

表 6.2.16 今後の対策方針のまとめ (1/3)

対応方針の設定結果

資産番号	ポンプ場名	工種	中分類	小分類	資産名称	設置年度	経過年数		標準耐用年数	目標耐用年数	保全管理方法	長寿命化対策検討対象設備の選定					状態監視保全					時間計画保全		事後保全	※4 対策範囲 (△は関連設備)	対策案 (改築or 修繕)	対策理由	計画期間 の対応方針 第2期 (2024~ 2028)								
							2023 (R5) 時点	2028 (R10) 時点				状態 監視 保全	※5 対策必 要性で B~Eに 該当無 し	目標 耐用 年数 未 満	長寿命化 対策検討 対象設備 (左記項目 が全て■)	調査 単位	今回 調査 対象	調査・診断結果			対策の必要性※3								目標耐用年数との 関係(以上or未満)							
																		物理・運転状況診断※1			機能 診断※2	A 診断 結果	B 他事 業関 連						C 省エ ネ	D 部品 供給	E その 他施 策	必要 性の 有無 (A~E のい ずれ か■)	2023(R5) 時点	2028(R10) 時点		
																		既往調査 時健全度 2016(H28)	現在の 健全度 2023(R5)	第2期SM計 画最終年度 2028(R10)の 健全度															○or△ or×	故障・不 具合等 の有無
西新宿-PM01	西新宿汚水中継ポンプ場	機械	ゲート設備	流入ゲート	自動降下流入ゲート	2023	令和5	0	5	25	50	状態	■	□	■	□	設備	○	5.0	-	-	-	□	□	□	□	□	□	-	-	-	-	-	-	維持	
西新宿-PM02	西新宿汚水中継ポンプ場	機械	スクリーンか す設備	スクリーン	主水路スクリーン	2008	平成20	15	20	15	30	事後	□	□	□	-	-	4.0	-	-	-	-	□	□	□	□	□	-	-	-	-	-	-	維持		
西新宿-PM03	西新宿汚水中継ポンプ場	機械	スクリーンか す設備	スクリーン	副水路スクリーン	1992	平成4	31	36	15	30	事後	□	□	□	-	-	4.0	-	-	-	-	□	□	□	□	□	-	-	-	-	-	-	維持		
西新宿-PM04	西新宿汚水中継ポンプ場	機械	スクリーンか す設備	破砕機	破砕機	1992	平成4	31	36	15	30	状態	■	□	□	□	設備	○	4.0	2.0	1.5	×	■	□	□	□	□	■	-	-	-	-	○	改築	腐食、能 力不足	更新
西新宿-PM05	西新宿汚水中継ポンプ場	機械	沈砂設備	貯留設備	沈砂排出用コンテナ	1992	平成4	31	36	15	30	事後	□	□	□	-	-	4.0	-	-	-	-	□	□	□	□	□	-	-	-	-	-	-	維持		
西新宿-PM06	西新宿汚水中継ポンプ場	機械	汚水ポン プ設備	ポンプ本 体	No.1主ポンプ	2020	令和2	3	8	15	30	状態	■	□	■	□	設備	○	4.0	-	-	-	-	□	□	□	□	□	-	-	-	-	-	-	維持	
西新宿-PM07	西新宿汚水中継ポンプ場	機械	汚水ポン プ設備	ポンプ本 体	No.2主ポンプ	2008	平成20	15	20	15	30	状態	■	□	■	□	設備	○	4.0	-	-	-	-	□	□	□	□	□	-	-	-	-	-	-	維持	
西新宿-PM08	西新宿汚水中継ポンプ場	機械	汚水ポン プ設備	ポンプ本 体	No.3主ポンプ	2011	平成23	12	17	15	30	状態	■	□	■	□	設備	○	4.0	-	-	-	-	□	□	□	□	□	-	-	-	-	-	-	維持	
