世帯浄化センター 設備情報 設備名称	設置場所	詳細位置	状態	耐用年数(標準)	取得年月日	仕様(1)	仕様(2)	製造会社
西部_No. 1粗目スクリーン	沈砂池ポンプ棟	B1F_沈砂池1	稼動	15	2019/03/20	バースクリーン(二床式)	水路寸法:1500W×4000H×2池	(株)フソウ
西部_No. 2粗目スクリーン	沈砂池ポンプ棟	B1F_沈砂池1	稼動	15		バースクリーン(二床式)	水路寸法:1500W×4000H×2池	(株)フソウ
西部_No. 2自動除塵機	沈砂池ポンプ棟	B1Fカラ1F_沈砂池2	稼動	15	2019/03/20	ダブルチェーン式前面かき揚げ形	水路寸法:1500W×4400H×1池	(株)フソウ
西部_No. 1 し渣コンベヤ	沈砂池ポンプ棟	1F_沈砂池機械室	稼動	15	2019/03/20	スクリューコンヘ゛ヤ	$\phi$ 400 × 9400mmL	(株)フソウ
西部_No. 2し渣コンベヤ		1F_沈砂池機械室	稼動	15	2019/03/20	スクリューコンヘ゛ヤ	φ 400 × 7900mmL	(株)フソウ
西部_No. 3し渣コンベヤ	沈砂池ポンプ棟	1F_沈砂池機械室	稼動	15	2019/03/20	スクリューコンヘ゛ヤ	$\phi$ 400 × 5450mmL	(株)フソウ
西部_No. 4し渣コンベヤ	沈砂池ポンプ棟	1F_沈砂池機械室	稼動	15	2019/03/20	スクリューコンヘ゛ヤ	$\phi  500 \times 12300$ mmL	(株)フソウ
西部_し渣洗浄機	沈砂池ポンプ棟	1F_沈砂池機械室	稼動	15	2019/03/20	機械攪式		㈱旭機械製作所
西部_し渣脱水機	沈砂池ポンプ棟	1F_沈砂池機械室	稼動	15	2019/03/20	二軸対向スクリュー式		コミニューターサーヒ゛ス(株)
西部_No. 2揚砂ポンプ	沈砂池ポンプ棟	B1Fカラ1F_沈砂池2	稼動	15	2019/03/20	水中汚泥ポンプ		新明和工業(株)
西部_沈砂分離機	沈砂池ポンプ棟	B1Fカラ1F_沈砂池2	稼動	15	2019/03/20	サイクロン型		日立造船(株)
西部_No. 1沈砂池流入ゲート		B1Fカラ1F_流入ゲート室	稼動	15	2019/03/20	電動外ねじ式鋳鉄製ゲート	700W×1200H	前澤工業㈱
西部_No. 2沈砂池流入ゲート	沈砂池ポンプ棟	B1Fカラ1F_流入ゲート室	稼動	15	2019/03/20	電動外ねじ式鋳鉄製ゲート	700W×1200H	前澤工業㈱
西部_ポンプ井連絡ゲート		B1Fカラ1F_ポンプ井1	稼動	25	1990/03/15	角形ゲート		(株) クボタ
西部_コンテナ吊上用チェンブロック	沈砂池ポンプ棟	1F_沈砂池機械室	稼動	20	2019/03/20	電動チェンブロック		象印チエンブロック(株)
西部_し渣投入用チェンブロック	沈砂池ポンプ棟	1F_沈砂池機械室	稼動	20	1990/03/15	ギャードトロリ付電動チェンブロック		象印チエンブロック(株)
西部_ホッパ室吊上装置	沈砂池ポンプ棟	2F_ホッパ−室	稼動	20	1990/03/15	手動チェンブロック		象印チエンブロック(株)
西部_沈砂ポンプ吊上用チェンブロック	沈砂池ポンプ棟	1F_沈砂池機械室	稼動	20	1990/03/15	ギャードトロリ付電動チェンブロック		象印チエンブロック(株)
西部_沈砂池活性炭吸着塔		1F_沈砂池機械室	稼動	10	1990/03/15	立型カートリッジ式		北炭化成工業㈱
西部_沈砂池脱臭ファン		1F_沈砂池機械室	稼動	10	1990/03/15			セイコー化工機(株)
西部_No. 1汚水ポンプ	沈砂池ポンプ棟	B1F_ポンプ室	稼動	15	1990/03/15	立軸渦巻斜流ポンプ	φ 350	三菱重工業(株)
西部_No. 3汚水ポンプ		B1F_ポンプ室	稼動	15	2000/03/17	立軸渦巻斜流ポンプ	$\phi$ 350	三菱重工業㈱
西部_No. 2汚水ポンプ		B1F_ポンプ室	稼動	15	1990/03/15	立軸渦巻斜流ポンプ	φ 350	三菱重工業㈱
西部_No. 1汚水ポンプ用電動機	沈砂池ポンプ棟	B1F_ポンプ室	稼動	15		立軸防滴保護かご形電動機		三菱重工業㈱
西部_No. 3汚水ポンプ用電動機	沈砂池ポンプ棟	B1F_ポンプ室	稼動	15	2000/03/17	立軸防滴保護かご形電動機		三菱重工業㈱
西部_No. 2汚水ポンプ用電動機		B1F_ポンプ室	稼動	15		立軸防滴保護かご形電動機		三菱重工業㈱
西部_No. 1汚水ポンプ用吐出弁		B1F_ポンプ室	稼動	15	1990/03/15			㈱清水鐵工所
西部_No. 3汚水ポンプ用吐出弁		B1F_ポンプ室	稼動	15	2000/03/17		φ 350	㈱清水鐵工所
西部_No. 2汚水ポンプ用吐出弁		B1F_ポンプ室	稼動	15	1990/03/15			㈱清水鐵工所
西部_天井走行クレーン		B1F_ポンプ室	稼動	20	1990/03/15			象印チエンブロック㈱
西部_汚水管増設弁		B1F_ポンプ室	稼動	30	1990/03/15			㈱清水鐵工所
西部_No. 1ポンプ室床排水ポンプ		B1F_ポンプ室	稼動	10		水中汚水ポンプ	$\phi$ 65	三菱重工業㈱
西部_No. 2ポンプ室床排水ポンプ		B1F_ポンプ室	稼動	10		水中汚水ポンプ	$\phi$ 65	三菱重工業㈱
西部_2系No.3初沈汚泥掻寄機		B1Fカラ1F_2系列-2-1最初沈殿池内部	稼動	15	1999/02/26		池巾5750mm×池深3000mm×掻寄長9600mm	
西部_2系No. 4初沈汚泥掻寄機		B1Fカラ1F_2系列-2-2最初沈殿池内部	稼動	15	2000/03/17	チェーンフライト式	池巾5750mm×池深3000mm×掻寄長9600mm	日本碍子(株)
西部_1系No.1-1初沈パイプスキマー	1系列水処理施設初沈~エアタン		稼動	15	1970/03/31		池幅3.6m	
西部_1系No.1-1初沈汚泥かき寄せ機		1系列-1最初沈殿池全	稼動	15	1970/03/31	チェンフライト式	池幅3.6m×池深3.0m	
西部_1系No.1-2初沈パイプスキマー	1系列水処理施設初沈~エアタン		稼動	15	1970/03/31		池幅3.6m	
西部_1系No.1-2初沈汚泥かき寄せ機	1系列水処理施設初沈~エアタン		稼動	15	1970/03/31	チェンフライト式	池幅3.6m×池深3.0m	
西部_1系No.2-1初沈パイプスキマー	1系列水処理施設初沈~エアタン		稼動_	15	1974/03/20		池幅3.6m×φ250mm	
西部_1系No.2-1初沈汚泥かき寄せ機	1系列水処理施設初沈~エアタン		稼動_	15	1974/03/20	チェンファイト式 	池幅3.6m×池深3.0m	
西部_1系No.2-2初沈パイプスキマー		1系列-2最初沈殿池全	稼動_	15	1974/03/20		池幅3.6m×φ200mm	
西部_1系No.2-2初沈汚泥かき寄せ機	1系列水処理施設初沈~エアタン		稼動	15	1974/03/20		池幅3.6m×池深3.0m	1 <b>L</b> L . L /14\
西部_3系No.1初沈汚泥掻寄機	3系列-最初沈殿池	1F_No. 1最初沈殿池上部	稼動_	15		中央駆動式懸垂型		メタウォーター(株)
西部_3系No.2初沈汚泥掻寄機		1F_No. 2最初沈殿池上部	稼動_	15		中央駆動式懸垂型		メタウォーター(株)
西部_2系No. 3初沈スカムスキマ		B1F_2系列-2-1最初沈殿池内部	稼動	15		無動力式パイプスキマ	φ 300 × λ/\(\cdot\) >5750mm	日立機電工業㈱
西部_2系No. 4初沈スカムスキマ		B1F_2系列-2-2最初沈殿池内部	稼動	15		無動力式パイプスキマ	φ 300 × スパン5750mm	日立機電工業㈱
西部_3系スカムカゴコンテナ	沈砂池ポンプ棟	1F_沈砂池機械室	稼動	15	2014/09/12			扶桑産業㈱
西部_3系初沈スカム移送ポンプ	3系列-最初沈殿池	B1F_初沈スカムピット2	稼動	15	2014/09/12	吸込スクリュー付水中汚水ポンプ	<i>φ</i> 100	㈱鶴見製作所

1

設備名称	設置場所	詳細位置	状態	耐用年数 (標準)	取得年月日	仕様(1)	仕様(2)	製造会社
西部 1系No.1初沈汚泥引抜ポンプ	1系列水処理施設初沈~エアタン	B1F 1系列最初沈殿池管廊	稼動	15	1972/08/20		φ150	
西部 1系No.2初沈汚泥引抜ポンプ	1系列水処理施設初沈~エアタン	B1F_1系列最初沈殿池管廊	稼動	15	1972/08/20		φ150	
西部_3系No.1初沈汚泥引抜ポンプ	3系列水処理施設	B1F E管廊	稼動	15	2014/09/12	横軸無閉塞型汚泥ポンプ	φ 100	古河産機システムズ㈱
西部 3系No.2初沈汚泥引抜ポンプ	3系列水処理施設	B1F_E管廊	稼動	15		横軸無閉塞型汚泥ポンプ		古河産機システムズ㈱
西部 3系池排水ポンプ	3系列水処理施設	B2F B管廊	稼動	15		横軸吸込スクリュー付汚泥ポンプ		古河産機システムズ(株)
西部_3系1号送風機	3系列水処理施設	 1F プロワ室	稼動	20	· ·	高速軸浮上式ターボプロワ	110kVA	住友重機械エンバイロメント(株)
西部_3系2号送風機	3系列水処理施設	 1F プロワ室	稼動	20	· ·	高速軸浮上式ターボブロワ	110kVA	住友重機械エンバイロメント㈱
西部 3系1号送風機吐出弁	3系列水処理施設	B1F_C管廊	稼動	15		電動式外ねじ形仕切弁	φ 200	前澤工業㈱
西部 3系2号送風機吐出弁	3系列水処理施設	B1F_C管廊	稼動	15	2014/09/16	電動式外ねじ形仕切弁	φ 200	前澤工業㈱
西部_3系1号乾式ろ過器	3系列水処理施設	1F フィルター室	稼動	15	2014/09/16	自動巻取式空気ろ過器	ĺ	日本エアーフィルター(株)
西部_3系1号湿式ろ過器	3系列水処理施設	1F フィルター室	稼動	15		自動油膜式空気ろ過器		日本エアーフィルター(株)
西部_3系No.1-1撹拌装置	3系列-No. 1反応タンク	1F_No. 1-2反応タンク上部	稼動	15	2014/09/12	上下羽軸流式撹拌機	6mW × 5. 95mL × 11. 3mH	(株)日立プラントテクノロジー
西部_3系No.2-1撹拌装置	3系列-No. 2反応タンク	1F_No. 2-1反応タンク上部	稼動	15	2014/09/12	上下羽軸流式撹拌機	6mW × 5. 95mL × 11. 3mH	(株)日立プラントテクノロジー
西部_3系No.1-2撹拌装置	3系列-No. 1反応タンク	1F_No. 1-1反応タンク上部	稼動	15	2014/09/12	上下羽軸流式撹拌機	6mW × 8. 2mL × 11. 3mH	(株)日立プラントテクノロジー
西部_3系No.2-2撹拌装置	3系列-No. 2反応タンク	B2F_No2-2反応タンク	稼動	15	2014/09/12	上下羽軸流式撹拌機		(株)日立プラントテクノロジー
西部_3系No.1-3撹拌装置	3系列-No. 1反応タンク	1F_No. 1-2反応タンク上部	稼動	15	2014/09/12	上下羽軸流式撹拌機	6mW × 10. 65mL × 11. 3mH	(株)日立プラントテクノロジー
西部_3系No.2-3撹拌装置	3系列-No. 2反応タンク	1F_No. 2-1反応タンク上部	稼動	15	2014/09/12	上下羽軸流式撹拌機	6mW × 10. 65mL × 11. 3mH	(株)日立プラントテクノロジー
西部_1系No.1-1エアレーションタンク散気装置	1系列水処理施設初沈~エアタン	1系列-1エアレーションタンク全	稼動	10	1974/03/20	スイング散気装置		㈱西原環境
西部_1系No.1-2エアレーションタンク散気装置	1系列水処理施設初沈~エアタン	1系列-1エアレーションタンク全	稼動	10	1974/03/20	スイング散気装置		㈱西原環境
西部_1系No.1-3エアレーションタンク散気装置	1系列水処理施設初沈~エアタン	1系列-1エアレーションタンク全	稼動	10	1974/03/20	スイング散気装置		㈱西原環境
西部_1系No.1循環ポンプ	1系列水処理施設最終沈殿池	その他	稼動	10	1991/03/25	斜流渦巻ポンプ	250mm	古河産機システムズ㈱
西部_1系No.2-1エアレーションタンク散気装置	1系列水処理施設初沈~エアタン	1系列-2エアレーションタンク全	稼動	10		スイング散気装置		㈱西原環境
西部_1系No.2-2エアレーションタンク散気装置	1系列水処理施設初沈~エアタン		稼動	10	1974/03/20	スイング散気装置		㈱西原環境
西部_1系No.2-3エアレーションタンク散気装置	1系列水処理施設初沈~エアタン	1系列-2エアレーションタンク全	稼動	10	1974/03/20	スイング散気装置		㈱西原環境
西部_1系No.2循環ポンプ	1系列水処理施設最終沈殿池		稼動	10		斜流渦巻ポンプ		古河産機システムズ㈱
西部_1系No.3循環ポンプ	1系列水処理施設最終沈殿池		稼動	10		斜流渦巻ポンプ		古河産機システムズ㈱
西部_1系プリエアレーションタンク散気装置		1系列プリエアレーションタンク全	稼動	10		散気筒		㈱西原環境
西部_3系No.1-1散気装置		B2F_No. 1-1反応タンク	稼動	10		高密度配置対応型深槽旋回流式		メタウォーター(株)
西部_3系No.2-1散気装置	3系列-No. 2反応タンク	B2F_No2-2反応タンク	稼動	10		高密度配置対応型深槽旋回流式		メタウォーター(株)
西部_3系No.1-2散気装置	3系列-No. 1反応タンク	B2F_No. 1-2反応タンク	稼動	10		高密度配置対応型深槽旋回流式	5. OmH	メタウォーター(株)
西部_3系No.2-2散気装置	3系列-No. 2反応タンク	B2F_No2-1反応タンク	稼動	10		高密度配置対応型深槽旋回流式		メタウォーター(株)
西部_3系No.1-3散気装置	3系列-No. 1反応タンク	B2F_No. 1-1反応タンク	稼動	10		高密度配置対応型深槽旋回流式	5. OmH	メタウォーター(株)
西部_3系No.2-3散気装置	3系列-No. 2反応タンク	B2F_No2-2反応タンク	稼動	10		高密度配置対応型深槽旋回流式	5. OmH	メタウォーター(株)
西部_2系No. 1終沈汚泥掻寄機	2系列-1-1最終沈殿池	MB1Fカラ1F_2系列-1-1最終沈殿池内部	稼動	15	1990/03/15			日本碍子(株)
西部_2系No. 2終沈汚泥掻寄機	2系列-1-2最終沈殿池	MB1Fカラ1F_2系列-1-2最終沈殿池内部	稼動	15	1990/03/15			日本碍子㈱
西部_2系No. 3終沈汚泥掻寄機	2系列-2-1最終沈殿池	MB1Fカラ1F_2系列-2-1最終沈殿池水路内部	稼動	15	1999/02/26		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	日本碍子(株)
西部_2系No. 4終沈汚泥掻寄機	2系列-2-2最終沈殿池	MB1Fカラ1F_2系列-2-2最終沈殿池水路内部	稼動	15	2000/03/17		池巾5750mm×池深3000mm×掻寄長24800mm	
西部_1系No.2終沈吸泥機			稼動	15		サイポン式吸泥機	1 10001 10 15011	(株)西原環境
西部_1系No.1終沈吸泥機	1系列水処理施設最終沈殿池		稼動	15		サイホン式吸泥機	14000L × 12450W	(株)西原環境
西部_3系No.1-1終沈汚泥掻寄機		1F_No. 1-1最終沈殿池上部	稼動	15		2階層チェーンフライト式	上層6mW×16mL, 下層6mW×23mL	メタウォーター(株)
西部_3系№.1-2終沈汚泥掻寄機		1F_No. 1-2最終沈殿池上部	稼動	15		2階層チェーンフライト式	上層6mW×16mL, 下層6mW×23mL	メタウォーター(株)
西部_3系No.2-1終沈汚泥掻寄機		1F_No. 2-1最終沈殿池上部	稼動	15		2階層チェーンフライト式		メタウォーター(株)
西部_3系No.2-2終沈汚泥掻寄機		1F_No. 2-2最終沈殿池上部	稼動	15		2階層チェーンフライト式		<u> メタウォーター</u> (株)
西部_2系No. 3終沈スカムスキマ		B1F_2系列-2-1最終沈殿池内部	稼動	15		無動力式パイプスキマ	φ 300 × λη° >5750mm	日立機電工業㈱
西部_2系No. 4終沈スカムスキマ		B1F_2系列-2-2最終沈殿池内部	稼動	15		無動力式パイプスキマ	φ 300 × スパン5750mm	日立機電工業㈱
西部_3系No.1上層終沈スカムスキマ	3系列-No. 1最終沈殿池		稼動	15		無動力式スカムスキマ		フジワラ産業(株)
西部_3系No.2上層終沈スカムスキマ	3系列-No. 1最終沈殿池		稼動	15		無動力式スカムスキマ		フジワラ産業㈱ コジロニ産業(株)
西部_3系No.3上層終沈スカムスキマ	3系列-No. 2最終沈殿池		稼動	15		無動力式スカムスキマ		フジワラ産業(株)
西部_3系No.4上層終沈スカムスキマ	3系列-No. 2最終沈殿池	DZr_N0. Z-Z	稼動	15	2014/09/12	無動力式スカムスキマ	6000L	フジワラ産業㈱

設備名称	設置場所	詳細位置	状態	耐用年数 (標準)	取得年月日	仕様(1)	仕様(2)	製造会社
西部_3系No.1下層終沈スカムスキマ	3系列-No. 1最終沈殿池	B2F_No1-1最終沈殿池	稼動	15	2014/09/12	無動力式スカムスキマ	4700L	フジワラ産業(株)
西部_3系No.2下層終沈スカムスキマ	3系列-No. 1最終沈殿池	B2F No1-2最終沈殿池	稼動	15	2014/09/12	無動力式スカムスキマ	4700L	フジワラ産業(株)
西部 3系No.3下層終沈スカムスキマ	3系列-No. 2最終沈殿池	B2F No. 2-1最終沈殿池	稼動	15	2014/09/12	無動力式スカムスキマ	4700L	フジワラ産業(株)
西部 3系No.4下層終沈スカムスキマ	3系列-No. 2最終沈殿池	B2F No. 2-2最終沈殿池	稼動	15	2014/09/12	無動力式スカムスキマ	4700L	フジワラ産業(株)
西部 3系終沈スカム移送ポンプ	3系列水処理施設	B1F 終沈スカムピット	稼動	15		吸込スクリュー付水中汚水ポンプ	φ100	㈱鶴見製作所
西部_2系No. 3返送汚泥ポンプ		B1F_2系列-2終沈管廊内部	稼動	15		吸込スクリュー付汚泥ポンプ	φ 150	
西部_2系No. 4返送汚泥ポンプ		B1F_2系列-2終沈管廊内部	稼動	15		吸込スクリュー付汚泥ポンプ	φ 150	
西部 1系No.3返送汚泥ポンプ		B1F ポンプ室	稼動	15		無閉塞型汚泥ポンプ	φ 125	㈱荏原製作所
西部_1系No.1返送汚泥ポンプ	返送汚泥ポンプ室	B1F_ポンプ室	稼動	15	1972/08/21	無閉塞型汚泥ポンプ	φ 125	㈱荏原製作所
西部_1系No.2返送汚泥ポンプ		B1F ポンプ室	稼動	15	1972/08/21	無閉塞型汚泥ポンプ	φ 125	㈱荏原製作所
西部_3系No.1-1返送汚泥ポンプ		B2F B管廊	稼動	15		横軸吸込スクリュー付汚泥ポンプ	φ 150	古河産機システムズ(株)
西部 3系No.1-2返送汚泥ポンプ		B2F B管廊	稼動	15		横軸吸込スクリュー付汚泥ポンプ	φ 150	古河産機システムズ㈱
西部 3系No.2-1返送汚泥ポンプ		B2F B管廊	稼動	15		横軸吸込スクリュー付汚泥ポンプ	φ 150	古河産機システムズ㈱
西部_3系No.2-2返送汚泥ポンプ		B2F_B管廊	<u></u> 稼動	15		横軸吸込スクリュー付汚泥ポンプ	φ 150	古河産機システムズ㈱
西部_2系No. 1余剰汚泥ポンプ		B1F_2系列-1終沈管廊内部	稼動	15		無閉塞型汚泥ポンプ	φ 100	
西部_2系No. 2余剰汚泥ポンプ		B1F_2系列-1終沈管廊内部	<u></u> 稼動	15		無閉塞型汚泥ポンプ	φ100	
西部 2系No. 3余剰汚泥ポンプ	2系列-2最終沈殿池	B1F_2系列-2終沈管廊内部	稼動	15	1999/02/26	無閉塞型汚泥ポンプ	φ100	
西部 2系No. 4余剰汚泥ポンプ		B1F 2系列-2終沈管廊内部	稼動	15	1999/02/26	無閉塞型汚泥ポンプ	φ100	
西部_3系No.1余剰汚泥ポンプ		B2F B管廊	稼動	15		横軸無閉塞型汚泥ポンプ	φ100	古河産機システムズ㈱
西部 3系No.2余剰汚泥ポンプ		B2F B管廊	稼動	15		横軸無閉塞型汚泥ポンプ	φ100	古河産機システムズ㈱
		1F_滅菌室	稼動	10		容量可変式ダイヤフラムポンプ	20A	(株) 177キ
西部_No. 2次亜注入ポンプ		 1F_滅菌室	稼動	10	1990/03/15	容量可変式ダイヤフラムポンプ	20A	(株)イワキ
西部_2系No. 1オートストレーナー	2系列水処理施設	B1F_共通管廊内部	稼動	20	1990/03/15			㈱旭機械製作所
西部_2系No. 2オートストレーナー		B1F_共通管廊内部	稼動	20	1990/03/15			㈱旭機械製作所
西部_3系No.1処理水ストレーナ	3系列水処理施設	B1F_C管廊	稼動	20	2014/09/12	自動洗浄ストレーナ	φ100	㈱旭機械製作所
西部_3系No.2処理水ストレーナ	3系列水処理施設	B1F_C管廊	稼動	20	2014/09/12	自動洗浄ストレーナ	φ100	㈱旭機械製作所
No. 2井戸ポンプ	場内	屋外	稼動	15	1990/03/25	水中ポンプ		
西部_1系消泡ポンプ		屋外	稼動	15	1973/01/31		φ80	
西部_No. 1井戸ポンプ	場内	屋外	稼動	15	2001/02/02	水中ポンプ	80A	㈱荏原製作所
西部_3系No.1処理水ポンプ	3系列水処理施設	B1F_C管廊	稼動	15	2014/09/12	横軸片吸込渦巻ポンプ	$\phi$ 65	㈱日立産機システム
西部_3系No.2処理水ポンプ		B1F_C管廊	稼動	15	2014/09/12	横軸片吸込渦巻ポンプ	φ 65	㈱日立産機システム
西部_3系No.3処理水ポンプ	3系列水処理施設	B1F_C管廊	稼動	15	2014/09/12	横軸片吸込渦巻ポンプ	$\phi$ 65	㈱日立産機システム
西部_3系No.4処理水ポンプ	3系列水処理施設	B1F_C管廊	稼動	15	2014/09/12	横軸片吸込渦巻ポンプ	$\phi$ 65	㈱日立産機システム
西部_No.2井戸ポンプ		屋外	稼動	15	1990/03/25		100A	
西部_2系No. 1初沈流入ゲート		MB1Fカラ1F_2系列-1初沈水路内部	稼動	25		鋳鉄製角型ゲート	800W × 800H	(株)クボタ
西部_2系No. 2初沈流入ゲート		MB1Fカラ1F_2系列-1初沈水路内部	稼動	25		鋳鉄製角型ゲート	800W × 800H	(株)クボタ
西部_2系No. 4終沈流入ゲート		MB1Fカラ1F_2系列-2終沈水路内部	稼動	25		鋳鉄製角形ゲート	800W × 800H	(株)クホ゛タ
西部_1系No.2-2エアレーションタンクステップエアレーションゲート		1系列-2エアレーションタンク全	稼動	25		外ネジ式可動堰	600W × 330H	
西部_1系No.2-3エアレーションタンクステップエアレーションゲート		1系列-2エアレーションタンク全	稼動	25		外衫、式可動堰	600W×330H	
西部_2系No. 2終沈流入ゲート		MB1Fカラ1F_2系列-1終沈水路内部	稼動	25		鋳鉄製角形ゲート	800W × 800H	(株)クボタ
西部_1系No.1-3エアレーションタンクステップエアレーションゲート		1系列-1エアレーションタンク全	稼動	25		外衫、式可動堰	600W × 330H	
		MB1Fカラ1F_2系列-1終沈水路内部	稼動	25		鋳鉄製角形ゲート	800W × 800H	(株)クホ゛タ
西部_処理水ピット流入ゲート		B1Fカラ1F_接触タンク	稼動	25		鋳鉄製外ネジ式角形ゲート	1000W × 1000H	(株)クホ゛タ
西部_2系No. 4初沈流入ゲート		MB1Fカラ1F_2系列-2初沈水路内部	稼動	25		鋳鉄製角型ゲート	800W × 800H	(株)クホ゛タ
西部_滅菌池流入ゲート		B1Fカラ1F_接触タンク	稼動	25		鋳鉄製外ネジ式角形ゲート	1000W × 1000H	(株)クボタ
西部_1系No.1-2エアレーションタンクステップエアレーションゲート		1系列-1エアレーションタンク全	稼動	25		外衫、式可動堰	600W × 330H	
		MB1Fカラ1F_2系列-2終沈水路内部	稼動	25		鋳鉄製角形ゲート	800W × 800H	(株)クホ゛タ
西部_2系No. 3初沈流入ゲート		MB1Fカラ1F_2系列-2初沈水路内部	稼動	25		鋳鉄製角型ゲート	800W × 800H	(株)クホ゛タ
西部_3系No.1-1終沈流入ゲート	3系列-No.1最終沈殿池	1F_No. 1-1最終沈殿池上部	稼動	25	2014/09/12	手動外ねじ式角形可動堰	600W × 600H	(株)クホ゛タ

設備名称	設置場所	詳細位置	状態	耐用年数	取得年月日	仕様 (1)	仕様(2)	製造会社
西部 3系No.1-2終沈流入ゲート		1F No. 1-2最終沈殿池上部	稼動	(標準) 25		  手動外ねじ式角形可動堰	600W × 600H	(株)クボタ
西部_3系No.2-1終沈流入ゲート		1F_No. 2-1最終沈殿池上部	<u></u>	25		子動外ねじ式角形可動堰  手動外ねじ式角形可動堰	600W×600H	(株)クホ <sup>*</sup> タ
	2玄列_No. 2县级池殿池	1F_No. 2-2最終沈殿池上部	<u>核勤</u>	25		子動外ねじ式角形可動堰  手動外ねじ式角形可動堰	600W×600H	(株)クホ <sup>*</sup> タ
西部_3系No.1初沈流入ゲート		1F 着水井上部	<u></u>	25		子動外ねじ式角形可動極  手動外ねじ式丸形ゲート	φ 500	(株)クホ <sup>*</sup> タ
西部_3系No.2初沈流入ゲート		1F 着水井上部	<u>核勤</u>	25	· ·	子動外ねじ式丸形ゲート	φ 500 φ 500	(株)クホ <sup>*</sup> タ
<u>四部_3米N0.2初ル派入り = F</u>  西部 滅菌池バイバスゲート		IF_看 小升 上 ii   B1Fカラ1F_接触タンク	<u>修</u> 動	25			700W×700H	(株)クホ <sup>*</sup> タ
	3系列-最初沈殿池	1F_流出ピット上部	<u>核</u> 動	25			400W × 400H	(株)クホ <sup>*</sup> タ
			<u>修</u> 期 稼動	15		手動外ねじ式角形可動堰	700W × 300H	
	1系列水処理施設初沈~エアタン		<u>修</u> 期 稼動	15	· ·	外が、式可動堰	500W × 500H	(株) 栗本鐵工所
西部_3系No.1-117リフト循環用簡易可動堰		1F_No. 1-1反応タンク上部	<u>修</u> 期 移動	15		簡易式SUS製可動三角堰	500W × 500H	三基工業㈱ 三基工業㈱
西部_3系No.1-2ェアリフト循環用簡易可動堰 西部 3系No.1-3ェアリフト循環用簡易可動堰		1F_No. 1-1反応タンク上部   1F_No. 1-2反応タンク上部	<u>修</u> 期 稼動	15		簡易式SUS製可動三角堰	500W × 500H	二叁工未休 三基工業株
			<u>修</u> 期 稼動	15		簡易式SUS製可動三角堰	500W × 500H	
西部_3系No.1-417リフト循環用簡易可動堰		1F_No. 1-2反応タンク上部	1.0 - 10	15		簡易式SUS製可動三角堰	500W × 500H	三基工業(株)
西部_3系No.1-517リフト循環用簡易可動堰		1F_No. 1-1反応タンク上部	稼動			簡易式SUS製可動三角堰		三基工業(株)
西部_3系No.1-617リフト循環用簡易可動堰		1F_No. 1-1反応タンク上部	稼動	15		簡易式SUS製可動三角堰	500W × 500H	三基工業(株)
西部_3系No.2-117リフト循環用簡易可動堰		1F_No. 2-2反応タンク上部	稼動	15		簡易式SUS製可動三角堰	500W × 500H	三基工業(株)
西部_3系No.2-2エアリフト循環用簡易可動堰		1F_No. 2-2反応タンク上部	稼動	15		簡易式SUS製可動三角堰	500W × 500H	三基工業株
西部_3系No.2-317リフト循環用簡易可動堰		1F_No. 2-1反応タンク上部	稼動	15		簡易式SUS製可動三角堰	500W × 500H	三基工業㈱
西部_3系No.2-417リフト循環用簡易可動堰		1F_No. 2-1 反応タンク上部	稼動	15		簡易式SUS製可動三角堰	500W × 500H	三基工業㈱
西部_3系No.2-517リフト循環用簡易可動堰		1F_No. 2-2反応タンク上部	稼動	15		簡易式SUS製可動三角堰	500W × 500H	三基工業㈱
西部_3系No.2-617リフト循環用簡易可動堰		1F_No. 2-2反応タンク上部	稼動	15		簡易式SUS製可動三角堰	500W × 500H	三基工業㈱
西部_1系No.1-1エアレーションタンク流入可動堰			稼動	25		外衫式可動堰	800W × 350H	(4) = 1 000 = 55
西部_1系No.2-2 初沈流入可動堰	1系列水処理施設初沈~エアタン		稼動	25		外衫、式可動堰	800W × 450H	㈱栗本鐵工所
西部_第1系用可動堰		MB1Fカラ1F_分配槽内部	稼動	25		鋳鉄製角形可動堰	500W × 600H	(株)クホ゛タ
西部_1系No.2-1 初沈流入可動堰	1系列水処理施設初沈~エアタン	1系列-2最初沈殿池全	稼動	25		外衫、式可動堰	800W × 350H	㈱栗本鐵工所
西部_1系No.2-1エアレーションタンク流入可動堰			稼動	25		外衫、式可動堰	800W × 350H	
西部_3系分配槽可動堰		1F_分配槽上部	稼動	25		手動外ねじ式角形可動堰	1000W × 600H	(株)クホ゛タ
西部_1系No.1終沈流入可動堰	1系列水処理施設最終沈殿池		稼動	25		外衫、式可動堰	800W × 450H	㈱栗本鐵工所
西部_2系バイパス可動堰		MB1Fカラ1F_2系列-1反応タンク水路内部	稼動	25		鋳鉄製角形可動堰	500W × 400H	㈱栗本鐵工所
西部_1系No.2終沈流入可動堰	1系列水処理施設最終沈殿池		稼動	25		外紗゙式可動堰	800W × 450H	㈱栗本鐵工所
西部_1系No.1-1 初沈流入可動堰	1系列水処理施設初沈~エアタン		稼動	25		外衫、式可動堰	800W × 350H	㈱栗本鐵工所
西部_1系No.1-2 初沈流入可動堰	1系列水処理施設初沈~エアタン		稼動	25		外衫、式可動堰	800W × 350H	㈱栗本鐵工所
西部_3系初沈バイパス可動堰		1F_着水井上部	稼動	25		手動外ねじ式角形可動堰	1000W × 400H	(株)クホ゛タ
西部_3系反応タンクバイパス可動堰		1F_流出ピット上部	稼動	25		手動外ねじ式角形可動堰	1000W × 400H	(株)クホ゛タ
西部_3系No.1反応タンク流入可動堰		1F_分配槽1上部	稼動	25		手動外ねじ式角形可動堰	400W × 400H	(株)クホ゛タ
西部_3系No.2反応タンク流入可動堰		1F_分配槽2上部	稼動	25		手動外ねじ式角形可動堰	400W × 400H	(株)クホ゛タ
西部_3系No.1-1ステップ流入可動堰		1F_分配槽1上部	稼動	25		手動外ねじ式角形可動堰	400W × 400H	(株)クホ゛タ
西部_3系No.1-2ステップ流入可動堰		1F_分配槽1上部	稼動	25		手動外ねじ式角形可動堰	400W × 400H	(株)クホ゛タ
		1F_分配槽2上部	稼動	25	2014/09/12	手動外ねじ式角形可動堰	400W × 400H	(株)クホ゛タ
西部_3系No.2-2ステップ流入可動堰		1F_分配槽2上部	稼動	25		手動外ねじ式角形可動堰	400W × 400H	(株)クホ゛タ
西部_2系スカム搬出装置	2系列水処理施設	1F_初沈スカムピット上部	稼動	20	1990/03/15	ギャードトロリ付		象印チエンブロック(株)
西部_2系散気装置吊上機	2系列-1反応タンク	1F_2系列-1反応タンク上部	稼動	20	1999/02/26	手動チェンブロック		象印チエンブロック(株)
西部_汚泥処理棟活性炭搬出入用チェンブロック	汚泥処理棟	1F_脱臭機械室	稼動	20	1990/03/15	ギャードトロリ付		(株)キトー
西部_旧管理棟ブロワ室天井クレーン	水質検査棟(旧管理棟)	1F_ブロワ室	稼動	20	1972/08/20	トロリ形クレーン		三菱重工業(株)
西部_1系プリエアレーションタンク散気装置吊上装置	1系列水処理施設初沈~エアタン	1系列プリエアレーションタンク全	稼動	20	1970/03/31	電動チェンブロック		
西部_1系循環ポンプ吊上装置	1系列水処理施設最終沈殿池		稼動	20	1988/10/31	チェンフ゛ロック		
西部_1系初沈機器搬出入吊上装置	1系列水処理施設初沈~エアタン	1系列-1最初沈殿池全	稼動	20	1970/03/31	チェンフ゛ロック		
西部 1系返送汚泥ポンプ室吊上装置		B1F_ポンプ室	稼動	20	1975/12/09			象印チエンブロック(株)
西部_3系プロワ室天井クレーン	3系列水処理施設	1F_プロワ室	稼動	20	2014/09/16	手動式天井クレーン	6. 9mスパン×走行距離約35m	㈱神内電機製作所

四部浄化センター 設備情報	ı				ı	I		
設備名称	設置場所	詳細位置	状態	耐用年数 (標準)	取得年月日	仕様(1)	仕様(2)	製造会社
西部_3系機器搬出入用チェーンプロック(MBF E管廊)	3系列水処理施設	B1F_E管廊	稼動	20	2014/09/12	ギヤードトロリ付手動式チェーンブロック		象印チエンブロック(株)
西部_3系機器搬出入用チェーンプロック (1F 終沈)	3系列水処理施設	1F_D管廊上部	稼動	20	2014/09/12	ギヤードトロリ付手動式チェーンブロック		象印チエンブロック(株)
西部_3系機器搬出入用チェーンプロック(B1F D管廊)	3系列水処理施設	B1F_D管廊	稼動	20	2014/09/12	ギヤードトロリ付手動式チェーンブロック		象印チエンブロック(株)
西部_3系初沈スカム移送ポンプ吊上装置	3系列-最初沈殿池	1F_初沈スカムピット2上部	稼動	20	2014/09/12	ギヤードトロリ付手動式チェーンブロック		象印チエンブロック(株)
	3系列水処理施設	1F_終沈スカムピット上部	稼動	20	2014/09/12	ギヤードトロリ付手動式チェーンブロック		象印チエンブロック(株)
西部_3系スカムカゴ吊上装置	沈砂池ポンプ棟	1F_沈砂池機械室	<b>稼動</b>	20	2014/09/12	ギヤードトロリ付手動式チェーンブロック		象印チエンブロック(株)
西部_3系機器搬出入用チェーンプロック (1F脱臭気室)	3系列水処理施設	1F_脱臭機室	<b>稼動</b>	20	2014/09/12	ギヤードトロリ付手動式チェーンブロック		象印チエンブロック(株)
西部_滅菌池ドレン弁	滅菌棟	B1Fカラ1F_接触タンク	稼動	30	1974/03/20	2床式		
西部_3系No.1反応タンク流入管元弁	3系列水処理施設	B中1F_バルブスペース	稼動	30	2014/09/12	手動仕切弁	φ 400	㈱清水鐵工所
西部_3系No.2反応タンク流入管元弁	3系列水処理施設	B中1F_バルブスペース	稼動	30	2014/09/12	手動仕切弁	φ 400	㈱清水鐵工所
西部_2系No. 1終沈汚泥引抜弁	2系列-1最終沈殿池	B1F_2系列-1終沈管廊内部	稼動	15	1990/03/15		φ 200	(株)クホ゛タ
	2系列-1最終沈殿池	B1F 2系列-1終沈管廊内部	稼動	15	1990/03/15	電動仕切弁	φ 200	(株)クホ゛タ
西部_2系No. 3終沈汚泥引抜弁	2系列-2最終沈殿池	B1F_2系列-2終沈管廊内部	稼動	15		電動偏心構造弁	φ 200	(株)クホ゛タ
西部_2系No. 3初沈汚泥引抜弁	2系列-2最初沈殿池	B1F_2系列-2初沈管廊内部	稼動	15		電動偏心構造弁	φ 200	(株)クホ゛タ
西部_2系No. 4終沈汚泥引抜弁	2系列-2最終沈殿池	B1F_2系列-2終沈管廊内部	稼動	15		電動偏心構造弁	φ 200	(株)クホ゛タ
西部_2系No. 4初沈汚泥引抜弁	2系列-2最初沈殿池	B1F_2系列-2初沈管廊内部	<u></u> 稼動	15		電動偏心構造弁	φ 200	(株)クホ゛タ
西部 1系No.1沈殿池汚泥引抜電動弁	1系列水処理施設初沈~エアタン	B1F 1系列最初沈殿池管廊	稼動	15	1972/08/20	電動弁	φ 250	日本ギア工業(株)
西部 1系No.1返送汚泥水路電動弁	1系列水処理施設初沈~エアタン		<u></u> 稼動	15	1974/03/20		φ 200	12327
西部_1系No.2沈殿池汚泥引抜電動弁		B1F 1系列最初沈殿池管廊	稼動	15	1972/08/20		φ 250	日本ギア工業(株)
西部 1系No.2返送汚泥水路電動弁	1系列水処理施設初沈~エアタン		稼動	15	1974/03/20		φ 200	111111111111111111111111111111111111111
西部 1系No.3沈殿池汚泥引抜電動弁		B1F 1系列最初沈殿池管廊	稼動	15	1972/08/20		φ 250	日本ギア工業(株)
西部 1系No.4沈殿池汚泥引抜電動弁		B1F 1系列最初沈殿池管廊	稼動	15	1972/08/20		φ 250	日本ギア工業(株)
西部_1系余剰汚泥電動弁	1系列水処理施設初沈~エアタン		稼動	15	1972/08/20		250mm	幡豆工業㈱
西部_3系反応タンク流入弁	3系列水処理施設	B中1F バルブスペース	稼動	15		電動偏心構造弁	φ 400	(株)クホ゛タ
西部 3系No.1初沈汚泥引抜弁	3系列水処理施設	B1F E管廊	稼動	15		電動偏心構造弁	φ 150	(株)クホ゛タ
西部 3系No.2初沈汚泥引抜弁	3系列水処理施設	B1F E管廊	稼動	15	2014/09/12	電動偏心構造弁	φ150	(株)クホ゛タ
西部_3系No.1-1余剰汚泥引抜弁	3系列水処理施設	B2F B管廊	稼動	15		電動偏心構造弁	φ 150	(株)クホ゛タ
西部 3系No.1-2余剰汚泥引抜弁	3系列水処理施設	B2F_B管廊	稼動	15		電動偏心構造弁	φ 150	(株)クホ゛タ
西部 3系No.2-1余剰汚泥引抜弁	3系列水処理施設	B2F_B管廊	稼動	15	2014/09/12	電動偏心構造弁	φ 150	(株)クホ゛タ
西部 3系No.2-2余剰汚泥引抜弁	3系列水処理施設	B2F B管廊	稼動	15	2014/09/12	電動偏心構造弁	φ150	(株)クホ゛タ
西部 3系No.2風量調節弁	3系列水処理施設	B1F E管廊	稼動	15		電油操作式バタフライ弁	φ150	(株)クホ゛タ
西部 3系No.1風量調節弁	3系列水処理施設	B1F E管廊	稼動	15	2014/09/12	電油操作式バタフライ弁	φ150	(株)クホ゛タ
西部 No. 1計装用コンプ レッサー	滅菌棟	1F 滅菌室	稼動	15	1990/03/15	小型空気圧縮機		㈱日立製作所
西部_No. 2計装用コンプ レッサー	滅菌棟	1F 滅菌室	稼動	15	1990/03/15	小型空気圧縮機		㈱日立製作所
西部_3系空気増設弁	3系列水処理施設	B1F_E管廊	稼動	30		手動バタフライ弁	φ 600	前澤工業㈱
西部_2系No.1送気管元弁	3系列水処理施設	1F_搬入室	稼動	30		手動式フランシ゛レスハ゛タフライ弁	φ 400	(株)オーケーエム
西部_2系No.2送気管元弁	2系列水処理施設	外部	稼動	30		手動式フランジレスバタフライ弁	φ 400	(株)オーケーエム
西部_2-1活性炭吸着塔	2系列水処理施設	外部	稼動	10		立形カートリッジ式		日本碍子(株)
西部_2-2活性炭吸着塔	2系列水処理施設	外部	稼動	10		立形カートリッジ式		日本碍子(株)
西部_3系活性炭吸着塔	3系列水処理施設	1F_脱臭機室	稼動	10	2014/09/12	立型カートリッジ式		メタウォーター(株)
西部_2系No. 2水処理脱臭ファン	2系列水処理施設	外部	稼動	10		FRP製片吸込ターボファン	2#	セイコー化工機(株)
西部_3系脱臭ファン	3系列水処理施設	1F_脱臭機室	稼動	10	2014/09/12	耐食製片吸込ターボファン		セイコー化工機(株)
西部_2系雨水排水ポンプ	2系列水処理施設	外部	稼動	10		水中汚水オポンプ	φ 25	新明和工業(株)
西部_2系初沈管廊床排水ポンプ	2系列-1最初沈殿池	B1F_2系列-1初沈管廊内部	稼動	10		水中汚水ポンプ	65A	新明和工業(株)
西部_1系循環ポンプ室床排水ポンプ	1系列水処理施設最終沈殿池		稼動	10	1991/03/25		φ50	新明和工業(株)
西部_1系初沈汚泥引抜電動弁排水ポンプ			稼動	10	1972/08/20	水中汚水ポンプ	φ50	(株)寺田ポンプ製作所
	返送汚泥ポンプ室	B1F_ポンプ室	稼動	10		水中汚水ポンプ	φ 50	㈱荏原製作所
	1系列水処理施設初沈~エアタン		稼動	10	1972/08/20			
西部_3系№.1初沈床排水ポンプ	3系列水処理施設	B1F_E管廊	稼動	10		水中汚水ポンプ	φ 65	㈱鶴見製作所
HI HE TANKING I MANAGEMENT AND A SA	-/1./1/1/VC-T/I/CIIX	- · · D IM	137.20			prairi i viaranti viv	17	[1117 H/9 7 G 4X 1 F 17]

