

表1. 更新計画

第2ステージから外した設備(2025→2028年度)
 設備更新しない期間(廃止前10年間)

新形態移行先送り見直し前
 設備廃止

施設名称	種別	既設・新設	設備ID	機器ID	設備	諸元	廃止年度	竣工年度(設置年度)	経過年数	更新基準年数	耐用寿命点数	更新年度調整前	更新年度調整後	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17				
														2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035				
1号井戸	旧No.1-1取水井建屋	土木	既設	528	0528	井戸		-	1971	51	50	49	2021	-													
		機械	既設	537	0537	1-1号取水ポンプ	口径100mm 吐出力1.6 m3/min 全揚程50m 電動機出力18.9kw 電圧200V、 浚深、井戸カメラ調査費含	-	2014	8	15	73	2029	2029				●									
		建築	既設	553	0553	旧No.1-1取水井建屋	21.4㎡	-	1971	51	70	64	-	-													
	No.1-2取水井建屋	土木	既設	540	0540	井戸		-	1990	32	50	68	2040	-													
		機械	既設	550	0550	1-2号取水ポンプ	口径100mm 吐出力1.4 m3/min 全揚程50m 電動機出力18.9kw 電圧200V、 浚深、井戸カメラ調査費含	-	2016	6	15	80	2031	2031					●								
		電気	既設	552	0552	1-2号さく井水位計	投込式	-	2021	1	10	95	2031	2031						●							
		電気	既設	545	0545	1-2号水位計中継調整盤		-	2021	1	20	98	2041	2041													
		電気	既設	532	0532	引込盤(動力)		-	1991	31	20	23	2021	2026	●												
		電気	既設	536	0536	保安器箱		-	1990	32	20	20	2021	2026	●												
		電気	既設	542	0542	No.1サウイポンプ盤		-	1990	32	20	20	2021	2026	●												
		電気	既設	543	0543	コンデンサ盤		-	2012	10	20	75	2032	2032							●						
		電気	既設	544	0544	流量計盤		-	2012	10	20	75	2032	2032							●						
		電気	既設	546	0546	1号井テレメータ盤		-	2014	8	20	80	2034	2034									●				
		電気	既設	547	0547	ポンプ切替盤		-	2014	8	20	80	2034	2034										●			
		電気	既設	548	0548	分電盤		-	1990	32	20	20	2021	2026	●												
		建築	既設	549	0549	No.1-2取水井建屋	7.5㎡	-	1990	32	70	77	2060	2060													
		1号井取水流量計室	建築	既設	530	0530	1号井取水流量計室	1.08㎡	-	1971	51	70	64	2041	2041												
	電気		既設	539	0539	1号井取水流量計	電磁式	-	2021	1	12	96	2033	2033									●				
	土木	既設	-	K101	場内配管		-	1971	51	80	68	2051	2051														
	合計																										
中央・万田山・平山	2号井戸	土木	既設	8	0008	井戸		-	1974	48	50	52	2024	-													
		機械	既設	12	0012	2号取水ポンプ	口径65mm 吐出力0.42 m3/min 全揚程40m 電動機出力5.5kw 電圧200V、 浚深、井戸カメラ調査費含	-	2011	11	15	63	2026	2022													
		電気	既設	5	0005	2号さく井1号ポンプ盤		-	1998	24	20	40	2021	2028			●										
		電気	既設	3	0003	引込開閉器盤(動力)		-	2001	21	20	48	2021	2028			●										
	2-1号井戸	土木	既設	6	0006	井戸		-	1997	25	50	75	2047	-													
		機械	既設	10	0010	2-1号取水ポンプ	口径100mm 吐出力1.4 m3/min 全揚程50m 電動機出力18.9kw 電圧200V、 浚深、井戸カメラ調査費含	-	1997	25	15	17	2021	2028			●										
		電気	既設	1	0001	2号さく井取水盤		-	2001	21	20	48	2021	2028			●										

表1. 更新計画

:第2ステージから外した設備(2025→2028年度)
 :設備更新しない期間(廃止前10年間)
 :新形態移行先送り見直し前
 :設備廃止

施設名称	種別	既設・新設	設備ID	機器ID	設備	諸元	廃止年度	竣工年度 (設置年度)	経過年数	更新基準年数	耐用寿命 点数	更新年度 調整前	更新年度 調整後	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17					
														2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035					
2-2号井戸	電気	既設	2	0002	引込開閉器盤		-	2001	21	20	48	2021	2028			●												
	土木	既設	14	0014	井戸		-	2001	21	50	79	2051	-															
	機械	既設	15	0015	2-2号取水ポンプ	口径100mm 吐出力1.4 m3/min 全揚程50m 電動機出力18.5kw 電圧200V、浚渫、井戸カメラ調査費含	-	2001	21	15	30	2021	2028			●												
	土木	既設	19	0019	2-2号地下式ピット	1.5㎡	-	2001	21	73	86	2074	2074															
	電気	既設	18	0018	2-2号さく井水位計	投込式	-	2021	1	10	95	2031	2031						●									
	土木	既設	-	K102	場内配管		-	1974	48	80	70	2054	2054															
合計																												
3号井戸	No.3取水井建屋	土木	既設	557	0557	井戸		-	1971	51	50	49	2021	-														
		機械	既設	567	0567	3号取水ポンプ	口径80mm 吐出力0.96 m3/min 全揚程50m 電動機出力11kw 電圧200V、浚渫、井戸カメラ調査費含	-	2013	9	15	70	2028	2028			●											
		機械	既設	558	0558	3号さく井電動弁		-	2005	17	15	43	2021	2028			●											
		電気	既設	562	0562	3号井取水水道メーター		-	2011	11	8	31	2021	2026	●								●					
		電気	既設	563	0563	市民プール送水盤		-	2003	19	20	53	2023	2028			●											
		電気	既設	564	0564	水中ポンプ操作盤		-	1972	50	20	0	2021	2028			●											
		電気	既設	554	0554	引込盤(動力)		-	2005	17	20	58	2025	2028			●											
		電気	既設	565	0565	引込開閉器盤(照明)		-	2005	17	20	58	2025	2028			●											
		建築	既設	566	0566	No.3取水井建屋	鉄筋コンクリート 5㎡	-	1971	51	70	64	2041	2041														
			土木	既設	-	K103	場内配管		-	1971	51	80	68	2051	2051													
合計																												

表1. 更新計画

■:第2ステージから外した設備(2025→2028年度)
■:設備更新しない期間(廃止前10年間)

■:新形態移行先送り見直し前
■:設備廃止

施設名称	種別	既設・新設	設備ID	機器ID	設備	諸元	廃止年度	竣工年度(設置年度)	経過年数	更新基準年数	耐用寿命点数	更新年度調整前	更新年度調整後	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17					
														2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035					
4号井戸	4-1号井戸	土木	既設	20	0020	井戸		-	1973	49	50	51	2023	-														
		機械	既設	33	0033	4-1号取水ポンプ	口径100mm 吐出力1.4 m3/min 全揚程50m 電動機出力18.5kw 電圧200V、 浚深、井戸カメラ調査費含	-	2006	16	15	47	2021	2020												●		
		電気	既設	35	0035	4-1号さく井水位計	投込式	-	2021	1	10	95	2031	2031							●							
	4-2号井戸	土木	既設	22	0022	井戸	現在使用停止	-	2005	17	50	83	-	-														
		機械	既設	36	0036	4-2号取水ポンプ	口径125mm 吐出力2.24 m3/min 全揚程48m 電動機出力30kw 電圧200V 現在使用停止	-	2005	17	15	43	-	-														
		電気	既設	24	0024	引込開閉器盤		-	1999	23	20	43	2021	2028			●											
		電気	既設	25	0025	4号さく井No.1水中ポンプ盤		-	1998	24	20	40	2021	2028			●											
		電気	既設	26	0026	4号さく井No.2水中ポンプ盤	現在使用停止	-	2005	17	20	58	-	-														
		電気	既設	26	1015	4号No.2水中ポンプ盤 電気伝導率計	現在使用停止	-	2005	17	11	23	-	-														
		電気	既設	27	0027	4号井取水流量計	電磁式	-	2019	3	12	88	2031	2031								●						
電気	既設	32	0032	保安器箱		-	1999	23	20	43	2021	2028			●													
土木	既設	-	K104	場内配管		-	1973	49	80	69	2053	2053																
合計																												
中央・万田山・平山	17号井戸	No.17-1 取水井建屋	土木	既設	592	0592	井戸		2052	1992	30	50	70	2042	-													
			機械	既設	601	0601	17-1号取水ポンプ	口径100mm 吐出力1.15 m3/min 全揚程50m 電動機出力18.5kw 電圧200V、 浚深、井戸カメラ調査費含	2052	2001	21	15	30	2021	2022													
			電気	既設	590	0590	保安器箱		-	1997	25	20	38	2021	2022													
			電気	既設	594	0594	ポンプ盤		-	1992	30	20	25	2021	2022													
			電気	既設	595	0595	ポンプ盤オプション盤		-	1993	29	20	28	2021	2022													
			電気	既設	596	0596	さく井自動切替制御盤		2052	1993	29	20	28	2021	2022													
			電気	既設	597	0597	流量計盤		-	2021	1	20	98	2041	2041													
			電気	既設	598	0598	6・7号多重伝送盤		-	2012	10	20	75	2032	2032								●					
			電気	既設	599	0599	17号水位 T/C盤		-	1993	29	20	28	2021	2022													
			電気	既設	600	0600	照明分電盤		-	1997	25	20	38	2021	2022													
			電気	既設	603	0603	17-1号さく井水位計	投込式	2052	2021	1	10	95	2031	2031								●					
			建築	既設	604	0604	No.17-1取水井建屋	7.5㎡	2052	1992	30	70	79	2062	-													
			17号井戸	No.17-2 取水井建屋	土木	既設	605	0605	井戸		-	1993	29	50	71	2043	-											
	機械	既設			607	0607	17-2号取水ポンプ	口径100mm 吐出力0.75 m3/min 全揚程78m 電動機出力18.5kw 電圧200V、 浚深、井戸カメラ調査費含	-	2012	10	15	67	2027	2028			●										

表1. 更新計画

第2ステージから外した設備(2025→2028年度)
 設備更新しない期間(廃止前10年間)

新形態移行先送り見直し前
 設備廃止

施設名称	種別	既設・新設	設備ID	機器ID	設備	諸元	廃止年度	竣工年度(設置年度)	経過年数	更新基準年数	耐用寿命点数	更新年度調整前	更新年度調整後	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17						
														2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035						
取水流量計室	建築	既設	609	0609	No.17-2取水井建屋	4.42㎡	-	1992	30	70	79	2062	2062																
	建築	既設	585	0585	17号井取水流量計室	1.1㎡	-	1992	30	70	79	2062	2062																
	電気	既設	591	0591	17号井取水流量計	電磁式	-	2021	1	12	96	2033	2033									●							
	電気	既設	586	0586	引込開閉器盤		-	2019	3	20	93	2039	2039																
	土木	既設	-	K105	場内配管		-	1992	30	80	81	2072	2072																
合計																													
6号井戸	No.6取水井建屋	土木	既設	719	0719	井戸		-	1974	48	50	52	2024	-															
		機械	既設	716	0716	6号取水ポンプ	口径100mm 吐出量1.6 m3/min 全揚程100m 電動機出力22kw 電圧200V、 浚渫、井戸カメラ調査費含	-	2012	10	15	67	2027	2029				●											
		建築	既設	715	0715	No.6取水井建屋	鉄筋コンクリート 2.9㎡	-	1973	49	70	65	2043	2043															
		電気	既設	718	0718	6号さく井水位計	投込式	-	2019	3	10	85	2029	2029					●										
	制御盤室	建築	既設	721	0721	制御盤室	3.74㎡	-	1974	48	70	66	2044	2044															
		電気	既設	703	0703	引込盤(照明)		-	1999	23	20	43	2021	2029				●											
		電気	既設	704	0704	引込盤(動力)		-	1999	23	20	43	2021	2029				●											
		電気	既設	722	0722	6号取水ポンプ盤		-	2013	9	20	78	2033	2033									●						
	中央送水流量計室	電気	既設	723	0723	水位計中継調整盤		-	2019	3	20	93	2039	2039															
		建築	既設	707	0707	中央送水流量計室	4.8㎡	-	1974	48	70	66	2044	2044															
		機械	既設	709	0709	プランジャーバルブ(送水電動弁)		-	2012	10	15	67	2027	2029				●											
		電気	既設	710	0710	中央送水流量計	電磁式	-	2009	13	12	46	2021	2022										●					
	配管室	機械	既設	711	0711	排水ポンプ	点検・修繕計画にて計上	-	2012	10	15	67	2027	-															
		建築	既設	708	0708	配管室	5.25㎡	-	1974	48	70	66	2044	2044															
		機械	既設	712	0712	6号電動弁		-	2012	10	15	67	2027	2029				●											
		機械	既設	713	0713	7号電動弁		-	2012	10	15	67	2027	2029				●											

表1. 更新計画

■:第2ステージから外した設備(2025→2028年度)
■:設備更新しない期間(廃止前10年間)