西新宿-PM09	西新宿汚水中継ポンプ場	機械	脱臭設備	ダクト	ミストパレーター	1992	平成4	31	36	20	40	事後	□	□	□	-	-	4.0	-	-	-	-	□	□	□	□	□	-	-	-	-	-	-	維持		
西新宿-PM10	西新宿汚水中継ポンプ場	機械	脱臭設備	ファン	脱臭用吸引ファン	1992	平成4	31	36	15	30	事後	□	□	□	-	-	4.0	-	-	-	-	□	□	□	□	□	-	-	有	○	改築	発錆・腐食	更新		
西新宿-PM11	西新宿汚水中継ポンプ場	機械	脱臭設備	活性炭吸 着装置	活性炭吸着塔	1992	平成4	31	36	10	20	事後	□	□	□	-	-	4.0	-	-	-	-	□	□	□	□	□	-	-	有	○	改築	発錆・腐食	更新		
西新宿-PM12	西新宿汚水中継ポンプ場	機械	クレーン類 物上げ設備	クレーン類 物上げ設備	主ポンプ吊上げ機	1992	平成4	31	36	20	40	事後	□	□	□	-	-	4.0	-	-	-	-	□	□	□	□	□	-	-	-	-	-	-	維持		
西新宿-PM13	西新宿汚水中継ポンプ場	機械	クレーン類 物上げ設備	クレーン類 物上げ設備	活性炭吊上げ機	1992	平成4	31	36	20	40	事後	□	□	□	-	-	4.0	-	-	-	-	□	□	□	□	□	-	-	-	-	-	-	維持		
西新宿-PM14	西新宿汚水中継ポンプ場	機械	クレーン類 物上げ設備	クレーン類 物上げ設備	搬出入用吊上げ機	1992	平成4	31	36	20	40	事後	□	□	□	-	-	4.0	-	-	-	-	□	□	□	□	□	-	-	-	-	-	-	維持		
西新宿-PE01	西新宿汚水中継ポンプ場	電気	監視制御 設備	現場盤	ポンプ現場操作盤	2020	令和2	3	8	15	23	時間	□	□	□	-	-	3.0	-	-	-	-	□	□	□	□	□	未 満	未 満	-	-	-	-	-	維持	
西新宿-PE02	西新宿汚水中継ポンプ場	電気	監視制御 設備	現場盤	破砕機現場操作盤	2020	令和2	3	8	15	23	時間	□	□	□	-	-	3.0	-	-	-	-	□	□	□	□	□	未 満	未 満	-	-	-	-	-	維持	
西新宿-PE03	西新宿汚水中継ポンプ場	電気	監視制御 設備	現場盤	脱臭機ファン現場操作盤	2022	令和4	1	6	15	23	時間	□	□	□	-	-	4.0	-	-	-	-	□	□	□	□	□	未 満	未 満	-	-	-	-	-	維持	
西新宿-PE04	西新宿汚水中継ポンプ場	電気	監視制御 設備	現場盤	流入ゲート操作盤	2020	令和2	3	8	15	23	時間	□	□	□	-	-	3.0	-	-	-	-	□	□	□	□	□	未 満	未 満	-	-	-	-	-	維持	
西新宿-PE05	西新宿汚水中継ポンプ場	電気	負荷設備	動力制御 盤	ポンプ制御盤	1992	平成4	31	36	15	23	時間	□	□	□	-	-	4.0	-	-	-	-	□	□	□	□	□	以 上	以 上	-	-	○	改築	目標耐用 年数超過	更新	
西新宿-PE06	西新宿汚水中継ポンプ場	電気	受変電設 備	柱上開閉 器	引込開閉器盤	2022	令和4	1	6	15	23	時間	□	□	□	-	-	4.0	-	-	-	-	□	□	□	□	□	未 満	未 満	-	-	-	-	-	維持	
西新宿-PE07	西新宿汚水中継ポンプ場	電気	自家発電 設備	発電機	発電機装置	1992	平成4	31	36	15	23	時間	□	□	□	-	-	4.0	-	-	-	-	□	□	□	□	□	以 上	以 上	-	-	○	修繕	目標耐用 年数超過	修繕	
西新宿-PE08	西新宿汚水中継ポンプ場	電気	制御電源 及び計装	鉛蓄電池	据置鉛蓄電池	2022	令和4	1	6	7	11	時間	□	□	□	-	-	-	-	-	-	-	□	□	□	□	□	未 満	未 満	-	-	-	-	-	維持	
