

発第 594-1 号
令和 7 年 5 月 26 日

関係各位

群馬県企業管理者 成田正士

再エネ発電事業に関する説明会の御案内

再生可能エネルギー電気の利用の促進に関する特別措置法（平成 23 年法律第 108 号）に基づき、再エネ発電事業に関して、周辺地域の住民の皆様には説明会を開催いたしますので、御案内致します。

説明会の開催日時	令和 7 年 6 月 25 日（水） 19 時 00 分～20 時 00 分	
説明会の開催場所（住所）	群馬県利根郡川場村川場湯原 455-1 川場湯原地区集会所	
再エネ発電事業の概要	再エネ発電事業者名	群馬県企業局
	再エネ発電事業者代表	群馬県企業管理者 成田正士
	事業者連絡先	群馬県企業局発電課 建設支援係 電話番号 027-226-3981
	電源種	水力発電
	事業の実施場所	群馬県利根郡川場村川場湯原奥太郎 1803-1 群馬県利根郡川場村川場湯原早落 2079-6 等
	出力規模	高圧電源
	工事開始予定時期	令和 7 年 10 月
	運転開始予定時期	令和 8 年 10 月

- ※ 本説明会は、再生可能エネルギー電気の利用の促進に関する特別措置法に基づくものです。御参加に当たっては、受付において、身分証明書（運転免許証等）を確認させていただきます。また、出席者名簿及び説明会の録音・録画を提出することが制度上求められているため、受付において、出席者名簿に記名いただき、また、出席者のプライバシーに対して最大限配慮して録音・録画をさせていただきます。
- ※ この御案内について、御不明点がある際には、上記の「事業者連絡先」までお問合せください。