■:新形態移行先送り見直し前
■:設備廃止

施設名称	種別	既設・新設	設備ID	機器ID	設備	諸元	廃止年度	竣工年度(設置年度)	経過年数	更新基準年数	耐用寿命点数	更新年度調整前	更新年度調整後	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17							
														2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035							
6号井戸	電気	既設	702	0702	6号井取水流量計	電磁式	-	2021	1	12	96	2033	2033									●								
	電気	既設	714	0714	7号井取水流量計	電磁式	-	2021	1	12	96	2033	2033									●								
	電気	既設	701	0701	中央送水制御盤		-	2002	20	20	50	2022	2029				●													
	土木	既設	-	K106	場内配管		-	1973	49	80	69	2053	2053																	
合計																														
7号井戸	No.7-1 取水井建屋	土木	既設	304	0304	井戸		-	1968	54	50	46	2021	-																
		機械	既設	301	0301	7-1号取水ポンプ	口径100mm 吐出力1.2 m3/min 全揚程100m 電動機出力30kw 電圧200V、 浸漬、井戸カメラ調査費含	-	2011	11	15	63	2026	2028				●												
		電気	既設	303	0303	7-1号さく井水位計	投込式	-	2021	1	10	95	2031	2031							●									
		建築	既設	300	0300	No.7-1取水井建屋	鉄筋コンクリート 4㎡	-	1967	55	70	61	2037	2037																
	No.7-2 取水井建屋	土木	既設	309	0309	井戸		-	1995	27	50	73	2045	-																
		機械	既設	307	0307	7-2号取水ポンプ	口径100mm 吐出力1.2 m3/min 全揚程100m 電動機出力30kw 電圧200V、 浸漬、井戸カメラ調査費含	-	2015	7	15	77	2030	2030							●									
		建築	既設	306	0306	No.7-2取水井建屋	鉄筋コンクリート 5.7㎡	-	1967	55	70	61	2037	2037																
	制御盤室	建築	既設	311	0311	制御盤室	3.7㎡	-	1967	55	70	61	2037	2037																
		電気	既設	312	0312	7号取水ポンプ盤		-	2014	8	20	80	2034	2034										●						
		電気	既設	313	0313	No.7取水ポンプ1号機2号機替制御盤		-	1995	27	20	33	2021	2028				●												
		電気	既設	314	0314	中継BOX(水位計)		-	2021	1	20	98	2041	2041																
		電気	既設	295	0295	引込盤(動力)		-	2001	21	20	48	2021	2028				●												
		電気	既設	294	0294	引込盤(照明)		-	2001	21	20	48	2021	2028				●												
		土木	既設	-	K107	場内配管		-	1967	55	80	66	2047	2047																
	合計																													
No.12-1 取水井建屋	土木	既設	482	0482	井戸		-	1969	53	50	47	2021	-																	
	機械	既設	476	0476	12-1号取水ポンプ	口径65mm 吐出力0.45 m3/min 全揚程50m 電動機出力5.5kw 電圧200V、 浸漬、井戸カメラ調査費含	-	2015	7	15	77	2030	2030																	
	電気	既設	480	0480	12-1号井取水流量計	電磁式	-	2021	1	12	96	2033	2033										●							
	電気	既設	475	0475	12-1号さく井水位計	投込式	-	1997	25	10	0	2021	2022																	
	電気	既設	472	0472	引込盤		-	1998	24	20	40	2021	2025																	
	電気	既設	478	0478	引込開閉器盤		-	1998	24	20	40	2021	2025																	
	電気	既設	479	0479	12号さく井1号ポンプ盤		-	1998	24	20	40	2021	2025																	

表1. 更新計画

第2ステージから外した設備(2025→2028年度)
 設備更新しない期間(廃止前10年間)

新形態移行先送り見直し前
 設備廃止

施設名称	種別	既設・新設	設備ID	機器ID	設備	諸元	廃止年度	竣工年度(設置年度)	経過年数	更新基準年数	耐用寿命点数	更新年度調整前	更新年度調整後	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17		
														2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035		
野原	12号井戸	電気	既設	481	0481	水位計テレメータ盤	-	1998	24	20	40	2021	2025												
		建築	既設	484	0484	No.12-1取水井建屋	4㎡	-	1969	53	70	62	2039	2039											
	No.12-2 取水井建屋 (野原水源区内)	土木	既設	924	0924	井戸		2055	1984	38	50	62	2034	-											
		機械	既設	921	0921	12-2号取水ポンプ	口径80mm 吐出力0.7 m3/min 全揚程91m 電動機出力15.0kw 電圧200V、浚渫、井戸カメラ調査費含	2055	2009	13	15	57	2024	2023											
		電気	既設	923	0923	12-2号井取水流量計		2055	2021	1	12	96	2033	2033									●		
		電気	既設	926	0926	No.12号(2号)井戸操作盤	野原水源地ポンプ室内設置	2055	1983	39	20	3	2021	2023											
		建築	既設	920	0920	No.12-2取水井建屋	5.25㎡	2055	1969	53	70	62	2039	2039											
		土木	既設	-	K108	場内配管		-	1969	53	80	67	2049	2049											
	合計																								
	八幡増庄	No.9-1 取水井建屋	土木	既設	350	0350	井戸		-	1965	57	50	43	2021	-										
機械			既設	345	0345	9-1号取水ポンプ	口径100mm 吐出力1.2 m3/min 全揚程72m 電動機出力22kw 電圧200V、浚渫、井戸カメラ調査費含	-	2009	13	15	57	2024	2023											
機械			既設	349	0349	排水ポンプ	修繕計画にて計上とする。	-	2009	13	15	57	2024	-											
電気			既設	347	0347	9-1号さく井水位計	投込式	-	2009	13	10	35	2021	2022								●			
電気			既設	348	0348	9-1号取水ポンプ盤		-	2009	13	20	68	2029	2029				●							
建築			既設	344	0344	No.9-1取水井建屋	4.7㎡	-	1965	57	70	59	2035	2035											●
No.9-2 取水井建屋		土木	既設	356	0356	井戸		-	1980	42	50	58	2030	-											
		機械	既設	353	0353	9-2号取水ポンプ	口径100mm 吐出力1.4 m3/min 全揚程50m 電動機出力18.5 kw 電圧200V、浚渫、井戸カメラ調査費含	-	2014	8	15	73	2029	2029				●							
		電気	既設	355	0355	9-2号さく井水位計	投込式	-	2009	13	10	35	2021	2022								●			
		建築	既設	352	0352	No.9-2取水井建屋	4.16㎡	-	1979	43	70	69	2049	2049											
電気室		建築	既設	358	0358	電気室	4.2㎡	-	1965	57	70	59	2035	2035											●
		機械	既設	363	0363	排水ポンプ	修繕計画にて計上とする。	-	2009	13	15	57	2024	-											
		電気	既設	359	0359	さく井自動切替制御盤		-	2009	13	20	68	2029	2029				●							
		電気	既設	360	0360	No.2取水ポンプ盤		-	2020	2	20	95	2040	2040											
	電気	既設	361	0361	水位計中継調整盤		-	1980	42	20	0	2021	2022												
	電気	既設	362	0362	9号井ポンプテレメータ盤		-	1992	30	20	25	2021	2024												

表1. 更新計画

■:第2ステージから外した設備(2025→2028年度)
 ■:設備更新しない期間(廃止前10年間)

■:新形態移行先送り見直し前
 ■:設備廃止

施設名称	種別	既設・新設	設備ID	機器ID	設備	諸元	廃止年度	竣工年度(設置年度)	経過年数	更新基準年数	耐用寿命点数	更新年度調整前	更新年度調整後	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17				
														2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035				
八幡増圧	9号井戸	配管室	建築	既設	342	0342	配管室	2.28㎡	-	1965	57	70	59	2035	2035										●		
			機械	既設	343	0343	切替用電動弁		-	2009	13	15	57	2024	2023												
		電気	既設	339	0339	引込開閉器盤		-	2003	19	20	53	2023	2024													
		土木	既設	-	K109	場内配管		-	1965	57	80	64	2045	2045													
合計																											
八幡台	8号井戸	No.8-1 取水井建屋	土木	既設	328	0328	井戸		-	2021	1	50	99	2071	2071												
			機械	既設	329	0329	8-1号取水ポンプ	口径80mm 吐水量0.7 m3/min 全揚程58m 電動機出力11kw 電圧200V、浚渫、井戸カメラ調査費含	-	2021	1	15	97	2036	2036												
			電気	既設	332	0332	8-1号さく井水位計	投込式	-	2020	2	10	90	2030	2030					●							
			電気	既設	326	0326	テレメータ水位計盤		-	1998	24	20	40	2021	2023			●									
			電気	既設	323	0323	電源開閉器盤		-	2001	21	20	48	2021	2023			●									
			電気	既設	324	0324	8-1号取水ポンプ盤		-	2020	2	20	95	2040	2040												
			電気	既設	325	0325	さく井自動切替制御盤		-	2001	21	20	48	2021	2023			●									
			電気	既設	327	0327	分電盤		-	2001	21	20	48	2021	2023			●									
			建築	既設	322	0322	No.8-1取水井建屋	7.6㎡	-	1974	48	70	66	2044	2044												
	No.8-2 取水井建屋	土木	既設	335	0335	井戸		-	1987	35	50	65	2037	-													
		機械	既設	336	0336	8-2号取水ポンプ	口径80mm 吐水量0.75 m3/min 全揚程64m 電動機出力11kw 電圧200V、浚渫、井戸カメラ調査費含	-	2012	10	15	67	2027	2028			●										
		電気	既設	334	0334	No.8号予備井操作盤		-	1987	35	20	13	2021	2023			●										
		建築	既設	333	0333	No.8-2取水井建屋	7.6㎡	-	1987	35	70	75	2057	2057													
		土木	既設	-	K110	場内配管		-	1987	35	80	78	2067	2067													
合計																											
11号井戸 (野原水源地内)	土木	既設	812	0812	井戸		-	1974	48	50	52	2024	-														
	機械	既設	814	0814	11号取水ポンプ	口径80mm 吐水量0.95 m3/min 全揚程70m 電動機出力11kw 電圧200V、浚渫、井戸カメラ調査費含	-	2010	12	15	60	2025	2028			●											
	電気	既設	816	0816	11号さく井水位計	投込式	-	2012	10	10	50	2022	2028			●											
	電気	既設	817	0817	11号さく井ポンプ盤	野原水源地ポンプ室内設置 (野原水源地2023年度更新に合わせる)	-	2001	21	20	48	2021	2022														
	土木	既設	-	K111	場内配管		-	1974	48	80	70	2054	2054														
合計																											
	2号井取水	建築	既設	149	0149	2号井取水流量計室	1.5㎡	-	2004	18	70	87	2074	2074													

表1. 更新計画

第2ステージから外した設備(2025→2028年度)
 設備更新しない期間(廃止前10年間)

新形態移行先送り見直し前
 設備廃止

施設名称	種別	既設・新設	設備ID	機器ID	設備	諸元	廃止年度	竣工年度(設置年度)	経過年数	更新基準年数	耐用寿命点数	更新年度調整前	更新年度調整後	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17				
														2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035				
中央・万田山・平山 中央水源池	流量計室	電気	既設	161	0161	2号井取水流量計	電磁式 機器ID:0162 変換機含む	-	2021	1	12	96	2033	2033													
	ありあけ 流量計室	建築	既設	150	0150	ありあけ流量計室	3.15㎡	-	2004	18	70	87	2074	2074													
		機械	既設	157	0157	電動弁		-	2011	11	15	63	2026	2026	●												
		機械	既設	158	0158	サンプリングポンプ(ありあけ流量計室)(※AWM区分)	AWM区分	-	1990	32	22	27	-	-													
		電気	既設	159	0159	ありあけ分支配水流量計(※AWM区分)	機器ID:0160 変換機含む AWM区分	-	2004	18	12	25	-	-													
	着水井	土木	既設	151	0151	着水井	φ6.0m×3.0mH×2池 容量80 m3	-	1956	66	73	55	2029	2030					●								
		機械	既設	167	0167	サンプリングポンプ(着水井)	現在使用停止	-	1990	32	22	27	-	-													
	浄水池	土木	既設	172	0172	浄水池	容量440 m3	2047	1974	48	73	67	2047	-													
		土木	撤去	172	172a	浄水池	容量440 m3	-	1974	48	73	67	2047	2047													
		土木	新設	-	K001	浄水池	容量606 m3	-	2047	-	73	-	2120	2120													
	管理本館 ポンプ室	建築	既設	171	0171	管理本館	鉄筋コンクリート 136.162㎡	-	1974	48	70	66	2044	2047													
		機械	既設	190	0190	No.1送水ポンプ		-	1999	23	27	57	2026	2027		●											
		機械	既設	191	0191	No.1送水ポンプ電動機	90kW	-	2011	11	28	80	2039	2039													
		機械	既設	192	0192	No.1送水ポンプ吐出電動弁		-	2019	3	15	90	2034	2034											●		
		機械	既設	194	0194	No.2送水ポンプ		-	1997	25	27	54	2024	2027		●											
		機械	既設	195	0195	No.2送水ポンプ電動機	90kW	-	2010	12	28	79	2038	2038													
		機械	既設	196	0196	No.2送水ポンプ吐出電動弁		-	2017	5	15	83	2032	2032											●		
		機械	既設	198	0198	No.3送水ポンプ		-	1997	25	27	54	2024	2027		●											
		機械	既設	199	0199	No.3送水ポンプ電動機	90kW	-	2009	13	28	77	2037	2037													
		機械	既設	200	0200	No.3送水ポンプ吐出電動弁		-	1990	32	15	0	2021	2027		●											
		機械	既設	-	K002	送水ポンプ吐出管	350A	-	1974	48	70	66	2044	2026		●											
		機械	既設	202	0202	No.1真空ポンプ		-	2016	6	22	86	2038	2038													
		機械	既設	205	0205	No.2真空ポンプ		-	2016	6	22	86	2038	2038													
		機械	既設	209	0209	No.1注水ポンプ		-	2017	5	22	89	2039	2039													
	機械	既設	212	0212	No.2注水ポンプ		-	2017	5	22	89	2039	2039														

表1. 更新計画

第2ステージから外した設備(2025→2028年度)
 設備更新しない期間(廃止前10年間)