西新宿-PE09	西新宿汚水中継ポンプ場	電気	計測設備	レベル計	ポンプ井水位計	2023	令和5	0	5	10	15	時間	□	□	□	-	-	4.0	-	-	-	-	□	□	□	□	□	未 満	未 満	-	-	-	-	-	維持	
西新宿-PE10	西新宿汚水中継ポンプ場	電気	計測設備	流量計	ポンプ送水量計	2023	令和5	0	5	10	15	時間	□	□	□	-	-	4.0	-	-	-	-	□	□	□	□	□	未 満	未 満	-	-	-	-	-	維持	
西新宿-C01	西新宿汚水中継ポンプ場	土木	躯体	RC造	躯体 RC造 ポンプ場施設(除砂・揚水施設)	1981	昭和56	42	47	50	75	状態	■	□	■	□	設備	○	-	-	-	-	□	□	□	□	□	-	-	-	-	-	-	維持		
西新宿-C02	西新宿汚水中継ポンプ場	土木	付帯設備	簡易覆蓋	主水路角落とし	1992	平成4	31	36	18	27	事後	□	□	□	-	-	4.0	-	-	-	-	□	□	□	□	□	-	-	-	-	-	-	維持		
西新宿-C03	西新宿汚水中継ポンプ場	土木	付帯設備	簡易覆蓋	副水路角落とし	1992	平成4	31	36	18	27	事後	□	□	□	-	-	4.0	-	-	-	-	□	□	□	□	□	-	-	-	-	-	-	維持		
西新宿-C04	西新宿汚水中継ポンプ場	土木	付帯設備	簡易覆蓋	ポンプ井点検蓋(1)	1992	平成4	31	36	18	27	事後	□	□	□	-	-	4.0	-	-	-	-	□	□	□	□	□	-	-	-	-	-	-	維持		
西新宿-C05	西新宿汚水中継ポンプ場	土木	付帯設備	簡易覆蓋	ポンプ井点検蓋(2)	1992	平成4	31	36	18	27	事後	□	□	□	-	-	4.0	-	-	-	-	□	□	□	□	□	-	-	-	-	-	-	維持		
西新宿-C06	西新宿汚水中継ポンプ場	土木	付帯設備	簡易覆蓋	沈砂池点検蓋	1992	平成4	31	36	18	27	事後	□	□	□	-	-	4.0	-	-	-	-	□	□	□	□	□	-	-	-	-	-	-	維持		
西新宿-C07	西新宿汚水中継ポンプ場	土木	付帯設備	簡易覆蓋	主水路点検蓋	1992	平成4	31	36	18	27	事後	□	□	□	-	-	4.0	-	-	-	-	□	□	□	□	□	-	-	-	-	-	-	維持		
西新宿-C08	西新宿汚水中継ポンプ場	土木	付帯設備	簡易覆蓋	副水路点検蓋	1992	平成4	31	36	18	27	事後	□	□	□	-	-	4.0	-	-	-	-	□	□	□	□	□	-	-	-	-	-	-	維持		
西新宿-C09	西新宿汚水中継ポンプ場	土木	付帯設備	簡易覆蓋	B1FFマシンハッチ	1992	平成4	31	36	18	27	事後	□	□	□	-	-	4.0	-	-	-	-	□	□	□	□	□	-	-	-	-	-	-	維持		
西新宿-C10	西新宿汚水中継ポンプ場	土木	付帯設備	簡易覆蓋	1Fマシンハッチ	1992	平成4	31	36	18	27	事後	□	□	□	-	-	4.0	-	-	-	-	□	□	□	□	□	-	-	-	-	-	-	維持		
西新宿-A01	西新宿汚水中継ポンプ場	建築	躯体	RC造	躯体 RC造 管理棟	1981	昭和56	42	47	50	75	状態	■	□	■	□	設備	○	-	-	-	-	□	□	□	□	□	-	-	-	-	-	-	維持		
西新宿-A02	西新宿汚水中継ポンプ場	建築	仕上	外装(壁)	仕上 外装(壁) 管理棟	2014	平成26	9	14	15	23	状態	■	□	■	□	設備	○	4.0	-	-	-	-	□	□	□	□	□	-	-	-	-	-	-	維持	
