

【南部浄化センター（千葉県千葉市）】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		R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16
省エネ	A系水処理 5-6系列	計画	設計・建設	維持管理・運営								
		実績	設計・建設									
省エネ	B系水処理 1-2系列	計画	設計・建設			維持管理・運営						
		実績										
省エネ	B系水処理 3-4系列	計画			設計・建設			維持管理・運営				
		実績										
省エネ	汚泥濃縮機	計画			設計・建設			維持管理・運営				
		実績										
創エネ	汚泥処理設備の更 新によるガス収支の改 善	計画	設計・建設	維持管理・運営								
		実績	設計・建設									
創エネ	汚泥固形 燃料化施設 (5号炉)	計画	設計・建設	維持管理・運営								
		実績	設計・建設									
創エネ	汚泥固形 燃料化施設 (6号炉)	計画		設計・建設			維持管理・運営					
		実績										
創エネ	太陽光発電設備 (PPA)	計画	設計・建設	維持管理・運営								
		実績	設計・建設									

		R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	R16
エネルギー ニュートラル 達成状況	消費エネルギー量 (kL)	5732									
	創エネルギー量 (kL)	2369									
	「創エネルギー量 (kL)」 - 「消費エネルギー量 (kL)」	-3363	0	0	0	0	0	0	0	0	0

：エネルギーニュートラルを達成