

(5) 建築設備（建築電気）

機器名称	建物名	階数	部屋名	改築更新	既設利用	運転管理	保守管理	修繕	備考
オペレーション卓(建築電気)	本館	2F	監視室	○	-	○	○	○	
プリンタ卓(建築電気)	本館	2F	監視室	○	-	○	○	○	
交流式(乗用)エレベータ	No.1			○	-	○	○	○	
交流式(人荷用)エレベータ	No.2			○	-	○	○	○	
照明器具	ストックヤ			○	-	○	○	○	
中継器盤	ストックヤ	1F	搬入口	○	-	○	○	○	
動力分電盤	ストックヤ	2F	クレーン操作室	○	-	○	○	○	
防災副受信盤	ストックヤ	2F	クレーン操作室	○	-	○	○	○	
感知器	ストックヤ			○	-	○	○	○	
避雷針(2面)	煙突棟	1F	地上階(内部)	○	-	○	○	○	
照明器具	汚泥処理			○	-	○	○	○	
電話器	汚泥処理			○	-	○	○	○	
避雷針(5面)	汚泥処理	1F	西	○	-	○	○	○	
避雷針(5面)	汚泥処理	1F	東	○	-	○	○	○	
感知器	汚泥処理			○	-	○	○	○	
安定器収納盤	屋外		外構	○	-	○	○	○	
安定器収納盤	屋外		外構	○	-	○	○	○	
安定器収納盤	屋外		外構	○	-	○	○	○	
安定器収納盤	屋外		外構	○	-	○	○	○	
安定器収納盤	屋外		外構	○	-	○	○	○	
安定器収納盤	屋外		外構	○	-	○	○	○	
安定器収納盤	屋外		外構	○	-	○	○	○	
安定器収納盤	屋外		外構	○	-	○	○	○	
安定器収納盤	屋外		外構	○	-	○	○	○	
安定器収納盤	屋外		外構	○	-	○	○	○	
安定器収納盤	屋外		外構	○	-	○	○	○	
安定器収納盤	屋外		外構	○	-	○	○	○	
安定器収納盤	屋外		外構	○	-	○	○	○	
電灯分電盤	管理棟	3F	EPS(2)	○	-	○	○	○	
電灯分電盤	管理棟	3F	水質試験室	○	-	○	○	○	
電灯分電盤	管理棟	4F	PS・EPS	○	-	○	○	○	
電灯分電盤	管理棟	5F	PS・EPS	○	-	○	○	○	
電灯分電盤	管理棟	M6	EPS(2)	○	-	○	○	○	
電灯分電盤	管理棟	6F	PS・EPS	○	-	○	○	○	
安定器収納盤	管理棟	R	室外機置き場	○	-	○	○	○	
安定器収納盤	管理棟	R	室外機置き場	○	-	○	○	○	
安定器収納盤	管理棟	R	室外機置き場	○	-	○	○	○	
照明制御盤	管理棟	2F	監視室	○	-	○	○	○	
電灯分電盤	管理棟	1F	薬品室	○	-	○	○	○	
電灯分電盤	管理棟	3F	PS・EPS	○	-	○	○	○	
電灯分電盤	管理棟	4F	EPS(2)	○	-	○	○	○	
電灯分電盤	管理棟	4F	活性吸着塔室	○	-	○	○	○	
安定器収納盤	管理棟	R	室外機置き場	○	-	○	○	○	
電灯分電盤	管理棟	1F	電気室(2)	○	-	○	○	○	
電灯分電盤	管理棟	B1	EPS(2)	○	-	○	○	○	
電灯分電盤	管理棟	2F	生物脱臭塔室	○	-	○	○	○	
電灯分電盤	管理棟	2F	監視室	○	-	○	○	○	
電灯分電盤	管理棟	B1	設備機械スベ	○	-	○	○	○	
電灯分電盤	管理棟	B1	管廊	○	-	○	○	○	
電灯分電盤	管理棟	1F	EPS(2)	○	-	○	○	○	
電灯分電盤	管理棟	1F	電気室(1)	○	-	○	○	○	
電灯分電盤	管理棟	1F	電気室(2)	○	-	○	○	○	
電灯分電盤	管理棟	2F	EPS(2)	○	-	○	○	○	
電灯分電盤	管理棟	2F	PS・EPS	○	-	○	○	○	
非常放送アンプ	管理棟	2F	監視室	○	-	○	○	○	
レクチャールーム放送装置	溶融炉棟	4F	レクチャールー	○	-	○	○	○	
端子盤	管理棟	4F	EPS(2)	○	-	○	○	○	
端子盤	管理棟	4F	PS・EPS	○	-	○	○	○	
端子盤	管理棟	B1	EPS(2)	○	-	○	○	○	
端子盤	管理棟	1F	電気室(2)	○	-	○	○	○	
端子盤	管理棟	3F	EPS(2)	○	-	○	○	○	
端子盤	管理棟	2F	EPS(2)	○	-	○	○	○	
端子盤	管理棟	1F	EPS(2)	○	-	○	○	○	
端子盤	管理棟	B1	EPS(1)	○	-	○	○	○	
端子盤	管理棟	6F	PS・EPS	○	-	○	○	○	
端子盤	管理棟	5F	PS・EPS	○	-	○	○	○	
端子盤	管理棟	2F	PS・EPS	○	-	○	○	○	
端子盤	管理棟	M6	EPS(2)	○	-	○	○	○	
端子盤	管理棟	3F	PS・EPS	○	-	○	○	○	
避雷針	管理棟	1F	設備機械室	○	-	○	○	○	
避雷針	管理棟	1F	搬入口	○	-	○	○	○	
中央監視盤(RS-S-1)	管理棟	2F	EPS(2)	○	-	○	○	○	
防災I/F盤	管理棟	2F	監視室	○	-	○	○	○	
照明I/F盤1	管理棟	2F	監視室	○	-	○	○	○	
照明I/F盤2	管理棟	2F	監視室	○	-	○	○	○	
中央監視盤(RS-4-2)	管理棟	4F	空調機械室	○	-	○	○	○	
動力盤	管理棟	1F	空調機械室	○	-	○	○	○	
動力盤	管理棟	5F	PS・EPS	○	-	○	○	○	
中央監視盤(RS-6-2)	管理棟	6F	設備機械室	○	-	○	○	○	

