電機(株)	汚泥焼却電気棟1階電気室	着色部は、電源切り
南部浄化センター	プロセスコントローラ盤(3)	屋内自立閉鎖形	1994/12/26	富士電機(株)	汚泥焼却電気棟1階電気室	着色部は、電源切り
南部浄化センター	No.2-1場外ケキ移送コンベア現場操作盤	屋内壁掛形	1994/12/26	富士電機(株)	2号焼却設備5階	着色部は、電源切り
南部浄化センター	No.2-2場外ケキ移送コンベア現場操作盤	屋内壁掛形	1994/12/26	富士電機(株)	2号焼却設備5階	着色部は、電源切り

機 器 一 覧 表

施 設 名 称	機 器 名 称	形 式	設 置 年 月 日	設 置 業 者	設 置 場 所	
南部浄化センター	No.1乾燥ケーキ移送コンベア現場操作盤	屋内壁掛形	1994/12/26	富士電機(株)	2号焼却設備5階	着色部は、電源切り
南部浄化センター	CO、O2ガス分析装置盤	屋外自立形	1994/12/26	富士電機(株)	2号焼却設備3階	着色部は、電源切り
南部浄化センター	O2分析装置盤	屋外自立形	1994/12/26	富士電機(株)	2号焼却設備3階	着色部は、電源切り
南部浄化センター	No.1,2掻均機防臭蓋現場操作盤	屋内壁掛形	1994/12/26	富士電機(株)	2号焼却設備1階	着色部は、電源切り
南部浄化センター	No.3,4掻均機防臭蓋現場操作盤	屋内壁掛形	1994/12/26	富士電機(株)	2号焼却設備1階	着色部は、電源切り
南部浄化センター	軟水装置自動交互盤	屋外自立形	1994/12/26	富士電機(株)	2号焼却設備1階	着色部は、電源切り
南部浄化センター	乾式電気集塵機現場操作盤	屋外自立形	1994/03/31	日本碍子・村上製作所	2号焼却設備1階	着色部は、電源切り
南部浄化センター	SO2、NOx、O2分析装置盤	水中汚水ポンプ	1994/12/26	富士電機(株)	2号焼却設備1階	着色部は、電源切り
南部浄化センター	場外ケーキ受水槽レベル(1)	超音波式	1995/12/15	日本碍子(株)	2号焼却設備1階受入室	着色部は、電源切り
南部浄化センター	場外ケーキ受水槽レベル(2)	超音波式	1994/12/26	富士電機(株)	2号焼却設備1階受入室	着色部は、電源切り
南部浄化センター	場外ケーキ受水槽レベル(3)	超音波式	1995/12/15	日本碍子(株)	2号焼却設備1階受入室	着色部は、電源切り
南部浄化センター	場外ケーキ受水槽レベル(4)	超音波式	1994/12/26	富士電機(株)	2号焼却設備1階受入室	着色部は、電源切り
南部浄化センター	湿ケーキ貯留量(1)	ベルトウエヤ式	1994/12/26	富士電機(株)	2号焼却設備4階	着色部は、電源切り
南部浄化センター	湿ケーキ貯留量(2)	ベルトウエヤ式	1994/12/26	富士電機(株)	2号焼却設備4階	着色部は、電源切り
南部浄化センター	乾燥ケーキ貯留量		1994/12/26	富士電機(株)	2号焼却設備5階	着色部は、電源切り
南部浄化センター	計装空気圧力	圧力伝送器	1994/12/26	富士電機(株)	2号焼却設備1階防音室	着色部は、電源切り
南部浄化センター	乾燥空気予熱器入口温度	測温抵抗体	1994/12/26	富士電機(株)	2号焼却設備2階	着色部は、電源切り
南部浄化センター	乾燥機蒸気流量	渦電流計	1994/12/26	富士電機(株)	2号焼却設備3階	着色部は、電源切り
南部浄化センター	乾燥機蒸気圧力	圧力伝送器	1994/12/26	富士電機(株)	2号焼却設備3階	着色部は、電源切り
南部浄化センター	脱湿塔入口温度	測温抵抗体	1994/12/26	富士電機(株)	2号焼却設備2階	着色部は、電源切り
南部浄化センター	脱湿塔出口温度	測温抵抗体	1994/12/26	富士電機(株)	2号焼却設備2階	着色部は、電源切り
南部浄化センター	脱湿塔入口圧力	圧力伝送器	1994/12/26	富士電機(株)	2号焼却設備2階	着色部は、電源切り
南部浄化センター	乾燥空気量	オリフィス式	1994/12/26	富士電機(株)	2号焼却設備1階	着色部は、電源切り
南部浄化センター	乾燥空気温度	測温抵抗体	1994/12/26	富士電機(株)	2号焼却設備1階	着色部は、電源切り
南部浄化センター	乾燥空気引拔量	オリフィス式	1994/12/26	富士電機(株)	2号焼却設備1階	着色部は、電源切り
南部浄化センター	燃料供給タンクレベル	差圧式	1994/12/26	富士電機(株)	2号焼却設備横	着色部は、電源切り
南部浄化センター	燃料サービスタンクレベル	差圧式	1994/12/26	富士電機(株)	2号焼却設備1階	着色部は、電源切り
南部浄化センター	オイルガン燃料油流量	容積式レベル計	1994/12/26	富士電機(株)	2号焼却設備2階	着色部は、電源切り
南部浄化センター	オイルバーナ燃料油流量	容積式レベル計	1994/12/26	富士電機(株)	2号焼却設備3階	着色部は、電源切り
南部浄化センター	流動炉出口温度	測温抵抗体	1994/12/26	富士電機(株)	2号焼却設備4階	着色部は、電源切り
南部浄化センター	フリーボード上部温度	測温抵抗体	1994/12/26	富士電機(株)	2号焼却設備5階	着色部は、電源切り
南部浄化センター	フリーボード中部温度	測温抵抗体	1994/12/26	富士電機(株)	2号焼却設備4階	着色部は、電源切り
南部浄化センター	フリーボード下部温度	測温抵抗体	1994/12/26	富士電機(株)	2号焼却設備3階	着色部は、電源切り

機 器 一 覧 表

施 設 名 称	機 器 名 称	形 式	設 置 年 月 日	設 置 業 者	設 置 場 所	
南部浄化センター	砂層上部温度	测温抵抗体	1994/12/26	富士電機(株)	2号焼却設備2階	着色部は、電源切り
南部浄化センター	砂層中部温度	测温抵抗体	1994/12/26	富士電機(株)	2号焼却設備2階	着色部は、電源切り
南部浄化センター	砂層下部温度	测温抵抗体	1994/12/26	富士電機(株)	2号焼却設備1階	着色部は、電源切り
南部浄化センター	乾燥ケーキ返送量	ベルトウエヤ式	1994/12/26	富士電機(株)	2号焼却設備3階	着色部は、電源切り
南部浄化センター	乾燥ケーキ供給量	ベルトウエヤ式	1994/12/26	富士電機(株)	2号焼却設備3階	着色部は、電源切り
南部浄化センター	炉内圧力	圧力伝送器	1994/12/26	富士電機(株)	2号焼却設備5階	着色部は、電源切り
南部浄化センター	流動空気圧力	圧力伝送器	1994/12/26	富士電機(株)	2号焼却設備1階	着色部は、電源切り
南部浄化センター	流動空気流量	オリフイス式	1994/12/26	富士電機(株)	2号焼却設備1階	着色部は、電源切り
南部浄化センター	流動空気温度	测温抵抗体	1994/12/26	富士電機(株)	2号焼却設備1階	着色部は、電源切り
南部浄化センター	廃熱ボイラドラムレベル	差圧式	1994/12/26	富士電機(株)	2号焼却設備4階	着色部は、電源切り
南部浄化センター	廃熱ボイラドラム蒸気流量	オリフイス式	1994/12/26	富士電機(株)	2号焼却設備5階	着色部は、電源切り
南部浄化センター	ボイラ給水温度	测温抵抗体	1994/12/26	富士電機(株)	2号焼却設備3階	着色部は、電源切り
南部浄化センター	廃熱ボイラドラム給水流量	オリフイス式	1994/12/26	富士電機(株)	2号焼却設備3階	着色部は、電源切り
南部浄化センター	廃熱ボイラドラム蒸気圧力	圧力伝送器	1994/12/26	富士電機(株)	2号焼却設備5階	着色部は、電源切り
南部浄化センター	スチームヘッド蒸気圧力	圧力伝送器	1994/12/26	富士電機(株)	2号焼却設備2階	着色部は、電源切り
南部浄化センター	上水給水量	電磁式	1994/12/26	富士電機(株)	2号焼却設備地下1階ポンプ室	着色部は、電源切り
南部浄化センター	軟水タンクレベル	差圧式	1994/12/26	富士電機(株)	2号焼却設備1階	着色部は、電源切り
南部浄化センター	軟水タンク温度	测温抵抗体	1994/12/26	富士電機(株)	2号焼却設備1階	着色部は、電源切り
南部浄化センター	ドレンタンクレベル	差圧式	1994/12/26	富士電機(株)	2号焼却設備2階	着色部は、電源切り
南部浄化センター	ドレンタンク蒸気圧力	圧力伝送器	1994/12/26	富士電機(株)	2号焼却設備3階	着色部は、電源切り
南部浄化センター	高圧コンデンサ出口温度	测温抵抗体	1994/12/26	富士電機(株)	2号焼却設備2階	着色部は、電源切り
南部浄化センター	低圧コンデンサ出口温度	测温抵抗体	1994/12/26	富士電機(株)	2号焼却設備2階	着色部は、電源切り
南部浄化センター	井水冷却器入口温度	测温抵抗体	1994/12/26	富士電機(株)	2号焼却設備1階	着色部は、電源切り
南部浄化センター	空気予熱器入口圧力	圧力伝送器	1994/12/26	富士電機(株)	2号焼却設備4階	着色部は、電源切り
南部浄化センター	空気予熱器入口温度	测温抵抗体	1994/12/26	富士電機(株)	2号焼却設備4階	着色部は、電源切り
南部浄化センター	サイクロン入口圧力	圧力伝送器	1994/12/26	富士電機(株)	2号焼却設備4階	着色部は、電源切り
南部浄化センター	サイクロン入口温度	测温抵抗体	1994/12/26	富士電機(株)	2号焼却設備4階	着色部は、電源切り
南部浄化センター	炉内冷却空気流量	オリフイス式	1994/12/26	富士電機(株)	2号焼却設備2階	着色部は、電源切り
南部浄化センター	燃焼空気流量	オリフイス式	1994/12/26	富士電機(株)	2号焼却設備1階防音室	着色部は、電源切り
南部浄化センター	乾式EP入口圧力	圧力伝送器	1994/12/26	富士電機(株)	2号焼却設備4階	着色部は、電源切り
南部浄化センター	乾式EP入口温度	测温抵抗体	1994/12/26	富士電機(株)	2号焼却設備4階	着色部は、電源切り
南部浄化センター	炉内酸素濃度	测温抵抗体	1994/12/26	富士電機(株)	2号焼却設備4階	着色部は、電源切り
南部浄化センター	灰ホッパ重量	ロードセル式	1994/12/26	富士電機(株)	2号焼却設備4階	着色部は、電源切り
南部浄化センター	排煙処理塔入口温度	测温抵抗体	1994/12/26	富士電機(株)	2号焼却設備2階	着色部は、電源切り
南部浄化センター	排煙処理塔入口圧力	圧力伝送器	1994/12/26	富士電機(株)	2号焼却設備2階	着色部は、電源切り

機 器 一 覧 表

施設名称	機器名称	形式	設置年月日	設置業者	設置場所	
南部浄化センター	白煙防止空気温度	測温抵抗体	1994/12/26	富士電機(株)	2号焼却設備4階	着色部は、電源切り
南部浄化センター	煙突出口温度	測温抵抗体	1994/12/26	富士電機(株)	2号焼却設備6階	着色部は、電源切り
南部浄化センター	排ガス総流量	挿入型タービンメータ	1994/12/26	富士電機(株)	2号焼却設備6階	着色部は、電源切り
南部浄化センター	排ガスNOX,O2,SO2濃度	SO2,NOx,O2分析装置	1994/12/26	富士電機(株)	2号焼却設備6階	着色部は、電源切り
南部浄化センター	誘引ファン入口温度	測温抵抗体	1994/12/26	富士電機(株)	2号焼却設備5階	着色部は、電源切り
南部浄化センター	誘引ファン入口圧力	圧力伝送器	1994/12/26	富士電機(株)	2号焼却設備5階	着色部は、電源切り
南部浄化センター	苛性ソーダタンクレベル	差圧式	1994/12/26	富士電機(株)	2号焼却設備1階	着色部は、電源切り
南部浄化センター	排煙処理塔pH	ガラス電極式	1994/12/26	富士電機(株)	2号焼却設備1階	着色部は、電源切り
南部浄化センター	焼却炉水封槽液位	測温抵抗体	1994/12/26	富士電機(株)	2号焼却設備5階	着色部は、電源切り
南部浄化センター	乾燥機投入量	ベルトウエヤ式	1994/12/26	富士電機(株)	2号焼却設備2階	着色部は、電源切り
南部浄化センター	湿ケーキ供給量	ベルトウエヤ式	1994/12/26	富士電機(株)	2号焼却設備2階	着色部は、電源切り
南部浄化センター	ケーキホッパ重量	ロードセル式	2003/06/29	(株)東芝	洗煙排水処理棟2階脱水機室	着色部は、電源切り
南部浄化センター	P H	ガラス電極式	2003/06/29	(株)東芝	洗煙排水処理棟2階脱水機室	着色部は、電源切り
南部浄化センター	S S		2003/06/29	(株)東芝	洗煙排水処理棟2階脱水機室	着色部は、電源切り
南部浄化センター	濃縮汚泥流量	電磁式	2003/06/29	(株)東芝	洗煙排水処理棟1階薬品ポンプ室	着色部は、電源切り
南部浄化センター	燃料化施設き電盤	屋内自立閉鎖形	2012/11/28	荏原電産	管理棟1階電気室	
南部浄化センター	燃料化施設関連監視盤	屋内壁掛形	2012/11/28	荏原電産	管理棟2階操作室	着色部は、電源切り
南部浄化センター	燃料化施設計量器盤	屋内自立閉鎖形	2014/03/14	(株)明電舎	管理棟1階電気室	
南部浄化センター	NO.2ケーキコンベア現場操作盤	屋内スタンド形	2015/06/30	(株)明電舎	汚泥処理棟2階脱水機室	
南部浄化センター	NO.3.4ケーキコンベア現場操作盤	屋内スタンド形	2015/06/30	(株)明電舎	汚泥ホッパー棟2階	
南部浄化センター	電灯分電盤	屋内壁掛形	2015/06/30	(株)明電舎	汚泥ホッパー棟2階	
南部浄化センター	2ケーキホッパ制御盤	屋外自立形	2015/06/30	(株)明電舎	汚泥ホッパー棟1階	
南部浄化センター	遠方監視制御装置盤(親局)	屋内自立形	2016/03/18	(株)明電舎	管理棟2階操作室	
南部浄化センター	雨水・汚水系遠方監視操作卓	屋内デスク形	2016/03/18	(株)明電舎	管理棟2階操作室	
南部浄化センター	中央監視制御装置用プリンタ(1)	カラーレーザープリンタ	2014/12/31	(株)明電舎	管理本館2階操作室	H26物品購入にて取替
南部浄化センター	中央監視制御装置用プリンタ(2)	カラーレーザープリンタ	2014/12/31	(株)明電舎	管理本館2階操作室	H26物品購入にて取替

