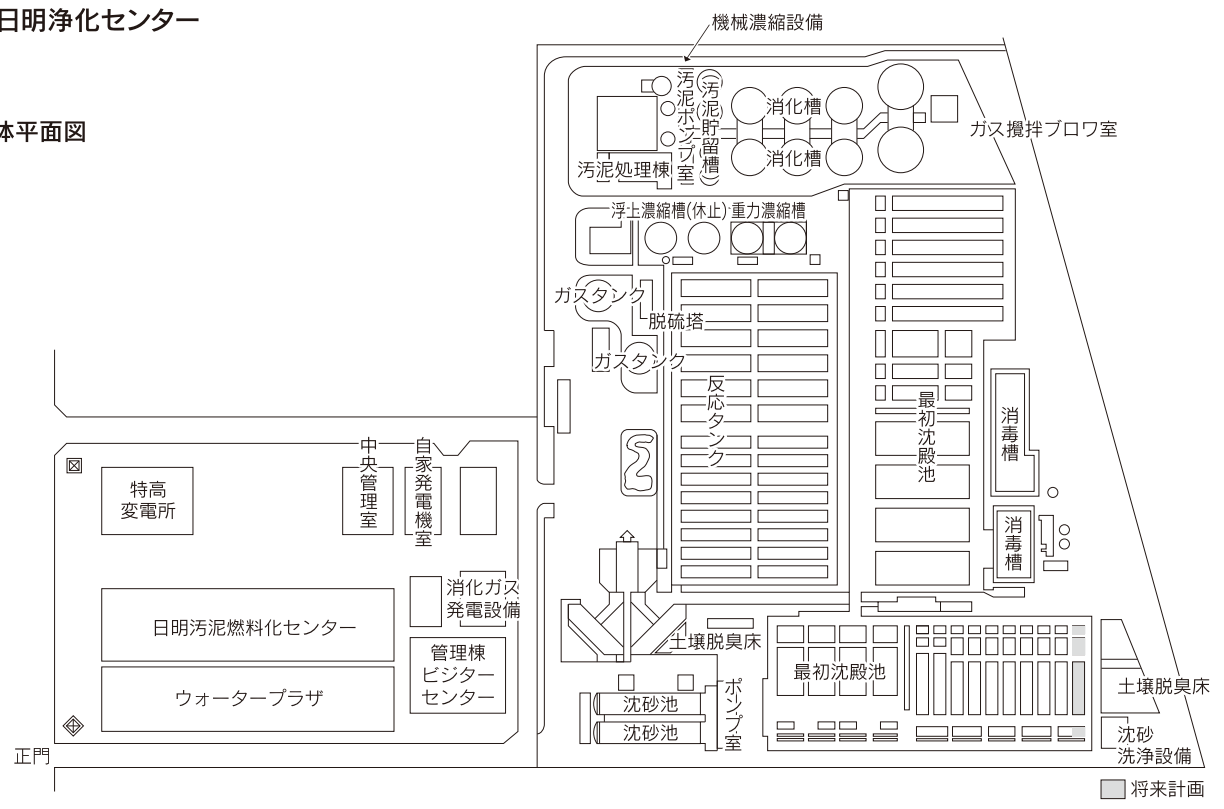
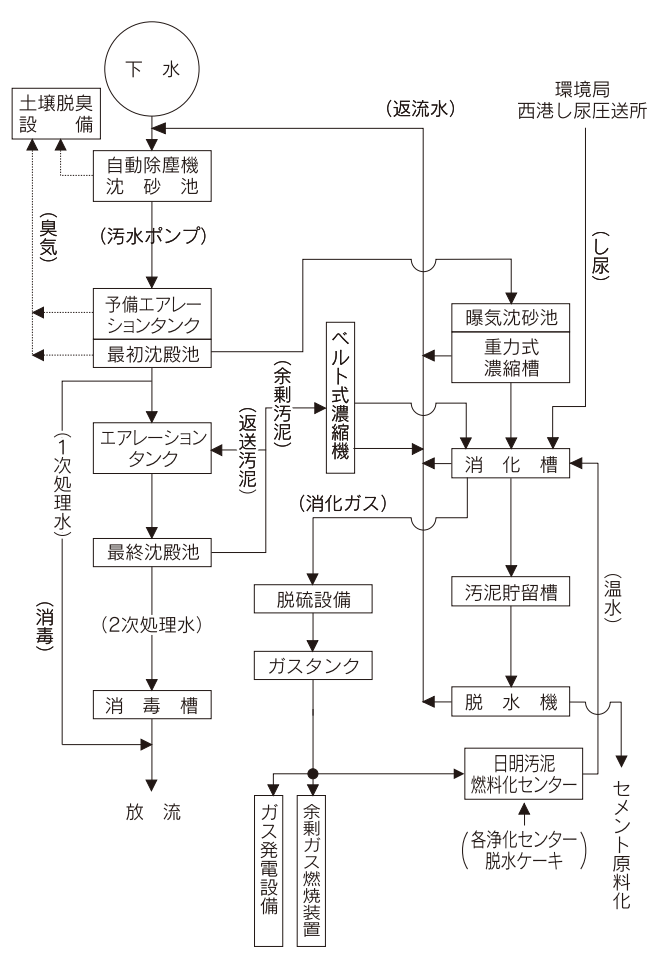


(2) 浄化センターの概要 (平成29年8月現在)
ア 日明浄化センター

■全体平面図



■フローシート



■主要設備仕様

施設	設備	仕様・構造	数	
場内ポンプ場	自動除塵機	(細目)目開25mm	8台	
	沈砂池	184m ³	8池	
	汚水ポンプ		φ500×27m ³ /分×13m×M-90kW	2台
			φ700×54m ³ /分×13m×M-160kW	2台
			φ1,000×143m ³ /分×13m×(E-434kW-M-420kW)	1台
水処理施設	最初沈殿池	(標準槽)2,381m ²	4池	
		(二階槽)2,379m ²	9池	
	エアレーションタンク	(標準槽)5,061m ²	4池	
		(深槽)15,200m ²	3池	
	主プロワ	12,600m ³ /時×250kW	6台	
	最終沈殿池	(標準槽)2,970m ²	4池	
		(二階槽)2,530m ²	2池	
		(//)3,730m ²	1池	
	消毒槽	(//)2,930m ²	6池	
		1,690m ³	1池	
汚泥処理施設	濃縮設備	(重力式)1,300m ³	2基	
		(浮上式)580m ³	(休止) 2基	
	消化槽	(ベルト式)100m ³ /時	2基	
		3,350m ³	6槽	
	脱水機	8,450m ³	2槽	
	脱水機	(遠心脱水機)20m ³ /h	1台	
	ガスタンク(乾式)	φ15.5×H16.8 2,000m ³	2基	
	汚泥貯留槽	φ8.6×H3.5 185m ³	2基	
	汚泥燃料化設備	φ10.8×H4.65 395m ³	2基	
		造粒乾燥方式(ジェイコンシステム)	処理能力 70t/d	1基
	燃料化物生成量 20t/d			
脱臭施設	土壌脱臭設備	122.0m ³ /分×7.5kW	1台	
	土壌脱臭設備	67.8m ³ /分×7.5kW	1台	
	活性炭脱臭設備	89.6m ³ /分×5.5kW	1台	
	活性炭脱臭設備	400m ³ /分×15.0kW, 18.5kW	1台	
消化ガス発電機	25kW	6台		
沈砂洗浄設備	3m ³ /h	1基		