

【大淀処理場（宮崎県宮崎市）】カーボンニュートラル地域モデル処理場計画 進捗（令和7年度末）

省エネ・創エネ・再エネ	対象施設・取組内容		R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14
	第Ⅲ期ストックマネジメント計画	計画		SM計画	第Ⅲ期SM（R7～R11）							
		実績		SM計画	第Ⅲ期SM							
省エネ	【更新】主ポンプ設備	計画	実施設計		設置工事		供用開始					
		実績	SM計画		設置工事							
省エネ	【更新】照明設備	計画		実施設計	設置工事	共用開始						
		実績			設置工事							
省エネ	【更新】反応タンク設備	計画			基本設計	実施設計		設置工事		供用開始		
		実績			基本設計							
	【新設】し尿受入前処理設備	計画	基本設計	実施設計	施設整備				供用開始			
		実績	基本設計	実施設計								
創エネ	【新設】乾燥設備（肥料化・燃料化）	計画		基本設計	実施設計	施設整備				共用開始		
		実績		基本設計	DB事業として実施（実施方針等公表）							
再エネ	【新設】太陽光発電設備	計画		設置工事	供用開始							
		実績		再検討	実施設計							
再エネ	【新設】EV（電気自動車）導入	計画			導入	供用開始						
		実績			導入							
	【継続】消化ガス発電設備	計画	継続									
		実績	継続									
		計画										
		実績										
		計画										
		実績										

		R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14
エネルギー ニュートラル 達成状況	消費エネルギー量（千kWh/年）	8201	8224	8100							
	創エネルギー量（千kWh/年）	1353	1208	1145							
	「創エネルギー量（千kWh/年）」－ 「消費エネルギー量（千kWh/年）」	-6848	-7016	-6955	0	0	0	0	0	0	0

：エネルギーニュートラルを達成