機 器 一 覧 表

施 設 名 称	機 器 名 称	形 式	設 置 年 月 日	設 置 業 者	設 置 場 所
南部浄化センター	2ケーキ搬出コンベア	無軸スクリュウコンベア	2015/06/30	(株)石垣	汚泥処理棟脱水機室2階
南部浄化センター	3ケーキ搬出コンベア	無軸スクリュウコンベア	2015/06/30	(株)石垣	汚泥ホッパー棟2階
南部浄化センター	4ケーキ搬出コンベア	無軸スクリュウコンベア	2015/06/30	(株)石垣	汚泥ホッパー棟2階
南部浄化センター	2ケーキホッパ	スクリュウ切出式	2015/06/30	(株)石垣	汚泥ホッパー棟2階

機 器 一 覧 表

施 設 名 称	機 器 名 称	形 式	設 置 年 月 日	設 置 業 者	設 置 場 所
平田ポンプ場	春竹幹線連絡ゲート	鋳鉄製電動式外ネジ制水扉	1990/07/20	日立金属(株)	場内ゲート室
平田ポンプ場	No.1汚水流入ゲート	鋳鉄製電動式外ネジ制水扉	1990/07/20	日立金属(株)	1階汚水ゲート室
平田ポンプ場	No.2汚水流入ゲート	鋳鉄製電動式外ネジ制水扉	1990/07/20	日立金属(株)	1階汚水ゲート室
平田ポンプ場	No.1-1雨水流入ゲート	鋳鉄製電動式外ネジ制水扉	1990/07/20	日立金属(株)	1階雨水流入ゲート室
平田ポンプ場	No.1-2雨水流入ゲート	鋳鉄製電動式外ネジ制水扉	1990/07/20	日立金属(株)	1階雨水流入ゲート室
平田ポンプ場	No.2雨水流入ゲート	鋳鉄製電動式外ネジ制水扉	1990/07/20	日立金属(株)	1階雨水流入ゲート室
平田ポンプ場	ポンプ井連絡ゲート	鋳鉄製電動式外ネジ制水扉	1990/07/20	日立金属(株)	地下2階雨水ポンプ井
平田ポンプ場	晴天時流入ゲート	鋳鉄製電動式外ネジ制水扉	1990/07/20	日立金属(株)	地下2階雨水沈砂池
平田ポンプ場	水路ゲート	鋳鉄製電動式外ネジ制水扉	1990/07/20	(株)日立製作所	1階ゲート室
平田ポンプ場	放流渠排水ゲート	鋳鉄製電動式外ネジ制水扉	1990/07/20	(株)日立製作所	1階ゲート室
平田ポンプ場	No.1吐出ゲート	鋳鉄製電動式外ネジ制水扉	1990/07/20	(株)日立製作所	1階ゲート室
平田ポンプ場	No.2吐出ゲート	鋳鉄製電動式外ネジ制水扉	1990/07/20	(株)日立製作所	1階ゲート室
平田ポンプ場	白川樋門ゲート	電動式制水扉	1900/01/02		白川樋門ゲート室
平田ポンプ場	No.1雨水沈砂掻寄機	スクルーコンベヤ	1990/07/20	日立金属(株)	地下2階雨水沈砂池
平田ポンプ場	No.2雨水沈砂掻寄機	スクルーコンベヤ	1990/07/20	日立金属(株)	地下2階雨水沈砂池
平田ポンプ場	No.3雨水沈砂掻寄機	スクルーコンベヤ	1990/07/20	日立金属(株)	地下2階雨水沈砂池
平田ポンプ場	No.4雨水沈砂掻寄機	スクルーコンベヤ	1990/07/20	日立金属(株)	地下2階雨水沈砂池
平田ポンプ場	雨水揚砂装置	走行式水中サンドポンプ	1990/07/20	日立金属(株)	地下2階雨水沈砂池
平田ポンプ場	流水トラフ	U字形トラフ	1990/07/20	日立金属(株)	地下1階雨水スクリーン室
平田ポンプ場	沈砂洗浄装置	横軸機械攪拌式	1990/07/20	日立金属(株)	地下2階コンベヤ室
平田ポンプ場	沈砂搬出機	急傾斜搬出コンベヤ	1990/07/20	日立金属(株)	2階ホッパ室
平田ポンプ場	沈砂ホッパ	角錐形スライドゲート式	1990/07/20	日立金属(株)	2階ホッパ室
平田ポンプ場	No.1加圧水ポンプ	立形汚水ポンプ	1990/07/20	日立金属(株)	地下1階雨水スクリーン室
平田ポンプ場	No.2加圧水ポンプ	立形汚水ポンプ	1990/07/20	日立金属(株)	地下1階雨水スクリーン室
平田ポンプ場	No.1手動ストレーナ	手動ストレーナ	1990/07/20	日立金属(株)	地下1階雨水スクリーン室
平田ポンプ場	No.2手動ストレーナ	手動ストレーナ	1990/07/20	日立金属(株)	地下1階雨水スクリーン室
平田ポンプ場	オートストレーナ	オートストレーナ	1990/07/20	日立金属(株)	地下1階雨水スクリーン室
平田ポンプ場	主洗浄弁	鋳鉄製電動式外ネジ仕切弁	1990/07/20	日立金属(株)	地下1階雨水ポンプ室
平田ポンプ場	流水トラフ洗浄弁	鋳鉄製電動式外ネジ仕切弁	1990/07/20	日立金属(株)	地下1階雨水スクリーン室
平田ポンプ場	深井戸ポンプ	水中深井戸ポンプ	1990/07/20	日立金属(株)	1階屋外
平田ポンプ場	給水ユニット	圧力タンク式	1990/07/20	日立金属(株)	地下2階コンベヤ室
平田ポンプ場	シール水タンク	角形タンク	1990/07/20	日立金属(株)	2階ホッパ室
平田ポンプ場	No.1吸砂弁	鋳鉄製電動式外ネジ仕切弁	1990/07/20	日立金属(株)	地下1階雨水スクリーン室
平田ポンプ場	No.2吸砂弁	鋳鉄製電動式外ネジ仕切弁	1990/07/20	日立金属(株)	地下1階雨水スクリーン室
平田ポンプ場	沈砂洗浄弁	鋳鉄製電動式外ネジ仕切弁	1990/07/20	日立金属(株)	地下2階コンベヤ室

機 器 一 覧 表

施 設 名 称	機 器 名 称	形 式	設 置 年 月 日	設 置 業 者	設 置 場 所
平田ポンプ場	沈砂排水弁	鋳鉄製電動式ダイヤフラム弁	1990/07/20	日立金属(株)	地下2階コンベヤ室
平田ポンプ場	汚水バイパス弁	スイング式フラップ弁	1990/07/20	日立金属(株)	地下2階雨水沈砂池
平田ポンプ場	雨水沈砂池搬入チェーンブロック	手動式チェーンブロック	1990/07/20	日立金属(株)	地下1階雨水スクリーン室
平田ポンプ場	揚砂装置搬入チェーンブロック	手動式チェーンブロック	1990/07/20	日立金属(株)	地下1階雨水スクリーン室
平田ポンプ場	No.1汚水機械スクリーン	前面下降前揺揚型(単一レーキ式)	1990/07/20	日立金属(株)	地下1階汚水スクリーン室
平田ポンプ場	No.2汚水機械スクリーン	前面下降前揺揚型(単一レーキ式)	1990/07/20	日立金属(株)	地下1階汚水スクリーン室
平田ポンプ場	No.1汚水し渣搬出機	槽形3ローラ式ベルトコンベヤ	1990/07/20	日立金属(株)	地下1階汚水スクリーン室
平田ポンプ場	No.2汚水し渣搬出機	槽形3ローラ式ベルトコンベヤ	1990/07/20	日立金属(株)	地下1階汚水スクリーン室
平田ポンプ場	No.3汚水し渣搬出機	槽形3ローラ式ベルトコンベヤ	1990/07/20	日立金属(株)	地下1階雨水スクリーン室
平田ポンプ場	No.4汚水し渣搬出機	槽形3ローラ式ベルトコンベヤ	1990/07/20	日立金属(株)	地下1階雨水スクリーン室
平田ポンプ場	し渣洗浄装置	横軸機械攪拌式	1990/07/20	日立金属(株)	地下2階コンベヤ室
平田ポンプ場	し渣脱水機	ロータリープレス式	1990/07/20	日立金属(株)	地下2階コンベヤ室
平田ポンプ場	し渣洗浄弁	鋳鉄製電動式外ネジ仕切弁	1990/07/20	日立金属(株)	地下2階コンベヤ室
平田ポンプ場	し渣排水弁	鋳鉄製電動式ダイヤフラム弁	1990/07/20	日立金属(株)	地下2階コンベヤ室
平田ポンプ場	汚水スクリーン室排水ポンプ	水中汚水ポンプ	1990/07/20	日立金属(株)	地下1階汚水スクリーン室
平田ポンプ場	No.1雨水機械スクリーン	背面下降面揺揚型(連続式)	1990/07/20	日立金属(株)	地下1階雨水スクリーン室
平田ポンプ場	No.2雨水機械スクリーン	背面下降面揺揚型(連続式)	1990/07/20	日立金属(株)	地下1階雨水スクリーン室
平田ポンプ場	No.3雨水機械スクリーン	背面下降面揺揚型(連続式)	1990/07/20	日立金属(株)	地下1階雨水スクリーン室
平田ポンプ場	No.4雨水機械スクリーン	背面下降面揺揚型(連続式)	1990/07/20	日立金属(株)	地下1階雨水スクリーン室
平田ポンプ場	No.1し渣搬出機	槽形3ローラ式ベルトコンベヤ	1990/07/20	日立金属(株)	地下1階雨水スクリーン室
平田ポンプ場	No.2し渣搬出機	急傾斜搬出コンベヤ	1990/07/20	日立金属(株)	2階ホッパ室
平田ポンプ場	し渣ホッパ	角錐形スライドゲート式	1990/07/20	日立金属(株)	2階ホッパ室
平田ポンプ場	No.1コンベヤ室排水ポンプ	水中汚水ポンプ	1990/07/20	日立金属(株)	地下2階コンベヤ室
平田ポンプ場	No.2コンベヤ室排水ポンプ	水中汚水ポンプ	1990/07/20	日立金属(株)	地下2階コンベヤ室
平田ポンプ場	機器搬入チェーンブロック	電動式チェーンブロック	1990/07/20	日立金属(株)	1階搬出入室
平田ポンプ場	No.1汚水ポンプ	立軸渦巻斜流ポンプ	1990/07/20	(株)日立製作所	地下2階汚水ポンプ室
平田ポンプ場	No.2汚水ポンプ	立軸渦巻斜流ポンプ	1990/07/20	(株)日立製作所	地下2階汚水ポンプ室
平田ポンプ場	No.1汚水ポンプ用電動機	三相誘導電動機	1990/07/20	(株)日立製作所	1階エンジン室
平田ポンプ場	No.2汚水ポンプ用電動機	三相誘導電動機	1990/07/20	(株)日立製作所	1階エンジン室
平田ポンプ場	No.1汚水ポンプ吸込弁	鋳鉄製手動式外ネジ仕切弁	1990/07/20	(株)日立製作所	地下2階汚水ポンプ室
平田ポンプ場	No.2汚水ポンプ吸込弁	鋳鉄製手動式外ネジ仕切弁	1990/07/20	(株)日立製作所	地下2階汚水ポンプ室
平田ポンプ場	No.3汚水ポンプ吸込弁	鋳鉄製手動式外ネジ仕切弁	1990/07/20	(株)日立製作所	地下2階汚水ポンプ室
平田ポンプ場	No.1汚水ポンプ吐出弁	鋳鉄製電動式外ネジ仕切弁	1990/07/20	(株)日立製作所	地下2階汚水ポンプ室
平田ポンプ場	No.2汚水ポンプ吐出弁	鋳鉄製電動式外ネジ仕切弁	1990/07/20	(株)日立製作所	地下2階汚水ポンプ室
平田ポンプ場	No.3汚水ポンプ吐出管弁	鋳鉄製手動式外ネジ仕切弁	1990/07/20	(株)日立製作所	地下2階汚水ポンプ室

機 器 一 覧 表

施 設 名 称	機 器 名 称	形 式	設 置 年 月 日	設 置 業 者	設 置 場 所
平田ポンプ場	No.1汚水ポンプ逆止弁	スイング式(ダッシュポット付)	1990/07/20	(株)日立製作所	地下2階汚水ポンプ室
平田ポンプ場	No.2汚水ポンプ逆止弁	スイング式(ダッシュポット付)	1990/07/20	(株)日立製作所	地下2階汚水ポンプ室
平田ポンプ場	No.1管路手動仕切弁	鋳鉄製手動式外ネジ仕切弁	1990/07/20	(株)日立製作所	地下1階計量機室
平田ポンプ場	No.2管路手動仕切弁	鋳鉄製手動式外ネジ仕切弁	1990/07/20	(株)日立製作所	地下1階計量機室
平田ポンプ場	No.3管路手動仕切弁	鋳鉄製手動式外ネジ仕切弁	1990/07/20	(株)日立製作所	地下1階計量機室
平田ポンプ場	汚水ポンプ井排水ポンプ	水中汚水ポンプ	1990/07/20	日立金属(株)	地下2階汚水ポンプ井
平田ポンプ場	No.1汚水ポンプ室排水ポンプ	水中汚水ポンプ	1990/07/20	(株)日立製作所	地下2階汚水ポンプ室
平田ポンプ場	No.2汚水ポンプ室排水ポンプ	水中汚水ポンプ	1990/07/20	(株)日立製作所	地下2階汚水ポンプ室
平田ポンプ場	汚水ポンプ井排水ポンプ用ホイス	ギヤードトリ付チェーンブロック	1990/07/20	日立金属(株)	地下1階汚水スクリーン室
平田ポンプ場	No.1雨水ポンプ	立軸斜流ポンプ	1990/07/20	(株)日立製作所	地下1階雨水ポンプ室
平田ポンプ場	No.2雨水ポンプ	立軸斜流ポンプ	1990/07/20	(株)日立製作所	地下1階雨水ポンプ室
平田ポンプ場	No.3雨水ポンプ	立軸斜流ポンプ	1990/07/20	(株)日立製作所	地下1階雨水ポンプ室
平田ポンプ場	No.1雨水ポンプ用電動機	三相誘導電動機	1990/07/20	(株)日立製作所	1階エンジン室
平田ポンプ場	No.2雨水ポンプ用ディーゼルエンジン	ディーゼル機関	1990/07/20	(株)日立製作所	1階エンジン室
平田ポンプ場	No.3雨水ポンプ用ディーゼルエンジン	ディーゼル機関	1990/07/20	(株)日立製作所	1階エンジン室
平田ポンプ場	No.2雨水ポンプ用減速機	傘歯車減速機	1990/07/20	(株)日立製作所	1階エンジン室
平田ポンプ場	No.3雨水ポンプ用減速機	傘歯車減速機	1990/07/20	(株)日立製作所	1階エンジン室
平田ポンプ場	No.2雨水ポンプ用吐出管クーラ	吐出管クーラ	1990/07/20	(株)日立製作所	地下1階雨水ポンプ室
平田ポンプ場	No.3雨水ポンプ用吐出管クーラ	吐出管クーラ	1990/07/20	(株)日立製作所	地下1階雨水ポンプ室
平田ポンプ場	No.1雨水ポンプ吐出弁	鋳鉄製電動式バタフライ弁	1990/07/20	(株)日立製作所	地下1階雨水ポンプ室
平田ポンプ場	No.2雨水ポンプ吐出弁	鋳鉄製電動式バタフライ弁	1990/07/20	(株)日立製作所	地下1階雨水ポンプ室
平田ポンプ場	No.3雨水ポンプ吐出弁	鋳鉄製電動式バタフライ弁	1990/07/20	(株)日立製作所	地下1階雨水ポンプ室
平田ポンプ場	No.4雨水ポンプ吐出弁	鋳鉄製手動式バタフライ弁	1990/07/20	(株)日立製作所	地下1階雨水ポンプ室
平田ポンプ場	No.5雨水ポンプ吐出弁	鋳鉄製手動式バタフライ弁	1990/07/20	(株)日立製作所	地下1階雨水ポンプ室
平田ポンプ場	No.1雨水ポンプ逆止弁	鋳鉄製フラップ弁	1990/07/20	(株)日立製作所	地下1階吐出井
平田ポンプ場	No.2雨水ポンプ逆止弁	鋳鉄製フラップ弁	1990/07/20	(株)日立製作所	地下1階吐出井
平田ポンプ場	No.3雨水ポンプ逆止弁	鋳鉄製フラップ弁	1990/07/20	(株)日立製作所	地下1階吐出井
平田ポンプ場	No.4雨水ポンプ逆止弁	鋳鉄製フラップ弁	1990/07/20	(株)日立製作所	地下1階吐出井
平田ポンプ場	No.5雨水ポンプ逆止弁	鋳鉄製フラップ弁	1990/07/20	(株)日立製作所	地下1階吐出井
平田ポンプ場	雨水ポンプ井排水ポンプ	水中汚水ポンプ	1990/07/20	日立金属(株)	地下2階雨水ポンプ井
平田ポンプ場	No.1空気圧縮機	2段圧縮空冷式	1990/07/20	(株)日立製作所	1階エンジン室
平田ポンプ場	No.2空気圧縮機	2段圧縮空冷式	1990/07/20	(株)日立製作所	1階エンジン室
平田ポンプ場	No.2空気槽	2連式空気槽	1990/07/20	(株)日立製作所	1階エンジン室
平田ポンプ場	No.3空気槽	2連式空気槽	1990/07/20	(株)日立製作所	1階エンジン室
平田ポンプ場	No.1燃料移送ポンプ	ギヤポンプ	1990/07/20	(株)日立製作所	1階燃料移送ポンプ室

