

施設名称	鷺沼発電所・江ヶ崎発電所 Saginuma Power Plant ・ Egasaki Power Plant			施設写真  
事業者	川崎市上下水道局・東京発電(株) Waterworks Bureau, City of Kawasaki ・ The Tokyo Electric Generation Company			
施設概要	川崎市の地形を生かし、遊休落差を利用したマイクロ水力発電 ・ 鷺 沼：最大出力 90kW 使用水量 0.53~0.98m ³ /S、有効落差 13m ・ 江ヶ崎：最大出力 170kW 使用水量 0.6m ³ /S、有効落差 36m			
エネルギーの利活用の状況・特徴	・ 鷺 沼：予定年間発生電力量 約 530,000kWh ・ 江ヶ崎：予定年間発生電力量 約 540,000kWh ・ 発電した電力は系統に連系（全量売電）			
受入時間	9時30分~16時	休み	土日、祝祭日、年末年始	
入場料	無料	見学予約	要予約	
見学人数	グループ、団体	所要時間	約1時間	
所在地	鷺 沼：川崎市宮前区土橋3-1-1 江ヶ崎：横浜市鶴見区江ヶ崎町6			
アクセス	鷺沼発電所：東急田園都市線 鷺沼駅下車 徒歩4分 江ヶ崎発電所：JR川崎駅から臨港バス 末吉橋・矢向外回り循環 ほか約10分「電気の史料館入口」下車 徒歩2分			
問合せ先 (予約先)	電話 044-866-0335 E-mail 80mizunc@city.kawasaki.jp			
HPアドレス	http://www.city.kawasaki.jp/800/cmsfiles/contents/0000035/35839/business/micro.html			
備考 ・ 地方自治体と民間企業による共同事業としてマイクロ水力発電事業において全国初 ・ 見学は鷺沼発電所をメインとし、会議室で川崎市の水道及びマイクロ水力発電の説明後、現地見学を行う				

▼ 江ヶ崎発電所

▲ 鷺沼発電所