中央監視盤(RS-4-1)	管理棟	4F	EPS(2)	○	-	○	○	○	
動力盤	管理棟	R	室外機置き場	○	-	○	○	○	
動力盤	管理棟	M6	換気機械室(1)	○	-	○	○	○	
動力盤	管理棟		設備機械室(2)	○	-	○	○	○	
動力盤	管理棟		設備機械室(1)	○	-	○	○	○	
動力盤	管理棟	M6	設備機械室(1)	○	-	○	○	○	
中央監視電源盤	管理棟	1F	電気室(1)	○	-	○	○	○	
中央監視盤(RS-2-2)	管理棟	2F	監視室	○	-	○	○	○	
中央監視盤(RS-6-1)	管理棟	6F	EPS(2)	○	-	○	○	○	
中央監視盤(RS-2-1)	管理棟	2F	EPS(2)	○	-	○	○	○	
動力盤	管理棟	M6	換気機械室(2)	○	-	○	○	○	
動力盤	管理棟	M6	換気機械室(1)	○	-	○	○	○	
動力盤	管理棟	4F	活性吸着塔室	○	-	○	○	○	
動力盤	管理棟	4F	空調機械室	○	-	○	○	○	
動力盤	管理棟	2F	生物脱臭塔室	○	-	○	○	○	
動力盤	管理棟	3F	空調機械室	○	-	○	○	○	
動力盤	管理棟	4F	EPS(2)	○	-	○	○	○	
動力盤	管理棟	2F	EPS(2)	○	-	○	○	○	
動力盤	管理棟	6F	設備機械室	○	-	○	○	○	
動力盤	管理棟	1F	電気室(1)	○	-	○	○	○	
動力盤	管理棟	1F	薬品室	○	-	○	○	○	
動力盤	管理棟	2F	空調機械室	○	-	○	○	○	
動力盤	管理棟	B1	EPS(2)	○	-	○	○	○	
動力盤	管理棟	B1	設備機械スベ	○	-	○	○	○	
動力盤	管理棟	B1	管廊	○	-	○	○	○	
操作盤	管理棟	B1	蒸気管廊	○	-	○	○	○	
動力盤	管理棟	1F	EPS(2)	○	-	○	○	○	
動力盤	管理棟	1F	電気室(2)	○	-	○	○	○	
動力盤	管理棟	1F	設備機械室	○	-	○	○	○	
火災報知受信機	管理棟	2F	監視室	○	-	○	○	○	
エレベーター監視盤	管理棟	2F	監視室	○	-	○	○	○	