四部浄化センダー 設備情報 設備名称	設置場所	詳細位置	状態	耐用年数	取得年月日	仕様(1)	仕様 (2)	製造会社
西部 3系No.2初沈床排水ポンプ	3系列水処理施設	B1F C管廊	稼動	(標準)		水中汚水ポンプ	φ 65	機鶴見製作所
西部 3系No.1終沈床排水ポンプ	3系列水処理施設	B2F B管廊	<b>稼動</b> 稼動	10		水中汚水ポンプ	$\phi$ 65	(株鶴見製作所   株鶴見製作所
西部 3系No.2終沈床排水ポンプ	3系列水処理施設	B2F A管廊	<b>稼動</b> 稼動	10		水中汚水ポンプ	$\phi$ 65	(株)鶴見製作所
西部 2系No.1凝集剤注入ポンプ	2系列水処理施設	外部	<b>稼動</b> 稼動	15		パーンラスパップ/   ダイヤフラムポンプ	$\phi$ 15	(株) 好 (株) タクミナ
西部 2系No. 2凝集剤注入ポンプ	2系列水処理施設	外部	<b>稼動</b> 稼動	15		タ゛イヤフラムホ゜ンフ゜   タ゛イヤフラムホ゜ンフ゜	$\phi$ 15	(株)タクミナ
西部 2系No. 3凝集剤注入ポンプ	2系列水処理施設	外部	<b>稼動</b> 稼動	15		タ * イヤフラムホ * ンフ *********************************	φ15 φ15	(株)タクミナ
西部 3系No.1凝集剤注入ポンプ	3系列水処理施設	1F_凝集剤貯留タンク室	1 核動 稼動	15	2003/03/10	プーキャファイン   一軸ねじ式ポンプ	φ15 φ15	兵神装備㈱
西部 3系No.2凝集剤注入ポンプ	3系列水処理施設		<u>  修勤</u>   稼動	15	2014/09/12	一軸ねじ式ポンプ  一軸ねじ式ポンプ	φ15 φ15	
西部 3系共通凝集剤注入ポンプ	3系列水処理施設		1 核動 稼動	15	<u> </u>	一軸ねじ式ポンプ  一軸ねじ式ポンプ	φ15 φ15	
		外部 外部	1 核動 稼動	15		一軸なし式	φ 13   7m3	9 1511(株)
西部_2系凝集剤貯留タンク 西部 3系No.1凝集剤貯留タンク	2系列水処理施設	1F_凝集剤貯留タンク室	1 核動 稼動	15		立空口同タンク  ポリエチレン製円筒型	5. 02m3	<u> </u>
	3系列水処理施設		核 移動 移動	15	<u> </u>	ポリエチレン製円筒型	5. 02m3	
西部_3系No.2凝集剤貯留タンク	3系列水処理施設	1F_凝集剤貯留タンク室		15	, ,			
西部_No.1濃縮機汚泥供給ポンプ	機械濃縮棟	B1F_機械濃縮補機室	稼動	15	2014/09/16	一軸ねじ式ポンプ	φ 125 φ 125	兵神装備㈱
西部_No.2濃縮機汚泥供給ポンプ	機械濃縮棟	B1F_機械濃縮補機室	稼動		2014/09/16	一軸ねじ式ポンプ		
西部_No.1污泥破砕機	機械濃縮棟	B1F_機械濃縮補機室	稼動	15		二軸回転式破砕機	φ 150	住友重機械エンバイロメント(株)
西部_No.2污泥破砕機	機械濃縮棟	B1F_機械濃縮補機室	稼動	15	· · ·	二軸回転式破砕機	φ 150	住友重機械エンバイロメント(株)
西部_しさ分離機	場内	屋外	稼動	15		回転スクリーン式	2100L × 900W	三菱化工機㈱
西部_濃縮槽汚泥かき寄せ機	場内	屋外	稼動	15	1970/03/31		φ 4500 × 3500H	//d/ L   * L
西部_No.1機械濃縮機	機械濃縮棟	1F_機械濃縮室	稼動	15		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		(株)クホ <sup>*</sup> タ
西部_No.2機械濃縮機	機械濃縮棟	1F_機械濃縮室	稼動	15		へ、		(株) クホ゛タ
西部_No.1混合污泥貯留槽撹拌機	機械濃縮棟	1F_機械濃縮室	稼動	15		立型パドル式	羽根径1.5m	タイヘイ機工(株)
西部_No.2混合污泥貯留槽撹拌機	機械濃縮棟	1F_機械濃縮室	稼動	15		立型パドル式	羽根径1.5m	タイヘイ機工(株)
西部_No.1濃縮汚泥貯留槽撹拌機	機械濃縮棟	1F_機械濃縮室	稼動	15		立型パドル式	羽根径2.0m	タイヘイ機工(株)
西部_No.2濃縮汚泥貯留槽撹拌機	機械濃縮棟	1F_機械濃縮室	稼動	15	2014/09/16	立型パドル式	羽根径2.0m	タイヘイ機工(株)
西部_No. 1分離液排水ポンプ	汚泥処理棟	B1F_ポンプ室	稼動	15		吸込スクリュー付汚泥ポンプ	φ100	古河鉱業㈱
西部_No. 2分離液排水ポンプ	污泥処理棟	B1F_ポンプ室	稼動	15		吸込スクリュー付汚泥ポンプ	φ100	古河鉱業㈱
西部_No.1返流水ポンプ	機械濃縮棟	B1F_機械濃縮補機室	稼動	15		横軸吸込スクリュー付渦巻ポンプ	φ 150	古河産機システムズ㈱
西部_No.2返流水ポンプ	機械濃縮棟	B1F_機械濃縮補機室	稼動	15		横軸吸込スクリュー付渦巻ポンプ	φ 150	古河産機システムズ㈱
西部_No. 3分離液排水ポンプ	汚泥処理棟	B1F_ポンプ室	稼動	15		吸込スクリュー付汚泥ポンプ	φ100	
西部_No. 1無機凝集剤貯留タンク	汚泥処理棟	B1F_ポンプ室	稼動	15		PE製円筒槽	$\phi$ 2, 145mm × H2, 860mm	
西部_No. 2無機凝集剤貯留タンク	汚泥処理棟	B1F_ポンプ室	稼動	15		PE製円筒槽	$\phi$ 2, 145mm × H2, 860mm	
西部_No. 1無機凝集剤供給ポンプ	汚泥処理棟	B1F_ポンプ室	稼動	15	2016/06/30	一軸ねじ式ポンプ	$\phi$ 20	兵神装備㈱
西部_No. 2無機凝集剤供給ポンプ	汚泥処理棟	B1F_ポンプ室	稼動	15	2016/06/30	一軸ねじ式ポンプ	$\phi$ 20	兵神装備㈱
西部_No.1濃縮機薬品供給ポンプ	汚泥処理棟	B1F_ポンプ室	稼動	15	2014/09/16	一軸ねじ式ポンプ	$\phi$ 20	兵神装備㈱
西部_No.2濃縮機薬品供給ポンプ	汚泥処理棟	B1F_ポンプ室	稼動	15	2014/09/16	一軸ねじ式ポンプ	$\phi$ 20	兵神装備㈱
西部_濃縮機用薬品溶解装置	汚泥処理棟	B1F_ポンプ室	稼動	15		薬品瞬間連続溶解ユニット	薬液供給量:最大20L/min	㈱西原環境
西部_濃縮機用薬品サービスタンク	汚泥処理棟	B1F_ポンプ室	稼動	15		PE製角型槽	□720mm × H950mm	
西部_No. 1脱水機用薬品溶解装置	汚泥処理棟	B1F_ポンプ室	稼動	15	2016/06/30	薬品瞬間連続溶解ユニット	薬液供給量:90L/min	㈱西原環境
西部_No. 2脱水機用薬品溶解装置	汚泥処理棟	B1F_ポンプ室	稼動	15		薬品瞬間連続溶解ユニット	薬液供給量:90L/min	㈱西原環境
西部_脱水機用薬品サービスタンク	汚泥処理棟	B1F_ポンプ室	稼動	15	2016/06/30		φ 1, 410mm × 1, 933mm	
西部_No. 1脱水機用薬品供給ポンプ	汚泥処理棟	B1F_ポンプ室	稼動	15	2016/06/30	一軸ねじ式ポンプ	$\phi$ 65	兵神装備(株)
西部_No. 2脱水機用薬品供給ポンプ	汚泥処理棟	B1F_ポンプ室	稼動	15	2016/06/30	一軸ねじ式ポンプ	$\phi$ 65	兵神装備(株)
西部_No. 1脱水機	汚泥処理棟	2F_脱水機室	稼動	15		横形連続遠心脱水機	公称能力:20m3/h	㈱西原環境
西部_No. 2脱水機	汚泥処理棟	2F_脱水機室	稼動	15		横形連続遠心脱水機		㈱西原衛生工業所
西部_No.1汚泥供給ポンプ (機械濃縮棟)	機械濃縮棟	B1F_機械濃縮補機室	稼動	15	2014/09/16	一軸ねじ式ポンプ	φ 125	兵神装備㈱
西部_No.2汚泥供給ポンプ (機械濃縮棟)	機械濃縮棟	B1F_機械濃縮補機室	稼動	15	2014/09/16	一軸ねじ式ポンプ	φ 125	兵神装備(株)
西部_No. 1脱水設備用空気圧縮機	汚泥処理棟	B1F_ポンプ室	稼動	15	1990/03/15	圧力開閉式小型空気圧縮機		㈱日立製作所
西部_No. 2脱水設備用空気圧縮機	汚泥処理棟	B1F_ポンプ室	稼動	15	1990/03/15	圧力開閉式小型空気圧縮機		㈱日立製作所
西部_脱水設備用除湿器	汚泥処理棟	B1F_ポンプ室	稼動	15	1990/03/15	冷凍式		SMC(株)

設備名称	設置場所	詳細位置	状態	耐用年数(標準)	取得年月日	仕様 (1)	仕様(2)	製造会社
西部 No. 1ケーキ貯留ホッパ		2F ホッパ−室	稼動	15	2016/06/30	  鋼板製角形電動カットゲート式		
西部_No. 2ケーキ貯留ホッパ	ホッパ−棟	2F ホッパ−室	稼動	15		鋼板製角形電動カットゲート式	有効容量:12m3	
西部 No. 2ケーキ搬出コンヘ・ヤ	汚泥処理棟	2F_脱水機室	稼動	15	, ,	シャフトレスコンヘ・ヤ	φ377mm×4.8mL(水平)	
西部 No. 3ケーキ搬出コンヘ・ヤ		2F 脱水機室	稼動	15	, ,	シャフトレスコンへ゛ヤ	φ 377mm × 9. 9mL (13°)	
西部 ケーキ搬出切替コンベヤ	ホッパ−棟	2F ホッパー室	稼動	15	, ,	シャフトレスコンへ゛ヤ	φ 477mm×5.63mL(水平)	
西部_No. 1ケーキ搬出コンベヤ		2F_脱水機室	稼動	15	, ,	シャフトレスコンへ゛ヤ	φ 327mm × 10. 1mL (10°)	
西部_脱水機保守用チェンプロック		2F_脱水機室	稼動	20		<b>ギャードトロリ付</b>	φ σ27ππ 7 το. τπε (το γ	(株)キトー
西部 しさ搬出用チェンプロック	場内	屋外	稼動	20		ギヤードトロリ付き電動チェンブロック		象印チエンプロック株)
西部_機器搬入用チェーンプロック(機械濃縮棟)	機械濃縮棟	1F 機械濃縮室	稼動	20		ギヤードトロリ付手動式チェーンブロック		象印チエンプロック株)
西部_No.1初沈汚泥投入弁	機械濃縮棟	1F_機械濃縮室	稼動	15		電動偏心構造弁	φ 150	(株)クホ <sup>*</sup> タ
西部_No.2初沈汚泥投入弁	機械濃縮棟	1F 機械濃縮室	<b>稼動</b>	15		電動偏心構造弁	φ 150 φ 150	(株) ク ボタ
西部 No.1余剰汚泥投入弁	機械濃縮棟	1F_機械濃縮室	<b>稼動</b> 稼動	15		電動偏心構造弁  電動偏心構造弁	φ150 φ150	(株)クホ <sup>*</sup> タ
西部 No.2余剰汚泥投入弁	機械濃縮棟	1F 機械濃縮室	<b>稼動</b>	15		電動偏心構造弁  電動偏心構造弁	φ 150 φ 150	(株)クホ <sup>*</sup> タ
西部 No.1混合污泥引抜弁	機械濃縮棟	1F_機械濃縮室	<b>稼動</b> 稼動	15		電動偏心構造升 電動偏心構造弁	φ 130 φ 150	(株)クホ <sup>*</sup> タ
西部_No.2混合污泥引抜弁	機械濃縮棟	1F_機械濃縮室	<b>稼動</b> 稼動	15		電動偏心構造弁  電動偏心構造弁	φ150 φ150	(株)クホ <sup>*</sup> タ
西部 污泥処理棟活性炭吸着塔		1F 脱臭機械室	1 核動 稼動	10		电動偏心構造弁     立型カートリッジ式	Ψ 150	ミウラ化学装置㈱
			1 移動 稼動	10		立至カートリッジ式		
西部_機械濃縮棟活性炭吸着塔	機械濃縮棟	1F_機械濃縮室		10				扶桑ユニテック(株)
西部_機械濃縮棟生物脱臭装置	機械濃縮棟	1F_機械濃縮室	稼動	10		充填塔式生物脱臭装置		扶桑ユニテック㈱
西部_汚泥処理棟脱臭ファン	汚泥処理棟	1F_脱臭機械室	稼動 稼動	10		FRP製ターボファン		協和化工(株)
西部_機械濃縮棟脱臭ファン	機械濃縮棟	1F_機械濃縮室	1.0 - 10			FRP製ターボファン	1.05	協和化工㈱
西部_No. 1汚泥処理棟床排水ポンプ	汚泥処理棟	B1F_ポンプ室	稼動	10 10		水中汚水ポンプ	φ 65	新明和工業㈱
西部_No. 2汚泥処理棟床排水ポンプ	汚泥処理棟	B1F_ポンプ室	稼動	10		水中汚水ポンプ	φ 65	新明和工業㈱
西部_No.1機械濃縮棟床排水ポンプ	機械濃縮棟	B1F_機械濃縮補機室	稼動			水中汚水ポンプ	φ 65	新明和工業㈱
西部_No.2機械濃縮棟床排水ポンプ	機械濃縮棟	B1F_機械濃縮補機室	稼動	10		水中汚水ポンプ	φ65	新明和工業㈱
西部_苛性ソーダタンク	場内	屋外	稼動	15	1999/03/27	<b>た</b> * /トコニ / 上° ショ°	5m3	(株)西原衛生工業所
西部_No. 1苛性ソーダ注入ポンプ	場内	屋外_プロワ室	稼動	15		タ <sup>*</sup> イヤフラム木 <sup>*</sup> ンフ <sup>*</sup>		(株)タクミナ
西部_No. 2苛性ソーダ注入ポンプ	場内	屋外_プロワ室	稼動	15		<b>ダイヤフラムポンプ</b>		(株)タクミナ
西部_管理棟_引込盤	管理棟	1F_電気室	稼動	20	2016/06/30		W000 P1500 U0100	(株安川電機 名古屋支店
高圧引込盤(水質検査棟)	水質検査棟(旧管理棟)	2F_電気室	稼動	20		屋内閉鎖自立形	W800 × D1500 × H2100	中立電機(株)
変圧器1次盤(水質検査棟)	水質検査棟(旧管理棟)	2F_電気室	稼動	20		屋内閉鎖自立形	W1400 × D1500 × H2100	中立電機㈱
高圧引込盤	3系列水処理施設	2F_電気室	稼動	20		屋内閉鎖自立形	DS:7.2kV 400A	(株)安川電機 名古屋支店
管理棟_ブロワ棟饋電盤・照明変圧器1次盤		1F_電気室	稼動	20	1990/03/15		VCB:7. 2kV 600A 12. 5kA 明電:VBED-6213SC-FL	(株安川電機 名古屋支店
西部_管理棟_動力TRI次盤・照明TRI次盤・水質検査棟き電盤		1F_電気室	稼動	20	2016/06/30		VCB: 7. 2kV 600A 12. 5kA 3段積	(株安川電機 名古屋支店
西部_管理棟_受電盤	管理棟	1F_電気室	稼動	20	2016/06/30		VCB: 7. 2kV 600A 12. 5kA	(株安川電機 名古屋支店
高圧受電盤(水質検査棟)	水質検査棟(旧管理棟)	2F_電気室	稼動	20		屋内閉鎖自立形	W800 × D1500 × H2100	中立電機㈱
高圧分岐盤(水質検査棟)	水質検査棟(旧管理棟)	2F_電気室	稼動	20	, ,	屋内閉鎖自立形	W800 × D1500 × H2100	中立電機㈱
高圧受電盤	3系列水処理施設	2F_電気室	稼動	20	, ,	屋内閉鎖自立形	VCB: 7. 2kV 600A 12. 5kA	(株)安川電機 名古屋支店
自家発連絡盤	3系列水処理施設	2F_電気室	稼動	20		屋内閉鎖自立形	VCB: 7. 2kV 600A 12. 5kA	(株)安川電機 名古屋支店
新管理棟き電(1)盤/N0.1動力変圧器1次盤		2F_電気室	稼動	20		屋内閉鎖自立形	VCB:7.2kV 600A 12.5kA 2段積み	(株)安川電機 名古屋支店
新管理棟き電(2)盤/汚泥処理棟き電盤(将来)		2F_電気室	稼動	20		屋内閉鎖自立形	VCB: 7. 2kV 600A 12. 5kA	(株)安川電機 名古屋支店
西部_汚泥処理棟_受電盤	汚泥処理棟	1F_電気室	稼動	20	2016/06/30		VCB: 7. 2kV 600A 12. 5kA	(株)安川電機 名古屋支店
西部_汚泥処理棟_動力変圧器盤	汚泥処理棟	1F_電気室	稼動	20	2016/06/30		3 φ Tr 400kVA 6600/420V	(株)安川電機 名古屋支店
西部_汚泥処理棟_照明変圧器盤	汚泥処理棟	1F_電気室	稼動	20	2016/06/30		1 φ Tr 30kVA 6600/210-105V	(株)安川電機 名古屋支店
西部_管理棟_照明変圧器盤	管理棟	1F_電気室	稼動	20	2016/06/30		1 φ Tr 75kVA 6600/210-105V	(株)安川電機 名古屋支店
西部_管理棟_動力変圧器盤	管理棟	1F_電気室	稼動	20	2016/06/30		3φTr 400kVA 6600/420V	(株)安川電機 名古屋支店
西部_管理棟_200V変圧器盤	管理棟	1F_電気室	稼動	20	2016/06/30		3φTr 50kVA 6600/210V	(株)安川電機 名古屋支店
上屋電灯盤(水質検査棟)	水質検査棟(旧管理棟)	2F_電気室	稼動	20		屋内閉鎖自立形	W800 × D1500 × H2100	中立電機㈱
上屋動力盤(水質検査棟)	水質検査棟(旧管理棟)	2F_電気室	稼動	20		屋内閉鎖自立形	W800 × D1500 × H2100	中立電機㈱
低圧配電盤(水質検査棟)	水質検査棟(旧管理棟)	2F_電気室	稼動	20	1973/06/01	屋内閉鎖自立形	W800 × D1500 × H2100	中立電機㈱

四部净化センダー 設備情報 設備名称	設置場所	詳細位置	状態	耐用年数(標準)	取得年月日	仕様(1)	仕様(2)	製造会社
低圧盤(水質検査棟)	   水質検査棟(旧管理棟)	 2F 電気室	稼動	20	1970/05/01	 屋内閉鎖自立形	W800 × D1500 × H2100	中立電機㈱
2000変圧器盤	3系列水処理施設	2F 電気室	稼動	20		屋内閉鎖自立形		(株)安川電機 名古屋支店
NO.1動力変圧器盤	3系列水処理施設	2F_電気室	稼動	20		屋内閉鎖自立形	Tr:3 \( \phi\) T 500kVA 6600/420V	(株)安川電機 名古屋支店
NO. 2動力変圧器盤	3系列水処理施設	2F 電気室	稼動	20		屋内閉鎖自立形	Tr:3 \phi T 500kVA 6600/420V	(株)安川電機 名古屋支店
機械濃縮棟照明変圧器盤	機械濃縮棟	2F 機械濃縮棟電気室	稼動	20	2014/09/16		11 10 \$ 1 000K1K 0000/ 4201	(株)安川電機 名古屋支店
照明変圧器盤	3系列水処理施設	2F 電気室	稼動	20	,,	屋内閉鎖自立形	Tr:1 \phi T 50kVA 420/210-105V	(株)安川電機 名古屋支店
高圧SC盤(旧管理棟)		2F_電気室	稼動	20	· ·	屋内閉鎖自立形	W800 × D1500 × H2100	中立電機㈱
西部 3系水処理施設 No. 1コンテ・ンサ盤	3系列水処理施設	2F 電気室	稼動	20	2016/06/30		SC: 50kvar SL: 3.19kva 6.6kV	(株)安川電機 名古屋支店
西部_3系水処理施設_No. 2コンテ・ンサ盤	3系列水処理施設	2F 電気室	稼動	20	2016/06/30		SC: 100kvar SL: 6.38kva 6.6kV	(株)安川電機 名古屋支店
西部_3系水処理施設_No. 3コンデンサ盤	3系列水処理施設	2F_電気室	稼動	20	2016/06/30		SC: 200kvar SL: 12. 8kva 6. 6kV	(株)安川電機 名古屋支店
管理棟 母線計器盤・旧管理棟饋電	管理棟	1F 電気室	稼動	20	1990/03/15		ZPD. PT収納	(株)安川電機 名古屋支店
自家発側母線VT·ZPD盤/NO. 2動力変圧器1次盤		2F 電気室	稼動	20	, ,	屋内閉鎖自立形	VCB: 7. 2kV 600A 12. 5kA	(株)安川電機 名古屋支店
受電側母線VT·ZPD盤/母線連絡盤	3系列水処理施設	2F 電気室	稼動	20		屋内閉鎖自立形	VCB: 7. 2kV 600A 12. 5kA	(株)安川電機 名古屋支店
西部 汚泥処理棟 動力主幹盤		1F_電気室	稼動	20	2016/06/30		3 φ Tr 30kVA 6600/210V MCCB	(株)安川電機 名古屋支店
西部_行派定在标_勤为工作品	管理棟	1F_電気室	稼動	20	2016/06/30		MCCB	(株)安川電機 名古屋支店
全窒素全リン計電源盤	滅菌棟	1F 滅菌室	稼動	20	2004/03/10			(株)安川電機 名古屋支店
NO. 1動力主幹盤	3系列水処理施設	2F 電気室	稼動	20	, ,	屋内閉鎖自立形	MCCB:800AF × 2 600AF × 1 400AF × 1 225AF × 2 100AF × 1 50AF × 2	(株)安川電機 名古屋支店
NO. 2動力主幹盤	3系列水処理施設	2F 電気室	稼動	20		屋内閉鎖自立形	MCCB:800AF ×1 600AF ×3 400AF ×1 225AF ×2 100AF ×2 50AF ×2	(株)安川電機 名古屋支店
機械濃縮棟200V低圧主幹盤盤	機械濃縮棟	2F_機械濃縮棟電気室	稼動	20	2014/09/16	(上下)的联日立形	mood-doors at doors at 400m at 220m at 100m at 300m at	(株)安川電機 名古屋支店
機械濃縮棟400V主幹盤	機械濃縮棟	2F_機械濃縮棟電気室	稼動	20	2014/09/16			(株)安川電機 名古屋支店
柱上開閉器	3系列水処理施設	1F その他	稼動	15	2014/09/16			
接地装置一式	場内	場内	稼動	20		連結式接地棒		
発電装置	沈砂池ポンプ棟	1F_自家発電気室	稼動	15		三相交流同期発電機	6600V 60Hz 625kVA CFC-D	三菱電機㈱
テ゛ィーセ゛ルエンシ゛ン	沈砂池ポンプ棟	1F 自家発電気室	稼動	15	1990/03/16		750ps S12N-PTK-10780	三菱重工業㈱
発電機盤	沈砂池ポンプ棟	1F_自家発電気室	稼動	15	1990/03/16	屋内自立形	VCB: 7. 2kV 600A 12. 5kA VF-13 RM-AE	三菱電機(株)
自動始動盤	沈砂池ポンプ棟	1F_自家発電気室	稼動	15	1990/03/16	屋内自立形		三菱電機㈱
自家発補機盤	沈砂池ポンプ棟	1F_自家発電気室	稼動	15	1990/03/16			三菱電機㈱
冷却塔現場操作盤	沈砂池ポンプ棟	1F_自家発電気室	稼動	15	1990/03/16	屋外壁掛形		三菱電機㈱
切替断路器盤	沈砂池ポンプ棟	1F_自家発電気室	稼動	15	1990/03/16	屋内自立形		三菱電機㈱
No. 1冷却水揚水ポンプ	沈砂池ポンプ棟	1F_自家発電気室	稼動	15	1990/03/16	水中ポンプ	φ50 1.5kW 320L/min	㈱荏原製作所
No. 1冷却塔揚水ポンプ	沈砂池ポンプ棟	1F_自家発電気室	稼動	15	1990/03/16	渦巻き式	φ50 0.75kW	㈱荏原製作所
No. 2冷却水揚水ポンプ	沈砂池ポンプ棟	1F_自家発電気室	稼動	15	1990/03/16	水中ポンプ	$\phi$ 50 1.5kW 320L/min	㈱荏原製作所
No. 2冷却塔揚水ポンプ	沈砂池ポンプ棟	1F_自家発電気室	稼動	15	1990/03/16	渦巻き式	φ 50 0.75kW	㈱荏原製作所
ダミー給水ポンプ	沈砂池ポンプ棟	1F_自家発電気室	稼動	15	1990/03/16	水中ポンプ	φ 40 0. 75kW	㈱荏原製作所
減圧水槽	沈砂池ポンプ棟	1F_自家発電気室	稼動	15	1990/03/16		1000L 冷水槽·冷水槽(二槽式)	三菱重工業(株)
冷却塔	沈砂池ポンプ棟	RF_屋上	稼動	15	1990/03/16	屋外形	361800kcal/L	㈱荏原シンワ
ダミー水槽	沈砂池ポンプ棟	屋外	稼動	15	1990/03/16	屋外形	200kW	三菱重工業㈱
排気消音器	沈砂池ポンプ棟	1F_自家発電気室	稼動	15	1990/03/16		一次 二次 $\phi$ 1220 $\phi$ 500	㈱宝栄工業
No. 1空気圧縮機	沈砂池ポンプ棟	1F_自家発電気室	稼動	15	1990/03/16		3. 7kW	三菱重工業㈱
No. 2空気圧縮機	沈砂池ポンプ棟	1F_自家発電気室	稼動	15	1990/03/16	往復式	3. 7kW	三菱重工業㈱
空気槽	沈砂池ポンプ棟	1F_自家発電気室	稼動	15	1990/03/16		150L × 2	ヤンマー(株)
No. 1燃料移送ポンプ	沈砂池ポンプ棟	1F_自家発電気室	稼動	15	1990/03/16	I - 1 - 1	φ 20 0. 4kW	㈱東芝
No. 2燃料移送ポンプ	沈砂池ポンプ棟	1F_自家発電気室	稼動	15	1990/03/16	歯車式	φ 20 0. 4kW	㈱東芝
地下燃料タンク	沈砂池ポンプ棟	屋外	稼動	15	1990/03/16		1900L A重油	
燃料小出槽	沈砂池ポンプ棟	1F_自家発電気室	稼動	15	1990/03/16		390L	三菱重工業㈱
西部_管理棟_蓄電池盤	管理棟	1F_電気室	稼動	10	2016/06/30		蓄電池: 100Ah 54セル	(株)GSユアサ
蓄電池盤	3系列水処理施設	2F_電気室	稼動	10		屋内閉鎖自立形		古川電池(株)
直流電源盤	3系列水処理施設	2F_電気室	稼動	10		屋内閉鎖自立形	整流器:150A	古川電池(株)
西部_管理棟_直流電源盤	管理棟	1F_電気室	稼動	10	2016/06/30	屋内自立形	整流器: 150A 負荷電圧補償装置: 20A	(株)GSユアサ

世部浄化センダー 設備情報 設備名称	設置場所	詳細位置	状態	耐用年数 (標準)	取得年月日	仕様(1)	仕様(2)	製造会社
西部 管理棟 CVCF盤			<b>稼動</b>	10	2016/06/30	屋内自立形	インバータ容量: 7.5kVA	(株)GSユアサ
CVCF盤	3系列水処理施設	2F 電気室	稼動	10		屋内閉鎖自立形	インバータ容量:7.5kVA	㈱三社電機製作所
 No. 17 ˙ ロワー盤		2F 電気室	稼動	15	1972/08/20			中立電機㈱
No. 27 ° D7-盤	水質検査棟(旧管理棟)	2F 電気室	稼動	15	1972/08/20			中立電機㈱
No. 37 ° ロワー盤	水質検査棟(旧管理棟)	2F_電気室	稼動	15	1972/08/20			中立電機㈱
2系水処理設備コントロールセンタ(1)-(5)	管理棟	1F_電気室	稼動		2017/03/15			
西部 汚泥脱水設備コントロールセンタ	汚泥処理棟	1F_電気室	稼動	15		屋内自立形(両面形)	3面構成	㈱安川電機 名古屋支店
主ポンプ(2)設備コントロールセンタ	管理棟	1F 電気室	稼動	15	2000/03/17			㈱安川電機 名古屋支店
西部 主ポンプ設備(1)コントロールセンタ	管理棟	1F 電気室	稼動	15	2019/03/20	両面形	W600×D600×H2300、2面構成	㈱安川電機 名古屋支店
西部_沈砂池設備コントロールセンタ	管理棟	1F_電気室	稼動	15	2019/03/20		W600×D600×H2300、2面構成	㈱安川電機 名古屋支店
3系水処理設備コントロールセンタ(1)-(8)	3系列水処理施設	2F 電気室	稼動	15	2014/09/16	屋内閉鎖自立形		㈱安川電機 名古屋支店
機械濃縮設備コントロールセンタ	機械濃縮棟	2F 機械濃縮棟電気室	稼動	15	2014/09/16	両面形		㈱安川電機 名古屋支店
滅菌・用水動力制御盤	汚泥処理棟	1F 電気室	稼動	15	1990/03/15		VScont:CVSR-404H 3 \( \phi\) 420/210V 15kVA	㈱安川電機 名古屋支店
管理棟動力盤NO.1(水質検査棟)		2F 電気室	稼動	15	1972/08/20		W1300 × D450 × H2050	中立電機㈱
管理棟動力盤NO. 2(水質検査棟)		2F_電気室	稼動	15	1972/08/20		W900 × D450 × H2050	中立電機㈱
No. 1汚泥供給ポンプVVVF盤	機械濃縮棟	2F 機械濃縮棟電気室	稼動	10	2014/09/16			㈱安川電機 名古屋支店
No. 1濃縮機汚泥供給ポンプVVVF盤	機械濃縮棟	2F_機械濃縮棟電気室	稼動	10	2014/09/16			㈱安川電機 名古屋支店
No. 1濃縮機薬品供給ポンプVVVF盤	機械濃縮棟	2F_機械濃縮棟電気室	稼動	10	2014/09/16			㈱安川電機 名古屋支店
No. 2汚泥供給ポンプVVVF盤	機械濃縮棟	2F_機械濃縮棟電気室	稼動	10	2014/09/16			(株)安川電機 名古屋支店
No. 2濃縮機汚泥供給ポンプVVVF盤	機械濃縮棟	2F_機械濃縮棟電気室	稼動	10	2014/09/16			(株)安川電機 名古屋支店
No. 2濃縮機薬品供給ポンプVVVF盤	機械濃縮棟	2F 機械濃縮棟電気室	稼動	10	2014/09/16			㈱安川電機 名古屋支店
西部 No. 1脱水機薬品供給ポンプVVVF盤		1F_電気室	稼動	10	2016/06/30	屋内自立形		㈱安川電機 名古屋支店
西部_No. 2脱水機薬品供給ポンプVVVF盤	汚泥処理棟	1F_電気室	稼動	10	2016/06/30	屋内自立形		㈱安川電機 名古屋支店
西部 No. 1無機凝集剤供給ポンプVVVF盤		1F 電気室	稼動	10	2016/06/30			㈱安川電機 名古屋支店
西部 No. 2無機凝集剤供給ポンプVVVF盤	汚泥処理棟	1F 電気室	稼動	10	2016/06/30	屋内自立形		㈱安川電機 名古屋支店
西部_2系No.1反応タンク曝気風量計	2系列-1反応タンク	B1F_2系列-1反応タンク管廊内部	稼動	10	2017/03/15	超音波流量計	口径:150A	(株)ソニック
西部_2系No. 1返送汚泥流量計	2系列-1最終沈殿池	B1F_2系列-1終沈管廊内部	稼動	10	2017/03/15	電磁流量計	口径:150A	横河電機㈱
西部_2系No. 2反応タンク曝気風量計	2系列-2反応タンク	B1F_2系列-2反応タンク管廊内部	稼動	10		超音波流量計	口径:150A	(株)ソニック
西部_2系No. 2返送汚泥流量計	2系列-1最終沈殿池	B1F_2系列-1終沈管廊内部	稼動	10	2019/03/20	電磁流量計	口径:200A	横河電機㈱
西部_2系初沈引抜汚泥流量計	2系列-1最初沈殿池	B1F_2系列-1初沈管廊内部	稼動	10	2017/03/15	電磁流量計	口径:150A	横河電機㈱
西部_2系余剰汚泥流量計	2系列-1最終沈殿池	B1F_2系列-1終沈管廊内部	稼動	10	2017/03/15		口径:150A	横河電機㈱
西部_No. 1脱水機投入汚泥流量	汚泥処理棟	2F_脱水機室	稼動	10	2016/06/30	電磁流量計	測定範囲: 0~40m3/h	横河電機㈱
西部_No. 1脱水機供給薬品流量	汚泥処理棟	2F_脱水機室	稼動	10	2016/06/30	電磁流量計	測定範囲: 0~6m3/h	横河電機㈱
No. 2脱水機汚泥供給量計	汚泥処理棟	2Fカラ3F_脱水機室	稼動	10	1997/03/10	電磁式	AM210DG-UH1-LSJ*A 0~50m3/h φ100	横河電機㈱
No. 2脱水機薬液供給量計	汚泥処理棟	2Fカラ3F_脱水機室	稼動	10	1997/03/10	電磁式	AM205DG-UH2-LSJ*A $0^8$ m3/h $\phi$ 50	横河電機㈱
西部_次亜注入流量計	滅菌棟	1F_滅菌室	稼動	10	2017/03/15	電磁流量計	口径:5A	横河電機(株)
西部_放流流量計	滅菌棟	屋外	稼動	10	2017/03/15	せき式		JFEアドバンテック(株)
1系-1風量計	1系列水処理施設初沈~エアタン	1F_通路	稼動	10		オリフィス式流量計	口径:	横河電機㈱
1系-2風量計	1系列水処理施設初沈~エアタン	1F_通路	稼動	10	1974/03/20	オリフィス式流量計	口径:	横河電機㈱
1系余剰汚泥流量計	1系列水処理施設初沈~エアタン	1F_電磁流量計桝	稼動	10	1972/08/20	電磁式流量計	口径:	横河電機㈱
1系生汚泥流量計	1系列水処理施設初沈~エアタン	1F_通路	稼動	10	1972/08/20	電磁式流量計	口径:	横河電機㈱
1系返送汚泥流量計	1系列水処理施設初沈~エアタン	その他	稼動	10	1972/08/20	電磁式流量計	口径:	横河電機㈱
3系No. 1凝集剤注入流量計	3系列水処理施設	1F_凝集剤貯留タンク室	稼動	10	2014/09/16		測定範囲:0-25L/h	横河電機㈱
3系No. 1反応タンク曝気風量計	3系列水処理施設	B1F_E管廊	稼動	10	2014/09/16	超音波流量計	測定範囲:0-35m3/min	
3系No. 1返送汚泥流量計	3系列水処理施設	B1F_D管廊	稼動	10	2014/09/16	電磁流量計	測定範囲:0-350m3/h	横河電機㈱
3系No. 2凝集剤注入流量計	3系列水処理施設	1F_凝集剤貯留タンク室	稼動	10	2014/09/16	電磁流量計	測定範囲:0-25L/h	横河電機㈱
3系No. 2反応タンク曝気風量計	3系列水処理施設	B1F_E管廊	稼動	10	2014/09/16	超音波流量計	測定範囲:0-35m3/min	
3系No. 2返送汚泥流量計	3系列水処理施設	B1F_D管廊	稼動	10	2014/09/16	電磁流量計	測定範囲:0-350m3/h	横河電機㈱
3系初沈汚泥引抜流量計	3系列水処理施設	B1F_E管廊	稼動	10	2014/09/16	電磁流量計	測定範囲:0-80m3/h	横河電機㈱

四部洋化センダー 設備情報	T	T	1	1 405%	ı	T	T	1
設備名称	設置場所	詳細位置	状態	耐用年数 (標準)	取得年月日	仕様(1)	仕様(2)	製造会社
3系反応タンク流入流量計	3系列水処理施設	B1F_E管廊	稼動	10	2014/09/16	電磁流量計	測定範囲:0-1000m3/h	横河電機㈱
3系余剰汚泥流量計	3系列水処理施設	B1F_D管廊	稼動	10	2014/09/16	電磁流量計	測定範囲:0-80m3/h	横河電機㈱
No. 1濃縮機供給薬品流量計	機械濃縮棟	B1F_機械濃縮補機室	稼動	10		電磁流量計	測定範囲:0-40L/h	横河電機㈱
No. 1濃縮機投入汚泥流量計	機械濃縮棟	B1F_機械濃縮補機室	稼動	10	2014/09/16	電磁流量計	測定範囲:0-40m3/h	横河電機㈱
No. 2濃縮機供給薬品流量計	機械濃縮棟	B1F_機械濃縮補機室	稼動	10		電磁流量計	測定範囲:0-40L/h	横河電機㈱
No. 2濃縮機投入汚泥流量計	機械濃縮棟	B1F_機械濃縮補機室	稼動	10	2014/09/16	電磁流量計	測定範囲:0-40m3/h	横河電機㈱
初沈汚泥投入流量計	機械濃縮棟	B1F_機械濃縮補機室	稼動	10	2014/09/16	電磁流量計	測定範囲:0-150m3/h	横河電機㈱
西部_No. 1無機凝集剤供給流量	汚泥処理棟	2F_脱水機室	稼動	10	2016/06/30	電磁流量計	測定範囲: 0~200L/h	横河電機㈱
西部_No.1次亜貯留タンク液位計	滅菌棟	1F_滅菌室	稼動	10	2017/03/15	差圧伝送器		横河電機㈱
西部_地下燃料貯留槽液位計	沈砂池ポンプ棟	屋外	稼動	10	1990/03/16	静電容量式	レベルテル156EL 0~1.9m3	三菱電機㈱
西部_ポンプ井水位計(投込式)	沈砂池ポンプ棟	1F_沈砂池機械室	稼動	10		投込式水位計		JFEアドバンテック(株)
西部 ポンプ井水位計(圧力式)	沈砂池ポンプ棟	B1F ポンプ室	稼動	10	2019/03/20	差圧式水位計		横河電機㈱
流入渠水位計	沈砂池ポンプ棟	1F 沈砂池機械室	稼動	10	1990/03/15	投込式	ALTJ3000 0~7m	JFEアドバンテック(株)
3系1号吸込オリフィス差圧計	3系列水処理施設	B1F_C管廊	稼動	10	2014/09/16			azbil(株)
3系1号吸込オリフィス前圧力計	3系列水処理施設	B1F_C管廊	稼動	10	2014/09/16			azbi l(株)
3系2号吸込オリフィス差圧計	3系列水処理施設	B1F_C管廊	稼動	10	2014/09/16			azbil(株)
3系2号吸込オリフィス前圧力計	3系列水処理施設	B1F_C管廊	稼動	10	2014/09/16			azbi l(株)
3系No. 1凝集剤貯留タンク液位計	3系列水処理施設	1F_凝集剤貯留タンク室	稼動	10		圧力式水位計	測定範囲:0-2m	横河電機㈱
3系No. 1処理水槽水位計	3系列水処理施設	B1F_C管廊	稼動	10	2014/09/16	圧力式水位計	測定範囲:0-6m	横河電機㈱
3系No. 2凝集剤貯留タンク液位計	3系列水処理施設	15_凝集剤貯留タンク室	稼動	10		圧力式水位計	測定範囲:0-2m	横河電機㈱
3系No. 2処理水槽水位計	3系列水処理施設	B1F C管廊	稼動	10	2014/09/16	圧力式水位計	測定範囲:0-6m	横河電機㈱
3系終沈スカムピット水位計	3系列水処理施設	1F_終沈スカムピット上部	稼動	10		投込式水位計	測定範囲:0-6m	JFEアドバンテック(株)
3系初沈スカムピット水位計	3系列-最初沈殿池	1F_初沈スカムピット1上部	稼動	10	2014/09/16	投込式水位計	測定範囲:0-6m	JFEアドバンテック(株)
3系送風圧力計	3系列水処理施設	B1F_C管廊	稼動	10	2014/09/16	電磁流量計	測定範囲:0-80kPa	横河電機㈱
No. 1混合汚泥貯留槽液位計	機械濃縮棟	B1F_機械濃縮補機室	稼動	10		圧力式水位計	測定範囲:0-6m	横河電機㈱
No.1濃縮汚泥貯留槽液位計	機械濃縮棟	B1F_機械濃縮補機室	稼動	10	2014/09/16	圧力式水位計	測定範囲:0-6m	横河電機㈱
No.1返流水槽水位計	機械濃縮棟	B1F_機械濃縮補機室	稼動	10	2014/09/16	圧力式水位計	測定範囲:0-6m	横河電機㈱
No. 2混合汚泥貯留槽液位計	機械濃縮棟	B1F_機械濃縮補機室	稼動	10	2014/09/16	圧力式水位計	測定範囲:0-6m	横河電機㈱
No. 2濃縮汚泥貯留槽液位計	機械濃縮棟	B1F_機械濃縮補機室	稼動	10	2014/09/16	圧力式水位計	測定範囲:0-6m	横河電機㈱
No. 2返流水槽水位計	機械濃縮棟	B1F_機械濃縮補機室	稼動	10	2014/09/16	圧力式水位計	測定範囲:0-6m	横河電機㈱
西部_No. 1無機凝集剤貯留タンク液位	汚泥処理棟	B1F_ポンプ室	稼動	10	2016/06/30	差圧伝送器	測定範囲: 0~2.5m	横河電機㈱
西部_No. 2無機凝集剤貯留タンク液位	汚泥処理棟	B1F_ポンプ室	稼動	10	2016/06/30	差圧伝送器	測定範囲: 0~2.5m	横河電機㈱
西部_No.1分離排液水槽水位	汚泥処理棟	B1F_ポンプ室	稼動	10	2016/06/30	差圧伝送器	測定範囲: 0~6.0m	横河電機㈱
西部_No. 2分離排液水槽水位	汚泥処理棟	B1F_ポンプ室	稼動	10		差圧伝送器	測定範囲: 0~6.0m	横河電機㈱
西部_No. 1ケーキ貯留ホッパ重量	ホッパ−棟	1F_搬出室	稼動	10	2016/06/30	警報設定器		横河電機㈱
西部_No. 2ケーキ貯留ホッパ重量	ホッパ−棟	1F_搬出室	稼動	10	2016/06/30	警報設定器		横河電機㈱
西部_気温計	沈砂池ポンプ棟	屋外	稼動	10	2019/03/20	測温抵抗式		横河電機㈱
3系送風温度計	3系列水処理施設	B1F_C管廊	稼動	10	2014/09/16			
西部_処理水pH計	滅菌棟	屋外	稼動	10	2017/03/15	ガラス電極式		エント゛レスハウサ゛ーシ゛ャハ゜ン(株)
3系No. 1-3反応タンクpH計	3系列-No. 1反応タンク	1F_No. 1-1反応タンク上部	稼動	10	2014/09/16		測定範囲:4-10pH	エント゛レスハウサ゛ーシ゛ャハ゜ン(株)
3系No. 2-3反応タンクpH計	3系列-No. 2反応タンク	1F_No. 2-1反応タンク上部	稼動	10	2014/09/16		測定範囲:4-10pH	エント゛レスハウサ゛ーシ゛ャハ゜ン(株)
3系No. 1−1反応タンク0RP計	3系列-No.1反応タンク	1F_No. 1-2反応タンク上部	稼動	10	2014/09/16		測定範囲:-300mV-300mV	エント゛レスハウサ゛ーシ゛ャハ゜ン(株)
3系No. 1-2反応タンク0RP計	3系列-No.1反応タンク	1F_No. 1-1反応タンク上部	稼動	10	2014/09/16		測定範囲:-300mV-300mV	エント゛レスハウサ゛ーシ゛ャハ゜ン(株)
3系No. 1−3反応タンク0RP計	3系列-No.1反応タンク	1F_No. 1-2反応タンク上部	稼動	10	2014/09/16		測定範囲:-300mV-300mV	エント゛レスハウサ゛ーシ゛ャハ゜ン(株)
3系No. 2-1反応タンク0RP計	3系列-No. 2反応タンク	1F_No. 2-1反応タンク上部	稼動	10	2014/09/16		測定範囲:-300mV-300mV	エント゛レスハウサ゛ーシ゛ャハ゜ン(株)
3系No. 2-2反応タンク0RP計	3系列-No. 2反応タンク	1F_No. 2-2反応タンク上部	稼動	10	2014/09/16		測定範囲:-300mV-300mV	エント゛レスハウサ゛ーシ゛ャハ゜ン(株)
3系No. 2-3反応タンク0RP計	3系列-No. 2反応タンク	1F_No. 2-1反応タンク上部	稼動	10	2014/09/16		測定範囲:-300mV-300mV	エント゛レスハウサ゛ーシ゛ャハ゜ン(株)
西部_2系No. 1-3反応タンクD0計	2系列-1反応タンク	1F_2系列-1反応タンク上部	稼動	10	2017/03/15			エント゛レスハウサ゛ーシ゛ャハ゜ン(株)
西部_2系No. 2~3反応タンクD0計	2系列-2反応タンク		稼動	10	2019/03/20	蛍光式		エント゛レスハウサ゛ーシ゛ャハ゜ン(株)

