

主要項目 令和7年度日平均値

主要項目表（令和7年度・令和6年度データ）

工程	項目	単位	令和7年度		令和6年度		
			年計	日平均	年計	日平均	
水処理	流入水量	m3	24,363,979	66,751	23,496,820	64,375	
	沈砂	沈砂搬出量	t	12.020	0.097	16.400	0.176
		しご搬出量	t	37.186	0.291	39.860	0.113
	初沈	初沈汚泥引抜量	m3	580,265	1,590	668,520	1,864
		初沈滞留時間	h	(平均)	1.9	(平均)	2.1
	エアタンク	高級処理水量	m3	26,548,476	72,736	25,698,168	70,406
		反応タンク滞留時間	h	(平均)	12.0	(平均)	11.7
		総曝気風量	Nm3	140,791,680	385,920	136,167,840	372,960
	簡易処理水量(雨水・減菌)※	m3	0	0	0	0	
	終沈	返送汚泥引抜量	m3	7,180,959	19,678	6,656,878	18,229
		余剰汚泥引抜量	m3	678,402	1,863	650,928	1,825
		終沈滞留時間	h	(平均)	5.6	(平均)	5.6
	減菌	次亜塩使用量	m3	184.358	0.505	175.122	0.480
放流水量	m3	25,899,708	70,958	25,085,657	68,728		
汚泥処理	濃縮	重力濃縮引抜量	m3	157,186	431	163,107	447
		機械濃縮引抜量	m3	37,415	103	36,487	100
	消化	消化汚泥引抜量	m3	181,692	561	187,703	590
		消化ガス発生量	Nm3	2,978,550	8,160	2,956,068	8,099
		消化日数	日	—	38	—	37
		消化率	%	—	62.2	—	63.0
	脱水	高分子凝集剤使用量	kg	38,220.0	149.5	39,544.0	150.6
		脱水ケーキ量	t	11,171.8	43.7	11,724.7	44.6
		脱水ケーキ含水率	%	—	82.3	—	83.0
	乾燥	乾燥汚泥搬出量	t	3,414.3	13.0	3,499.7	13.5
乾燥汚泥量含水率		%	—	40	—	40	
使用量	総電力使用量	kWh	12,206,180	33,442	11,922,500	32,664	
	砂ろ過水使用量	m3	567,939	1,556	528,280	1,447	
	市水	m3	14,522	40	14,549	41	
	重油	ℓ	220,894	654	257,505	766	

※令和7年度簡易処理実施日は0日