西新宿-A03	西新宿汚水中継ポンプ場	建築	防水	屋根防水	防水 屋根防水 管理棟	2014	平成26	9	14	10	15	状態	■	□	■	□	設備	○	4.0	3.5	2.7	○	□	□	□	□	□	-	-	-	-	-	-	維持		
西新宿-A04	西新宿汚水中継ポンプ場	建築	仕上	内装(床・ 壁・天井)	仕上 内装(床・壁・天井) 管理棟(B2F)	1992	平成4	31	36	15	23	事後	□	□	□	-	-	4.0	-	-	-	-	□	□	□	□	□	-	-	-	-	-	-	維持		
西新宿-A05	西新宿汚水中継ポンプ場	建築	仕上	内装(床・ 壁・天井)	仕上 内装(床・壁・天井) 管理棟(B1F)	1992	平成4	31	36	15	23	事後	□	□	□	-	-	4.0	-	-	-	-	□	□	□	□	□	-	-	-	-	-	-	維持		

※1：健全度は1.0を最低値とし、()内は根幹部の健全度を示す。根幹部の健全度が2.0以下の場合、設備全体の更新が必要。
 ※2：機能診断は性能等の機能的な項目(能力、高度化、効率的運用、その他)に対する診断であり、「△」、「×」であれば機種検討を含めた検討が必要。
 ※3：「A診断結果」ではR11(2029)年度予測健全度が2.0以下の場合に該当、「B他事業関連」は耐震化計画等で再構築が必要な場合、「C省エネ」は既存設備が陳腐化・旧式化により非効率な場合、「D部品供給」は製造中止等による部品供給終了の場合、「Eその他施策」は遠方監視化や電圧変更(200→400V化)等により今後使用不可の場合に該当。
 ※4：○は対策の必要性がある設備。また、△関連設備とは、単体では対策が必要とされない場合でも、他計画・設備群を考慮し、効率的な改築を実施する設備。
 ※5：「※3 対策の必要性」における「B」～「E」の項目に該当する場合には設備単位で更新せざるを得ないため、該当なしであれば長寿命化対策が可能となる。

表 6.2.17 今後の対策方針のまとめ (2/3)

対応方針の設定結果

資産番号	ポンプ場名	工種	中分類	小分類	資産名称	設置年度	経過年数		標準耐用年数	目標耐用年数	保全管理方法	長寿命化対策検討対象設備の選定					状態監視保全					時間計画保全		事後保全 故障・不具合等の有無	※4 対策範囲 (△は関連設備)	対策案 (改築or修繕)	対策理由	計画期間の対応方針 第2期 (2024~2028)						
							状態監視保全	※5 対策必要性 B~Eに該当無し				目標耐用年数未済	長寿命化対策検討対象設備 (左記項目が全て■)	調査単位	今回調査対象	調査・診断結果			対策の必要性※3										目標耐用年数との関係(以上or未済)					
																物理・運転状況診断※1			機能診断※2 ○or△ or×	A 診断結果	B 他事業関連	C 省エネ	D 部品供給						E その他施策	必要性の有無 (A~Eのいずれか■)	2023(R5)時点	2028(R10)時点	故障・不具合等の有無	
																既往調査 時健全度 2016(H28)	現在の健全度 2023(R5)	第2期SM計画最終年度 2028(R10)の健全度																
西新宿-A06	西新宿汚水中継ポンプ場	建築	仕上	内装(床・壁・天井)	仕上・内装(床・壁・天井)・管理棟(F)	1992	平成4	31	36	15	23	事後	□	□	□	—	—	4.0	—	—	□	□	□	□	□	□	—	—	—	—	—	維持		
西新宿-A07	西新宿汚水中継ポンプ場	建築	建具	ドア・サッシ	建具・ドア・サッシ・管理棟	1992	平成4	31	36	18	27	事後	□	□	□	—	—	4.0	—	—	□	□	□	□	□	□	—	—	—	—	—	維持		