新形態移行先送り見直し前
 設備廃止

施設名称	種別	既設・ 新設	設備 ID	機器 ID	設備	諸元	廃止 年度	竣工年度 (設置年度)	経過 年数	更新基準 年数	耐用寿命 点数	更新年度 調整前	更新年度 調整後	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17			
														2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035			
中央・ 万田山・ 中央水源池	ポンプ室	既設	216	0216	送水ポンプ(操作盤)		-	2019	3	20	93	2039	2039													
		既設	217	0217	送水ポンプ仮設電源盤	現在使用停止	-	2015	7	20	83	-	-													
		既設	218	0218	ホイスト電源盤		-	2015	7	20	83	2035	2035												●	
		既設	219	0219	照明分電盤		-	2015	7	20	83	2035	2035												●	
		既設	248	0248	浄水池水位計	投込式	-	2019	3	10	85	2029	2029				●									
	次亜室	機械	既設	173	0173	No.1次亜貯留槽		-	1991	31	19	18	2021	2026	●											
		機械	既設	174	0174	No.2次亜貯留槽		-	1991	31	19	18	2021	2026	●											
		機械	既設	175	0175	No.1次亜小出槽		-	1991	31	19	18	2021	2027		●										
		機械	既設	176	0176	No.2次亜小出槽		-	2008	14	19	63	2027	2027		●										
		機械	既設	177	0177	No.1前塩用注入ポンプ	現在使用停止	-	1990	32	19	16	-	-												
		機械	既設	178	0178	No.2前塩用注入ポンプ	現在使用停止	-	1990	32	19	16	-	-												
		機械	既設	179	0179	No.1次亜注入ポンプ	No.1次亜小出槽用	-	2008	14	19	63	2027	2027		●										
		機械	既設	180	0180	No.2次亜注入ポンプ	No.2次亜小出槽用	-	2008	14	19	63	2027	2027		●										
		機械	既設	181	0181	No.1次亜電動弁		-	1991	31	15	0	2021	2027		●										
		機械	既設	182	0182	No.2次亜電動弁		-	1991	31	15	0	2021	2027		●										
		電気	既設	183	0183	No.1次亜小出槽用レベル計		-	2005	17	19	55	2024	2022												
		電気	既設	184	0184	No.2次亜小出槽用レベル計		-	2005	17	19	55	2024	2022												
		電気	既設	185	0185	次亜注入設備計装制御盤		-	1990	32	20	20	2021	2026	●											
		電気	既設	186	0186	残留塩素濃度計(南)	無試薬式	-	2021	1	10	95	2031	2031						●						
	電気	既設	187	0187	ありあげ浄水場着水残留塩素濃度計(※ AWM区分)	無試薬式	-	2004	18	10	10	-	-													
	管理本館	電気	既設	233	0233	分水制御盤		-	1996	26	20	35	2021	2026	●											
		電気	既設	234	0234	遠方監視装置		-	2002	20	10	0	2021	2026	●											
		電気	既設	236	0236	遠方インターフェース盤		-	2002	20	10	0	2021	2027		●										
		電気	既設	237	0237	テレメータ観局盤		-	2011	11	10	45	2021	2027		●										
		電気	既設	239	0239	中央インターフェース盤		-	2002	20	10	0	2021	2027		●										
		電気	既設	240	0240	万田山ITV監視用PC		-	2015	7	9	61	2024	2025										●		
		電気	既設	241	0241	中央監視制御装置TP4面		-	2002	20	10	0	2021	2026	●											

表1. 更新計画

■:第2ステージから外した設備(2025→2028年度)
 ■:設備更新しない期間(廃止前10年間)

■:新形態移行先送り見直し前
 ■:設備廃止

施設名称	種別	既設・新設	設備ID	機器ID	設備	諸元	廃止年度	竣工年度(設置年度)	経過年数	更新基準年数	耐用寿命点数	更新年度調整前	更新年度調整後	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17			
														2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035			
平山	発電機室	既設	242	0242	テレメータ盤(※AWM区分)		-	2011	11	20	73	-	-													
		既設	243	0243	屋形山配水池セキュリティー盤	屋形山配水池_新設ITV監視装置に統合	2025	2000	22	9	0	2021	-													
		既設	244	0244	14.15号取水ポンプ制御盤	現在使用停止	-	1989	33	20	18	-	-													
		既設	245	0245	14.15号UPS	現在使用停止	-	1989	33	7	0	-	-													
		新設	-	K003	ITV監視装置		-	2024	-	9	-	2033	2033										●			
		既設	-	K004	配水池_小型UPS		-	2019	3	7	79	2026	2026	●										●		
		既設	221	1065	蓄電池設備_直流電源装置		-	2019	3	20	93	2039	2039													
		既設	221	1066	蓄電池設備_蓄電池		-	2019	3	7	79	2026	2026	●										●		
		既設	222	0222	発電機盤	自家発棟設置	-	2020	2	17	94	2037	2037													
		既設	223	0223	発電機(電動機)	自家発棟設置	-	2020	2	17	94	2037	2037													
		既設	224	0224	発電機(エンジン)	自家発棟設置	-	2020	2	17	94	2037	2037													
		撤去	224	224a	発電機(撤去)	床シンダーコンクリート仕上げ含む 機器ID:222,223,224,225含む	2022	2021	1	-	-	-	-	2021												
		既設	225	0225	燃料小出槽	自家発棟設置	-	2020	2	17	94	2037	2037													
	既設	227	0227	水中ポンプ 洗浄機電源		-	1974	48	20	0	2021	2026	●													
	既設	228	0228	分水継電器盤(※AWM区分)		-	1974	48	20	0	-	-														
	既設	230	0230	専用線保安器箱		-	1974	48	20	0	2021	2026	●													
	既設	231	0231	換気扇操作盤		-	1974	48	20	0	2021	2026	●													
	既設	249	0249	開閉器箱(盤名称無)		-	2003	19	20	53	2023	2026	●													
	No.4送水ポンプ井	土木	既設	259	0259	No.4送水ポンプ井	容量125 m3	-	2002	20	73	86	2075	2075												
		機械	既設	260	0260	弁(手動開閉台)	現在使用停止	-	2002	20	15	33	-	-												
	送水ポンプ室	建築	既設	258	0258	送水ポンプ室	鉄筋コンクリート 33.27㎡	-	2002	20	70	86	2072	2075												
		機械	既設	261	0261	No.4-1送水ポンプ		-	2002	20	27	63	2029	2030					●							
		機械	既設	263	0263	No.4-1送水ポンプ吐出電動弁		-	2002	20	15	33	2021	2026	●											
		機械	既設	265	0265	No.4-2送水ポンプ		-	2002	20	27	63	2029	2030					●							
		機械	既設	267	0267	No.4-2送水ポンプ吐出電動弁		-	2002	20	15	33	2021	2026	●											

表1. 更新計画

第2ステージから外した設備(2025→2028年度)
 設備更新しない期間(廃止前10年間)

新形態移行先送り見直し前
 設備廃止

施設名称	種別	既設・ 新設	設備 ID	機器 ID	設備	諸元	廃止 年度	竣工年度 (設置年度)	経過 年数	更新基準 年数	耐用寿命 点数	更新年度 調整前	更新年度 調整後	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17							
														2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035							
送水ポンプ室	機械	既設	275	0275	No.1サンプリングポンプ		-	2003	19	22	57	2025	2026	●																
	機械	既設	276	0276	No.2サンプリングポンプ		-	2003	19	22	57	2025	2026	●																
	電気	既設	136	0136	No.4-1送水ポンプ盤		-	2003	19	20	53	2023	2026	●																
	電気	既設	137	0137	No.4-2送水ポンプ盤		-	2003	19	20	53	2023	2026	●																
	電気	既設	138	0138	計装盤		-	2003	19	20	53	2023	2026	●																
	電気	既設	138	1049	計装盤_小型UPS		-	2020	2	7	86	2027	2027		●														●	
	電気	既設	269	0269	No.4送水ポンプ井電気伝導率計		-	2021	1	11	95	2032	2032								●									
	電気	既設	270	0270	No.4送水ポンプ井高感度濁度計		-	2021	1	10	95	2031	2031								●									
	電気	既設	271	0271	No.4送水ポンプ井色度計		-	2021	1	10	95	2031	2031								●									
	電気	既設	272	0272	残留塩素濃度計(北)	無試薬式	-	2021	1	10	95	2031	2031								●									
	電気	既設	273	0273	送水監視操作盤		-	2003	19	20	53	2023	2026	●																
	電気	既設	274	0274	水質計器・ポンプ盤		-	2003	19	20	53	2023	2026	●																
	電気	既設	278	0278	電灯分電盤		-	2003	19	20	53	2023	2026	●																
	電気	既設	279	0279	No.4送水ポンプ井水位計	投込式	-	2007	15	10	25	2021	2022									●								
	旧送水流量計室	建築	既設	156	0156	旧送水流量計室	8.8m ² 現在使用停止	-	1954	68	70	51	-	-																
電気		既設	165	0165	旧送水流量計	機器ID:0166 変換機含む 現在使用停止、電磁式	-	1989	33	12	0	-	-																	
送水流量計室	建築	既設	155	0155	送水流量計室	10.3m ²	-	2002	20	70	86	2072	2072																	
	電気	既設	163	0163	送水流量計	電磁式 機器ID:0164 変換機含む	-	2018	4	12	83	2030	2030																●	
ろ水機加圧 ポンプ室	建築	既設	250	0250	ろ水機加圧ポンプ室、宿直室	54m ² 現在使用停止	-	1954	68	70	51	-	-																	
	機械	既設	251	0251	ろ水機加圧ポンプ	現在使用停止	-	2009	13	22	70	-	-																	
	電気	既設	254	0254	ろ水機加圧ポンプ盤	現在使用停止	-	2002	20	20	50	-	-																	
中央水源地	土木	既設	153	0153	3×4号沈澱池	容量61 m ³ 現在使用停止	-	1973	49	73	66	-	-																	
	建築	既設	256	0256	水質管理室	11m ² 現在使用停止	-	1954	68	70	51	-	-																	
	機械	既設	124	0124	ろ水機(除鉄塔)	現在使用停止	-	1974	48	25	4	-	-																	
	機械	既設	125	0125	送水ポンプエアチャンバー		-	2003	19	30	68	2033	2033																●	
	電気	既設	126	0126	高圧気中開閉器		-	2019	3	20	93	2039	2039																	
	電気	既設	139	0139	方向性SOG制御装置		-	2019	3	20	93	2039	2039																	

中央・
万田山・

表1. 更新計画

:第2ステージから外した設備(2025→2028年度)
 :設備更新しない期間(廃止前10年間)
 :新形態移行先送り見直し前
 :設備廃止

施設名称	種別	既設・新設	設備ID	機器ID	設備	諸元	廃止年度	竣工年度(設置年度)	経過年数	更新基準年数	耐用寿命点数	更新年度調整前	更新年度調整後	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17						
														2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035						
平山	受配電設備	建築	既設	154	0154	排水枡(集水枡)	1.2㎡	-	1954	68	70	51	2024	2026	●														
		電気	既設	127	0127	高圧引込盤		-	1997	25	20	38	2021	2026	●														
		電気	既設	128	0128	高圧受電盤		-	1997	25	20	38	2021	2026	●														
		電気	既設	129	0129	変圧器		-	2006	16	20	60	2026	2026	●														
		電気	既設	130	0130	照明変圧器盤		-	2015	7	20	83	2035	2035										●					
		電気	既設	131	0131	コントロールセンタ1		-	2015	7	20	83	2035	2035											●				
		電気	既設	132	0132	コントロールセンタ2		-	2015	7	20	83	2035	2035											●				
		電気	既設	133	0133	電源切換盤		-	2015	7	20	83	2035	2035											●				
		電気	既設	134	0134	補助継電器盤		-	2015	7	20	83	2035	2035											●				
		電気	既設	135	0135	予備盤	現在使用停止	-	2015	7	20	83	-	-															
	お客様センター	建築	既設	286	0286	お客様センター	111.8㎡	-	2006	16	70	89	2076	2076															
		電気	既設	287	0287	引込盤 WS-1		-	2006	16	20	60	2026	2026	●														
	局事務所1	建築	既設	280	0280	局事務所1	146.2㎡	-	1991	31	70	78	2061	2061															
		電気	既設	281	0281	引込開閉器盤(盤名称無)		-	2006	16	20	60	2026	2026	●														
		電気	既設	282	0282	開閉器箱(盤名称無 ブラBOX)		-	2003	19	20	53	2023	2026	●														
		電気	既設	283	0283	監視室非常用コンセントBOX		-	2003	19	20	53	2023	2030				●											
		電気	既設	284	0284	開閉器箱(盤名称無)		-	2003	19	20	53	2023	2026	●														
	局事務所2	建築	既設	285	0285	局事務所2	29.16㎡	-	2010	12	70	91	2080	2080															
	会議室	建築	既設	288	0288	会議室(建屋)	30㎡	-	2003	19	70	86	2073	2073															
		建築	既設	290	0290	会議室(廊下)	3.24㎡	-	2003	19	70	86	2073	2073															
		電気	既設	289	0289	開閉器盤		-	2003	19	20	53	2023	2026	●														
	倉庫	建築	既設	291	0291	材料倉庫	52.5㎡	-	2003	19	70	86	2073	2073															
		建築	既設	293	0293	倉庫(旧阪南施設)	927㎡	-	1954	68	70	51	2024	2028				●											
		土木	既設	-	K112	場内配管		-	1954	68	80	58	2034	2034										●					
	合計																												

表1. 更新計画

第2ステージから外した設備(2025→2028年度)
 設備更新しない期間(廃止前10年間)

