

【浜黒崎浄化センター（富山県富山市）】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		R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13
省エネ	反応タンク1系（機械攪拌機・散気装置）	計画	施工	→								
		実績	施工	→								
省エネ	反応タンク3系（機械攪拌機・散気装置）	計画			施工	→						
		実績										
創エネ	汚泥消化タンク（新1系-1更新）	計画	実施設計	→		施工	→			供用開始	→	
		実績	実施設計	→								
創エネ	汚泥消化タンク（新1系-2更新）	計画						実施設計	施工	→		供用開始
		実績										
創エネ	汚泥消化タンク（新2系-3攪拌機更新）	計画			実施設計	→		施工	供用開始	→		
		実績										
創エネ	汚泥消化タンク（新2系-2攪拌機更新）	計画						施工	供用開始	→		
		実績										
創エネ	固形燃料化の継続	計画	継続実施	→								
		実績	継続実施	→								
創エネ	太陽光発電の導入	計画										
		実績										

		R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13
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）	7,780	8,127	8,005	7,939						
	創エネルギー量（千kWh/年）	12,013	12,235	10,115	10,924						
	「創エネルギー量（千kWh/年）」- 「消費エネルギー量（千kWh/年）」	4,233	4,108	2,110	2,984	0	0	0	0	0	0

：エネルギーニュートラルを達成