設備名称	設置場所	詳細位置	 状態	耐用年数 (標準)	取得年月日	仕様 (1)	仕様(2)	製造会社
1系-1D0計	1系列水処理施設初沈~エアタン	1F 水路上部	<b>稼動</b>	10	1972/08/20	DO∄+		横河電機㈱
1系-200計	1系列水処理施設初沈~エアタン		<u>稼動</u>	10	1974/03/20		測定範囲:	横河電機㈱
3系No. 1-3反応タンクDO計	3系列-No. 1反応タンク	1F No. 1-1反応タンク上部	<u>稼動</u>	10	2014/09/16		測定範囲: 0-10mg/L	エント゛レスハウサ゛ーシ゛ャハ゜ン(株)
3系No. 2-3反応タンクDO計	3系列-No. 2反応タンク	1F No. 2-1反応タンク上部	<u>稼動</u>	10	2014/09/16		測定範囲: 0-10mg/L	エント゛レスハウサ゛ーシ゛ャハ゜ン(株)
西部 2系No.1返送汚泥濃度計	2系列-1最終沈殿池	B1F 2系列-1終沈管廊内部	<del></del>	10		複合散乱光式	口径:150A	JFEアドバンテック(株)
西部_2系No. 2返送汚泥濃度計	2系列-1最終沈殿池	B1F_2系列-1終沈管廊内部	<u>稼動</u>	10		複合散乱光式	口径:200A	JFE7ト゛バンテック(株)
西部_2系初沈引抜汚泥濃度計	2系列-1最初沈殿池	B1F_2系列-1初沈管廊内部	<u>稼動</u>	10	2017/03/15	複合散乱光式	口径:150A	JFEアドバンテック(株)
3系No.1返送汚泥濃度計	3系列水処理施設	B1F D管廊	<del></del>	10		複合散乱光式濃度計	測定範囲:0-2%	JFEアドバンテック(株)
3系No. 2返送汚泥濃度計	3系列水処理施設	B1F_D管廊	<u>稼動</u>	10		複合散乱光式濃度計	測定範囲:0-2%	JFEアドバンテック(株)
脱水機投入汚泥濃度	機械濃縮棟	B1F_機械濃縮補機室	<u></u> 稼動	10		複合散乱光式濃度計	測定範囲:0-8%	横河電機㈱
濃縮機投入汚泥濃度	機械濃縮棟	B1F 機械濃縮補機室	<u></u> 稼動	10	2014/09/16	複合散乱光式濃度計	測定範囲:0-5%	JFEアト゛ハ゛ンテック(株)
3系初沈汚泥濃度計	3系列水処理施設	B1F E管廊	<u></u> 稼動	10		複合散乱光式濃度計	測定範囲:0-5%	JFEアト゛ハ゛ンテック(株)
西部 2系No. 1-3反応タンクMLSS計	2系列-1反応タンク	1F_2系列-1反応タンク上部	<u></u> 稼動	10	2017/03/15			エント゛レスハウサ゛ーシ゛ャハ゜ン(株)
西部 2系No. 2~3反応タンクMLSS計	2系列-2反応タンク		稼動	10	2019/03/20			エント゛レスハウサ゛ーシ゛ャハ゜ン(株)
1系-1MLSS計	1系列水処理施設初沈~エアタン	1F 水路上部	稼動	10	1972/08/20		測定範囲:	横河電機㈱
1系-2MLSS計	1系列水処理施設初沈~エアタン		稼動	10	1974/03/20		測定範囲:	横河電機㈱
3系No. 1-3反応タンクMLSS計		1F_No. 1-1反応タンク上部	稼動	10	2014/09/16		測定範囲:0-5000mg/L	エント゛レスハウサ゛ーシ゛ャハ゜ン(株)
3系No. 2-3反応タンクMLSS計	3系列-No. 2反応タンク	1F No. 2-1反応タンク上部	稼動	10	2014/09/16		測定範囲:0-5000mg/L	ェント゛レスハウサ゛ーシ゛ャハ゜ン(株)
3系No. 1-1終沈汚泥界面	3系列-No. 1最終沈殿池	1F_No. 1-1最終沈殿池上部	稼動	10	2014/09/16		測定範囲:0-9m	㈱西原環境
3系No. 2-1終沈汚泥界面		1F_No. 2-1最終沈殿池上部	稼動	10	2014/09/16		測定範囲:0-9m	㈱西原環境
西部 全窒素全リン計	滅菌棟	1F 滅菌室	稼動	10	2004/03/10			㈱島津製作所
西部_降雨強度計	沈砂池ポンプ棟	屋外	稼動	10	2019/03/20	水滴計数方式	受水口径:200mm	横河電機㈱
西部_雨量計	沈砂池ポンプ棟	屋外	稼動	10	2019/03/20	転倒ます式	受水口径:200mm	横河電機㈱
西部_No. 1脱水機薬品供給ポンプ回転数	汚泥処理棟	1F_電気室	稼動	10	2016/06/30	指示計	測定範囲: 0~100%	東洋計器(株)
西部_No. 2脱水機薬品供給ポンプ回転数	汚泥処理棟	1F_電気室	稼動	10	2016/06/30	指示計	測定範囲: 0~100%	東洋計器(株)
西部_No. 1無機凝集剤供給ポンプ回転数	汚泥処理棟	1F_電気室	稼動	10	2016/06/30	指示計	測定範囲: 0~100%	東洋計器(株)
西部_No. 2無機凝集剤供給ポンプ回転数		1F_電気室	稼動	10	2016/06/30	指示計	測定範囲: 0~100%	東洋計器(株)
3系水処理設備コントローラ(1)-(2)盤	3系列水処理施設	2F_電気室	稼動	10	2014/09/16			㈱安川電機 名古屋支店
機械濃縮棟_汚泥処理設備コントローラ	機械濃縮棟	2F_機械濃縮棟電気室	稼動	10	2014/09/16			㈱安川電機 名古屋支店
西部_沈砂池・ポンプ設備コントローラ	管理棟	1F_電気室	稼動	10	2016/06/30			㈱安川電機 名古屋支店
2系水処理設備シーケンスコントローラ(1)-(3)盤	2系列水処理施設	1F_電気室	稼動	10	1990/03/15	屋内自立形	3面構成CP-225 87225-50002-S013	㈱安川電機 名古屋支店
西部_汚泥処理設備I_0盤	汚泥処理棟	1F_電気室	稼動	10	2016/06/30	屋内自立形		㈱安川電機 名古屋支店
旧管理棟インターフェイス(1),(2)	水質検査棟(旧管理棟)	2F_電気室	稼動	10	1990/03/15	屋内自立形	2面構成CP-225 87225-50002-S013	㈱安川電機 名古屋支店
西部_2系No. 1, 2循環水ポンプ現場操作盤	2系列-2最終沈殿池		稼動	15	2000/03/17			㈱安川電機 名古屋支店
西部_2系No. 1返送余剰汚泥ボンプ引抜弁現場操作盤		B1F_2系列-1終沈管廊内部	稼動	15	2017/03/15		W1000 × D500 × H1900	㈱安川電機 名古屋支店
西部_2系No. 1水処理脱臭ファン現場操作盤		外部	稼動	15	1990/03/15	屋外スタンド形		㈱安川電機 名古屋支店
	2系列-1反応タンク	B1F_2系列-1反応タンク管廊内部	稼動	15		屋内スタンド形	W600 × D300 × H850	㈱安川電機 名古屋支店
西部_2系No. 1終沈汚泥掻寄機現場操作盤		1F_2系列-1-1最初沈殿池上部	稼動	15		屋外スタンド形	W600 × D400 × H800	㈱安川電機 名古屋支店
西部_2系No. 2, 1初沈スカムスキマ現場操作盤		1F_初沈スカムピット上部	稼動	15	1990/03/15	屋外スタンド形		㈱安川電機 名古屋支店
西部_2系No. 2, 1初沈汚泥掻寄機現場操作盤		1F_初沈スカムピット上部	稼動	15	1990/03/15	屋外スタンド形		㈱安川電機 名古屋支店
西部_2系水処理脱臭ファン現場操作盤	2系列-1反応タンク	1F_2系列-1反応タンク上部	稼動	15	2017/03/15		W600 × D400 × H900	㈱安川電機 名古屋支店
	2系列-2反応タンク	B1F_2系列-2反応タンク管廊内部	稼動	15		屋内スタンド形	W600 × D300 × H850	㈱安川電機 名古屋支店
西部_2系No. 2返送余剰汚泥ポンプ現場操作盤			稼動	15	2019/03/20		W900 × D500 × H1900	(株)安川電機 名古屋支店
西部_2系No. 2終沈汚泥掻寄機現場操作盤			稼動	15	2019/03/20		W500 × D400 × H800	㈱安川電機 名古屋支店
西部_2系No. 2初沈汚泥掻寄機現場操作盤			稼動	15	<u> </u>	屋外スタンド形	W500 × D400 × H800	(株)安川電機 名古屋支店
西部_2系No. 2作業用電源盤	2系列-1最終沈殿池	B1F_2系列-1終沈管廊内部	稼動	15		屋内スタンド形	W600 × D300 × H700	㈱安川電機 名古屋支店
西部_2系初沈汚泥引抜ポンプ現場操作盤		B1F_2系列-1初沈管廊内部	稼動	15	2017/03/15		W700 × D500 × H1900	㈱安川電機 名古屋支店
西部_2系No. 1作業用電源盤	2系列-1最初沈殿池	B1F_2系列-1初沈管廊内部	稼動	15		屋内スタンド形	W600 × D300 × H700	㈱安川電機 名古屋支店
西部_2系処理水ポンプ現場操作盤	2系列水処理施設	B1F_共通管廊内部	稼動	15	2017/03/15	屋内スタンド形	W500 × D300 × H700	㈱安川電機 名古屋支店

四部洋化センダー 設備情報	I			耐用年数				
設備名称	設置場所	詳細位置	状態	(標準)	取得年月日	仕様(1)	仕様(2)	製造会社
西部_2系池排水・スカム移送ポンプ現場操作盤	2系列水処理施設	B1F_共通管廊内部	稼動	15	2017/03/15	屋内スタンド形	W750 × D300 × H800	(株)安川電機 名古屋支店
西部_No. 1, 2主ポンプ現場操作盤	沈砂池ポンプ棟	B1F_ポンプ室	稼動	15	2019/03/20	屋内自立形	W900 × D500 × H1900	(株)安川電機 名古屋支店
西部_No.1濃縮汚泥掻寄現場操作盤	汚泥処理棟	屋外	稼動	15	1990/03/16			(株)安川電機 名古屋支店
西部_No. 2, 3し渣コンベヤ・し渣洗浄機現場操作盤	沈砂池ポンプ棟	1F_沈砂池機械室	稼動	15	2019/03/20	屋内スタンド形	W800 × D300 × H850	(株)安川電機 名古屋支店
No. 3, 4, 5主ポンプ現場操作盤	沈砂池ポンプ棟	B1F_ポンプ室	稼動	15	2000/03/17			(株)安川電機 名古屋支店
西部_No. 4し渣コンベヤ・スキップホイスト現場操作盤		1F_沈砂池機械室	稼動	15		屋内スタンド形	W750 × D300 × H700	(株)安川電機 名古屋支店
西部_2系反応タンク管廊床排水ポンプ現場操作盤	2系列-1反応タンク	B1F_2系列-1反応タンク管廊内部	稼動	15	2017/03/15	屋内スタンド形	W400 × D300 × H600	(株)安川電機 名古屋支店
西部_ケーキコンベヤ現場操作盤	ホッパ−棟	2F_ホッパ−室	稼動	15	2016/06/30	屋内スタンド形		(株)安川電機 名古屋支店
西部_し渣分離機現場操作盤	汚泥処理棟	屋外	稼動	15	1990/03/15	屋内スタンド形		(株)安川電機 名古屋支店
プロワ現場操作盤	水質検査棟(旧管理棟)	1F_プロワ室	稼動	15	1972/08/20	屋内スタンド形		中立電機㈱
ブロワ電動弁現場操作盤No.1用	水質検査棟(旧管理棟)	1F_プロワ室	稼動	15	1972/08/20	屋内スタンド形	No. 1用	中立電機㈱
ブロワ電動弁現場操作盤No. 2用	水質検査棟(旧管理棟)	1F_プロワ室	稼動	15	1972/08/20	屋内スタンド形	No. 2用	中立電機㈱
ブロワ電動弁現場操作盤No.3用	水質検査棟(旧管理棟)	1F_プロワ室	稼動	15	1972/08/20	屋内スタンド形	No. 3用	中立電機㈱
西部_ポンプ室床排水ポンプ現場操作盤	沈砂池ポンプ棟	B1F_ポンプ室	稼動	15	2019/03/20	屋内スタンド形	W500 × D300 × H600	(株)安川電機 名古屋支店
西部_汚泥処理棟脱臭ファン現場操作盤	汚泥処理棟	1F_脱臭機械室	稼動	15	2016/06/30	屋内スタンド形		(株)安川電機 名古屋支店
汚泥処理棟_No. 2接地用端子函	汚泥処理棟	1F_電気室	稼動	15	1990/03/15	屋内壁掛形		(株)安川電機 名古屋支店
西部_汚泥処理棟作業用電源盤	汚泥処理棟	B1F_ポンプ室	稼動	15	1990/03/15	屋内壁掛型		(株)安川電機 名古屋支店
西部_汚泥処理棟床排水ポンプ現場操作盤	汚泥処理棟	B1F_ポンプ室	稼動	15	2016/06/30	屋内スタンド形		(株)安川電機 名古屋支店
西部_管理棟_No. 1接地用端子函	管理棟	1F_電気室	稼動	15	1990/03/15			(株)安川電機 名古屋支店
西部_自動除塵機・No. 1し渣コンベヤ現場操作盤	沈砂池ポンプ棟	1F_沈砂池機械室	稼動	15	2019/03/20	屋内スタンド形	W750 × D300 × H700	(株)安川電機 名古屋支店
西部_2系終沈管廊床排水ポンプ現場操作盤	2系列-1最終沈殿池	B1F_2系列-1終沈管廊内部	稼動	15	2017/03/15	屋内スタンド形	W400 × D300 × H600	(株)安川電機 名古屋支店
西部_2系初沈管廊床排水ポンプ現場操作盤	2系列-1最初沈殿池	B1F_2系列-1初沈管廊内部	稼動	15	2017/03/15	屋内スタンド形	W400 × D300 × H600	(株)安川電機 名古屋支店
西部_空気圧縮機現場操作盤	汚泥処理棟	B1F_ポンプ室	稼動	15	2016/06/30	屋内スタンド形		(株)安川電機 名古屋支店
西部_揚砂ポンプ現場操作盤	沈砂池ポンプ棟	1F_沈砂池機械室	稼動	15	2019/03/20	屋内スタンド形	W500 × D300 × H700	(株)安川電機 名古屋支店
西部_沈砂池ポンプ棟作業用電源盤	沈砂池ポンプ棟	1F_沈砂池機械室	稼動	15	2019/03/20	屋内スタンド形	W600 × D300 × H700	(株)安川電機 名古屋支店
西部_沈砂池脱臭ファン現場操作盤	沈砂池ポンプ棟	1F_沈砂池機械室	稼動	15	2019/03/20	屋内スタンド形	W400 × D300 × H850	(株)安川電機 名古屋支店
西部_分離液排水ポンプ現場操作盤	汚泥処理棟	B1F_ポンプ室	稼動	15	2016/06/30	屋内スタンド形		(株)安川電機 名古屋支店
西部_脱水機薬品供給ポンプ現場操作盤	汚泥処理棟	B1F_ポンプ室	稼動	15		屋内スタンド形		(株)安川電機 名古屋支店
西部_流入ゲート現場操作盤	沈砂池ポンプ棟	B1Fカラ1F_流入ゲート室	稼動		2019/03/20	屋内スタンド形	W400 × D300 × H600	㈱安川電機 名古屋支店
1系初沈汚泥ポンプ盤	1系列水処理施設初沈~エアタン		稼動	15	1989/04/01	屋内スタンド形	W550 × D300 × H800	㈱安川電機 名古屋支店
No. 1. 2初沈コレクター現場盤	1系列水処理施設初沈~エアタン	1F_水路上部	稼動	15	1971/03/31	屋内スタンド形	W400 × D250 × H550	
No.1返送汚泥ポンプ電動弁盤	返送汚泥ポンプ室	B1F_ポンプ室	稼動	15	1972/08/01	屋内スタンド形	W300 × D200 × H500	中立電機㈱
No. 2返送汚泥ポンプ電動弁盤	返送汚泥ポンプ室	B1F_ポンプ室	稼動	15	1972/08/01	屋内スタンド形	W300 × D200 × H500	中立電機㈱
No. 3. 4初沈コレクター現場盤	1系列水処理施設初沈~エアタン	1F_水路上部	稼動	15		屋内スタンド形	W550 × D300 × H800	(株)AISHI
No. 3返送汚泥ポンプ電動弁盤	返送汚泥ポンプ室	B1F_ポンプ室	稼動	15		屋内スタンド形	W300 × D200 × H500	中立電機㈱
ブロワー操作盤	返送汚泥ポンプ室	1F_塩素滅菌室	稼動	15	1972/08/20		W700 × D400 × H1850	
ブロワ非常停止盤(1)	1系列水処理施設初沈~エアタン	1F_通路	稼動	15	1972/08/20	スイッチボックス		
ブロワ非常停止盤(2)	1系列水処理施設初沈~エアタン	1F_通路	稼動	15		スイッチボックス		
汚水処理操作盤	1系列水処理施設初沈~エアタン	その他	稼動	15	1971/03/31		W700 × D450 × H1900	㈱西原環境衛生研究所
汚泥引抜電動弁盤	1系列水処理施設初沈~エアタン	1F_通路	稼動	15	1974/12/20	屋内スタンド形	W1000 × D300 × H600	(株)トナミ電機エンシ゛ニアリンク゛
下水処理操作盤	水質検査棟(旧管理棟)	1F_プロワ室	稼動	15	1971/03/31	屋内壁掛形	W1900 × D300 × H1000	
苛性ソーダ注入ポンプ盤	返送汚泥ポンプ室	1F_塩素滅菌室	稼動	15	1998/03/01	屋内スタンド形	W800 × D250 × H800	㈱西原環境衛生研究所
現場操作盤(オートスキムナー, コンベアー, 洗浄ポンプ)		B1F_沈砂室	稼動	15		屋内壁掛形	W300 × D200 × H300	
中継端子盤(1)	水質検査棟(旧管理棟)	その他	稼動	15	1986/10/01			中立電機㈱
中継端子盤(2)	1系列水処理施設最終沈殿池		稼動	15	1974/03/20			中立電機㈱
電源盤(1)	1系列水処理施設最終沈殿池	その他	稼動	15		屋外スタンド形	W350 × D200 × H350	古川電気工業㈱
電源盤(2)	1系列水処理施設最終沈殿池		稼動	15		屋外スタンド形	W400 × D200 × H400	ミッワ電機製作所㈱
返送汚泥ポンプ室制御盤	返送汚泥ポンプ室	1F_制御盤室	稼動	15		屋内自立形	W1300 × D450 × H2100	中立電機㈱
余剰汚泥操作盤	1系列水処理施設初沈~エアタン	1F_電磁流量計桝	稼動	15	1972/08/20	屋内スタンド形	W600 × D600 × H800	

設備名称	設置場所	詳細位置	 状態	耐用年数	取得年月日	仕様 (1)	仕様 (2)	製造会社
揚水ポンプ操作盤		1F プ叮室	<b>稼動</b>	(標準) 15		一・・・・・・・    屋内スタンド形	W550 × D230 × H600	
揚水ポンプ電動弁操作盤(右)	水質検査棟(旧管理棟)		<u></u>	15		屋内スタンド形	W800 × D600 × H1900	
揚水ポンプ電動弁操作盤(左)		B1F 揚水ポンプ室	<u>塚勒</u> 稼動	15	1370/00/10	屋内スタンド形	W300 × D230 × H500	
揚水ポンプ電動弁操作盤(中)		B1F 揚水ポンプ室	<u>塚勒</u> 稼動	15	1973/03/10	屋内スタンド形	W300 × D230 × H500	
流入ゲート操作盤		B1F 沈砂室	<u>塚勒</u> 稼動	15		屋内スタンド形	W400 × D300 × H600	
3系No. 1-1撹拌装置現場盤		1F No. 1-2反応タンク上部	<u></u>	15	, ,	屋外スタンド形	W500 × H700 × D300	  株  安川電機 名古屋支店
3系No. 1-1終沈汚泥掻寄機現場盤		1F_No. 1-1最終沈殿池上部	<u>移動</u> 稼動	15		屋外スタンド形	W500×H700×D300	株)安川電機 名古屋支店
3系No. 1-2撹拌装置現場盤		1F No. 1-1反応タンク上部	<u></u>	15		屋外スタンド形	W500×H700×D300	
3系No. 1-2終沈汚泥掻寄機現場盤		1F_No. 1-2最終沈殿池上部	 稼動	15		屋外スタンド形	W500×H700×D300	株安川電機 名古屋支店
3系No. 1-3撹拌装置現場盤	3系列-No. 1反応タンク	1F_No. 1-2反応タンク上部	<u>塚勒</u> 稼動	15		屋外スタンド形	W700×H900×D300	株)安川電機 名古屋支店
3系No. 1終沈床排水ポンプ現場盤		B2F B管廊	<u>塚勒</u> 稼動	15	2014/09/16	屋内スタンド形	W500 × H500 × D300	株)安川電機 名古屋支店
3系No. 1初沈汚泥掻寄機現場盤		1F_No. 1最初沈殿池上部	<u>稼動</u> 稼動	15		屋外スタンド形	W500 × H700 × D300	株安川電機 名古屋支店
3系No. 1初沈床排水ポンプ現場盤		B1F C管廊	<u>稼動</u> 稼動	15		屋内スタンド形	W500 × H500 × D300	株安川電機 名古屋支店
3系No. 1返送汚泥ポンプ現場盤		B2F B管廊	<u>稼動</u> 稼動	15		屋内スタンド形	W700 × H900 × D300	株安川電機 名古屋支店
3系No. 2-1撹拌装置現場盤		1F_No. 2-1反応タンク上部	<u>稼動</u> 稼動	15		屋外スタンド形	W500 × H700 × D300	株)安川電機 名古屋支店
3系No. 2-1終沈汚泥掻寄機現場盤		1F_No. 2-1最終沈殿池上部	<u>稼動</u> 稼動	15		屋外スタンド形	W500 × H700 × D300	株安川電機 名古屋支店
3系No. 2-2終沈汚泥掻寄機現場盤		1F_No. 2-2最終沈殿池上部	<u>稼動</u> 稼動	15		屋外スタンド形	W500 × H700 × D300	株)安川電機 名古屋支店
3系No. 2-2撹拌装置現場盤		1F No. 2-2反応タンク上部	<u>塚勤</u>	15		屋外スタンド形	W500 × H700 × D300	株)安川電機 名古屋支店
3系No. 2-3撹拌装置現場盤		1F_No. 2-1反応タンク上部	<u>稼動</u>	15		屋外スタンド形	W700 × H900 × D300	株)安川電機 名古屋支店
3系No. 2終沈床排水ポンプ現場盤		B2F A管廊	<u></u> 稼動	15		屋内スタンド形	W500 × H500 × D300	株安川電機 名古屋支店
3系No. 2初沈汚泥掻寄機現場盤		1F_No. 2最初沈殿池上部	<u></u> 稼動	15		屋外スタンド形	W600 × H700 × D300	株安川電機 名古屋支店
3系No. 2初沈床排水ポンプ現場盤		B1F C管廊	<u> </u>	15		屋内スタンド形	W500 × H500 × D300	(株)安川電機 名古屋支店
3系No. 2返送汚泥ポンプ現場盤		B2F B管廊	<u></u> 稼動	15		屋内スタンド形	W500 × H900 × D300	(株)安川電機 名古屋支店
3系凝集剤注入ポンプ現場盤		1F_凝集剤貯留タンク室	稼動	15	2014/09/16	屋内自立形	W800 × H1900 × D500	(株)安川電機 名古屋支店
3系凝集剤貯留タンク警報盤		 1F その他	<b>稼動</b>	15	2014/09/16		W500 × H500 × D400	㈱安川電機 名古屋支店
3系終沈スカム移送ポンプ現場盤		1F 終沈スカムピット上部	稼動	15	2014/09/16	屋外スタンド形	W500 × H700 × D300	(株)安川電機 名古屋支店
3系処理水槽現場盤		B1F_C管廊	稼動	15	2014/09/16	屋内スタンド形	W500 × H550 × D300	(株)安川電機 名古屋支店
3系初沈汚泥引抜ポンプ現場盤	3系列水処理施設	B1F_E管廊	稼動	15	2014/09/16	屋内自立形	W600 × H1900 × D500	㈱安川電機 名古屋支店
3系水処理No. 1作業用電源盤	3系列水処理施設	B1F_C管廊	稼動	15	2014/09/16	屋内壁掛形	W500 × H700 × D300	㈱安川電機 名古屋支店
3系水処理No. 2作業用電源盤	3系列水処理施設	1F_ブロワ室	稼動	15	2014/09/16	屋内壁掛形	W500 × H700 × D300	㈱安川電機 名古屋支店
3系水処理No. 3作業用電源盤	3系列水処理施設	B1F_D管廊	稼動	15	2014/09/16	屋内壁掛形	W500 × H700 × D300	㈱安川電機 名古屋支店
3系水処理No. 4作業用電源盤	3系列水処理施設	B2F_A管廊	稼動	15	2014/09/16		W500 × H700 × D300	㈱安川電機 名古屋支店
3系水処理No. 5作業用電源盤	3系列水処理施設	1F_E管廊上部	稼動	15	2014/09/16	屋外スタンド形	W500 × H700 × D300	㈱安川電機 名古屋支店
3系水処理No. 6作業用電源盤		1F_D管廊上部	稼動	15		屋外スタンド形	W500 × H700 × D300	㈱安川電機 名古屋支店
3系脱臭ファン現場盤		1F_脱臭機室	稼動	15		屋内スタンド形	W400 × H700 × D300	㈱安川電機 名古屋支店
3系池排水ポンプ現場盤		B2F_B管廊	稼動	15	2014/09/16	屋内スタンド形	W400 × H700 × D300	㈱安川電機 名古屋支店
3系反応タンク流入弁現場盤		B1F_E管廊	稼動	15		屋内スタンド形	W500 × H700 × D300	㈱安川電機 名古屋支店
3系風量調節弁現場盤		B1F_E管廊	稼動	15		屋内スタンド形	W600 × H900 × D300	㈱安川電機 名古屋支店
3系余剰汚泥ポンプ現場盤		B2F_B管廊	稼動	15	2014/09/16		W600×H1900×D500	㈱安川電機 名古屋支店
No1, 2濃縮汚泥貯留槽撹拌器現場盤		1F_機械濃縮室	稼動	15		屋内スタンド形	W600 × H700 × D300	㈱安川電機 名古屋支店
汚泥供給ポンプ現場盤		B1F_機械濃縮補機室	稼動	15	2014/09/16		W700 × H1900 × D500	㈱安川電機 名古屋支店
機械濃縮棟No.1作業用電源盤		B1F_機械濃縮補機室	稼動	15	2014/09/16		W500 × H700 × D300	(株)安川電機 名古屋支店
機械濃縮棟No. 2作業用電源盤		1F_機械濃縮室	稼動	15	2014/09/16		W500 × H700 × D300	㈱安川電機 名古屋支店
機械濃縮棟床排水ポンプ現場盤		B1F_機械濃縮補機室	稼動	15		屋内スタンド形	W400 × H500 × D300	㈱安川電機 名古屋支店
混合汚泥貯留槽撹拌器現場盤		1F_機械濃縮室	稼動	15		屋内スタンド形	W400 × H700 × D300	(株)安川電機 名古屋支店
初沈汚泥·余剰汚泥投入弁現場盤		1F_機械濃縮室	稼動	15		屋内スタンド形	W600 × H900 × D300	㈱安川電機 名古屋支店
接地端子箱(LA)		B1F_D管廊	稼動	15	2014/09/16			
接地端子箱 (PAS)		B1F_D管廊	稼動	15	2014/09/16			400
接地端子箱(水処理電気室)	3系列水処理施設	2F_電気室	稼動	15	2014/09/16			㈱安川電機 名古屋支店

四部浄化センダー 設備情報 設備名称	設置場所	詳細位置	 状態	耐用年数	取得年月日	仕様(1)	仕様 (2)	製造会社
		41.14		(標準)		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1214 (2)	
送風機用接地端子箱	3系列水処理施設	2F_電気室	稼動	15	2014/09/16		W700 - 14000 - P500	(株)安川電機 名古屋支店
濃縮機汚泥供給ポンプ現場盤	機械濃縮棟	B1F_機械濃縮補機室	稼動	15	2014/09/16		W700 × H1900 × D500	(株)安川電機 名古屋支店
濃縮機薬品供給ポンプ現場盤	汚泥処理棟	B1F_ポンプ室	稼動	15	2014/09/16		W600 × H1900 × D500	(株)安川電機 名古屋支店
返流水ポンプ現場盤	機械濃縮棟	B1F_機械濃縮補機室	稼動	15		屋内スタンド形	W600 × H700 × D300	(株)安川電機 名古屋支店
西部_無機凝集剤供給ポンプ現場操作盤		B1F_ポンプ室	稼動	15	2016/06/30			(株)安川電機 名古屋支店
西部_無機凝集剤貯留タンク警報盤	汚泥処理棟	1F_搬出室	稼動	15	2016/06/30	屋外壁掛形		(株)安川電機 名古屋支店
西部_2系水処理設備補助継電器(1)-(3)盤		45 75 7	稼動	15	2017/03/15		W700 P700 H0000	
西部_主ポンプ設備(1)補助継電器盤	管理棟	1F_電気室	稼動	15	2019/03/20		W700 × D700 × H2300	(株)安川電機 名古屋支店
西部_汚泥脱水設備補助継電器盤	汚泥処理棟	1F_電気室	稼動	15	2016/06/30	屋内目立形	2面構成	(株)安川電機 名古屋支店
主ポンプ設備(2)継電器盤	管理棟	1F_電気室	稼動	15	2000/03/17			(株)安川電機 名古屋支店
西部_中央電源分岐盤	管理棟	2F_データ処理室1	稼動	15	1990/03/15			(株)安川電機 名古屋支店
西部_中継端子盤:中央継電器盤	管理棟	2F_データ処理室1	稼動	15	1990/03/15			(株)安川電機 名古屋支店
西部_沈砂池設備補助継電器盤	管理棟	1F_電気室	稼動	15	2019/03/20		W700×D700×H2300、2面構成	株)安川電機 名古屋支店
3系水処理設備補助継電器盤	3系列水処理施設	2F_電気室	稼動	15		屋内閉鎖自立形		(株)安川電機 名古屋支店
機械濃縮設備補助継電器盤	機械濃縮棟	2F_機械濃縮棟電気室	稼動	15	2014/09/16			株)安川電機 名古屋支店
西部_2系水処理計装盤	管理棟	1F_電気室	稼動	15	2017/03/15		W800 × D800 × H2300	(株)安川電機 名古屋支店
西部_中央計装盤	管理棟	2F_中央監視室(管理制御室)	稼動	15	1990/03/15			株)安川電機 名古屋支店
西部_沈砂池ポンプ設備計装盤	管理棟	1F_電気室	稼動	15	2019/03/20			株安川電機 名古屋支店
西部_滅菌·用水計装盤	汚泥処理棟	1F_電気室	稼動	15	2017/03/15		W800 × D800 × H2300	株安川電機 名古屋支店
3系水処理計装盤(1)	3系列水処理施設	2F_電気室	稼動	15		屋内閉鎖自立形		株安川電機 名古屋支店
3系水処理計装盤(2)	3系列水処理施設	2F_電気室	稼動	15		屋内閉鎖自立形		株安川電機 名古屋支店
機械濃縮棟_汚泥処理計装盤	機械濃縮棟	2F_機械濃縮棟電気室	稼動	15	2014/09/16			株安川電機 名古屋支店
西部_汚泥脱水設備計装盤	汚泥処理棟	1F_電気室	稼動	15	2016/06/30			株安川電機 名古屋支店
中央監視操作盤	管理棟	2F_中央監視室(管理制御室)	稼動	15	1990/03/15		CP-225 87225-50002-S013	株安川電機 名古屋支店
監視盤(水質検査棟)		2F_電気室	稼動	15	1971/03/31		W2000 × D800 × H2300	
操作卓1(旧管理棟)	水質検査棟(旧管理棟)	2F_電気室	稼動	15	1974/11/01	屋内デスク形	W1500 × D1100 × H1200	(株)トナミ電機エンシ゛ニアリンク゛
操作卓2(旧管理棟)	水質検査棟(旧管理棟)	2F_電気室	稼動	15		屋内デスク形	W2500 × D1100 × H1560	
CRT操作卓(1), (2)	管理棟	2F_中央監視室(管理制御室)	稼動	10	1990/03/15			
ディスプレイ監視装置(1)	管理棟	2F_中央監視室(管理制御室)	稼動	10	2014/09/16			株安川電機 名古屋支店
ディスプレイ監視装置(2)	管理棟	2F_中央監視室(管理制御室)	稼動	10		ディスプレイ監視装置		株安川電機 名古屋支店
西部_中央監視制御コントローラ(1),(2)盤	管理棟	2F_データ処理室1	稼動	10	1990/03/15		CP-225 87225-50002-S013 TRM-815	㈱安川電機 名古屋支店
西部_CRTコントローラ(1), (2)盤	管理棟	2F_データ処理室1	稼動	10	1990/03/15		CP-225 87225-50002-S013 TRM-815	株安川電機 名古屋支店
中央監視制御コントローラ(1)	管理棟	2F_データ処理室1	稼動	10		屋内閉鎖自立形		株安川電機 名古屋支店
中央監視制御コントローラ(2)	管理棟	2F_データ処理室1	稼動	10		屋内閉鎖自立形		株安川電機 名古屋支店
西部_プリンター盤(故障監視用)	管理棟	2F_中央監視室(管理制御室)	稼動	10	1990/03/15	屋内デスク形	MaltiImpact201MX(NEC) ドットインパクト型	株)安川電機 名古屋支店
西部_プリンター盤(故障監視用2)	管理棟	2F_中央監視室(管理制御室)	稼動	10	1990/03/15		MaltiImpact201MX (NEC) ドットインパクト型	株)安川電機 名古屋支店
西部_プリンター盤(帳票印字)	管理棟	2F_中央監視室(管理制御室)	稼動	10	1990/03/15	屋内デスク形	PC-PR201V2(NEC) ドットインパクト型	株)安川電機 名古屋支店
プ リンタ (1)	管理棟	2F_中央監視室(管理制御室)	稼動	10	2014/09/16			(株)安川電機 名古屋支店
プリンタ(2)	管理棟	2F_中央監視室(管理制御室)	稼動	10	2014/09/16			株安川電機 名古屋支店
マンホールポンプ遠方監視装置			稼動	10	2004/03/18			
西部_情報処理装置盤324	管理棟	2F_中央監視室(管理制御室)	稼動	7	1990/03/15		PCMA350DS(NEC) OS:Windows95	株安川電機 名古屋支店
西部_Webクライアント	管理棟	2F_中央監視室(管理制御室)	稼動	7		ディスプレイ監視装置		三菱電機㈱
西部_沈砂池躯体	沈砂池ポンプ棟	全	稼動	50		鉄筋コンクリート造	幅1.50m×長12.0m×有効水深1.30m(躯体形状:幅2.40m×長24.70m×高4.60m~5.60m)	
西部_ポンプ井躯体	沈砂池ポンプ棟	全	稼動	50		鉄筋コンクリート造	幅14.00m×長13.50m×高5.85m~6.65m	
西部_返送汚泥ポンプ室躯体	返送汚泥ポンプ室	B1F_全	稼動	50		鉄筋コンクリート造	*゚ンプ井:幅1500×長4600×高4550、ポンプ室:幅5000×長4600×高3150	
西部_(旧)沈砂池ポンプ井躯体	水質検査棟(旧管理棟)	B1F_沈砂室	休止	50		鉄筋コンクリート造 地下1階	幅7.0m×長15.0m×高8.7m(躯体壁芯)	
西部_2系列-1最初沈殿池躯体	2系列-1最初沈殿池	全	稼動	50		鉄筋コンクリート造	幅5.75m×長13.60m×有効水深3.00m(高4.20m~8.30m)	
西部_2系列-1最終沈殿池躯体	2系列-1最終沈殿池	全	稼動	50		鉄筋コンクリート造	幅5.75m×長24.80m×有効水深3.00m(高3.80m~8.10m)	
西部_2系列-2最初沈澱池躯体	2系列-2最初沈殿池	全	稼動	50	1997/07/30	鉄筋コンクリート造	幅5.75m×長13.90m×有効水深3.00m(高4.35~8.31m)	

四部浄化センター 設備情報 設備名称	設置場所	詳細位置	状態	耐用年数	取得年月日	仕様 (1)	仕様(2)	—————————————————————————————————————
西部 2系列-2最終沈澱池躯体	2系列-2最終沈殿池	全	<b>稼動</b>	(標準) 50		  鉄筋コンクリート造	幅11.10m×長21.70m×有効水深10.00m(高11.20m)	
西部 1系列-2最終沈殿池躯体	1系列水処理施設最終沈殿池		<u></u>	50		<u>  鉄筋コンクリート造</u>   鉄筋コンクリート造		
西部 1系列-1最初沈殿池躯体	1系列水処理施設最終沈殿池		<u>核勤</u> 稼動	50		鉄筋コングリート造  鉄筋コンクリート造	幅4.0m×長18.0m×高4.47m (有効水深3.9m) ×3水路 幅3.3m×長18.0m×高3.0~3.31m (有効水深2.5m)	
西部 1系列-2最初沈殿池躯体	1系列水処理施設初沈~1757		<u>移動</u> 稼動	50	, ,	鉄筋コングリート造	幅3.3m×長18.0m×高3.0~3.31m(有効水深2.5m) 幅3.3m×長18.0m×高3.0~3.31m(有効水深2.5m)	
西部 1系列-1最終沈殿池躯体			<u>移動</u> 稼動	50		鉄筋コンクリート造		
西部_1米列-1版於九殿池躯体	1系列水処理施設最終沈殿池 3系列-No.1最終沈殿池			50		鉄筋コンクリート這    鉄筋コンクリート造  地下2階層	幅4.0m×長18.0m×高4.47m(有効水深3.9m)	
西部 3系列-2最終沈殿池躯体				50			幅6.0m×長24.0m×高8.6m(有効水深7.6m)	
西部 3系列-2最終沈殿池躯体 西部 3系列-1最初沈殿池躯体	3系列-No. 2最終沈殿池	No.1最初沈殿池全	稼動 稼動	50		鉄筋コンクリート造 地下2階層 鉄筋コンクリート造	幅6.0m×長24.0m×高8.6m(有効水深7.6m)	
	3系列-最初沈殿池			50			内径 φ 12. 5m×高4. 5m (有効水深3. 0m)	
西部_3系列-2最初沈殿池躯体	3系列-最初沈殿池	No.2最初沈殿池全	稼動 稼動	50		鉄筋コンクリート造  鉄筋コンクリート造	内径 φ 12. 5m×高4. 5m (有効水深3. 0m)	
西部_2系列-1ェアレーションタンク躯体 西部 2系列-2ェアレーションタンク躯体	2系列-1反応タンク  2系列-2反応タンク	全 全	<u>修</u> 期 稼動	50		鉄筋コンクリート這  鉄筋コンクリート造	幅11.00m×長21.70m×有効水深10.00m(高11.20m)	
	11.1.1		1.0 - 10	50	, ,		幅5.75m×長24.80m×有効水深3.00m(高4.06~8.11m)	
西部_1系列-2エアレーションタンク躯体	1系列水処理施設初沈~エアタン		稼動			鉄筋コンクリート造	幅5.0m×長21.5m×高5.2m (有効水深4.5m) × 3水路	
西部_プリエアレーションタンク躯体	1系列水処理施設初沈~エアタン		稼動	50		鉄筋コンクリート造	幅3.0m×長18.3m×高4.15m (有効水深3.5m)	
西部_1系列-1エアレーションタンク躯体	1系列水処理施設初沈~エアタン		稼動	50		鉄筋コンクリート造	幅5.0m×長21.5m×高5.2m (有効水深4.5m) × 3水路	
西部_3系列-1反応タンク躯体	3系列-No. 1反応タンク	全	稼動	50		鉄筋コンクリート造 地下2階層	幅6.0m×長25.4m×高8.9m(有効水深10.0m)	
西部_3系列-2反応タンク躯体	3系列-No. 2反応タンク	全	稼動	50		鉄筋コンクリート造 地下2階層	幅6.0m×長25.4m×高8.9m(有効水深10.0m)	
西部_2系列塩素混和池躯体	塩素混和池	B1F_2系列塩素混和池	稼動	50		鉄筋コンクリート造	幅2.3m×長25.0m×有効水深2.0m×3池	
西部_1系列塩素混和池躯体	塩素混和池	B1F_1系列塩素混和池	稼動	50		鉄筋コンクリート造	幅2.3m×長27.9m×高2.5m (有効水深2.0m)	
西部_濃縮タンク躯体	重力濃縮タンク	重力濃縮タンク1全	稼動	45		重力式濃縮タンク	φ8.5m×高4.5m (有効水深4.1m)	
西部_機械濃縮棟躯体	機械濃縮棟	全	稼動	45		鉄筋コンクリート造	幅16.0m×長さ30.0m×高さ6.0m	
西部_(旧)污泥貯留槽躯体	旧汚泥処理棟	B1F_汚泥貯留槽	休止	45		鉄筋コンクリート造	幅3.7m×長5.0m×高6.05m (有効水深4.35m)	
西部_汚泥貯留槽・ポンプ室躯体	汚泥処理棟	B1F_全	稼動	45		鉄筋コンクリート造 地下1階	幅17m×長22.5m×高6m	
西部_流入渠	場内	場内	稼動	50		ヒューム管	①HP φ 1200, ②HP φ 900, ③HP φ 700	
西部_雨天時バイパス管	場内	場内	稼動	50		下水道用ダクタイル鋳鉄管	DCIP φ 250	
西部_流入管	場内	場内	稼動	50		下水道用ダクタイル鋳鉄管	DCIP φ 350	
西部_汚水連絡管	場内	場内	稼動	50		①鋳鉄管、②ダクタイル鋳鉄管	① φ900、φ700、φ600、φ500、②K形5種φ900·φ700·φ600、K形3種φ500	
西部_井戸	場内	場内	稼動	50	1990/03/25		SUS304 × 350A × 6. 5mm	
西部_放流管吐口	場内	場内	稼動	50	1970/03/31		φ1000	
西部_給水本管	場外	場外	稼動	50		①ビニール管、②ガス管、③鉛管	①φ13m/m~100m/m、②φ1 1/2吋、③φ13m/m~40m/m	
西部_バイパス管	場内	場内	稼動	50		C型ヒューム管	$\phi$ 900	
西部_場内管渠	場内	場内	稼動	50	1970/03/31	①汚水管、②場内配管、(資料無く詳細不明)	資料無く詳細不明	
西部_排水管	場内	場内	稼動	50		ヒューム管 B型	$\phi$ 300	
西部_配管	場内	場内	稼動	50		①鋳鉄管、②鋼管	①-1; \$\phi 250\$, ①-2: \$\phi 200\$, ①-3: \$\phi 150\$, ② \$\phi 150\$	
西部_導水渠(2系分配槽~3系最初沈殿池)	場内	場内	稼動	50	2014/09/30		DCIP φ 500	
西部_池排水管(3系水処理施設管廊~2系水処理施設管廊)	場内	場内	稼動	50	2014/09/30		DCIP φ150	
西部_返流水管(3系水処理施設管廊~分離液管)	場内	場内	稼動	50	2014/09/30		DCIP φ 250	
西部_1系排水管	場内	場内	稼動	50	2014/09/30	鋳鉄管	DCIP φ250	
西部_導水渠(3系最終沈殿池~塩素混和池)	場内	場内	稼動	50	2014/09/30		①DCIP φ500、 ②DCIP φ600、 ③DCIP φ800	
西部_小口径雨水排水管	場内	場内	稼動	50	2014/05/30	硬質塩化ビニル管	φ 200mm	
西部_小口径排水管(雨水)	場内	場内	稼動	50	2014/05/30	硬質化塩化ビニル管	φ 125mm	
西部_小口径排水管(汚水)	場内	場内	稼動	50	2014/05/30	硬質化塩化ビニル管(汚水)	φ 150mm	
西部_余剰汚泥管(3系水処理管廊~2系水処理施設管廊)	場内	場内	稼動	50	2014/05/30	鋳鉄管	DCIP $\phi$ 150mm	
西部_スカム管(3系水処理施設管廊~2系水処理施設管廊)	場内	場内	稼動	50	2014/05/30		①DCIP φ150mm ②DCIP φ200mm	
西部_生汚泥管(3系水処理管廊~1系水処理管廊)	場内	場内	稼動	50	2014/05/30		DCIP φ 200mm	
西部_汚水排水管(ホッパー棟周辺)	場内	場内	稼動	50	2016/03/10	硬質塩化ビニル管	VU φ 150	
西部_受水槽躯体	場内	屋外_受水槽	稼動	50	1990/03/25	鉄筋コンクリート造	幅4100×長8300×高4050	
西部_電磁流量計桝(φ300)躯体	場内	場内	稼動	50		鉄筋コンクリート造	幅1. 4m×長3. 3m×高1. 652m	
	場内	場内	休止	50		鉄筋コンクリート造	幅1.4m×長3.3m×高1.652m	
西部_電磁流量計桝( <i>ϕ</i> 200) 躯体	場内	場内	稼動	50		鉄筋コンクリート造	幅1. 4m×長3. 3m×高1. 652m	
			127.293		, , 10	personal control of the	the	

設備名称	設置場所	詳細位置	 状態	耐用年数 (標準)	取得年月日	仕様 (1)	仕様 (2)	—————————————————————————————————————
	 場内	場内	<b>水動</b>	50	1972/08/15	 鉄筋コンクリート造	幅1.4m×長3.3m×高1.652m	
	水質検査棟(旧管理棟)	屋外	<u></u> 稼動	50		鉄筋コンクリート造	幅2.0m×長1.65m×高2.715m	
	場内	場内	<u>稼動</u>	35		ケーシンク * パ * イフ * SUS304 t=6.5mm	300A × 130m	
	場内	場内	<u>稼動</u>	50		鉄筋コンクリート造	内法寸法:幅900×長2500×高1000(壁厚150×床版厚250)	
西部_管廊 (沈砂池ポンプ棟~2系列水処理施設) 躯体	***	管廊(沈砂池ポンプ棟~2系列水処理施設)	<u>稼動</u>	50		鉄筋コンクリート造	(内法)幅2000×高2500、(外形)幅2600×高3150	
	3系列水処理施設	1F K7階段	<del></del>	50		鉄筋コンクリート造	幅900×奥行1960×高1600×@280×7段	
	3系列水処理施設	1F_その他	<u>稼動</u>	50		鉄筋コンクリート造	①K2階段室前:幅1550×高400、②搬入室前:幅1550×高200~300	
西部 3系水処理連絡管廊	連絡管廊	B1F 3系水処理連絡管廊	<del></del>	50		鉄筋コンクリート造	幅3.5m×長さ6.8m×高さ4.2m	
西部 汚泥棟連絡管廊	連絡管廊	B1F 汚泥棟連絡管廊	<del></del>	50		鉄筋コンクリート造	幅3.5m×長さ6.0m×高さ3.5m	
西部 アスファルト舗装	場内	場内	<u>稼動</u>	10	1990/03/25	7,2,7,ル,舗装	表層:密粒度7332 t=50、上層路盤: 歴青安定処理t=50、下層路盤: C-40 t=150	
	場内	場内	<u>稼動</u>	15		インターロッキング・舗装	(パナーロッキング・ブロッサ=60、ケッション材±30、路線:C-40 t=100(一般)~200(事乗り入れ部)	
西部 7スファルト舗装(2系列水処理施設東側)	***	場内	<u>稼動</u>	10	<u> </u>	7スファルト舗装 (C)	表層:密粒度73.12t=50,上層路盤:歷青安定処理t=50,下層路盤:砕石t=150、	
西部 7277ル計議(2系列水処理施設東側)2	***	場内	<u>稼動</u>	10		7スフアルト舗装 (B)	表層:密粒度7x32t=50,上層路盤: 歴青安定t=50,下層路盤: 砕石t=150、	
	場内	場内	<u>稼動</u>	15		インターロッキング・ブ・ロック舗装	インターロッキング・ブ・ロックモー60、クッション(砂) t=30、クラッシャーランt=100	
西部_通用門舗装	場内	場内	<u>稼動</u>	15	1998/12/22		表層:コンクリートt=150、路盤:RC-40	
西部 舗装(汚泥ホッパー周辺)	場内	場内	<u>稼動</u>	10		舗装(資料無く詳細不明)	資料無く詳細不明	
	場内	場内	<u>稼動</u>	10	2014/09/30		表際: 密和Asi混合物13再生、1-50、上層游憩: 袖皮調整砕石(B-30)、7=100、下層路盤:再生砕石(90-40)、t=150	
西部 7スファルト舗装(3系水処理施設北西側)	***	場内	 稼動	10	2014/09/30		表帝: 密程A1返台幣15件生, 17-00、上階游型: 相反開型炉台(〒·30)、1-100、下陽海型: 丹生炉台(195-40), 17-150 香蕉: 密射A1逐合幣15件生,150。上層游響: 純度類等杂石(中-30)、1-100、下層游響: 再生杂石(90-40), 17-150	
西部_アスファルト舗装(ホッパー棟周辺)	場内	場内	<u>稼動</u>	10	2016/03/10		表层: 密封Ac混合物13再生1-50、上层路壁: 粒皮质型碎石(#-30)1-100、下层路壁:再生碎石(#0-40)1-150	
西部 ケーキャッパー基礎	場内	場内	<u>稼動</u>	15		製コンクリート、砕石	資料無く詳細不明	
	場内	場内	<u>稼動</u>	15	2014/09/30		再生クラッシャランRC-40、t=5cm	
西部 地先プロック	場内	場内	<u>稼動</u>	15		地先境界プロック	150 × 150 × 600	
	場内	場内	<u>稼動</u>	15		歩車道境界プロック	A	
西部 街渠	場内	場内	<u>稼動</u>	15		歩車道境界プロック	A (R用)	
	場内	場内	<u></u> 稼動	15		歩車道境界プロック A	15×17×20×60	
	場内	場内	<u></u> 稼動	15		地先境界プロック C	15 × 15 × 60	
	場内	場内	<u></u> 稼動	15		歩車道境界Aプロック	150 × 170 × 200 × 600	
	場内	場内	稼動	15	1974/12/10		資料無く詳細不明	
西部 地先境界プロック(管理棟増設部廻り)		場内	<u></u> 稼動	15		地先境界プロック	120 × 120 × 600	
	場内	場内	稼動	15		地先境界プロックA	120 × 120 × 600	
西部 境界プロック(ホッパー棟周辺)	場内	場内	<u></u> 稼動	15		地先境界プロックA	120 × 120 × 600	
西部_花壇	場内	場内	稼動	40	1990/03/25	れんが積花壇	半枚積み	
	場内	場内	<u></u> 稼動	10	1990/03/26	カラーステンレス製一連台車付引分戸	W5910×H1480	
西部 正門門壁	場内	場内	稼動	30	1990/03/26	鉄筋コンクリート造	①0000×H1600×L4320②0000×H1600×L3470③0000×H1600×L2250④0000×H1600×L5170⑤0000×H550×L1500	
西部_通用門門扉	場内	場内	稼動	10		ステンレス製台車式両開き引き戸	W4000×H1260×2門	
西部_通用門門柱	場内	場内	稼動	30		鉄筋コンクリート造門柱	W400 × D300 × H1400	
西部_通用門フェンス	場内	場内	稼動	10	1998/12/22	フェンス	H=1200	
西部_手摺			稼動	10	1979/10/11	手摺(資料無く詳細不明)	資料無く詳細不明	
	場内	場内	稼動	10		フェンス(資料無く詳細不明)	資料無く詳細不明	
西部_浄化センターフェンス(3系水処理施設北・東面)	***	場内	稼動	10	2013/08/30		H=1. 2m	
	3系列-最初沈殿池	1F_No. 1最初沈殿池上部	稼動	10	2013/08/30	目隠し塀(通風タイプ)	支間長2.0m×高1.8m	
西部_フェンス(3系水処理施設北側)	場内	場内	稼動	10	2014/09/30	メッシュフェンス	支柱間:2000, 高:1200, 支柱: φ50.8×1.6, 網目:125×40, 線径:4.0×5.0	
西部_歩道用横断防止柵(機械濃縮棟東側)	場内	場内	稼動	10	2014/09/30	ガードパイプ 3段ビーム型 PZ-A3-8B	t=2. 3 × φ 42. 7 × L=3000	
西部_K7階段手摺(3系水処理施設)	3系列水処理施設	1F_K7階段	稼動	30		アルミニューム手摺 B種	①階段部:W1500内外×H825、②水平部:W1800~2000×高825	
	場内	場内	稼動	10	2014/05/30	メッシュフェンス	H=0. 9m	
西部_門扉・フェンス(3系水処理施設東側)	場内	場内	稼動	10	2016/03/10	①フェンス両開き門扉、②フェンス:鋼管基礎	①H1800×W4000、②H1800、支柱間隔2000	
西部_格子フェンス擁壁	場内	場内	稼動	50	1990/03/25	L型擁壁	高1400~2050×上幅200×下幅1200	
西部_公道境界土留擁壁	場内	場内	稼動	50	1990/03/25	L型擁壁	高650×上幅200×下幅500	
西部_ネットフェンス土留基礎	場内	場内	稼動	50	1990/03/25		高650×上幅200×下幅500	