西新宿-A08	西新宿汚水中継ポンプ場	建築	金属物	タラップ・ルーフドレ	金属物・タラップ・ルーフドレ・管理棟	1992	平成4	31	36	18	27	事後	□	□	□	—	—	4.0	—	—	□	□	□	□	□	□	—	—	—	—	—	維持		
西新宿-AM01	西新宿汚水中継ポンプ場	建築機械	給排水・衛生・ガス	衛生器具	給排水・衛生・ガス設備・衛生器具・管理棟	1992	平成4	31	36	15	23	事後	□	□	□	—	—	4.0	—	—	□	□	□	□	□	□	—	—	—	—	—	維持		
西新宿-AM02	西新宿汚水中継ポンプ場	建築機械	換気設備	ファン・ダクト	換気設備・ファン・ダクト・管理棟	1992	平成4	31	36	15	23	事後	□	□	□	—	—	4.0	—	—	□	□	□	□	□	□	—	—	—	—	—	維持		
西新宿-AE01	西新宿汚水中継ポンプ場	建築電気	電灯設備	電灯分電盤	電灯設備・電灯分電盤・管理棟	1992	平成4	31	36	15	23	事後	□	□	□	—	—	4.0	—	—	□	□	□	□	□	□	—	—	—	—	—	維持		
西新宿-AE02	西新宿汚水中継ポンプ場	建築電気	電灯設備	照明器具	電灯設備・照明器具・管理棟	1992	平成4	31	36	15	23	事後	□	□	□	—	—	4.0	—	—	□	□	□	□	□	□	—	—	—	—	—	維持		
西新宿-AE03	西新宿汚水中継ポンプ場	建築電気	電灯設備	照明器具	場内灯	1992	平成4	31	36	15	23	事後	□	□	□	—	—	5.0	—	—	□	□	□	□	□	□	—	—	—	—	—	維持		
1-47-1号MP-PM01	1-47-1号黒浜桜丘1-4号	機械	汚水ポンプ設備	ポンプ本体	No.1ポンプ	2014	平成26	9	14	15	30	状態	■	□	■	□	設備	—	—	—	□	□	□	□	□	□	—	—	—	—	—	維持		
1-47-1号MP-PM02	1-47-1号黒浜桜丘1-4号	機械	汚水ポンプ設備	ポンプ本体	No.2ポンプ	2014	平成26	9	14	15	30	状態	■	□	■	□	設備	—	—	—	□	□	□	□	□	□	—	—	—	—	—	維持		
1-47-1号MP-PE01	1-47-1号黒浜桜丘1-4号	電気	負荷設備	動力制御盤	操作盤	1992	平成4	31	36	15	23	時間	□	□	□	—	—	—	—	—	□	□	□	□	□	□	以上	以上	—	—	○	改築	目標耐用年数超過	更新
1-47-1号MP-PE02	1-47-1号黒浜桜丘1-4号	電気	計測設備	レベル計	水位計	2021	令和3	2	7	15	23	時間	□	□	□	—	—	—	—	—	□	□	□	□	□	□	未済	未済	—	—	—	—	維持	
1-47-1号MP-PE03	1-47-1号黒浜桜丘1-4号	電気	監視制御設備	通信装置	自動通報装置	2014	平成26	9	14	15	23	時間	□	□	□	—	—	—	—	—	□	□	□	□	□	□	未済	未済	—	—	—	—	維持	
1-361-1号MP-PM01	1-361-1号椿山	機械	汚水ポンプ設備	ポンプ本体	No.1ポンプ	2012	平成24	11	16	15	30	状態	■	□	■	□	設備	—	—	—	□	□	□	□	□	□	—	—	—	—	—	維持		
1-361-1号MP-PM02	1-361-1号椿山	機械	汚水ポンプ設備	ポンプ本体	No.2ポンプ	2012	平成24	11	16	15	30	状態	■	□	■	□	設備	—	—	—	□	□	□	□	□	□	—	—	—	—	—	維持		
1-361-1号MP-PE01	1-361-1号椿山	電気	負荷設備	動力制御盤	操作盤	2001	平成13	22	27	15	23	時間	□	□	□	—	—	—	—	—	□	□	□	□	□	□	未済	以上	—	—	○	改築	目標耐用年数超過	更新