機 器 一 覧 表

施 設 名 称	機 器 名 称	形 式	設 置 年 月 日	設 置 業 者	設 置 場 所
平田ポンプ場	No.2燃料移送ポンプ	ギヤーポンプ	1990/07/20	(株)日立製作所	1階燃料移送ポンプ室
平田ポンプ場	燃料タンク	屋外地下タンク	1990/07/20	(株)日立製作所	1階屋外(埋設)
平田ポンプ場	No.1燃料小出槽	鋼板製角形槽	1990/07/20	(株)日立製作所	2階オイルタンク室
平田ポンプ場	No.2燃料小出槽	鋼板製角形槽	1990/07/20	(株)日立製作所	2階オイルタンク室
平田ポンプ場	No.2ディーゼルエンジン用消音器	鋼板製円筒式消音器	1990/07/20	(株)日立製作所	3階消音器室
平田ポンプ場	No.3ディーゼルエンジン用消音器	鋼板製円筒式消音器	1990/07/20	(株)日立製作所	3階消音器室
平田ポンプ場	自動給水ユニット(冷却水)	圧力タンク式	1990/07/20	(株)日立製作所	地下1階雨水ポンプ室
平田ポンプ場	膨張タンク	FRP製角形タンク	1990/07/20	(株)日立製作所	2階オイルタンク室
平田ポンプ場	No.1晴天時排水ポンプ	横形ブレードレスポンプ	1990/07/20	(株)日立製作所	地下2階汚水ポンプ室
平田ポンプ場	No.2晴天時排水ポンプ	横形ブレードレスポンプ	1990/07/20	(株)日立製作所	地下2階汚水ポンプ室
平田ポンプ場	No.1晴天時排水ポンプ吐出弁	鋳鉄製電動式外ネジ仕切弁	1990/07/20	(株)日立製作所	地下2階汚水ポンプ室
平田ポンプ場	No.2晴天時排水ポンプ吐出弁	鋳鉄製電動式外ネジ仕切弁	1990/07/20	(株)日立製作所	地下2階汚水ポンプ室
平田ポンプ場	雨水ポンプ井搬入チェーンブロック	手動式チェーンブロック	1990/07/20	日立金属(株)	地下1階雨水スクリーン室
平田ポンプ場	天井クレーン	天井クレーン	1990/07/20	(株)日立製作所	3階エンジン室上部
平田ポンプ場	脱臭塔	立形乾式吸着塔	1990/07/20	日立金属(株)	2階脱臭機室
平田ポンプ場	脱臭ファン	片吸込ターボファン	1990/07/20	日立金属(株)	2階脱臭機室
平田ポンプ場	ミストセパレータ	水平流波板形	1990/07/20	日立金属(株)	2階脱臭機室
平田ポンプ場	脱臭搬入用チェーンブロック	ギヤード叫付チェーンブロック	1990/07/20	日立金属(株)	2階脱臭機室
平田ポンプ場	No.1高圧気中開閉器(常用)	耐重塩じん形	1990/07/31	(株)明電舎	屋外
平田ポンプ場	No.2高圧気中開閉器(予備)	耐重塩じん形	1990/07/31	(株)明電舎	屋外
平田ポンプ場	引込盤	屋内自立閉鎖形	1990/07/31	(株)明電舎	1階電気室
平田ポンプ場	MOF盤	屋内自立閉鎖形	1990/07/31	(株)明電舎	1階電気室
平田ポンプ場	受電盤	屋内自立閉鎖形	1990/07/31	(株)明電舎	1階電気室
平田ポンプ場	自家発連絡盤	屋内自立閉鎖形	1990/07/31	(株)明電舎	1階電気室
平田ポンプ場	No.1動力変圧器1次 / No.2動力変圧器1次盤	屋内自立閉鎖形(2段積)	1990/07/31	(株)明電舎	1階電気室
平田ポンプ場	照明変圧器1次 / No.3動力変圧器1次盤	屋内自立閉鎖形(2段積)	1990/07/31	(株)明電舎	1階電気室
平田ポンプ場	高圧モーター主幹 / コンデンサ主幹盤	屋内自立閉鎖形(2段積)	1990/07/31	(株)明電舎	1階電気室
平田ポンプ場	No.1コンデンサ盤	屋内自立閉鎖形	1990/07/31	(株)明電舎	1階電気室
平田ポンプ場	No.2コンデンサ盤	屋内自立閉鎖形	1990/07/31	(株)明電舎	1階電気室
平田ポンプ場	No.1動力変圧器盤	屋内自立閉鎖形	1990/07/31	(株)明電舎	1階電気室
平田ポンプ場	No.2動力変圧器盤	屋内自立閉鎖形	1990/07/31	(株)明電舎	1階電気室
平田ポンプ場	直流電源装置(充電器盤,蓄電池盤)	屋内自立閉鎖形	1990/07/31	(株)明電舎	1階電気室
平田ポンプ場	直流電源装置(インバータ盤)	屋内自立閉鎖形	1990/07/31	(株)明電舎	1階電気室
平田ポンプ場	No.1汚水ポンプ盤	屋内自立閉鎖形	1990/07/31	(株)明電舎	1階電気室
平田ポンプ場	No.2汚水ポンプ盤	屋内自立閉鎖形	1990/07/31	(株)明電舎	1階電気室

機 器 一 覧 表

施 設 名 称	機 器 名 称	形 式	設 置 年 月 日	設 置 業 者	設 置 場 所
平田ポンプ場	No.1雨水ポンプ動力盤	屋内自立閉鎖形	1990/07/31	(株)明電舎	1階電気室
平田ポンプ場	No.1雨水ポンプ起動盤	屋内自立閉鎖形	1990/07/31	(株)明電舎	1階電気室
平田ポンプ場	汚水スクリーンコントロールセンタ	多段積閉鎖配電盤(片面式)	1990/07/31	(株)明電舎	1階電気室
平田ポンプ場	汚水ポンプコントロールセンタ	多段積閉鎖配電盤(片面式)	1990/07/31	(株)明電舎	1階電気室
平田ポンプ場	汚水ポンプ補助継電器盤	屋内自立閉鎖形	1990/07/31	(株)明電舎	1階電気室
平田ポンプ場	雨水沈砂池コントロールセンタ	多段積閉鎖配電盤(片面式)	1990/07/31	(株)明電舎	1階電気室
平田ポンプ場	雨水ポンプコントロールセンタ	多段積閉鎖配電盤(片面式)	1990/07/31	(株)明電舎	1階電気室
平田ポンプ場	雨水ポンプ補助継電器盤	屋内自立閉鎖形	1990/07/31	(株)明電舎	1階電気室
平田ポンプ場	春竹幹線連絡ゲート現場操作盤	屋外スタンド形	1990/07/31	(株)明電舎	場内ゲート室
平田ポンプ場	汚水流入ゲート現場操作盤	屋内スタンド形	1990/07/31	(株)明電舎	1階汚水流入ゲート室
平田ポンプ場	雨水流入ゲート現場操作盤	屋内スタンド形	1990/07/31	(株)明電舎	1階雨水流入ゲート室
平田ポンプ場	樋門ゲート盤		1990/07/31	(株)明電舎	白川樋門ゲート室
平田ポンプ場	汚水スクリーン盤	屋内自立閉鎖形	1990/07/31	(株)明電舎	1階操作室
平田ポンプ場	汚水ポンプ現場操作盤	屋内自立形	1990/07/31	(株)明電舎	1階エンジン室
平田ポンプ場	汚水ポンプ井排水ポンプ現場操作盤		1990/07/31	(株)明電舎	地下1階汚水スクリーン室
平田ポンプ場	晴天時排水ポンプ現場操作盤	屋内自立形	1990/07/31	(株)明電舎	地下2階汚水ポンプ室
平田ポンプ場	No.1雨水沈砂池盤	屋内自立閉鎖形	1990/07/31	(株)明電舎	1階操作室
平田ポンプ場	No.1雨水ポンプ現場操作盤	屋内自立形	1990/07/31	(株)明電舎	1階エンジン室
平田ポンプ場	No.2雨水ポンプ現場操作盤	屋内自立形	1990/07/31	(株)明電舎	1階エンジン室
平田ポンプ場	No.3雨水ポンプ現場操作盤	屋内自立形	1990/07/31	(株)明電舎	1階エンジン室
平田ポンプ場	空気圧縮機・燃料移送ポンプ現場操作盤	屋内スタンド形	1990/07/31	(株)明電舎	1階エンジン室
平田ポンプ場	給水ポンプ現場操作盤	屋内スタンド形	1990/07/31	(株)明電舎	地下1階雨水ポンプ室
平田ポンプ場	雨水ポンプ井排水ポンプ現場操作盤		1990/07/31	(株)明電舎	地下1階スクリーン室
平田ポンプ場	篩渣貯留ホッパ現場操作盤	屋外壁掛形	1990/07/31	(株)明電舎	1階搬出室
平田ポンプ場	沈砂貯留ホッパ現場操作盤	屋外壁掛形	1990/07/31	(株)明電舎	1階搬出室
平田ポンプ場	吐出ゲート現場操作盤		1990/07/31	(株)明電舎	1階ゲート室
平田ポンプ場	脱臭ファン現場操作盤	屋内壁掛形	1990/07/31	(株)明電舎	2階脱臭機室
平田ポンプ場	深井戸ポンプ現場操作盤	屋外スタンド形	1990/07/31	(株)明電舎	1階屋外
平田ポンプ場	燃料移送ポンプ現場操作盤	屋内壁掛形(防爆形)	1990/07/31	(株)明電舎	1階燃料移送ポンプ室
平田ポンプ場	機器搬入用チェーンブロック電源箱	屋内壁掛形	1990/07/31	(株)明電舎	1階搬出入室
平田ポンプ場	引込開閉器盤	屋外壁掛形	1900/01/02		
平田ポンプ場	春竹幹線連絡ゲート開度	ポテンシヨ式	1990/07/31	(株)明電舎	場内ゲート室
平田ポンプ場	No.1汚水流入ゲート開度	ポテンシヨ式	1990/07/31	(株)明電舎	1階汚水流入ゲート室
平田ポンプ場	No.2汚水流入ゲート開度	ポテンシヨ式	1990/07/31	(株)明電舎	1階汚水流入ゲート室
平田ポンプ場	No.1-1雨水流入ゲート開度	ポテンシヨ式	1990/07/31	(株)明電舎	1階雨水流入ゲート室

機 器 一 覧 表

施 設 名 称	機 器 名 称	形 式	設 置 年 月 日	設 置 業 者	設 置 場 所
平田ポンプ場	No.1-2雨水流入ゲート開度	ポテンシヨ式	1990/07/31	(株)明電舎	1階雨水流入ゲート室
平田ポンプ場	No.2雨水流入ゲート開度	ポテンシヨ式	1990/07/31	(株)明電舎	1階雨水流入ゲート室
平田ポンプ場	晴天時流入ゲート開度	ポテンシヨ式	1990/07/31	(株)明電舎	地下1階雨水スクリーン室
平田ポンプ場	No.1吐出ゲート開度	ポテンシヨ式	1990/07/31	(株)明電舎	1階吐出ゲート室
平田ポンプ場	No.2吐出ゲート開度	ポテンシヨ式	1990/07/31	(株)明電舎	1階吐出ゲート室
平田ポンプ場	放流ゲート開度	ポテンシヨ式	1990/07/31	(株)明電舎	
平田ポンプ場	沈砂ホッパ重量	ロードセル式	1990/07/31	(株)明電舎	2階ホッパ室
平田ポンプ場	し渣ホッパ重量	ロードセル式	1990/07/31	(株)明電舎	2階ホッパ室
平田ポンプ場	燃料貯留槽液位	静電容量式	1990/07/31	(株)明電舎	1階屋外
平田ポンプ場	汚水流入渠水位	投込式	1990/07/31	(株)明電舎	地下2階汚水流入渠
平田ポンプ場	汚水ポンプ井水位	投込式	1990/07/31	(株)明電舎	地下2階汚水ポンプ井
平田ポンプ場	No.1汚水ポンプ吐出弁開度	ポテンシヨ式	1990/07/31	(株)明電舎	地下2階汚水ポンプ室
平田ポンプ場	No.2汚水ポンプ吐出弁開度	ポテンシヨ式	1990/07/31	(株)明電舎	地下2階汚水ポンプ室
平田ポンプ場	No.3汚水ポンプ吐出弁開度	ポテンシヨ式	1990/07/31	(株)明電舎	地下2階汚水ポンプ室
平田ポンプ場	汚水流量	電磁式	1990/07/31	(株)明電舎	地下1階計量機室
平田ポンプ場	雨水流入渠水位	投込式	1990/07/31	(株)明電舎	地下2階雨水流入渠
平田ポンプ場	雨水ポンプ井水位	投込式	1990/07/31	(株)明電舎	地下2階雨水ポンプ井
平田ポンプ場	No.1雨水ポンプ吐出弁開度	ポテンシヨ式	1990/07/31	(株)明電舎	地下1階雨水ポンプ室
平田ポンプ場	No.2雨水ポンプ吐出弁開度	ポテンシヨ式	1990/07/31	(株)明電舎	地下1階雨水ポンプ室
平田ポンプ場	No.3雨水ポンプ吐出弁開度	ポテンシヨ式	1990/07/31	(株)明電舎	地下1階雨水ポンプ室
平田ポンプ場	晴天時排水ポンプ井水位	投込式	1990/07/31	(株)明電舎	
平田ポンプ場	No.1晴天時排水ポンプ吐出弁開度	ポテンシヨ式	1990/07/31	(株)明電舎	地下2階汚水ポンプ室
平田ポンプ場	No.2晴天時排水ポンプ吐出弁開度	ポテンシヨ式	1990/07/31	(株)明電舎	地下2階汚水ポンプ室
平田ポンプ場	No.1井戸水位	静電容量式	1990/07/31	(株)明電舎	
平田ポンプ場	白川水位	投込式	1990/07/31	(株)明電舎	樋門ゲート室
平田ポンプ場	監視操作盤	デスク形グラフィック監視盤	1990/07/31	(株)明電舎	1階操作室
平田ポンプ場	プロセスコントローラ盤	屋内自立閉鎖形	1990/07/31	(株)明電舎	1階操作室
平田ポンプ場	変換器盤	屋内自立閉鎖形	1990/07/31	(株)明電舎	1階操作室
平田ポンプ場	遠制切換補助継電器盤	屋内自立閉鎖形	1990/07/31	(株)明電舎	1階操作室
平田ポンプ場	遠方監視制御装置盤(蓮台寺)	屋内自立閉鎖形	1990/07/31	(株)明電舎	1階操作室
平田ポンプ場	遠方監視制御装置盤(川尻)	屋内自立閉鎖形	1990/07/31	(株)明電舎	1階操作室
平田ポンプ場	計装盤	屋内自立閉鎖形	1990/07/31	(株)明電舎	1階操作室
平田ポンプ場	遠方監視制御装置盤(南部)	屋内自立形	2016/03/18	(株)明電舎	1階操作室
平田ポンプ場	遠方切替補助継電器盤	屋内自立形	2016/03/18	(株)明電舎	1階操作室
平田ポンプ場	樋門ゲート盤	屋内自立形	2016/03/18	(株)明電舎	白川樋門ゲート室