設備名称	設置場所	詳細位置	状態	耐用年数 (標準)	取得年月日	仕様 (1)	仕様 (2)	製造会社
西部_重力式擁壁(機械濃縮棟東側)	場内	場内	稼動	50	2014/09/30	重力式擁壁 無筋コンクリート造	上幅400×下幅920×高1300	
西部_場内U型側溝	場内	場内	稼動	50	1990/03/25	U型側溝	$(1)U-240 \times 240 \times 600, (2)U-300 \times 300 \times 600$	
西部_雨水桝	場内	場内	稼動	50	1990/03/25	現場打ち鉄筋コンクリート桝	①□-450、②□-350	
西部_集水桝	場内	場内	稼動	50	1990/03/25	現場打ち鉄筋コンクリート製	□-450	
西部_公共境界U型側溝	場内	場内	稼動	50	1990/03/25	U型側溝	①U-30、②U-240、③U-180	
西部_集水桝(単)	場内	場内	稼動	50	1990/03/25	U字溝蓋	U-240	
西部_現場打ち側溝	場内	場内	稼動	50	1990/03/25	現場打ちU型側溝	U-300G	
西部_側溝(2系列水処理施設東側)	場内	場内	稼動	50		①L型側溝、②U型側溝、③現場打側溝	①現場打500×50、②U-300A、③U300×300 T25用が レイチンケ 付き	
西部_雨水桝(2系列水処理施設東側)	場内	場内	稼動	50	1998/03/18	雨水桝	450 × 450	
西部_U字溝(汚泥ホッパ-周辺)	場内	場内	稼動	50	1974/12/10	U型側溝	U180	
西部_L型側溝(汚泥ホッパー周辺)	場内	場内	稼動	50	1974/12/10		資料無く詳細不明	
西部_側溝(管理棟増設部廻り)	場内	場内	稼動	50		U型側溝 PU3型	U-250-250-600	
西部_U型側溝(3系水処理施設南側)	場内	場内	稼動	50	2014/09/30	①道路用PU3型側溝、②道路横断用側溝	①PU-300 × 300 × 2000、②300 × 330 × 1000	
西部_U型側溝(機械濃縮棟東南側)	場内	場内	稼動	50	2014/09/30	①道路用PU3型側溝、②道路横断用側溝	①PU3-500 × 500 × 2000、②500 × 530 × 1000	
	場内	場内	稼動	50	2014/09/30	現場打ち雨水桝	①□500×500×700, ②□700×700×900	
西部_場内排水管	場内	場内	稼動	50	2014/09/30	硬質塩化ビニル管	①VU \$\phi\$ 200, ②VU \$\phi\$ 300	
西部_排水設備	場内	場内	稼動	50	1990/03/25	桝類		
西部_横断用側溝(ホッパー棟南)	場内	場内	稼動	50		横断用U型側溝	300 × 330	
西部_雨水桝(ホッパー棟南)	場内	場内	稼動	50	2016/03/10	現場打ち雨水桝	□500 × 500 × 700	
西部_屋外外灯	場内	場内	稼動	25	2014/09/30	外灯 HID灯:250M(上方7ルミ真空蒸着)	ћ° −ルТВ−5 : H=5. 0m	
西部_車庫	場内	車庫	稼動	35	1977/06/13	金属製		
西部_植栽	場内	場内	稼動	7		①樹木、②芝張り	①かか* キモザ、クロマツ、 バムラモミシ・、 ケハ・メカシ、ザザ・ンカ、フケ・玉 、ザツキ玉 、キャラ玉 、②平面高額、法面高額	
西部_現況樹木植栽	場内	場内	稼動	7	1990/03/25	現況樹木植栽	カイス゛カイフ゛キ、 キョウチクトウ、 ササ゛ンカ	
西部_植栽(2系列水処理施設東側)	場内	場内	稼動	7	1998/03/18	植栽(低木)	株物 H=0.4m、W=0.3m	
西部_植栽(3系水処理施設~ホッパー棟)	場内	場内	稼動	7	2016/03/10		低木樹高50cm未満	
西部_プラント場内配管	場内	場内	稼動	15		①鋳鉄管、②ダクタイル鋳鉄管	① φ 250、 φ 500、 ②A形3種 Φ 250、 A形3種 Ⅲ 類	
西部_井水給水管(2系列水処理施設東側)		場内	稼動	15		硬質塩化ビニル管	HIVP 20A	
西部_噴水設備	場内	場内	稼動	15	1990/03/26			
西部_場内配管	場内	場内	稼動	15	1990/03/30	①鋳鉄管、②ダクタイル鋳鉄管A形3種、③HIVP		
西部_屋外給水設備	場内	場内	稼動	15		耐衝撃性ポリ塩化ビニル管	①20A、②25A	
西部_上水管設備	場内	場内	稼動	15	1990/03/25			
西部_都市ガス設備	場内	場内	稼動	15	1990/03/25	- · · -	①PL150、②VL150、③VL132	
西部_場内整備施設	場内	場内	稼動	50		①場内排水設備、②道路整備、③その他設備		
西部_場内整備施設2	場内	場内	稼動	50		資料無く詳細不明	資料無く詳細不明	
西部_場内整備施設4	場内	場内	稼動	50		①U字溝、②植栽(桜、かいずかいぶき)③門扉、④フェンス		
西部_案内板	場内	場内	稼動	10		3mm7ルミ樹脂複層複合パネル	W4800 × H1190	
西部_流入渠集合マンホール	場外	場外	稼動	50		矩形(現場打ち)マンホール	幅4.50m×長2.10m×高1.45m~2.45m	
西部_流入渠場内マンホール	場内	場内	稼動	50		①矩形(現場打ち)マンホール、②3号マンホール、③4号マンホール		
	場内	場内	稼動	50		組立式0号人孔	φ600~750×人孔深2044	
西部_管理本館	管理棟	全	稼動	50	1988/08/31			
西部_渡り廊下	管理棟	全	稼動	50	1989/03/20	No. 44	Life to a mile	
西部_苛性ソーダ注入棟	返送汚泥ポンプ室	全	稼動	50		鉄筋コンクリート造	地上1階	
西部_管理本館(増設部)	管理棟(増設部)	全	稼動	50		RC造り 1階建	建築面積A=170.04m2 延床面積A=170.04m2 幅17.6m×長さ7.5m×高さ4.5m	Seft Sul L. IIIZ 7th ZP 11 FT A SW 11
西部_沈砂池ポンプ棟	沈砂池ポンプ棟	全	稼動	50	1988/08/31		鉄筋コンクリート造、地上2階地下1階	鴻池・水野建設共同企業体
西部_水処理棟	2系列-2最終沈殿池	B1Fカラ1F_階段室C	稼動	50	1997/07/30			
西部_滅菌棟	滅菌棟	<u>全</u>	稼動	50	1989/03/20	<u>                                     </u>	luk L a Mkk	
西部_滅菌棟	塩素混和池	<b>全</b>	稼動	50		鉄筋コンクリート構造	地上 1 階	
西部_電気室棟	2系列-1反応タンク	<b>全</b>	稼動	50		壁式鉄筋コンクリート造	地上1階	
西部_旧管理棟	水質検査棟(旧管理棟)	全	稼動	50	19/0/03/31	鉄筋コンクリート造	地上2階	

西部浄化センター 設備情報				耐用年数			I	1
設備名称	設置場所	詳細位置	状態	(標準)	取得年月日	仕様(1)	仕様(2)	製造会社
西部_汚泥返送ポンプ棟	返送汚泥ポンプ室	全	稼動	50		鉄筋コンクリート造	地上1階、地下1階	
西部_1系水処理施設上屋	1系列水処理施設初沈~エアタン		稼動	50		鉄筋コンクリート造	地上1階	
	3系列水処理施設	全	稼動	50		鉄筋コンクリート造 2階建	建築面積A=1,195.46m2、延床面積A=1,989.25m2、幅8.5~22.1m×長43.0~67.5m×高6.4~10.9m	
西部_汚泥処理棟	汚泥処理棟	全	稼動	45		鉄筋コンクリート造	地上3階、地下1階	
西部_旧汚泥処理棟上屋	旧汚泥処理棟	1F_全	休止	45	1972/08/15	鉄筋コンクリート造	地上1階	
西部_機械濃縮棟上屋	機械濃縮棟	全	稼動	45	2014/05/30	鉄筋コンクリート造 地上2階建(地下1階)	建築面積A=512.21m2、延床面積A=1,116.93m2、幅16.0m×長30.0m×高6.5m、12.0m	1
	ホッパ−棟	全	稼動	45	2016/03/10	鉄筋コンクリート造	地上2階	
西部_沈砂池ポンプ棟_1F_沈砂池機械室_洗面器	沈砂池ポンプ棟	1F_沈砂池機械室	稼動	15	1988/09/01			
	水質検査棟(旧管理棟)	全	稼動	15	1970/03/31	大便器、小便器、洗面器、流し		
西部_管理棟_衛生器具設備	管理棟	全	稼動	15	1989/03/20	和風大便器、小便器、洗面器、掃除用流し	VC-317_VBT-511、VU-410、VL-630、VS-210	
西部_汚泥処理棟_全_衛生器具	汚泥処理棟	全	稼動	15	1988/10/31	洗面器、和風大便器、小便器、掃除流し	1F便所 洋風便器、洗面器、化粧鏡、化粧棚、水石けん入を更新	
西部_旧汚泥処理棟_全_衛生器具	旧汚泥処理棟	1F_便所	休止	15		大便器、洗面器		
	機械濃縮棟	全	稼動	15	2014/05/30	陶器製	洗面器(化粧鏡付)×2台	T0T0(株)
西部_新管理棟_衛生器具設備	管理棟(増設部)	全	稼動	15	2012/05/31		洗面器×2台、洋風便器×1台	
西部_3系水処理施設_衛生器具	3系列水処理施設	全	稼動	15	2014/05/20		洗面器×4台、洋式大便器×1台	T0T0(株)
	ホッパ−棟	全	稼動	15		作業流し(レパー水栓付)、化粧棚、鏡、水石けん入れ		
西部_旧管理棟_屋外GH-1_ガス瞬間湯沸器	水質検査棟(旧管理棟)	屋外	稼動	15	1990/09/25	ガス瞬間給湯器	屋外壁掛形	
西部_旧管理棟_屋外GH-2_ガス瞬間湯沸器	水質検査棟(旧管理棟)	屋外	稼動	15	1990/09/25	ガス瞬間給湯器	屋外壁掛形	
西部_管理棟_2F_湯沸室_GH-1_ガス瞬間湯沸器		2F_湯沸室	稼動	15	1989/03/20	ガス瞬間給湯器	壁掛形_元止式	
西部_汚泥処理棟_2F_湯沸室_GH-1_ガス瞬間湯沸器	汚泥処理棟	2F_湯沸室	稼動	15	1988/10/31	ガス瞬間給湯器	壁掛形_元止式	
西部_汚泥処理棟_2F_浴室_バランス釜	汚泥処理棟	2F_浴室	稼動	15	1988/10/31	バランス釜	60m3/h × 5mmAq	
西部_屋内給水設備			稼動	15	1997/03/18		·	
西部_新管理棟_1F_湯沸室_瞬間ガス湯沸器GH-1	管理棟(増設部)	1F_湯沸室	稼動	15	2012/05/31	瞬間ガス湯沸器	5号	
西部_ILI管理棟_屋外B-1_ボイラ-	水質検査棟(旧管理棟)	屋外	稼動	15	1970/03/31			
	沈砂池ポンプ棟	屋内	稼動	15	1988/09/01	矩形ダクト		
西部_管理棟_2F_データ処理室2(事務室)_HEX-1_全熱交換器	管理棟	2F_データ処理室2(事務室)	稼動	15	2016/03/10	全熱交換ユニット(天井カセット形)	$100 \phi \times 60 \text{m} 3/\text{h} \times 50 \text{Pa}$	
西部_新管理棟_1F_事務室_全熱交換ユニットHEU-1		1F_事務室	稼動	15	2012/05/31	天井埋込形	処理風量300m3/h	
西部_新管理棟_1F_会議室_全熱交換ユニットHEU-2	管理棟(増設部)	1F_会議室1	稼動	15	2012/05/31	天井埋込形	処理風量500m3/h	
西部_汚泥処理棟_2F_操作室_HEU-1_全熱交換ユニット	汚泥処理棟	2F_操作室	稼動	15	2016/03/10	全熱交換ユニット(天井カセット型)	$100 \phi \times 60 \text{m} 3/\text{h} \times 50 \text{Pa}$	
西部_管理棟_2F_データ処理室(1)_HEX-2_全熱交換ユニット	管理棟	2F_データ処理室1	稼動	15	2016/03/10	全熱交換ユニット(天井カセット形)	$100 \phi \times 60 \text{m}3/\text{h} \times 100 \text{Pa}$	
西部_管理棟_2F_資料室_HEX-3_全熱交換ユニット	管理棟	2F_書庫(資料室)	稼動	15	2016/03/10	全熱交換ユニット(天井カセット形)	$100 \phi \times 60 \text{m} 3/\text{h} \times 100 \text{Pa}$	
西部_管理棟_2F_管理制御室_HEX-4_全熱交換ユニット	管理棟	2F_中央監視室(管理制御室)	稼動	15	2016/03/10	全熱交換ユニット(天井カセット形)	$150 \phi \times 150 \text{m} 3/\text{h} \times 100 \text{Pa}$	
西部_管理棟_2F_仮眠室_HEX-5_全熱交換ユニット	管理棟	2F_仮眠室	稼動	15	2016/03/10	全熱交換ユニット(天井カセット形)	$100 \phi \times 60 \text{m} 3/\text{h} \times 100 \text{Pa}$	
西部_管理棟_2F_研究室_HEX-6_全熱交換ユニット		2F_会議室(研究室)	稼動	15	2016/03/10	全熱交換ユニット(天井カセット形)	$100 \phi \times 60 \text{m} 3/\text{h} \times 50 \text{Pa}$	
西部_旧管理棟_屋外0T_灯油タンク	水質検査棟(旧管理棟)	屋外	稼動	15	1970/03/31	灯油タンク		
西部_旧管理棟_屋外EXT_膨張水槽			稼動	15	1970/03/31			
西部_旧管理棟_2F_電気室_PAC-5_水冷パッケージ		2F_電気室	稼動	15	1970/03/31	水冷パッケージ形空調機	床置形	
西部_旧管理棟_1F_作業員控室_PAC-6_空冷パッケージ		1F_作業員控室	稼動	15		空冷HPパッケージ形空調機	天井カセット	
西部_旧管理棟_1F_宿直室_PAC-7_空冷HPパッケージ		1F_宿直室	稼動	15		空冷HPパッケージ形空調機	壁掛形	
西部_旧管理棟_2F_理化学試験室_PAC-1_空冷パッケージ		2F_水質試験室(理化学試験室)	稼動	15	1990/09/25	空冷HPパッケージ形空調機	天吊形	
西部_旧管理棟_2F_機器分析室_PAC-2_空冷バッケージ	水質検査棟(旧管理棟)	2F_機器分析室	稼動	15	1990/09/25	空冷HPパッケージ形空調機		
西部_旧管理棟_2F_準備室_PAC-3_空冷HPパッケージ	水質検査棟(旧管理棟)	2F_準備室	稼動	15	1990/09/25	空冷HPパッケージ形空調機	壁掛形	
西部_旧管理棟_2F_天秤室_PAC-4_空冷HPパッケージ		2F_天秤室	稼動	15	1990/09/25	空冷HPパッケージ形空調機		
西部_管理棟_2F_データ処理室2_ACP-1_空冷バッケージ		2F_データ処理室2(事務室)	稼動	15		天井カセット2方向吹	冷房:8.7KW 暖房:12.4KW	
西部_汚泥処理棟_2F_操作室_ACP-1_空冷HPパッケージ		2F_操作室	稼動	15		天井カセット4方向吹き	冷房:9.4kw 暖房:15.4kw	
西部_污泥処理棟_1F_電気室_AFU-1_空気清浄装置		1F_電気室	稼動	15		粗塵除去用フィルター	パネル形	
西部_機械濃縮棟 2F 機械濃縮棟電気室 空調機 ACP-1-1		2F 機械濃縮棟電気室	<u>稼動</u>	15		空冷式パッケージ形空調機(天吊形・耐塩害)	11111	三菱電機㈱
西部_機械濃縮棟_2F_機械濃縮棟電気室_空調機_ACP-1-2		2F 機械濃縮棟電気室	稼動	15		空冷式パッケージ形空調機(天吊形・耐塩害)		三菱電機㈱
西部 新管理棟 1F 事務室 マルチ型パッケージエアコンACP-1		1F 事務室	<u></u> 稼動	15		マルチ型パッケーシ、エアコン		
- er//   -   -   -   -   -   -   -   -   -	1 - FF (- 1 HA HF)	,	125-293			1	ı	1

四部洋化センダー 設備情報				耐用年数		I	T	1
設備名称	設置場所	詳細位置	状態	(標準)	取得年月日	仕様(1)	仕様(2)	製造会社
西部_新管理棟_1F_会議室_マルチ型バッケージエアコンACP-2		1F_会議室1	稼動	15		マルチ型パッケージエアコン		
西部_3系水処理施設_2F_電気室_空冷式パッケージ形空調機_ACP-1-1	3系列水処理施設	2F_電気室	稼動	15	2014/05/20	天吊形パッケージエアコン	冷房能力25.0kW	三菱電機㈱
西部_3系水処理施設_2F_電気室_空冷式パッケージ形空調機_ACP-1-2	3系列水処理施設	2F_電気室	稼動	15	2014/05/20	天吊形パッケージエアコン	冷房能力25.0kW	三菱電機㈱
西部_3系水処理施設_2F_電気室_空冷式パッケージ形空調機_ACP-1-3	3系列水処理施設	2F_電気室	稼動	15	2014/05/20	天吊形パッケージエアコン	冷房能力25.0kW	㈱三菱電機
西部_3系水処理施設_2F_電気室_空冷式パッケージ形空調機_ACP-1-4	3系列水処理施設	2F_電気室	稼動	15	2014/05/20	天吊形パッケージエアコン	冷房能力25.0kW	三菱電機㈱
	汚泥処理棟	1F_電気室	稼動	15	2016/03/10	天吊型	冷房:9.0kw	
西部_管理棟_1F_電気室_ACP-2_空冷パッケージ	管理棟	1F_電気室	稼動	15	2016/03/10	天吊型	冷房:25.0KW	
西部_管理棟_2F_研究室_ACR-1_空冷ヒートポンプパッケージ	管理棟	2F_会議室(研究室)	稼動	15	2016/03/10	壁掛型	冷房:4.5KW 暖房:3.7KW	
西部_管理棟_屋外_MAC-1_空冷ヒートポンプパッケージ	管理棟	屋外	稼動	15	2016/03/10	マルチ型室外機	冷房:33.0KW 暖房:42.0KW	
西部_管理棟_2F_データ処理室(1)_MAC-1-1_空冷ヒートポンブパッケージ	管理棟	2F_データ処理室1	稼動	15	2016/03/10	天井カセット型 2方向吹	冷房:3.7KW 暖房:4.7KW	
西部_管理棟_2F_資料室_MAC-1-2_空冷ヒートボンブバッケージ	管理棟	2F_書庫(資料室)	稼動	15		天井カセット型 2方向吹	冷房:3.3KW 暖房:3.0KW	
西部_管理棟_2F_管理制御室_MAC-1-3_空冷ヒートポンプパッケージ	管理棟	2F 中央監視室(管理制御室)	稼動	15	2016/03/10	天井カセット型 2方向吹	冷房:3.8KW 暖房:4.3KW	
西部_管理棟_2F_仮眠室_MAC-1-4_空冷ヒートボンプパッケージ	管理棟	2F 仮眠室	稼動	15	2016/03/10	天井カセット型 2方向吹	冷房:3.7KW 暖房:3.0KW	
	管理棟	2F_空調機械室	稼動	15		パネル型フィルター	500 × 500 × 25t	
西部_旧管理棟_RF_屋上_CDP_冷却水循環ポンプ		RF_屋上	<u>稼動</u>	15		冷却・循環ポンプ	冷却水循環ポンプ	
西部_旧管理棟_屋外HP_温水循環ポンプ		屋外	<u>稼動</u>	15		温水循環ポンプ		
西部 旧管理棟 RF 屋上 CT-1 冷却塔		RF 屋上	<u></u> 稼動	15	1970/03/31			
西部 2系列水処理施設 外部 - E-1 排気形ル-777ン		外部	<u></u> 稼動	15		排気形ルーフファン	$300 \phi \times 2460 \text{m}3/\text{h}$	
西部 2系列水処理施設 外部 - E-2 排気形ル-フファン		外部	稼動	15		排気形ルーフファン	$300 \phi \times 2460 \text{m} 3/\text{h}$	
西部 2系列水処理施設 外部 - SF-1 給気形ルーフファン		外部	稼動	15		給気形ルーフファン	$500 \phi \times 71 \text{m} 3/\text{min} \times 5 \text{mmAg}$	
西部 2系列水処理施設 外部 - SF-2 給気形ルーフファン		外部	稼動	15	, , ,	給気形ルーフファン	$400 \phi \times 29 \text{m} 3/\text{min} \times 5 \text{mmAq}$	
西部_2系列水処理施設_外部SF-3_給気形ル-フファン		外部	稼動	15	, , ,	給気形ルーフファン	$400 \phi \times 67 \text{m} \text{min} \times 5 \text{mmAg}$	
	沈砂池ポンプ棟	1F_換気ファン室C	稼動	15		片吸込多翼送風機	床置形	
	沈砂池ポンプ棟	2F 換気ファン室A	<b>稼動</b>	15		片吸込多翼送風機	床置形	
	沈砂池ポンプ棟	2F 換気ファン室A	<u></u> 稼動	15		軸流送風機	天吊形	
西部_沈砂池ポンプ棟_2F_換気ファン室B_FE-3_排風機		2F 換気ファン室B	<u></u> 稼動	15	<i>'</i> '	片吸込多翼送風機	床置形	
西部_沈砂池ポンプ棟_2F_換気ファン室B_FE-5-A_有圧扇		2F_換気ファン室B	<u></u> 稼動	15		有圧換気扇	床置形	
西部 沈砂池ポンプ棟 2F_換気ファン室B_FE-5-B_有圧扇		2F 換気ファン室B	<u></u> 稼動	15		有圧換気扇	床置形	
西部 沈砂池ポンプ棟 2F 換気ファン室B FS-3 送風機		2F 換気ファン室B	<u></u> 稼動	15		片吸込多翼送風機	床置形	
西部_返送汚泥ポンプ室_1F_制御盤室_壁換気扇		1F 制御盤室	<u></u> 稼動	15		壁付有圧換気扇		
西部 返送汚泥ポンプ室 1F 塩素滅菌室 壁換気扇		1F 塩素滅菌室	<b>稼動</b>	15	, ,	壁付有圧換気扇	羽根径30cm	松下電器産業㈱
西部 旧管理棟 2F 理化学試験室 F-8 有圧扇		2F 水質試験室(理化学試験室)	稼動	15	1970/03/31		天吊形	
西部 旧管理棟 2F 機器分析室 F-9 有圧扇		2F 機器分析室	<b>稼動</b>	15		天井換気扇	220m3/h × 5mmAq	
西部 旧管理棟 1F 化粧室 F-10 換気扇		1F 便所(化粧室)	<u></u> 稼動	15	1970/03/31	- The state of the		
西部_旧管理棟_1F_作業員控室_F-11_換気扇		1F 作業員控室	<del></del>	15	1970/03/31			
西部_旧管理棟_1F_湯沸食堂_F-12_換気扇		1F 湯沸食堂	<u>稼動</u>	15	1970/03/31			
西部 旧管理棟 1F 浴室2 F-13 パイプファン		1F 浴室2	<u>稼動</u>	15	1970/03/31			
西部_旧管理棟_2F_理化学試験室_DC-1-A_ドラフトチャンバ-		2F 水質試験室(理化学試験室)	<del></del>	15	, ,	ト゛ラフトチャンハ゛ー		
	水質検査棟(旧管理棟)	2F 水質試験室(理化学試験室)	<u>稼動</u>	15		ト゛ラフトチャンハ゛ー		
	水質検査棟(旧管理棟)	RF 屋上	<u>稼動</u>	15	1970/03/31			
	水質検査棟(旧管理棟)	RF 屋上	 稼動	15	1970/03/31			
西部 旧管理棟 PH 排気772室 F-6 排風機		PH 排気ファン室	<u>稼動</u>	15	1970/03/31			
西部 旧管理棟 2F 電気室 F-7A 有圧扇		2F 電気室	 稼動	15	1970/03/31			
西部_旧管理棟_2F_電気室_F-7B_有圧扇		2F 電気室	<u>塚勒</u> 稼動	15	1970/03/31			1
西部 管理棟 2F 便所 f-3 天井扇	管理棟	2F 便所	<u>塚勤</u> 稼動	15	2016/03/10	工 大井扇	150 φ × 170m3/h × 50Pa	
	管理棟	2F 湯沸室		15	2016/03/10		$150 \phi \times 630 \text{m}^{3}/\text{h} \times 50 \text{Pa}$	1
西部 旧管理棟 2F 理化学試験室 F-1 有圧扇		2F_水質試験室(理化学試験室)		15	1990/09/25		$400 \phi \times 1620 \text{m}3/\text{h} \times 5 \text{mmAg}$	
西部 旧管理棟 2F 理化学試験室 F-2 有圧扇		2F_水質試験室(理化学試験室)	<u>塚勤</u> 稼動	15	1990/09/25		$250 \phi \times 610 \text{m} 3/\text{h} \times 5 \text{mmAq}$	
西部 旧管理棟 2F 薬品庫 F-3 パイプファン				15	1990/09/25		$150 \phi \times 1003/h \times 5mmAq$	1
[四印_ID 目 年休_2「_采前焊_「-3_/、1/ ///	小貝快且休(旧官连保)	41 _米叩件	修到	lθ	1330/03/23	על עד יון	1100 Ψ Λ 110IIIO/11 Λ DIIIIIAQ	1

四部浄化センター 設備情報	=0 00 10	=34 /m / 1	.I Is 4sts	耐用年数	#/4 <i>-</i>	11 144 / 4 \	11.1% ( 0 )	##N# A ##
設備名称	設置場所	詳細位置	状態	(標準)	取得年月日	仕様(1)	仕様(2)	製造会社
西部_管理棟_2F_空調機械室_FS-1_送風機		2F_空調機械室	稼動	15		片吸込多翼遠心送風機	鋼板製、床置き	
西部_管理棟_2F_空調機械室_FE-1_排風機		2F_空調機械室	稼動	15		片吸込多翼遠心送風機	鋼板製、床置き	
西部_管理棟_1F_女子便所_f-1_天井扇		1F_身障者用便所(女子便所)	稼動	15	1989/03/20	天井換気扇	$150 \phi \times 220 \text{m}3/\text{h} \times 5 \text{mmAq}$	
西部_管理棟_1F_男子便所_f-2_天井扇		1F_男子便所	稼動	15	1989/03/20	天井換気扇	$150 \phi \times 330 \text{m}3/\text{h} \times 5 \text{mmAq}$	
西部_汚泥処理棟_1F_電気室_FS-1_送風機	汚泥処理棟	1F_電気室	稼動	15	2016/03/10		$300 \phi \times 750 \text{m}3/\text{h} \times 80 \text{Pa}$	
西部_汚泥処理棟_3F_換気ファン室_FS-2_送風機	汚泥処理棟	3F_換気ファン室	稼動	15	2016/03/10	片吸込多翼遠心送風機	鋼板製、床置き	
西部_汚泥処理棟_3F_換気ファン室_FS-3_B1Fポンプ_送風機	汚泥処理棟	3F_換気ファン室	稼動	15	2016/03/10	片吸込多翼遠心送風機	鋼板製、床置き	
西部_污泥処理棟_1F_玄関ホール_fs-1_1F前室系統送風機	汚泥処理棟	1F_玄関ホール	稼動	15	1988/10/31	斜流送風機	天吊形	
西部_汚泥処理棟_1F_電気室_FE-1_有圧扇		1F_電気室	稼動	15	2016/03/10		$250 \phi \times 750 \text{m}3/\text{h} \times 40 \text{Pa}$	
西部_汚泥処理棟_3F_換気ファン室_FE-2_排風機	汚泥処理棟	3F_換気ファン室	稼動	15	2016/03/10	片吸込多翼遠心送風機	耐食性、床置き	
西部_汚泥処理棟_3F_換気ファン室_FE-3_排風機	汚泥処理棟	3F_換気ファン室	稼動	15	2016/03/10	片吸込多翼遠心送風機	鋼板製、床置き	
西部_汚泥処理棟_1F_搬出室_FE-4_有圧扇	汚泥処理棟	1F_搬出室	稼動	15	2016/03/10	SUS製有圧換気扇	$250 \phi \times 725 \text{m}3/\text{h} \times 40 \text{Pa}$	
西部_汚泥処理棟_1F_攪拌機室_fe-1_有圧扇	汚泥処理棟	1F_攪拌機室	稼動	15	2016/03/10	SUS製有圧換気扇	$250 \phi \times 760 \text{m}3/\text{h} \times 40 \text{Pa}$	
西部_汚泥処理棟_1F_脱臭機械室_fe-2_有圧扇	汚泥処理棟	1F_脱臭機械室	稼動	15	2016/03/10	有圧換気扇	$250 \phi \times 830 \text{m}3/\text{h} \times 40 \text{Pa}$	
西部_汚泥処理棟_2F_湯沸室_fe-3_排風機		2F_湯沸室	稼動	15	1988/10/31	斜流送風機	天吊形	
西部_汚泥処理棟_2F_浴室_fe-4_天井扇	汚泥処理棟	2F_浴室	稼動	15	2016/03/10	天井埋込型換気扇	$100 \phi \times 160 \text{m} 3/\text{h} \times 50 \text{Pa}$	
西部_汚泥処理棟_1F_便所1_fe-5_天井扇	汚泥処理棟	1F_便所1	稼動	15	2016/03/10	天井埋込型換気扇	$100 \phi \times 160 \text{m}3/\text{h} \times 50 \text{Pa}$	
西部_汚泥処理棟_2F_事務室_fe-7_排風機	汚泥処理棟	2F_事務室	稼動	15	1988/10/31	斜流送風機	天吊形	
西部_汚泥処理棟_2F_作業員控室_fe-8_排風機	汚泥処理棟	2F_作業員控室	稼動	15	1988/10/31	斜流送風機	天吊形	
西部_汚泥処理棟_2F_便所2_fe-9_天井扇	汚泥処理棟	2F_便所2	稼動	15		天井埋込型換気扇	$150 \phi \times 240 \text{m}3/\text{h} \times 50 \text{Pa}$	
西部_旧汚泥処理棟_1F_脱水機室_換気扇		1F_汚泥処理室	休止	15	1972/08/15		φ 400	
西部_1系列水処理施設初沈~エアタン_1F_全_ルーフファン1			稼動	15		天付有圧換気扇	ファン径50cm	㈱鎌倉製作所
西部_1系列水処理施設初沈~エアタン_1F_全_ルーフファン2			稼動	15		天付有圧換気扇	ファン径50cm	㈱鎌倉製作所
西部_1系列水処理施設初沈~エアタン_1F_全_ルーフファン3	1系列水処理施設初沈~エアタン	1F_全	稼動	15		天付有圧換気扇	ファン径50cm	㈱鎌倉製作所
西部_1系列水処理施設初沈~エアタン_1F_全_ルーフファン4			稼動	15		天付有圧換気扇	ファン径50cm	㈱鎌倉製作所
西部_1系列水処理施設初沈~エアタン_1F_全_ルーフファン5			稼動	15		天付有圧換気扇	ファン径50cm	㈱鎌倉製作所
西部_1系列水処理施設初沈~エアタン_1F_全_ルーフファン6			稼動	15		天付有圧換気扇	ファン径50cm	㈱鎌倉製作所
西部_1系列水処理施設初沈~エアタン_1F_全_ルーフファン7			稼動	15		天付有圧換気扇	ファン径50cm	㈱鎌倉製作所
西部_1系列水処理施設初沈~エアタン_1F_全_ルーフファン8	1系列水処理施設初沈~エアタン	1F_全	稼動	15		天付有圧換気扇	ファン径50cm	㈱鎌倉製作所
西部_1系列水処理施設初沈~エアタン_1F_全_換気扇			稼動	15	1975/09/20			
西部_機械濃縮棟_2F_換気機械室_給気ファン_FS-1		2F_換気機械室	稼動	15		鋼板製片吸込多翼送風機(床置形)	#2-1/2 × 3400m3/h × 150Pa	㈱荏原製作所
西部_機械濃縮棟_2F_換気機械室_給気ファン_FS-2		2F_換気機械室	稼動	15		鋼板製片吸込多翼送風機(床置形)	#3×5500m3/h×120Pa	㈱荏原製作所
西部_機械濃縮棟_2F_換気機械室_給気ファン_FS-3		2F_換気機械室	稼動	15		鋼板製片吸込多翼送風機(床置形)	#2×2700m3/h×260Pa	㈱荏原製作所
西部_機械濃縮棟_2F_換気機械室_給気ファン_FS-4		2F_換気機械室	稼動	15		天吊形斜流ファン	$300 \phi \times 1800 \text{m}3/\text{h} \times 110 \text{Pa}$	㈱荏原製作所
西部_機械濃縮棟_2F_換気機械室_排気ファン_FE-1		2F_換気機械室	稼動	15		鋼板製片吸込多翼送風機(床置形)	$\#2-1/2 \times 3400 \text{m}3/\text{h} \times 150 \text{Pa}$	㈱荏原製作所
西部_機械濃縮棟_2F_換気機械室_排気ファン_FE-2		2F_換気機械室	稼動	15		耐食性片吸込多翼送風機(床置形)	#3×5500m3/h×140Pa	㈱荏原製作所
西部_機械濃縮棟_2F_換気機械室_排気ファン_FE-3		2F_換気機械室	稼動	15	· ·	鋼板製片吸込多翼送風機(床置形)	$\#2-1/2 \times 2700 \text{m}3/\text{h} \times 140 \text{Pa}$	㈱荏原製作所
西部_機械濃縮棟_2F_換気機械室_排気ファン_FE-4		2F_換気機械室	稼動	15		天吊形斜流ファン	$300 \phi \times 1800 \text{m}3/\text{h} \times 120 \text{Pa}$	㈱荏原製作所
西部_機械濃縮棟_2F_換気機械室_排気ファン_FE-5		2F_換気機械室	稼動	15		天吊形斜流ファン	$300 \phi \times 400 \text{m}3/\text{h} \times 80 \text{Pa}$	
西部_機械濃縮棟_2F_換気機械室_空気清浄装置_AFU-1		2F_換気機械室	稼動	15		パネル形フィルター(2段1列)	処理風量: 2700m3/h	日本バイリーン(株)
西部_新管理棟_1F_湯沸室_天井埋込形換気扇VE-1		1F_湯沸室	稼動	15		天井埋込形換気扇	500m3/h × 100Pa	
西部_新管理棟_1F_更衣室_天井埋込形換気扇VE-2		1F_更衣室	稼動	15		天井埋込形換気扇	100m3/h × 50Pa	
西部_新管理棟_1F_書庫_天井埋込形換気扇VE-3		1F_書庫	稼動	15		天井埋込形換気扇	100m3/h × 50Pa	
西部_新管理棟_1F_器材倉庫_パイプファンVE-4		1F_器材倉庫	稼動	15	2012/05/31		$100 \phi \times 50 \text{m}3/\text{h} \times 10 \text{Pa}$	
西部_新管理棟_1F_女子更衣室_天井埋込形換気扇VE-5		1F_倉庫	稼動	15		天井埋込形換気扇	100m3/h × 50Pa	
西部_旧管理棟_1F_プロワ室_有圧換気扇FE-1-1		1F_ブロワ室	稼動	15		鋼板製有圧換気扇(風圧シャッター付)	$500 \phi \times 6325 \text{m}3 \times 40 \text{Pa}$	
西部_旧管理棟_1F_プロワ室_有圧換気扇FE-1-2		1F_ブロワ室	稼動	15		鋼板製有圧換気扇(風圧シャッター付)	$500 \phi \times 6325$ m $3 \times 40$ Pa	
西部_3系水処理施設_2F_換気機械室3_給気ファン_FS-1		2F_換気機械室3	稼動	15		鋼板製片吸込多翼送風機(床置形)	#7×47000m3/h×270Pa	㈱荏原製作所
西部_3系水処理施設_2F_換気機械室2_給気ファン_FS-2	3系列水処理施設	2F_換気機械室2	稼動	15	2014/05/20	鋼板製片吸込多翼送風機(床置形)	#4×16500m3/h×310Pa	㈱荏原製作所

四部浄化センダー 設備情報								
設備名称	設置場所	詳細位置	状態	耐用年数 (標準)	取得年月日	仕様(1)	仕様(2)	製造会社
西部_3系水処理施設_2F_換気機械室3_給気ファン_FS-3	3系列水処理施設	2F_換気機械室3	稼動	15	2014/05/20	鋼板製片吸込多翼送風機(床置形)	#3×8900m3/h×290Pa	㈱荏原製作所
西部_3系水処理施設_1F_凝集剂貯留タンク室_有圧換気扇_FS-4		1F_凝集剤貯留タンク室	稼動	15	2014/05/20	壁付鋼板製有圧換気扇(低騒音形電動シャッター付)	$300 \phi \times 920 \text{m}3/\text{h} \times 50 \text{Pa}$	三菱電機㈱
西部_3系水処理施設_1F_脱臭機械室_有圧換気扇_FS-5		1F_脱臭機室	稼動	15	2014/05/20	壁付鋼板製有圧換気扇(低騒音形電動シャッター付)	$300 \phi \times 920 \text{m} 3/\text{h} \times 50 \text{Pa}$	三菱電機㈱
西部_3系水処理施設_2F_換気機械室3_有圧換気扇_FS-6	3系列水処理施設	2F_換気機械室3	稼動	15	2014/05/20	壁付鋼板製有圧換気扇(低騒音形電動シャッター付)	$350 \phi \times 1700 \text{m} 3/\text{h} \times 50 \text{Pa}$	三菱電機㈱
西部_3系水処理施設_2F_換気機械室1_有圧換気扇_FS-7	3系列水処理施設	2F_換気機械室1	稼動	15	2014/05/20	壁付鋼板製有圧換気扇(低騒音形電動シャッター付)	$300 \phi \times 920 \text{m}3/\text{h} \times 50 \text{Pa}$	三菱電機㈱
西部_3系水処理施設_1F_搬入室_有圧換気扇_FS-8		1F_搬入室	稼動	15	2014/05/20	壁付鋼板製有圧換気扇(低騒音形電動シャッター付)	$300 \phi \times 1300 \text{m} 3/\text{h} \times 50 \text{Pa}$	三菱電機㈱
西部_3系水処理施設_2F_搬入室_有圧換気扇_FS-9		2F_搬入室	稼動	15	2014/05/20	壁付鋼板製有圧換気扇(低騒音形電動シャッター付)	$300 \phi \times 960 \text{m} 3/\text{h} \times 50 \text{Pa}$	三菱電機㈱
西部_3系水処理施設_2F_換気機械室3_空気清浄装置_AFU-1	3系列水処理施設	2F_換気機械室3	稼動	15	2014/05/20	パネル形フィルター(2列2段)	処理風量8900m3/h	日本バイリーン(株)
西部_3系水処理施設_2F_換気機械室1_排気ファン_FE-1	3系列水処理施設	2F 換気機械室1	稼動	15		鋼板製片吸込多翼送風機(床置形)	#7×47000m3/h×210Pa	㈱荏原製作所
西部_3系水処理施設_屋外_屋上換気扇_FE-2A		B1F D管廊	稼動	15	2014/05/20	FRP製ルーフファン	$750 \phi \times 321 \text{m}3/\text{min} \times 0 \text{Pa}$	㈱鎌倉製作所
西部_3系水処理施設_屋外_屋上換気扇_FE-2B		B1F E管廊	稼動	15	2014/05/20	FRP製ルーフファン	$500 \phi \times 124 \text{m} 3/\text{min} \times \text{OPa}$	㈱鎌倉製作所
西部_3系水処理施設_2F_換気機械室1_排気ファン_FE-3		2F 換気機械室1	稼動	15	2014/05/20	鋼板製片吸込多翼送風機(床置形)	#3-1/2 × 8900 m3/h × 200Pa	(株) 荏原製作所
西部_3系水処理施設_1F_凝集剤貯留タンク室_有圧換気扇_FE-4		1F 凝集剤貯留タンク室	稼動	15		壁付鋼板製有圧換気扇(低騒音形電動シャッター付)	$300 \phi \times 920 \text{m} 3/\text{h} \times 50 \text{Pa}$	三菱電機㈱
西部_3系水処理施設_1F_脱臭機械室_有圧換気扇_FE-5		1F 脱臭機室	稼動	15		壁付鋼板製有圧換気扇(低騒音形電動シャッター付)		三菱電機㈱
西部_3系水処理施設_2F_換気機械室3_有圧換気扇_FE-6		2F 換気機械室3	稼動	15		壁付鋼板製有圧換気扇(低騒音形電動シャッター付)		三菱電機㈱
西部_3系水処理施設_2F_換気機械室1_有圧換気扇_FE-7		2F 換気機械室1	稼動	15		壁付鋼板製有圧換気扇(低騒音形電動シャッター付)		三菱電機㈱
西部 3系水処理施設 1F 搬入室 有圧換気扇 FE-8		1F 搬入室	稼動	15		壁付鋼板製有圧換気扇(低騒音形電動シャッター付)		三菱電機㈱
西部_3系水処理施設_2F_搬入室_有圧換気扇_FE-9	3系列水処理施設	2F_搬入室	稼動	15	2014/05/20	壁付鋼板製有圧換気扇(低騒音形電動シャッター付)	$300 \phi \times 960 \text{m} 3/\text{h} \times 50 \text{Pa}$	三菱電機㈱
西部 3系水処理施設 2F 便所 天井扇 VE-1	3系列水処理施設	2F 便所	稼動	15	2014/05/20	天井埋込樹脂製換気扇	$100 \phi \times 100 \text{m}3/\text{h} \times 50 \text{Pa}$	三菱電機㈱
西部 ホッパー棟 1F 搬出室 FS-H1 有圧扇		1F_搬出室	稼動	15		SUS製有圧換気扇	$400 \phi \times 2820 \text{m} 3/\text{h} \times 50 \text{Pa}$	
西部 ホッパー棟 1F 搬出室 FS-H2 有圧扇	ホッパ−棟	1F 搬出室	稼動	15		SUS製有圧換気扇	$400 \phi \times 2860 \text{m} 3/\text{h} \times 50 \text{Pa}$	
西部_ホッパー棟_1F_搬出室_FE-H1_有圧扇	ホッパ−棟	1F_搬出室	稼動	15	2016/03/10	SUS製有圧換気扇	$400 \phi \times 2820 \text{m} 3/\text{h} \times 40 \text{Pa}$	
西部_ホッパー棟_1F_搬出室_FE-H2_有圧扇	ホッパ−棟	1F_搬出室	稼動	15	2016/03/10	SUS製有圧換気扇	$400 \phi \times 2860 \text{m} 3/\text{h} \times 40 \text{Pa}$	
西部_管理棟_1F_ハロンガスボンベ室_ハロン起動装置		1F_ハロゲンガスボンベ室	稼動	8	1989/03/20	壁掛形	制御盤(1回路)_電源装置(10AH)	
西部_沈砂池ポンプ棟_屋内ダンパー	沈砂池ポンプ棟	屋内	稼動	8	1988/09/01			
西部_2系統水処理施設_1F_電気室_電灯分電盤WL-1	2系列水処理施設	1F_電気室	稼動	15	1989/03/20	壁掛形		
西部_沈砂池ポンプ棟_1F_玄関_電灯分電盤PL-1		1F_玄関	稼動	15	1988/08/31	壁掛形		
西部_返送汚泥ポンプ室_1F_制御盤室_L-3分電盤	返送汚泥ポンプ室	1F_制御盤室	稼動	15	1970/03/31	屋内壁掛型	450 × 130 × 500	松下電工㈱
西部_旧管理棟_1F_玄関ホール_電灯分電盤L-1	水質検査棟(旧管理棟)	1F_玄関ホール	稼動	15	1970/03/31	埋込形		
西部_旧管理棟_2F_階段□ビ-廊下_電灯分電盤L-2	水質検査棟(旧管理棟)	2F_階段叱˙-廊下	稼動	15	1970/03/31	埋込形		
管理棟_1F_電気室_電灯分電盤ML-1	管理棟	1F_電気室	稼動	15	1989/03/20	壁掛形		
西部_管理棟_2F_管理制御室_電灯分電盤ML-2	管理棟	2F_中央監視室(管理制御室)	稼動	15	2016/03/10	T(露出・自立)	12. 269kVA	
西部_旧管理棟_2F_理化学試験室_電灯分電盤L-3	水質検査棟(旧管理棟)	2F_水質試験室(理化学試験室)	稼動	15	1990/09/25	壁掛形		
西部_汚泥処理棟_2F_脱水機室_安定器盤	汚泥処理棟	2F_脱水機室	稼動	15	1988/10/31	露出形		
西部_汚泥処理棟_1F_電気室_電灯分電盤SL-1	汚泥処理棟	1F_電気室	稼動	15	1989/03/20	自立形		
西部_汚泥処理棟_2F_操作室_電灯分電盤SL-2	汚泥処理棟	2F_操作室	稼動	15	1989/03/20	壁掛形		
西部_汚泥処理棟_1F_電気室_電灯分電盤SL-0	汚泥処理棟	1F_電気室	稼動	15	1989/03/20	壁掛形		
西部_旧汚泥処理棟_1F作業員控室_電灯分電盤	旧汚泥処理棟	1F_作業員控室	休止	15	1972/08/15	埋込型		
西部_汚泥処理棟_1F_電気室_分電盤ML-0	汚泥処理棟	1F_電気室	稼動	15	1990/03/25		3150VA	
西部_管理棟_1F_電気室_分電盤SL-0	管理棟	1F_電気室	稼動	15	1990/03/25		8550VA	
西部_1系列水処理施設初沈~エアタン_1F_全_電灯盤			稼動	15	1975/09/20	屋内壁掛型	500 × 160 × 1100	日東工業(株)
西部_1系列水処理施設初沈~1792_B1F_1系最初沈殿池管廊_分電盤	1系列水処理施設初沈~エアタン	B1F_1系列最初沈殿池管廊	稼動	15	1975/09/20		300 × 180 × 400	(株)トナミ電機エンジニアリング
西部_機械濃縮棟_2F_機械濃縮棟電気室_建築主幹盤SPL-M		2F_機械濃縮棟電気室	稼動	15	2014/05/30		700W × 250D × 1700H	㈱別川製作所
西部_機械濃縮棟_2F_機械濃縮棟電気室_分電盤SL-2-1		2F_機械濃縮棟電気室	稼動	15	2014/05/30	屋内壁掛形	600W × 250D × 800H	㈱別川製作所
西部_新管理棟_1F_事務室_分電盤ML-3		1F_事務室	稼動	15	2012/05/31			
西部_旧管理棟_2F_廊下_分電盤L-2	水質検査棟(旧管理棟)	2F_階段叫"-廊下	稼動	15	2014/09/30			
西部_3系水処理施設_2F_電気室_建築主幹盤WPL-M		2F_電気室	稼動	15	2014/05/20		800W × 250D × 2100H	㈱別川製作所
西部_3系水処理施設_2F_電気室_分電盤WL-2-1		2F_電気室	稼動	15	2014/05/20		600W × 250D × 2100H	㈱別川製作所
西部_ホッパー棟_1F_その他_分電盤SL-3	ホッパ−棟	1F_その他	稼動	15	2016/03/10	T(露出壁掛)	屋内防湿	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