新形態移行先送り見直し前
 設備廃止

施設名称	種別	既設・新設	設備ID	機器ID	設備	諸元	廃止年度	竣工年度(設置年度)	経過年数	更新基準年数	耐用寿命点数	更新年度調整前	更新年度調整後	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17				
														2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035				
中央・万田山・平山 屋形山配水池	No.1配水池	土木	既設	82	0082	No.1配水池	有効貯水量1,500 m3 15m×30m×3.3mH 2池	2023	1956	66	73	55	2029	-													
		電気	既設	98	0098	No.1配水池水位計	フロート式	2023	1986	36	13	0	2021	-													
		土木	撤去	82	82a	No.1配水池	有効貯水量1,500 m3 15m×30m×3.3mH 2池	2024	1956	66	73	55	2029	2023													
	No.2配水池	土木	既設	83	0083	No.2配水池	有効貯水量1,000 m3 φ20m×3.3mH	2025	1965	57	73	61	2038	-													
		電気	既設	99	0099	No.2配水池水位計	現在使用停止	-	1986	36	10	0	-	-													
		土木	撤去	83	83a	No.2配水池	有効貯水量1,000 m3 φ20m×3.3mH	2026	1965	57	73	61	2038	2025													
	No.3配水池	土木	既設	84	0084	No.3配水池	有効貯水量1,120 m3 φ20.8m×3.3mH	2025	1973	49	73	66	2046	-													
		電気	既設	101	0101	No.3配水池水位計	フロート式	2025	1986	36	13	0	2021	-													
		土木	撤去	84	84a	No.3配水池	有効貯水量1,120 m3 φ20.8m×3.3mH	2026	1973	49	73	66	2046	2025													
	No.4配水池	土木	既設	85	0085	No.4配水池	有効貯水量3,000 m3 φ20m×9.6mH	-	1991	31	73	79	2064	2064													
		電気	既設	103	0103	No.4配水池水位計	フロート式	-	2019	3	13	88	2032	2032													
	No.5配水池	土木	既設	87	0087	No.5配水池	有効貯水量1,000 m3 φ11.55m×9.6mH	-	2002	20	73	86	2075	2075													
		電気	既設	105	0105	No.5配水池水位計	投込式	-	2017	5	10	75	2027	2029													
	配水池(新設)	土木	新設	-	K005	No.6配水池	有効貯水量3,000 m3 φ20m×9.6mH	-	2025	-	73	-	2098	2098													
		電気	新設	-	K006	No.6配水池水位計		-	2025	-	13	-	2038	2038													
	量水器室	建築	既設	111	0111	量水器室	4m ²	-	1956	66	70	53	2026	2042													
		電気	既設	114	0114	配水池盤		-	1974	48	20	0	2021	2022													
		電気	既設	115	0115	電気伝導率・水温計		-	2021	1	11	95	2032	2032													
		電気	既設	119	0119	自動水質測定装置	濁度、色度、残留塩素濃度	-	2021	1	10	95	2031	2031													
		電気	既設	121	0121	屋形山配水池セキュリティ盤	新設ITV監視装置に統合	2025	2000	22	20	45	2021	-													
電気		既設	122	0122	水銀灯盤		-	2000	22	20	45	2021	2022														
No.1・2配水流量計室	建築	既設	112	0112	No.1・2配水流量計室	4m ²	-	1956	66	70	53	2026	2042														
	電気	既設	113	0113	No.1・2配水流量計	電磁式 機器ID:0117 変換機含む	-	1984	38	12	0	2021	2025														
屋形山配水池	電気	既設	66	0066	配水池計装盤		-	2003	19	20	53	2023	2029														
	電気	既設	66	1143	配水池計装盤_小型UPS		-	2020	2	7	86	2027	2027														
	建築	既設	88	0088	旧No.3配水流量計室	6.3m ² 現在使用停止	-	1956	66	70	53	-	-														
	建築	既設	89	0089	No.3・4緊急遮断弁室	8.88m ²	-	1991	31	70	78	2061	2061														

表1. 更新計画

第2ステージから外した設備(2025→2028年度)
 設備更新しない期間(廃止前10年間)

新形態移行先送り見直し前
 設備廃止

施設名称	種別	既設・新設	設備ID	機器ID	設備	諸元	廃止年度	竣工年度(設置年度)	経過年数	更新基準年数	耐用寿命点数	更新年度調整前	更新年度調整後	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	
														2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	
No.3・4緊急遮断弁室	機械	既設	93	0093	No.3・4緊急遮断弁		-	1991	31	15	0	2021	2022											
	電気	既設	94	0094	No.3・4配水流量計	電磁式機器ID:0118 変換機含む	-	1991	31	12	0	2021	2022										●	
No.5緊急遮断弁室	建築	既設	90	0090	No.5緊急遮断弁室	13.63㎡	-	2002	20	70	86	2072	2072											
	機械	既設	95	0095	No.5緊急遮断弁		-	2002	20	15	33	2021	2022											
No.5配水流量計室(北)	建築	既設	91	0091	No.5配水流量計室(北)	9.4㎡	-	2002	20	70	86	2072	2072											
	電気	既設	96	0096	No.5配水流量計(北)	電磁式	-	2017	5	12	79	2029	2029				●							
No.5配水流量計室(南)	建築	既設	92	0092	No.5配水流量計室(南)	9.4㎡	-	2002	20	70	86	2072	2072											
	電気	既設	97	0097	No.5配水流量計(南)	電磁式	-	2018	4	12	83	2030	2029				●							
屋形山南東部電動弁室	建築	既設	109	0109	屋形山南東部電動弁室	2.6㎡	2026	2001	21	70	85	2071	2071											
	機械	既設	110	0110	増永川登系電動弁		2026	2001	21	15	30	2021	-											
	電気	既設	107	0107	引込開閉器盤(増永川登系バルブ制御盤向)		2026	2001	21	20	48	2021	-											
	電気	既設	108	0108	増永川登系バルブ制御盤		2026	2001	21	20	48	2021	-											
	電気	既設	108	1148	増永川登系バルブ制御盤、小型UPS		2026	2019	3	7	79	2026	-											
	電気	既設	67	0067	引込開閉器盤		-	2003	19	20	53	2023	2029				●							
	電気	既設	68	0068	監視カメラ1	新設ITV監視装置に統合	2025	2000	22	9	0	2021	-											
	電気	既設	69	0069	監視カメラ2	新設ITV監視装置に統合	2025	2000	22	9	0	2021	-											
	電気	既設	86	0086	監視カメラ3	新設ITV監視装置に統合 No.4配水池	2025	2000	22	9	0	2021	-											
	電気	既設	81	0081	防犯センサー	新設ITV監視装置に統合 10ヶ所	2025	2000	22	10	0	2021	-											
電気	新設	-	K007	ITV監視装置		-	2025	-	9	-	2034	2034										●		
土木	既設	-	K113	場内配管		-	2002	20	80	88	2082	2082												
合計																								

表1. 更新計画

第2ステージから外した設備(2025→2028年度)
 設備更新しない期間(廃止前10年間)

新形態移行先送り見直し前
 設備廃止

施設名称	種別	既設・新設	設備ID	機器ID	設備	諸元	廃止年度	竣工年度(設置年度)	経過年数	更新基準年数	耐用寿命点数	更新年度調整前	更新年度調整後	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17				
														2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035				
万田山配水池	配水池	既設	622	0622	配水池	V=3,100m ³	-	2003	19	73	87	2076	2076														
		既設	650	0650	配水池水位計(南)	投込式	-	2018	4	10	80	2028	2028			●											
		既設	651	0651	配水池水位計(北)	投込式	-	2004	18	10	10	2021	2025											●			
	配水池配管室	配水池配管室	既設	623	0623	配水池配管室	580m ²	-	2003	19	70	86	2073	2073													
			機械	627	0627	緊急遮断弁	300A	-	2003	19	15	37	2021	2026	●												
		機械	628	0628	配水バイパス電動弁	300A	-	2003	19	15	37	2021	2026	●													
		電気	629	0629	配水流量計	電磁式 機器ID:0630 変換機含む	-	2004	18	12	25	2021	2022											●			
		電気	631	0631	残留塩素濃度計	無試薬式	-	2021	1	10	95	2031	2031												●		
		電気	632	0632	電気伝導率計		-	2021	1	11	95	2032	2032												●		
		電気	633	0633	水質自動測定装置	色度、濁度	-	2021	1	10	95	2031	2031													●	
		配水池電気室	配水池電気室	電気	639	0639	配水バイパス弁制御盤		-	2004	18	20	55	2024	2025				●								
				電気	640	0640	計装テレメータ盤		-	2004	18	20	55	2024	2025				●								
				電気	641	0641	ITV監視装置		-	2004	18	9	0	2021	2025				●								
				電気	642	0642	UPS 3KVA		-	2017	5	7	64	2024	2024											●	
				電気	643	0643	UPS 3KVA(バッテリーボックス)		-	2017	5	7	64	2024	2024												●
				電気	645	0645	セキュリティー盤		-	2004	18	20	55	2024	-												
				電気	646	0646	L-1(電気室分電盤)		-	2003	19	20	53	2023	2025												●
				電気	647	0647	安定器収納箱(水銀灯)		-	2003	19	20	53	2023	2025												●
				電気	648	0648	接地極端子盤		-	2004	18	20	55	2024	2025												●
				電気	649	0649	保安器箱		-	2004	18	20	55	2024	2025												●
		電気	610	0610	監視カメラ(北)		-	2013	9	9	50	2022	2025												●		
	電気	611	0611	監視カメラ(南)		-	2013	9	9	50	2022	2025												●			
	電気	619	0619	防犯センサー	現在使用停止	-	2003	19	9	0	-	-															
	電気	620	0620	引込開閉器盤		-	2003	19	20	53	2023	2025												●			
	電気	621	0621	受電盤 L-2型		-	2004	18	20	55	2024	2025												●			
	土木	-	-	K114	場内配管		-	2004	18	80	89	2084	2084														
	合計																										

中央・万田山

表1. 更新計画

:第2ステージから外した設備(2025→2028年度)
 :設備更新しない期間(廃止前10年間)
 :新形態移行先送り見直し前
 :設備廃止

平山	施設名称	種別	既設・新設	設備ID	機器ID	設備	諸元	廃止年度	竣工年度(設置年度)	経過年数	更新基準年数	耐用寿命点数	更新年度調整前	更新年度調整後	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
															2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
															万田山加圧ポンプ場	ポンプ棟	ポンプ室	建築	既設	656	0656	ポンプ棟	鉄筋コンクリート 183.58㎡	-	2003	19	70	86	2073	2073													機械	既設	666	0666	No.1送水ポンプ		-	2003	19	27	65	2030	2029					●								機械	既設	667	0667	No.1送水ポンプ電動機		-	2003	19	28	66	2031	2029					●								機械	既設	668	0668	No.1送水ポンプ吐出電動弁		-	2003	19	15	37	2021	2029					●								機械	既設	671	0671	No.2送水ポンプ		-	2003	19	27	65	2030	2029					●								機械	既設	672	0672	No.2送水ポンプ電動機		-	2003	19	28	66	2031	2029					●								機械	既設	673	0673	No.2送水ポンプ吐出電動弁		-	2003	19	15	37	2021	2029					●								機械	既設	676	0676	No.3送水ポンプ		-	2003	19	27	65	2030	2029					●								機械	既設	677	0677	No.3送水ポンプ電動機		-	2003	19	28	66	2031	2029					●								機械	既設	678	0678	No.3送水ポンプ吐出電動弁		-	2003	19	15	37	2021	2029					●								機械	既設	658	0658	次亜貯留槽(廃止)	現在使用停止	-	2013	9	19	76	-	-													電気	既設	684	0684	電源分岐盤	3個	-	2004	18	20	55	2024	2029					●								電気	既設	685	0685	No.1送水ポンプ盤		-	2004	18	20	55	2024	2029					●								電気	既設	686	0686	No.2送水ポンプ盤		-	2004	18	20	55	2024	2029					●								電気	既設	687	0687	No.3送水ポンプ盤		-	2004	18	20	55	2024	2029					●								電気	既設	688	0688	計装盤		-	2004	18	20	55	2024	2029					●								電気	既設	689	0689	送水流量計	電磁式 機器ID:0690 変換機含む	-	2018	4	12	83	2030	2029					●								電気	既設	691	0691	UPS 1KVA		-	2017	5	7	64	2024	2024							●						電気	既設	692	0692	UPS 1KVA(バッテリーボックス)		-	2017	5	7	64	2024	2024							●						電気	既設	693	0693	非常用発電機接続端子箱		-	2003	19	20	53	2023	2029					●								電気	既設	696	0696	電灯分電盤 L-1		-	2003	19	20	53	2023	2029					●								電気	既設	697	0697	セキュリティー盤		-	2004	18	9	0	2021	2029					●								電気	既設	698	0698	保安器箱		-	2003	19	20	53	2023	2029					●								電気	既設	699	0699	接地端子箱		-	2003	19	20	53	2023	2029					●								電気	既設	700	0700	非常用発電機接続箱	屋外設置	-	2003	19	20
建築	既設	656	0656	ポンプ棟	鉄筋コンクリート 183.58㎡	-	2003	19	70	86	2073	2073																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
機械	既設	666	0666	No.1送水ポンプ		-	2003	19	27	65	2030	2029					●																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
機械	既設	667	0667	No.1送水ポンプ電動機		-	2003	19	28	66	2031	2029					●																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
機械	既設	668	0668	No.1送水ポンプ吐出電動弁		-	2003	19	15	37	2021	2029					●																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
機械	既設	671	0671	No.2送水ポンプ		-	2003	19	27	65	2030	2029					●																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
機械	既設	672	0672	No.2送水ポンプ電動機		-	2003	19	28	66	2031	2029					●																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
機械	既設	673	0673	No.2送水ポンプ吐出電動弁		-	2003	19	15	37	2021	2029					●																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
機械	既設	676	0676	No.3送水ポンプ		-	2003	19	27	65	2030	2029					●																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
機械	既設	677	0677	No.3送水ポンプ電動機		-	2003	19	28	66	2031	2029					●																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
機械	既設	678	0678	No.3送水ポンプ吐出電動弁		-	2003	19	15	37	2021	2029					●																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
機械	既設	658	0658	次亜貯留槽(廃止)	現在使用停止	-	2013	9	19	76	-	-																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
電気	既設	684	0684	電源分岐盤	3個	-	2004	18	20	55	2024	2029					●																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
電気	既設	685	0685	No.1送水ポンプ盤		-	2004	18	20	55	2024	2029					●																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
電気	既設	686	0686	No.2送水ポンプ盤		-	2004	18	20	55	2024	2029					●																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
電気	既設	687	0687	No.3送水ポンプ盤		-	2004	18	20	55	2024	2029					●																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
電気	既設	688	0688	計装盤		-	2004	18	20	55	2024	2029					●																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
電気	既設	689	0689	送水流量計	電磁式 機器ID:0690 変換機含む	-	2018	4	12	83	2030	2029					●																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
電気	既設	691	0691	UPS 1KVA		-	2017	5	7	64	2024	2024							●																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
電気	既設	692	0692	UPS 1KVA(バッテリーボックス)		-	2017	5	7	64	2024	2024							●																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
電気	既設	693	0693	非常用発電機接続端子箱		-	2003	19	20	53	2023	2029					●																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
電気	既設	696	0696	電灯分電盤 L-1		-	2003	19	20	53	2023	2029					●																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
電気	既設	697	0697	セキュリティー盤		-	2004	18	9	0	2021	2029					●																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
電気	既設	698	0698	保安器箱		-	2003	19	20	53	2023	2029					●																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
電気	既設	699	0699	接地端子箱		-	2003	19	20	53	2023	2029					●																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
電気	既設	700	0700	非常用発電機接続箱	屋外設置	-	2003	19	20	53	2023	2029					●																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