(6) 建築設備（建築施設および外構）

	建物名	階数	部屋名	改築更新	既設利用	運転管理	点検	修繕	備考
建築施設および外構									
躯体(機器更新に伴う改修が必要な場合に限る)	汚泥処理棟			○	-	-	○	○	
屋上防水	汚泥処理棟			-	○	-	○	○	
屋上緑化	汚泥処理棟			-	○	-	○	○	
屋上室外機置場外壁(押出成形セメント板)	汚泥処理棟			-	○	-	○	○	
外壁タイル	汚泥処理棟			-	○	-	○	-	
外部建具	汚泥処理棟			-	○	-	○	-	
内部建具	汚泥処理棟			-	○	-	○	○	
内装仕上げ(塗装等)※エントランスホール、EVホール、風除室除く	汚泥処理棟			-	○	-	○	○	
内部コンクリートひび割れ	汚泥処理棟			-	○	-	○	○	
内部仕上げ(エントランスホール、EVホール、風除室)	汚泥処理棟			-	○	-	○	-	
内外仕上げ(バリアフリー関係:点字ブロック、手摺サイン等)	汚泥処理棟			-	○	-	○	○	
外構舗装	屋外			-	○	-	○	○	
外構モニュメント	屋外			-	○	-	○	○	
外構植栽	屋外			-	○	-	○	○	
外構せせらぎ	屋外			-	○	-	○	○	
付属棟	屋外			-	○	-	○	-	

