

松川地熱発電所発電設備更新計画
環境影響評価準備書についての
意見の概要と事業者の見解

2021年6月

東北自然エネルギー株式会社

(目 次)

1. 環境影響評価準備書の公告及び縦覧	1
1.1 公告の日	1
1.2 公告の方法	1
1.3 縦覧場所	1
1.4 縦覧期間	1
1.5 縦覧者数	2
1.6 インターネット利用による公表	2
2. 環境影響評価準備書の説明会の開催	3
2.1 開催場所及び開催日時	3
2.2 来場者数	3
3. 環境影響評価準備書についての意見の把握	3
3.1 意見書の提出期間	3
3.2 意見書の提出方法	3
3.3 意見書の提出状況	3
3.4 意見書に対する事業者の見解	3

1. 環境影響評価準備書の公告及び縦覧

「環境影響評価法」(平成9年法律第81号)第16条の規定に基づき、一般の環境の保全の見地からの意見を求めるため、環境影響評価準備書(以下、「準備書」という。)を作成した旨及びその他事項を公告し、公告の日から起算して1ヶ月間縦覧に供するとともに、インターネットの利用により公表した。

1.1 公告の日

令和3年4月27日(火)

1.2 公告の方法

(1) 日刊新聞による公告

令和3年4月27日(火)付の次の日刊新聞紙に「公告」を掲載した(別紙1)。

・岩手日報

(2) その他の方法によるお知らせ

上記の公告に加え、以下の「お知らせ」を実施した。

・当社ウェブサイトにて、令和3年4月27日(火)より掲示した(別紙2)。

・八幡平市広報「広報はちまんたい」5月号(令和3年5月13日(木)発行)に掲載した(別紙3)。

1.3 縦覧場所

縦覧は、第1表に示す自治体庁舎等4箇所にて実施した。

第1表 準備書の縦覧場所

縦覧場所	所在地
八幡平市役所 本庁舎	岩手県八幡平市野駄 21 170
八幡平市役所 西根総合支所	岩手県八幡平市大更 35 62
八幡平市役所 安代総合支所	岩手県八幡平市叭田 70
当社 松川地熱発電所	岩手県八幡平市松尾寄木 松川国有林 1556 林班外

1.4 縦覧期間

(1) 縦覧期間

・自治体庁舎

令和3年4月27日(火)～令和3年5月31日(月)

(土曜日・日曜日・祝日を除く。)

・松川地熱発電所

令和3年4月27日(火)～令和3年6月14日(月)

(火曜日を除く。)

(2) 縦覧時間

午前 9 時～午後 5 時（松川地熱発電所は午前 9 時～午後 4 時）

1.5 縦覧者数

5 名（縦覧者名簿への記載者数）

[内訳]

・八幡平市役所 本庁舎	0 人（12 部）
・八幡平市役所 西根総合支所	1 人（7 部）
・八幡平市役所 安代総合支所	0 人（0 部）
・松川地熱発電所	4 人（5 部）

※（ ）内は縦覧場所に備え付けた「あらまし」の持ち帰り部数である。

1.6 インターネット利用による公表

当社ウェブサイトにて準備書及び要約書を掲載し、公表した（別紙 2）。公表期間は、意見受付期間と同じ令和 3 年 4 月 27 日（火）～令和 3 年 6 月 14 日（月）とし、その期間は常時アクセス可能な状態とした。公表期間中の当社ウェブサイトの閲覧回数は 459 回であった。

2. 環境影響評価準備書の説明会の開催

「環境影響評価法」第17条第1項の規定に基づき、準備書の記載事項を周知するため準備書説明会（以下、「説明会」という。）を開催した。

説明会の開催の公告は、準備書の縦覧等に関する新聞公告（別紙1）と同時に行うとともに、当社ウェブサイト（別紙2）と八幡平市広報「広報はちまんたい」（別紙3）に掲載して周知を行った。