表1. 更新計画

第2ステージから外した設備(2025→2028年度)
 設備更新しない期間(廃止前10年間)

新形態移行先送り見直し前
 設備廃止

施設名称	種別	既設・ 新設	設備 ID	機器 ID	設備	諸元	廃止 年度	竣工年度 (設置年度)	経過 年数	更新基準 年数	耐用寿命 点数	更新年度 調整前	更新年度 調整後	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17				
														2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035				
万田山加圧 ポンプ場	ポンプ棟 次重 注入室	機械	既設	657	0657	No.2次重貯留槽(ユニット)		-	2003	19	19	50	2022	2029				●									
		電気	既設	661	0661	No.2次重貯留槽レベルセンサー	リード式	-	2003	19	19	50	2022	2029				●									
		機械	既設	659	0659	No.1次重注入ポンプ(ユニット)		-	2003	19	19	50	2022	2029				●									
		機械	既設	660	0660	No.2次重注入ポンプ(ユニット)		-	2003	19	19	50	2022	2029				●									
		機械	既設	665	0665	No.1次重貯留槽(予備)	現在使用停止	-	2003	19	19	50	-	-													
		電気	既設	662	0662	次重注入設備制御盤		-	2004	18	20	55	2024	2029				●									
		電気	既設	663	0663	残留塩素濃度計	無試薬式	-	2021	1	10	95	2031	2031					●								
		電気	既設	652	0652	引込開閉器盤		-	2004	18	20	55	2024	2029				●									
		土木	既設	-	K115	場内配管		-	2003	19	80	88	2083	2083													
合計																											
中央・万田山・平山	導水水道 メーター室	建築	既設	1160	1160	導水水道メーター室	1.2㎡	2055	1995	27	70	81	2065	-													
		電気	既設	1162	1162	導水水道メーター		2055	2006	16	8	0	2021	-													
	配水 ポンプ室	建築	既設	1165	1165	配水ポンプ室	35㎡	2055	1995	27	70	81	2065	-													
		機械	既設	1166	1166	No.1加圧ポンプ		2055	2016	6	22	86	2038	2038													
		機械	既設	1167	1167	No.1加圧ポンプ電動機		2055	2016	6	23	87	2039	2039													
		機械	既設	1169	1169	No.2加圧ポンプ		2055	2016	6	22	86	2038	2038													
		機械	既設	1170	1170	No.2加圧ポンプ電動機		2055	2016	6	23	87	2039	2039													
		電気	既設	1178	1178	加圧ポンプ盤		2055	1995	27	20	33	2021	2025													
		機械	既設	1192	1192	加圧タンク(ユニット)		2055	1995	27	30	55	2025	2025													
		機械	既設	1194	1194	加圧タンク(ユニット)電動弁		2055	1995	27	15	10	2021	2025													
		機械	既設	1198	1198	加圧タンク(ユニット)空気補給槽電動弁		2055	1995	27	15	10	2021	2025													
		機械	既設	1172	1172	返送ポンプ(ユニット)		2055	2016	6	22	86	2038	2038													
		機械	既設	1173	1173	返送用タンク(ユニット)		2055	1995	27	30	55	-	-													
		電気	既設	1183	1183	残留塩素濃度計	無試薬式	2055	2021	1	10	95	2031	2031					●								
		電気	既設	1174	1174	電源切替盤		2055	1999	23	20	43	2021	2025													
		電気	既設	1177	1177	動力主幹		2055	1995	27	20	33	2021	2025													
		電気	既設	1182	1182	中継端子箱		2055	1995	27	20	33	2021	2025													

表1. 更新計画

■ : 第2ステージから外した設備(2025→2028年度)
■ : 設備更新しない期間(廃止前10年間)

■ : 新形態移行先送り見直し前
■ : 設備廃止

施設名称	種別	既設・新設	設備ID	機器ID	設備	諸元	廃止年度	竣工年度 (設置年度)	経過年数	更新基準年数	耐用寿命 点数	更新年度 調整前	更新年度 調整後	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17																				
														2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035																				
桜山		電気	既設	1184	1184	流量計変換器盤		2055	2007	15	12	38	2021	2022																		●											
		電気	既設	1185	1185	平山T/M子局盤		2055	1995	27	20	33	2021	2027	●																												
		電気	既設	1185	1186	平山T/M子局盤、小型UPS		2055	2017	5	7	64	2024	2024						●																							
		電気	既設	1188	1188	電灯分電盤		2055	1995	27	20	33	2021	2025																													
	次亜室	機械	既設	1189	1189	次亜注入装置(ユニット)・貯留槽	現在使用停止	-	1995	27	19	29	-	-																													
		機械	既設	1190	1190	次亜注入装置(ユニット)・ポンプ	現在使用停止	-	1995	27	19	29	-	-																													
	配水流量計室	電気	既設	1200	1200	発電機ケーブル収納箱	屋外設置	2055	1999	23	20	43	2021	2025																													
		建築	既設	1161	1161	配水流量計室	2.22㎡	2055	1995	27	70	81	2065	-																													
		電気	既設	1163	1163	配水流量計	電磁式	2055	2007	15	12	38	2021	2022																													
		機械	既設	1159	1159	受水槽	SUS製	2055	1995	27	60	78	2055	-																													
		電気	既設	1164	1164	受水槽水位計	フロート式	2055	2001	21	13	19	2021	2025																													
		電気	既設	1153	1153	引込盤		2055	1995	27	20	33	2021	2025																													
		電気	既設	1158	1158	保安器箱		2055	2001	21	20	48	2021	-																													
	土木	既設	-	K116	場内配管		2055	1995	27	80	83	2075	-																														
	合計																																										
	桜山	浄水池	土木	既設	761	0761	浄水池	容量745 m3	2055	1974	48	73	67	2047	-																												
電気			既設	808	0808	No.1浄水池水位計	フロート式	2055	2021	1	13	96	2034	2034																													
電気			既設	809	0809	No.2浄水池水位計	フロート式	2055	2021	1	13	96	2034	2034																													
管理本館		ポンプ室	建築	既設	760	0760	管理本館	鉄筋コンクリート 153.58㎡	2055	1974	48	70	66	2044	2044																												
			機械	既設	772	0772	No.1加圧ポンプ		2055	2002	20	22	55	2024	2024																												
			機械	既設	773	0773	No.1加圧ポンプ電動機	機器ID: 772 No.1加圧ポンプに含める	2055	2002	20	23	57	2025	-																												
			機械	既設	774	0774	No.1加圧ポンプ電磁弁		2055	2002	20	15	33	2021	2024																												
			機械	既設	776	0776	No.2加圧ポンプ		2055	1995	27	22	39	2021	2024																												
			機械	既設	777	0777	No.2加圧ポンプ電動機	機器ID: 776 No.2加圧ポンプに含める	2055	1995	27	23	41	2021	-																												
			機械	既設	778	0778	No.2加圧ポンプ電磁弁		2055	2002	20	15	33	2021	2024																												

表1. 更新計画

■ :第2ステージから外した設備(2025→2028年度)
■ :設備更新しない期間(廃止前10年間)
■ :新形態移行先送り見直し前
■ :設備廃止

施設名称	種別	既設・ 新設	設備 ID	機器 ID	設備	諸元	廃止 年度	竣工年度 (設置年度)	経過 年数	更新基準 年数	耐用寿命 点数	更新年度 調整前	更新年度 調整後	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17									
														2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035									
核山 桜山水源地 制御盤室	ポンプ室	既設	780	0780	No.3加圧ポンプ		2055	2002	20	22	55	2024	2024																			
		既設	781	0781	No.3加圧ポンプ電動機	機器ID:780 No.3加圧ポンプに含める	2055	2002	20	23	57	2025	-																			
		既設	782	0782	No.3加圧ポンプ電磁弁		2055	2002	20	15	33	2021	2024																			
		既設	-	K008	送水埋設管 (加圧ポンプ—加圧タンク—配水流量計室)	埋設配管のみ対象	2055	1974	48	70	66	2044	2024																			
		既設	784	0784	No.1真空ポンプ		2055	2002	20	22	55	2024	2024																			
		既設	786	0786	No.2真空ポンプ		2055	2002	20	22	55	2024	2024																			
		既設	788	0788	No.1コンプレッサー		2055	2019	3	20	93	2039	2039																			
		既設	790	0790	No.2コンプレッサー		2055	2019	3	20	93	2039	2039																			
		既設	792	0792	夜間用圧カスイッチ切替操作盤		2055	1974	48	20	0	2021	2024																			
		既設	793	0793	水中ポンプ洗浄機電源		2055	2010	12	20	70	2030	2030							●												
		既設	794	0794	水中ポンプ分電盤		2055	2010	12	20	70	2030	2030							●												
		既設	795	0795	換気扇タイマー盤		2055	2010	12	20	70	2030	2030							●												
		次垂室	既設	762	0762	次垂貯留槽(ユニット)		2055	1992	30	19	21	2021	2024																		
			既設	763	0763	No.1次垂注入ポンプ(ユニット)		2055	2016	6	19	84	2035	2035																		●
			既設	764	0764	No.2次垂注入ポンプ(ユニット)		2055	2016	6	19	84	2035	2035																		●
	既設		765	0765	No.1次垂注入ポンプ電動弁		2055	1992	30	15	0	-	-																			
	既設		766	0766	No.2次垂注入ポンプ電動弁		2055	1992	30	15	0	-	-																			
	既設		767	0767	減圧弁(次垂用)		2055	1992	30	15	0	2021	2024																			
	既設		768	0768	次垂注入現場操作盤		2055	1992	30	20	25	2021	2024																			
	既設		769	0769	残留塩素濃度計(AUTO CHILO)	無試薬式	2055	2018	4	10	80	2028	2024																			
	制御盤室	既設	796	0796	コントロールセンタ(4面)		2055	1974	48	20	0	2021	2024																			
		既設	797	0797	補助継電器盤(2面)		2055	1974	48	20	0	2021	2024																			
		既設	798	0798	変換器盤		2055	1974	48	20	0	2021	2024																			
		既設	799	0799	監視操作盤		2055	2019	3	20	93	2039	2039																			
		既設	800	0800	桜山水源地テレメータ子局		2055	2019	3	20	93	2039	2039																			
		既設	800	1241	桜山水源地テレメータ子局,小型UPS		2055	2017	5	7	64	2024	2024							●												
		既設	801	1244	蓄電池設備,直流電源装置		2055	2021	1	20	98	2041	2041																			