(7) スtockマネジメント計画

令和2年度実施のStockマネジメント計画（計画年次：令和3年度～令和7年度）
における関連設備の概要を以下の表に示す。

【処理場・ポンプ場施設】※貯留施設等を含む

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)		
9	合流・汚水・雨水の別	対象施設 (中分類)	設置年度	供用年数	施設能力 (処理場:計画下水量) (抽水所:雨天時最大揚水量)	概算費用 (百万円)	備考	平均 供用年数	改築 機器 台数
舞洲スラッジセンター	合流	反応タンク設備	2003 ～ 2003	17 ～ 17	脱水・溶融施設			17.0	2
舞洲スラッジセンター	合流	消毒設備	2002 ～ 2003	17 ～ 18	脱水・溶融施設			17.7	3
舞洲スラッジセンター	合流	用水設備	2002 ～ 2003	17 ～ 18	脱水・溶融施設			17.1	20
舞洲スラッジセンター	合流	汚泥輸送・前処理設備	2006 ～ 2006	14 ～ 14	脱水・溶融施設			14.0	1
舞洲スラッジセンター	合流	汚泥脱水設備	2002 ～ 2017	3 ～ 18	脱水・溶融施設			15.9	94
舞洲スラッジセンター	合流	汚泥乾燥設備	2002 ～ 2017	3 ～ 18	脱水・溶融施設			15.9	81
舞洲スラッジセンター	合流	汚泥焼却・溶融炉設備	2003 ～ 2020	0 ～ 17	脱水・溶融施設			14.5	519
舞洲スラッジセンター	合流	脱臭設備	2003 ～ 2003	17 ～ 17	脱水・溶融施設			17.0	45
舞洲スラッジセンター	合流	特高受変電設備	2003 ～ 2003	17 ～ 17	脱水・溶融施設			17.0	13
舞洲スラッジセンター	合流	受変電設備	2002 ～ 2011	9 ～ 18	脱水・溶融施設			15.1	170
舞洲スラッジセンター	合流	自家発電設備	2003 ～ 2003	17 ～ 17	脱水・溶融施設			17.0	49
舞洲スラッジセンター	合流	制御電源及び計装電源設備	2001 ～ 2010	10 ～ 19	脱水・溶融施設			17.1	27
舞洲スラッジセンター	合流	負荷設備	2002 ～ 2019	1 ～ 18	脱水・溶融施設			16.0	669
舞洲スラッジセンター	合流	計装設備	1960 ～ 2019	1 ～ 60	脱水・溶融施設			15.2	1198
舞洲スラッジセンター	合流	監視制御設備	2002 ～ 2019	1 ～ 18	脱水・溶融施設			15.5	115

§ 2 平野下水処理場

(1) 送受泥設備（機械設備）

大分類	中分類	小分類	機器名称	機種	機器仕様	改築更新	既設利用	運転管理	保守管理	修繕	備考
汚	汚泥脱水・脱水処理設備	汚泥ポンプ	No.1送泥ポンプ	汚泥ポンプ・一軸ねじポンプ	一軸偏心式ポンプ φ250mm×0.23～2.3m3/min(0.18～1.8m3/min)×60m(160m)	—	—	—	—	—	—
汚	汚泥脱水・脱水処理設備	汚泥ポンプ	No.2送泥ポンプ	汚泥ポンプ・一軸ねじポンプ	一軸偏心式ポンプ φ250mm×0.23～2.3m3/min(0.18～1.8m3/min)×60m(160m)	—	—	—	—	—	—
汚	汚泥貯留設備	汚泥ポンプ	送泥・汚泥供給ポンプ	汚泥ポンプ・一軸ねじポンプ	一軸偏心式ポンプ φ250mm×0.4～2.9m3/min×0.6MPa	—	—	—	—	—	—
汚	汚泥貯留設備	汚泥ポンプ	No2 汚泥破砕機	汚泥ポンプ・スクルー付渦巻ポンプ	破砕ポンプ φ200mm×φ100mm×2m3/min×15m	○	—	—	—	—	—
汚	汚泥貯留設備	汚泥ポンプ	No3 汚泥破砕機	汚泥ポンプ・スクルー付渦巻ポンプ	破砕ポンプ φ200mm×φ100mm×2m3/min×15m	○	—	—	—	—	—