機 器 一 覧 表

施 設 名 称	機 器 名 称	形 式	設 置 年 月 日	設 置 業 者	設 置 場 所
南高江ポンプ場	No.1流入ゲート	鋳鉄製電動式外ネジ制水扉	1994/08/12	(株)荏原製作所	1階ゲート室
南高江ポンプ場	No.2流入ゲート	鋳鉄製電動式外ネジ制水扉	1994/08/12	(株)荏原製作所	1階ゲート室
南高江ポンプ場	No.1揚砂ポンプ	水中スクリュープンプ	1994/08/12	山田工業(株)	地下2階沈砂池
南高江ポンプ場	No.2揚砂ポンプ	水中スクリュープンプ	1994/08/12	山田工業(株)	地下2階沈砂池
南高江ポンプ場	No.1自動除塵機	連続式(ダブルチェーン前面掻揚形)	1994/08/12	山田工業(株)	地下1階沈砂機械室
南高江ポンプ場	No.2自動除塵機	連続式(ダブルチェーン前面掻揚形)	1994/08/12	山田工業(株)	地下1階沈砂機械室
南高江ポンプ場	し渣洗浄機	機械攪拌式	1994/08/12	山田工業(株)	地下1階沈砂機械室
南高江ポンプ場	し渣脱水機	ローラープレス式	1994/08/12	山田工業(株)	地下1階沈砂機械室
南高江ポンプ場	No.1し渣搬出機	20°3キャリア式ベルトコンベヤ	1994/08/12	山田工業(株)	地下1階沈砂機械室
南高江ポンプ場	No.2し渣搬出機	20°3キャリア式ベルトコンベヤ	1994/08/12	山田工業(株)	地下1階沈砂機械室
南高江ポンプ場	スキップホイスト	ワイヤーロープ式	1994/08/12	山田工業(株)	地下1階沈砂機械室
南高江ポンプ場	し渣ホッパ	鋼板製角形カットゲート式	1994/08/12	山田工業(株)	1階ホッパ室
南高江ポンプ場	No.1洗浄水ポンプ	水中渦巻ポンプ	1994/08/12	山田工業(株)	地下2階洗浄用水槽
南高江ポンプ場	No.2洗浄水ポンプ	水中渦巻ポンプ	1994/08/12	山田工業(株)	地下2階洗浄用水槽
南高江ポンプ場	沈砂機械室床排水ポンプ	水中汚水ポンプ	1994/08/12	山田工業(株)	地下1階沈砂機械室
南高江ポンプ場	沈砂池機械室チェンブロック	ギヤードリ付電気チェーンブロック	1994/08/12	山田工業(株)	地下1階沈砂機械室
南高江ポンプ場	揚砂ポンプ吊上用チェンブロック	ギヤードリ付チェーンブロック	1994/08/12	山田工業(株)	地下1階沈砂機械室
南高江ポンプ場	No.1主ポンプ	立軸渦巻斜流ポンプ	1994/08/12	(株)荏原製作所	地下2階ポンプ室
南高江ポンプ場	No.2主ポンプ	立軸渦巻斜流ポンプ	1994/08/12	(株)荏原製作所	地下2階ポンプ室
南高江ポンプ場	No.1主ポンプ吸込弁	鋳鉄製手動式外ネジ仕切弁	1994/08/12	(株)荏原製作所	地下2階ポンプ室
南高江ポンプ場	No.2主ポンプ吸込弁	鋳鉄製手動式外ネジ仕切弁	1994/08/12	(株)荏原製作所	地下2階ポンプ室
南高江ポンプ場	No.3主ポンプ吸込弁	鋳鉄製手動式外ネジ仕切弁	1994/08/12	(株)荏原製作所	地下2階ポンプ室
南高江ポンプ場	No.1主ポンプ吐出弁	鋳鉄製電動式外ネジ仕切弁	1994/08/12	(株)荏原製作所	地下2階ポンプ室
南高江ポンプ場	No.2主ポンプ吐出弁	鋳鉄製電動式外ネジ仕切弁	1994/08/12	(株)荏原製作所	地下2階ポンプ室
南高江ポンプ場	No.3主ポンプ吐出弁	鋳鉄製電動式外ネジ仕切弁	1994/08/12	(株)荏原製作所	地下2階ポンプ室
南高江ポンプ場	No.1主ポンプ逆止弁	普通型逆止弁	1994/08/12	(株)荏原製作所	地下2階ポンプ室
南高江ポンプ場	No.2主ポンプ逆止弁	普通型逆止弁	1994/08/12	(株)荏原製作所	地下2階ポンプ室
南高江ポンプ場	No.3主ポンプ逆止弁	普通型逆止弁	1994/08/12	(株)荏原製作所	地下2階ポンプ室
南高江ポンプ場	水中ミキサー	昇降式水中攪拌機	1994/08/12	(株)荏原製作所	地下2階ポンプ井
南高江ポンプ場	No.1封水ポンプ	水中渦巻ポンプ	1994/08/12	山田工業(株)	地下2階上水槽
南高江ポンプ場	No.2封水ポンプ	水中渦巻ポンプ	1994/08/12	山田工業(株)	地下2階上水槽
南高江ポンプ場	ポンプ室床排水ポンプ	水中汚水ポンプ	1994/08/12	(株)荏原製作所	地下2階ポンプ室
南高江ポンプ場	ポンプ吊上用チェンブロック	ギヤードリ付電気チェーンブロック	1994/08/12	(株)荏原製作所	1階搬入室
南高江ポンプ場	吸着脱臭塔	立型カートリッジ式活性炭吸着脱臭塔	1994/08/12	(株)荏原製作所	1階換気脱臭室
南高江ポンプ場	脱臭ファン	FRP製片吸込ターボファン	1994/08/12	(株)荏原製作所	1階換気脱臭室

機 器 一 覧 表

施 設 名 称	機 器 名 称	形 式	設 置 年 月 日	設 置 業 者	設 置 場 所
南高江ポンプ場	エリミネータ	慣性衝突ブレード式	1994/08/12	(株)荏原製作所	1階換気脱臭室
南高江ポンプ場	脱臭室チェンブロック	キャットリ付電気チェーンブロック	1994/08/12	(株)荏原製作所	1階換気脱臭室
南高江ポンプ場	高圧気中開閉器	柱上気中開閉器	1994/09/30	明電エンジニアリング(株)	屋外
南高江ポンプ場	引込受電盤	屋内自立閉鎖形	1994/09/30	明電エンジニアリング(株)	2階電気室
南高江ポンプ場	変圧器盤	屋内自立閉鎖形	1994/09/30	明電エンジニアリング(株)	2階電気室
南高江ポンプ場	低圧主幹盤	屋内自立閉鎖形	1994/09/30	明電エンジニアリング(株)	2階電気室
南高江ポンプ場	照明制御変圧器盤	屋内自立閉鎖形	1994/09/30	明電エンジニアリング(株)	2階電気室
南高江ポンプ場	発電機	三相交流発電機	1994/09/30	横河電機(株)	1階自家発電機室
南高江ポンプ場	原動機	ガスタービン機関	1994/09/30	横河電機(株)	1階自家発電機室
南高江ポンプ場	自動始動発電機盤	屋内自立閉鎖形	1994/09/30	横河電機(株)	1階自家発電機室
南高江ポンプ場	補機盤	屋内自立閉鎖形	1994/09/30	横河電機(株)	1階自家発電機室
南高江ポンプ場	燃料小出槽	鋼板溶接式(屋内形)	1994/09/30	横河電機(株)	1階自家発電機室
南高江ポンプ場	No.1燃料移送ポンプ	歯車ポンプ	1994/09/30	横河電機(株)	1階自家発電機室
南高江ポンプ場	No.2燃料移送ポンプ	歯車ポンプ	1994/09/30	横河電機(株)	1階自家発電機室
南高江ポンプ場	主燃料タンク	屋外埋設形	1994/09/30	横河電機(株)	屋外
南高江ポンプ場	1次排気消音器	据置式消音器	1994/09/30	横河電機(株)	1階自家発電機室
南高江ポンプ場	2次排気消音器	天吊式消音器	1994/09/30	横河電機(株)	1階自家発電機室
南高江ポンプ場	3次排気消音器	天吊式消音器	1994/09/30	横河電機(株)	1階自家発電機室
南高江ポンプ場	排気換気消音器	天吊式消音器	1994/09/30	横河電機(株)	1階自家発電機室
南高江ポンプ場	換気ファン		1994/09/30	横河電機(株)	1階自家発電機室
南高江ポンプ場	直流電源盤	屋内自立閉鎖形	1994/09/30	明電エンジニアリング(株)	2階電気室
南高江ポンプ場	始動用直流電源盤	屋内自立閉鎖形	1994/09/30	横河電機(株)	1階自家発電機室
南高江ポンプ場	コントロールセンタ	多段積閉鎖配電盤(片面式)	1994/09/30	明電エンジニアリング(株)	2階電気室
南高江ポンプ場	補助継電器盤	屋内自立閉鎖形	1994/09/30	明電エンジニアリング(株)	2階電気室
南高江ポンプ場	No.1主ポンプ盤	屋内自立閉鎖形	1994/09/30	明電エンジニアリング(株)	2階電気室
南高江ポンプ場	No.2主ポンプ盤	屋内自立閉鎖形	1994/09/30	明電エンジニアリング(株)	2階電気室
南高江ポンプ場	流入ゲート現場操作盤	屋内スタンド形	1994/09/30	明電エンジニアリング(株)	1階ゲート室
南高江ポンプ場	No.1主ポンプ現場操作盤	屋内スタンド形	1994/09/30	明電エンジニアリング(株)	地下1階ポンプ室
南高江ポンプ場	No.2主ポンプ現場操作盤	屋内スタンド形	1994/09/30	明電エンジニアリング(株)	地下1階ポンプ室
南高江ポンプ場	し渣ホッパー現場操作盤	屋外壁掛形	1994/09/30	明電エンジニアリング(株)	屋外
南高江ポンプ場	し渣ホッパー重量計盤	屋外壁掛形	1994/08/12	山田工業(株)	1階ホッパー室
南高江ポンプ場	沈砂池制御盤	屋内自立形	1994/09/30	明電エンジニアリング(株)	地下1階沈砂池機械室
南高江ポンプ場	し渣脱水機制御盤	屋内自立形	1994/08/12	山田工業(株)	地下1階沈砂池機械室
南高江ポンプ場	脱臭換気ファン現場操作盤	屋内壁掛形	1994/09/30	明電エンジニアリング(株)	1階換気脱臭室
南高江ポンプ場	流入水位	投込式	1994/09/30	明電エンジニアリング(株)	1階ゲート室

機 器 一 覧 表

施 設 名 称	機 器 名 称	形 式	設 置 年 月 日	設 置 業 者	設 置 場 所
南高江ポンプ場	No.1流入ゲート開度	ポテンシヨ式	1994/09/30	明電エンジニアリング(株)	1階ゲート室
南高江ポンプ場	No.2流入ゲート開度	ポテンシヨ式	1994/09/30	明電エンジニアリング(株)	1階ゲート室
南高江ポンプ場	ポンプ水位	投込式	1994/09/30	明電エンジニアリング(株)	地下2階ポンプ井
南高江ポンプ場	No.1主ポンプ吐出弁開度	ポテンシヨ式	1994/09/30	明電エンジニアリング(株)	地下1階ポンプ室
南高江ポンプ場	No.2主ポンプ吐出弁開度	ポテンシヨ式	1994/09/30	明電エンジニアリング(株)	地下1階ポンプ室
南高江ポンプ場	汚水流量計	超音波式	1994/08/12	(株)荏原製作所	地下2階ポンプ室
南高江ポンプ場	流入ゲート監視操作盤	屋内自立閉鎖形	1994/09/30	明電エンジニアリング(株)	2階電気室
南高江ポンプ場	主ポンプ監視操作盤	屋内自立閉鎖形	1994/09/30	明電エンジニアリング(株)	2階電気室
南高江ポンプ場	受変電・自家発監視操作盤	屋内自立閉鎖形	1994/09/30	横河電機(株)	2階電気室
南高江ポンプ場	計装・TC/TM盤	屋内自立閉鎖形	1994/09/30	横河電機(株)	2階電気室
	80 件				
	80 件				