【説明会の開催場所】

群馬県利根郡川場村川場湯原 455-1 川場湯原地区集会所



ほたかのめぐみかわば発電所 事業の実施場所 一覧

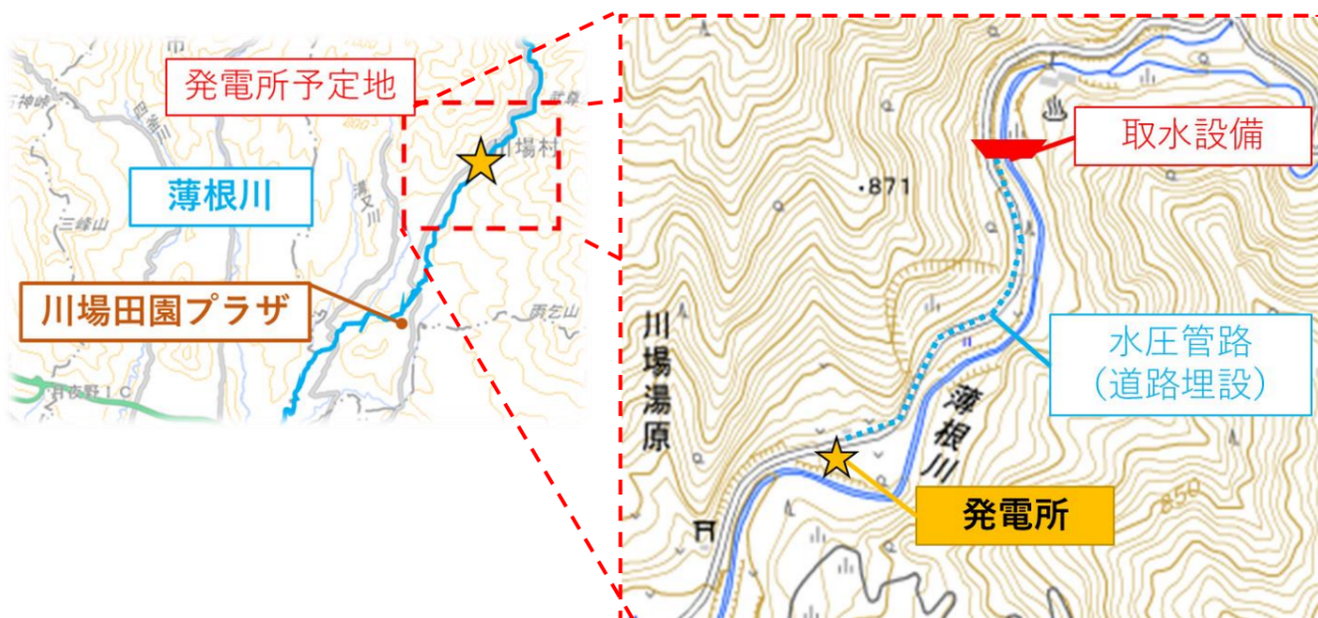
所在場所					所在場所				
(市)郡	(町)村	大字	字	地番	(市)郡	(町)村	大字	字	地番
利根郡	川場村	川場湯原	早落	2079-5	利根郡	川場村	川場湯原	奥太郎	1836-3
利根郡	川場村	川場湯原	早落	2079-6	利根郡	川場村	川場湯原	奥太郎	1836-4
利根郡	川場村	川場湯原	早落	2079-7	利根郡	川場村	川場湯原	奥太郎	1836-5
利根郡	川場村	川場湯原	早落	2079-8	利根郡	川場村	川場湯原	奥太郎	1836-6
利根郡	川場村	川場湯原	奥太郎	1826-3	利根郡	川場村	川場湯原	奥太郎	1836-7
利根郡	川場村	川場湯原	奥太郎	1826-4	利根郡	川場村	川場湯原	奥太郎	1796-3
利根郡	川場村	川場湯原	奥太郎	1826-6	利根郡	川場村	川場湯原	奥太郎	1796-4
利根郡	川場村	川場湯原	奥太郎	1846-2	利根郡	川場村	川場湯原	奥太郎	1796-5
利根郡	川場村	川場湯原	奥太郎	1846-3	利根郡	川場村	川場湯原	奥太郎	1797-2
利根郡	川場村	川場湯原	奥太郎	1845-2	利根郡	川場村	川場湯原	奥太郎	1797-3
利根郡	川場村	川場湯原	奥太郎	1845-3	利根郡	川場村	川場湯原	奥太郎	1792-2
利根郡	川場村	川場湯原	奥太郎	1844-2	利根郡	川場村	川場湯原	奥太郎	1791-3
利根郡	川場村	川場湯原	奥太郎	1844-3	利根郡	川場村	川場湯原	奥太郎	1791-4
利根郡	川場村	川場湯原	奥太郎	1843-2	利根郡	川場村	川場湯原	奥太郎	1791-5
利根郡	川場村	川場湯原	奥太郎	1843-3	利根郡	川場村	川場湯原	奥太郎	1799-3
利根郡	川場村	川場湯原	奥太郎	1842-2	利根郡	川場村	川場湯原	奥太郎	1799-4
利根郡	川場村	川場湯原	奥太郎	1842-3	利根郡	川場村	川場湯原	奥太郎	1799-5
利根郡	川場村	川場湯原	奥太郎	1841-2	利根郡	川場村	川場湯原	奥太郎	1800-4
利根郡	川場村	川場湯原	奥太郎	1839-2	利根郡	川場村	川場湯原	奥太郎	1800-6
利根郡	川場村	川場湯原	奥太郎	1839-3	利根郡	川場村	川場湯原	奥太郎	1800-7
利根郡	川場村	川場湯原	奥太郎	1839-4	利根郡	川場村	川場湯原	奥太郎	1801-2
利根郡	川場村	川場湯原	奥太郎	1838-2	利根郡	川場村	川場湯原	奥太郎	1801-3
利根郡	川場村	川場湯原	奥太郎	1838-3	利根郡	川場村	川場湯原	奥太郎	1804-4
利根郡	川場村	川場湯原	奥太郎	1838-4	利根郡	川場村	川場湯原	奥太郎	1804-5
利根郡	川場村	川場湯原	奥太郎	1838-5	利根郡	川場村	川場湯原	奥太郎	1804-6
利根郡	川場村	川場湯原	奥太郎	1826-5	利根郡	川場村	川場湯原	奥太郎	1805-3
利根郡	川場村	川場湯原	奥太郎	1826-7	利根郡	川場村	川場湯原	奥太郎	1805-4
利根郡	川場村	川場湯原	奥太郎	1826-8	利根郡	川場村	川場湯原	奥太郎	1803-3
利根郡	川場村	川場湯原	奥太郎	1837-2	利根郡	川場村	川場湯原	奥太郎	1803-4
利根郡	川場村	川場湯原	奥太郎	1837-3	利根郡	川場村	川場湯原	奥太郎	1803-5
利根郡	川場村	川場湯原	奥太郎	1837-4	利根郡	川場村	川場湯原	奥太郎	1803-7
利根郡	川場村	川場湯原	奥太郎	1785-2	利根郡	川場村	川場湯原	奥太郎	1803-1
利根郡	川場村	川場湯原	奥太郎	1785-3					