(2) 脱水分離液処理設備（機械設備）

中分類	小分類	機器名称	機種	機器仕様	改築更新	既設利用	運転管理	保守管理	修繕	備考
脱水分離液処理設備	汚泥ポンプ	原水ポンプNo.1	水中汚水汚物ポンプ	φ100mm×1.2m/min×10mH×5.5kW VVVF	—	○	○	○	○	—
脱水分離液処理設備	汚泥ポンプ	原水ポンプNo.2	水中汚水汚物ポンプ	φ100mm×1.2m/min×10mH×5.5kW VVVF	—	○	○	○	○	—
脱水分離液処理設備	汚泥ポンプ	アナモックス槽循環ポンプNo.1	吸込スクルー付渦巻ポンプ	φ80mm×1.1m/min×10mH×5.5kW	—	○	○	○	○	—
脱水分離液処理設備	汚泥ポンプ	アナモックス槽循環ポンプNo.2	吸込スクルー付渦巻ポンプ	φ80mm×1.1m/min×10mH×5.5kW	—	○	○	○	○	—
脱水分離液処理設備	汚泥ポンプ	アナモックス槽循環ポンプNo.3	吸込スクルー付渦巻ポンプ	φ80mm×1.1m/min×10mH×5.5kW	—	○	○	○	○	—
脱水分離液処理設備	汚泥ポンプ	アナモックス槽循環ポンプNo.4	吸込スクルー付渦巻ポンプ	φ80mm×1.1m/min×10mH×5.5kW	—	○	○	○	○	—
脱水分離液処理設備	汚泥ポンプ	アナモックス槽循環ポンプNo.5	吸込スクルー付渦巻ポンプ	φ80mm×1.1m/min×10mH×5.5kW	—	○	○	○	○	—
脱水分離液処理設備	汚泥ポンプ	スクラム破砕ポンプNo.1	水中汚水汚物ポンプ	φ40mm×0.1m/min×10mH×1.5kW VVVF	—	○	○	○	○	—
脱水分離液処理設備	汚泥ポンプ	スクラム破砕ポンプNo.2	水中汚水汚物ポンプ	φ40mm×0.1m/min×10mH×1.5kW VVVF	—	○	○	○	○	—
脱水分離液処理設備	汚泥ポンプ	スクラム破砕ポンプNo.3	水中汚水汚物ポンプ	φ40mm×0.1m/min×10mH×1.5kW VVVF	—	○	○	○	○	—
脱水分離液処理設備	汚泥ポンプ	スクラム破砕ポンプNo.4	水中汚水汚物ポンプ	φ40mm×0.1m/min×10mH×1.5kW VVVF	—	○	○	○	○	—
脱水分離液処理設備	汚泥ポンプ	グラニール返送ポンプ	渦巻ポンプ	φ40mm×0.1m/min×10mH×1.5kW VVVF	—	○	○	○	○	—
脱水分離液処理設備	汚泥ポンプ	処理水ポンプNo.1	水中汚水汚物ポンプ	φ100mm×1.6m/min×25mH×15kW VVVF	—	○	○	○	○	—
脱水分離液処理設備	汚泥ポンプ	処理水ポンプNo.2	水中汚水汚物ポンプ	φ100mm×1.6m/min×25mH×15kW VVVF	—	○	○	○	○	—
脱水分離液処理設備	汚泥ポンプ	汚泥引抜ポンプo.1	渦巻ポンプ	0.4m/min×10mH×1.5kW	—	○	○	○	○	—
脱水分離液処理設備	汚泥ポンプ	汚泥引抜ポンプo.2	渦巻ポンプ	0.4m/min×10mH×1.5kW	—	○	○	○	○	—
脱水分離液処理設備	汚泥ポンプ	しき撒出ポンプ	渦巻ポンプ	0.3m/min×8mH×2.2kW	—	○	○	○	○	—
脱水分離液処理設備	クリーン類物おろし装置	汚泥ポンプ吊上装置	手動ギヤードトロリ式	チェーンブロック 0.25 t	—	○	○	○	○	—
脱水分離液処理設備	クリーン類物おろし装置	処理水ポンプ吊上装置	手動ギヤードトロリ式	チェーンブロック 0.4 t	—	○	○	○	○	—