機 器 一 覧 表

施 設 名 称	機 器 名 称	形 式	設 置 日 月 年	設 置 業 者	設 置 場 所
流通団地ポンプ場	流入ゲート	鋳鉄製電動式制水扉	1986/07/31	旭電業(株)	1階搬入室
流通団地ポンプ場	揚砂ポンプ	水中サンドポンプ	1986/07/31	旭電業(株)	地下2階沈砂池
流通団地ポンプ場	揚砂ポンプ用チェンブロック	懸垂形電動式チェンブロック	1986/07/31	旭電業(株)	地下1階
流通団地ポンプ場	No.1汚水ポンプ	槽外形水中汚水ポンプ	1986/07/31	旭電業(株)	地下2階ポンプ室
流通団地ポンプ場	No.2汚水ポンプ	槽外形水中汚水ポンプ	1986/07/31	旭電業(株)	地下2階ポンプ室
流通団地ポンプ場	No.3汚水ポンプ	槽外形水中汚水ポンプ	1986/07/31	旭電業(株)	地下2階ポンプ室
流通団地ポンプ場	No.1汚水ポンプ吐出弁	鋳鉄製電動式外ネジ式仕切弁	1986/07/31	旭電業(株)	地下2階ポンプ室
流通団地ポンプ場	No.2汚水ポンプ吐出弁	鋳鉄製電動式外ネジ式仕切弁	1986/07/31	旭電業(株)	地下2階ポンプ室
流通団地ポンプ場	No.3汚水ポンプ吐出弁	鋳鉄製電動式外ネジ式仕切弁	1986/07/31	旭電業(株)	地下2階ポンプ室
流通団地ポンプ場	床排水ポンプ	水中汚水ポンプ	1986/07/31	旭電業(株)	地下2階ポンプ室
流通団地ポンプ場	電気室チェンブロック	電動式チェンブロック	1986/07/31	旭電業(株)	1階電気室
流通団地ポンプ場	搬入室チェンブロック	電動式チェンブロック	1986/07/31	旭電業(株)	1階搬入室
流通団地ポンプ場	柱上気中開閉器	過電流ロック形	1986/07/31	日本電機産業(株)	屋外
流通団地ポンプ場	高圧受電盤	屋外自立閉鎖形	1986/07/31	日本電機産業(株)	屋外
流通団地ポンプ場	変圧器盤	屋外自立閉鎖形	1986/07/31	日本電機産業(株)	屋外
流通団地ポンプ場	自家発電装置	ディーゼル発電装置	1986/07/31	日本電機産業(株)	1階電気室
流通団地ポンプ場	排気消音器	天吊式消音器	1986/07/31	日本電機産業(株)	1階電気室
流通団地ポンプ場	燃料小出槽	鋼板製角形槽	1986/07/31	日本電機産業(株)	1階電気室
流通団地ポンプ場	低圧動力盤	屋内自立閉鎖形	1986/07/31	日本電機産業(株)	1階電気室
流通団地ポンプ場	ポンプ制御盤	屋内自立閉鎖形	1986/07/31	日本電機産業(株)	1階電気室
流通団地ポンプ場	ポンプ井水位	差圧式	1986/07/31	日本電機産業(株)	地下2階ポンプ室
流通団地ポンプ場	No.1汚水ポンプ吐出弁開度	ポテンシヨ式	1986/07/31	日本電機産業(株)	地下2階ポンプ室
流通団地ポンプ場	No.2汚水ポンプ吐出弁開度	ポテンシヨ式	1986/07/31	日本電機産業(株)	地下2階ポンプ室
流通団地ポンプ場	No.3汚水ポンプ吐出弁開度	ポテンシヨ式	1986/07/31	日本電機産業(株)	地下2階ポンプ室
流通団地ポンプ場	計装盤	屋内自立閉鎖形	1986/07/31	日本電機産業(株)	1階電気室
	25 件				
	25 件				

機 器 一 覧 表

施 設 名 称	機 器 名 称	形 式	設 置 年 月 日	設 置 業 者	設 置 場 所
大渡ポンプ場	NO.1汚水ポンプ	水中汚泥ポンプ	2012/12/14	九州テクニカルメンテナンス(株)	ポンプ室
大渡ポンプ場	No.1汚水ポンプ	槽外設置形汚水ポンプ	1987/01/31	(株)肥後設備	地下1階ポンプ室
大渡ポンプ場	NO.2汚水ポンプ	水中汚泥ポンプ	2012/12/14	九州テクニカルメンテナンス(株)	ポンプ室
大渡ポンプ場	No.2汚水ポンプ	槽外設置形汚水ポンプ	1987/01/31	(株)肥後設備	地下1階ポンプ室
大渡ポンプ場	NO.3汚水ポンプ	水中汚泥ポンプ	2012/12/14	九州テクニカルメンテナンス(株)	ポンプ室
大渡ポンプ場	No.3汚水ポンプ	槽外設置形汚水ポンプ	1987/01/31	(株)肥後設備	地下1階ポンプ室
大渡ポンプ場	床排水ポンプ	水中汚泥ポンプ	2012/12/14	九州テクニカルメンテナンス(株)	ポンプ室
大渡ポンプ場	床排水ポンプ	水中汚水ポンプ	1987/01/31	(株)肥後設備	地下1階ポンプ室
大渡ポンプ場	有圧換気扇	有圧換気扇	2012/12/14	九州テクニカルメンテナンス(株)	ポンプ室
大渡ポンプ場	換気ファン	有圧換気扇	1987/01/31	(株)肥後設備	地下1階ポンプ室
大渡ポンプ場	機器搬入チェーンブロック	プレートリ-結合型電気チェーンブロック	1987/01/31	(株)肥後設備	1階電気室
大渡ポンプ場	引込開閉器盤	屋外壁掛形	2012/12/14	ケイ電気設備工業	屋外
大渡ポンプ場	動力制御盤	屋内自立形	2012/12/14	ケイ電気設備工業	電気室
大渡ポンプ場	動力制御盤	屋内自立閉鎖形	1987/01/31	(株)肥後設備	1階電気室
大渡ポンプ場	電灯分電盤	屋内壁掛形	1987/01/31	(株)肥後設備	1階電気室
大渡ポンプ場	非常電源接続盤	屋外壁掛形	2012/12/14	ケイ電気設備工業	電気室
大渡ポンプ場	ポンプ井水位計	差圧式	2012/12/14	ケイ電気設備工業	ポンプ室
大渡ポンプ場	ポンプ井水位	差圧式	1987/01/31	(株)肥後設備	地下1階ポンプ室
大渡ポンプ場	汚水流量計	電磁式	2012/12/14	ケイ電気設備工業	ポンプ室
大渡ポンプ場	通報装置	屋内壁掛形	1987/01/31	(株)肥後設備	1階電気室
	20 件				
	20 件				

機 器 一 覧 表

施 設 名 称	機 器 名 称	形 式	設 置 年 月 日	設 置 業 者	設 置 場 所
菅原ポンプ場	流入ゲート	手動式内ネジ仕切弁	1900/01/02		地下1階流入渠
菅原ポンプ場	No.1主ポンプ	槽外型水中ポンプ	2011/08/03		地下2階ポンプ室
菅原ポンプ場	No.1汚水ポンプ	立軸槽外型(水陸兼用)	1999/02/26	(有)西鉄工	地下1階ポンプ室
菅原ポンプ場	No.2主ポンプ	槽外型水中ポンプ	2011/08/03		地下2階ポンプ室
菅原ポンプ場	No.2汚水ポンプ	立軸槽外型(水陸兼用)	1999/02/26	(有)西鉄工	地下1階ポンプ室
菅原ポンプ場	床排水ポンプ	水中汚水ポンプ	2011/08/03		地下2階ポンプ室
菅原ポンプ場	床排水ポンプ	水中汚水ポンプ	1999/02/26	(有)西鉄工	地下1階ポンプ室
菅原ポンプ場	機器搬出入装置	キャートリ付チェーンブロック	1900/01/02		1階搬入室
菅原ポンプ場	発電機接続箱	屋外壁掛形	2011/08/03		1階屋外
菅原ポンプ場	動力制御盤	屋内自立形	2011/08/03		1階搬入室
菅原ポンプ場	ポンプ井水位計	投込式水位計	2011/08/03		地下2階ポンプ井
菅原ポンプ場	ポンプ井水位計	投込式	2003/06/06	(株)ドゥプロジェクト	地下2階ポンプ井
菅原ポンプ場	揚水流量計	電磁流量計	2011/08/03		地下1階配管室
	13 件				
	13 件				

(別表 3)

分類	型番	標準使用量	単位
Vベルト	3V-375	0	本
	3V-400	1	本
	3V-475	3	本
	3V-500	0	本
	3V-530	0	本
	3V-710	0	本
	5V-600	0	本
	5V-670	1	本
	5V-710	0	本
	5V-800	1	本
	5V-850	0	本
	5V-900	0	本
	5V-1000	0	本
	5V-1060	0	本
	5V-1800	0	本
	A-32	0	本
	A-36	0	本
	A-38	0	本
	A-40	0	本
	A-44	0	本
	A-47	0	本
	A-48	0	本
	A-49	0	本
	A-50	1	本
	A-51	0	本
	A-55	1	本
	A-56	0	本
	A-60	1	本
	A-64	0	本
	A-65	0	本
	A-70	0	本
	A-74	0	本
	A-76	2	本
	A-78	1	本
	A-80	0	本
	A-81	0	本
	A-88	0	本
	A-89	1	本
	A-90	1	本
	A-106	1	本
	A-108	1	本
	A-112	1	本
	B-54	0	本
	B-56	1	本
	B-58	0	本
	B-59	0	本
	B-62	0	本
	B-65	0	本
	B-66	1	本
	B-67	3	本
	B-72	0	本
	B-82	0	本
	B-86	0	本
B-90	0	本	
B-92	0	本	
B-94	0	本	
B-96	0	本	
B-102	0	本	
B-103	0	本	
B-106	1	本	
B-130	2	本	
B-135	0	本	
B-146	1	本	
B-152	0	本	
B-210	2	本	
B-215	0	本	
C-76	1	本	
SA-120	1	本	
SB-52	1	本	
AX-44	0	本	
AX-49J	0	本	
AX-56J	0	本	

潤滑油・油脂類 一覧 (別表3)

分類		型番	標準使用量	単位	
潤滑油	水処理	ダフニーエアフィルター 68	142	ℓ	
		コスモタービン 32	15	ℓ	
		コスモタービン 46	366	ℓ	
		コスモオルパス 46	0	ℓ	
		コスモギヤーSE 150	50	ℓ	
		ボンノックM 100	0	ℓ	
		コスモECOギヤーEPS100	10	ℓ	
		コスモレギュレーターオイル 46	84	ℓ	
		昭和シェルテラスオイル32	1000	ℓ	
	汚泥処理	コスモハイドロAW 32	100	ℓ	
		コスモハイドロAW 46	50	ℓ	
		コスモレシプロ 68	10	ℓ	
		コスモタービン 32	15	ℓ	
		コスモタービン 46	15	ℓ	
		コスモオルパス 150	98	ℓ	
		コスモギヤーSE 100	32	ℓ	
		コスモギヤーSE 150	85	ℓ	
		コスモギヤーSE 220	22	ℓ	
		コスモギヤーSE 320	1	ℓ	
	ポンプ場	コスモハイドロAW32	4	ℓ	
		コスモタービン 32	19	ℓ	
		コスモディーゼルハイメリット SAE10W3	2	ℓ	
		コスモギヤーSE 150	16	ℓ	
		コスモギヤーSE 460	4	ℓ	
	グリース	水処理	ダイナマックスSH No.0	0.24	kg
			ダイナマックススーパー No.0	0.45	kg
			ダイナマックススーパー No.1	0.72	kg
ダイナマックススーパー No.2			2.32	kg	
コスモ 集中グリース No.0			5.04	kg	
アルパニアグリースS No.1			0	kg	
アルパニアEPグリース No.2			0	kg	
エピノックグリースAP(N) No.0			0	kg	
エピノックグリースAP(N) No.1			0	kg	
マルティノックグリース No.1			0	kg	
モリブデン No.2			0	kg	
レアマックススーパー			0.24	kg	
サンライトグリース No.2			0.6	kg	
汚泥処理			ダイナマックスEP No.2	0	kg
		ダイナマックススーパー 1	30	kg	
		ダイナマックススーパー 2	4	kg	
		エピノックグリースAP(N) No.0	0	kg	
		コスモ集中グリースNo.0	0.18	kg	
		マルティノックグリース No.1	0	kg	
		モリブデン No.2	0.45	kg	
ポンプ場		ダイナマックススーパー No.1	4.2	kg	
		ダイナマックススーパー No.2	12	kg	
		コスモ 集中グリース No.0	80	kg	
		エピノックグリースAP(N) No.1	0	kg	
		モリブデン 2	9	kg	

その他消耗品 (別表 3)

分類	種類	数量
パッキン類	グランドパッキン	1 式
	シートパッキン	1 式
	ガスケット	1 式
	リング	1 式
報告記録用紙	各種点検用紙、報告書の記録 要旨	1 式
水質分析用薬品及び消耗品		1 式
その他消耗品	作業用工具、ボルトナット、ベアリング、接着剤、ウエス、ヒューズ、リレーなどの一般汎用品の範囲内	1 式

別表4 水質試験室備品

機器名称	メーカー	型式	試験・分析
水質管理用PC	hp	compaq d530 cmt	制御、データ処理用パソコン
液晶ディスプレイ	hp	1702	制御用パソコン
薬品保冷库	Panasonic	MPR-414FR	試薬、試料保存用
溶存酸素計(ハンディタイプ)	HACH	HQ30d	DO測定用
ポータブルBDO計	東亜DKK	DO-31P	BOD測定用
ポータブルBDO計用電極	東亜DKK	OE-470AA	BOD測定用
ポータブルORP計	東亜DKK	RM-30P	ORP測定用
自動洗浄機(ピペット用)			ピペット洗浄用
クローム硫酸槽	SANPLATEC		ピペット洗浄用
COD測定用電気湯煎器	宮本理研	CD-15	COD測定用
電気マッフル炉 一式	ADVANTEC	FUL252FA	汚泥試験等灼熱用
純水製造装置	ADVANTEC	RFD240NA	蒸留水生成用
オートクレーブ HA-240MIV	HIRAYAMA	HA-240MIV	器具、試薬滅菌及び全窒素、全りん分解
ドラフトチャンバー(3個)	DALTON	DFV-11AK-15CAT	水質試験室排気用
真空ポンプ	宮本理研	SM-1	SS濾過用
テーブルトップ遠心機	KUBOTA	4000	MLSS測定用
連続分注器(5個)	IWAKI		試薬注入用
スターラー(4個)	AS ONE	CT-1AN	試薬調整用
スターラー	ADVANTEC	SR50	試薬調整用
ホットスターラー	ADVANTEC	SR350	試薬調整用
ドジマツプラス(2個)	メトローム	876型	COD測定用
交換ユニット(2個)	メトローム	806型	COD測定用
インキュベータ	SANYO	MIR-554	BOD保管用
冷蔵庫	SANYO	SR-YM80	試薬、試料保存用
フラン器(細菌用)	YAMATO	IS-41	大腸菌群数培養用
フラン器(細菌用)	YAMATO	IC402	大腸菌群数培養用
顕微鏡	OLYMPUS	BH-2	微生物等検鏡用
顕微鏡用レンズ	OLYMPUS	D Plan 100	微生物等検鏡用
分光光度計	SIHMADZU	UV-1800	全窒素、全りん等測定用
パソコン	EPSON	AT991E	分光光度計制御用
液晶ディスプレイ	LG	L1515S	制御用パソコン
デシケーター	AS ONE	SPB-2	試料、試薬等保冷用
ドライオープン	SIHMADZU	STAC-P50K	試料乾燥用
作業用イス(6個)			
マイクロピペット	Labsystems		その他検査・分析器材
電子天秤	METTLER TOLED	AG204	試薬、試料等秤量用
電子天秤	SHIMADZU	BX4200H	試薬、試料等秤量用
自動ピュレット(2個)			塩化物滴定用、アルカリ度滴定用
電子天秤	カールツァイス	R180D	試薬、試料等秤量用
電子天秤	カールツァイス	L420P	試薬、試料等秤量用
純粋製造装置	YAMATO	WG25	蒸留水生成用
電気定温湯煎器	TERAOKA	N-6 887	COD測定用
加熱導入装置	SHIMADZU	FLS-1	ガスクロマトグラフ用
水銀測定装置(2個)	HIRANUMA	HG-200	水銀測定用
水銀濃度計	HIRANUMA	HG-1	水銀測定用
Recorder	HITACHI	561	
クロマトパック	SHIMADZU	C-R4A	ガスクロマトグラフ用
分光光度計	SHIMADZU	UV-240	全窒素、全りん等測定用
グラフィックプリンタ	SHIMADZU	PR-1	
送液ユニット	SHIMADZU	LC-6A	
原子吸光光度計	HITACHI	Z6000	
顕微鏡テレビモニターシステム	SONY	PVM-20M4J	微生物等検鏡用
恒温振とう器	YAMATO	SA-31	
シアン蒸留装置	SUGIYAMA-GEN		シアン測定用
乾熱滅菌器	YAMATO	SG42	
試験管洗浄機	YAMATO	AW-47	試験管洗浄用
分析ガス設備			
ガスクロマトグラフ	SHIMADZU	GC-9AM	
フラン器(BOD用)	SANYO	MIR-251	BOD測定用
オートクレーブ	YAMATO	SP-21	器具、試薬滅菌及び全窒素、全りん分解
マイクロピペット(2個)	Thermo Electron	フィンピペット1~5ml	その他検査・分析器材