表1. 更新計画

第2ステージから外した設備(2025→2028年度)
設備更新しない期間(廃止前10年間)
新形態移行先送り見直し前
設備廃止

施設名称	種別	既設・新設	設備ID	機器ID	設備	諸元	廃止年度	竣工年度 (設置年度)	経過年数	更新基準年数	耐用寿命 点数	更新年度 調整前	更新年度 調整後	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17		
														2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035		
6-7号井 導水流量計室 配水流量計室 加圧タンク	電気	既設	801	1245	蓄電池設備,蓄電池		2055	2021	1	7	93	2028	2028			●							●		
	電気	既設	802	0802	侵入警戒装置盤		2055	1998	24	10	0	2021	2024									●			
	電気	既設	803	0803	コンプレッサー自動制御盤		2055	2010	12	20	70	2030	2030				●								
	電気	既設	804	0804	加圧ポンプ予備盤		2055	2013	9	20	78	2033	2033									●			
	電気	既設	805	0805	入口弁予備盤		2055	2013	9	20	78	2033	2033									●			
	電気	既設	806	0806	補器予備盤		2055	2013	9	20	78	2033	2033									●			
	電気	既設	807	0807	照明分電盤		2055	2013	9	20	78	2033	2033									●			
	6-7号井 導水流量計室	建築	既設	744	044	6-7号井導水流量計室	4.65㎡	2055	1974	48	70	66	2044	2044											
		電気	既設	755	0755	6号井導水流量計	電磁式 現在使用停止	-	1974	48	12	0	-	-											
		電気	既設	756	0756	6-7号井導水流量計	電磁式	2055	1974	48	12	0	2021	2022									●		
	配水流量計室	建築	既設	746	046	配水流量計室	5.5㎡	2055	1974	48	70	66	2044	2044											
		電気	既設	757	0757	配水流量計	超音波式	2055	2012	10	12	58	2024	2024											
	加圧タンク	機械	既設	747	0747	No.1加圧タンク		2055	2021	1	30	98	2051	-											
		土木	新設	-	-	No.1加圧タンク基礎(杭基礎)		2055	2003	19	73	87	2076	-											
		機械	既設	749	0749	No.1加圧タンク電動弁		2055	2021	1	15	97	2036	2036											
		電気	既設	758	0758	No.1加圧タンク水位計	フロート式	2055	2021	1	13	96	2034	2034										●	
		機械	既設	751	0751	No.2加圧タンク		2055	1974	48	30	20	2021	2023											
		土木	新設	-	-	No.2加圧タンク基礎(杭基礎)		2055	2003	19	73	87	2076	-											
		機械	既設	753	0753	No.2加圧タンク電動弁		2055	1991	31	15	0	2021	2023											
		電気	既設	759	0759	No.2加圧タンク水位計	フロート式	2055	2010	12	13	54	2023	2023											
		電気	既設	732	0732	非常用発電機		2055	2010	12	17	65	2027	2027		●									
		電気	既設	733	0733	発電機接続箱		2055	2003	19	17	44	2021	2024											
		機械	既設	724	0724	濾水機(原水槽)	φ1.90m×4.0mH 現在使用停止	-	1974	48	25	4	-	-											
		機械	既設	725	0725	濾水機(除鉄塔)	φ1.82m×3.3mH 現在使用停止	-	1974	48	25	4	-	-											
		機械	既設	726	0726	濾水機電動弁	現在使用停止	-	1974	48	15	0	-	-											

表1. 更新計画

第2ステージから外した設備(2025→2028年度)
 設備更新しない期間(廃止前10年間)

新形態移行先送り見直し前
 設備廃止

施設名称	種別	既設・新設	設備ID	機器ID	設備	諸元	廃止年度	竣工年度(設置年度)	経過年数	更新基準年数	耐用寿命点数	更新年度調整前	更新年度調整後	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17						
														2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035						
桜山 板山水源地	土木	既設	745	0745	排水槽	W6.4m×L4.0m	-	1974	48	73	67	-	-																
	電気	既設	727	0727	高圧気中負荷開閉器	W900×H1050×D340 (スタンド部 L500)	2055	2021	1	20	98	2041	2041																
	電気	既設	728	0728	無方向性SOG制御装置		2055	2021	1	20	98	2041	2041																
	電気	既設	729	0729	高圧引込盤		2055	2003	19	20	53	2023	2024																
	電気	既設	730	0730	高圧受電盤		2055	2003	19	20	53	2023	2024																
	電気	既設	731	0731	動力変圧器盤		2055	2003	19	20	53	2023	2024																
	電気	既設	742	0742	防犯センサー		2055	1998	24	10	0	2021	2024											●					
	電気	既設	810	0810	防犯ライト		2055	1998	24	10	0	2021	2024											●					
	電気	既設	811	0811	警報スピーカー		2055	1998	24	10	0	2021	2024											●					
	電気	新設	-	K009	自動水質測定装置	高感度濁度、色度(水道ビジョン) 中央監視改造費含む	2055	2024	-	10	-	-	2034	2034										●					
	電気	既設	1388	1388	9号井導水流量計		2055	2021	1	12	96	2033	2033											●					
	土木	既設	-	K117	場内配管		2055	1974	48	80	70	2054	-																
合計																													
桜山	分水流量計室	建築	既設	950	0950	分水流量計室	1.12㎡	2021	1970	52	70	63	2040	-															
		電気	既設	963	0963	分水流量計	電磁式	2021	2008	14	12	42	2021	-															
	送水流量計室	建築	既設	954	0954	送水流量計室	1.36㎡	2021	1970	52	70	63	2040	-															
		電気	既設	962	0962	送水流量計	電磁式	2021	2008	14	12	42	2021	-															
		機械	既設	964	0964	排水ポンプ	修繕計画にて計上とする。	2021	2014	8	22	82	2036	-															
	受水槽	土木	既設	951	0951	受水槽	2.5m×2.5m×5.0mH (有効容量20 m3)	2021	1970	52	73	64	2043	-															
		電気	既設	968	0968	受水槽水位計	投込式	2021	1994	28	10	0	2021	-															
		機械	既設	966	0966	No.1ろ過ポンプ		2021	2016	6	15	80	2031	-															
		機械	既設	967	0967	No.2ろ過ポンプ		2021	2016	6	15	80	2031	-															
	配水池	土木	既設	1001	1001	配水池	有効容量135 m3	2021	1998	24	73	84	2071	-															
		電気	既設	969	0969	No.1配水池水位計	フロート式	2021	1998	24	13	8	2021	-															
		電気	既設	970	0970	No.2配水池水位計	フロート式	2021	1998	24	13	8	2021	-															
ポンプ室	建築	既設	973	0973	ポンプ室	鉄筋コンクリート 24㎡	2021	1972	50	70	64	2042	-																
	機械	既設	976	0976	No.1加圧ポンプ		2021	2016	6	22	86	2038	-																

表1. 更新計画

第2ステージから外した設備(2025→2028年度)
 設備更新しない期間(廃止前10年間)

新形態移行先送り見直し前
 設備廃止

施設名称	種別	既設・ 新設	設備 ID	機器 ID	設備	諸元	廃止 年度	竣工年度 (設置年度)	経過 年数	更新基準 年数	耐用寿命 点数	更新年度 調整前	更新年度 調整後	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17				
														2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035				
清里 清里水源地	ポンプ室	既設	977	0977	No.1加圧ポンプ電動機		2021	2016	6	23	87	2039	-														
		既設	979	0979	No.2加圧ポンプ		2021	2016	6	22	86	2038	-														
		既設	980	0980	No.2加圧ポンプ電動機		2021	2016	6	23	87	2039	-														
		既設	982	0982	No.3加圧ポンプ		2021	2016	6	22	86	2038	-														
		既設	983	0983	No.3加圧ポンプ電動機		2021	2016	6	23	87	2039	-														
		既設	985	0985	コンプレッサー		2021	1994	28	20	30	2021	-														
		既設	987	0987	コンプレッサー電磁弁		2021	1994	28	15	7	2021	-														
		既設	974	0974	次亜注入装置(ユニット)・貯留槽		2021	1993	29	19	24	2021	-														
		既設	975	0975	次亜注入装置(ユニット)・ポンプ		2021	2018	4	19	89	2037	-														
		既設	988	0988	水中ポンプ盤		2021	1998	24	20	40	2021	-														
		既設	989	0989	清里水源地テレメータ子局		2021	2002	20	20	50	2022	-														
		既設	989	1363	清里水源地テレメータ子局 小型UPS		2021	2017	5	7	64	2024	-														
		既設	990	0990	ポンプ盤		2021	1992	30	20	25	2021	-														
		既設	991	0991	残留塩濃度素計	無試薬式	2021	1993	29	10	0	2021	-														
		既設	993	0993	配水圧力計		2021	1994	28	13	0	2021	-														
		既設	994	0994	電源切替盤		2021	1999	23	20	43	2021	-														
		既設	995	0995	コンプレッサー自動制御盤		2021	2005	17	20	58	2025	-														
		既設	996	0996	夜間用圧カスイッチ切替操作盤		2021	2007	15	20	63	2027	-														
		既設	997	0997	コンプレッサー中継盤(名称無し)		2021	1970	52	20	0	2021	-														
		既設	998	0998	テレメータ増設箱		2021	2014	8	20	80	2034	-														
		既設	999	0999	中継端子盤		2021	1993	29	20	28	2021	-														
		既設	1000	1000	分電盤		2021	1989	33	20	18	2021	-														
		既設	941	0941	引込開閉器盤	屋外設置	2021	2014	8	20	80	2034	-														
		既設	944	0944	流量計盤	屋外設置	2021	2008	14	20	65	2028	-														
既設	942	0942	発電機ケーブル収納箱	屋外設置	2021	2014	8	20	80	2034	-																

表1. 更新計画

第2ステージから外した設備(2025→2028年度)
 設備更新しない期間(廃止前10年間)

新形態移行先送り見直し前
 設備廃止

施設名称	種別	既設・新設	設備ID	機器ID	設備	諸元	廃止年度	竣工年度(設置年度)	経過年数	更新基準年数	耐用寿命点数	更新年度調整前	更新年度調整後	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17				
														2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035				
清里 清里水源地	ろ過装置	機械	既設	933	0933	ろ過装置		2021	2014	8	30	87	2044	-													
		機械	既設	935	0935	ろ過装置電動弁		2021	2014	8	15	73	2029	-													
		機械	既設	936	0936	ろ過装置調整弁		2021	2014	8	15	73	2029	-													
		電気	既設	938	0938	ろ過流量計	オリフィス流量計	2021	2014	8	12	67	2026	-													
		電気	既設	939	0939	逆流流量計	オリフィス流量計	2021	2014	8	12	67	2026	-													
		電気	既設	940	0940	濾水機バルブ制御盤		2021	2014	8	20	80	2034	-													
	加圧タンク	機械	既設	956	0956	No.1加圧タンク		2021	1970	52	30	13	2021	-													
		電気	既設	971	0971	No.1加圧タンク水位計	フロート式	2021	2005	17	13	35	2021	-													
		機械	既設	959	0959	No.2加圧タンク		2021	1970	52	30	13	2021	-													
		電気	既設	972	0972	No.2加圧タンク水位計	フロート式	2021	2005	17	13	35	2021	-													
	配水流量計室	建築	既設	955	0955	配水流量計室	1.36㎡	2021	1970	52	70	63	2040	-													
		電気	既設	965	0965	配水流量計	電磁式	2021	2008	14	12	42	2021	-													
	合計	機械	既設	952	0952	逆洗排水槽	FRP製 W2.0m×L3.0m×H2.0m	2021	2014	8	25	84	2039	-													
		電気	既設	943	0943	送水制御盤		2021	2008	14	20	65	2028	-													
		土木	既設	-	K118	場内配管		2021	2014	8	80	95	2094	-													
	清里 浄水池	浄水池	土木	既設	494	0494	浄水池	有効容量120m3	2055	1958	64	73	56	2031	2031						●						
		ポンプ室	建築	既設	503	0503	ポンプ室	22㎡	2055	1958	64	70	54	2028	2028			●									
			機械	既設	506	0506	No.1加圧ポンプ		2055	2016	6	22	86	2038	2038												
機械			既設	507	0507	No.1加圧ポンプ電動機		2055	2016	6	23	87	2039	2039													
機械			既設	509	0509	No.2加圧ポンプ		2055	2016	6	22	86	2038	2038													
機械			既設	510	0510	No.2加圧ポンプ電動機		2055	2016	6	23	87	2039	2039													
機械			既設	512	0512	No.3加圧ポンプ		2055	2016	6	22	86	2038	2038													
機械			既設	513	0513	No.3加圧ポンプ電動機		2055	2016	6	23	87	2039	2039													
機械			既設	504	0504	次亜注入装置(ユニット)・貯留槽		2055	1992	30	19	21	2021	2022													
機械			既設	505	0505	次亜注入装置(ユニット)・ポンプ		2055	2014	8	19	79	2033	2033										●			
機械			既設	515	0515	返送ポンプ(ユニット)		2023	1999	23	22	48	2021	2022													

表1. 更新計画

■ :第2ステージから外した設備(2025→2028年度)
■ :設備更新しない期間(廃止前10年間)
■ :新形態移行先送り見直し前
■ :設備廃止

施設名称	種別	既設・新設	設備ID	機器ID	設備	諸元	廃止年度	竣工年度(設置年度)	経過年数	更新基準年数	耐用寿命点数	更新年度調整前	更新年度調整後	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17			
														2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035			
野原	野原水源地	電気	既設	517	0517	電源引込盤		2055	1997	25	20	38	2021	2022												
		電気	既設	518	0518	加圧ポンプ盤		2055	1995	27	20	33	2021	2022												
		電気	既設	519	0519	中継端子箱		2055	1983	39	20	3	2021	2022												
		電気	既設	520	0520	野原水源地テレメータ子局		2055	1994	28	20	30	2021	2027		●										
		電気	既設	520	1362	野原水源地テレメータ子局_小型UPS		2055	2021	1	7	93	2028	2028				●							●	
		電気	既設	521	0521	残留塩素濃度計	無試薬式	2055	2010	12	10	40	2021	2022									●			
		電気	既設	522	0522	分電盤		2055	2000	22	20	45	2021	2022												
		機械	既設	496	0496	加圧タンク		2055	2021	1	30	98	2051	-												
		電気	既設	501	0501	加圧タンク水位計	フロート式	2055	2021	1	13	96	2034	2034												●
	配水流量計室	建築	既設	495	0495	配水流量計室	1.5m ² 2021年度加圧タンク更新に伴い撤去	2022	1958	64	70	54	2028	-												
		電気	既設	499	0499	配水流量計	電磁式	2055	2021	1	12	96	2033	2033											●	
		機械	既設	500	0500	排水ポンプ	2021年度加圧タンク更新に伴い撤去	2022	2019	3	15	90	2034	-												
	空気源室	建築	既設	523	0523	空気源室	4m ²	2055	1958	64	70	54	2028	2028				●								
		機械	既設	524	0524	コンプレッサー		2055	2019	3	20	93	2039	2039												
		機械	既設	526	0526	コンプレッサー電磁弁		2055	2019	3	15	90	2034	2034											●	
		電気	既設	489	0489	引込開閉器盤		2055	2000	22	20	45	2021	2022												
	土木	既設	-	K119	場内配管		2055	1959	63	80	61	2039	2039													
	合計																									