1 ほとかのめぐみ かわば発電所の計画について

- 群馬県では、2050年カーボンニュートラルの実現に向け、電力の安定供給や再生可能エネルギーの利用拡大のため、新規水力発電所の建設を進めています。
- 当発電所は、「第二次群馬県企業局経営基本計画」における5か所の新規水力発電所建設計画のうち、現在建設中の霧積発電所(群馬県安中市)につづく、2番目の小水力発電所として、群馬県の川場村で計画しました。
- 「ほとかのめぐみ かわば発電所」という発電所の名前は、地元川場村の小学生と中学生より募集して決定しました。

2 計画概要

- 当発電所は、川場村を流れる一級河川薄根川の流水を利用した発電所です。
- 取水地点に「取水堰」を設け、すぐ下流に「沈砂池」を設置します。そこから道路に管を埋設し、約700m下流の「発電所」まで水を導いて、発電所に設置する「水車と発電機」により発電を行います。発電した電気は高圧電線路に接続され、送電されます。
- 発電所の規模は、最大出力199kW、最大使用水量1.05 m³/s、有効落差25.3m及び水路延長690m程度を想定しています。
- 当発電所で発生する一年間の電力量は140万kWh程度(一般家庭のおよそ400件分)を想定しています。
- 当発電所の設計と建設工事は、株式会社ヤマト(前橋市)と契約しています。



3 今後のスケジュール

- 2023年度から2024年度にかけて実施設計を行い、2025年度～2026年度にかけて建設工事を行います。
- 2026年度中に運転開始を予定しています。

年度	R5/2023	R6/2024	R7/2025	R8/2026
実施設計	←————→			★ 運転開始
建設工事			←————→★	
取水設備			←————→	
水圧管路			←————→	
発電所			←————→	

4 よくある質問

- Q: 河川の取水地点から発電所までの間は、河川の流水がなくなるのか。
 A: 魚の生息や環境に配慮して、河川維持放流を取水地点で行いますので、河川に水がなくなることはありません。
- Q: 発電所から騒音はあるのか。
 A: 水車や発電機から音は発生しますが、外へ漏れないよう対策を行います。
- Q: 工事中は道路が通行止めとなるのか。
 A: 道路に管を埋めるため、片側交互通行となります。全面通行止めになることは無いように工事を計画します。
- Q: 新規水力発電所計画の5カ所のうち、残りの3カ所は決まっているのか。
 A: 3カ所目は、吾妻郡中之条町で計画、4カ所目は、前橋市で計画しております。5カ所は、県内で有望地点の調査を行っているところで、決まっておりません。

【担当】群馬県企業局発電課

建設支援係 TEL:027-226-3981