現在不使用

別紙 発 1

南部浄化センター—運転管理業務委託

南部浄化センター—非常用発電機点検仕様書

南部浄化センター非常用発電設備 1年点検整備仕様書

区分	番号	点検箇所	点検内容	備考
設備 状況 全般	1	発電装置	発電機の損傷の有無確認、装置内への雨水侵入 油類のもれ、ボルト類の脱落等の確認、発錆の有無の確認	
	2	始動操作盤	状態表示ランプ、異常点灯の有無の確認、盤内外の焼損、盤面の球切れ等の有無の確認	
	3	直流電源盤	出力電圧の確認、バッテリーセルの異常の有無の確認、充電電源が入っていること	
	4	排気ダクト／消音器	焼損、ガス漏れによる汚損等の有無の確認 ドレンの確認（サイレンサ底部）	
	5	給気ダクト	ビニール類の付着、変形等の有無の確認	
	6	燃料小出槽	外観上の汚損、残油量の確認	
	7	周囲の状況	保有距離、保有空地が保たれていること	不要なものが周囲に置かれてないこと
運転 状況 全般	1	始動・停止	自動始動の確認、始動・停止時間の計測	
	2	運転諸元	保守点検記録確認、振動、異常音、臭気等の有無の確認	
	3	オイルクーラファン 給・換気ファン	運転補機が自動始動することの確認 振動、異常音の有無の確認	
	4	操作位置	全て所定の位置にあることを確認	
ガス タービン	1	燃焼器ライナー、燃焼筒 取付ボルト	汚損や割れ等、変形や伸びの有無の確認	
	2	1段インペラ		
	3	1段ノズル、タービン翼		
	4	スクロール		
	5	パワーセクション	外観上の汚損	
減速機	1	減速機上面	振動計測	
	2	オイルシール	出力軸部の油漏れの有無	
	3	高速軸受		
	4	減速機	油漏れの有無の確認	
発電機	1	外観	錆び、変色の有無の確認	
	2	軸受	グリス漏れ有無の確認	
	3	端子接続部	ボルト・ナットの緩み、絶縁シール材の剥離の有無の確認	
	4	接地	接続ボルトの緩みの有無の確認	
	5	AVR	作動点検	
	6	その他	ファンの亀裂、変色、溶接部の亀裂等の有無の確認	

区分	番号	点検箇所	点検内容	備考
燃料系統	1	燃料小出槽	ドレン抜きより燃料を抜き、水分・スラッジ混入の有無の確認	A 重油仕様で装備されているもの 燃料噴射弁とパッキン
	2	液面スイッチ	外観の確認、作動点検	
	3	小出槽用プリフィルタ	交換	
	4	移送/返送ポンプ	手動始動、停止によるポンプ内のドライ化防止 始動・停止シーケンスを確認、絶縁抵抗計測	
	5	スターティングフューエルポンプ	油漏れの有無の確認	
	6	メインポンプ	油漏れの有無の確認	
	7	フューエルコントローラ (M1型)	外観の確認、電磁弁の抵抗測定及び開閉音の確認 始動時にEGTに異常がないことの確認	
	8	燃料噴射弁、パッキン 取付ボルト	カーボンによる汚損の有無・清掃 ボルトは変形・伸びの確認	
	9	燃料噴射弁用配管	フレア部外観目視	
	10	ドレンポット	燃料油の点検・清掃	
	11	燃料フィルタ、エア抜きバルブ	外観及び差圧表示（装備ある場合）の確認、フィルタ交換	
	12	テープヒータ	配管からの離脱の有無	
	13	流量計、フィルタ	動作確認、油漏れの有無の確認	
	14	フレキシブルチューブ	漏れの有無の確認	
	15	ポンプドレン用エンピッチューブ	必要に応じ交換	
潤滑油系統	1	潤滑油	始動前にHレベルの75%以上	
	2	潤滑油ポンプ	運転中の油漏れの有無点検	
	3	潤滑油フィルタ	外観及び差圧表示の確認（運転中）、フィルタ交換	
	4	圧力調整弁	運転中の安定した圧力維持の確認	
	5	温度調整弁	動作確認	
	6	オイルクーラ	フィンが目詰り状態の点検・清掃	
	7	インレットコレクター、スクリーン	潤滑油（オイルミスト）ドレン点検、内部清掃	
	8	測温抵抗体	抵抗確認、交換	
	9	圧力スイッチ（油圧低）	作動確認	
	10	オイルマニホールドストレー	漏れの有無の確認	
	11	フレキシブルチューブ	漏れの有無の確認	
	12	Cカップリング	漏れ、割れの有無の確認	
	13	オイルミストセパレータ	点検、清掃	

区分	番号	点検箇所	点検内容	備考
始動系統	1	蓄電池・MSE	漏液、汚損の有無の確認	
	2	充電器	充電電圧の確認、端子、接続部の 発錆、ボルトの緩みの有無の確認	
	3	セルモータ (30kW以上)	ブラシ、コミテータのエア吹き清掃	
	4	ターニングモータ	自動・手動・タイマ、発熱の有無、ターニング状態の確認 ブラシ点検	
	5	マグネットコンタクタ ・RY20 (60V)	主接点の目視確認	
	6	スターコンローラ		
	7	イーグル式	ボルト、シアピンの目視、ダイヤフラム目視	
点火系統	1	エキサイタ ・エキサイタ高圧ケーブル ・エキサイタキャップ	スパークの確認、コネクタの緩みの有無の確認 焼損の有無の確認 発錆、焼損の有無の確認	
	2	点火栓	スパークの確認、汚損の有無、碍子割れの有無の確認	
	3	アースケーブル	外観目視	
制御機器	1	回転用ピックアップ	抵抗計測、コネクタの緩みの有無の確認	
	2	制御用ピックアップ	抵抗計測、コネクタの緩みの有無の確認	
	3	排気温度サーモカップル	絶縁抵抗計測、コネクタの緩みの有無の確認	
	4	E. C. B. (KL-1)	前面パネル表示確認、コネクタの緩みの有無の確認	
	5	DC/DCコンバータ	電圧確認	
	6	エンジン・ハーネス、Yハー	外観点検	
計器類	1	油圧計	停止中、運転中の異常の有無の確認	
	2	油温計	〃	
	3	圧縮機圧力計	〃	
	4	回転計	〃	
	5	排気温度計	〃	
	6	周波数計	〃	
	7	電流計	〃	実負荷運転時
	8	電圧計	〃	
	9	電力計	〃	実負荷運転時
	10	始動回数計	〃	
	11	運転時間計	〃	

区分	番号	点検箇所	点検内容	備考
給換排気系統	1	給気ファン	自動始動・停止の確認。絶縁計測	
	2	換気ファン	自動始動・停止の確認。絶縁計測	
	3	オイルクーラファン	自動始動・停止の確認。絶縁計測	
	4	排気消音器	発錆、ガス漏れ、雨水侵入の有無	
	5	排気ダクト	ガス漏れ、断熱材の脱落、雨水侵入の有無、ドレンの確認	
	6	吸気ルート	吸気口への異物の詰りの有無の確認	
	7	排気伸縮管	損傷、割れの有無の確認	
ボルト	1	発電装置	基礎ボルト、ナットの緩み、発錆の有無の確認	
	2	減速機	〃 〃	
	3	発電機	〃 〃	
	4	防振ゴム	〃	
	5	燃料小出槽	〃 発錆の有無の確認	
	6	始動盤・発電機盤	〃 〃	
	7	排気消音器	〃 〃	
盤系統	1	表示灯	表示状態の確認	
	2	ヒューズ	断線の有無の確認	
	3	ブレーカ	外観目視点検	
	4	位置切替スイッチ	自動・手動及び各計器類異常の有無の確認	
	5	押しボタン	ひっかかりの有無の確認	
	6	リレー	運転による動作確認	
	7	タイマー	運転による動作確認	
	8	接地線	接続状況の確認	
	9	その他	汚損、発錆、損傷等の有無の確認	
動作及びシーケンス確認	1	入力信号確認	回転数、排気温度、油温について模擬入力による確認	
	2	ECB保護装置		
		1) 潤滑油圧力低下	実作動テスト	
		2) 排気温度高	シミュレーションテスト	
	3) 始動渋滞	シミュレーションテスト		
	4) 過速度	シミュレーションテスト		
	5) 潤滑油温度高	シミュレーションテスト		
3	警報装置	作動確認の実施		
4	運転諸元計測	異常な計測値がないこと		
書類	1	保守点検報告書		

南部浄化センター非常用発電設備 3年点検整備仕様書

区分	番号	点検箇所	点検内容	備考
設備状況全般	1	発電装置	発電機の損傷の有無確認、装置内への雨水侵入 油類のもれ、ボルト類の脱落等の確認、発錆の有無の確認	
	2	始動操作盤	状態表示ランプ、異常点灯の有無の確認、盤内外の焼損、盤面の球切れ等の有無の確認	
	3	直流電源盤	出力電圧の確認、バッテリーセルの異常の有無の確認、充電電源が入っていること	
	4	排気ダクト/消音器	焼損、ガス漏れによる汚損等の有無の確認 ドレンの確認（サイレンサ底部）	
	5	給気ダクト	ビニール類の付着、変形等の有無の確認	
	6	燃料小出槽	外観上の汚損、残油量の確認	
	7	周囲の状況	保有距離、保有空地が保たれていること	不要なものが周囲に置かれてないこと
運転状況全般	1	始動・停止	自動始動の確認、始動・停止時間の計測	
	2	運転諸元	保守点検記録確認、振動、異常音、臭気等の有無の確認	
	3	オイルクーラファン 給・換気ダンパ 給・換気ファン	運転補機が自動始動することの確認 作動の確認 振動、異常音の有無の確認	
	4	操作位置	全て所定の位置にあることを確認	
ガスタービン	1	燃焼器ライナー、燃焼筒 取付ボルト	汚損や割れ等、変形や伸びの有無の確認	
	2	1段インペラ	損傷、打痕の有無の確認	
	3	1段ノズル、タービン翼	割れ、打痕(ボアスコープ点検)の有無の確認	
	4	スクロール	割れ、焼損の有無の確認	
	5	パワーセクション	外観上の汚損	
減速機	1	減速機上面	振動計測	
	2	オイルシール	出力軸部の油漏れの有無	
	3	高速軸受		
	4	減速機	油漏れの有無の確認	
発電機	1	外観	錆び、変色の有無の確認	
	2	軸受	グリス漏れ有無の確認	
	3	端子接続部	ボルト・ナットの緩み、絶縁シール材の剥離の有無の確認	
	4	接地	接続ボルトの緩みの有無の確認	
	5	AVR	作動点検	
	6	その他	ファンの亀裂、変色、溶接部の亀裂等の有無の確認	

区分	番号	点検箇所	点検内容	備考
燃料系統	1	燃料小出槽	ドレン抜きより燃料を抜き、水分・スラッジ混入の有無の確認	A重油仕様で装備されているもの A重油仕様で装備されているもの 燃料噴射弁とパッキン
	2	液面スイッチ	外観の確認、作動点検	
	3	小出槽ヒータ ・制御用温度スイッチ ・過熱防止用アンブ	ヒータの加温状況の確認、絶縁抵抗測定	
	4	小出槽用プリフィルタ	交換	
	5	移送/返送ポンプ	手動始動、停止によるポンプ内のドライ化防止 始動・停止シーケンスを確認、絶縁抵抗計測	
	6	スターティングフューエルポンプ	油漏れの有無の確認	
	7	メインポンプ	油漏れの有無の確認	
	8	フューエルコントローラ (M1型)	外観の確認、電磁弁の抵抗測定及び開閉音の確認 始動時にEGTに異状がないことの確認	
	9	燃料噴射弁、パッキン 取付ボルト	カーボンによる汚損の有無・清掃 ボルトは変形・伸びの確認	
	10	燃料噴射弁用配管	フレア部外観目視	
	11	ドレンポット	燃料油の点検・清掃	
	12	燃料フィルタ、エア抜き弁	外観及び差圧表示（装備ある場合）の確認、フィルタ交換	
	13	テーブヒータ	配管からの離脱の有無	
	14	流量計、フィルタ	動作確認、油漏れの有無の確認	
	15	フレキシブルチューブ	漏れの有無の確認	
	16	ポンプドレン用エンピッチューブ	必要に応じ交換	
潤滑油系統	1	潤滑油	始動前にHレベルの75%以上	
	2	潤滑油ポンプ	運転中の油漏れの有無点検	
	3	潤滑油フィルタ	外観及び差圧表示の確認（運転中）、フィルタ交換	
	4	圧力調整弁	運転中の安定した圧力維持の確認	
	5	温度調整弁	動作確認	
	6	オイルクーラ	フィンが目詰り状態の点検・清掃	
	7	インレットコレクター、スクリーン	潤滑油（オイルミスト）ドレン点検、内部清掃	
	8	測温抵抗体	抵抗確認、交換	
	9	ガバナ用オイルポンプ	運転中の油漏れの有無点検	
	10	圧力スイッチ（油圧低）	作動確認	
	11	ガバナ用高圧ストレナー	漏れの有無の確認	
	12	オイルマニホールドストレナー	漏れの有無の確認	
	13	フレキシブルチューブ	漏れの有無の確認	
	14	Cカップリング	漏れ、割れの有無の確認	
	15	オイルミストセパレータ	点検、清掃	

区分	番号	点検箇所	点検内容	備考
始動系統	1	蓄電池・MSE	漏液、汚損の有無の確認	
	2	充電器	充電電圧の確認、端子、接続バーの 発錆、ボルトの緩みの有無の確認	
	3	セルモータ (30kW以上)	ブラシ、コミテータのエア吹き清掃	
始動系統	4	ターニングモータ	自動・手動・タイマ、発熱の有無、ターニング状態の確認 ブラシ点検	
	5	マグネットコンタクタ ・RY20 (60V)	主接点の目視確認	
	6	スターコントローラ		
	7	イーグル式	ボルト、シアピンの目視、ダイヤフラム目視	
点火系統	1	エキサイタ ・エキサイタ高圧ケーブル ・エキサイタキャップ	スパークの確認、コネクタの緩みの有無の確認 焼損の有無の確認 発錆、焼損の有無の確認	
	2	点火栓	スパークの確認、汚損の有無、碍子割れの有無の確認	
	3	アースケーブル	外観目視	
制御機器	1	回転用ピックアップ	抵抗計測、コネクタの緩みの有無の確認、交換	
	2	制御用ピックアップ	抵抗計測、コネクタの緩みの有無の確認、交換	
	3	排気温度サーモカップル	絶縁抵抗計測、コネクタの緩みの有無の確認、交換	
	4	E. C. B. (KL-1)	前面パネル表示確認、コネクタの緩みの有無の確認	
	5	DC/DCコンバータ	電圧確認	
	6	エンジン・ハーネス、Yハー	外観点検	
計器類	1	油圧計	停止中、運転中の異常の有無の確認	
	2	油温計	〃	
	3	圧縮機圧力計	〃	
	4	回転計	〃	
	5	排気温度計	〃	
	6	周波数計	〃	
	7	電流計	〃	実負荷運転時
	8	電圧計	〃	
	9	電力計	〃	実負荷運転時
	10	始動回数計	〃	
	11	運転時間計	〃	