1-361-1号MP-PE02	1-361-1号椿山	電気	計測設備	レベル計	水位計	2001	平成13	22	27	15	23	時間	□	□	□	—	—	—	—	—	□	□	□	□	□	□	未済	以上	—	—	○	改築	目標耐用年数超過	更新
1-361-1号MP-PE03	1-361-1号椿山	電気	監視制御設備	通信装置	自動通報装置	2014	平成26	9	14	15	23	時間	□	□	□	—	—	—	—	—	□	□	□	□	□	□	未済	未済	—	—	—	—	維持	
1-436号MP-PM01	1-436号御林	機械	汚水ポンプ設備	ポンプ本体	No.1ポンプ	2008	平成20	15	20	15	30	状態	■	□	■	□	設備	—	—	—	□	□	□	□	□	□	—	—	—	—	—	維持		
1-436号MP-PM02	1-436号御林	機械	汚水ポンプ設備	ポンプ本体	No.2ポンプ	2008	平成20	15	20	15	30	状態	■	□	■	□	設備	—	—	—	□	□	□	□	□	□	—	—	—	—	—	維持		
1-436号MP-PE01	1-436号御林	電気	負荷設備	動力制御盤	操作盤	1995	平成7	28	33	15	23	時間	□	□	□	—	—	—	—	—	□	□	□	□	□	□	以上	以上	—	—	○	改築	目標耐用年数超過	更新
1-436号MP-PE02	1-436号御林	電気	計測設備	レベル計	水位計	2022	令和4	1	6	15	23	時間	□	□	□	—	—	—	—	—	□	□	□	□	□	□	未済	未済	—	—	—	—	維持	
1-436号MP-PE03	1-436号御林	電気	監視制御設備	通信装置	自動通報装置	2012	平成24	11	16	15	23	時間	□	□	□	—	—	—	—	—	□	□	□	□	□	□	未済	未済	—	—	—	—	維持	
2-64号MP-PM01	2-64号環境学習館(農村センター)前	機械	汚水ポンプ設備	ポンプ本体	No.1ポンプ	2012	平成24	11	16	15	30	状態	■	□	■	□	設備	—	—	—	□	□	□	□	□	□	—	—	—	—	—	維持		
2-64号MP-PM02	2-64号環境学習館(農村センター)前	機械	汚水ポンプ設備	ポンプ本体	No.2ポンプ	2013	平成25	10	15	15	30	状態	■	□	■	□	設備	—	—	—	□	□	□	□	□	□	—	—	—	—	—	維持		
2-64号MP-PE01	2-64号環境学習館(農村センター)前	電気	負荷設備	動力制御盤	操作盤	1998	平成10	25	30	15	23	時間	□	□	□	—	—	—	—	—	□	□	□	□	□	□	以上	以上	—	—	○	改築	目標耐用年数超過	更新
2-64号MP-PE02	2-64号環境学習館(農村センター)前	電気	計測設備	レベル計	水位計	2019	平成31	4	9	15	23	時間	□	□	□	—	—	—	—	—	□	□	□	□	□	□	未済	未済	—	—	—	—	維持	
2-64号MP-PE03	2-64号環境学習館(農村センター)前	電気	監視制御設備	通信装置	自動通報装置	2012	平成24	11	16	15	23	時間	□	□	□	—	—	—	—	—	□	□	□	□	□	□	未済	未済	—	—	—	—	維持	
2-660-2号MP-PM01	2-660-2号黒浜沼前長崎	機械	汚水ポンプ設備	ポンプ本体	No.1ポンプ	2016	平成28	7	12	15	30	状態	■	□	■	□	設備	—	—	—	□	□	□	□	□	□	—	—	—	—	—	維持		