2.1 開催場所及び開催日時

八幡平温泉郷集会所：令和3年5月19日（水） 18時30分～19時20分

2.2 来場者数

来場者は4名であった。

3. 環境影響評価準備書についての意見の把握

「環境影響評価法」第18条第1項の規定に基づき、環境の保全の見地からの意見を有する者の意見書の提出を受け付けた。

3.1 意見書の提出期間

令和3年4月27日（火）から令和3年6月14日（月）まで
（郵送の受付は当日消印有効とした。）

3.2 意見書の提出方法

意見書（別紙4）は、縦覧場所に備え付けた意見箱への投函及び郵送又はFAXにより受け付けた。

3.3 意見書の提出状況

準備書について、環境の保全の見地から提出された意見書はなかった。

3.4 意見書に対する事業者の見解

環境の保全の見地から提出された意見書はなかったため、事業者の見解はない。

岩手日報への公告内容（令和3年4月27日）

お知らせ

環境影響評価法に基づき、「松川地熱発電所発電設備更新計画 環境影響評価準備書」を作成しましたので、次のとおり公告いたします。

一、事業者の名称 令和三年四月二十七日

東北自然エネルギー株式会社

代表者 取締役社長 倉田 雅人

所在地 仙台市青葉区一番町三丁目七番一号

二、対象事業の名称

松川地熱発電所発電設備更新計画

発電所の原動力の種類 汽力（地熱）

発電所の出力 一万四千九百九十キロワット

三、対象事業が実施されるべき区域

岩手県八幡平市松尾奇木 松川国有林内

四、対象事業に係る環境影響を受ける範囲であると認められる地域の範囲

八幡平市

五、準備書の縦覧場所

八幡平市役所（本庁市民課、西根総合支所窓口、

安代総合支所窓口）／松川地熱発電所

期間 令和三年四月二十七日（火）から

令和三年五月三十一日（月）まで

（松川地熱発電所及び弊社ホームページは六月十四日まで）

土曜日、日曜日、祝日を除く

時間 午前九時から午後五時まで

（松川地熱発電所は午前九時から午後四時まで）

電子縦覧 弊社ホームページ

（<https://www.tousec.co.jp/>）

六、説明会の開催

開催日時 令和三年五月十九日（水）午後六時半～

開催場所 八幡平温泉郷集会所

住所：八幡平市松尾奇木第一地割

五九〇番地三二〇

※新型コロナウイルスの感染状況を鑑み、予定を変更する場合は弊社ホームページでお知らせします。

七、意見書の提出

環境の保全の見地からのご意見をお持ちの方は、書面に住所・氏名のご意見（日本語により意見の理由を含む）をご記入のうえ、縦覧場所に備え付けの意見書箱にご投函いただくか、令和三年六月十四日（月）までに、左記のお問い合わせ先へ郵送（当日消印有効）またはFAXにて送付してください。

お問い合わせ先（意見書の提出先）

〒九八〇一〇八一 仙台市青葉区一番町三丁目七番一号

東北自然エネルギー株式会社

技術本部 地熱事業部

TEL 〇二二一三二一三九九八

FAX 〇二二一三二六五二〇〇七

当社ウェブサイトへの掲載内容

「松川地熱発電所発電設備更新計画 環境影響評価準備書」の縦覧について

「松川地熱発電所発電設備更新計画 環境影響評価準備書」の縦覧を行っています。

【縦覧の概要】

- | | |
|---------------|---|
| 1. 対象事業の種類、規模 | 地熱発電所、14,990kW |
| 2. 対象事業実施区域 | 岩手県八幡平市松尾寄木 松川国有林内 |
| 3. 縦覧の場所 | 八幡平市役所（本庁、西根総合支所、安代総合支所）、松川地熱発電所 |
| 期間 | 令和3年4月27日（火）～令和3年5月31日（月）
（松川地熱発電所及びホームページは令和3年6月14日（月）まで公開） |
| 時間 | 9時～17時 *土曜・日曜・祝日を除きます。
（松川地熱発電所は火曜日を除く9時～16時） |

【意見書の提出】

準備書について、環境の保全の見地からのご意見をお持ちの方は、縦覧場所に備え付けの意見書箱に投函頂くか、郵送又はFAXにて送付してください。

1. 意見書の記載内容

住所、氏名、ご意見（ご意見の理由を含めて、日本語で記載して下さい）

2. 意見書の提出先、受付期限

東北自然エネルギー株式会社 技術本部 地熱事業部

〒980 0811 仙台市青葉区一番町3丁目7-1

TEL 022-222-3998 FAX 022-265-2207

受付期限 令和3年6月14日（月）まで（当日消印有効）

[松川地熱発電所発電設備更新計画 環境影響評価準備書\(PDFファイルサイズ:約168KB\)](#)

[松川地熱発電所発電設備更新計画 環境影響評価準備書 要約書\(PDFファイルサイズ:約4MB\)](#)

[松川地熱発電所発電設備更新計画 環境影響評価準備書のあらまし\(概要版\)\(PDFファイルサイズ:約5MB\)](#)

※InternetExplorer以外のブラウザでは、表示できない可能性があります。

※ご意見記入用紙はこちらです。

[PDF版 ご意見記入用紙](#)

[EXCEL版 ご意見記入用紙](#)

八幡平市広報「広報はちまんたい」5月号への掲載内容



松川地熱発電所設備更新 説明会と縦覧を行います

東北自然エネルギー(株)では、松川地熱発電所発電設備更新計画の環境影響評価準備書に関する説明会と縦覧を行います。

◎説明会

■日時 5月19日(水)午後6時半

■場所 八幡平温泉郷集会所

◎縦覧

■縦覧期限 5月31日(月)

■縦覧場所・時間 ▶市役所市民課、西根・安代各総合支所＝平日の午前9時から午後5時まで▶松川地熱発電所＝午前9時から午後4時まで(火曜日を除く)▶同社ウェブサイト

■意見の提出 ▶縦覧場所備え付けの意見箱に投函▶同社宛に郵送(当日消印有効)またはファクス

■意見の提出期限 6月14日(月)

◎問い合わせ先 同社技術本部地熱事業部(☎022-222-3998、ファクス 022-265-2207)