四部浄化センダー 設備情報	ı					ı		ı
設備名称	設置場所	詳細位置	状態	耐用年数 (標準)	取得年月日	仕様(1)	仕様(2)	製造会社
西部_2系統水処理施設_全_照明器具	2系列水処理施設	全	稼動	15	1989/03/20	蛍光灯、誘導灯、非常照明		
	2系列水処理施設	全	稼動	15		蛍光灯		
西部 沈砂池ポンプ棟 全 総合盤	沈砂池ポンプ棟	全	稼動	15		蛍光灯、誘導灯、非常照明		
	返送汚泥ポンプ室	全	稼動	15		照明器具一式		
西部 旧管理棟 照明器具	水質検査棟(旧管理棟)	全	稼動	15		LED照明		
西部_管理棟_照明器具	管理棟	屋内	稼動	15	2016/03/10	LED/LT	SP-1(Hf32W×1) 埋め込み型相当	
西部_管理棟_非常照明	<u>管理棟</u>	屋内	稼動	15		非常用LED灯	SP-4	
西部 管理棟 誘導灯	<b>管理棟</b>	屋内	稼動	15		高輝度形避難口誘導灯	SH1-FSF20-C	
西部 汚泥処理棟 全 照明器具	方泥処理棟 方泥処理棟	全	<u>稼動</u>	15		蛍光灯、白熱灯、水銀灯	0 1 0. 20 0	
西部_污泥処理棟_全_照明器具	<u>污泥处理棟</u>	全	<u>稼動</u>	15		蛍光灯、白熱灯	LED灯 LRS-1400LMを増設	
西部_旧污泥処理棟_全_照明器具	旧汚泥処理棟	全	休止	15		<b>蛍光灯、水銀灯</b>		
西部 場内 屋外 屋外灯	場内	屋外	<u></u> 稼動	15	1990/03/25			
西部 場内 屋外 屋外灯	場内	屋外	移動	15	1998/12/22	(Ada 7 1 7 2)		
	1系列水処理施設初沈~エアタン		移動	15		照明器具一式		
西部_機械濃縮棟_照明器具	機械濃縮棟	全	移動	15		蛍光灯、非常口灯		東芝ライテック㈱
西部 連絡管廊B 照明器具	連絡管廊	B1F 汚泥棟連絡管廊	移動	15	2014/05/30		+	東芝ライテック㈱
西部_新管理棟_照明器具	管理棟(増設部)	全	<u>稼動</u> 稼動	15	2012/05/31		+	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
西部 旧管理棟 照明器具		全	<u>稼動</u> 稼動	15	2014/09/30			
西部_連絡管廊A_照明器具	連絡管廊	B1F_3系水処理連絡管廊	移動	15	2014/05/20			東芝ライテック㈱
西部 3系水処理施設 照明器具	3系列水処理施設	全	<u>稼動</u> 稼動	15		虽光灯   蛍光灯、水銀灯、非常口灯		東芝ライテック㈱
西部 ホッパー棟 全 照明器具	ホッパー棟	全	<u>稼動</u> 稼動	15		照明器具	直付天井灯ブラケット JS-FSS8MPA-322PH	未足がが(物)
<u>  四部_ポパー株_主_窓切研具</u>  西部_ホッパー棟_全_誘導灯	^//\	全	<u>稼動</u> 稼動	15	2016/03/10		US-SH1-FBF20-C	
西部_2系統水処理施設_1F_電気室_動力制御盤WP-1			移動	15		励等な   壁掛形	03 3111 1 101 20 0	
西部_沈砂池ポンプ棟_1F_換気ファン室C_動力制御盤PP-3		1F 換気ファン室C	<u>稼動</u> 稼動	15		壁掛形		
西部_沈砂池* 77 禄_IF_換気777至6_動力制御盤FF-5 西部_沈砂池* 77 棟_2F_換気777至A_動力制御盤PP-2		2F 換気ファン室A	<u>稼動</u> 稼動	15	1988/08/31			
西部_沈砂池ポンプ棟_2F_換気ファン室B_動力制御盤PP-1		2F 換気ファン室B	<u>核勤</u> 稼動	15	1988/08/31			
四部_沈砂池* 77 棟_cr_換気777至b_勤刀制御盛PF-1 西部_返送汚泥ポンプ室_1F_塩素滅菌室_開閉器盤		1F 塩素滅菌室	<u></u>	15		室舟が   屋内壁掛型	260 × 180 × 460	
四部 旧管理棟 2F 電気室 建築主幹盤L-0		2F 電気室	<u></u>	15			200 × 180 × 400	
	水質検査棟(旧管理棟)	2F_水質試験室(理化学試験室)	<u></u>	15		壁掛形		
		2F 電気室	<u>修</u> 期 移動 稼動	15		<del>室掛形                                      </del>		
西部_旧管理棟_2F_電気室_動力制御盤_ 管理棟 1F 電気室 建築主幹盤MPL-1	小貝快宜保 (口目垤保 <i>)</i>    管理棟	1F 電気室	<u> </u>	15		自立形		
	官理棟  管理棟	IF_電気至   2F 換気ファン室	核 移動 移動	15		目 <i>立形</i>  T(露出・壁掛)		
			核 移動 移動	15				
西部_旧管理棟_2F_理化学試験室_動力制御盤P-1		2F_水質試験室(理化学試験室)	1.0 - 10		, ,	壁掛形		
西部_污泥処理棟_1F_電気室_建築主幹盤SPL-1		1F_電気室	稼動 安献	15		自立形		
西部_汚泥処理棟_1F_電気室_動力制御盤SP-1		1F_電気室	移動	15 15	2016/03/10 2016/03/10		-	
西部_汚泥処理棟_3F_換気ファン室_動力制御盤SP-2		3F_換気ファン室	稼動		, ,	100		
	汚泥処理棟	2F_操作室	稼動	15		T(露出壁掛型)	1000 × 200 × 1200	
西部_1系列水処理施設初沈~1792_1F_全_動力制御盤			稼動	15	1975/09/20		800 × 300 × 1200	
	1系列水処理施設初沈~エアタン		稼動	15	1975/09/20		270 × 140 × 470	
西部_1系列水処理施設初沈~エアタン_1F_全_開閉器盤2			稼動	15	1975/09/20		270 × 140 × 470	
西部_1系列水処理施設初沈~エアタン_1F_全_開閉器盤3			稼動	15	1975/09/20		270 × 140 × 470	(#*\Dullut \$1 /F ==
西部_機械濃縮棟_2F_換気機械室_動力制御盤SP-2-1		2F_換気機械室	稼動	15	2014/05/30	屋闪日 <u>工</u> 形	800W × 400D × 2100H	㈱別川製作所
西部_管理棟_1F_電気室_主幹盤MPL-2		1F_電気室	稼動	15	2012/05/31			
西部_旧管理棟_1F_ブロワ室_制御盤P-1-1		1F_プロワ室	稼動	15	2014/09/30		700# - 050D - 1000#	(14) Dd 14 44 15 =c
西部_3系水処理施設_2F_換気機械室2_動力制御盤WP-2-1		2F_換気機械室2	稼動	15	2014/05/20			(株)別川製作所
西部_3系水処理施設_2F_換気機械室1_動力制御盤WP-2-2		2F_換気機械室1	稼動	15	2014/05/20		800W × 400D × 2100H	(株)別川製作所
西部_3系水処理施設_2F_換気機械室3_動力制御盤WP-2-3		2F_換気機械室3	稼動	15	2014/05/20		700W × 400D × 2100H	(株別川製作所
西部_3系水処理施設_B1F_E管廊_手元開閉器盤		B1F_E管廊	稼動	15	2014/05/20		300W × 150D × 400H	㈱別川製作所
西部_3系水処理施設_B1F_D管廊_手元開閉器盤	3系列水処理施設	B1F_D管廊	稼動	15	2014/05/20	屋内壁掛形	300W × 150D × 400H	㈱別川製作所

西部浄化センター 設備情報				I		T		
設備名称	設置場所	詳細位置	状態	耐用年数 (標準)	取得年月日	仕様(1)	仕様(2)	製造会社
西部_3系水処理施設_1F_搬入室_開閉器箱	3系列水処理施設	1F_搬入室	稼動	15	2014/05/20	屋内壁掛形	300W×130D×350H	㈱別川製作所
西部_3系水処理施設_屋外_開閉器箱1		その他	稼動	15	2014/05/20	屋外壁掛形	400W×150D×500H	㈱別川製作所
西部_3系水処理施設_屋外_開閉器箱2	3系列水処理施設	その他	稼動	15	2014/05/20	屋外壁掛形	400W×150D×500H	㈱別川製作所
西部_汚泥処理棟_1F_電気室_動力制御盤S-2		1F_電気室	稼動	15	2016/03/10	T(露出壁掛型)		
西部_管理棟_1F_電気室_動力制御盤MP-2	管理棟	1F_電気室	稼動	15	2016/03/10	T(露出・壁掛)	23. 64KW	
西部_旧管理棟_PH避雷針	水質検査棟(旧管理棟)	PH_屋上	稼動	15	1970/03/31			
	汚泥処理棟	RF 屋上	<b>稼動</b>	15	1988/10/31	壁掛形		
西部_汚泥処理棟_外部接地端子類	汚泥処理棟	屋外	稼動	15	1988/10/31	埋込形		
西部 旧管理棟 全 増幅器		全	稼動	15	1990/03/25		80W	
西部_新管理棟_2F_管理制御室_放送設備	管理棟	2F_中央監視室(管理制御室)	稼動	15	2012/05/31		240W	
管理棟 2F 管理制御室 アンプ		2F_中央監視室(管理制御室)	稼動	10	1989/03/20	ラック形		
西部_2系統水処理施設_1F_電気室_スピーカ		1F 電気室	<u></u> 稼動	15	1989/03/20			
西部_2系統水処理施設_B1F_共通管廊内部_スピーカ	2系列水処理施設	B1F_共通管廊内部	<u></u> 稼動	15	1989/03/20			
西部_沈砂池ポンプ棟_1F_自家発電機室_スピーカ		1F_自家発電気室	<u></u> 稼動	15	1988/08/31			
西部_沈砂池ポンプ棟_BIF_ポンプ室_スピーカ		B1F ポンプ室	<u>稼動</u>	15	1988/08/31			
		全	<u>稼動</u>	15		スピーカ一式		
西部_污泥処理棟_2F_操作室_リモートマイク			<u>稼動</u>	15		壁掛形		
		<u>全</u>	<u>塚勤</u> 稼動	15		本		
		<u>+</u> 全	<u>塚勤</u> 稼動	15	1989/03/20			
		全	<u>稼動</u>	15		天井埋込、壁付、ホーン		
西部_1系列水処理施設初沈~エアタン_1F_全_スピーカ			<u>稼動</u>	15	1975/09/20			
		<u> </u>	<u>塚勒</u> 稼動	15		壁掛トランペット形	5W(SH-5)×4台	ハ゜ナソニック(株)
		全	<u>稼動</u>	15	2012/05/31		5台	//-//(in/
西部_3系水処理施設_スピーカー		全	<u>稼動</u>	15		  壁掛トランペット形	5W(SH-5)×15台	ハ゜ナソニック(株)
		<u>+</u> 全	<u>稼動</u> 稼動	10	1970/03/31		Off (Sir 6) A 10 E	77 - 77 (in)
	管理棟	<u>+</u> 全	<u>稼動</u> 稼動	10	1989/03/20			
管理棟 2F 管理制御室 TV機器収納箱		工 2F_中央監視室(管理制御室)	<u>稼動</u> 稼動	10	1989/03/20			
西部 2系統水処理施設 1F 電気室 電話機		1F 電気室	<u>塚勤</u> 稼動	15	1989/03/20			
西部_2系統水処理施設_1F_電気室_電話機端子盤WT-1		1F 電気室	<u>稼動</u> 稼動	15		露出形		
西部_2系統水処理施設_BIF_共通管廊内部_電話機		B1F 共通管廊内部	<u>塚勒</u> 稼動	15	1989/03/20			
西部 沈砂池ポンプ棟 1F 玄関 電話機		1F 玄関	<u>塚勒</u> 稼動	15		内線用		
西部 沈砂池ポンプ棟 BIF ポンプ室 電話機		<u>ロースス</u> B1F_ポンプ室	<u>塚勒</u> 稼動	15	1988/08/31			
		<u> </u>	<u>塚勒</u> 稼動	15		電話機一式		
西部 汚泥処理棟 1F 電気室 電話機端子盤ST-1		<u>エ</u> 1F_電気室	<u>塚勒</u> 稼動	15	1988/10/31			
四部_方泥処理棟_IF_电気至_电話機端子盤ST-1 西部_汚泥処理棟_IF_電気室_電話機端子盤ST-1		17_电X主 1F 電気室		15		露出形		
		全	<u>移動</u> 稼動	15	1989/03/20			
西部_旧管理棟_全_電話機	アコルビスピチエリ本			15	1990/03/25			
西部_1系列水処理施設初沈~エアタン_1F_全_電話機	1玄列水処理体設切や~ママクン	1F 소		15	1970/03/23	雷話機一式		
		<u></u>		15		屋内壁掛形無線式	PHS7ンテナ×3台	 沖電気工業(株)
		B1F 汚泥棟連絡管廊		15	, ,	屋内壁掛形無線式	PHS7ンテナ×1台	沖電気工業(株)
		全		15		多機能型	7台	/T 电 刈 土 木 (74)
		<u>キ</u> 全		15	, ,	屋内壁掛形無線式	7日   PHS7ンテナ×13台	 沖電気工業(株)
四部_0 未 外 処 理 他 設 _ FTI 0 电 的			<u>修</u> 勤 稼動	10	1970/03/31		1110/7// 10日	/T 电X 土木(物)
	水質検査棟(旧管理棟)		<u>修</u> 勤 稼動	10		内線用		
		<u>ェ</u> 2F_ <del>テ</del> ゙ータ処理室1		10	1989/03/20			
		<u> </u>		10	1989/03/20			+
<u>官理棟_电站機</u>  管理棟_1F_電気室_電話機端子盤MT-1		<u>王</u> 1F_電気室		10		露出形		+
官理棟_IF_电式至_电品機端于盤MI-1 管理棟_2F_管理制御室_電話機端子盤MT-2		1F_电双至 2F 中央監視室(管理制御室)		10		露出形		+
			核 <u>期</u> 稼動	10	1989/03/20	路山ル		+
管理棟_2F_管理制御室_インターホン親機	管理棟	2F_中央監視室(管理制御室)	1	10	1909/03/20			

西部浄化センター 設備情報 設備名称	 設置場所	詳細位置	 状態	耐用年数	取得年月日	仕様(1)	仕様 (2)	製造会社
管理棟 外部 - インターホン玄関子機	管理棟	屋外	表動 家動	(標準)	1989/03/20	14 ( 1 /	II IA ( L )	XEX
西部_沈砂池ポンプ棟_1F_玄関_電話機端子盤PT-1		IF 玄関		15	1988/08/31	露出形		
	返送汚泥ポンプ室	1F 制御盤室	<u>塚勤</u> 稼動	15		屋内壁掛型	500 × 130 × 400	松下電工㈱
西部_旧管理棟_全_端子盤	应及77/2017 27 主	11 _ 11   11   12   12   13   13   13   13	<u>塚勤</u> 稼動	15	1990/03/25	住門主日主	000 × 100 × 400	
西部_1系列水処理施設初沈~エアタン_1F_全_WT-1	1玄列水加理体設切沈~エマクン	1F 全	<u>塚勤</u> 稼動	15	1975/09/20	   层内辟掛刑	500 × 130 × 400	
西部_機械濃縮棟_2F_機械濃縮棟電気室_端子盤ST-2-1		2F_機械濃縮棟電気室	 稼動	15	2014/05/30		400W × 130D × 650H	株別川製作所
西部_碳核處網株_21_饭核處網株電光呈_細丁鹽31-2-1 西部_新管理棟_1F_事務室_端子盤MT-1-3		1F 事務室	 稼動	15	2012/05/31		40011 × 1000 × 00011	「WANTIN TENT
西部_新星程 <del>体_11 _ 事初至_411 ] = 111   1 - 12</del>		1F 電気室	<u>塚勤</u> 稼動	15	2012/05/31			
西部_3系水処理施設_2F_電気室_端子盤WT-2-1		2F 電気室	<u>塚勤</u> 稼動	15	2014/05/20	   层内辟掛形	500W × 130D × 700H	  株別川製作所
管理棟 2F 管理制御室 受信機	管理棟	2F 中央監視室(管理制御室)	 稼動	8		P型1級15回線	000117 1000 17 70011	(14)/J1/11 & (F1/)
	<u> </u>	2F 操作室	 稼動	8	2016/03/10		10回線、壁掛形	
西部 管理棟 2F 管理制御室 火災受信機		2F_中央監視室(管理制御室)	 稼動	8		屋内壁掛形(P型1級)	10四株、至四ル	
西部_2系統水処理施設_1F_電気室_総合盤		1F 電気室	 稼動	8	1989/03/20			
西部_2系統水処理施設_B1F_共通管廊内部_総合盤		B1F 共通管廊内部	 稼動	8	1989/03/20			
西部_污泥処理棟_全_総合盤	污泥処理棟	全	 稼動	8		総合盤	1級 埋込 感知器組込無 埋込	
西部_污泥处理棟_2F_廊下_総合盤	污泥処理棟	2F 廊下	 稼動	8	1989/03/20		三、三、三、西、西川市之川、三、三、三、三、三、三、三、三、三、三、三、三、三、三、三、三、三、三、三	
西部 機械濃縮棟 総合盤	機械濃縮棟	全	<u>稼動</u>	8		屋内壁掛形(P型1級露出型)	220W × 75D × 450H	ハ゜ナソニック(株)
	3系列水処理施設	全	<u>稼動</u>	8		屋内壁掛形(P型1級露出型)	220W × 75D × 450H	ハ゜ナソニック(株)
西部 2系統水処理施設 1F 電気室 感知器		15 電気室	<u>稼動</u>	8		煙感知器、2種		· · / · - / / (Pi)
西部_汚泥処理棟_全_感知器	污泥処理棟	全	<u>稼動</u>	8		スポット形感知器、光電式煙感知器	スポット形感知器 差動式 2種 露出	
西部_機械濃縮棟_感知器	機械濃縮棟	全	稼動	8		煙感知器(光電式スポット型2種露出)	9個	ハ゜ナソニック(株)
西部_3系水処理施設_感知器	3系列水処理施設	全	稼動	8		煙感知器(光電式スポット型2種露出)	38台	ハ゜ナソニック(株)
西部_3系3号送風機	3系列水処理施設	1F プロワ室	稼動	20		高速軸浮上式ターボブロワ	$\phi 250 \times 200$	住友重機械エンバイロメント(株)
西部_3系3号送風機吐出弁	3系列水処理施設	B1F_C管廊	稼動	15		電動外ねじ式仕切弁	φ 200	前澤工業㈱
西部_3系2号乾式ろ過器	3系列水処理施設	1F_フィルタ-室	稼動	15		回転油膜式空気ろ過器	140m3/min	日本エアーフィルター(株)
西部_3系2号湿式ろ過器	3系列水処理施設	1F_フィルター室	稼動	15	2017/03/15	回転油膜式空気ろ過器	140m3/min	日本エアーフィルター(株)
	2系列水処理施設	1F_分配槽上部	稼動	25	2017/03/15	角形電動式可動堰(外ねじ式鋳鉄製)(セパレート形)	1000W×600H	(株)クホ <sup>*</sup> タ
西部_2系流入弁	2系列水処理施設	外部	稼動	15	2017/03/15	電動式偏心構造弁	φ 350	(株)クホ <sup>*</sup> タ
西部_2系No. 1汚水調整池撹拌機	2系列-1-1最初沈殿池	B1F_2系列-1-1最初沈殿池内部	稼動	15	2017/03/15	水中ミキサ	$\phi$ 368mm	フリクト日本(株)
西部_2系No. 2汚水調整池撹拌機	2系列-1-2最初沈殿池	B1F_2系列-1-2最初沈殿池内部	稼動	15	2017/03/15		$\phi$ 368mm	フリクト日本(株)
西部_2系スカム移送ポンプ	2系列水処理施設	1F_初沈スカムピット上部	稼動	15	2017/03/15	吸込スクリュー付水中汚水ポンプ(予旋回槽付)	φ 100	㈱鶴見製作所
	2系列-1最初沈殿池	B1F_2系列-1初沈管廊内部	稼動	15		無閉塞型汚泥ポンプ	φ 100	古河産機システムズ㈱
西部_2系No. 2初沈汚泥ポンプ	2系列-1最初沈殿池	B1F_2系列-1初沈管廊内部	稼動	15		無閉塞型汚泥ポンプ	φ 100	古河産機システムズ㈱
西部_2系No. 1池排水ポンプ	2系列水処理施設	B1F_共通管廊内部	稼動	15		吸込スクリュー付汚泥ポンプ	φ 150	古河産機システムズ㈱
西部_2系No. 2池排水ポンプ	2系列水処理施設	B1F_共通管廊内部	稼動	15		吸込スクリュー付汚泥ポンプ	φ 150	古河産機システムズ㈱
	2系列-1反応タンク	MB1Fカラ1F_2系列-1反応タンク水路内部	稼動	25		角形可動堰(外ねじ式鋳鉄製)(セパレート形)	300W × 500H	(株) クホ゛ タ
	2系列-1反応タンク	MB1Fカラ1F_2系列-1反応タンク水路内部	稼動	25		外ねじ式鋳鉄製角形可動堰(セパレート形)	300W × 500H	(株) クホ゛ タ
西部_2系No. 1-2ステップ流入可動堰	2系列-1反応タンク	MB1Fカラ1F_2系列-1反応タンク水路内部	稼動	25		外ねじ式鋳鉄製角形可動堰(セパレート形)	300W × 500H	(株) クホ゛タ
西部_2系No. 1-1撹拌装置	2系列-1反応タンク	1F_2系列-1反応タンク上部	稼動	15		インペラ2段チューブ型撹拌機	5. 3mW × 5. 25mL × 10. 7mH	(株)日立製作所
西部_2系No. 1-2撹拌装置	2系列-1反応タンク	1F_2系列-1反応タンク上部	稼動	15		インペラ2段チューブ型撹拌機	5. 3mW × 5. 25mL × 10. 7mH	(株)日立製作所
	2系列-1反応タンク	1F_2系列-1反応タンク上部	稼動	15		インペラ2段チューブ型撹拌機	5. 3mW × 5. 25mL × 10. 7mH	(株)日立製作所
西部_2系No. 1-1散気装置	2系列-1反応タンク	B1F_2系列-1反応タンク内部	稼動	10		高密度配置対応型散気装置 (硝化対応型)	5. OmH	メタウォーター(株)
西部_2系No. 1-2散気装置	2系列-1反応タンク	B1F_2系列-1反応タンク内部	稼動	10		高密度配置対応型散気装置(硝化対応型)	5. OmH	メタウォーター(株)
西部_2系No. 1-3散気装置	2系列-1反応タンク	B1F_2系列-1反応タンク内部	稼動	10		高密度配置対応型散気装置(硝化対応型)	5. OmH	メタウォーター(株)
西部_2系No. 1-1ェアリフト循環用簡易可動堰		B1F_2系列-1反応タンク内部	稼動	25		簡易式SUS製可動堰(外ねじ式)	500W × 500H	三基工業㈱
西部_2系No. 1-2ェアリフト循環用簡易可動堰		B1F_2系列-1反応タンク内部	稼動	25		簡易式SUS製可動堰(外ねじ式)	500W × 500H	三基工業㈱
西部_2系No. 1-3エアリフト循環用簡易可動堰		B1F_2系列-1反応タンク内部	稼動	25		簡易式SUS製可動堰(外ねじ式)	500W × 500H	三基工業㈱
西部_2系No. 1-4エアリフト循環用簡易可動堰		B1F_2系列-1反応タンク内部	稼動	25		簡易式SUS製可動堰(外ねじ式)	500W × 500H	三基工業㈱
西部_2系No. 1-5ェアリフト循環用簡易可動堰	2糸列=  反応タンク	B1F_2系列-1反応タンク内部	稼動	25	2017/03/15	簡易式SUS製可動堰(外ねじ式)	500W × 500H	三基工業㈱

四部浄化センター 設備情報 設備名称	設置場所	詳細位置	 状態	耐用年数(標準)	取得年月日	仕様(1)	仕様(2)	製造会社
 西部 2系No.1-6エアリフト循環用簡易可動堰	2系列-1反応タンク	B1F_2系列-1反応タンク内部	 稼動	25		  簡易式SUS製可動堰(外ねじ式)	500W×500H	
西部 2系No.1風量調節弁	2系列-1反応タンク	B1F 2系列-1反応タンク管廊内部	<u>稼動</u>	15		電油操作式バタフライ弁	φ 150	前澤工業㈱
西部 2系No. 2風量調節弁	2系列-1反応タンク	B1F 2系列-1反応タンク管廊内部	<u>稼動</u>	15		電油操作式バタフライ弁	φ 150	前澤工業㈱
西部 2系No. 1終沈スカムスキマ	2系列-1-1最終沈殿池	B1F 2系列-1-1最終沈殿池内部	<u>稼動</u>	15		汚泥かき寄せ機連動式スカムスキマ	幅300mm×スパン約5.75m	フジワラ産業(株)
西部 2系No. 2終沈スカムスキマ	2系列-1-2最終沈殿池	B1F_2系列-1-2最終沈殿池内部	<u>稼動</u>	15		汚泥かき寄せ機連動式スカムスキマ	幅300mm×スパン約5.75m	フジワラ産業(株)
西部_2系No. 1-1返送汚泥ポンプ	2系列-1最終沈殿池	B1F_2系列-1終沈管廊内部	<u>稼動</u>	15		吸込スクリュー付汚泥ポンプ	φ 150	古河産機システムズ㈱
西部 2系No.1処理水ポンプ	2系列水処理施設	B1F_共通管廊内部	<u>稼動</u>	15		給水用渦巻ポンプ	φ80	(株)日立産機システム
西部_2系No. 2処理水ポンプ	2系列水処理施設	B1F 共通管廊内部	<u>稼動</u>	15		給水用渦巻ポンプ	φ80	株日立産機システム
西部 2系No. 1-2返送汚泥ポンプ	2系列-1最終沈殿池	B1F 2系列-1終沈管廊内部	<u>稼動</u>	15		吸込スクリュー付汚泥ポンプ	φ 150	古河産機システムズ㈱
	2系列-1反応タンク	B1F 2系列-1反応タンク管廊内部	<u>稼動</u>	10	2017/03/15	水 中 ポンプ	φ 65	株)鶴見製作所
西部_2系終沈管廊床排水ポンプ	2系列-1最終沈殿池	B1F 2系列-1終沈管廊内部	<u>稼動</u>	10	2017/03/15		φ 65	㈱鶴見製作所
西部 2系No.1凝集剤貯留タンク	水質検査棟(旧管理棟)	1F 7 07室	<u>稼動</u>	15		ポリエチレン製円筒槽	φ 1810 × 2400H	9 イライト(株)
西部 2系No. 2凝集剤貯留タンク	水質検査棟(旧管理棟)	1F プロワ室	<u>稼動</u>	15		ポリエチレン製円筒槽	φ 1810 × 2400H	タ <sup>*</sup> イライト(株)
西部 2系No. 1凝集剤注入ポンプ	水質検査棟(旧管理棟)	1F 7 07室	<u>稼動</u>	15		一軸ねじ式ポンプ	φ 15	兵神装備(株)
西部 2系No. 2凝集剤注入ポンプ	水質検査棟(旧管理棟)	1F 7 07室	<u>稼動</u>	15		一軸ねじ式ポンプ	φ15	兵神装備(株)
西部 2系共通凝集剤注入ポンプ	水質検査棟(旧管理棟)	1F 7 07室	<u>稼動</u>	15		一軸ねじ式ポンプ	φ 15	兵神装備(株)
西部 2系生物脱臭装置	2系列-1-1最初沈殿池	1F 2系列-1-1最初沈殿池上部	<u></u> 稼動	10		角形充填塔式生物脱臭装置	20m3/min	セイコー化工機(株)
西部 2系高濃度系脱臭ファン	2系列-1-2最初沈殿池	1F 2系列-1-2最初沈殿池上部	稼動	10		耐蝕製片吸込FRP製ターボファン	#2	セイコー化工機(株)
	2系列水処理施設	外部	稼動	10		耐蝕製片吸込FRP製ターボファン	#1-1/2	セイコー化工機(株)
西部 No. 1次亜貯留タンク	滅菌棟	1F_滅菌室	<b>稼動</b>	10		ポリエチレン製円筒槽	最大貯留容量4.13m3	ダイライト(株)
西部 No. 2次亜貯留タンク	滅菌棟	1F_滅菌室	稼動	10		ポリエチレン製円筒槽	最大貯留容量4.13m3	タ゛イライト(株)
西部_No. 1井水流入弁	場内	屋外 受水槽	稼動	15		電動式偏心構造弁	φ150	(株)クホ゛タ
西部_用水自動給水装置	場内	屋外_受水槽	稼動	15		圧力タンク式給水ユニット	φ100	㈱荏原製作所
西部_No. 2井水流入弁	汚泥処理棟	1F_攪拌機室	稼動	15		電動式偏心構造弁	φ 150	(株) クホ゛タ
西部_井水自動給水装置	汚泥処理棟	B1F_ポンプ室	稼動	15	2017/03/15	鋼板製ダイヤフラム式	φ80	㈱荏原製作所
消臭剤噴霧設備(資産対象外)	ホッパ−棟	2F_ホッパ−室	稼動		2017/01/20			
西部_水質検査棟_2F_理化学試験室_空冷ヒートポンプ_PAC-1	水質検査棟(旧管理棟)	2F_水質試験室(理化学試験室)	稼動	15	2017/03/15	空冷ヒートポンプ	天吊型	
西部_水質検査棟_2F_機器分析室_空冷ヒートボンプ_PAC-2	水質検査棟(旧管理棟)	2F_機器分析室	稼動	15		空冷ヒートポンプ	天吊型	
西部_水質検査棟_2F_機器準備室_ルームエアコン_PAC-3	水質検査棟(旧管理棟)	2F_準備室	稼動	15	2017/03/15	ルームエアコン	壁掛け型	
西部_水質検査棟_2F_天秤庫_ルームエアコン_PAC-4	水質検査棟(旧管理棟)	2F_天秤室	稼動	15	2017/03/15	ルームエアコン	壁掛け型	
西部_水質検査棟_2F_理化学試験室_有圧換気扇_F-1			稼動	15	2017/03/15			
西部_水質検査棟_2F_理化学試験室_有圧換気扇_F-2			稼動	15		鋼板製排気型	300Ф	
西部_水質検査棟_1F_玄関_有圧換気扇_F-6			稼動	15		鋼板製有圧換気扇	給気型	
西部_水質検査棟_2F_理化学試験室_有圧換気扇_F-8			稼動	15		鋼板製排気型	250Ф	
西部_水質検査棟_1F_物干し場_換気扇_FV-1		1F_洗濯室	稼動	15	2017/03/15	天井埋込形換気扇	浴室・トイレ用防湿形 300m3/h	
西部_水質検査棟_2F_化粧室_換気扇_FV-3		2F_便所(化粧室)	稼動	15	2017/03/15		一般形	
西部_水質検査棟_全_給水管	水質検査棟(旧管理棟)	全	稼動	15	2017/03/15	給水管		
西部_水質検査棟_2F_廊下_分電盤_L-0		2F_階段吐-廊下	稼動	15	2017/03/15			
西部_水質検査棟_1F_玄関ホール_分電盤_L-1		1F_玄関ホール	稼動	15	2017/03/15			
西部_水質検査棟_2F_理化学試験室_分電盤_L-3		2F_水質試験室(理化学試験室)	稼動	15	2017/03/15			
西部_水質検査棟_1F_物干し場_分電盤_L-4		1F_洗濯室	稼動	15	2017/03/15			
西部_水質検査棟_2F_理化学試験室_水質分電盤		2F_水質試験室(理化学試験室)	稼動	15	2017/03/15			1
西部_水質検査棟_2F_理化学試験室_制御盤_P-1		2F_水質試験室(理化学試験室)	稼動	15	2017/03/15		Lawrence 1	1
西部_水質検査棟_全_スピーカー	水質検査棟(旧管理棟)	全	稼動	10	2017/03/15	スピーカー	SW1Hi-V3	1
西部_水処理棟_B1F_煙感知器	2系列水処理施設	B1F_共通管廊内部	稼動	8	2017/03/15			1
西部_水処理棟_B1F_総合盤	2系列水処理施設	B1F_共通管廊内部	稼動	8	2017/03/15	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1,000 5 4 5	1
	水質検査棟(旧管理棟)		稼動	15	2017/03/15		1620タイプ	1
	水質検査棟(旧管理棟)	2F_水質試験室(理化学試験室)	稼動	15	2017/03/15		150 Ф	
西部_処理水UV計	滅菌棟	1F_滅菌室	稼動	10	2017/03/15	2波長吸光度測定式		東亜ディーケーケー(株)

設備名称	設置場所	詳細位置	 状態	耐用年数(標準)	取得年月日	仕様(1)	仕様(2)	製造会社
   No. 3主ポンプ盤	   管理棟	1F 電気室	 稼動	10	2017/09/27	   最内白立形	W1500 × D1000 × H2300	      株  安川電機 名古屋支店
西部 滅菌・用水コントロールセンタ		<u>ロールスエーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー</u>	 稼動	15	2017/03/15		2面構成	株安川電機 名古屋支店
西部_2系No. 1-1返送汚泥ポンプVVVF盤		1F_電気室	<u>塚勤</u> 稼動	10	2017/03/15		₩600×D600×H2300	(株)安川電機 名古屋支店
西部 2系No. 1-2返送汚泥ポンプVVVF盤		1F_電気室	<u>塚勤</u> 稼動	10	2017/03/15	屋内白立形	W600 × D600 × H2300	株安川電機 名古屋支店
西部 2系No.1凝集剤注入ポンプVVVF盤		1F_電気室	 稼動	10	2017/03/15		W600 × D600 × H2300	株安川電機 名古屋支店
西部_2系No. 2凝集剤注入ポンプVVVF盤		1F_電気室	 稼動	10	2017/03/15		W600 × D600 × H2300	(株)安川電機 名古屋支店
西部_2系共通凝集剤注入ポンプVVVF盤		1F 電気室	<u>塚勤</u> 稼動	10	2017/03/15		W600 × D600 × H2300	(株)安川電機 名古屋支店
西部 2系No.1凝集剤注入量計		<u>ロー電気室</u> 1F プロワ室	<u>塚勒</u> 稼動	10	2017/03/15		口径: 2.5A	横河電機㈱
西部 2系No. 2凝集剤注入量計		<u>ロップラク至</u> 1F プロワ室	 稼動	10	2017/03/15		口径: 2.5A	横河電機㈱
西部_2系水処理流入量計		B1F 共通管廊内部	 稼動	10	2017/03/15		口径:300A	横河電機㈱
西部_No. 2次亜貯留タンク液位計	滅菌棟	1F 滅菌室	<u>塚勤</u> 稼動	10	2017/03/15		日 E : 000/1	横河電機㈱
		1F 7 的室	<u>稼動</u>	10	2017/03/15	美 <u>任</u> 层误器		横河電機㈱
		<u>ロープラクエー </u> 1F プロ7室	<u>稼動</u>	10	2017/03/15			横河電機㈱
		1F 2系列-1-1最初沈殿池上部	<u>稼動</u>	10	2017/03/15		W370 × D275 × H1000	(株)西原環境
西部_2系No. 1-2終沈汚泥界面計		1F_2系列-1-2最初沈殿池上部	<u>稼動</u>	10	2017/03/15		W370 × D275 × H1000	(株)西原環境
西部 2系No. 1-3反応タンクpH計		1F 2系列-1反応タンク上部	<u>稼動</u>	10	2017/03/15	からな電極式	1070 10270 1111000	エント゛レスハウサ゛ーシ゛ャハ゜ン(株)
		1F 2系列-1反応タンク上部	<u>稼動</u>	10	2017/03/15			エント゛レスハウサ゛ーシ゛ャハ゜ン(株)
		1F 2系列-1反応タンク上部	<u>稼動</u>	10	2017/03/15	:		エント゛レスハウサ゛ーシ゛ャハ゜ン(株)
		1F_2系列-1反応タンク上部	<u>稼動</u>	10	2017/03/15			エント゛レスハウサ゛ーシ゛ャハ゜ン(株)
		1F_2系列-1反応タンク上部	<u></u> 稼動	15	2017/03/15		W500 × D400 × H700	㈱安川電機 名古屋支店
		1F 2系列-1反応タンク上部	<u></u> 稼動	15	2017/03/15		W500 × D400 × H700	株安川電機 名古屋支店
		1F 2系列-1反応タンク上部	稼動	15	2017/03/15	屋外スタンド形	W700 × D400 × H900	㈱安川電機 名古屋支店
西部_2系汚水調整池撹拌機現場操作盤		1F 2系列-1-1最初沈殿池上部	稼動	15		屋外スタンド形	W500 × D400 × H750	㈱安川電機 名古屋支店
西部_2系汚水調整池流入可動堰現場操作盤		1F 分配槽上部	稼動	15	2017/03/15		W500 × D400 × H750	㈱安川電機 名古屋支店
西部 滅菌・用水補助継電器盤		1F 電気室	稼動	15	2017/03/15		W800 × D600 × H2300	㈱安川電機 名古屋支店
西部_2系流入弁現場操作盤	2系列水処理施設	1F_分配槽上部	稼動	15		屋外スタンド形	W500 × D400 × H800	㈱安川電機 名古屋支店
西部_2系凝集剤注入ポンプ現場操作盤	水質検査棟(旧管理棟)	1F_プロワ室	稼動	15	2017/03/15	屋内自立形	W800 × D500 × H1900	㈱安川電機 名古屋支店
西部_2系水処理1/0盤		1F_電気室	稼動	10	2017/03/15			㈱安川電機 名古屋支店
西部_滅菌·用水1/0盤	汚泥処理棟	1F_電気室	稼動	10	2017/03/15	屋内自立形	W600 × D800 × H2300	㈱安川電機 名古屋支店
西部_滅菌設備現場操作盤		1F_滅菌室	稼動	15	2017/03/15		W1000 × D500 × H1900	㈱安川電機 名古屋支店
西部_2系スカムピット水位計	2系列水処理施設	1F_初沈スカムピット上部	稼動	10	2017/03/15	投込式水位計		JFEアドバンテック(株)
西部_No. 2-1返送汚泥ポンプVVVF盤		1F_電気室	稼動	10	2019/03/20	屋内自立形	W600 × D600 × H2300	㈱安川電機 名古屋支店
西部_No. 2-2返送汚泥ポンプVVVF盤	管理棟	1F_電気室	稼動	10	2019/03/20	屋内自立形	W600 × D600 × H2300	㈱安川電機 名古屋支店
	2系列-2反応タンク		稼動	15	2019/03/20		W500 × D400 × H700	㈱安川電機 名古屋支店
西部_2系No. 2-2撹拌装置現場操作盤	2系列-2反応タンク		稼動	15		屋外スタンド形	W500 × D400 × H700	㈱安川電機 名古屋支店
	2系列-2反応タンク		稼動	15	2019/03/20		W700 × D400 × H900	㈱安川電機 名古屋支店
西部_2系No. 2-1反応タンク0RP計	2系列-2反応タンク		稼動	10		ORPセンサ		エント゛レスハウサ゛ーシ゛ャハ゜ン(株)
	2系列-2反応タンク		稼動	10		ORPセンサ		エント゛レスハウサ゛ーシ゛ャハ゜ン(株)
	2系列-2反応タンク		稼動	10		ORPセンサ		エント゛レスハウサ゛ーシ゛ャハ゜ン(株)
	2系列-2反応タンク		稼動	10	2019/03/20			エント゛レスハウサ゛ーシ゛ャハ゜ン(株)
西部_No. 1主ポンプVVVF盤		1F_電気室	稼動	10		屋内自立形	W1000 × D1000 × H2300	㈱安川電機 名古屋支店
西部_No. 2主ポンプVVVF盤		1F_電気室	稼動	10		屋内自立形	W1000 × D1000 × H2300	㈱安川電機 名古屋支店
		1F_沈砂池機械室	稼動	15		SUS製	0. 3m3	新和工業㈱
西部_No. 2粗目スクリーン用コンテナ		1F_沈砂池機械室	稼動	15		SUS製	0. 3m3	新和工業(株)
西部_し渣沈砂スキップホイスト		1Fカラ2F_ホッパ−室	稼動	15		ワイヤーロープ式	ハ゛ケットO. 2m3	(株)フソウ
西部_し渣沈砂ホッパ		2F_ホッパ−室	稼動	15		カットケ゛ート式	4. 0m3	(株)フソウ
西部_2系No. 2-1撹拌装置		1F_2系列-2反応タンク上部	稼動	15		インペラ2段チューブ型撹拌機	5. 3mW × 5. 25mL × 10. 7mH	㈱日立製作所
西部_2系No. 2-2撹拌装置		1F_2系列-2反応タンク上部	稼動	15		インペラ2段チューブ型撹拌機	5. 3mW × 6. 85mL × 10. 7mH	㈱日立製作所
西部_2系No. 2-3撹拌装置	2系列-2反応タンク	1F_2系列-2反応タンク上部	稼動	15	2019/03/20	インペラ2段チューブ型撹拌機	5. 3mW × 8. 6mL × 10. 7mH	㈱日立製作所

設備名称	設置場所	詳細位置	状態	耐用年数 (標準)	取得年月日	仕様(1)	仕様(2)	製造会社
西部_2系No. 2-1散気装置	2系列-2反応タンク	B1F_2系列-2反応タンク内部	稼動	10	2019/03/20	高密度配置対応型散気装置(硝化対応型)	5. OmH	メタウォーター(株)
西部_2系No. 2-2散気装置	2系列-2反応タンク	B1F_2系列-2反応タンク内部	稼動	10	2019/03/20	高密度配置対応型散気装置(硝化対応型)	5. OmH	メタウォーター(株)
西部_2系No. 2-3散気装置	2系列-2反応タンク	B1F_2系列-2反応タンク内部	稼動	10	2019/03/20	高密度配置対応型散気装置(硝化対応型)	5. OmH	メタウォーター(株)
西部_2系No. 2反応タンク流入可動堰	2系列-2反応タンク	B1Fカラ1F_2系列-2反応タンク水路内部	稼動	25	2019/03/20	鋳鉄製角形可動堰(外ねじ式鋳鉄製)	300W × 400H	前澤工業㈱
西部_2系No. 2-1ステップ流入可動堰	2系列-2反応タンク	B1Fカラ1F_2系列-2反応タンク水路内部	稼動	25	2019/03/20	鋳鉄製角形可動堰(外ねじ式鋳鉄製)	300W × 400H	前澤工業㈱
西部_2系No. 2-2ステップ流入可動堰	2系列-2反応タンク	B1Fカラ1F_2系列-2反応タンク水路内部	稼動	25	2019/03/20	鋳鉄製角形可動堰(外ねじ式鋳鉄製)	300W × 400H	前澤工業㈱
西部_2系No. 2-1ェアリフト循環用簡易可動堰	2系列-2反応タンク	B1Fカラ1F_2系列-2反応タンク内部	稼動	25	2019/03/20	簡易式SUS製可動三角堰	500W × 500H	三基工業㈱
西部_2系No. 2-2ェアリフト循環用簡易可動堰		B1Fカラ1F_2系列-2反応タンク内部	稼動	25	2019/03/20	簡易式SUS製可動三角堰	500W × 500H	三基工業㈱
西部_2系No. 2-3ェアリフト循環用簡易可動堰	2系列-2反応タンク	B1Fカラ1F_2系列-2反応タンク内部	稼動	25		100.00		三基工業㈱
西部_2系No. 2-417リフト循環用簡易可動堰	2系列-2反応タンク	B1Fカラ1F_2系列-2反応タンク内部	稼動	25	2019/03/20	簡易式SUS製可動三角堰	500W × 500H	三基工業㈱
西部_2系No. 2-5ェアリフト循環用簡易可動堰		B1Fカラ1F_2系列-2反応タンク内部	稼動	25	2019/03/20	簡易式SUS製可動三角堰	500W × 500H	三基工業㈱
西部_2系No. 2-6エアリフト循環用簡易可動堰	2系列-2反応タンク	B1Fカラ1F_2系列-2反応タンク内部	稼動	25	2019/03/20	簡易式SUS製可動三角堰	500W × 500H	三基工業㈱
西部_沈砂池(1)スライド蓋	沈砂池ポンプ棟	1F_沈砂池機械室	稼動	18	2019/03/20	アルミ製可動式覆蓋	躯体開口部:幅1500×長1500、幅1500×長3300、 (レル長:1段目5930、2段目5010)	
西部_沈砂池(2)スライド蓋	沈砂池ポンプ棟	1F_沈砂池機械室	稼動	18	2019/03/20	アルミ製可動式覆蓋	躯体開口部:幅1500×長1500、幅1500×長3300、 (レル長:1段目5930、2段目5010)	
西部_沈砂池ポンプ棟_動力制御盤PP-4	沈砂池ポンプ棟	1F_換気ファン室C	稼動	15	2019/03/20	動力制御盤	3相 3 線 AC400V 20A	
西部_沈砂池ポンプ棟_階段室_総合盤	沈砂池ポンプ棟	屋内_階段室	稼動	8	2019/03/20			
西部_沈砂池ポンプ棟_1F_玄関_総合盤	沈砂池ポンプ棟	1F_玄関	稼動	8	2019/03/20			
西部_沈砂池ポンプ棟_B1F_ポンプ室_防水型総合盤	沈砂池ポンプ棟	B1F_ポンプ室	稼動	8	2019/03/20		壁掛け型	
西部_沈砂池ポンプ棟_屋内_煙感知器	沈砂池ポンプ棟	屋内	稼動	8	2019/03/20		煙感知器 2種	
西部_沈砂池ポンプ棟_屋内_スポット感知器	沈砂池ポンプ棟	屋内	稼動	8	2019/03/20		スポット感知器 2種	
西部_沈砂池ポンプ棟_1F_換気ファン室C_FS-1_送風機	沈砂池ポンプ棟	1F_換気ファン室C	稼動	15	2019/03/20	FS-1	鋼板製 床置型 標準基礎	
西部_沈砂池ボンブ棟_1F_換気機械室C_FE-1_排風機	沈砂池ポンプ棟	1F_換気ファン室C	稼動	15	2019/03/20	FE-1	鋼板製 床置型 標準基礎	
	沈砂池ポンプ棟	1F_換気ファン室C	稼動	15	2019/03/20		2500×600×1600 点検口300×500付	
西部_沈砂池ポンプ棟_1F_換気ファン室C_風量調節ダンパー	沈砂池ポンプ棟	1F_換気ファン室C	稼動	15	2019/03/20			
西部_沈砂池ポンプ棟_1F_換気ファン室C_風量測定口		1F_換気ファン室C	稼動	15	2019/03/20			
西部_沈砂池ポンプ棟_1F_換気ファン室C_防火ダンパー	沈砂池ポンプ棟	1F_換気ファン室C	稼動	15	2019/03/20			

