

下水処理場・ポンプ場施設の経過年数及び耐用年数 No.1

令和7年(2025年)3月31日現在

処理場等名称	処理場等名称	構造	建設年度	経過年数 (年)	標準耐用 年数(年)
南吹田下水処理場	沈砂池	鉄筋コンクリート造地下2階	昭和42年度(1967年度)	57	50
		鉄筋コンクリート造地下2階	昭和47年度(1972年度)	52	50
	管理棟	鉄筋コンクリート造地上1階	昭和43年度(1968年度)	56	50
		鉄筋コンクリート造地上1階	昭和47年度(1972年度)	52	50
	ポンプ棟	鉄筋コンクリート造地下2階地上2階	昭和43年度(1968年度)	56	50
	最初沈殿池 反応槽 最終沈殿池	鉄筋コンクリート造地下2階地上1階	昭和47年度(1972年度)	52	50
		鉄筋コンクリート造地下2階地上1階	昭和63年度(1988年度)	36	50
	放流ポンプ棟	鉄筋コンクリート造地下2階地上2階	昭和46年度(1971年度)	53	50
	水質実験室棟	鉄骨造地上1階	平成2年度(1990年度)	34	35
	広域監視室棟	鉄骨造地上1階	平成13年度(2001年度)	23	35
	事務所棟	鉄筋コンクリート造地上2階	平成元年度(1989年度)	35	50
	汚泥脱水機棟	鉄筋コンクリート造地下1階地上3階	昭和47年度(1972年度)	52	50
	汚泥管理棟	鉄筋コンクリート造地下1階地上2階	昭和47年度(1972年度)	52	50
汚泥処理棟	鉄筋コンクリート造地下1階地上2階	平成18年度(2006年度)	18	50	

下水処理場・ポンプ場施設の経過年数及び耐用年数 No.2

令和7年(2025年)3月31日現在

処理場等名称	処理場等名称	構造	建設年度	経過年数 (年)	標準耐用 年数(年)
南吹田下水処理場	汚泥ホッパー棟	鉄骨造地上1階	平成18年度(2006年度)	18	35
	汚泥ホッパー前室棟	鉄骨造地上1階	平成23年度(2011年度)	13	35
	雨水滞水池	鉄筋コンクリート造地下1階地上1階	平成26年度(2014年度)	10	50
川面下水処理場	管理棟	鉄筋コンクリート造地下1階地上3階	昭和43年度(1968年度)	56	50
		鉄筋コンクリート造地下1階地上3階	昭和53年度(1978年度)	46	50
	機械棟	鉄筋コンクリート造地下1階地上2階	昭和45年度(1970年度)	54	50
	ポンプ棟	鉄筋コンクリート造地下1階地上2階	昭和36年度(1961年度)	63	50
		鉄筋コンクリート造地下1階地上2階	昭和39年度(1964年度)	60	50
		鉄筋コンクリート造地下1階地上2階	昭和56年度(1981年度)	43	50
	圧送ポンプ室棟	鉄筋コンクリート造地上1階地下1階	昭和40年度(1965年度)	59	50
	会議室棟	鉄筋コンクリート造地上2階	平成3年度(1991年度)	33	50
	第二電気室棟	鉄骨造地上1階	平成11年度(1999年度)	25	35
	沈砂池	鉄筋コンクリート造地下1階	昭和37年度(1962年度)	62	50
		鉄筋コンクリート造地下1階	昭和44年度(1969年度)	55	50
最初沈殿池	鉄筋コンクリート造	昭和39年度(1964年度)	60	50	

下水処理場・ポンプ場施設の経過年数及び耐用年数 No.3

令和7年(2025年)3月31日現在

処理場等名称	処理場等名称	構造	建設年度	経過年数 (年)	標準耐用 年数(年)
川面下水処理場	最初沈殿池	鉄筋コンクリート造	昭和44年度(1969年度)	55	50
		鉄筋コンクリート造	昭和46年度(1971年度)	53	50
	反応槽	鉄筋コンクリート造	昭和44年度(1969年度)	55	50
	最終沈殿池	鉄筋コンクリート造	昭和44年度(1969年度)	55	50
		鉄筋コンクリート造	平成3年度(1991年度)	33	50
		鉄筋コンクリート造地上1階	平成4年度(1992年度)	32	50
	塩素混和池	鉄筋コンクリート造	昭和39年度(1964年度)	60	50
		鉄筋コンクリート造	昭和44年度(1969年度)	55	50
雨水滯水池	鉄筋コンクリート造地下1階地上1階	平成26年度(2014年度)	10	50	
川園ポンプ場	沈砂池	鉄筋コンクリート造	昭和43年度(1968年度)	56	50
	ポンプ棟	鉄筋コンクリート造地下2階地上1階	昭和43年度(1968年度)	56	50
	ホッパー棟	鉄筋コンクリート造地下1階地上1階	昭和43年度(1968年度)	56	50
	事務室棟	鉄骨造地上2階	平成元年度(1989年度)	35	35
	雨水滯水池	鉄筋コンクリート造	昭和63年度(1988年度)	36	50