表1. 更新計画

第2ステージから外した設備(2025→2028年度)
 設備更新しない期間(廃止前10年間)

新形態移行先送り見直し前
 設備廃止

施設名称	種別	既設・新設	設備ID	機器ID	設備	諸元	廃止年度	竣工年度(設置年度)	経過年数	更新基準年数	耐用寿命点数	更新年度調整前	更新年度調整後	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	
														2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	
9号井取水流量計室	建築	既設	820	0820	9号井取水流量計室	2.24㎡	2055	1975	47	70	66	2045	-											
	電気	既設	833	0833	9号井取水流量計	電磁式	2055	2021	1	12	96	2033	2033									●		
導水管室	建築	既設	821	0821	導水管室	2.66㎡	2055	1975	47	70	66	2045	-											
	機械	既設	832	0832	流入電動弁		2055	2009	13	15	57	2024	2025											
浄水池	土木	既設	822	0822	浄水池	有効容量300 m3	2055	1975	47	73	68	2048	-											
	電気	既設	838	0838	浄水池水位計1	投込式	2055	2021	1	10	95	2031	2031											
	電気	既設	839	0839	浄水池水位計2	更新不要フロート式	2055	1995	27	13	0	2021	-											
No.1ポンプ室	建築	既設	840	0840	No.1ポンプ室	鉄筋コンクリート 13.02㎡	2055	1972	50	70	64	2042	2042											
	機械	既設	841	0841	I系No.1加圧ポンプ		2055	1992	30	22	32	2021	2025											
	機械	既設	842	0842	I系No.1加圧ポンプ電動機	機器ID: 841 I系No.1加圧ポンプに含める	2055	1992	30	23	35	2021	2025											
	機械	既設	844	0844	I系No.2加圧ポンプ		2055	1994	28	22	36	2021	2025											
	機械	既設	845	0845	I系No.2加圧ポンプ電動機	機器ID: 844 I系No.2加圧ポンプに含める	2055	1994	28	23	39	2021	2025											
	機械	既設	847	0847	I系No.3加圧ポンプ		2055	1992	30	22	32	2021	2025											
	機械	既設	848	0848	I系No.3加圧ポンプ電動機	機器ID: 847 I系No.3加圧ポンプに含める	2055	1992	30	23	35	2021	2025											
	機械	既設	850	0850	No.1コンプレッサー		2055	2020	2	20	95	2040	2040											
	電気	既設	853	0853	加圧ポンプ盤		2055	1999	23	20	43	2021	2025											
	電気	既設	854	0854	電源引込盤・電源切替盤		2055	1999	23	20	43	2021	2025											
	電気	既設	855	0855	八幡増圧ポンプテレメータ盤		2055	1992	30	20	25	2021	2027		●									
	電気	既設	857	0857	コンプレッサ自動制御盤		2055	2010	12	20	70	2030	2030											
	電気	既設	856	0856	中継端子盤		2055	1992	30	20	25	2021	2025											
	電気	既設	858	0858	発電機ケーブル収納箱	屋外設置	2055	1995	27	20	33	2021	2025											
	電気	既設	859	0859	引込開閉器函	屋外設置	2055	1995	27	20	33	2021	2025											
	電気	既設	862	0862	保安器箱	屋外設置	2055	1995	27	20	33	2021	2025											
	八幡増圧ポンプ所	建築	既設	863	0863	No.2ポンプ室	鉄筋コンクリート 13.77㎡	2055	1986	36	70	74	2056	-										
		機械	既設	864	0864	II系No.1加圧ポンプ		2055	2003	19	22	57	2025	2025										
		機械	既設	865	0865	II系No.1加圧ポンプ電動機	機器ID: 864 II系No.1加圧ポンプに含める	2055	2003	19	23	59	2026	2025										
機械		既設	867	0867	II系No.2加圧ポンプ		2055	2003	19	22	57	2025	2025											

表1. 更新計画

 : 第2ステージから外した設備(2025→2028年度)
 : 設備更新しない期間(廃止前10年間)
 : 新形態移行先送り見直し前
 : 設備廃止

施設名称	種別	既設・新設	設備ID	機器ID	設備	諸元	廃止年度	竣工年度(設置年度)	経過年数	更新基準年数	耐用寿命点数	更新年度調整前	更新年度調整後	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17		
														2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035		
No.2ポンプ室	機械	既設	868	0868	II系No.2加圧ポンプ電動機	機器ID:867 II系No.2加圧ポンプに含める	2055	2003	19	23	59	2026	2025												
	機械	既設	870	0870	II系No.3加圧ポンプ		2055	2003	19	22	57	2025	2025												
	機械	既設	871	0871	II系No.3加圧ポンプ電動機	機器ID:870 II系No.3加圧ポンプに含める	2055	2003	19	23	59	2026	2025												
	機械	既設	879	0879	圧力タンク		2055	1986	36	30	40	2021	2025												
	機械	既設	873	0873	No.2コンプレッサー		2055	1999	23	20	43	2021	2024												
	機械	既設	875	0875	No.2コンプレッサー電磁弁		2055	1999	23	15	23	2021	2024												
	電気	既設	877	0877	送水ポンプ盤		2055	1986	36	20	10	2021	2025												
	電気	既設	878	0878	テレメータ電動弁制御盤		2055	2009	13	20	68	2029	2029					●							
	電気	既設	878	1321	テレメータ電動弁制御盤_小型UPS		2055	2021	1	7	93	2028	2028				●							●	
	減菌室	建築	既設	881	0881	減菌室	5.25m ²	2055	1986	36	70	74	2056	-											
		機械	既設	882	0882	次亜注入装置(ユニット)・貯留槽		2055	1993	29	19	24	2021	2025											
		機械	既設	883	0883	次亜注入装置(ユニット)・ポンプ		2055	1993	29	19	24	2021	2025											
		電気	既設	884	0884	残留塩素濃度計	無試薬式	2055	2010	12	10	40	2021	2022							●				
		電気	既設	886	0886	中継端子箱		2055	1993	29	20	28	2021	2025											
	倉庫	機械	既設	887	0887	返送ポンプ(タンク付属ユニット)		2055	1993	29	22	34	2021	2025											
電気		既設	885	0885	水位計中継調整盤		2055	2021	1	20	98	2041	2041												
加圧タンク	機械	既設	826	0826	No.1加圧タンク		2055	1969	53	30	12	2021	2023												
	土木	新設	-	-	No.1加圧タンク基礎(杭基礎)		2055	2003	19	73	87	2076	-												
	電気	既設	836	0836	No.1加圧タンク水位計	フロート式	2055	2010	12	13	54	2023	2023												
	機械	既設	829	0829	No.2加圧タンク		2055	1975	47	30	22	2021	2024												
	土木	新設	-	-	No.2加圧タンク基礎(杭基礎)		2055	2003	19	73	87	2076	-												
	電気	既設	837	0837	No.2加圧タンク水位計	フロート式	2055	2010	12	13	54	2023	2024												
1系配水流量計室	建築	既設	824	0824	1系配水流量計室	1.7m ²	2055	1975	47	70	66	2045	-												
	電気	既設	834	0834	1系配水流量計	電磁式	2055	2013	9	12	63	2025	2025												

表1. 更新計画

第2ステージから外した設備(2025→2028年度)
 設備更新しない期間(廃止前10年間)

新形態移行先送り見直し前
 設備廃止

施設名称	種別	既設・ 新設	設備 ID	機器 ID	設備	諸元	廃止 年度	竣工年度 (設置年度)	経過 年数	更新基準 年数	耐用寿命 点数	更新年度 調整前	更新年度 調整後	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17					
														2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035					
八幡増圧 ポンプ所	2系配水流量計室	建築	既設	825	0825	2系配水流量計室	1.7㎡	2055	1975	47	70	66	2045	-														
		電気	既設	835	0835	2系配水流量計	電磁式	2055	2012	10	12	58	2024	2025														
	建築	既設	823	0823	排水枡	2㎡	2055	1975	47	70	66	2045	-															
	電気	新設	-	K010	自動水質測定装置	高感度濁度、色度(水道ビジョン) 中央監視改造費含む	2055	2025	-	10	-	2035	2035											●				
	土木	既設	-	K120	場内配管		2055	1975	47	80	71	2055	-															
合計																												
8・11号井 取水流量計室	8・11号井 取水流量計室	建築	既設	376	0376	8・11号井取水流量計室	1.54㎡	-	1974	48	70	66	2044	2044														
		電気	既設	390	0390	8・11号井取水流量計		-	2017	5	12	79	2029	2030					●									
	浄水池 I	土木	既設	377	0377	浄水池 I		2055	1974	48	73	67	2047	-														
		土木	撤去	377	377a	浄水池 I		2055	1974	48	73	67	2047	2054														
	No.1 ポンプ室	No.1ポンプ室	建築	既設	396	0396	No.1ポンプ室	鉄筋コンクリート 42.235㎡	2055	1974	48	70	66	2044	-													
			建築	撤去	396	396a	No.1ポンプ室		2055	1974	48	70	66	2044	2054													
		機械	既設	406	0406	I系No.1加圧ポンプ		-	2019	3	22	93	2041	2041														
		機械	既設	407	0407	I系No.1加圧ポンプ電動機		-	2019	3	23	93	2042	2042														
		機械	既設	408	0408	I系No.1加圧ポンプ電磁弁	2019年度撤去	2019	1999	23	15	23	-	-														
		機械	既設	410	0410	I系No.2加圧ポンプ		-	2019	3	22	93	2041	2041														
		機械	既設	411	0411	I系No.2加圧ポンプ電動機		-	2019	3	23	93	2042	2042														
		機械	既設	412	0412	I系No.2加圧ポンプ電磁弁	2019年度撤去	2019	1999	23	15	23	-	-														
		機械	既設	414	0414	No.1真空ポンプ	2019年度撤去	2019	1991	31	22	30	-	-														
		機械	既設	415	0415	No.1コンプレッサー		-	2003	19	20	53	2023	2022														
	機械	既設	417	0417	No.1コンプレッサー電磁弁		-	2003	19	15	37	2021	2022															
	電気	既設	420	0420	圧カレベル計		-	2007	15	13	42	2021	2022											●				
	電気	既設	421	0421	場内外灯安定器盤		2022	2003	19	20	53	2023	-															
	電気	既設	422	0422	分電盤2		-	1974	48	20	0	2021	2022															
	No.1 ポンプ室	No.1ポンプ室	電気	既設	423	0423	コントロールセンタ	W700×H1200×D250	-	2020	2	20	95	2040	2040													
			電気	既設	424	0424	制御継電器盤		-	2020	2	20	95	2040	2040													
電気			既設	425	0425	コンプレッサ自動制御盤		-	2007	15	20	63	2027	2030														

表1. 更新計画

■:第2ステージから外した設備(2025→2028年度)
■:設備更新しない期間(廃止前10年間)

■:新形態移行先送り見直し前
■:設備廃止

施設名称	種別	既設・ 新設	設備 ID	機器 ID	設備	諸元	廃止 年度	竣工年度 (設置年度)	経過 年数	更新基準 年数	耐用寿命 点数	更新年度 調整前	更新年度 調整後	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17				
														2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035				
八幡台	八幡台水源池	No.1 電気室	既設	426	0426	夜間用圧カスイッチ切替操作盤1		-	2007	15	20	63	2027	2030					●								
			既設	427	0427	水中ポンプ、洗浄機電源1		-	2007	15	20	63	2027	2030					●								
			既設	428	0428	テレメータ1系計装電源		-	2007	15	20	63	2027	2030					●								
			既設	429	0429	監視操作盤		-	2020	2	20	95	2040	2040													
			既設	430	0430	八幡台水源池テレメータ子局		-	1994	28	20	30	2021	2027		●											
			既設	430	1278	八幡台水源池テレメータ子局_小型UPS		-	2017	5	7	64	2024	2024						●							
			既設	431	0431	侵入警報盤(TAKEXコントローラ)		-	1994	28	20	30	2021	2022													
			既設	432	0432	No.1浄水池水位計	フロート式	-	2020	2	13	92	2033	2033										●			
		滅菌室	既設	397	0397	No.1次亜貯留槽		-	2007	15	19	61	2026	2026	●												
			既設	398	0398	No.2次亜貯留槽		-	2007	15	19	61	2026	2026	●												
			既設	399	0399	No.1次亜注入ポンプ		-	2013	9	19	76	2032	2032							●						
			既設	400	0400	No.2次亜注入ポンプ		-	2013	9	19	76	2032	2032								●					
			既設	401	0401	No.1次亜貯留槽レベル計	電極式	-	1992	30	19	21	2021	2022													
			既設	402	0402	次亜注入計装制御盤		-	2001	21	20	48	2021	2022													
	既設		403	0403	残塩計箱	無試薬式	-	2010	12	10	40	2021	2022								●						
	浄水池Ⅱ	既設	378	0378	浄水池Ⅱ		2055	1975	47	73	68	2048	-														
		撤去	378	378a	浄水池Ⅱ		2055	1975	47	73	68	2048	2054														
	No.2 ポンプ室	No.2 ポンプ室	建築	既設	436	0436	No.2ポンプ室	鉄筋コンクリート 53.035㎡	2055	1975	47	70	66	2045	-												
			建築	撤去	436	436a	No.2ポンプ室		2055	1975	47	70	66	2045	2054												
		No.2 ポンプ室	機械	既設	437	0437	Ⅱ系No.1加圧ポンプ		-	2017	5	22	89	2039	2039												
			機械	既設	438	0438	Ⅱ系No.1加圧ポンプ電動機		-	2017	5	23	89	2040	2040												
			機械	既設	440	0440	Ⅱ系No.2加圧ポンプ		-	2017	5	22	89	2039	2039												
			機械	既設	441	0441	Ⅱ系No.2加圧ポンプ電動機		-	2017	5	23	89	2040	2040												
			機械	既設	443	0443	Ⅱ系No.3加圧ポンプ		-	2017	5	22	89	2039	2039												
			機械	既設	444	0444	Ⅱ系No.3加圧ポンプ電動機		-	2017	5	23	89	2040	2040												