水野浄化センター 設備情報	1			┃ 耐用年数	I			
設備名称	設置場所	詳細位置	状態	順用年級	取得年月日	仕様(1)	仕様(2)	製造会社
水野_No.1粗目スクリーン	沈砂池汚泥棟	B1F_沈砂池水路No. 1	稼動	15	1999/03/18	ハ゛ースクリーン	水路巾1.1m×水深1.8m	
水野_No.2粗目スクリーン	沈砂池汚泥棟	B1F_沈砂池水路No. 2	稼動	15	1999/03/18	ハ゛ースクリーン	水路巾1.1m×水深1.8m	
水野_No.1自動除塵機	沈砂池汚泥棟	中B1F_沈砂池機械室	稼動	15		脱水機構付ドラム状スクリーン	スクリーン径1.0mm×機長5.5mm	㈱西原環境
水野_No.1しさ搬出機	沈砂池汚泥棟	中B1F_沈砂池機械室	稼動	15	1999/03/18	スクリューコンヘ゛ヤ	羽根径250mm×機長7m	
水野_No.1沈砂搬出機	沈砂池汚泥棟	中B1F_沈砂池機械室	稼動	15	1999/03/18	スクリューコンヘ゛ヤ	羽根径350×機長2.9m	日本碍子(株)
水野_No.2しさ搬出機	沈砂池汚泥棟	中B1F_沈砂池機械室	稼動	15	1999/03/18	ワイヤーローフ゜式スキッフ゜ホイスト		日本碍子(株)
水野_No.2沈砂搬出機	沈砂池汚泥棟	中B1F_沈砂池機械室	稼動	15	1999/03/18	ワイヤーローフ゜式スキッフ゜ホイスト		日本碍子(株)
水野_しさ貯留ホッパ	沈砂池汚泥棟	1F_搬出室	稼動	15	1999/03/18	電動カットゲート式		日本碍子(株)
水野_沈砂貯留ホッパ	沈砂池汚泥棟	1F_搬出室	稼動	15		電動カットゲート式		
水野_No.1揚砂装置	沈砂池汚泥棟	中B1F_沈砂池機械室	稼動	15	1999/03/18	ジェットポンプ式	50mm	
水野_沈砂分離機	沈砂池汚泥棟	中B1F_沈砂池機械室	稼動	15		スクリューコンベヤ式沈砂分離機		
水野_No.1沈砂池流入ゲート	沈砂池汚泥棟	1F_ゲート室屋根	稼動	15	1999/03/18	外ネジ式電動ゲート	600W × 600H	㈱栗本鐵工所
水野 No.2沈砂池流入ゲート	沈砂池汚泥棟		稼動	15	1999/03/18	外ネジ式電動ゲート	600W × 600H	㈱栗本鐵工所
水野 No.1汚水分配可動堰	沈砂池汚泥棟	2F_分配槽屋根	稼動	15	1999/03/18	可動堰	400W × 400H	前澤工業㈱
水野_No.2汚水分配可動堰	沈砂池汚泥棟	2F_分配槽屋根	稼動	15	1999/03/18		400W × 400H	前澤工業株
水野_No.2機器搬出入用吊上機	沈砂池汚泥棟	1F_搬入室	稼動	20		サスペンション形天井クレーン		(株)キトー
水野_風量調整弁	沈砂池汚泥棟	B1F_その他	稼動	15		電油操作式バタフライ弁	150mm	(株)ニレコ
水野_No.1活性炭吸着塔(沈砂池)	沈砂池汚泥棟	1F_脱臭機室	稼動	10		立型角層k-トリッジ式		日本碍子(株)
水野 No.1脱臭ファン(沈砂池)	沈砂池汚泥棟	1F 脱臭機室	稼動	10		片吸込ターボファン		セイコー化工機(株)
管理棟地下床排水ホ <sup>°</sup>	管理本館	B1F その他	稼動	10		水中汚水ポンプ	50A	-, -
水野 No.1主ポンプ	沈砂池汚泥棟	B1F_汚水ポンプ室	稼動	15		立軸渦巻斜流ポンプ	250mm	㈱石垣
水野 No.2主ポンプ	沈砂池汚泥棟	B1F 汚水ポンプ室	稼動	15		立軸渦巻斜流ポンプ	250mm	㈱石垣
水野_No.1主ポンプ用電動機	沈砂池汚泥棟	B1F_汚水ポンプ室	稼動	15		立軸カゴ形誘導電動機		三菱重工業㈱
水野 No.2主ポンプ用電動機	沈砂池汚泥棟	B1F_汚水ポンプ室	稼動	15		立軸カゴ形誘導電動機		三菱重工業㈱
水野_No.1汚水ポンプ電動吐出弁	沈砂池汚泥棟	B1F_汚水ポンプ室	稼動	15	1999/03/18	外が、式電動が一ト	250mm	前澤工業㈱
水野 No.2汚水ポンプ電動吐出弁	沈砂池汚泥棟	B1F 汚水ポンプ室	稼動	15		外衫 式電動が -ト	250mm	前澤工業㈱
水野ポンプ井撹拌機	沈砂池汚泥棟	中B1F 沈砂池機械室	稼動	10		水中プロペラ式	羽根径300mm	株鶴見製作所
水野ポンプ井連絡ゲート	沈砂池汚泥棟	中B1F_沈砂池機械室	稼動	15	1999/03/18	外ネジ式角形ゲート	700W×700H	前澤工業(株)
水野 自動除塵機維持管理用吊上機	沈砂池汚泥棟	中B1F 沈砂池機械室	稼動	20		キ゛ヤート゛トロリ式チェンフ゛ロック	2. OTON × 4m	(株)キトー
水野_主ポンプ用クレーン	沈砂池汚泥棟	B1F_汚水ポンプ室	稼動	20	1999/03/18	手動式サスペンション形天井クレーン	2. OTON × 5m	
水野_No.1汚水管用仕切弁	沈砂池汚泥棟	B1F_汚水ポンプ室	稼動	15		外衫`式手動仕切弁	600mm	
水野_No.1流量計用仕切弁	沈砂池汚泥棟	B1F_汚水ポンプ室	稼動	15		外衫、式手動仕切弁	400mm	
水野 No.2污水管用仕切弁	沈砂池汚泥棟	B1F 管廊A	稼動	15		外衫、式手動仕切弁	600mm	
水野 No.2流量計用仕切弁	沈砂池汚泥棟	B1F 汚水ポンプ室	稼動	15		外衫、式手動仕切弁	400mm	
水野 No.1ポンプ室床排水ポンプ	沈砂池汚泥棟	B1F_汚水ポンプ室	稼動	10		水中汚水汚物ポンプ	65mm	
水野 No.2ポンプ室床排水ポンプ	沈砂池汚泥棟	B1F 汚水ポンプ室	稼動	10		水中汚水汚物ポンプ	65mm	
水野_ポンプ井排水ポンプ	沈砂池汚泥棟	中B1F_沈砂池機械室	稼動	10	122, 22, 10	水中汚水汚物ポンプ	150mm	
水野 No. 2-1初沈汚泥掻き寄機	2系列-1最初沈殿池	BF下部 2系列-1初沈内部	稼動	15	1997/03/18	チェンフライト式 (1池1駆動)	池巾5000mm×池深3050mm×掻寄長12500mm	日本碍子(株)
水野_No. 2-2初沈汚泥掻き寄機	2系列-2最初沈殿池	BF下部_2系列-2初沈内部	稼動	15		チェンフライト式 (1池1駆動)	池巾5000mm×池深3050mm×掻寄長12500mm	
水野_1系_初沈汚泥かき寄せ機	1系列水処理施設	1系列最初沈殿池全	<b>稼動</b>	15	1972/08/31		池寸4. 8W×18L×2. 5H	
水野_No. 2-1初沈スカムスキマ	2系列-1最初沈殿池	BF上部 2系列-1初沈内部	稼動	15		無動力式パイプスキマ	φ 350 × λΛ° >5000mm	日立機電工業㈱
水野_No. 2-2初沈スカムスキマ	2系列-2最初沈殿池	BF上部 2系列-2初沈内部	<b>稼動</b>	15		無動力式パイプスキマ	φ 350 × λΛ° >5000mm	日立機電工業株
水野 1系初沈スカムスキマー	1系列水処理施設	1系列最初沈殿池全	稼動	15	,,	手動パイプスキマ <i>ϕ</i> 200	池寸4. 8W×18L×2. 5H	
水野 No. 1初沈スカム移送ポンプ	2系列水処理施設	BF下部 A管廊	稼動	15		無閉塞型汚泥ポンプ		新日本造機㈱
水野 No. 2初沈スカム移送ポンプ	2系列水処理施設	BF下部 A管廊	稼動	15		無閉塞型汚泥ポンプ	φ100	新日本造機㈱
水野_No. 2-1初沈汚泥ポンプ	2系列水処理施設	BF下部_B管廊	稼動	15		無閉塞型汚泥ポンプ	φ100	新日本造機㈱
水野 No. 2-2初沈汚泥ポンプ	2系列水処理施設	BF下部 B管廊	稼動	15		無閉塞型汚泥ポンプ	φ100	新日本造機㈱
水野_1系No.1初沈汚泥ポンプ	1系列水処理施設	B1F_1系列初沈管廊	稼動	15		無閉塞形汚泥ポンプ	80mm	古河産機システムズ㈱
水野 1系No.2初沈汚泥ポンプ	1系列水処理施設	B1F 1系列初沈管廊	<b>稼動</b> 稼動	15		無閉塞形汚泥ポンプ	80mm	古河産機システムズ㈱
ハ±ド_   不NU.47がル/ワルル ノ/	ロボツハ処理肥設	ロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	11 水到	10	2000/03/17	ボ闭茎心がルトノ	OOHIII	ロパリ生1成ノヘ「ム人(杯)

1

水野浄化センター 設備情報 設備名称	設置場所	詳細位置	 状態	耐用年数	取得年月日	仕様 (1)	仕様(2)	製造会社
水野_No.1送風機	沈砂池汚泥棟	1F 送風機室	稼動	(標準)	1999/03/18		150mm	2/2/1
水野 No.2送風機		1F_送風機室	<u>──修勤</u> 稼動	20	1999/03/18	·	150mm	
小野_100.2と風機  水野_乾式空気ろ過器		1F_送風機室	<u>橡勒</u> 稼動	15	1999/03/18			 日本エアーフィルター(株)
小野_紀式主気の過報   水野 湿式空気の過器	沈砂池汚泥棟	1F_送風機室	<u>橡勒</u> 稼動	15		日勤仓取至   回転油膜式		日本エアーフィルター(株)
<u>小野_@氏三乗ろ週報</u>  水野 No.1-1循環汚泥ポンプ	2系列水処理施設	BF下部 C管廊	<u>稼動</u> 稼動	15	1997/03/18	四私/温度式   吸込スクリュー付汚泥ポンプ	φ300	古河機械金属㈱
水野 No. 1-2循環汚泥ポンプ	2系列水処理施設	BF下部 C管廊	<u></u>	15	1997/03/18	吸込ヘクウューイトファルルドンプ		古河機械金属㈱
水野  灰応タンク池排水ポンプ	2系列水処理施設	BF下部 C管廊	<u></u>	15		自吸式無閉塞型ポンプ		日機装㈱
水野_No. 2-1散気装置	2系列反応タンク	BF下部_2系列反応タンク内部	<u></u>	10		微細気泡噴射式	,	
水野_No. 2-2散気装置	2系列反応タンク	BF下部_2系列反応タンク内部	<u>塚勤</u> 稼動	10		微細気泡噴射式		
水野_No. 2-3散気装置	2系列反応タンク	BF下部_2系列反応タンク内部	<u>塚勤</u> 稼動	10		微細気泡噴射式		(株)西原環境衛生研究所
水野 No. 2-4散気装置	2系列反応タンク	BF下部 2系列反応タンク内部	<u>塚勤</u> 稼動	10		微細気泡噴射式		(株)西原環境衛生研究所
水野 No. 2-5散気装置	2系列反応タンク	BF下部 2系列反応タンク内部	<u>稼動</u> 稼動	10		微細気泡噴射式		(株)西原環境衛生研究所
水野 No. 2-6散気装置	2系列反応タンク	BF下部 2系列反応タンク内部	<u>塚勤</u> 稼動	10		微細気泡噴射式		(株)西原環境衛生研究所
水野 1系No.117レーションタンク散気装置	1系列水処理施設	1系列ェアレーションタンク全	<u>塚勤</u> 稼動	10		下	100A ディフューザー10ヶ/基×3	(株) 四
水野_1系No.217レーションタンク散気装置	1系列水処理施設	1系列ェアレーションタンク全	<u></u>	10			100A	
水野 1系No.3ェアレーションタンク散気装置	1系列水処理施設	1系列エアレーションタンク全	<u></u>	10			100A 7 171 7 107/基 3 100A ディフューザー8ヶ/基×3	
水野_No. 2-1終沈汚泥掻き寄機	2系列-1最終沈殿池	BF下部_2系列-1終沈内部	<u>塚勤</u> 稼動	15		チュンフライト式(1池1駆動)	池巾5000mm×池深3050mm×掻寄長20500mm	日本碍子(株)
水野 No. 2-2終沈汚泥掻き寄機	2系列-2最終沈殿池	BF下部 2系列-2終沈内部	<u>稼動</u>	15		チェンフライト式 (1池1駆動)		日本碍子(株)
水野 1系終沈汚泥吸揚機	1系列水処理施設	1系列最終沈殿池全	<u>稼動</u>	15		走行サイフォン式	池寸6. 2W×18L×3. 2H	morting 1 (lay
水野 No. 2-1終沈スカムスキマ	2系列-1最終沈殿池	BF上部 2系列-1終沈内部	<u>稼動</u>	15		無動力式パイプスキマ		日立機電工業㈱
水野 No. 2-2終沈スカムスキマ	2系列-2最終沈殿池	BF上部_2系列-2終沈内部	<u>稼動</u>	15		無動力式パイプスキマ	$\phi$ 350 × $\lambda$ N° >5000mm	日立機電工業㈱
水野 1系終沈スカムスキマー	1系列水処理施設	1系列最終沈殿池全	<u>稼動</u>	15		手動パイプスキマ φ250	池寸6. 2W×18L×3. 2H	
水野_スカム分離機	沈砂池汚泥棟	2F コンベアー室	<u>稼動</u>	15	1999/10/29	脱水機構付ドラム状スクリーン	φ750×目巾4mm	(株)西原環境
水野_No.1終沈スカム移送ポンプ	2系列水処理施設	BF下部 A管廊	<u>稼動</u>	15		無閉塞型汚泥ポンプ		新日本造機㈱
水野_No. 2終沈スカム移送ポンプ	2系列水処理施設	BF下部 A管廊	稼動	15	1997/03/18	無閉塞型汚泥ポンプ		新日本造機(株)
水野 No. 2-1返送汚泥ポンプ	2系列水処理施設	BF下部 D管廊	稼動	15	1997/03/18	無閉塞型汚泥ポンプ		新日本造機(株)
水野 No. 2-2返送汚泥ポンプ	2系列水処理施設	BF下部 D管廊	稼動	15	1997/03/18	無閉塞型汚泥ポンプ	•	新日本造機(株)
水野_1系No.1返送汚泥ポンプ	1系列水処理施設	1系列最終沈殿池全	稼動	15	2000/03/17	水中ポンプ		新明和工業(株)
水野_1系No.2返送汚泥ポンプ	1系列水処理施設	1系列最終沈殿池全	稼動	15	2000/03/17	水中ポンプ		新明和工業(株)
水野_No. 2-1余剰汚泥ポンプ	2系列水処理施設	BF下部_D管廊	稼動	15	1997/03/18	無閉塞型汚泥ポンプ	φ100	新日本造機(株)
水野_No. 2-2余剰汚泥ポンプ	2系列水処理施設	BF下部_D管廊	稼動	15		無閉塞型汚泥ポンプ	φ100	新日本造機(株)
水野_1系余剰汚泥ポンプ	1系列水処理施設	1系列最終沈殿池全	稼動	15		水中ポンプ		新明和工業(株)
水野_次亜塩貯留タンク	2系列接触タンク	1F_塩素注入室	稼動	10	1999/07/16	立型定置式		日本碍子(株)
水野_No.1次亜塩注入ポンプ	2系列接触タンク	1F_塩素注入室	稼動	10	1999/07/16			(株)イワキ
水野_No.2次亜塩注入ポンプ	2系列接触タンク	1F_塩素注入室	稼動	10	1999/07/16	ダイヤフラム式	15mm	(株)イワキ
水野_No. 2原水ストレーナ	2系列水処理施設	BF下部_A管廊	稼動	20		自動洗浄ストレーナ	φ80	㈱旭機械製作所
水野_No. 2処理水ストレーナ	2系列水処理施設	BF下部_A管廊	稼動	20		自動洗浄ストレーナ	φ80	㈱旭機械製作所
水野_No. 3原水ストレーナ	2系列水処理施設	BF下部_A管廊	稼動	20		自動洗浄ストレーナ	φ80	㈱旭機械製作所
水野_No. 3処理水ストレーナ	2系列水処理施設	BF下部_A管廊	稼動	20		自動洗浄ストレーナ	φ80	㈱旭機械製作所
水野_No. 4処理水ストレーナ	2系列水処理施設	BF下部_A管廊	稼動	20	1997/03/18	自動洗浄ストレーナ	φ80	㈱旭機械製作所
水野_砂ろ過機	2系列接触タンク	全	稼動	15	1999/07/16	移床式上向流形		月島機械㈱
水野_No.1ろ過水移送ポンプ	2系列水処理施設	BF下部_A管廊	稼動	15		横軸渦巻ポンプ		㈱荏原製作所
水野_No. 2原水ポンプ	2系列水処理施設	BF下部_A管廊	稼動	15		横軸渦巻ポンプ		㈱荏原製作所
水野_No. 2処理水ポンプ	2系列水処理施設	BF下部_A管廊	稼動	15		横軸渦巻ポンプ		㈱荏原製作所
水野_No. 2ろ過水移送ポンプ	2系列水処理施設	BF下部_A管廊	稼動	15		横軸渦巻ポンプ		㈱荏原製作所
水野_No. 3原水ポンプ	2系列水処理施設	BF下部_A管廊	稼動	15		横軸渦巻ポンプ	$\phi$ 65	㈱荏原製作所
水野_No. 3処理水ポンプ	2系列水処理施設	BF下部_A管廊	稼動	15		横軸渦巻ポンプ		㈱荏原製作所
水野_No. 4処理水ポンプ	2系列水処理施設	BF下部_A管廊	稼動	15		横軸渦巻ポンプ	φ80	㈱荏原製作所
水野_1系消泡水ポンプ	1系列水処理施設	1系列最終沈殿池全	稼動	15	2000/03/17	水中用水ポンプ	100mm	

水野浄化センター 設備情報 設備名称	設置場所	詳細位置	 状態	耐用年数(標準)	取得年月日	仕様 (1)	仕様(2)	製造会社
	沈砂池汚泥棟	中B1F 沈砂池機械室	稼動	15	1999/03/18	  多段渦巻ポンプ	80mm	
水野 No.1高置水槽揚水ポンプ	沈砂池汚泥棟	B1F_汚水ポンプ室	<u>稼動</u>	15		横軸片吸込渦巻ポンプ	50mm	㈱荏原製作所
水野 No.1軸封水ポンプ	沈砂池汚泥棟	B1F_汚水ポンプ室	<u>稼動</u>	15	1999/03/18		50mm	(株) 在原製作所
水野_No.2圧力水ポンプ	沈砂池汚泥棟	中B1F 沈砂池機械室	<u>稼動</u>	15		多段渦巻ポンプ	80mm	(11)
水野 No.2高置水槽揚水ポンプ	沈砂池汚泥棟	B1F_汚水ポンプ室	<u>稼動</u>	15		横軸片吸込渦巻ポンプ	50mm	㈱荏原製作所
水野_No.2軸封水ポンプ	沈砂池汚泥棟	B1F_汚水ポンプ室	<b>稼動</b>	15	2002/03/01		50mm	㈱荏原製作所
水野 圧力水タンク	沈砂池汚泥棟	中B1F 沈砂池機械室	<u></u> 稼動	15	1999/03/18	* * *	2. 0W × 2. 5L × 2. 0H	(11)
水野 高置水槽	沈砂池汚泥棟	屋根B	<u></u> 稼動	15	1999/03/18		3. 0W×3. 0L×2. 0H	
水野_自動給水装置	沈砂池汚泥棟	B1F_汚水ポンプ室	<u></u> 稼動	15		圧力タンク付自動給水装置		
水野_No.1空気圧縮機	2系列接触タンク	1F_塩素注入室	<b>稼動</b>	15		オイルフリー往復動型	20mm	(株)日立産機システム
水野 No.2空気圧縮機	2系列接触タンク	1F 塩素注入室	<b>稼動</b>	15		オイルフリー往復動型	20mm	㈱日立産機システム
水野 No. 2-1終沈流入ゲート	2系列-1最終沈殿池	BF上部 2系列-1終沈内部	<u></u> 稼動	15		鋳鉄製手動ゲート	500W × 500H	㈱栗本鐵工所
水野 No. 2-2終沈流入ゲート	2系列-2最終沈殿池	BF上部 2系列-2終沈内部	稼動	15	1997/03/18	鋳鉄製手動ゲート	500W × 500H	㈱栗本鐵工所
水野_処理水槽流入ゲート	2系列-1最終沈殿池	BF上部_2系列-1終沈内部	稼動	15		鋳鉄製手動ゲート	500W × 500H	㈱栗本鐵工所
水野_1系No.1初沈流入ゲート	1系列水処理施設	1F_1系列最初沈殿池上部	稼動	15		外ネジ式角形ゲート	400W × 400H	
水野_1系No.2初沈流入ゲート	1系列水処理施設	1F_1系列最初沈殿池上部	稼動	15		外ネジ式角形ゲート	400W × 400H	
水野_1系初沈バイパス流入ゲート	1系列水処理施設	1F_1系列最初沈殿池上部	稼動	15		外ネジ式角形ゲート	400W × 400H	
水野_塩混流入ゲート	2系列接触タンク	1F_塩素注入室	稼動	15	1999/07/16	角型ゲート	500W × 900H	㈱栗本鐵工所
水野_1系初沈バイパス流出ゲート	1系列水処理施設	1F_1系列最初沈殿池上部	稼動	15	1972/08/31	外ネジ式角形ゲート	400W × 400H	
水野_1系No.1エアレーションタンクバイパスゲート	1系列水処理施設	1F_水路上部	稼動	15	1972/08/31	外ネジ式角形ゲート	400W × 400H	
水野_1系No.3エアレーションタンクバイパスゲート	1系列水処理施設	1F_水路上部	稼動	15	1972/08/31	外ネジ式角形ゲート	400W × 400H	
水野_塩混バイパスゲート	2系列接触タンク	1F_塩素注入室	稼動	15	1999/07/16	角型ゲート		㈱栗本鐵工所
水野_No. 1-1ステップ流入可動堰	2系列反応タンク	BF上部_2系列反応タンク内部	稼動	15	1997/03/18	鋳鉄製手動可動堰	500W × 400ST	㈱栗本鐵工所
水野_No. 2-1初沈流入可動堰	2系列-1最初沈殿池	BF上部_2系列-1初沈内部	稼動	15	1997/03/18	鋳鉄製手動可動堰	500W × 400ST	㈱栗本鐵工所
水野_No. 1反応タンク流入可動堰	2系列反応タンク	BF上部_2系列反応タンク内部	稼動	15	1997/03/18	鋳鉄製手動可動堰	900W × 400ST	㈱栗本鐵工所
水野_No. 1-2ステップ流入可動堰	2系列反応タンク	BF上部_2系列反応タンク内部	稼動	15		鋳鉄製手動可動堰	500W × 400ST	㈱栗本鐵工所
水野_No. 2-2初沈流入可動堰	2系列-2最初沈殿池	BF上部_2系列-2初沈内部	稼動	15		鋳鉄製手動可動堰	500W × 400ST	㈱栗本鐵工所
水野_No.1バイパス可動堰	2系列反応タンク	BF上部_2系列反応タンク内部	稼動	15		鋳鉄製手動可動堰	900W×400ST	(株) 栗本鐵工所
水野_No.1返送汚泥流入可動堰	2系列-1最終沈殿池	BF上部_2系列-1終沈内部	稼動	15		鋳鉄製手動可動堰	500W × 400ST	無人 大学
水野_1系No.1エアレーションタンク流入可動堰	1系列水処理施設	1F_1系列エアレーションタンク上部	稼動	15		可動堰	400W × 400H	
水野_1系No.1終沈流入可動堰	1系列水処理施設	1系列最終沈殿池全	稼動	15		可動堰	450W × 450H	
水野_1系No.2終沈流入可動堰	1系列水処理施設	1系列最終沈殿池全	稼動	15		可動堰	450W × 450H	
水野_1系No.3ェアレーションタンク流入可動堰	1系列水処理施設	1F_1系列エアレーションタンク上部	稼動	15		可動堰	400W × 400H	
水野_散気装置吊上装置	2系列反応タンク	1F_2系列反応タンク上部	稼動	20		手動チェンブロック		(株)キトー
水野_1系消泡水ポンプ吊上装置	1系列水処理施設	1系列最終沈殿池全	稼動	20	1972/08/31		H2700	4.33
水野_No.1機器搬出入用吊上機	沈砂池汚泥棟	1F_送風機室	稼動_	20		ギヤードトロリ付チェンブロック		(株)キトー
水野_No.1保守用吊上機	1系列水処理施設	1F_その他	稼動_	20		ギヤードトロリ付チェンブロック		(4)
水野_No.2保守用吊上機	1系列水処理施設	1系列最終沈殿池全	稼動_	20		電動チェンブロック		(株)キトー
水野_No.3機器搬出入用吊上機	沈砂池汚泥棟	1F_薬品室	稼動_	20	1999/10/29		-	(株)キトー
水野_No. 2-1終沈汚泥引抜弁	2系列水処理施設	BF下部_D管廊	稼動	15		電動式偏心構造弁	φ 200	(株)栗本鐵工所
水野_No. 2-1初沈汚泥引抜弁	2系列水処理施設	BF下部_B管廊	稼動	15		電動式偏心構造弁	φ 150	(株) 栗本鐵工所
水野_No. 2-2終沈汚泥引抜弁	2系列水処理施設	BF下部_D管廊	稼動	15		電動式偏心構造弁	φ 200	株) 栗本鐵工所
水野_No. 2-2初沈汚泥引抜弁	2系列水処理施設	BF下部_B管廊	稼動	15		電動式偏心構造弁	φ 150	株) 栗本鐵工所
水野_No.1風量調整弁	2系列水処理施設	BF下部_C管廊	稼動	15		電油操作式バタフライ弁	φ 100	(株)ニレコ (#t)本 m 4t エ ま
水野_1系No.1初沈汚泥引抜弁	1系列水処理施設	B1F_1系列初沈管廊	稼動	15	1972/08/31		200mm	株   株   株   大   大   大   大   大   大   大   大
水野_1系No.2初沈汚泥引抜弁	1系列水処理施設	B1F_1系列初沈管廊	稼動	15	1972/08/31		200mm	株森田鉄工所
水野_No.1砂ろ過水槽給水弁	沈砂池汚泥棟	B1F_汚水ポンプ室	稼動	15	1999/03/18		100mm	
水野_圧力タンク給水弁	沈砂池汚泥棟	中B1F_沈砂池機械室	稼動	15	1999/03/18		150mm	(4) 亜土鉄 フデ
水野_送風機吸込管増設弁	沈砂池汚泥棟	1F_送風機室	稼動	15	1999/03/18	ハ タノフイ开	450mm	㈱栗本鐵工所

水野浄化センター 設備情報 設備名称	設置場所	詳細位置	 状態	耐用年数	取得年月日	仕様 (1)	仕様(2)	製造会社
水野_送風機吐出管増設弁	沈砂池汚泥棟	1F 送風機室	<b>稼動</b>	(標準)	1999/03/18		450mm	機栗本鐵工所
<u> </u>	2系列反応タンク	1F 2系列反応タンク上部	<u>塚勤</u> 稼動	10	1997/03/18	活性炭吸着塔	43011111	セイコー化工機(株)
<u>// 新_NO.36// 表表</u>  水野 No.4活性炭吸着塔(1系水処理)	1系列水処理施設	N_25	<u>稼動</u> 稼動	10	2000/03/17	立形カートリッジ		ヤンマー(株)
水野 No. 3脱臭ファン	2系列反応タンク	1F_2系列反応タンク上部	<u>稼動</u> 稼動	10	1997/03/18	FRP製ターボ ファン		日本碍子(株)
水野 No.4脱臭ファン(1系水処理)	1系列水処理施設	B1F 機械室	<u>稼動</u> 稼動	10	2000/03/17	片吸込ターボファン		協和化工(株)
水野  水野  2系終沈床排水ポンプ	2系列水処理施設	BF下部 A管廊	<u>塚勤</u> 稼動	10	1997/03/18	水中汚水汚物ポンプ	φ 65	新明和工業(株)
水野_2系初沈床排水ポンプ	2系列水処理施設	BF下部 A管廊	<u>稼動</u> 稼動	10	1997/03/18	水中汚水汚物ポンプ	φ 65 φ 65	新明和工業(株)
水野  2系物ル体が水が	2系列水処理施設	BF下部 A管廊	<u>塚勤</u> 稼動	10	1997/03/18	水中汚水汚物ポンプ	φ 65 φ 65	新明和工業(株)
水野_しさ搬出機(汚泥)	沈砂池汚泥棟	2F コンベアー室	<u>塚勤</u> 稼動	15	1999/10/29	スクリューコンヘーヤ	羽根径200mm×機長9.5m	(株)西原環境
水野_No.1しさ分離機(汚泥)	沈砂池汚泥棟	2F_コンペアー室	<u>稼動</u> 稼動	15	1999/10/29	脱水機構付ドラム状スクリーン	600mm×目巾5mm	(株)西原環境
水野 No.1濃縮汚泥かき寄せ機	沈砂池汚泥棟	-   <sup>21</sup>	<u>稼動</u> 稼動	15	1999/10/29	中央駆動懸垂型	φ 4500mm × 3000Hmm	(株)西原環境
小野  No.2濃縮汚泥かき寄せ機   水野  No.2濃縮汚泥かき寄せ機		中B1F_污泥濃縮槽No. 2上部		15	1999/10/29	中央駆動懸垂型  中央駆動懸垂型	φ 4500mm × 3000Hmm	(株)西原環境
水野 No.1汚泥供給ポンプ	沈砂池汚泥棟	B1F_汚水ポンプ室		15	1999/10/29	中央船動巡垂室   一軸ネジ式ポンプ	100mm	
小野 No.1重力濃縮汚泥ポンプ	沈砂池汚泥棟	B1F_汚水ポンプ室		15	1999/10/29	一輪かり 式が ファーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	100mm	古河産機システムズ㈱
水野 No.1重力濃縮構みがポック   水野 No.1重力濃縮槽スカムポンプ	沈砂池汚泥棟   沈砂池汚泥棟	B1F_汚水ポンプ室	<u>修期</u> 稼動	15	1999/10/29	無闭塞形汚泥ポンプ	80mm	「古川座機システムズ㈱ 古河産機システムズ㈱
水野_No.1返流水ポンプ	沈砂池汚泥棟   沈砂池汚泥棟	B1F_汚水ポンプ室	<u>修期</u> 稼動	15	1999/10/29	無闭塞形汚泥ホラフ  吸込スクリュー付汚泥ポンプ	125mm	「古川座機システムズ㈱ 古河産機システムズ㈱
小野_No.2汚泥供給ポンプ	沈砂池汚泥棟	B1F_汚水ポンプ室		15	1999/10/29	<u>吸込スクリューバッちがにポープ/</u>   一軸ネシ゛式ポ゚ンプ゜	100mm	
小野_No.2重力濃縮汚泥ポンプ		B1F 汚水ポンプ室		15	1999/10/29	一軸が、氏がファーーーー   無閉寒形汚泥ポンプ	100mm	」共作表训(杯) 古河産機システムズ(株)
水野_NO.2重力濃縮汚泥がファーーー   水野 No.2重力濃縮槽スカムポンプ		B1F 汚水ポンプ室	<u>修</u> 期 稼動	15	1999/10/29		80mm	「古河産機システムズ(株) 古河産機システムズ(株)
小野_NO.2重力張稲僧スクムボフク  水野 No.2返流水ポンプ	沈砂池汚泥棟 沈砂池汚泥棟	B1F 汚水ポンプ室		15	1999/10/29	無閉塞形汚泥ポンプ 吸込スクリュー付汚泥ポンプ	125mm	「古河産機システムズ(株) 古河産機システムズ(株)
		B1F_汚水ポンプ室		15	1999/10/29		100mm	
水野_No.4汚泥供給ポンプ	沈砂池汚泥棟 沈砂池汚泥棟	B1F_汚水ポンプ室	稼動	15	1999/10/29	一軸ネジ式ポンプ	TOURIN	兵神装備㈱
水野_No.1空気圧縮機	沈砂池汚泥棟	B1F 汚水ポンプ室	稼動 稼動	15	1999/10/29	オイルフリー往復動形  オイルフリー往復動形		(株)日立産機システム
水野_No.2空気圧縮機 水野_除湿器		B1F_汚水ポンプ室		15	1999/10/29			(株)日立産機システム
小野_	沈砂池汚泥棟			10	1999/10/29	市凍式   立型ミキサー	 羽根径1300mm	(株)日立産機システム
水野_NO.2汚泥貯留槽撹拌機 水野 No.2汚泥貯留槽撹拌機	沈砂池汚泥棟	中B1F_汚泥濃縮槽No. 1上部 中B1F 汚泥濃縮槽No. 2上部		10	1999/10/29	立空ミチサー   立型ミキサー	羽根径1300㎜	
	沈砂池汚泥棟 沈砂池汚泥棟	B1F 汚水ポンプ室		15	1999/10/29	立空ミチワー  一軸ネジ式ポンプ	40mm	
水野_No.1薬品供給ポンプ  水野_No.1薬品定量供給機		B1F_汚水ポンプ室	<u>修期</u> 稼動	15	1999/10/29	一軸が 式	4011111	
小野_NO.1楽品を里供品機  水野 No.2薬品供給ポンプ		B1F_汚水ポンプ室		15	1999/10/29	円 多建 税 た 単 供 和 (税 )   一 軸 ネジ 式 ポンプ	40mm	
小野_No.2薬品供給が		B1F_汚水ポンプ室		15	1999/10/29	一軸が入れがファーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	4011111	(株)大盛工業
小野_Nu.2楽品に重供和機  水野_Nu.4薬品供給ポンプ		B1F_汚水ポンプ室		15	1999/10/29	円 多 理 祝 た 里 供 和 伐   一 軸 ネジ 式 ポンプ	40mm	
小野_No.1薬品溶解タンク		B1F_汚水ポンプ室		15	1999/10/29	一軸が入れがり)  円筒槽	φ 2100mm × 3000Hmm	
水野 No.2薬品溶解タンク	沈砂池汚泥棟	B1F 汚水ポンプ室	<u>修</u> 動	15	1999/10/29	口同僧  円筒槽	φ 2100mm × 3000Hmm	
水野 No.1汚泥脱水機	沈砂池汚泥棟	3F 脱水機室		15	1999/10/29	口同僧  横型遠心脱水機	φ 210011111 × 30001111111	(株) 四原環境 (株) 西原環境
水野_NO.175ル脱水機  水野 No.2汚泥脱水機	沈砂池汚泥棟	3F_脱水機室		15	1999/10/29	横型遠心脱水機   横型遠心脱水機		(株)四原環境 (株)西原環境
小野 ケーキ貯留ホッパ	沈砂池汚泥棟	1F_搬出室	<u>修</u> 動	15	1999/10/29	て返しが小板   電動カットゲート式	2. 15W×2. 7L×2. 7H	
水野_No.1ケーキ搬出機		1F_版山主 2F_コンベアー室		15	1999/10/29	毛 乳 ガットケート式	7. 15W ~ 2. 7L ~ 2. 7H 羽根径350mm×機長20m	(株)西原環境
八字   No.2ケーキ搬出機		2F_コンベアー室 2F_コンベアー室		15	1999/10/29	スクリューコンへ・ヤ	羽根径350mm×機長10m	
水野_No.1汚泥分配槽可動堰	沈砂池汚泥棟   沈砂池汚泥棟	1F_汚泥分配槽		15	1999/10/29	大グリューコンへ ヤ   手動可動堰	300W×300H	
小野_No.2汚泥分配槽可動堰  水野_No.2汚泥分配槽可動堰		1F_汚泥分配槽		15	1999/10/29	于勁ບ勁堰  手動可動堰	300W × 300H	(株)クホ <sup>*</sup> タ
小野_N0.4機器搬出入用吊上装置	沈砂池汚泥棟	1F_75ルカ配借 2F コンベアー室		20	1999/10/29	ナ 虭 ˙ 町 坳 塩   ギヤードトロリ付チェンブロック	-  -	(株)キトー
水野 No.5機器搬出入用市工装置 水野 No.5機器搬出入用吊上機	沈砂池汚泥棟	B1F 汚水ポンプ室		20	1999/10/29	キ ヤート トロリイシテェンフ ロック   キ ヤート トロリイシテェンフ ロック		(株)キトー
小野_NO.5機器搬出入用市工機  水野 汚泥脱水機用吊上機	沈砂池汚泥棟	3F 脱水機室		20	<u> </u>	キ ヤート トロリイシテェンフ ロック   キ ヤート トロリイシテェンフ ロック		(17A) T 1
小野_/5ル版小版用市工機  水野 No.1汚泥貯留槽引抜弁		B1F_汚水ポンプ室	<u>修</u>	15	1999/10/29	空気作動式偏心構造弁	150mm	(株)クホ゛タ
小野_NO.1万元		B1F_汚水ポンプ室		15	1999/10/29	空気作動式偏心構造弁  空気作動式偏心構造弁	150mm	(株)クホ <sup>*</sup> タ
水野_No.1重力濃縮汚泥51扱开  水野_No.1重力濃縮汚泥投入弁	沈砂池汚泥棟	BIF_汚水ポンプ室	<u>修期</u> 稼動	15	1999/10/29	空気作動式偏心構造升  空気作動式偏心構造弁	150mm	(株)クホ <sup>*</sup> タ
水野_No.2汚泥貯留槽引抜弁		B1F_汚水ポンプ室	<u>修期</u> 稼動	15	1999/10/29	空気作動式偏心構造升  空気作動式偏心構造弁	150mm	(株)クホ <sup>*</sup> タ
水野_N0.25%  飲井  水野_N0.2重力濃縮汚泥引抜弁		B1F_汚水ポンプ室		15	1999/10/29		150mm	(株)クホ <sup>*</sup> タ
	沈砂池汚泥棟			15	<u> </u>	空気作動式偏心構造弁	150mm	(株)クホッタ (株)クホッタ
水野_No.2重力濃縮汚泥投入弁	沈砂池汚泥棟	B1F_汚水ポンプ室	<b>核</b> 期	10	1999/10/29	空気作動式偏心構造弁		(4本)ソホーダ

水野浄化センター 設備情報 設備名称	設置場所	詳細位置	大態	耐用年数	取得年月日	仕様 (1)	仕様(2)	製造会社
				(標準)		1 11 1	1 11 1	
水野_No.2活性炭吸着塔(汚泥)	沈砂池汚泥棟	1F_脱臭機室	稼動	10		立形角層カートリッジ式	1. 4W × 2. 7L × 2. 9H	日本碍子(株)
水野_生物脱臭装置(汚泥)	沈砂池汚泥棟	1F_脱臭機室	稼動	10		角形充填塔式	2. 0W × 5. 6L × 3. 7H	日本碍子(株)
水野_No.2脱臭ファン(汚泥)	沈砂池汚泥棟	1F_脱臭機室	稼動	10		片吸込ターボファン	#3	セイコー化工機(株)
水野_No.1汚泥ポンプ室床排水ポンプ		B1F_汚水ポンプ室	稼動	10	1999/10/29		65mm	新明和工業(株)
水野_No.2汚泥ポンプ室床排水ポンプ	沈砂池汚泥棟	B1F_汚水ポンプ室	稼動	10		水中ポンプ	65mm	新明和工業(株)
ビオトープ循環ポンプ	場内	ピオトープ施設	稼動	15		水中汚水ポンプ	W4.000 B0000 H0000	- + 146 (st)
高圧引込盤	沈砂池汚泥棟	2F_電気室	稼動	20	1998/04/01		W1000 × D2000 × H2300	三菱電機㈱
買電-自家発切換盤	沈砂池汚泥棟	2F_電気室	稼動	20	1998/04/01		W800 × D2000 × H2300	三菱電機㈱
200V動力変圧器1次_照明変圧器1次盤		2F_電気室	稼動	20	1998/04/01		W800 × D2000 × H2300	三菱電機㈱
No. 1コンデンサ盤		2F_電気室	稼動	20	1998/04/01		W800 × D2000 × H2300	三菱電機㈱
No. 1動力変圧器1次_コンデンサ主幹盤		2F_電気室	稼動	20	1998/04/01		W800 × D2000 × H2300	三菱電機㈱
No. 2コンデ ンサ盤	沈砂池汚泥棟	2F_電気室	稼動	20	1998/04/01		W800 × D2000 × H2300	三菱電機㈱
高圧受電盤		2F_電気室	稼動	20	1998/04/01		W800 × D2000 × H2300	三菱電機㈱
No. 1動力変圧器盤	沈砂池汚泥棟	2F_電気室	稼動	20	1998/04/01		W1400 × D2000 × H2300	三菱電機㈱
200V動力変圧器盤		2F_電気室	稼動	20	1999/04/01		W1000 × D2000 × H2300	三菱電機㈱
照明変圧器盤	沈砂池汚泥棟	2F_電気室	稼動	20	1998/04/01		W800 × D2000 × H2300	三菱電機㈱
予備き電_PT_ZPC盤		2F_電気室	稼動	20	1998/04/01		W800 × D2000 × H2300	三菱電機㈱
200V動力主幹盤		2F_電気室	稼動	20	1998/04/01		W900 × D2000 × H2300	三菱電機㈱
No. 1低圧動力主幹盤		2F_電気室	稼動	20	1998/04/01		W1000 × D2000 × H2300	三菱電機㈱
No. 2動力主幹盤		2F_電気室	稼動	20	1998/04/01		W1000 × D2000 × H2300	三菱電機㈱
監視制御室電源分岐盤		2F_中央制御室	稼動	20		屋内自立形	W800 × D800 × H2300	三菱電機㈱
照明主幹盤	沈砂池汚泥棟	2F_電気室	稼動	20	1998/04/01		W900 × D2000 × H2300	三菱電機㈱
高圧気中開閉器	場内	場内	稼動	15	1999/03/18		0751144	(n) + 11 = 1
発電機	管理本館	1F_自家発電機室	稼動	15	2000/02/01		375kVA	(株)安川電機 名古屋支店
原動機	管理本館	1F_自家発電機室	稼動	15	2000/02/01		WOOD - DOOD - HOOD	三菱重工業㈱
発電機盤	管理本館	1F_自家発電機室	稼動	15		屋内自立形	W800 × D2000 × H2300	(株) 安川電機 名古屋支店
始動用直流電源盤 - 150 (150 (150 (150 (150 (150 (150 (150	管理本館	1F_自家発電機室	稼動	15		屋内自立形	W800 × D800 × H2300	(株)ジーエス・ユアサパワーサプライ
自動始動盤		1F_自家発電機室	稼動	15		屋内自立形	W800 × D2000 × H2300	(株安川電機 名古屋支店
自家発補機盤	管理本館	1F_自家発電機室	稼動	15	1999/12/01	屋内自立形	W800 × D800 × H2300	(株安川電機 名古屋支店
自家発電装置給気消音器	管理本館	1F_自家発電機室	稼動	15				三菱重工業㈱
自家発電装置排気消音器	管理本館	1F_自家発電機室	稼動 稼動	15 15			0. 75kW 400V 3φ 60Hz	三菱重工業㈱
No. 1燃料移送ポンプ No. 2燃料移送ポンプ	管理本館 管理本館	1F_燃料移送ポンプ室	<u>  修判</u>   稼動	15			0.75kW 400V 3φ 60Hz	三菱重工業㈱ 三菱重工業㈱
NO. 2		1F_燃料移送ポンプ室  1F 地下タンク上部	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15			υ. /5KW 400V 3 φ 60H2	二変里工未休
地下燃料タンク		IF_地下タンク上部   B1F 地下タンク	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15			2000L	三菱重工業㈱
燃料小出槽	危険物地下タンク灯蔵別    管理本館	DIF_地 トランク   1F 燃料小出槽		15			1000L	二爻里工未(杯)  三菱重工業(株)
直流電源装置		2F_電気室	表	10	1998/08/01		W900 × D800 × H2500	二爻呈二未(ヤル)  株)ジーエス・ユアサパワーサプライ
無停電電源装置		2F_電気室		10	1998/09/01		W3200 × D1100 × H2500	三菱電機㈱
無停竜竜源装直   1系水処理設備コントロールセンタ		2F_電気室		15	1998/09/01		110200 ^ DT 100 ^ N2300	二変电機体  三菱電機株
2系水処理設備コントロールセンタ		2F_電気室	<u>  修判</u>   稼動	15	1999/12/01		W3150 × D550 × H2300	二変电機体  三菱電機株
		2F_電気室   2F_電気室		15	1998/09/01		W2520 × D550 × H2300	二変电機体  三菱電機株
汚泥濃縮設備コントロールセンタ		2F_電気室		15	1999/03/01		W1260 × D550 × H2300	二変电筬(株)  三菱電機株
	沈砂池汚泥棟	2F   電気室	工 <u>修勤</u> 稼動	15	1999/03/01		W1260 × D550 × H2300	三菱電機㈱
沈砂池 ポンプ設備コントロールセンタ	沈砂池汚泥棟	2F 電気室		15	1999/03/18		W2520 × D550 × H2300	三菱電機㈱
滅菌・用水設備コントロールセンタ	沈砂池汚泥棟	2F 電気室		15	1999/03/18		W1890 × D550 × H2300	三菱電機㈱
		2F_電気室		10	1998/09/01		W2000 × D1000 × H2300	
No.1送風機盤		2F_電気室		10	1998/09/01		W2000 × D1000 × H2300	
No. 1 医風機盤 No. 2主ポンプVVVF盤	沈砂池汚泥棟	2F_電気室	工 <u>修勤</u> 稼動	10	1998/09/01		W2000 × D1000 × H2300	三菱電機㈱
No. 2送風機盤	沈砂池汚泥棟	2F 電気室	工 <u>修助</u> 稼動	10	1998/09/01		W2000 × D1000 × H2300	三菱電機㈱
NO. 4 区域饭篮	ルツルカル保	41 _ 电 刈 王	修到	10	1990/09/01	l .	112000 ^ D1000 ^ 112000	爻 电 ′成(fA)