2-660-2号MP-PM02	2-660-2号黒浜沼前長崎	機械	汚水ポンプ設備	ポンプ本体	No.2ポンプ	2016	平成28	7	12	15	30	状態	■	□	■	□	設備	—	—	—	□	□	□	□	□	□	—	—	—	—	—	維持		
2-660-2号MP-PE01	2-660-2号黒浜沼前長崎	電気	負荷設備	動力制御盤	操作盤	2002	平成14	21	26	15	23	時間	□	□	□	—	—	—	—	—	□	□	□	□	□	□	未済	以上	—	—	○	改築	目標耐用年数超過	更新
2-660-2号MP-PE02	2-660-2号黒浜沼前長崎	電気	計測設備	レベル計	水位計	2022	令和4	1	6	15	23	時間	□	□	□	—	—	—	—	—	□	□	□	□	□	□	未済	未済	—	—	—	—	維持	
2-660-2号MP-PE03	2-660-2号黒浜沼前長崎	電気	監視制御設備	通信装置	自動通報装置	2014	平成26	9	14	15	23	時間	□	□	□	—	—	—	—	—	□	□	□	□	□	□	未済	未済	—	—	—	—	維持	
2-700号MP-PM01	2-700号宿テニスコート前	機械	汚水ポンプ設備	ポンプ本体	No.1ポンプ	2015	平成27	8	13	15	30	状態	■	□	■	□	設備	—	—	—	□	□	□	□	□	□	—	—	—	—	—	維持		
2-700号MP-PM02	2-700号宿テニスコート前	機械	汚水ポンプ設備	ポンプ本体	No.2ポンプ	2015	平成27	8	13	15	30	状態	■	□	■	□	設備	—	—	—	□	□	□	□	□	□	—	—	—	—	—	維持		
2-700号MP-PE01	2-700号宿テニスコート前	電気	負荷設備	動力制御盤	操作盤	2001	平成13	22	27	15	23	時間	□	□	□	—	—	—	—	—	□	□	□	□	□	□	未済	以上	—	—	○	改築	目標耐用年数超過	更新
2-700号MP-PE02	2-700号宿テニスコート前	電気	計測設備	レベル計	水位計	2001	平成13	22	27	15	23	時間	□	□	□	—	—	—	—	—	□	□	□	□	□	□	未済	以上	—	—	○	改築	目標耐用年数超過	更新
2-700号MP-PE03	2-700号宿テニスコート前	電気	監視制御設備	通信装置	自動通報装置	2012	平成24	11	16	15	23	時間	□	□	□	—	—	—	—	—	□	□	□	□	□	□	未済	未済	—	—	—	—	維持	
2-2-72号MP-PM01	2-2-72号天神前2-3号	機械	汚水ポンプ設備	ポンプ本体	No.1ポンプ	2011	平成23	12	17	15	30	状態	■	□	■	□	設備	—	—	—	□	□	□	□	□	□	—	—	—	—	—	維持		

※1: 健全度は1.0を最低値とし、()内は根幹部品の健全度を示す。根幹部品の健全度が2.0以下の場合は、設備全体の更新が必要。
 ※2: 機能診断は性能等の機能的な項目(能力、高度化、効率的運用、その他)に対する診断であり、「△」、「×」であれば機種検討を含めた検討が必要。
 ※3: 「A診断結果」ではR11(2029)年度予測健全度が2.0以下の場合に該当、「B他事業関連」は耐震化計画等で再構築が必要な場合、「C省エネ」は既存設備が陳腐化・旧式化により非効率な場合、「D部品供給」は製造中止等による部品供給終了の場合、「Eその他施策」は遠方監視化や電圧変更(200→400V化)等により今後使用不可の場合に該当。
 ※4: ○は対策の必要性がある設備。また、△関連設備とは、単体では対策が必要とされない場合でも、他計画・設備群を考慮し、効率的な改築を実施する設備。
 ※5: 「※3 対策の必要性」における「B」~「E」の項目に該当する場合には設備単位で更新せざるを得ないため、該当なしであれば長寿命化対策が可能となる。