表1. 更新計画

第2ステージから外した設備(2025→2028年度)
 設備更新しない期間(廃止前10年間)

新形態移行先送り見直し前
 設備廃止

施設名称	種別	既設・新設	設備ID	機器ID	設備	諸元	廃止年度	竣工年度(設置年度)	経過年数	更新基準年数	耐用寿命点数	更新年度調整前	更新年度調整後	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17	
														2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	
														八幡台	八幡台水源池	No.2ポンプ室	機械	既設	446	0446	No.2コンプレッサー			
			機械	既設	448	0448	No.2コンプレッサー電磁弁																	
			電気	既設	449	0449	No.2浄水池水位計	フロート式															●	
			電気	既設	450	0450	No.2浄水池レベル計	電極式															●	
			電気	既設	452	0452	No.2コンプレッサ開閉器盤																	
			電気	既設	451	0451	夜間用圧カスイッチ切替操作盤2																	
			電気	既設	455	0455	低圧主幹盤																	
			電気	既設	456	0456	ポンプ制御盤																	
			電気	既設	457	0457	継電器盤																	
			電気	既設	458	0458	計装盤																	
			電気	既設	459	1291	蓄電池設備_直流電源装置2																	
			電気	既設	459	1292	蓄電池設備_蓄電池2																	●
			電気	既設	460	0460	水中ポンプ、洗浄機電源2																	
			土木	新設	-	K011	浄水池																	
			建築	新設	-	K012	ポンプ室・電気室	120㎡																
			建築	既設	464	0464	発電機室					2055	1974	48	70	66	2044	-						
			建築	撤去	464	464a	発電機室					2055	1974	48	70	66	2044	2054						
			建築	新設	-	K013	発電機室						2040	-	70	-	2110	-						
			電気	既設	465	0465	発電機	125kVA				2024	1975	47	17	0	-	-						
			電気	新設	1365	1365	発電機	125kVAエンジン_発電機盤_蓄電池設備含む					2023	-	17	-	2040	2040						
			電気	既設	466	0466	エンジン					2024	1974	48	17	0	-	-						
			電気	既設	467	0467	発電機盤					2024	1975	47	17	0	-	-						
			電気	既設	468	1360	蓄電池設備_直流電源装置1	発電機用				2024	1992	30	20	25	-	-						
			電気	既設	468	1361	蓄電池設備_蓄電池1	発電機用				2024	1992	30	7	0	-	-						
			電気	既設	469	0469	燃料槽					2024	1974	48	17	0	-	-						
			電気	新設	1366	1366	燃料槽	300L					2023	-	17	-	2040	2040						
			電気	既設	470	0470	冷却水槽					2024	1974	48	17	0	-	-						

表1. 更新計画

第2ステージから外した設備(2025→2028年度)
 設備更新しない期間(廃止前10年間)

新形態移行先送り見直し前
 設備廃止

施設名称	種別	既設・新設	設備ID	機器ID	設備	諸元	廃止年度	竣工年度(設置年度)	経過年数	更新基準年数	耐用寿命点数	更新年度調整前	更新年度調整後	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17		
														2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035		
加圧タンク	電気	新設	1367	1367	発電機補機制御盤		-	2023	-	17	-	2040	2040												
	電気	新設	1368	1368	吸気消音器		-	2023	-	17	-	2040	2040												
	電気	新設	1369	1369	排気消音器		-	2023	-	17	-	2040	2040												
	電気	新設	1370	1370	二次排気消音器		-	2023	-	17	-	2040	2040												
	電気	既設	471	0471	分電盤1		-	1974	48	20	0	2021	2023												
	機械	既設	384	0384	No.1加圧タンク		2055	1974	48	30	20	2021	2022												
	土木	新設	-	-	No.1加圧タンク基礎(地盤改良)		2055	2003	19	73	87	2076	-												
	電気	既設	394	0394	No.1加圧タンク水位計	フロート式	2055	2012	10	13	62	2025	2022											●	
	機械	既設	387	0387	No.2加圧タンク		2055	1974	48	30	20	2021	2024												
	土木	新設	-	-	No.2加圧タンク基礎(地盤改良)		2055	2003	19	73	87	2076	-												
	電気	既設	395	0395	No.2加圧タンク水位計	フロート式	2055	2012	10	13	62	2025	2024												
	高圧受配電設備	電気	既設	366	0366	高圧気中負荷開閉器		-	2020	2	20	95	2040	2040											
		電気	既設	367	0367	高圧引込盤		-	2008	14	20	65	2028	2030					●						
		電気	既設	368	0368	遮断器盤		-	2008	14	20	65	2028	2030					●						
		電気	既設	369	0369	変圧器盤		-	2008	14	20	65	2028	2030					●						
	I系配水流量計室	建築	既設	382	0382	I系配水流量計室	2.16㎡	-	1974	48	70	66	2044	2044											
		電気	既設	391	0391	I系配水流量計	電磁式 機器ID:0364 変換機含む	-	2015	7	12	71	2027	2030					●						
	II系配水流量計室	建築	既設	383	0383	II系配水流量計室	1.8㎡	-	1974	48	70	66	2044	2044											
		電気	既設	392	0392	II系配水流量計	電磁式 機器ID:0365 変換機含む	-	2012	10	12	58	2024	2030					●						
		電気	既設	419	0419	No.2系管圧センサー圧力計	現在使用停止	-	1995	27	13	0	-	-											
		電気	既設	463	0463	濁度計	屋外設置	2030	2020	2	10	90	2030	-											
		電気	新設	-	K014	自動水質測定装置	高感度濁度、色度(水道ビジョン)	-	2030	-	10	-	2040	2040					●						
		建築	既設	379	0379	旧流量計室	2.34㎡ 現在使用停止	-	1974	48	70	66	-	-											
		建築	既設	380	0380	排水枡	1.44㎡ 2ヵ所	-	1974	48	70	66	2044	2044											
	土木	既設	-	K121	場内配管		-	1974	48	80	70	2054	2054												
合計																									

表1. 更新計画

第2ステージから外した設備(2025→2028年度)
 設備更新しない期間(廃止前10年間)

新形態移行先送り見直し前
 設備廃止

施設名称	種別	既設・ 新設	設備 ID	機器 ID	設備	諸元	廃止 年度	竣工年度 (設置年度)	経過 年数	更新基準 年数	耐用寿命 点数	更新年度 調整前	更新年度 調整後	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17					
														2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035					
八幡台	受水槽	機械	既設	899	0899	受水槽	FRP製 有効容量20 m3	2055	1991	31	25	38	2021	-														
		電気	既設	903	0903	受水槽水位計	フロート式	2055	2001	21	13	19	2021	2025														
		機械	既設	889	0889	定水弁		2055	1991	31	15	0	2021	2025														
	増圧ポンプ所	加圧ポンプ室	建築	既設	904	0904	加圧ポンプ室	14.2㎡	2055	1990	32	70	77	2060	-													
			機械	既設	905	0905	No.1加圧ポンプ		2055	2010	12	22	73	2032	2032													
			機械	既設	906	0906	No.1加圧ポンプ電動機		2055	2010	12	23	74	2033	2033													
			機械	既設	908	0908	No.2加圧ポンプ		2055	2010	12	22	73	2032	2032													
			機械	既設	909	0909	No.2加圧ポンプ電動機		2055	2010	12	23	74	2033	2033													
			機械	既設	916	0916	加圧タンク		2055	1991	31	30	48	2021	-													
			機械	既設	918	0918	加圧タンク電磁弁		2055	1991	31	15	0	2021	-													
			電気	既設	911	0911	電源切替盤		2055	1999	23	20	43	2021	2022													
			電気	既設	912	0912	加圧ポンプ盤		2055	1990	32	20	20	2021	2022													
			電気	既設	913	0913	エア注入装置盤		2055	2006	16	20	60	2026	2027		●											
			電気	既設	914	0914	樺(T/M)子局盤		2055	1991	31	20	23	2021	2027		●											
			加圧ポンプ室	電気	既設	914	1333	樺(T/M)子局盤_小型UPS		2055	2021	1	7	93	2028	2028											●	
	電気	既設		915	0915	分電盤		2055	1990	32	20	20	2021	2022														
	電気	既設		893	0893	発電機ケーブル収納箱	屋外設置	2055	1991	31	20	23	2021	2022														
	配水水道 メーター室	建築	既設	900	0900	配水水道メーター室	1.4㎡	2055	1990	32	70	77	2060	-														
		電気	既設	890	0890	導水水道メーター		2055	2007	15	8	6	2021	-														
		電気	既設	901	0901	配水水道メーター1	φ75	2055	2007	15	8	6	2021	-														
		電気	既設	902	0902	配水水道メーター2	φ20	2055	2007	15	8	6	2021	-														
	電気	既設	891	0891	引込開閉器盤		2055	1991	31	20	23	2021	2022															
	電気	既設	898	0898	保安器箱		2055	1991	31	20	23	2021	2022															
土木	既設	-	K122	場内配管		2055	1990	32	80	80	2070	-																
合計																												
四ツ山ブースター ポンプ所	機械	既設	486	0486	ポンプユニット		-	2012	10	22	77	2034	2034											●				
	電気	既設	488	0488	引込開閉器盤		-	2012	10	20	75	2032	2032											●				

表1. 更新計画

第2ステージから外した設備(2025→2028年度)
 設備更新しない期間(廃止前10年間)

新形態移行先送り見直し前
 設備廃止

施設名称	種別	既設・ 新設	設備 ID	機器 ID	設備	諸元	廃止 年度	竣工年度 (設置年度)	経過 年数	更新基準 年数	耐用寿命 点数	更新年度 調整前	更新年度 調整後	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17		
														2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035		
	電気	既設	487	0487	手元開閉器盤		-	2012	10	20	75	2032	2032								●				
合計																									
府本ブースター ポンプ所	機械	既設	927	0927	ブースターポンプ		-	2011	11	22	75	2033	2033									●			
	電気	既設	929	0929	配水流量計	電磁式 修繕計画にて計上とする。	-	2011	11	12	54	2023	-												
	電気	既設	930	0930	引込開閉器盤		-	2011	11	20	73	2031	2031							●					
合計																									
八幡系配水池 (高区)	土木	新設	-	K015	配水池	V=450m ³	-	2040	-	73	-	2113	2113												
	土木	既設	-	K123	場内整備・配管		-	2040	-	80	-	2120	2120												
合計																									
八幡系配水池 (低区)	土木	新設	-	K016	配水池	V=780m ³	-	2040	-	73	-	2113	2113												
	土木	既設	-	K124	場内整備・配管		-	2035	-	80	-	2115	2115												
合計																									
水道ビジョン	電気	新設	-	K051	高感度色濁計	中央、桜山、八幡台、八幡増圧、野原、清里	-		-						●	●		●		●					
	電気	新設	-	K052	TM盤	中央、桜山、八幡台、八幡増圧、野原、清里	-		-						●	●		●		●					
	電気	新設	-	K053	受電盤	中央、桜山、八幡台、八幡増圧、野原、清里	-		-						●	●		●		●					
	土木	新設	-	K054	柵	中央、桜山、八幡台、八幡増圧、野原、清里、平山 H2.0mxAve200m、忍返し付、撤去費含む	-		-						●	●		●		●		●			
	電気	新設	-	K055	ITVカメラシステム	中央、屋形山	-		-																
	管路	新設	-	K056	連絡管	PE φ150	-		-							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	管路	新設	-	K057	連絡管	PE φ150	-		-							●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
合計																									
管路	導水管	管路	新設	-	P001	9号井戸～八幡台水源池	φ=200 0.6km	-	2039	-	80	-	2119	2119											
	合計																								
	送水管	A	管路	新設	-	P002	八幡台水源池～新設配水池	φ=250 2.92km	-	2031	-	80	-	2111	2111										
合計																									

表1. 更新計画

:第2ステージから外した設備(2025→2028年度)
 :設備更新しない期間(廃止前10年間)

:新形態移行先送り見直し前
 :設備廃止

施設名称	種別	既設・新設	設備ID	機器ID	設備	諸元	廃止年度	竣工年度(設置年度)	経過年数	更新基準年数	耐用寿命点数	更新年度調整前	更新年度調整後	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16	R17			
														2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035			
管路 配水管	B	管路	新設	-	P003	区域変更の管路(中央系)	φ=200 0.57km	-																		
	C	管路	新設	-	P004	区域変更の管路(八幡台系)	φ=150 0.421km	-																		
	D	管路	新設	-	P005	平山地区への配水管	φ=150 2.05km	-																		
	E	管路	新設	-	P006	区域変更の管路(中央系)	φ=150 0.64km	-																		
	F	管路	新設	-	P007	区域変更の管路(中央系)	φ=75 0.1km	-																		
	G	管路	新設	-	P008	高区配水池～	φ=200 1.25km	-																		
	H	管路	新設	-	P009	高区配水池～	φ=100 1.16km	-																		
	I	管路	新設	-	P010	低区配水池～	φ=300 2.62km	-																		
	J	管路	新設	-	P011	区域変更の管路(中央系)	φ=300 0.63km	-																●		
	-	管路	更新	-	P012	水管橋	φ=400 25m	-																		
	-	管路	更新	-	P013	配水管(平井精密、南新地)		-															●	●		
	合計																									