小野洋化センダー 設備情報	1	1	ı	T. m + *	ı	T	T	1
設備名称	設置場所	詳細位置	状態	耐用年数 (標準)	取得年月日	仕様 (1)	仕様(2)	製造会社
水野_2系反応タンク曝気風量計	2系列水処理施設	BF下部_C管廊	稼動	10	1999/03/18	オリフィス式流量計	200A	㈱三菱電機
水野_2系生汚泥引抜流量計	2系列水処理施設	BF下部_B管廊	稼動	10	1999/03/18	電磁式流量計	100A	㈱三菱電機
水野_2系返送汚泥流量計	2系列水処理施設	BF下部_D管廊	稼動	10	1999/03/18	電磁式流量計	150A	㈱三菱電機
水野_余剰汚泥流量計	2系列水処理施設	BF下部_A管廊	稼動	10	1999/03/18	電磁式流量計	100A	㈱三菱電機
1系179ン曝気風量計	沈砂池汚泥棟	中B1F_沈砂池機械室	稼動	10		オリフィス式		三菱電機㈱
1系生汚泥引抜流量計	1系列水処理施設	B1F 機械室	稼動	10		電磁式	80A	横河電機㈱
1系返送汚泥流量計	1系列水処理施設	1F 1系列エアレーションタンク上部	稼動	10		電磁式	100A	横河電機㈱
1系余剰汚泥流量計	1系列水処理施設	B1F_機械室	稼動	10		電磁式	100A	横河電機㈱
No. 1脱水機供給汚泥流量計	沈砂池汚泥棟	B1F_汚水ポンプ室	稼動	10	1999/01/01	電磁式	50A	三菱電機㈱
No. 1脱水機薬品供給流量計	沈砂池汚泥棟	B1F_汚水ポンプ室	稼動	10	1999/01/01	電磁式	25A	三菱電機㈱
No. 2脱水機供給汚泥流量計	沈砂池汚泥棟	B1F_汚水ポンプ室	稼動	10		電磁式	50A	三菱電機㈱
No. 2脱水機薬品供給流量計	沈砂池汚泥棟	B1F_汚水ポンプ室	稼動	10		電磁式	25A	三菱電機㈱
次亜注入流量計	2系列接触タンク	1F 塩素注入室	稼動	10		電磁式		三菱電機㈱
総曝気風量計	沈砂池汚泥棟	2F_中央制御室	稼動	10	1999/03/18		測定範囲:0-50m3/h	三菱電機㈱
濃縮汚泥引抜流量計	沈砂池汚泥棟	B1F_汚水ポンプ室	<u>稼動</u>	10	1999/01/01	電磁式	80A	三菱電機㈱
放流流量計	2系列接触タンク	1F_塩素注入室	<u>稼動</u>	10		せき式	測定範囲:0-700m3/h	JFEアドバンテック(株)
揚水流量計	沈砂池汚泥棟	B1F_汚水ポンプ室	稼動	10		電磁流量計	400A	三菱電機㈱
No. 1汚泥貯留槽液位計	沈砂池汚泥棟	B1F_汚水ポンプ室	稼動	10		差圧式	測定範囲:0-5m	三菱電機㈱
No. 1返流水槽水位計	沈砂池汚泥棟	B1F_汚水ポンプ室	稼動	10	,,	差圧式	測定範囲: 0-5m	三菱電機㈱
No. 1薬品溶解タンク液位計	沈砂池汚泥棟	B1F_汚水ポンプ室	<b>稼動</b>	10		差圧式	測定範囲: 0-3m	三菱電機㈱
No. 2汚泥貯留槽液位計	沈砂池汚泥棟	B1F_汚水ポンプ室	<b>稼動</b>	10	1999/01/01	差圧式	測定範囲: 0-5m	三菱電機㈱
No. 2返流水槽水位計	沈砂池汚泥棟	B1F_汚水ポンプ室	稼動	10	1000, 01, 01	差圧式	測定範囲: 0-5m	三菱電機㈱
No. 2薬品溶解タンク液位計	沈砂池汚泥棟	B1F_汚水ポンプ室	<b>稼動</b>	10		差圧式	測定範囲: 0-3m	三菱電機㈱
スカム排水槽水位計	沈砂池汚泥棟	B1F_汚水ポンプ室	<u></u> 稼動	10		差圧式	測定範囲:0-5m	三菱電機㈱
ポンプ。井水位計	沈砂池汚泥棟	中B1F 沈砂池機械室	<b>稼動</b>	10	1999/03/18	投込式	測定範囲:0-8m	JFE7ト、ハ、ンテック(株)
ポンプ井水位計2	沈砂池汚泥棟	B1F_汚水ポンプ室	<b>稼動</b>	10		差圧式	測定範囲:0-8m	三菱電機㈱
次亜貯留タンク液位計	2系列接触タンク	1F 塩素注入室	<b>稼動</b>	10		差圧式	///сторы о ош	三菱電機㈱
送風機吐出圧力計	沈砂池汚泥棟	1F 送風機室	稼動	10	1999/03/18	7.2.5	測定範囲:0-100kPa	三菱電機㈱
燃料貯留タンク液位計	危険物地下タンク貯蔵所	B1F_地下タンク	稼動	10	,,		測定範囲: 0-4m3	㈱工技研究所
流入渠水位計	沈砂池汚泥棟	1F その他	稼動	10	1999/03/18	投入式	測定範囲:0-6m	
送風機吐出温度計	沈砂池汚泥棟	1F 送風機室	稼動	10		測温抵抗式	777	横河電機㈱
水野_2系反応タンクD0計	2系列反応タンク	1F_2系列反応タンク上部	稼動	10		DO:	測定範囲:0-3mg/L	東亜ディーケーケー(株)
1系ェアタンDO計	1系列水処理施設	1F 1系列エアレーションタンク上部	稼動	10	,,	DOE+	7772-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-	横河電機㈱
放流水質UV計	2系列接触タンク	1F 塩素注入室	稼動	10	1999/03/18	浸漬式	測定範囲:0-1吸光度	東亜ディーケーケー(株)
水野 2系生汚泥濃度計	2系列水処理施設	BF下部 B管廊	<u>稼動</u>	10		超音波減衰式濃度計	100A	(株)西原環境衛生研究所
水野_2系返送汚泥濃度計	2系列水処理施設	BF下部 D管廊	<u>稼動</u>	10		超音波減衰式濃度計	150A	(株)西原環境衛生研究所
1系生汚泥濃度計	1系列水処理施設	B1F 機械室	<u>稼動</u>	10	,,	マイクロ波式	80A	㈱東芝
1系返送汚泥濃度計	1系列水処理施設	1F 1系列エアレーションタンク上部	稼動	10		マイクロ波式	100A	㈱東芝
脱水機供給汚泥濃度計	沈砂池汚泥棟	B1F_汚水ポンプ室	<b>稼動</b>	10	1999/01/01	マイクロ波式	100A	㈱東芝
水野 2系反応タンクMLSS計	2系列反応タンク	1F 2系列反応タンク上部	<u>稼動</u>	10	, ,	MLSS計	測定範囲:0-5000mg/L	(株)三菱電機
1系179ンMLSS計	1系列水処理施設	1F_1系列エアレーションタンク上部	<b>稼動</b>	10	122, 22, 10	MLSS = †		横河電機㈱
TNTPat	2系列接触タンク	1F 塩素注入室	<u></u> 稼動	10	2004/03/10			(株)島津製作所
汚泥処理シーケンスコントローラ	沈砂池汚泥棟	2F 電気室	<b>稼動</b>	10	1999/02/01	屋内自立形	W1400 × D800 × H2300	三菱電機㈱
自家発設備入出力装置	管理本館	1F_自家発電機室	<b>稼動</b>	10		屋内自立形	W700 × D800 × H2300	三菱電機㈱
信号入出力装置	沈砂池汚泥棟	2F_中央制御室	<b>稼動</b>	10		屋内自立形		三菱電機㈱
水処理・送風機設備シーケンスコントローラ	沈砂池汚泥棟	2F 電気室	<u>稼動</u>	10	,,	屋内自立形	W1400 × D800 × H2300	三菱電機㈱
沈砂池・ポンプ設備シーケンスコントローラ	沈砂池汚泥棟	2F 電気室	<u>稼動</u>	10		屋内自立形	W700 × D800 × H2300	三菱電機㈱
2系終沈汚泥かき寄せ機現場操作盤	2系列-1最終沈殿池	1F 2系列-1終沈上部	<u>稼動</u>	15		屋外スタンド形	W700 × D400 × H800	(株)三菱電機
2系終沈床排水ポンプ現場操作盤	2系列水処理施設	BF下部_A管廊	<u>稼動</u> 稼動	15	1999/03/18		W500 × D400 × H700	(株)三菱電機
ヒハバルグアハヤノグ物体に置	ヒパグバルと生肥政	N   N   N   N   N   N   N   N   N   N	7分到	10	1000/00/10	注17月17	טסדעה ססדעה ססטוון	(14)一久电池

水野浄化センター 設備情報 設備名称	設置場所	詳細位置	 状態	耐用年数	取得年月日	仕様(1)	仕様(2)	製造会社
2系循環汚泥ポンプ現場操作盤	2系列水処理施設	BF下部 C管廊	稼動	(標準)			W600 × D400 × H800	株 三菱電機
2系初沈汚泥掻寄機現場操作盤	2系列-1最初沈殿池	1F 2系列-1初沈上部		15			W700 × D400 × H800	(株)三菱電機
2系初沈乃北強竒張玖場採作盤	2系列水処理施設	BF下部 A管廊		15	1999/03/18		W500 × D400 × H700	株 三菱電機
2系反応タンク床排水ポンプ現場操作盤	2系列水処理施設	BF下部_A管廊		15	1999/03/18		W500 × D400 × H700	株 三菱電機
	2系列水処理施設	BF下部 C管廊	<u>塚勤</u> 稼動	15			W500 × D400 × H700	(株)三菱電機
2系返送汚泥ポンプ現場操作盤	2系列水処理施設	BF下部 D管廊	<u>塚勤</u> 稼動	15			W800 × D600 × H1900	株  三菱電機
No. 2風量調整弁現場操作盤	2系列水処理施設	BF下部 C管廊	<u>塚勤</u> 稼動	15			W600 × D400 × H800	(株)三菱電機
No. 3脱臭ファン(水処理)現場操作盤	2系列-1最終沈殿池	1F 2系列-1終沈上部	<u></u> 稼動	15			W600 × D400 × H900	株三菱電機
終沈スカム移送ポンプ現場操作盤	2系列水処理施設	BF下部_A管廊	<u></u> 稼動	15			W600 × D400 × H800	株三菱電機
初沈スカム移送ポンプ現場操作盤	2系列水処理施設	BF下部_A管廊	<u></u> 稼動	15			W600 × D400 × H800	(株)三菱電機
初沈汚泥ポンプ現場操作盤	2系列水処理施設	BF下部 B管廊	<u></u> 稼動	15	1999/03/18		W800 × D600 × H1900	株三菱電機
水処理作業用電源盤	2系列水処理施設	BF下部 A管廊	<u></u> 稼動	15			W700 × D400 × H700	㈱三菱電機
余剰汚泥ポンプ現場操作盤	2系列水処理施設	BF下部 D管廊	<u></u> 稼動	15			W800 × D400 × H800	㈱三菱電機
1系終沈汚泥ポンプ現場操作盤	沈砂池汚泥棟	1F その他	<u></u> 稼動	15			W900 × D600 × H1900	三菱電機㈱
1系初沈汚泥かき寄せき現場操作盤	1系列水処理施設	1F_1系列最初沈殿池上部	<u></u> 稼動	15			W500 × D400 × H700	三菱電機㈱
1系初沈汚泥ポンプ現場操作盤	1系列水処理施設	B1F 機械室	<u></u> 稼動	15	, ,		W800 × D600 × H1900	三菱電機㈱
1系風量調節弁現場操作盤	沈砂池汚泥棟	中B1F_沈砂池機械室	<u>稼動</u>	15			W500 × D400 × H800	三菱電機㈱
1号自動除塵機現場操作盤	沈砂池汚泥棟	中B1F 沈砂池機械室	<u>稼動</u>	15			W500 × D400 × H800	三菱電機㈱
No. 1 2汚水ポンプ現場操作盤	沈砂池汚泥棟	B1F 汚水ポンプ室	稼動	15			W900 × D600 × H1900	三菱電機㈱
No. 1 2送風機現場操作盤	沈砂池汚泥棟	1F 送風機室	稼動	15			W800 × D600 × H1900	三菱電機㈱
No. 1ポンプ井撹拌機現場操作盤	沈砂池汚泥棟	中B1F_沈砂池機械室	稼動	15	1998/08/01		W500 × D400 × H800	三菱電機㈱
	1系列水処理施設	B1F 機械室	稼動	15	1999/12/01		W500 × D400 × H800	三菱電機㈱
ケーキ搬出機現場操作盤	沈砂池汚泥棟	2F コンベアー室	稼動	15	1999/02/01		W600 × D400 × H800	三菱電機㈱
しさ搬出機現場操作盤	沈砂池汚泥棟	中B1F_沈砂池機械室	稼動	15	1998/08/01		W600 × D400 × H800	三菱電機㈱
し渣分離機現場操作盤	沈砂池汚泥棟	2F_コンベアー室	稼動	15	1999/02/01		W800 × D400 × H800	三菱電機㈱
ポンプ室床排水ポンプ現場操作盤	沈砂池汚泥棟	B1F_汚水ポンプ室	稼動	15	1998/08/01	屋内壁掛形	W600 × D400 × H700	三菱電機㈱
ろ過水移送ポンプ現場操作盤	2系列水処理施設	BF下部_D管廊	稼動	15	1998/08/01	屋内スタンド形	W600 × D400 × H800	三菱電機㈱
圧力水ポンプ現場操作盤	沈砂池汚泥棟	中B1F_沈砂池機械室	稼動	15	1998/08/01	屋内スタンド	W800 × D400 × H800	三菱電機㈱
汚泥ポンプ室作業用電源盤	沈砂池汚泥棟	中B1F_沈砂池機械室	稼動	15	1999/02/01	屋内壁掛形	W700 × D400 × H700	三菱電機㈱
	沈砂池汚泥棟	B1F_汚水ポンプ室	稼動	15			W600 × D400 × H700	三菱電機㈱
汚泥供給ポンプ現場操作盤	沈砂池汚泥棟	B1F_汚水ポンプ室	稼動	15			W800 × D600 × H1900	三菱電機㈱
汚泥貯留槽攪拌機現場操作盤	沈砂池汚泥棟	B1F_汚水ポンプ室	稼動	15	1999/02/01		W1000 × D400 × H800	三菱電機㈱
汚泥濃縮タンクスカムポンプ現場操作盤	沈砂池汚泥棟	B1F_汚水ポンプ室	稼動	15	1999/02/01		W800 × D400 × H800	三菱電機㈱
既設管理棟警報盤	管理本館	2F_事務室	稼動	15			W400 × D300 × H500	三菱電機㈱
空気圧縮機現場操作盤	沈砂池汚泥棟	B1F_汚水ポンプ室	稼動	15			W600 × D400 × H800	三菱電機㈱
原水ポンプ現場操作盤	2系列水処理施設	BF下部_D管廊	稼動	15	1998/08/01		W800 × D400 × H900	三菱電機㈱
故障警報盤	管理本館	1F_宿直室	稼動	15			W400 × D300 × H500	三菱電機㈱
高置水槽揚水ポンプ現場操作盤	沈砂池汚泥棟	B1F_汚水ポンプ室	稼動	15			W800 × D400 × H800	三菱電機㈱
砂ろ過用空気圧縮機現場操作盤	2系列接触タンク	1F_塩素注入室	稼動	15			W600 × D400 × H800	三菱電機㈱
次亜塩注入ポンプ現場操作盤	2系列接触タンク	1F_塩素注入室	稼動	15			W800 × D500 × H1900	三菱電機㈱
軸封水ポンプ現場操作盤	沈砂池汚泥棟	B1F_汚水ポンプ室	稼動	15	· ·		W600 × D400 × H700	三菱電機㈱
重力濃縮汚泥ポンプ現場操作盤	沈砂池汚泥棟	B1F_汚水ポンプ室	稼動	15			W800 × D600 × H1900	三菱電機㈱
処理水ポンプ現場操作盤	2系列水処理施設	BF下部_D管廊	稼動	15			W800 × D400 × H800	三菱電機㈱
脱臭ファン現場操作盤(No1. 2脱臭ファン操作盤)		1F_脱臭機室	稼動	15			W600 × D400 × H800	三菱電機㈱
注入口警報盤	管理本館	その他	稼動	15			W600 × D400 × H600	三菱電機㈱
沈砂池作業用電源盤	沈砂池汚泥棟	中B1F_沈砂池機械室	稼動	15			W700 × D400 × H700	三菱電機㈱
沈砂搬出機現場操作盤	沈砂池汚泥棟	中B1F_沈砂池機械室	稼動	15			W600 × D400 × H800	三菱電機㈱
沈砂分離機現場操作盤	沈砂池汚泥棟	中B1F_沈砂池機械室	稼動	15	1998/08/01		W500 × D400 × H800	三菱電機㈱
燃料貯留タンク液位警報盤	危険物地下タンク貯蔵所	1F_地下タンク上部	稼動	15			W400 × D300 × H500	

水野浄化センター 設備情報		=* /m / 1 ==	.I.b. delt.	─────────────────────────────────────	T-/2-5-5	11.4% ( 4 )	11.4% ( - )	##\\ <b>#</b> \A + I
設備名称	設置場所	詳細位置	状態	(標準)	取得年月日	仕様(1)	仕様(2)	製造会社
濃縮汚泥掻寄機現場操作盤	沈砂池汚泥棟	B1F_汚水ポンプ室	稼動	15		屋内スタンド形	W600 × D400 × H700	三菱電機㈱
返流水ポンプ現場操作盤	沈砂池汚泥棟	B1F_汚水ポンプ室	稼動	15		屋内スタンド形	W800 × D400 × H800	三菱電機㈱
滅菌池作業用電源盤	2系列接触タンク	1F_塩素注入室	稼動	15		屋内壁掛形	W700 × D400 × H700	三菱電機㈱
薬品供給ポンプ現場操作盤	沈砂池汚泥棟	B1F_汚水ポンプ室	稼動	15		屋内自立形	W800 × D600 × H1900	三菱電機㈱
薬品溶解タンク現場操作盤	沈砂池汚泥棟	B1F_汚水ポンプ室	稼動	15	1999/02/01	屋内自立形	W900 × D600 × H1900	三菱電機㈱
揚砂1装置現場操作盤	沈砂池汚泥棟	中B1F_沈砂池機械室	稼動	15	1998/08/01	屋内スタンド形	W600 × D400 × H800	三菱電機㈱
流入ゲート現場操作盤	沈砂池汚泥棟	1F_その他	稼動	15	1998/08/01	屋外スタンド形	W800 × D400 × H900	三菱電機㈱
1系水処理設備補助継電器盤	沈砂池汚泥棟	2F_電気室	稼動	15	1999/12/01		W1600 × D550 × H2300	三菱電機㈱
2系水処理設備補助継電器盤	沈砂池汚泥棟	2F_電気室	稼動	15	1998/07/01		W2400 × D550 × H2300	三菱電機㈱
汚泥処理設備中継端子盤	沈砂池汚泥棟	2F_電気室	稼動	15	1999/02/01		W800 × D550 × H2300	三菱電機㈱
汚泥脱水設備補助継電器盤	沈砂池汚泥棟	2F_電気室	稼動	15	1999/02/01		W2400 × D550 × H2300	三菱電機㈱
汚泥濃縮設備補助継電器盤	沈砂池汚泥棟	2F_電気室	稼動	15	1999/02/01		W800 × D550 × H2300	三菱電機㈱
水処理_送風機設備中継端子盤	沈砂池汚泥棟	2F_電気室	稼動	15	1998/08/01		W800 × D550 × H2300	三菱電機㈱
送風機設備補助継電器盤	沈砂池汚泥棟	2F_電気室	稼動	15	1998/08/01		W800 × D550 × H2300	三菱電機㈱
沈砂池_ポンプ設備中継端子盤	沈砂池汚泥棟	2F_電気室	稼動	15	1998/08/01		W800 × D550 × H2300	三菱電機㈱
沈砂池_ポンプ設備補助継電器盤	沈砂池汚泥棟	2F_電気室	稼動	15	1998/08/01		W2400 × D550 × H2300	三菱電機㈱
滅菌·用水設備補助継電器盤	沈砂池汚泥棟	2F_電気室	稼動	15	1998/07/01		W1600 × D550 × H2300	三菱電機㈱
工業計器(2)盤	沈砂池汚泥棟	2F_中央制御室	稼動	15	1999/03/01	屋内自立形	W1600 × D800 × H2300	三菱電機㈱
工業計器(1)盤	沈砂池汚泥棟	2F_中央制御室	稼動	15	1998/09/01	屋内自立形	W1800 × D800 × H2300	三菱電機㈱
中央監視盤(水野中継用)	管理本館	全	休止	15	1975/03/20			
CRT監視装置	沈砂池汚泥棟	2F_中央制御室	稼動	10	1999/03/18			三菱電機㈱
CRTコントローラ	沈砂池汚泥棟	2F_中央制御室	稼動	10	1998/07/01			三菱電機㈱
プ゚リンタ (1)	沈砂池汚泥棟	2F_中央制御室	稼動	10	1998/07/01	デスク形		三菱電機(株)
プ゚リンタ (2)	沈砂池汚泥棟	2F_中央制御室	稼動	10	1998/07/01	デスク形		三菱電機(株)
画面コピー装置	沈砂池汚泥棟	2F_中央制御室	稼動	10	1998/07/01	デスク形		三菱電機(株)
水野 Webインターフェイス	沈砂池汚泥棟	2F 中央制御室	稼動	10	2016/06/30	屋内自立形		三菱電機㈱
テレメータ盤(親局)(水野中継用)	管理本館	全	休止	10	1975/03/20			
ITVカメラ (1)	沈砂池汚泥棟	1F_その他	稼動	10	1998/08/01			三菱電機㈱
ITVカメラ (2)	沈砂池汚泥棟	1F_その他	稼動	10	1998/08/01			三菱電機㈱
ITV制御装置	沈砂池汚泥棟	2F_中央制御室	稼動	10	1998/08/01			三菱電機㈱
水野_Webサーバ	沈砂池汚泥棟	2F_中央制御室	稼動	7	2016/06/30	屋内自立形		三菱電機㈱
水野_(旧)曝気沈砂池ポンプ井躯体	管理本館	B1F_機材置場	休止	50	1972/08/15			
水野_着水井躯体	沈砂池汚泥棟	着水井全	稼動	50	1998/12/25	鉄筋コンクリート造 地下2階層	構造物外形寸法:幅5.7m×長4.45m×高6.9m	
水野_沈砂池躯体	沈砂池汚泥棟	沈砂池全	稼動	50	1998/12/25	鉄筋コンクリート造 地下2階層	幅1.5m×長11.1m×高1.9m(有効水深m)	
水野_砂ろ過水槽躯体	沈砂池汚泥棟	B1F_砂ろ過水槽	稼動	50	1998/12/25			
水野_ポンプ井躯体	沈砂池汚泥棟	ポンプ井全	稼動	50		鉄筋コンクリート造 地下2階層	幅6.0m×長4.25m×高3.2m(有効水深m)	
水野_ポンプ室躯体	沈砂池汚泥棟	ポンプ室全	稼動	50		鉄筋コンクリート造 地下2階層	建屋:幅28.0m×長40.5m×高6.2m~9.6m(柱芯間)	
水野_2系列最初沈殿池躯体	2系列最初沈殿池	全	稼動	50		鉄筋コンクリート造	幅5.00m×長12.50m×有効水深3.00m(高4.30m~7.85m)	
水野_2系列最終沈殿池躯体	2系列最終沈殿池		稼動	50		鉄筋コンクリート造	幅5.00m×長24.50m×有効水深3.30m(高4.30m~7.85m)	
水野_1系最初沈殿池躯体	1系列水処理施設	1系列最初沈殿池全	稼動	50		鉄筋コンクリート造	幅4.8m×長15.6m×有効水深4.2m(高4.6m)	
水野_1系最終沈殿池躯体	1系列水処理施設	1系列最終沈殿池全	稼動	50		鉄筋コンクリート造	幅6. 2m×長18. 0m×有効水深4. 2m(高5. 4m)	
水野_2系列エアレーションタシク躯体	2系列反応タンク		稼動	50		鉄筋コンクリート造	幅10.00m×長18.00m×有効水深10.00m(高11.20m)	
水野_1系列エアレーションタンク躯体	1系列水処理施設	1系列エアレーションタンク全	稼動	50		鉄筋コンクリート造	幅4.5m×長19.0m×有効水深3.7m(高4.6m)×3水路	
水野_2系列接触タンク躯体	2系列接触タンク		稼動	50		鉄筋コンクリート造	幅2.50m×長23.00m×有効水深1.06m(高2.30m)	
水野 1系濃縮タンク躯体	1系列水処理施設	1系列汚泥濃縮タンク全	稼動	45		鉄筋コンクリート造	幅4.5m×長3.5m×有効水深3.7m(高4.6m)	
水野_汚泥濃縮槽No.1躯体	沈砂池汚泥棟	汚泥濃縮槽No.1全	稼動	45		鉄筋コンクリート造 重力濃縮タンク	φ 4500×高	
水野_汚泥濃縮槽No.2躯体	沈砂池汚泥棟	汚泥濃縮槽No.2全	<b>稼動</b>	45		鉄筋コンクリート造 重力濃縮タンク	φ 4500×高	
水野_スカム排水槽躯体	沈砂池汚泥棟	スカム排水槽全	<b>稼動</b>	45		鉄筋コンクリート造	幅1.6m×長3.75m×高3.9m	
水野 (旧) 汚泥貯留タンク躯体	管理本館	1系列汚泥貯留タンク全	休止	45	1972/08/15		and the same part of the same same same same same same same sam	
ハエ」_ (1日 / / 7 ) //しお】田 / / / 7	一口工作品	「ハンハンルンス」田フノノ土		1 70	1012/00/10	ļ	1	

小野浄化センダー 設備情報				耐用年数				
設備名称	設置場所	詳細位置	状態	(標準)	取得年月日	仕様(1)	仕様(2)	製造会社
水野_汚泥貯留槽No.1躯体	沈砂池汚泥棟	汚泥貯留槽No.1全	稼動	45		鉄筋コンクリート造	幅4.0m×長3.75m×高3.9m	
水野_汚泥貯留槽No.2躯体	沈砂池汚泥棟	汚泥貯留槽No.2全	稼動	45	1998/12/25	鉄筋コンクリート造	幅4.0m×長3.75m×高3.9m	
水野_返流水槽No.1躯体	沈砂池汚泥棟	返流水槽No.1全	稼動	45	1998/12/25	鉄筋コンクリート造	幅1.9m×長3.75m×高3.9m	
水野_返流水槽No.2躯体	沈砂池汚泥棟	返流水槽No.2全	稼動	45	1998/12/25	鉄筋コンクリート造	幅2.0m×長3.75m×高3.9m	
水野_放流管渠(パイパス水路~接触タンク~場内排水管)	場内	場内	稼動	50	1997/03/18	ヒューム管 1種 B形	①φ600, ②φ600(可とう), ③φ800, ④φ800(可とう)	
水野_場内配管	場内	場内	稼動	50	1997/03/18	水道用亜鉛メッキ鋼管	SGPW50A~250A	
水野_(旧)流入管	流入管	流入管	稼動	50	1972/08/15	HP	$\phi$ 800	
水野_放流渠(1系列最終沈殿池~バイパス水路)	場内	場内	稼動	50	1998/12/25	ヒューム管 B型1種	φ 400	
水野_放流鋳鉄管	場内	場内	稼動	50	1998/12/25	下水道用ダクタイル鋳鉄管1~2類	φ150~250 K形3種	
水野_流入渠(伏越室~沈砂池着水井)	流入管	流入管	稼動	50	1998/12/25	ヒューム管 B型1種管	φ800	
水野_流入鋳鉄管(管廊A~初沈管廊)	場内	場内	稼動	50	1998/12/25	下水道用ダクタイル鋳鉄管1類~3類 内面エポキシ粉体塗装	φ350 K形3種	
水野_場内排水管(HP)	場内	場内	稼動	50	1972/10/31	B型ヒューム管 ソケット付	φ800	
水野_放流渠(場内排水管·BOXカルバート)	場内	場内	稼動	50	1972/10/31	ボックスカルバート	□1500 × 1500	
水野_流入管(流入ゲート室~伏越室)	場内	場内	稼動	50	2000/03/17	ヒューム管 B型1種	φ800	
水野_池排水管	場内	場内	稼動	50		硬質塩化ビニル管 VU	φ 250	
水野_場内雨水排水管	場内	場内	稼動	50	2000/03/17		φ 600	
水野_スカム排水管	場内	場内	稼動	50	2000/03/17	硬質塩化ビニル管 VU	φ 250	
水野_展示館_雨水管	場外	場外	稼動	50	2000/03/17		φ 250	
水野_展示館_ベンチ	展示館	館外	稼動	50	2000/03/17	陶管	φ400×H430×2個/1箇所	
水野_1系水処理施設パイパス施設(1系最終沈殿池~流入管)	場内	場内	稼動	50	2000/03/17	ヒューム管 HP	φ 400	
水野_展示館_通用門	展示館	館外	稼動	50	2000/03/17	ヒューム管 HP 1種 C型	φ 2200	
水野_屋外学習施設_排水管	下水道屋外学習施設		稼動	50	2004/03/17	硬質塩化ビニル管 VU	φ 150	
水野_屋外学習施設_汚水管	下水道屋外学習施設		稼動	50	2004/03/17	硬質塩化ビニル管 VU	$(1)\phi 100, (2)\phi 40$	
水野_屋外学習施設_透水管	下水道屋外学習施設		稼動	50	2004/03/17	透水管	φ75	
水野_屋外学習施設_下水道展示管	下水道屋外学習施設		稼動	50	2004/03/17	①ヒューム管、②硬質塩化ピニル管、③ハイセラミック管、④タ゚クタイル鋳鉄管	φ 200	
水野 流入ゲート室躯体	流入管	流入制水扉ピット	稼動	50		鉄筋コンクリート造	幅1.5m×長1.5m×高4.5m	
水野 電磁流量計ピット躯体	電磁流量計ピット	電磁流量計ピット	稼動	50	1972/08/15	鉄筋コンクリート造	幅1.0m×長1.8m×高1.2m	
水野_(旧)コンベヤーピット躯体	管理本館	B1F_その他	休止	50	1972/08/15			
水野_接続管廊A躯体	場外	場外	稼動	50	1998/12/25	鉄筋コンクリート造	幅5.5m×長8.5m×高5.25m~4.2m	
水野_接続管廊B躯体	場内	場内	稼動	50	1998/12/25	鉄筋コンクリート造	幅4.5m~2.8m×長10.1m×高5.8m~2.7m	
水野_管廊A躯体	沈砂池汚泥棟	B1F_管廊A	稼動	50	1998/12/25	鉄筋コンクリート造	幅14.0m×長12.35m×高6.1m~9.6m	
水野_管廊B躯体	沈砂池汚泥棟	B1F_管廊B	稼動	50	1998/12/25	鉄筋コンクリート造	幅4.5m×長2.05m×高7.9m~5.8m	
水野_機械室(旧1系好気性消化タンク)躯体	1系列水処理施設	機械室全	稼動	50	1972/08/15	鉄筋コンクリート造	福4.5m×長15.15m×有効水深3.7m(高4.6m)×1水路,福4.5m×長19.0m×有効水深3.7m(高4.6m)×2水路	
水野_吐口			稼動	50	1972/10/31			
水野_ビオトープ循環水浄化槽躯体	場内	ビオトープ施設	稼動	50	2000/03/17	PCボックスカルバート	□1200 × 1200 × 2000	
水野_ビオトープポンプ小屋躯体	場内	ビオトープ施設	稼動	40		コンクリートフ゛ロック積	W1000 × B1200 × H800 ∼ 950	
水野_場内道路_アスファルト舗装	場内	場内	稼動	10	2000/03/17	アスファルト舗装	表層:密粒度7332t=50、上層路盤:粒調砕石t=100、下層路盤:RC-40 t=150	
水野_場内道路_インターロッキング舗装(車道部)	場内	場内	稼動	15	2000/03/17	インターロッキングブロック舗装	インターロッキング ブ ロック: t=80、 サント クッション: t=30、路盤: RC-40 t=350	
水野_場内道路_インターロッキング舗装(歩道部)	場内	場内	稼動	15	2000/03/17	インターロッキングブロック舗装	インターロッキング゛: t=60、サント゜クション:t=30、路盤RC-40:t=100	
水野_展示館_インターロッキング舗装(車道部)	展示館	館外	稼動	15	2000/03/17	インターロッキングブロック舗装	インターロッキング ブ ロック: t=80、サント クッション: t=30、路盤: RC-40 t=350	
水野_展示館_インターロッキング舗装(歩道部)	展示館	館外	稼動	15	2000/03/17	インターロッキングブロック舗装	インターロッキング゛: t=60、サント゜クション:t=30、路盤RC-40:t=100	
水野_屋外学習施設_インターロッキング舗装	下水道屋外学習施設		稼動	15	2004/03/17	インターロッキングブロック(下水道汚泥リサイクル品)舗装	表層: インケーロッキング ブ ロッケt=60、サンド クッション: 砂 (不洗い) t=30、路盤: 再生砕石RC-40 t=100	
水野_外周道路_脱色アスファルト舗装	場外	北東外周道路	稼動	10	2005/03/10	脱色アスファルト	①表層: 密粒粉色727781+1=50,7°5/452-1-2/表層: 密粒粉色722781-1-50,7°5/452-1-、下層路盤: 80-40 t=100	
水野_展示館_駐車場アスファルト舗装	場内	展示館駐車場	稼動	10	2005/03/10	アスファルト舗装	表層:再生密粒度7スコンt=50、下層路盤:RC-40 t=100	
水野_外周道路_アスファルト舗装	場外	北東外周道路	稼動	10	2005/03/10	アスファルト舗装	①表層:再生密粒度73.2½=50、②表層:再生密粒度73.2½=50、下層路盤:RC-40 t=100	
水野_外周道路_樹脂舗装	場外	北東外周道路	稼動	10	2005/03/10	樹脂系すべり止め舗装	自然石t=2~4mm	
水野_屋外学習施設_砂舗装	下水道屋外学習施設		稼動	15	2004/03/17	砂舗装	表層: 化粧砂(細目)、上層: 砂(細目)、下層: 負質土(真砂土) 転圧後の舗装圧t=100	
水野_地先境界プロック	場内	場内	稼動	15	2000/03/17	地先境界プロック JIS5307	120 × 120 × 600	
水野_歩車道境界ブロック	場内	場内	稼動	15	2000/03/17	歩車道境界ブロック A種 JIS A 5307	150 × 165 × 200 × 600	
		4 *** *			,,	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		

水野浄化センター 設備情報 設備名称	設置場所	詳細位置	状態	耐用年数(標準)	取得年月日	仕様(1)	仕様(2)	製造会社
水野 駐車場車止めブロック	場内	場内	稼動	15	2000/03/17	  歩車道境界プロックA種(両面R)	150 × 190 × 200 × 600	
	展示館	館外	稼動	15			150 × 190 × 200 × 600	
	展示館	館外	稼動	15			150 × 165 × 200 × 600	
水野_屋外学習施設_地先境界プロック	下水道屋外学習施設		稼動	15			120 × 120 × 600	
水野_屋外学習施設_車止め	下水道屋外学習施設		稼動	15			①可動式 φ 160 × H700、②固定式 φ 160 × H700	
	場内	展示館駐車場	稼動	15			120 × 120 × 600	
	場外	北東外周道路	稼動	15			120 × 120 × 600	
	場内	展示館駐車場	稼動	15			120 × 120 × 600	
	沈砂池汚泥棟	B1F 管廊A	稼動	10			H=0. 8m	
水野_接続管廊B手摺	沈砂池汚泥棟	B1F_管廊B	稼動	10			H=0.8m	
水野 目隠しルーパー(管理本館)	管理本館	1F 脱衣室	稼動	10			W1000×H2000、ブレイド厚みt1.2	
1 - 1 - 1 - 1	沈砂池汚泥棟	1F プロパンボンベ置場	稼動	10	, ,		W2000×H2000、ブレイト 厚みt1.2	
	場内	場内	稼動	10			H=1.5m、支間長L=2.0m	
	場内	場内	稼動	10		フェンス スチール製	H=1.5、支間長=2.0m	
	場内	場内	稼動	10			W1900 × H1440	
	場内	場内	稼動	10			W3000×H1460×2枚	
	場内	場内	稼動	10	2000/03/17		W4000×H1460×2枚	
	場内	場内	稼動	10			W3000×H1460×2枚	
	場内	場内	稼動	15	2000/03/17		支柱間: 2.0m	
	展示館	館外	稼動	10			$\phi 78 \sim \phi 76 \times H800$	
	展示館	館外	稼動	40			W210 × H200 × L25. 2m	
水野_展示館_フェンス	展示館	館外	稼動	10	, ,		支柱間2000×高1500	
	展示館	館外	稼動	10			W1900 × H1400	
	展示館	館外	稼動	10			W4000×H1500(門扉高1407)	
	1系列水処理施設	機械室全	稼動	10	2000/03/17		①水平部用: 練練ペ-ス式炉-1. lm、②水平部用: 脱着式・さや管式炉-1. lm、③階級部用: 練練ペ-ス式炉-0. 9m	
水野 屋外学習施設 フェンス	下水道屋外学習施設		稼動	10		メシュフェンス 亜鉛メッキ製	支柱間W2005×H1185	
水野 屋外学習施設 転落防止柵	下水道屋外学習施設		稼動	10		4段ピーム 擬木(一般構造用炭素鋼管+再生ポリエチレン 亜鉛めっき+樹脂被覆)		
	場外	北東外周道路	稼動	10		車両用防護柵 亜鉛めっき+静電飾体塗装(こげ茶)		
	場外	北東外周道路	稼動	10		亜鉛めっき+樹脂被覆(STK400+再生がリエテレン)支柱:芯材鋼管φ114.3×12.3、ピーム:芯材鋼管φ48.5×12.4		
水野_展示館_駐車場車止め	場内	展示館駐車場	稼動	10			φ101.6×t2.0×H850	
水野_手摺			稼動	10			H=1. 1m	
水野_手摺2			稼動	10		手摺 (資料無く詳細不明)	資料無く詳細不明	
水野 護岸プロック			稼動	50	1972/10/31			
水野 擁壁1	 場内	場内	稼動	50	2000/03/17	擁壁(フェンス設置用Bタイプ)	300 × 550	
水野_重力式擁壁	場内	場内	稼動	50	2000/03/17		①200×520×800、②200×540×850、③200×580×950	
水野 展示館擁壁	展示館	館外	稼動	50	2000/03/17	擁壁(フェンス基礎兼用)	①W300×H500、②W350×H400	
水野_U型側溝	場内	場内	稼動	50	2000/03/17	U型側溝 PU3型 2種	①U250×250、②U300×300、③U300×300 (蓋なし)	
	場内	場内	稼動	50	2000/03/17	現場打ちL型側溝	①W460×t150(歩車道境界プロック利用)、②W480×t150(躯体接地型)	
	場内	場内	稼動	50			V500 × 80∼50	
	場内	場内	稼動	50		現場打ち雨水桝	400×400用(110°開閉)×H600~800	
水野_展示館_側溝	展示館	館外	稼動	50			U250 × 250	
	展示館	館外	稼動	50	2000/03/17		400×400用(110°開閉)	
	場内	場内	稼動	50			U300 × 300	
	場内	場内	稼動	50		硬質塩化ビニル管 VP	φ 100	
	下水道屋外学習施設		稼動	50		U型側溝 PU	①PU1-150、②PU1-240	
水野_屋外学習施設_集水桝	下水道屋外学習施設		稼動	50	2004/03/17		□350 × 350 × 600	
水野_屋外学習施設_汚水桝	下水道屋外学習施設		稼動	50		汚水桝 塩ビ製VU Ø 150	①桝高H=420、②桝高H=440、③桝高H=420、④桝高H=470	
水野_屋外学習施設_足洗場	下水道屋外学習施設		稼動	50		コンクリート製足洗い場	①水飲み用排水桝口344×344×H750、②稲田擬石水栓柱口200×200×H1150	
						PU3型側溝		

設備名称	設置場所	詳細位置	状態	耐用年数 (標準)	取得年月日	仕様(1)	仕様(2)	製造会社
水野_外周道路_集水桝	場外	北東外周道路	稼動	50	2005/03/10		□400 × 400 × 500	
水野_排水路	場内	場内	稼動	50	1972/12/20	①排水路、②取付道路	資料なく詳細不明	
水野_屋外電灯設備	場内	場内	稼動	25	2000/03/17	水銀灯 ポール付	JS-402-300HF-BR-AS4. 5KD1 (A形ケープ ルコネクター付)	
水野_展示館_屋外電灯設備	展示館	館外	稼動	25	2000/03/17	水銀灯 ポール付	JS-402-300HF-BR-AS4. 5KD1	
k野_屋外学習施設_四阿	下水道屋外学習施設		稼動	35	2004/03/17	金属造四阿 屋根:コロニアル葺	3300 × 3300 × 2800	
k野_屋外学習施設_物置	下水道屋外学習施設		稼動	35	2004/03/17	金属製物置	W1600 × D1800 × H2120	
	場内	場内	稼動	7	2000/03/17	①アラガシ、②ヒラドツツジ、③サツキ、④低木(株物)、⑤野芝	①H2. 0 × W0. 6, ②H0. 4 × W0. 4, ③H0. 3 × W0. 4,	
	場内	ビオトープ施設	稼動	7	2000/03/17	①中木(H=2.5~3.0m)、②中木(H=0.5~1.0m)、③低木:株物、④地被類	(T)H=2.5m.W=1.0m. (2)H=0.5m. 1.0m. (3)H=0.3m. 0.4m. (4)3芽立、L=0.3m	
K野 展示館 植栽	展示館	館外	稼動	7			HO. 4 × WO. 4	
k野_屋外学習施設_植栽	下水道屋外学習施設		稼動	7	2004/03/17	①75fb's, ②37' 's, ③9hka^" 'll, @Prett, Sirveybe'l, Siveybu's, ①r2'rb', Sirv' 'bl', Siborn' it, @bt5h' '779'	(1)空H3.0, 03.12, ND.8空H3.0, CO.15, NJ.2空H3.0, CO.18, ND.8空H1.8, ND.5空H2.0, ND.5空H1.5, ND.4容H0.5, 3本立	
大野 外周道路 張芝	場外	北東外周道路	稼動	7			全張り	
〈野 展示館 駐車場植栽	場内	展示館駐車場	<b>稼動</b>	7		①75fb)、②nft2f' \$、③f7fff、④f5/fbf/、⑤f4/ t2ff、⑥f4/ 1971f' 9-f' 1' -f4	(THS, 0 × CD, 12 × ND, 82H3, 0 × CD, 12 × ND, 93H3, 0 × CD, 18 × ND, 842H1, 8 × ND, 95SH1, 2 × ND, 36SH), 4 × ND, 4	
《野 処理場散水設備	場内	場内	稼動	15	, ,	植栽用散水器具	Quality 1-90. 12 m 80. 04/10. 0 m 90. 12 m 81. 04/10. 0 m 90. 10 m 80. 04/10. 0 m 80. 04/10. 2 m 80. 04/10. 0 m 90. 12 m 90. 04/10. 0 m 90. 04/10.	
、野_屋绿的水设施 〈野_屋外給水設備	場内	場内	<b>稼動</b>	15	, ,		φ20	
、野_屋外雑用水設備 〈野_屋外雑用水設備	場内	場内	<b>稼動</b>	15			φ 25	
<野_屋外学習施設_給水管	下水道屋外学習施設	- 50 T J	<b>稼動</b>	15	, ,		$(1)\phi 13, (2)\phi 13, (3)\phi 13$	
、野_在八子目池改_柏尔音 〈野_給水設備	場内	場内	<b>稼動</b>	15	1972/03/29		資料なく不明	
<野 場外給水設備	場外	場外	<b>稼動</b>	15	1972/10/10		資料なく不明	
	場内	場内	<b>稼動</b>	15	1972/09/30		資料なく詳細不明	
(對 脫離液返送管	場内	場内	<b>稼動</b> 稼動	15			VU <b>0</b> 125	
、±r灰融/改选区目 、野 ビオトープ池	場内	ビオトープ施設	<u>  核助</u>   稼動	50	, ,		Ψ	
、野_レ オトーン 心 、野 屋外学習施設 ベンチ	下水道屋外学習施設	し 11-7 心設		15	, ,		株工、衣工以及   1800×470×390	
	下水道屋外学習施設 下水道屋外学習施設		<u>  修</u> 期   稼動	15			1480×1480×398	
〈野_屋外学習施設_縁台		小羊片田米四			, ,	ひのき製縁台	W240 × 1 1000	
〈野_外周道路_グレーチング蓋	場外	北東外周道路	稼動	15		/ / /// <u>m</u> 101 210/13 1 11 Na [177////	112.10	
	展示館	館外	稼動	10	2000/03/17		面盤: セラミックスR-30、径700、支柱: φ-76.3×4.2×H2100(L3900)	
(野_展示館_説明看板	展示館	館外	稼動	10			W4805 × H1275	
(野_屋外学習施設_案内板	下水道屋外学習施設		稼動	10		表示板: アルフォト印刷仕上げ、支柱H1810(樹脂製プロック:芯材:鉄パイプ)		
(野_屋外学習施設_展示物案内板	下水道屋外学習施設	19.4	稼動	10		展示物案内板	①案内板300×600、②支柱 φ48.6×t2.4×2本	
〈野_場内排水管用人孔	場内	場内	稼動	50	1972/10/31	①2号人孔、②3号人孔、③特殊人孔、④特殊人孔		
〈野_展示館_展示マンホール	展示館	館外	稼動	50	2000/03/17		<b>φ600∼φ900、人孔深h=1.725m</b>	
〈野_展示館_飛び石	展示館	館外	稼動	15			$\phi$ 600	
〈野_屋外学習施設_展示マンホール蓋	下水道屋外学習施設		稼動	15			φ 600 カラー(3色)	
〈野_ビオトープ池防水	場内	ビオトープ施設	稼動	10	2000/03/17		ベントナイト	
〈野_接触タンク棟			稼動	50	1997/03/18		鉄筋コンクリート造 地上1階	
〈野_水処理棟		ļ.	稼動	50	1997/03/18		鉄筋コンクリート造 地上1階	
〈野_管理本館	管理本館	全	稼動	50			地上2階、地下1階	
〈野_送風機防音室	管理本館	全	稼動	50	1982/03/15		内壁、天井吸音材張付	
〈野_ホッパ−上屋	場内	場内	稼動	50			電動シャッター付	
〈野_展示館			稼動	50			地上1階	
〈野_1系水処理上屋	1系列水処理施設	全	稼動	45	1972/10/31	鉄筋コンクリート造	地上1階	
〈野_沈砂池汚泥棟上屋	沈砂池汚泥棟	全	稼動	45	1998/12/25	鉄筋コンクリート造	地上3階、地下2階	
野_沈砂池汚泥棟_1F_消火ボンブ室_定圧給水ボンブユニットPU-1	沈砂池汚泥棟	1F_消火ポンプ室	稼動	15	1998/12/25	受水槽付定圧給水ポンプュニット	32A	
野_沈砂池汚泥棟_1F_消火ポンプ室_塩素滅菌機	沈砂池汚泥棟	1F_消火ポンプ室	稼動	15	1998/12/25	薬注ユニット		
野_沈砂池汚泥棟_1F_消火ポンプ室_屋内消火栓ポンプユニットPFU-1	沈砂池汚泥棟	1F_消火ポンプ室	稼動	15	1998/12/25	屋内消火栓ポンプュニット		
〈野_沈砂池汚泥棟_2F_湯沸室_ガス湯沸器		2F 湯沸室	稼動	15		瞬間式ガス湯沸器		
野_沈砂池汚泥棟_IF_水質試験室_瞬間式ガス湯沸器		1F_水質試験室	稼動	15		瞬間式ガス湯沸器		パロマ工業(株)
K野_管理本館_2F_湯沸室_ガス給湯器		2F 湯沸室	稼動	15	2000/03/17			
〈野_管理本館_全_ガス給湯器	管理本館	全	稼動	15	2000/03/17			
K 型 :		1F 器材庫A	稼動	15			850L	㈱島倉鉄工所