脱水分離液処理設備	反応槽	前処理水槽	鋼板製水槽	有効容量 急速攪拌槽：11.6m ³ 緩速攪拌槽：19.4m ³	—	○	○	○	○	—
脱水分離液処理設備	反応槽	凝集沈殿槽No.1	高速傾斜板式沈殿装置	直径2.0m有効容量16.5m ³ 0.8kW	—	○	○	○	○	—
脱水分離液処理設備	反応槽	凝集沈殿槽No.2	高速傾斜板式沈殿装置	直径2.0m有効容量16.5m ³ 0.8kW	—	○	○	○	○	—
脱水分離液処理設備	ファン	脱臭ファン	片吸込ターボファン	94 m3/min × 2.5 kPa×7.5kW	—	○	○	○	○	—
脱水分離液処理設備	ポンプ	給水ユニット	並列交互運転式自動排水装置	0.9 m3/min × 35 mH×7.5kW×2	—	○	○	○	○	—
脱水分離液処理設備	薬剤注入装置	急速攪拌槽用凝集剤注入ポンプNo.1	直動タイヤフラムポンプ	0.5～1.9L/min×0.2MPa×0.2kW	—	○	○	○	○	—
脱水分離液処理設備	薬剤注入装置	急速攪拌槽用凝集剤注入ポンプNo.2	直動タイヤフラムポンプ	0.5～1.9L/min×0.2MPa×0.2kW	—	○	○	○	○	—
脱水分離液処理設備	薬剤注入装置	急速攪拌槽用凝集剤貯留タンク	ポリエチレン製立型槽	有効容量20m ³	—	○	○	○	○	—
脱水分離液処理設備	薬剤注入装置	緩速攪拌槽用凝集剤注入ポンプNo.1	一軸ねじ式ポンプ	4.7～19L/min×0.4kW	—	○	○	○	○	—
脱水分離液処理設備	薬剤注入装置	緩速攪拌槽用凝集剤注入ポンプNo.2	一軸ねじ式ポンプ	4.7～19L/min×0.4kW	—	○	○	○	○	—
脱水分離液処理設備	薬剤注入装置	高分子凝集剤溶解装置	溶解槽付薬剤供給ユニット	ホッパ/容量0.1m ³ 溶解槽2.0m ³ ×0.95kW	—	○	○	○	○	—
脱水分離液処理設備	薬剤注入装置	栄養剤注入ポンプNo.1	ソレノイド式タイヤフラムポンプ	4.7～20L/min×0.2MPa×0.015kW	—	○	○	○	○	—
脱水分離液処理設備	薬剤注入装置	栄養剤注入ポンプNo.2	ソレノイド式タイヤフラムポンプ	4.7～20L/min×0.2MPa×0.015kW	—	○	○	○	○	—
脱水分離液処理設備	薬剤注入装置	栄養剤貯留タンク	ポリエチレン製立型槽	有効容量 0.17m ³	—	○	○	○	○	—
脱水分離液処理設備	薬剤注入装置	炭酸ナトリウム貯留溶解装置	溶解槽付定量供給ユニット	ホッパー 6 m3/基	—	○	○	○	○	—
脱水分離液処理設備	薬剤注入装置	炭酸ナトリウム注入ポンプNo.1	直動タイヤフラム式ポンプ	2.3～9.5 L/min × 0.2 Mpa×0.4kW	—	○	○	○	○	—
脱水分離液処理設備	薬剤注入装置	炭酸ナトリウム注入ポンプNo.2	直動タイヤフラム式ポンプ	2.3～9.5 L/min × 0.2 Mpa×0.4kW	—	○	○	○	○	—
脱水分離液処理設備	薬剤注入装置	硫酸注入ポンプNo.1	直動タイヤフラム式ポンプ	0.08～0.3 L/min × 0.2 Mpa×0.2kW	—	○	○	○	○	—
脱水分離液処理設備	薬剤注入装置	硫酸注入ポンプNo.2	直動タイヤフラム式ポンプ	0.08～0.3 L/min × 0.2 Mpa×0.2kW	—	○	○	○	○	—
脱水分離液処理設備	薬剤注入装置	硫酸貯留タンク	ポリエチレン製立型槽	有効容量3.8 m3	—	○	○	○	○	—
脱水分離液処理設備	薬剤注入装置	消泡剤注入ポンプNo.1	ソレノイド式タイヤフラムポンプ	4.3～20 mL/min × 0.2 Mpa×0.015kW	—	○	○	○	○	—
