

塚原発電所更新計画
環境影響評価準備書についての
意見の概要と当社の見解

平成 25 年 1 月

九州電力株式会社

目 次

第1章 環境影響評価準備書の公告及び縦覧	1
1 環境影響評価準備書の公告及び縦覧	1
（1）公告の日	1
（2）公告の方法	1
（3）縦覧場所	1
（4）縦覧期間	1
（5）縦覧者数	2
（6）インターネットの利用による公表	2
2 環境影響評価準備書についての準備書説明会の開催	3
（1）開催日時	3
（2）開催場所	3
（3）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	4
（1）意見書の提出期間	4
（2）意見書の提出方法	4
（3）意見書の提出状況	4
第2章 環境影響評価準備書について提出された環境の保全の見地からの 意見の概要とこれに対する当社の見解	17

第1章 環境影響評価準備書の公告及び縦覧

1 環境影響評価準備書の公告及び縦覧

「環境影響評価法」第16条の規定に基づき、当社は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を作成した旨その他事項を公告し、準備書及び要約書を公告の日から起算して一月間縦覧に供するとともに、インターネットの利用その他の方法により公表した。

(1) 公告の日

- 平成24年11月8日(木)

(2) 公告の方法

平成24年11月8日(木)付けの次の日刊新聞紙に「公告」を掲載した。(資料1参照)

- ・朝日新聞 (宮崎県版 朝刊 35面)
- ・読売新聞 (宮崎県版 朝刊 33面)
- ・毎日新聞 (宮崎県版 朝刊 25面)
- ・西日本新聞 (宮崎県版 朝刊 24面)
- ・宮崎日日新聞 (朝刊 2面)

上記の公告に加え、次の「お知らせ」等を実施した。

- 諸塚村において「お知らせ」チラシを配布した。(資料2参照)
- 平成24年11月7日(水)より当社ホームページに掲載した。(資料3参照)

(3) 縦覧場所

自治体庁舎等3か所にて縦覧を実施した。

- 諸塚村役場(宮崎県東臼杵郡諸塚村大字家代2683)
- しいたけの館21(宮崎県東臼杵郡諸塚村大字家代3068)
- 美郷町西郷区ニューホープセンター(宮崎県東臼杵郡美郷町西郷区田代1870)

(4) 縦覧期間

- 平成24年11月8日(木)から平成24年12月7日(金)までとした。
- 諸塚村役場及び美郷町西郷区ニューホープセンターについては、土曜、日曜及び祝日を除き、縦覧時間は午前9時から午後5時までとした。
- しいたけの館21については、水曜を除き、縦覧時間は午前10時から午後5時までとした。

(5) 縦覧者数

○ 総数	117 名
(内訳)	
・ 諸塚村役場	79 名
・ しいたけの館 21	32 名
・ 美郷町西郷区ニューホープセンター	6 名

(6) インターネットの利用による公表

- 当社ホームページに準備書及び要約書を掲載して公表した。(資料 4 参照)
- 宮崎県、諸塚村、美郷町のホームページより当社ホームページにリンクすることにより自治体ホームページから準備書及び要約書を参照可能とした。(資料 5~7 参照)
- 公表期間は、縦覧期間と同じとし、平成 24 年 11 月 8 日から平成 24 年 12 月 7 日までとした。また、その期間中は、常時アクセス可能な状態とした。(アクセス数(自治体ホームページを介したアクセスを含む): 1,211 回)

2 環境影響評価準備書についての準備書説明会の開催

「環境影響評価法」第 17 条の規定に基づき、準備書の記載事項を周知するための準備書説明会（以下、説明会）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公告と同時に行い（資料 1 参照）諸塚村では、「お知らせ」チラシ（資料 2 参照）の配布及び防災行政無線による周知を行った。

(1) 開催日時

○平成 24 年 11 月 20 日（火） 18 時 30 分～20 時 7 分

(2) 開催場所

○諸塚村中央公民館 講堂（ホール）（宮崎県東臼杵郡諸塚村大字家代 3066）

(3) 来場者数

16 名

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。

(1) 意見書の提出期間

- 平成24年11月8日(木)から平成24年12月21日(金)までの間
(縦覧期間及びその後2週間)

(2) 意見書の提出方法

- 縦覧場所に備え付けてある意見書箱への投函、又は当社への郵送による書面の提出(資料8参照)