次野浄化センダー 設備指報 設備名称	設置場所	詳細位置	状態	耐用年数(標準)	取得年月日	仕様(1)	仕様(2)	製造会社
水野 沈砂池汚泥棟 1F 器材庫A 低温ヒーターHE-2	沈砂池汚泥棟	1F 器材庫A	稼動	15	2000/03/17	  電気温水ボイラ	850L	  株島倉鉄工所
水野 2系列水処理施設 BF下部 A管廊 衛生器具	10 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ни гэл-г	稼動	15	1997/03/18			(H) ED / E / / /
	沈砂池汚泥棟	全	稼動	15		衛生器具一式	和便器、小便器、手洗器等	
水野_管理本館_全_衛生器具	<u> </u>	全	稼動	15		衛生器具一式	和風大便器、小便器、洗面器、浴槽等	
水野 展示館 全 衛生器具	展示館	全	稼動	15		洋風大便器、和風大便器、身障者便器、小便器、洗面器、掃除流、化粧鏡	TOTAL SECTION OF THE	
	沈砂池汚泥棟		稼動	15	1998/12/25			
水野_管理本館_全_ガス設備	管理本館	全	稼動	15	2000/03/17			
	展示館		稼動	15		瞬間ガス湯沸器	壁掛形 元止式	
水野 2系列水処理施設 全 屋内給水設備	10-1	全	稼動	15		屋内給水設備		
水野_沈砂池汚泥棟_全_給水設備	沈砂池汚泥棟	全	稼動	15	1998/12/25	給水設備一式		
水野_沈砂池汚泥棟_全_排水設備	沈砂池汚泥棟	<u></u> 全	稼動	15		排水設備一式		
	1系列水処理施設	全	稼動	15	<u> </u>	排水設備一式		
水野 管理本館 全 排水設備	管理本館	全	稼動	15		排水設備一式		
水野 管理本館 全 給水設備	管理本館	全	稼動	15	, ,	給水設備一式		
水野_沈砂池汚泥棟_屋根B_雑用水パックアップ用タンクTE-100		屋根B	稼動	15		SUS製角型タンク	500 × 500 × 500	(株)へ゛ルテクノ
水野_沈砂池汚泥棟_1F_器材庫A_消火水槽TF-1		1F 器材庫A	稼動	15	1998/12/25		2500 × 2000 × 2000	(株)へ゛ルテクノ
水野 沈砂池汚泥棟 屋根B 消火用充水タンクTE-2		屋根B	稼動	15		SUS製角型タンク	1000 × 1000 × 1000	(株)へ゛ルテクノ
	沈砂池汚泥棟	2F 中央制御室	稼動	15		全熱交換機ユニット	φ100	
	沈砂池汚泥棟	2F_中央制御室	稼動	15		全熱交換機ユニット	φ 100	
水野_沈砂池汚泥棟_2F_作業員控室_全熱交換機ユニット_HEU2		2F 作業員控室	稼動	15		全熱交換機ユニット	φ 150	
水野_沈砂池汚泥棟_1F_水質試験室_全熱交換機ユニット_HEU3		1F 水質試験室	稼動	15		全熱交換機ユニット	φ 100	
水野 管理本館 2F 会議室2 全熱交換ユニット1		2F_会議室2	稼動	15		床置形全熱交換ユニット	,	三菱電機㈱
水野 管理本館 2F 会議室2 全熱交換ユニット2		2F 会議室2	稼動	15		床置形全熱交換ユニット		三菱電機㈱
水野_管理本館_2F_控室_全熱交換ユニット1	管理本館	2F 控室	稼動	15	2000/03/17	床置形全熱交換ユニット		三菱電機㈱
水野 管理本館 2F 控室 全熱交換ユニット2		2F 控室	稼動	15	2000/03/17	床置形全熱交換ユニット		三菱電機㈱
水野_管理本館_2F_事務室_全熱交換ユニット	管理本館	2F_事務室	稼動	15		床置形全熱交換ユニット		三菱電機㈱
水野_展示館_1F_事務室_HEU1_全熱交換器	展示館	1F_事務室	稼動	15	2000/02/29	空調換気扇	$100 \phi \times 60 \text{m}3/\text{h} \times 6 \text{mmAq}$	
水野_沈砂池汚泥棟_2F_中央制御室_エアコン_ACP1-1	沈砂池汚泥棟	2F_中央制御室	稼動	15	2000/03/17	空冷式天井埋込カセット型マルチエアコン		ダイキン工業(株)
水野_沈砂池汚泥棟_2F_作業員控室_エアコン_ACP1-2	沈砂池汚泥棟	2F_作業員控室	稼動	15	2000/03/17	空冷式天井埋込カセット型マルチエアコン		ダイキン工業(株)
水野_沈砂池汚泥棟_1F_水質試験室_エアコン_ACP2	沈砂池汚泥棟	1F_水質試験室	稼動	15	2000/03/17	空冷式天井埋込カセット型マルチエアコン		ダイキン工業(株)
水野_管理本館_2F_会議室2_エアコン	管理本館	2F_会議室2	稼動	15	2000/03/17	空冷式パッケージエアコン天井カセット型		
水野_管理本館_2F_控室_エアコン	管理本館	2F_控室	稼動	15	2000/03/17	空冷式パッケージエアコン天井カセット型		
水野_管理本館_2F_事務室_エアコン	管理本館	2F_事務室	稼動	15	2000/03/17	空冷式パッケージエアコン天井カセット型		
水野_管理本館_1F_宿直室_エアコン	管理本館	1F_宿直室	稼動	15	2000/03/17	壁掛形エアコン		
水野_管理本館_2F_会議室1_エアコン	管理本館	2F_会議室1	稼動	15		エアコン		ダイキン工業(株)
水野_管理本館_1F_倉庫1_エアコン	管理本館	1F_倉庫1	稼動	15	2000/03/17			
水野_展示館_1F_視聴覚室兼会議室_ACP1_空冷式パッケージ	展示館	1F_視聴覚室兼会議室	稼動	15			天井埋込ダクト型	
水野_展示館_1F_展示室_ACP2_空冷式パッケージ	展示館	1F_展示室	稼動	15	2000/02/29		天井埋込ダクト型	
水野_展示館_1F_事務室_ACR1_ルームエアコン	展示館	1F_事務室	稼動	15		空冷式HPルームエアコン	天井カセット型	
水野_2系列水処理施設_2系列反応タンク_ルーフファン			稼動	15		ルーフファン	$300 \phi \times 1 \phi \times 100$ V70W	
水野_2系列水処理施設_2系列最初沈殿池_ルーフファン			稼動	15			400 φ	
水野_2系列水処理施設_2系列反応タンク_ルーフファン			稼動	15	1997/03/18		$300 \phi \times 1 \phi \times 100$ V70W	
水野_2系列水処理施設_2系列最終沈殿池_ルーフファン			稼動	15	1997/03/18		400 φ	
	沈砂池汚泥棟	3F_換気機械室	稼動	15	<u> </u>	片吸込型シロッコファン	2 1/2	㈱荏原製作所
水野_沈砂池汚泥棟_3F_換気機械室_B1F汚水ポンプ室他排気ファン_FE2	沈砂池汚泥棟	3F_換気機械室	稼動	15		片吸込型シロッコファン	4	㈱荏原製作所
水野_沈砂池汚泥棟_3F_換気機械室_3F脱水機室他排気ファン_FE3	沈砂池汚泥棟	3F_換気機械室	稼動	15		/ MEE - / - / -	5	㈱荏原製作所
水野_沈砂池汚泥棟_3F_換気機械室_1F送風機室排気ファン_FE4	沈砂池汚泥棟	3F_換気機械室	稼動	15	1998/12/25	片吸込型シロッコファン	2	㈱荏原製作所
水野_沈砂池汚泥棟_3F_換気機械室_1F脱臭機室他排気ファン_FE5	沈砂池汚泥棟	3F_換気機械室	稼動	15	1998/12/25	/ MEE - / · / ·	3	㈱荏原製作所
水野_沈砂池汚泥棟_3F_換気機械室_2F電気室排気ファン_FE6	沈砂池汚泥棟	3F_換気機械室	稼動	15	1998/12/25	片吸込型シロッコファン	6	㈱荏原製作所

水野浄化センター 設備情報 設備名称	設置場所	詳細位置	状態	耐用年数 (標準)	取得年月日	仕様(1)	仕様 (2)	製造会社
水野_沈砂池汚泥棟_3F_換気機械室_3F換気機械室排気ファン_FE7	沈砂池汚泥棟	3F_換気機械室	稼動	15	1998/12/25	片吸込型シロッコファン	3 1/2	㈱荏原製作所
水野_沈砂池汚泥棟_3F_換気機械室_B1F管廊A排気ファン_FE8	沈砂池汚泥棟	3F_換気機械室	稼動	15	1998/12/25	片吸込型シロッコファン	1 1/2	㈱荏原製作所
水野_沈砂池汚泥棟_3F_換気機械室_1F水質試験室排気ファン_FE15		3F 換気機械室	稼動	15	1998/12/25	片吸込型シロッコファン	1	㈱荏原製作所
水野_沈砂池汚泥棟_3F_換気機械室_B1F沈砂池機械室給気ファンFS1	沈砂池汚泥棟	3F 換気機械室	稼動	15		片吸込型シロッコファン	2 1/2	㈱荏原製作所
水野_沈砂池汚泥棟_3F_換気機械室_B1F汚水ポンプ室他給気ファンFS2	沈砂池汚泥棟	3F 換気機械室	稼動	15	1998/12/25	片吸込型シロッコファン	4	㈱荏原製作所
水野_沈砂池汚泥棟_3F_換気機械室_3F脱水機室他給気ファンFS3	沈砂池汚泥棟	3F 換気機械室	稼動	15	1998/12/25	片吸込型シロッコファン	5	㈱荏原製作所
水野_沈砂池汚泥棟_3F_換気機械室_1F送風機室給気ファン_FS4		3F_換気機械室	稼動	15	1998/12/25	片吸込型シロッコファン	2 1/2	㈱荏原製作所
水野_沈砂池汚泥棟_3F_換気機械室_1F脱臭機室他給気ファン_FS5	沈砂池汚泥棟	3F_換気機械室	稼動	15	1998/12/25	片吸込型シロッコファン	3 1/2	㈱荏原製作所
水野_沈砂池汚泥棟_3F_換気機械室_2F電気室給気ファン_FS6		3F 換気機械室	稼動	15		片吸込型シロッコファン	6	㈱荏原製作所
	沈砂池汚泥棟	3F_換気機械室	稼動	15	1998/12/25	片吸込型シロッコファン	4	㈱荏原製作所
水野 沈砂池汚泥棟 1F 便所 天井換気扇		1F 便所	稼動	15		天井埋込形換気扇	φ100	
水野_沈砂池汚泥棟_2F_便所_天井換気扇	沈砂池汚泥棟	2F 便所	稼動	15	1998/12/25	天井埋込形換気扇	φ100	
水野 沈砂池汚泥棟 2F 器材庫B 壁換気扇		2F_器材庫B	稼動	15	1998/12/25	壁付有圧換気扇	φ 200	
水野_沈砂池汚泥棟_3F_倉庫B_ミニシロッコファン_FE13	沈砂池汚泥棟	3F 倉庫B	稼動	15	1998/12/25	ミニシロッコファン	1 1/4	
水野_沈砂池汚泥棟_2F_湯沸室_天井換気扇		2F_湯沸室	稼動	15		天井埋込形換気扇	φ100	
水野_沈砂池汚泥棟_2F_湯沸室_ミニシロッコファン_FS13		2F_湯沸室	稼動	15		ミニシロッコファン	3/4	
水野_沈砂池汚泥棟_1F_水質試験室_ミニシロッコファン_FS14		1F 水質試験室	稼動	15	1998/12/25	ミニシロッコファン	3/4	
水野_沈砂池汚泥棟_1F_水質試験室_ドラフトチャンバー		1F 水質試験室	稼動	15		ト゛ラフトチャンハ゛ー		
水野_1系水処理施設_1F_全_ル-フファン1	1系列水処理施設	1F 全	稼動	15	1972/08/15	天付有圧換気扇		
	1系列水処理施設	 1F 全	稼動	15	1972/08/15	天付有圧換気扇		
	1系列水処理施設	 1F 全	稼動	15	1972/08/15	天付有圧換気扇		
水野 1系水処理施設 1F 全 ル-フファン4	1系列水処理施設	 1F 全	稼動	15	1972/08/15	天付有圧換気扇		
水野 1系水処理施設 1F 全 ル-フファン5	1系列水処理施設	 1F 全	稼動	15	1972/08/15	天付有圧換気扇		
	1系列水処理施設	 1F 全	稼動	15	1972/08/15	天付有圧換気扇		
	1系列水処理施設		稼動	15		天付有圧換気扇		
	1系列水処理施設	 1F 全	稼動	15		天付有圧換気扇		
水野_1系水処理施設_1F_全_ル-フファン9	1系列水処理施設	1F_全	稼動	15	1972/08/15	天付有圧換気扇		
水野_1系水処理施設_1F_全_ル-フファン10	1系列水処理施設	1F_全	稼動	15	1972/08/15	天付有圧換気扇		
水野_1系水処理施設_1F_全_ル-フファン11	1系列水処理施設	1F_全	稼動	15	1972/08/15	天付有圧換気扇		
水野_1系水処理施設_1F_全_ル-フファン12	1系列水処理施設	1F_全	稼動	15	1972/08/15	天付有圧換気扇		
水野_1系水処理施設_1F_全_ル-フファン13	1系列水処理施設	1F_全	稼動	15	1972/08/15	天付有圧換気扇		
水野_1系水処理施設_1F_全_ル-フファン14	1系列水処理施設	1F_全	稼動	15	1972/08/15	天付有圧換気扇		
水野_1系水処理施設_1F_全_ル-フファン15	1系列水処理施設	1F_全	稼動	15	1972/08/15	天付有圧換気扇		
水野_1系水処理施設_1F_全_ル-フファン16	1系列水処理施設	1F_全	稼動	15	1972/08/15	天付有圧換気扇		
水野_1系水処理施設_1F_全_ル-フファン17	1系列水処理施設	1F_全	稼動	15	1972/08/15	天付有圧換気扇		
水野_1系水処理施設_1F_全_ル-フファン18	1系列水処理施設	1F_全	稼動	15	1972/08/15	天付有圧換気扇		
水野_管理本館_B1F_機材置場_送風機	管理本館	B1F_機材置場	稼動	15	2000/03/17	片吸込多翼送風機		テラル(株)
水野_管理本館_1F_燃料小出槽_換気扇	管理本館	1F_燃料小出槽	稼動	15	2000/03/17	有圧換気扇		
水野_管理本館_1F_自家発補機室_壁換気扇	管理本館	1F_発電機補機室	稼動	15	2000/03/17	有圧換気扇	30cm	三菱電機㈱
水野_管理本館_1F_自家発電機室_壁換気扇1	管理本館	1F_自家発電機室	稼動	15	2000/03/17	有圧換気扇		三菱電機㈱
水野_管理本館_1F_自家発電機室_壁換気扇2	管理本館	1F_自家発電機室	稼動	15	2000/03/17	有圧換気扇		三菱電機㈱
	管理本館	1F_倉庫1	稼動	15	2000/03/17	壁付有圧換気扇		松下電器産業㈱
水野_管理本館_1F_湯沸室_壁換気扇	管理本館	1F_湯沸室	稼動	15	2000/03/17	壁付有圧換気扇		松下電器産業㈱
	展示館	1F_視聴覚室兼会議室	稼動	15		片吸込遠心送風機	天吊型(消音ボックス入り)	
水野_展示館_1F_女子便所_FE2_天井扇	展示館	1F_女子便所	稼動	15		天井換気扇	$100 \phi \times 110 \text{m} 3/\text{h} \times 6 \text{mmAq}$	
水野_展示館_1F_身障者便所_FE3_天井扇	展示館	1F_身障者便所	稼動	15	2000/02/29	天井換気扇	$100 \phi \times 120 \text{m} 3/\text{h} \times 5 \text{mmAq}$	
水野_展示館_1F_男子便所_FE4_天井扇	展示館	1F_男子便所	稼動	15	2000/02/29	天井換気扇	$100 \phi \times 110 \text{m} 3/\text{h} \times 6 \text{mmAq}$	
水野_展示館_1F_湯沸室_FE5_天井扇	展示館	1F_湯沸室	稼動	15	2000/02/29	天井換気扇(金属製)	$150 \phi \times 580 \text{m} 3/\text{h} \times 4 \text{mmAq}$	
水野_沈砂池汚泥棟_3F_換気機械室_自動巻取形エアフィルター_AFR1	沈砂池汚泥棟	3F 換気機械室	稼動	15	1998/12/25	自動巻取形エアフィルター		

水野浄化センター 設備情報	== == =================================	=# /m / L ==	.115.465	耐用年数	T-/2-5-5	11.4% / 4.5	11.1% ( 5 )	##\#_A_#
設備名称	設置場所	詳細位置	状態	(標準)	取得年月日	仕様(1)	仕様(2)	製造会社
水野_沈砂池汚泥棟_2F_電気室_電灯動力分電盤SLM-2-1		2F_電気室	稼動	15	1998/12/25		1300 × 250 × 1900+50	松下電工㈱
水野_沈砂池汚泥棟_1F_廊下_電灯分電盤SL-1-1		1F_廊下	稼動	15	1998/12/25		500 × 250 × 1900+50	松下電工㈱
水野_沈砂池汚泥棟_3F_換気機械室_電灯分電盤SL-3-1		3F_換気機械室	稼動	15	1998/12/25			松下電工㈱
水野_沈砂池汚泥棟_B1F_管廊A_電灯分電盤WL-B1-1		B1F_管廊A	稼動	15	1998/12/25		500 × 150 × 1400	
水野_沈砂池汚泥棟_1F_水質試験室_電灯動力分電盤SLP-1-2	沈砂池汚泥棟	1F_水質試験室	稼動	15	1998/12/25	屋内壁掛型	500 × 120 × 1500	松下電工㈱
水野_沈砂池汚泥棟_1F_脱臭機室_電灯分電盤SL-1-3	沈砂池汚泥棟	1F_脱臭機室	稼動	15		屋内壁掛型	450 × 130 × 900	松下電工㈱
水野_沈砂池汚泥棟_1F_廊下_安定器収納盤	沈砂池汚泥棟	1F_廊下	稼動	15	2000/03/17	屋内壁掛型	1200 × 220 × 1200	
水野_沈砂池汚泥棟_1F_薬品室_安定器収納盤	沈砂池汚泥棟	1F_薬品室	稼動	15	2000/03/17		500 × 200 × 500	
水野_沈砂池汚泥棟_3F_脱水機室_安定器収納盤		3F_脱水機室	稼動	15	2000/03/17		500 × 200 × 1200	
水野_1系水処理施設_1F_全_電灯分電盤	1系列水処理施設	1F_全	稼動	15	1972/08/15	屋内壁掛型	530 × 140 × 800	日東工業(株)
水野_管理本館_1F_倉庫1_分電盤	管理本館	1F_倉庫1	稼動	15	1972/08/15	屋内壁掛型	$480 \times 70 \times 600$	
水野_管理本館_2F_控室_分電盤	管理本館	2F_控室	稼動	15	1972/08/15	屋内壁掛型	$480 \times 70 \times 600$	
水野_管理本館_1F_自家発電機室_電灯、動力盤MPL-1-1	管理本館	1F_自家発電機室	稼動	15		屋内自立型	1300 × 300 × 2000+50	
水野_展示館1F_倉庫_主幹盤PL-1-1			稼動	15	2000/02/29			
水野_水処理棟_全_照明設備	2系列水処理施設	全	稼動	15	1990/11/01			
水野_沈砂池汚泥棟_全_照明器具	沈砂池汚泥棟	全	稼動	15	1998/12/25	照明器具一式		
水野_1系水処理施設_全_照明器具	1系列水処理施設	全	稼動	15		照明器具一式		
水野_管理本館_全_照明器具	管理本館	全	稼動	15	2000/03/17	照明器具一式		
水野_展示館_全_照明器具			稼動	15	2000/02/29			
水野_沈砂池汚泥棟_2F_電気室_表示灯電源装置	沈砂池汚泥棟	2F_電気室	稼動	15	2000/03/17	屋内壁掛型		
水野_沈砂池汚泥棟_3F_換気機械室_動力制御盤SP-3-1	沈砂池汚泥棟	3F_換気機械室	稼動	15	1998/12/25	屋内自立型		
水野_沈砂池汚泥棟_1F_消火ポンプ室_動力制御盤SP-1-1	沈砂池汚泥棟	1F_消火ポンプ室	稼動	15	1998/12/25	屋内壁掛型	600 × 250 × 1200	
水野_沈砂池汚泥棟_全_水銀灯昇降操作盤	沈砂池汚泥棟	全	稼動	15	1998/12/25	水銀灯昇降操作盤一式	屋内壁掛型	
水野_沈砂池汚泥棟_B1F_自動給水装置置場_動力制御盤ACP-B1-1		B1F_自動給水装置置場	稼動	15	2000/03/17	屋内壁掛型	600 × 350 × 1100	
水野_沈砂池汚泥棟_1F_水質試験室_動力制御RSW盤3		1F_水質試験室	稼動	15	2000/03/17	屋内壁掛型	400 × 150 × 500	㈱愛和電機製作所
水野 沈砂池汚泥棟_1F_器材庫A_動力制御盤ACP-1-1		1F 器材庫A	稼動	15	2000/03/17		800 × 350 × 1900	(株)愛和電機製作所
	沈砂池汚泥棟	2F 中央制御室	稼動	15	2000/03/17	屋内壁掛型	400 × 150 × 500	(株)愛和電機製作所
水野_沈砂池汚泥棟_2F_作業員控室_動力制御RSW盤2		2F_作業員控室	稼動	15	2000/03/17		400 × 150 × 500	㈱愛和電機製作所
水野 1系水処理施設 1F 全 換気扇操作盤		1F 全	稼動	15	1972/08/15		550 × 230 × 800	
水野_管理本館_屋上_手元開閉器盤	管理本館	屋上	稼動	15	2000/03/17	屋外壁掛型	600 × 140 × 620	
水野_管理本館_全_会議室(1)手元開閉器盤	管理本館	全	稼動	15	2000/03/17	屋外壁掛型	300 × 140 × 420	松下電工㈱
水野_展示館_1F_視聴覚室兼会議室_アンプ			稼動	15	2000/02/29			
水野 展示館 1F 視聴覚室兼会議室 ワイヤレスマイクロホン			稼動	15	2000/02/29			
	沈砂池汚泥棟	全	稼動	15	1998/12/25	スピーカー式		
水野 1系水処理施設 全 スピーカ	1系列水処理施設	全	稼動	15	1972/08/15			
水野 管理本館 全 スピーカ	管理本館	全	稼動	15	2000/03/17			
水野_展示館_全_スピーカ		_	稼動	15	2000/02/29			
			稼動	15	2000/02/29			
		全	稼動	15	1998/12/25	  電話機一式		
水野_沈砂池汚泥棟_2F_中央制御室_電話主装置		2F_中央制御室	稼動	15		電子ボタン電話主装置		
水野 管理本館 全 電話機	<u> </u>	全	稼動	15		電話機一式		
水野 沈砂池汚泥棟 B1F 管廊A 端子盤WT-B1-1		B1F_管廊A	稼動	15		屋内壁掛型	450 × 150 × 500	
水野  沈砂池汚泥棟  1F  脱臭機室  端子盤ST-1-1		1F 脱臭機室	稼動	15	1998/12/25		450 × 150 × 500	松下電工㈱
水野 沈砂池汚泥棟 2F 中央制御室 端子盤ST-2-1		2F_中央制御室	稼動	15	1998/12/25		450 × 130 × 1000	松下電工㈱
水野_沈砂池汚泥棟_2F_電気室_端子盤ST-2-2		2F 電気室	稼動	15	1998/12/25		450 × 130 × 1000	松下電工㈱
水野_沈砂池汚泥棟_3F_換気機械室_端子盤ST-3-1		3F_換気機械室	稼動	15	1998/12/25		100 100 1000	松下電工㈱
水野_管理本館_1F_自家発電機室_端子盤MT-1-1		1F 自家発電機室	移動	15	2000/03/17		450 × 100 × 500	松下電工㈱
水野_展示館_1F_倉庫_端子盤T-1-1	D 72-17-MI	··· _ □ 办儿电极工	<b>稼動</b> 稼動	15	2000/02/29	CT   TM T	100 - 100 - 100	14 1 R - (14)
水野 沈砂池汚泥棟 3F 倉庫B TV機器収容箱	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3F 倉庫B	<b>稼動</b> 稼動	15	1998/12/25	   最内辟掛刑		松下電工㈱
小+/_ル19池/5池馃_3F_居牌D_IV饭岙収谷相	ルルシルピノケル化体	リ _后 伴り	修到	1 10	1330/12/20	压的宝田王		[YA I 电上(M)

設備名称	設置場所	詳細位置	状態	耐用年数 (標準)	取得年月日	仕様(1)	仕様(2)	製造会社
水野_沈砂池汚泥棟_2F_中央制御室_非常用放送装置	沈砂池汚泥棟	2F_中央制御室	稼動	15	2000/03/17	屋内自立型	600 × 500 × 1470	松下電器産業㈱
水野_沈砂池汚泥棟_屋根B_TVアンテナ	沈砂池汚泥棟	屋根B	稼動	15	1998/12/25	TV用アンテナ		
水野_管理本館_屋上_TVアンテナ	管理本館	屋上	稼動	15	2000/03/17	TV用アンテナ		
水野_展示館_1F_事務室_表示器			稼動	15	2000/02/29			
水野_沈砂池汚泥棟_2F_中央制御室_防災監視盤	沈砂池汚泥棟	2F_中央制御室	稼動	8	1998/12/25	屋内自立型	600 × 450 × 1200	ホーチキ(株)
水野_沈砂池汚泥棟_全_総合盤	沈砂池汚泥棟	全	稼動	8	1998/12/25	総合盤一式		
水野_沈砂池汚泥棟_全_感知器	沈砂池汚泥棟	全	稼動	8	1998/12/25	感知器一式		
水野_管理本館_全_感知器	管理本館	全	稼動	8	2000/03/17	感知器一式		

施設名称	設備名称	設置場所	状態	耐用年数 (標準)	取得年月日	仕様(1)	仕様(2)	製造会社
内田ポンプ場	内田ポンプ場_No.1汚水ポンプ	ポンプ井	稼動	15			80A	(株)クホ゛タ
内田ポンプ場	内田ポンプ場_No.2汚水ポンプ	ポンプ井	稼動	15			80A	(株)クホ゛タ
内田ポンプ場	内田_ポンプ制御盤	ポンプ井	稼動	15			3 φ 200V 60Hz	(株)クホ゛タ
内田ポンプ場	内田_ポンプ井水位計	ポンプ井	稼動	10	1997/03/28	投込式		
内田ポンプ場	内田_警報通報装置	その他	稼動	7	1997/03/28			
内田ポンプ場	内田_給水設備	その他	稼動	15	1997/03/28	給水管	φ20	
小田妻ポンプ場	小田妻ポンプ場_No.1汚水ポンプ	ポンプ井	稼動	15	1998/03/31	水中汚水ポンプ	80A	(株)クホ゛タ
小田妻ポンプ場	小田妻ポンプ場_No.2汚水ポンプ	ポンプ井	稼動	15		水中汚水ポンプ	80A	(株)クホ゛タ
小田妻ポンプ場	小田妻_ポンプ制御盤	その他	稼動	15	1998/03/31	屋外自立形	3 φ 200V 60Hz	(株)クホ゛タ
小田妻ポンプ場	小田妻_ポンプ井水位計(投込式)	ポンプ井	稼動	10	1998/03/31	投込式	測定範囲:0~3m	
小田妻ポンプ場	小田妻_警報通報装置		稼動	7	1997/03/28			
小田妻ポンプ場	小田妻_給水設備	その他	稼動	15	1998/03/31			
川西ポンプ場	川西ポンプ場_No.1汚水ポンプ	ポンプ井	稼動	15		水中汚水ポンプ	100A	(株)クホ゛タ
川西ポンプ場	川西ポンプ場_No.2汚水ポンプ	ポンプ井	稼動	15		水中汚水ポンプ	100A	(株)クホ゛タ
川西ポンプ場	川西ポンプ場_予備汚水ポンプ	ポンプ井	稼動	15	2006/02/28	水中汚水ポンプ	100A	(株)クホ゛タ
川西ポンプ場	川西_ポンプ制御盤	場内	稼動	15		屋外自立形	3 φ 200V	(株)クホ゛タ
川西ポンプ場	川西_ポンプ井水位計	ポンプ井	稼動	10	1999/03/25	投込式水位計(レベルレギュレータ)	測定範囲:0~3m	
川西ポンプ場	川西_警報通報装置	場内	稼動	7	1999/03/25			
川西ポンプ場	川西_ブロック舗装	場内	稼動	15		焼成レンガブロック舗装	上層:焼成レンガプロック234×115×60、サント゚クションt=30、下層:RC-40 t=150	
川西ポンプ場	川西_片開スライド門扉	場内	稼動	10	1999/03/25	ステンレス台車式引き戸(本体・レール共)	W=3.Om、H=1.4m	
川西ポンプ場	川西_フェンス	場内	稼動	10		メッシュフェンス 亜鉛メッキ品	h800×L2000	
川西ポンプ場	川西_立壁(擁壁)	場内	稼動	30	1999/03/25	逆T型門壁	1)2100H×200W×700W、2)1300H×200W×700W	
川西ポンプ場	川西_給水設備	場内	稼動	15	1999/03/25		φ20	
十軒ポンプ場	十軒ポンプ場_No.1汚水ポンプ	ポンプ井	稼動	15	2000/03/24		80A	(株)クホ゛タ
十軒ポンプ場	十軒ポンプ場_No.2汚水ポンプ	ポンプ井	稼動	15		水中汚水ポンプ	80A	(株)クホ゛タ
十軒ポンプ場	十軒ポンプ場_予備汚水ポンプ	ポンプ井	稼動	15		水中汚水ポンプ	80A	(株)クホ゛タ
十軒ポンプ場	十軒_ポンプ制御盤	その他	稼動	15	2000/03/24	屋外自立形	3 φ 200V 60Hz	(株)クホ゛タ
十軒ポンプ場	十軒_ポンプ井水位計	ポンプ井	稼動	10	2000/03/24	投込式	測定範囲:0~3m	
十軒ポンプ場	十軒_警報通報装置	その他	稼動	7	2000/03/24			
陶本ポンプ場	陶本ポンプ場_No.1汚水ポンプ	ポンプ井	稼動	15			80A	(株)クホ゛タ
陶本ポンプ場	陶本ポンプ場_No.2汚水ポンプ	ポンプ井	稼動	15		水中汚水ポンプ	80A	(株)クホ゛タ
陶本ポンプ場	陶本_ポンプ制御盤	その他	稼動	15	2005/02/10	屋外自立形	3 φ 200V, 100V 60Hz	寿美工業㈱
陶本ポンプ場	陶本_ポンプ井水位計(投込式)	ポンプ井	稼動	10	2005/02/10		測定範囲:0~10m	
陶本ポンプ場	陶本_ポンプ井水位計(フリクト)	ポンプ井	稼動	10		フリクトレヘ゛ルスイッチ		寿美工業㈱
陶本ポンプ場	陶本_車止め		稼動	30	2005/02/10			
陶本ポンプ場	陶本_給水設備	その他	稼動	15	2005/02/10	①水道用ポリエチレン管、②塩ビ管、③ボール副栓伸縮止水栓、④サドル分水栓	① φ20 二層式1種、②VP φ50、③ φ20 × φ13、④コック式鋳鉄管用 φ100 × φ20	
	易 中水野(Ⅰ)ポンプ場_No.1汚水ポンプ		稼動	15	2007/03/23	水中汚水ポンプ	65A	(株)クホ゛タ
中水野(Ӏ)ポンプ均	易 中水野(Ⅰ)ポンプ場_No.2汚水ポンプ		稼動	15		水中汚水ポンプ	65A	(株)クホ゛タ
中水野(Ӏ)ポンプ均	易中水野(I)_ポンプ制御盤	その他	稼動	15	2007/03/23	屋外自立形	3 φ 200V 60Hz	(株)クホ゛タ
	易 中水野(I)_ポンプ井水位計(投込式)	ポンプ井	稼動	10	2007/03/23	投込式	測定範囲:0~10m	
		ポンプ井	稼動	10	2007/03/23	フリクトレヘ゛ルスイッチ		
	易 中水野(I)_給水設備	その他	稼動	15	2007/03/23	I 水道用ボリエチレン管、②塩ビ管、③ボール式副栓付伸縮止水栓、④サドル分水栓	① φ20 二層式1種、②VP φ50、③ φ20×φ13、④コック式鋳鉄管用φ100×20	

施設名称	設備名称	設置場所	状態	耐用年数 (標準)	取得年月日	仕様(1)	仕様(2)	製造会社
汗干ポンプ場	汗干ポンプ場_No.1汚水ポンプ	ポンプ井	稼動	15	2008/03/07	水中汚水ポンプ	65A	(株)クホ゛タ
汗干ポンプ場	汗干ポンプ場_No.2汚水ポンプ	ポンプ井	稼動	15			65A	(株)クホ゛タ
	汗干_ポンプ制御盤	その他	稼動	15	2008/03/07		3 φ 200V, 100V 60Hz	寿美工業(株)
汗干ポンプ場	汗干_ポンプ井水位計(投込式)	ポンプ井	稼動	10	2008/03/07		測定範囲:1~10m	
	汗干_ポンプ井水位計(フリクト)	ポンプ井	稼動	10		フリクトレヘ゛ルスイッチ		
汗干ポンプ場	汗干_制御盤スラブ	その他	稼動	50	2008/03/07	鉄筋コンクリート造	W1700 × L2450 × H200	
汗干ポンプ場	汗干_ネットフェンス	その他	稼動	10	2008/03/07	ネットフェンス 溶融亜鉛めっき、菱形金網 φ 3.2 × 56	W1400×H1500	
汗干ポンプ場	汗干_給水設備	その他	稼動	15	2008/03/07		① φ20 二層式1種、②VP φ50、③ φ20×13、④コック式鋳鉄管用 φ100×20	
宝ヶ丘ポンプ場	宝ヶ丘ポンプ場_No.1汚水ポンプ	ポンプ井	稼動	15	2009/03/19	水中汚水ポンプ	80A	(株)クホ゛タ
宝ヶ丘ポンプ場	宝ヶ丘ポンプ場_No.2汚水ポンプ	ポンプ井	稼動	15	2009/03/19	水中汚水ポンプ	80A	(株)クホ゛タ
宝ヶ丘ポンプ場	宝ヶ丘_ポンプ制御盤	その他	稼動	15	2009/03/19	屋外自立形	3 φ 200V, 100V 60Hz	(株)クホ゛タ
宝ヶ丘ポンプ場	宝ヶ丘_ポンプ井水位計(投込式)	ポンプ井	稼動	10	2009/03/19	投込式	測定範囲:0~10m	
宝ヶ丘ポンプ場	宝ヶ丘_ポンプ井水位計(フリクト)	ポンプ井	稼動	10	2009/03/19			
宝ヶ丘ポンプ場	宝ヶ丘_給水設備	その他	稼動	15	2009/03/19	①水道用ポリエチレン管、②塩ビ管、③ボール副栓付伸縮止水栓、④サドル分水栓	① φ20 二層式1種、②NP φ20、③ φ20 × φ13、④コック式鋳鉄管用 φ100 ×20	
塩草ポンプ場	塩草ポンプ場_No.1汚水ポンプ	ポンプ井	稼動	15		水中汚水ポンプ	80A	(株)クホ゛タ
塩草ポンプ場	塩草ポンプ場_No.2汚水ポンプ	ポンプ井	稼動	15	2009/03/19	水中汚水ポンプ	80A	(株)クホ゛タ
塩草ポンプ場	塩草_ポンプ制御盤	その他	稼動	15	2009/03/19		3 φ 200V, 100V 60Hz	寿美工業㈱
塩草ポンプ場	塩草_ポンプ井水位計(投込式)	ポンプ井	稼動	10	2009/03/19	投込式	測定範囲:0~10m	
塩草ポンプ場	塩草_ポンプ井水位計(フリクト)	ポンプ井	稼動	10	2009/03/19	フリクトレヘ゛ルスイッチ		
塩草ポンプ場	塩草_給水設備	その他	稼動	15	2009/03/19	①水道用ボリエチレン管、②塩ビ管、③ボール副栓付伸縮止水栓、④サドル分水栓	① φ20 二層式1種、②VP φ20、③ φ20×φ30、④コック式鋳鉄用φ100×20	
西山町1丁目(1)ポンプ場	西山1丁目(1)ポンプ場_No.1汚水ポンプ	ポンプ井	稼動	15	2010/01/29	水中汚水ポンプ	[65A	(株)クホ゛タ
西山町1丁目(1)ポンプ場	西山1丁目(1)ポンプ場_№.2汚水ポンプ	ポンプ井	稼動	15	2010/01/29	水中汚水ポンプ	65A	(株)クホ゛タ
西山町1丁目(1)ポンプ場 [	西山1(1)_ポンプ制御盤	その他	稼動	15			3 φ 200V, 100V 60Hz	寿美工業㈱
西山町1丁目(1)ポンプ場 [	西山1(1)_ポンプ井水位計(投込式)	ポンプ井	稼動	10		投込式水位計	測定範囲:0~10m	寿美工業㈱
西山町1丁目(1)ポンプ場	西山1(1)_ポンプ井水位計(フリクト)	ポンプ井	稼動	10		フリクトレヘ゛ルスイッチ		
西山町1丁目(1)ポンプ場	西山1(1)_給水設備	その他	稼動	15	2010/01/29	①水道用ボリエチレン管、②塩ビ管、③ボール副栓付伸縮止水栓、④サドル分水栓	① φ20 二層式1種、② φ50、③ φ20× φ13、④ボール式鋳鉄管用 φ75× φ20	
		ポンプ井	稼動	15	2010/03/10	水中汚水ポンプ	65A	(株)クホ゛タ
西山町1丁目(2)ポンプ場	西山1丁目(2)ポンプ場_№.2汚水ポンプ	ポンプ井	稼動	15	2010/03/10	水中汚水ポンプ	65A	(株)クホ゛タ
西山町1丁目(2)ポンプ場 [	西山1(2)_ポンプ制御盤	その他	稼動	15	2010/03/10		3 φ 200V, 100V	寿美工業㈱
西山町1丁目(2)ポンプ場	西山1(2)_ポンプ井水位計(投込式)	ポンプ井	稼動	10	2010/03/10		測定範囲:0~10m	
西山町1丁目(2)ポンプ場 [	西山1(2)_ポンプ井水位計(フリクト)	ポンプ井	稼動	10	2010/03/10	フリクトレヘ゛ルスイッチ		
西山町1丁目(2)ポンプ場 [	西山1(2)_給水設備	その他	稼動	15	2010/03/10		① φ20 二層式1種、②VP φ50、③ φ20 × φ13、④ホ´−ル式鋳鉄管用 φ75 × 20	
西山町1丁目(3)ポンプ場	西山1丁目(3)ポンプ場_No.1汚水ポンプ		稼動	15	2010/03/10	水中汚水ポンプ	65A	(株)クホ゛タ
西山町1丁目(3)ポンプ場	西山1丁目(3)ポンプ場_№.2汚水ポンプ		稼動	15	2010/03/10	水中汚水ポンプ	65A	(株)クホ゛タ
西山町1丁目(3)ポンプ場	西山1(3)_ポンプ制御盤	その他	稼動	15		屋外壁掛形(電柱装柱)	3 φ 200V, 100V 60Hz	寿美工業㈱
西山町1丁目(3)ポンプ場	西山1(3)_ポンプ井水位計(投込式)	ポンプ井	稼動	10	2010/03/19		測定範囲:0~10m	
	ポンプ井水位計(フリクト)	ポンプ井	稼動	10	2010/03/19	フリクトレヘ゛ルスイッチ		
西山町1丁目(3)ポンプ場 [	西山1(3)_給水設備	その他	稼動	15	2010/03/19	①水道用ボリエチレン管、②塩ビ管、③ボール副栓付伸縮止水栓、④サドル分水栓	① φ20 二層式1種、②VP φ50、③ φ20 × φ13、④ボール式鋳鉄管用 φ75 × 20	
西山町2丁目ポンプ場	西山町2丁目ポンプ場汚水ポンプNo. 1	ポンプ井	稼動	15	2016/3/31			
	西山町2丁目ポンプ場汚水ポンプNo.2		稼動	15	2016/3/31			
	西山町2丁目給水設備		稼動	15	2014/02/28			
	西山町2丁目_遠方監視制御装置	その他	稼動	15	2016/3/31			

施設名称	設備名称	設置場所	 状態	耐用年数 (標準)	取得年月日	仕様(1)	仕様(2)	製造会社
西山町2丁目ポンプ場	西山町2丁目_ポンプ井水位計	ポンプ井	<b>稼動</b>	10	2016/3/31			
	西山町2丁目ポンプ制御盤	1. 27 31	<u>稼動</u>	15	2016/3/31			
		ポンプ井	<u></u> 稼動	15		水中汚水ポンプ	65A	新明和工業㈱
		ポンプ井	<u></u> 稼動	15		水中汚水ポンプ	65A	新明和工業㈱
		その他	<u></u> 稼動	15	2014/02/28			新明和工業㈱
	東菱野_ポンプ井水位計		<u></u> 稼動	10	2014/02/28	投込式水位計		(株)ウォーターエーシ゛ェンシー
		ポンプ井	<u></u> 稼動	10	2014/02/28			
		その他	<b>稼動</b>	15	2014/02/28	①水道用ポリエチレン管、②水道用ポリエチレン管(塩ビVP管)、③サドル分水栓	① φ20、二層式1種、② φ50、③PP管用、φ50×φ20	
西追分ポンプ場		ポンプ井	稼働	15		水中汚水ポンプ	50A 0.75kW	新明和工業㈱
		ポンプ井	稼働	15	2020/3/31	水中汚水ポンプ	50A O.75kW	新明和工業㈱
西追分ポンプ場	西追分ポンプ場_遠方監視制御装置	その他	稼働	15	2020/3/31			小松電機産業㈱
西追分ポンプ場	西追分ポンプ場_ポンプ制御盤	その他	稼働	15	2020/3/31	屋外自立型	3 φ 200V	
西追分ポンプ場	西追分ポンプ場_ポンプ井水位計(投込式)	ポンプ井	稼働	10	2020/3/31	投込式		
西追分ポンプ場	西追分ポンプ場_ポンプ井水位計(フリクト)	ポンプ井	稼働	10	2020/3/31	フリクトレヘ゛ルスイッチ		
	西追分ポンプ場_給水設備	その他	稼働	15	2020/3/31			
池田町ポンプ場		ポンプ井	稼働	15		水中汚水ポンプ	65A O. 75kW	新明和工業㈱
池田町ポンプ場	池田町ポンプ場_No.2汚水ポンプ	ポンプ井	稼働	15		水中汚水ポンプ	65A O. 75kW	新明和工業㈱
池田町ポンプ場	池田町ポンプ場_遠方監視制御装置	その他	稼働	15	2023/3/31			小松電機産業㈱
池田町ポンプ場	池田町ポンプ場_ポンプ制御盤	その他	稼働	15	2023/3/31	屋外自立型	3 φ 200V	
池田町ポンプ場		ポンプ井	稼働	10		投込式		
		ポンプ井	稼働	10		フリクトレヘ゛ルスイッチ		
		その他	稼働	15	2023/3/31			
		ポンプ井	稼働	15			65A O. 75kW	新明和工業㈱
		ポンプ井	稼働	15		水中汚水ポンプ	65A O. 75kW	新明和工業㈱
		その他	稼働	15	2023/3/31			小松電機産業㈱
		その他	稼働	15		屋外自立型	3 φ 200V	
石田町ポンプ場	石田町ポンプ場_ポンプ井水位計(投込式)	ポンプ井	稼働	10		投込式		
	石田町ポンプ場_ポンプ井水位計(フリクト)	ポンプ井	稼働	10		フリクトレヘ゛ルスイッチ		
		その他	稼働	15	2023/3/31			
	水野中継ポンプ場_スクリーン		休止	15	1975/03/20			
	水野中継ポンプ場_自動スクリーン		休止	15		回転式除塵機	巾500×深600	
	水野中継ポンプ場_制水扉		休止	15		鋳鉄製角型ゲート	□500	
	水野中継ポンプ場_電動ホイスト		休止	20		手動トロリ付き電動ホイスト		
	水野中継ポンプ場_制水弁		休止	15		手動開閉台付制水弁	φ 200	
	水野中継ポンプ場_活性炭吸着塔		休止	10	1975/03/20			
	水野中継ポンプ場_排風機		休止	10		多翼型送風機		
	水野中継ポンプ場_No.1水中ポンプ		休止	15		水中汚水ポンプ	100A	
	水野中継ポンプ場_No.2水中ポンプ		休止	15		水中汚水ポンプ	100A	
		ポンプ棟	休止	15		ディーゼル発電機	出力40kVA	
水野中継ポンプ場		ポンプ棟	休止	15	1975/03/20			
		ポンプ棟	休止	15	1975/03/20		口径:50mm	
水野中継ポンプ場	水野P_冷却水槽	ポンプ棟	休止	15	1975/03/20	冷却水槽	容量:500L	

施設名称	設備名称	設置場所	状態	耐用年数 (標準)	取得年月日	仕様(1)	仕様(2)	製造会社
水野中継ポンプ場	水野P_燃料タンク	ポンプ棟	休止	15	1975/03/20	燃料タンク	容量:200L	
水野中継ポンプ場		ポンプ棟	休止	15	1975/03/20	屋内自立形	W600 × H1950 × D500	富士電機製造㈱
水野中継ポンプ場		ポンプ棟	休止	15	1975/03/20	屋外自立形	W900 × H1950 × D500	富士電機製造㈱
		ポンプ棟	休止	10	1975/03/20			
水野中継ポンプ場		ポンプ棟	休止	50	1975/03/31	鉄筋コンクリート造	幅5.0m×長9.0m×高5.5m	
水野中継ポンプ場	水野P_ポンプ井躯体	ポンプ棟	休止	50	1975/03/31	鉄筋コンクリート造	幅5.0m×長3.0m×高6.5m	
水野中継ポンプ場		場内	休止	50	1975/03/31	鉄筋コンクリート造	幅1.0m×長2.3m×高1.0m	
水野中継ポンプ場		ポンプ棟	休止	50	, ,	鉄筋コンクリート造	地上1階	
水野中継ポンプ場	ポンプ場_換気設備	ポンプ棟	休止	15	1975/03/31			
水野中継ポンプ場		ポンプ棟	休止	15	1975/03/31			
水野中継ポンプ場	ポンプ場_照明器具	ポンプ棟	休止	15	1975/03/31			