

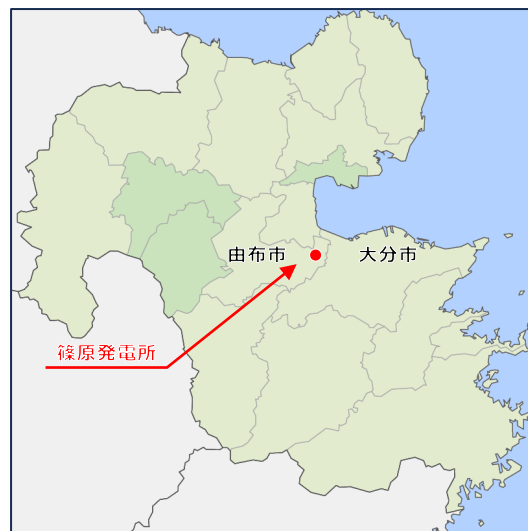
更新工事を開始する発電所一覧

1 しのはら 篠原発電所

【発電所の概要】

発電所の所在地	大分県由布市挾間町
水系及び河川名	大分川水系 大分川
最大使用水量	26.00m ³ /s [同左]
有効落差	37.11m [37.00m]
最大出力	8,000kW [同左]
年間発電電力量	約3,510万kWh [約3,350万kWh] ※一般家庭約11,700世帯分に相当 (一世帯あたり年間使用量 3,000kWhで算定)
CO ₂ 削減効果	約9,000t/年 ※当社2023年度基礎排出係数 0.258kg-CO ₂ /kWhを基に算定
工事期間(予定)	2025年1月29日 ～2028年3月
主な工事設備	水車・発電機・電気設備等

【位置図】

2 しんすげばる 新菅原発電所

【発電所の概要】

発電所の所在地	宮崎県延岡市北方町
水系及び河川名	五ヶ瀬川水系 綱の瀬川・猪の内谷川
最大使用水量	5.50m ³ /s [同左]
有効落差	162.64m [同左]
最大出力	7,500kW [同左]
年間発電電力量	約3,800万kWh [約2,770万kWh] ※一般家庭約12,700世帯分に相当 (一世帯あたり年間使用量 3,000kWhで算定)
CO ₂ 削減効果	約9,800t/年 ※当社2023年度基礎排出係数 0.258kg-CO ₂ /kWhを基に算定
工事期間(予定)	2025年2月6日 ～2028年10月
主な工事設備	水車・発電機・電気設備等

【位置図】



3 おがわ 雄川発電所

【発電所の概要】

発電所の所在地	鹿児島県肝属郡南大隅町
水系及び河川名	雄川水系 雄川・赤瀬川・袖山川
最大使用水量	8.00m ³ /s 〔同左〕
有効落差	110.80m 〔同左〕
最大出力	7,300kW 〔同左〕
年間発電電力量	約4,420万kWh〔約4,040万kWh〕 ※一般家庭約14,700世帯分に相当 (一世帯あたり年間使用量 3,000kWhで算定)
CO ₂ 削減効果	約11,400t/年 ※当社2023年度基礎排出係数 0.258kg-CO ₂ /kWhを基に算定
工事期間(予定)	2025年2月7日 ～2028年10月
主な工事設備	水車・発電機・電気設備等

【位置図】



4 くわのうち 桑野内発電所

【発電所の概要】

発電所の所在地	宮崎県西臼杵郡五ヶ瀬町
水系及び河川名	五ヶ瀬川水系 五ヶ瀬川・神働川
最大使用水量	15.00m ³ /s 〔同左〕
有効落差	51.37m 〔51.20m〕
最大出力	6,400kW 〔同左〕
年間発電電力量	約3,800万kWh〔約3,200万kWh〕 ※一般家庭約12,700世帯分に相当 (一世帯あたり年間使用量 3,000kWhで算定)
CO ₂ 削減効果	約9,800t/年 ※当社2023年度基礎排出係数 0.258kg-CO ₂ /kWhを基に算定
工事期間(予定)	2025年2月12日 ～2028年7月
主な工事設備	水車・発電機・電気設備等

【位置図】



注：〔 〕内は既設発電所の諸元