(3) 意見書の提出状況

- 意見書の提出により述べられた環境の保全の見地からの意見は1件であった。
なお、その他の意見は無かった。

日刊新聞紙に掲載した公告

○平成 24 年 11 月 8 日(木)掲載

- ・朝日新聞 (宮崎県版 朝刊 35 面)
- ・読売新聞 (宮崎県版 朝刊 33 面)
- ・毎日新聞 (宮崎県版 朝刊 25 面)
- ・西日本新聞 (宮崎県版 朝刊 24 面)
- ・宮崎日日新聞 (朝刊 2 面)

お知らせ

環境影響評価法に基づき、「塚原発電所更新計画環境影響評価準備書」の作成及び同準備書説明会の開催について、次のとおり公告いたします。

平成二十四年十一月八日
九州電力株式会社 代表取締役社長 瓜生 道明

【事業者の名称、代表者の氏名及び主たる事務所の所在地】
 名称 九州電力株式会社
 代表者 代表取締役社長 瓜生 道明
 所在地 福岡県福岡市中央区渡辺通二丁目一番八二号

【対象事業の名称、種類及び規模】
 名称 塚原発電所更新計画
 種類 水力
 規模 既設の出力六万二千五百キロワットを六万七千五百キロワットに変更する事業が実施されるべき区域

【対象地域の範囲】
 宮崎県東臼杵郡諸塚村大字家代字榎木谷、枝ノ崎及びラソノ崎

【関係地域の範囲】
 宮崎県東臼杵郡諸塚村及び美郷町

【準備書の縦覧・公表】
 一、縦覧場所
 ・諸塚村役場(宮崎県東臼杵郡諸塚村大字家代二六八三)・しいたけの館21(宮崎県東臼杵郡諸塚村大字家代三〇六八)・美郷町西郷区ニューホープセンター(宮崎県東臼杵郡美郷町西郷区田代一八七〇)
 二、縦覧期間
 平成二十四年十一月八日(木)から平成二十四年十一月七日(金)まで
 諸塚村役場及び美郷町西郷区ニューホープセンターについては、土曜、日曜及び祝日は除きます。また、しいたけの館21については水曜を除きます。ただし、しいたけの館21は午前十時から午後五時まで
 三、縦覧時間
 午前九時から午後五時まで
 四、ホームページでの公表
 九州電力株式会社ホームページにおいて平成二十四年十一月八日(木)から平成二十四年十一月七日(金)まで環境影響評価準備書をご覧いただけます。なお、宮崎県、諸塚村、美郷町の各ホームページからもご覧いただけます。

五、意見書の提出
 【環境影響評価準備書】について、環境の保全の見地からご意見をお持ちの方は、事業者宛に書面にて意見書を郵送していただくか縦覧場所へご提出ください。ご意見書に「ご意見書」と記載してください。

六、意見書の記載事項
 ・氏名及び住所(法人その他の団体にあっては、その名称、代表者の氏名及び主たる事務所の所在地)
 ・意見書の提出の対象である環境影響評価準備書の名称
 ・環境影響評価準備書についての環境の保全の見地からのご意見(日本語により、ご意見の理由を含めて記載してください)

七、意見書の提出期限
 平成二十四年十二月二十一日(金)まで(当日消印有効)

八、意見書の提出先
 〒八二〇一八七二〇 福岡県福岡市中央区渡辺通二丁目一番八二号 九州電力株式会社 地域共生本部 環境アセスメントグループ 宛

【準備書説明会の開催日時及び場所】
 開催日時 平成二十四年十一月二十日(火)
 午後六時三十分から午後八時三十分まで
 開催場所 諸塚村中央公民館講堂(ホール)(諸塚村大字家代三〇六六)

お知らせへのお問い合わせ先
 九州電力株式会社 地域共生本部 環境アセスメントグループ
 TEL〇九一七二六六一五三四

諸塚村に配布した「お知らせ」チラシ

お知らせ



当社事業につきましては、日ごろから格別のご協力をいただき、厚くお礼申し上げます。

このたび、当社は、塚原発電所更新計画について、環境影響及びその保全措置についてとりまとめた環境影響評価準備書(以下、準備書)を作成しました。

この準備書は次の場所へ備え付けて縦覧しております。また、準備書の内容について説明会を開催しますので、お知らせいたします。

「塚原発電所更新計画 環境影響評価準備書」 の縦覧および説明会について



縦覧について

- ▶ 場所および時間
 - 諸塚村役場
午前9時～午後5時
(土曜日、日曜日、祝日は除く)
 - しいたけの館21
午前10時～午後5時
(水曜日は除く)
- ▶ 期 間
平成24年11月8日(木)
～12月7日(金)