脱水分離液処理設備	薬剤注入装置	消泡剤注入ポンプNo.2	ソレノイド式タイヤフラムポンプ	4.3～20 mL/min × 0.2 Mpa×0.015kW	—	○	○	○	○	—
脱水分離液処理設備	薬剤注入装置	消泡剤貯留タンク	ポリエチレン製立型槽	有効容量0.95 m3	—	○	○	○	○	—
脱水分離液処理設備	機械式かくはん機	急速攪拌槽用攪拌機	立型ミキサー	羽根径φ400mm×軸長3,000mm×2.2kW	—	○	○	○	○	—
脱水分離液処理設備	機械式かくはん機	緩速攪拌槽用攪拌機	立型ミキサー	羽根径φ1,250mm×軸長3,300mm×2.2kW	—	○	○	○	○	—
脱水分離液処理設備	機械式かくはん機	pH調整槽攪拌機	立型ミキサー	羽根径φ500mm×軸長4,000mm×5.5kW	—	○	○	○	○	—
脱水分離液処理設備	空気圧縮機	吸塵防止用空気圧縮機	可搬式オイルフリーベコン	370 L/min × 1.0 Mpa×3.7kW	—	○	○	○	○	—
脱水分離液処理設備	散気装置	BOD酸化槽散気装置	散気板	高密度配置型 78枚×2槽	—	○	○	○	○	—
脱水分離液処理設備	散気装置	亜硝酸酸化槽散気装置	散気板	高密度配置型 324枚×4槽	—	○	○	○	○	—
脱水分離液処理設備	自動除塵機	流入スクリーン	裏向き自動スクリーンユニット	3.5m/min×目幅2.5mm×0.1kW	—	○	○	○	○	—
脱水分離液処理設備	自動除塵機	BOD酸化槽担体分離スクリーンNo.1	水平設置型ウェッジワイヤースクリーン	675m/日・槽 0.8m×1.25mL 有効面積1.0m ² /槽	—	○	○	○	○	—
脱水分離液処理設備	自動除塵機	BOD酸化槽担体分離スクリーンNo.2	水平設置型ウェッジワイヤースクリーン	675m/日・槽 0.8m×1.25mL 有効面積1.0m ² /槽	—	○	○	○	○	—
脱水分離液処理設備	自動除塵機	亜硝酸酸化槽担体分離スクリーンNo.1	垂直設置型ウェッジワイヤースクリーン	338m/日・槽 2.1m/基 (全体) 目幅1.5mm	—	○	○	○	○	—
脱水分離液処理設備	自動除塵機	亜硝酸酸化槽担体分離スクリーンNo.2	垂直設置型ウェッジワイヤースクリーン	338m/日・槽 2.1m/基 (全体) 目幅1.5mm	—	○	○	○	○	—
脱水分離液処理設備	自動除塵機	亜硝酸酸化槽担体分離スクリーンNo.3	垂直設置型ウェッジワイヤースクリーン	338m/日・槽 2.1m/基 (全体) 目幅1.5mm	—	○	○	○	○	—
脱水分離液処理設備	自動除塵機	亜硝酸酸化槽担体分離スクリーンNo.4	垂直設置型ウェッジワイヤースクリーン	338m/日・槽 2.1m/基 (全体) 目幅1.5mm	—	○	○	○	○	—
脱水分離液処理設備	生物脱臭装置	生物脱臭装置	充填塔式生物脱臭装置	94 m3/min	—	○	○	○	○	—
脱水分離液処理設備	送風機	曝気ブロワNo.1	歯車増速式単段ターボブロワ	35.2m ³ /min×-2.0～70kPa×75kW	—	○	○	○	○	—
脱水分離液処理設備	送風機	曝気ブロワNo.2	歯車増速式単段ターボブロワ	35.2m ³ /min×-2.0～70kPa×75kW	—	○	○	○	○	—
脱水分離液処理設備	送風機	曝気ブロワNo.3	歯車増速式単段ターボブロワ	35.2m ³ /min×-2.0～70kPa×75kW	—	○	○	○	○	—