区分	番号	点検箇所	点検内容	備考
給換排気系統	1	給気ファン	自動始動・停止の確認。絶縁計測	
	2	換気ファン	自動始動・停止の確認。絶縁計測	
	3	オイルクーラファン	自動始動・停止の確認。絶縁計測	
	4	排気消音器	発錆、ガス漏れ、雨水侵入の有無	
	5	排気ダクト	ガス漏れ、断熱材の脱落、雨水侵入の有無、ドレンの確認	
	6	吸気ルート	吸気口への異物の詰りの有無の確認	
	7	排気伸縮管	損傷、割れの有無の確認	
主要ボルト	1	発電装置	基礎ボルト、ナットの緩み、発錆の有無の確認	
	2	減速機	” ”	
	3	発電機	” ”	
	4	防振ゴム	” ”	
	5	燃料小出槽	” 発錆の有無の確認	
	6	始動盤・発電機盤	” ”	
	7	排気消音器	” ”	
盤系統	1	表示灯	表示状態の確認	
	2	ヒューズ	断線の有無の確認	
	3	ブレーカ	外観目視点検	
	4	位置切替スイッチ	自動・手動及び各計器類異常の有無の確認	
	5	押しボタン	ひっかかりの有無の確認	
	6	リレー	運転による動作確認	
	7	タイマー	運転による動作確認	
	8	接地線	接続状況の確認	
	9	その他	汚損、発錆、損傷等の有無の確認	
動作及びシシケンス確認	1	入力信号確認	回転数、排気温度、油温について模擬入力による確認	
	2	ECB保護装置		
		1) 潤滑油圧力低下	実作動テスト	
		2) 排気温度高	シミュレーションテスト	
		3) 始動渋滞	シミュレーションテスト	
	4) 過速度	シミュレーションテスト		
	5) 潤滑油温度高	シミュレーションテスト		
	3	警報装置	作動確認の実施	
	4	運転諸元計測	異常な計測値がないこと	
書類	1	保守点検報告書		

別紙 発2

南部浄化センター一運転管理業務委託

南高江ポンプ場非常用発電設備点検仕様書

南高江ポンプ場非常用発電設備点検仕様書 1 / 5

A点検：半年毎 E点検：15年毎
 B点検：1年毎 起動回数1,000回又は
 C点検：3年毎 運転時間1,000時間毎
 D点検：6年毎 F点検：30年設備更新

区分	点検部	点検項目No.	点検項目	点検種別						備考	
				A点検	B点検	C点検	D点検	E点検	F点検		
機器点検	設置状況	1	周囲の状況、区画、水の浸透、換気、照明、及び表示灯に点検上、操作上及び告示基準上問題はないか、又運転上障害はないか目視点検する。	○	○	○	○	○			
	パッケージ	2	表面、扉及び内装等に変形損傷、腐食等の異常がないか点検する。	○	○	○	○	○			
		原動機	3	原動機及び付属機器に変形、損傷、脱落、腐食等の異常はないか点検する。	○	○	○	○	○		
			4	ボルト・ナット等の緩みがないか点検し、必要があれば増締めを実施する。	○	○	○	○	○		
	発電機	5	燃料系統、潤滑油系統、始動空気系統に漏れがないことを点検する。	○	○	○	○	○			
		6	出力端子及び保護カバーに変形、腐食、緩み等異常のないことを点検する。	○	○	○	○	○			
	発電装置	7	発電機巻線部及び導電部周囲に塵埃、油脂等による汚損や乾燥状態等を目視点検する。	○	○	○	○	○			
		8	台板上、減速機の基礎ボルト、カップリングの取付ボルト、発電機の基礎ボルト等の緩みがないことを点検し必要があれば増締めする。	○	○	○	○	○			
		9	原動機潤滑油量を点検し、必要があれば補油する。	○	○	○	○	○			
		10	発電機軸受グリスの充填状況を点検し、必要があれば充填する。	○	○	○	○	○			
		11	手動にて起動し運転諸元を計測し、性能を点検する。	○	○	○	○	○			
		12	手動にて停止し停止時間等を計測し、性能を点検する。	○	○	○	○	○			
	始動装置	13	蓄電池、蓄電池盤の外観を点検する。	○	○	○	○	○			
		14	電圧を計測する。	○	○	○	○	○			
		15	蓄電池の各セルの液面及び比重を計測する。電圧を計測する。	○	○	○	○	○			
		16	端子の増締めを行う。	○	○	○	○	○			
		17	蓄電池の充電装置を手動にて、均等、浮動の切替を行い点検する。	○	○	○	○	○			
	制御装置	18	周囲の状況、外形、電源表示灯各スイッチ及び遮断器等に変形、損傷、焼損等、異常のないことを点検する。	○	○	○	○	○			
		19	各コネクタ類に緩みがないか点検し必要があれば増締めする。	○	○	○	○	○			
		20	制御用蓄電池電圧及び外形上異常のないことを点検する。	○	○	○	○	○			
		21	手動にて遮断器の作動確認する。	○	○	○	○	○			
		22	補機用ブレーカーの開閉機能が正常であることを点検する。	○	○	○	○	○			
		23	各ヒューズ類の容量、熔断の有無等を点検し、必要があれば補充する。	○	○	○	○	○			
		24	過電流、過電圧継電器を接点短絡させ、遮断機能表示、警報等の点検をする。	○	○	○	○	○			
		25	軽故障、重故障の表示、警報を接点短絡により点検する。	○	○	○	○	○			
		26	蓄電池の充電装置を手動にして均等、浮動の切替を行ない点検する。	○	○	○	○	○			
		27	蓄電池の液面、比重を計測する。電圧を計測する。	○	○	○	○	○			
		28	端子の緩みを点検し、必要があれば増締めする。	○	○	○	○	○			

南高江ポンプ場非常用発電設備点検仕様書 2 / 5

A点検：半年毎 E点検：15年毎
 B点検：1年毎 起動回数1,000回又は
 C点検：3年毎 運転時間1,000時間毎
 D点検：6年毎 F点検：30年設備更新

区分	点検部	点検項目No.	点検項目	点検種別						備考
				A点検	B点検	C点検	D点検	E点検	F点検	
機器点検	計器類	29	パッケージ内及び盤面電気計器類に指針の狂い等異常のないことを点検し必要があれば調整する。	○	○	○	○	○		
		30	無負荷運転中、パッケージ内及び盤面上、計器の作動値を点検記録し、計器の作動と計器の性能を点検し、必要があれば調整する。	○	○	○	○	○		
	燃料タンク	31	燃料タンクに変形、損傷、漏洩等、異常がないことを点検する。	○	○	○	○	○		
		32	油量、レベル計、油に異常がないことを点検する。	○	○	○	○	○		
		33	A重油ヒータ装備仕様においては、ヒータ表面の洗浄とヒータの気密試験(50kPa)を行う。	○	○	○	○	○		
	排気装置(消音器)	34	周囲の状況、外形上の変形、貫通部の漏れによる汚損等、異常のないことを点検する。	○	○	○	○	○		
	配管及び諸弁	35	配管や諸弁に変形損傷及び操作上の誤り等がないことを点検する。	○	○	○	○	○		
	結線接続	36	主回路、補機回路、制御ケーブルコネクタに端子の緩みやひび等、異常がないが点検する。	○	○	○	○	○		
	接地	37	接地線の切断、接続部のボルトの緩み損傷等がないことを点検する。	○	○	○	○	○		
	耐震措置	38	下記、機器の基礎ボルト、ナットに変形、損傷、緩み等異常のないことを点検し、必要があれば増締めする。 イ. 発電装置 ロ. 制御装置(盤関係) ハ. 燃料タンク(含、架台) ニ. 各可とう式管接手	○	○	○	○	○		
予備品等	39	予備品等の使用状況及び補充について打合せをし必要があれば補充する。	○	○	○	○	○			
総合点検	接地抵抗	40	ガスタービン発電装置用の単独接地で且つ、計測するのが簡易な場合のみ接地抵抗を測定し異常がないことを点検する。		○	○	○	○		
	絶縁抵抗	41	主回路一括で絶縁抵抗を計測し、異常のないことを確認する。		○	○	○	○		
	始動装置	42	起動時の蓄電池電圧降下を計測し、異常のないことを確認する。		○	○	○	○		
	保安装置	43	各装置の検出部を実動作させ下記の保護装置等の作動が正常であることを点検する。 イ. 潤滑油圧力低下(実動作) ロ. 排気温度上昇(模擬信号にて実施) ハ. 非常停止(実動作) ニ. 過速度(実動作もしくは模擬信号)	○	○	○	○	○		
	負荷運転	運転状況	44	実負荷運転あるいは無負荷運転は、機関性能を安定化するために連続20分以上実施し各運転諸元を計測すると共に性能等に異常のないことを点検する。		○	○	○	○	
換気		45	連続運転中、発電機室及びパッケージ内の温度を計測することにより、給排気の換気状況が正常であることを点検する。		○	○	○	○		

南高江ポンプ場非常用発電設備点検仕様書 3 / 5

A点検：半年毎 E点検：15年毎
 B点検：1年毎 起動回数1,000回又は
 C点検：3年毎 運転時間1,000時間毎
 D点検：6年毎 F点検：30年設備更新

区分	点検部	点検項目No.	点検項目	点検種別						備考
				A点検	B点検	C点検	D点検	E点検	F点検	
燃料系統	燃料第1コシ器	46	取外し点検清掃		○	○	○	○		
	燃料第2コシ器	47	エレメント交換			○	○	○		
	DC24V フィードポンプ	48	カーボンブラシ点検				○	○		
		49	カーボンブラシ交換				(○)	○		
		50	交換					○		
	テープヒーター	51	断線・保温材の破損点検	○	○	○	○	○		6年毎に交換 絶縁抵抗10MΩ以上のこと
	燃料調量弁	52	着火流量（スタートフロー）計測		○	○	○	○		
		53	工場整備又は交換				○	○		工場整備の場合は消耗品交換
	燃料遮断弁	54	ピストンプッシュ洗浄点検			○	○	○		燃料漏れ無きこと
		55	交換				○	○		ラインフィルタ・逆支弁含む
	バイパス弁	56	ピストンプッシュ洗浄				○	○		燃料漏れ無きこと
		57	交換					○		
	フローデバイダー	58	点検清掃			○	○	○		
		59	交換					○		
	安全弁	60	啓開圧力計測				○	○		
		61	交換					○		15年で交換
	スプレー仕組	62	抜き出し外観点検	○	○	○	○	○		カーボン付着無きこと
	スプレーノズル	63	分解点検		○	○	○	○		燃料漏れ無きこと
		64	交換				○	○		
	エアスワラ	65	分解点検・カーボン落し		○	○	○	○		
		66	交換				○	○		
	燃焼器ライナ	67	取外し点検清掃		○	○	○	○		15年で交換
	点火プラグ	68	取外し点検清掃及び作動点検	○	○	○	○	○		作動点検はエキサイタとともに実施
69		交換				○	○			
エキサイタ	70	作動点検	○	○	○	○	○		点火プラグとともに実施	
	71	交換				○	○			
エア・アシストポンプ	72	作動点検	○	○	○	○	○			
	73	交換					○			
潤滑油系統	潤滑油コシ器	74	エレメント交換			○	○	○		異物無きこと
	ミストブリーザ	75	エレメント点検		○	○	○	○		
		76	エレメント交換					○		

南高江ポンプ場非常用発電設備点検仕様書 4 / 5

A点検：半年毎 E点検：15年毎
 B点検：1年毎 起動回数1,000回又は
 C点検：3年毎 運転時間1,000時間毎
 D点検：6年毎 F点検：30年設備更新

区分	点検部	点検項目No.	点検項目	点検種別						備考	
				A点検	B点検	C点検	D点検	E点検	F点検		
潤滑油系統	潤滑油クーラ	77	空気側清掃		○	○	○	○			
	潤滑油	78	分析、および交換			(○)	○	○		3年で必ず分析、要すれば交換 6年で交換	
	フレキシブル継手	79	交換				(○)	○		10年で交換	
軸系	カップリング	80	芯振れ・面振れ点検			○	○	○			
		81	カップリングゴム外観点検			○	○	○			
		82	カップリングゴム分解交換				(○)	○		9年で交換推奨	
防振系	防振ゴム	83	共通台床の振動計測による劣化点検				(○)	○		D点検において振動計測値を参考とし、要すれば交換 9年で交換推奨	
始動系統	セルモータ	84	カーボンブラシ点検、主接点の点検		○	○	○	○		C点検でカーボンブラシ交換	
		85	ピニオンギヤ点検およびグリスアップ			○	○	○			
		86	分解・点検			○	○	○		フル整備にて交換	
	バッテリースイッチ	87	点検	○	○	○	○	○			
	スタータリレー (マグネチックスイッチ)	88	接点面の点検			○					
		89	交換				○	○			
	蓄電池	90	電圧・比重測定・液量点検	○	○	○	○	○			
		91	触媒栓交換			○	○	○			
92		交換				○	○				
調速機	油圧ガバナ・電子ガバナ・制御装置	93	リンケージの作動確認・グリスアップ	○	○	○	○	○			
		94	交換					○			
制御系統	潤滑油温度センサ及び吸・排気温度センサ・油圧センサ・回転センサ	95	感温部の点検清掃			○	○	○			
		96	交換					○			
	E A C	97	点検・清掃		○	○	○	○			
		98	前面パネル交換				○	○			
		99	CPU基板交換				○	○			
		100	電源基板交換				(○)	○			
		101	ファン交換				○	○			

南高江ポンプ場非常用発電設備点検仕様書 5 / 5

A点検：半年毎 E点検：15年毎
 B点検：1年毎 起動回数1,000回又は
 C点検：3年毎 運転時間1,000時間毎
 D点検：6年毎 F点検：30年設備更新

区分	点検部	点検項目No.	点検項目	点検種別						備考
				A点検	B点検	C点検	D点検	E点検	F点検	
制御系統	TAC	102	点検・清掃		○	○	○	○		
		103	I/O基盤交換				○	○		
		104	アナログ(CPUを含む)基板交換				(○)	○		
		105	電源基板交換				○	○		
		106	ファン交換				○	○		
	EAC-R	107	点検・清掃		○	○	○	○		
		108	仕組交換				○	○		
	TAC-R	109	点検・清掃		○	○	○	○		
		110	仕組交換				○	○		
	TAC2	111	点検・清掃		○	○	○	○		
		112	仕組交換				○	○		
	動力発生伝達部	圧縮インペラ	113	ファイバースコープ等による健全性点検			○	○		
ディフューザ		114				○	○			
タービン・ノズル		115				○	○			
タービン・ロータ		116				○	○			
スコール及び取付ボルト		117				○	○			
ヒートシールド及び取付ボルト		118				○	○			
ハイスピードベアリング		119				○	○			
潤滑油フィードパイプ(接合部)		120				○	○			
振動計測	121	振動計測(タービンロータ1次振動)		○	○	○	○		無負荷20分後	
その他	燃料ポンプ	122	全分解点検調整					○		
	潤滑油ポンプ	123	全分解点検調整					○		
	減速機部	124	ストレーナを含む内部点検清掃				○	○		潤滑油交換時
		125	ファイバースコープ等による健全性点検					○		
		126	減速機工場持帰り整備					○		
	消音装置	127	内部点検			○	○	○		
		128	外部点検(発錆、変形、キレツ等点検)			○	○	○		
	パッケージ(キュービクル)	129	コーキング部点検	○	○	○	○	○		
機付計器類	130	圧縮圧力計・潤滑油圧力計・潤滑油温度計の交換				○	○			
総合試験	起動試験	131	充電無しで3回起動		○	○	○	○		
	振動試験	132	振動計測(共通台床)		○	○	○	○		
	機関性能試験	133			○	○	○	○		
	実停電試験	134		○	○	○	○	○		

別紙 発3

南部浄化センター一運転管理業務委託

流通団地ポンプ場非常用発電設備点検仕様書

流通団地ポンプ場非常用発電設備点検仕様書 1 / 4

A点検：3ヶ月毎 D点検：2年毎
 B点検：6ヶ月毎 E点検：4年毎
 C点検：1年毎 F点検：8年毎

分区	点検部	点検 項目No.	作業項目	点検種別						備考
				A 点 検	B 点 検	C 点 検	D 点 検	E 点 検	F 点 検	
点観	設置状況	1	周囲の整理整頓、状況点検	○	○	○	○	○	○	
		2	区画、隔壁等破損の有無点検	○	○	○	○	○	○	
		3	水の浸透、漏れ等の有無点検	○	○	○	○	○	○	
		4	換気装置の機能点検	○	○	○	○	○	○	
		5	照明設備及び機能点検	○	○	○	○	○	○	
		6	標識の表示状況の点検	○	○	○	○	○	○	
	表示	7	表示の適否確認	○	○	○	○	○	○	
	自家発電装置	8	変形、損傷、脱落、漏れ等の有無点検	○	○	○	○	○	○	
	始動用蓄電池設備	9	蓄電池設備の外観点検に準ずる	○	○	○	○	○	○	
	始動用空気圧縮設備	10	空気だめ、圧縮機の変形等異常有無点検	○	○	○	○	○	○	セルモータ始動方式
		11	空気だめ圧力の点検	○	○	○	○	○	○	セルモータ始動方式
	制御装置	12	周囲の整理整頓、状況点検	○	○	○	○	○	○	
		13	外形上で変形等の異常有無点検	○	○	○	○	○	○	
		14	電源表示灯の点灯有無点検	○	○	○	○	○	○	
		15	開閉器及び遮断器の開閉位置適否点検	○	○	○	○	○	○	
	計器類	16	変形等の有無、及び指示値の適否点検	○	○	○	○	○	○	
	燃料油及び 冷却水タンク	17	外形上で変形等の異常有無点検	○	○	○	○	○	○	
		18	規定の燃料油量があるか点検	○	○	○	○	○	○	
		19	規定の冷却水量があるか点検	○	○	○	○	○	○	
	排気管	20	可燃物が放置されていないか周囲の状況の点検	○	○	○	○	○	○	
		21	外形上で変形、損傷、支持金具の緩み等有無点検	○	○	○	○	○	○	
		22	貫通部の変形、損傷、脱落等の異常有無点検	○	○	○	○	○	○	
	配管	23	変形、損傷、漏れ等の有無点検	○	○	○	○	○	○	
	予備品等	24	予備品及び回路図等の備付状況点検	○	○	○	○	○	○	
点能	駆動機関	25	潤滑油の種類及び量の確認	○	○	○	○	○	○	
		26	タンク、ラジエタ等冷却装置の機能点検	○	○	○	○	○	○	
		27	無負荷運転での各部点検性能チェック	○	○	○	○	○	○	
		28	手動停止装置の機能点検	○	○	○	○	○	○	
	始動用蓄電池設備	29	蓄電池設備の機能点検に準ずる	○	○	○	○	○	○	
	始動用空気圧縮設備	30	潤滑油の種類及び量の確認	○	○	○	○	○	○	セルモータ始動方式
		31	確実に作動するか否かを確認	○	○	○	○	○	○	セルモータ始動方式
	制御装置	32	開閉器及び遮断器の開閉機能確認		○	○	○	○	○	
		33	適正ヒューズの使用有無点検		○	○	○	○	○	
		34	各継電器の機能確認		○	○	○	○	○	
		35	各表示灯の点灯状況の確認		○	○	○	○	○	
	計器類	36	設備を運転し、各計器の作動、指示値を点検	○	○	○	○	○	○	
	結線接続	37	回路、端末の変形、損傷等の有無点検	○	○	○	○	○	○	
	接地	38	接地線の変形、接続部の損傷有無点検		○	○	○	○	○	
	耐震措置	39	アンカーボルト、防振装置、可とう管継手等耐震措置が適正に行われ、かつこれ等に変形、損傷等が無いかどうか点検	○	○	○	○	○	○	
点動	自家発電装置	40	タイムスケジュール及びシーケンス通りに、自動始動及び自動停止作動が完了するか否か点検	○	○	○	○	○	○	

□ : は点検対象外

流通団地ポンプ場非常用発電設備点検仕様書 2 / 4

A点検：3ヶ月毎 D点検：2年毎
 B点検：6ヶ月毎 E点検：4年毎
 C点検：1年毎 F点検：8年毎

区分	点検部	点検 項目No.	作業項目	点検種別						備考
				A 点 検	B 点 検	C 点 検	D 点 検	E 点 検	F 点 検	
総合点検	接地抵抗	41	抵抗値を測定し適正であるか否かを確認する			○	○	○	○	
	絶縁抵抗	42	〃			○	○	○	○	
	始動蓄電池設備	43	蓄電池設備の総合点検に準ずる			○	○	○	○	
	始動用空気圧縮設備	44	容量及び機能を点検			○	○	○	○	セルモータ始動方式
	始動補助装置	45	確実に作動するか否か点検			○	○	○	○	
	保安装置	46	作動値が設定通りか否か点検			○	○	○	○	
	调速機	47	確実に作動するか否か確認する			○	○	○	○	
	負荷運転	48	正常な運転状況であるか否か点検			○	○	○	○	
		49	排気背圧を計測し適否を点検			○	○	○	○	
		50	換気（吸気及び排気）の良否点検			○	○	○	○	
燃料系統	燃料噴射ポンプ	51	ラック目盛位置・摺動点検	○	○	○	○	○	○	
		52	噴射時期及び調整ネジ弛み点検				○	○	○	
		53	プランジャーの漏れ確認				○	○	○	
		54	分解点検					○	○	
	燃料噴射弁	55	噴射圧力・噴霧状況点検調整				○	○	○	
		56	分解掃除				○	○	○	
	燃料油コシ器	57	ドレン抜き（及びブローオフ掃除）			○	○	○	○	
		58	分解掃除			○	○	○	○	
	燃料タンク	59	沈殿物・水分の排出	○	○	○	○	○	○	
		60	燃料灯油中の添加剤有無	○	○	○	○	○	○	軽油
フィードポンプ	61	フィードポンプの分解点検					○	○		
移送ポンプ	62	燃料移送ポンプの作動	○	○	○	○	○	○		
潤滑油系統	潤滑油ポンプ	63	主要部分の分解点検						○	
	機関潤滑油	64	汚れ点検	○	○	○	○	○	○	
		65	油量点検（検油棒上部目盛迄）	○	○	○	○	○	○	
	弁腕注油ポンプ	66	分解点検					○	○	
	弁腕注油タンク	67	汚れ点検（含燃料稀釈）	○	○	○	○	○	○	
		68	油量点検	○	○	○	○	○	○	
	潤滑油コシ器	69	分解掃除			○	○	○	○	
		70	ドレン抜き		○	○	○	○	○	
	潤滑冷却器	71	外観目視点検（錆・損傷の有無）	○	○	○	○	○	○	
		72	圧力（水圧or油圧）テスト					○	○	
		73	分解点検掃除						○	
	自動始動用 プライミング装置	74	ピストンポンプ分解点検				○	○	○	
		75	モーターポンプ分解点検						○	
	ガバナ	76	油量点検	○	○	○	○	○	○	強制注油式
（集合型） 燃料噴射ポンプ	77	油量点検	○	○	○	○	○	○	強制注油式	
過給機	78	油量点検 （タービン側・ブロー側ともに油面計白線まで）	○	○	○	○	○	○		
発電機	79	軸受部油量点検	○	○	○	○	○	○		
冷却水系統	冷却水ポンプ	80	メカニカルシール 又はグランドパッキン交換					○	○	
		81	主要部分分解点検						○	
	冷却水ヒータ	82	断線・接点等の点検	○	○	○	○	○	○	
	温調弁	83	作動確認		○	○	○	○	○	
		84	分解・点検			○	○	○	○	
	汲上ポンプ	85	汲上ポンプ作動・水モレ点検		○	○	○	○	○	ラジエーター方式
減圧水槽	86	内部点検		○	○	○	○	○	ラジエーター方式	
	87	給水弁の作動確認		○	○	○	○	○	ラジエーター方式	

□ : は点検対象外

流通団地ポンプ場非常用発電設備点検仕様書 3 / 4

A点検：3ヶ月毎 D点検：2年毎
 B点検：6ヶ月毎 E点検：4年毎
 C点検：1年毎 F点検：8年毎

区分	点検部	点検 項目No.	作業項目	点検種別						備考
				A 点 検	B 点 検	C 点 検	D 点 検	E 点 検	F 点 検	
始動空気系統	始動弁	88	弁座スリ合せ、バネ点検			○	○	○	○	セルモータ始動方式
	始動空気分配弁	89	点検			○	○	○	○	セルモータ始動方式
	自動始動用塞止弁	90	分解・点検			○	○	○	○	セルモータ始動方式
	始動空気減圧弁	91	ダイヤフラム点検				○	○	○	セルモータ始動方式
	始動、停止電磁弁	92	点検				○	○	○	セルモータ始動方式
	停止エアピストン	93	分解・点検				○	○	○	ソレノイド方式
	停止ソレノイド	94	絶縁抵抗の測定、コイル導通テスト				○	○	○	
	空気層 (含ドレンパレター)	95	空気層配管モレ点検、ドレン抜き	○	○	○	○	○	○	セルモータ始動方式
		96	安全弁の作動確認（調整形のみ）			○	○	○	○	セルモータ始動方式
		97	安全弁の分解点検						○	セルモータ始動方式
コンプレッサー	98	コンプレッサーの作動確認	○	○	○	○	○	○	セルモータ始動方式	
	99	分解点検						○	セルモータ始動方式	
シリンダ装置	シリンダヘッド	100	燃料室のカーボン掃除					○	○	
	吸排気弁	101	弁調整（弁頭スキマ）			○	○	○	○	
		102	吸排気弁点検スリ合せ					○	○	
		103	弁バネ・バネ受点検		○	○	○	○	○	
カム軸	104	カム・タペットローラー点検			○	○	○	○		
往復運動部	ピストン	105	ピストン抜きカーボン掃除						○	
		106	リング・リング溝の点検						○	
		107	ピストンピン・ピストンピン孔点検						○	
		108	ピストンピンメタル点検						○	
	連接棒	109	クランクピンメタル点検						○	
		110	連接棒ボルト点検					○	○	
	シリンダライナ	111	シリンダライナ内径計測（絞りチェック）						○	
112		ライナ抜きパッキン、ゴムリング交換 水ジャケット部清掃、防錆塗装						○		
クランク軸	主軸受	113	主軸受メタル点検						○	
		114	主軸受ボルトゆるみ点検						○	
	クランク軸	115	ピン・ジャーナル点検						○	
		116	ハズミ車側クランク歯車締付ボルト点検						○	
		117	バランスウエイトボルト点検						○	
		118	デフレクション計測			○	○	○	○	
歯車	119	タイミングギヤ他ギヤ当り背隙点検						○		
調速装置	調速リンク	120	点検調査			○	○	○	○	
		121	注油および摺動点検	○	○	○	○	○	○	
	ガバナ (機械式・油圧式)	122	分解点検又は洗滌						○	
過給系統	過給機	123	ブロワーフィルター洗滌			○	○	○	○	
		124	分解掃除						○	
		125	水圧テスト(分解の上)							
	空気冷却器	126	外観目視点検錆・損傷の有無	○	○	○	○	○	○	
		127	圧力テスト					○	○	
		128	分解点検掃除						○	

□ : は点検対象外

流通団地ポンプ場非常用発電設備点検仕様書 4 / 4

A点検：3ヶ月毎 D点検：2年毎
 B点検：6ヶ月毎 E点検：4年毎
 C点検：1年毎 F点検：8年毎

区分	点検部	点検 項目No.	作業項目	点検種別						備考
				A 点 検	B 点 検	C 点 検	D 点 検	E 点 検	F 点 検	
その他・ 附属装置	回 転 計	129	機関停止中指針が零を指しているか	○	○	○	○	○	○	
	潤滑油・弁腕油圧力計	130	〃	○	○	○	○	○	○	
	冷却水圧力計	131	タンクヘッド圧力を指しているか	○	○	○	○	○	○	
	燃料油圧力計	132	〃	○	○	○	○	○	○	
	断 水 継 電 器	133	配線ターミナル増締			○	○	○	○	
		134	動作値の確認調整			○	○	○	○	
	油 圧 低 下 ス イ ッ チ	135	ターミナルの増締確認調整			○	○	○	○	
		136	動作値の確認調整			○	○	○	○	
	冷 却 水 温 度 ス イ ッ チ	137	ターミナルの増締			○	○	○	○	
		138	動作値の確認調整			○	○	○	○	
	潤 滑 油 温 度 ス イ ッ チ	139	配線ターミナルの増締			○	○	○	○	
		140	動作値の確認調整			○	○	○	○	
	燃 料 フ ロ ー ト ス イ ッ チ	141	配線ターミナルの増締			○	○	○	○	
		142	動作値の確認調整			○	○	○	○	
	ス ピ ー ド リ レ ー ま た は ス イ ッ チ	143	配線ターミナルの増締			○	○	○	○	
		144	動作値の確認調整			○	○	○	○	
	セルモーター	145	接点・ブラシ等の点検			○	○	○	○	
	発 電 機	146	発電機ブラシの汚れ、摩耗点検	○	○	○	○	○	○	
		147	スリップリング当たり点検(含錆汚れ)	○	○	○	○	○	○	
		148	軸受油カキリング点検	○	○	○	○	○	○	
	発 電 機 盤	149	遮断器絶縁油点検				○	○	○	
		150	計器の点検	○	○	○	○	○	○	
		151	保護継電器の動作試験				○	○	○	
	ラジエーター関係	152	冷却水入替及び清掃				○	○	○	
		153	コアの掃除、ゴムホース交換					○	○	
		154	ファンの羽根取付銀に弛み点検	○	○	○	○	○	○	
		155	ファンベルトゆるみ点検			○	○	○	○	
156		スパイダー谷底部点検			○	○	○	○		
煙 導	157	背圧測定			○	○	○	○		
	158	消音器のドレン抜き	○	○	○	○	○	○		
軸 継 手	159	外観点検			○	○	○	○		
	160	ゴム継手のゴムの点検			○	○	○	○		
中 間 軸 受	161	潤滑油の汚れ・油量点検	○	○	○	○	○	○		
	162	軸受メタルの点検					○	○		
ク ラ ッ チ	163	潤滑油の汚れ・油量点検		○	○	○	○	○		
	164	〃 の交換			○	○	○	○		
	165	ガイドブッシュ部へのグリス補充			○	○	○	○		
	166	各部締付ボルトの点検			○	○	○	○		
	167	作動確認		○	○	○	○	○		

□ : は点検対象外