説明会について

- ▶ 場 所
諸塚村中央公民館 講堂(ホール)
 - ▶ 日 時
平成24年11月20日(火)
午後6時30分～午後8時30分
(午後5時30分からご入場いただけます)
- * 駐車できます数に限りがありますので、できるだけお乗りあわせいただきますようお願いいたします。

▶ お問合せ

九州電力株式会社 地域共生本部 環境アセスメントグループ 電話 092-726-1531 (平日午前9時～午後5時)

当社ホームページへの掲載内容
(平成 24 年 11 月 7 日 (水) より掲載)

The screenshot shows the Kyushu Electric Power Co., Ltd. website. At the top, there is a navigation bar with the company logo and name, followed by utility icons and a search bar. Below this is a main menu with categories like 'Home', 'Individual Customers', 'Corporate Customers', 'Shareholders/Investors', 'Nuclear/Environment/Energy', 'Electricity for the Future', and 'Corporate Information'. The breadcrumb trail indicates the current page is 'Home > Corporate Information > Press Release > 2012 (Heisei 24) > Kurohara power plant update plan environmental impact assessment documents submission, distribution and announcement, review and explanation meeting'. The main content area features a 'Press Release' header with the date 'November 7, 2012' and the company name. The title of the release is 'Kurohara power plant update plan environmental impact assessment documents submission, distribution and announcement, review and explanation meeting'. The body text states that the company has submitted and distributed environmental impact assessment documents to the Ministry of Economy, Trade and Industry, and to the Governor of Kagoshima, Mayor of Kagoshima, and Mayor of Minami-Kagoshima. It also mentions that the company will hold a review and explanation meeting. A download link for the documents is provided at the bottom of the text. The left sidebar contains a '九州電力の思い' (Thoughts of Kyushu Electric) section with various links like 'Company Profile', 'Electricity Liberalization', and 'Press Release'. At the bottom of the page, there is a footer with regional branch links and a copyright notice for 2012.

(別 添)

塚原発電所更新計画に係る環境影響評価準備書の公告・縦覧・説明会について

1 計画の概要

名 称	塚原発電所更新計画
所 在 地	宮崎県東臼杵郡諸塚村大字家代字榎木谷、枝ノ崎及びヲソノ崎
発 電 方 式	水力（ダム水路式）
出 力	67,050kW（1号機：33,300kW、2号機：33,300kW、5号機：450kW） [現状 63,050kW：1～4号機（15,650kW×4台）、5号機（450kW）]
運転開始時期	1号機：平成31年4月（予定）、2号機：平成31年5月（予定）

2 公 告

平成24年11月8日（木）付けの日刊紙に、準備書の作成および説明会に関する「お知らせ」を掲載します。

掲載新聞（5紙） 朝日新聞（宮崎県版） 読売新聞（宮崎県版）
毎日新聞（宮崎県版） 西日本新聞（宮崎県版）
宮崎日日新聞

3 準備書等の縦覧

(1) 場所 自治体庁舎等3箇所

- ・諸塚村役場（宮崎県東臼杵郡諸塚村大字家代 2683）
- ・しいたけの館 21（宮崎県東臼杵郡諸塚村大字家代 3068）
- ・美郷町西郷区ニューホープセンター（宮崎県東臼杵郡美郷町西郷区田代 1870）

(2) 期間 平成24年11月8日（木）～平成24年12月7日（金）

なお、上記期間中、当社ホームページ（<http://www.kyuden.co.jp>）の「お知らせ」欄にて公表

4 準備書の説明会

(1) 日時 平成24年11月20日（火）18時30分～20時30分

(2) 場所 諸塚村中央公民館 講堂（ホール）

（宮崎県東臼杵郡諸塚村大字家代 3066）

5 意見書の提出

(1) 提出方法

- ・縦覧場所にある意見箱に投函
- ・当社への郵送による書面の提出（当日消印有効）

郵送先：〒810-8720 福岡市中央区渡辺通二丁目1番82号

九州電力株式会社 地域共生本部 環境アセスメントグループ

(2) 提出期限 平成24年12月21日（金）まで（郵送の場合は当日消印有効）

以上

当社ホームページに掲載した準備書及び要約書
 (掲載期間：平成 24 年 11 月 8 日～平成 24 年 12 月 7 日)

九州電力
 ずっとあきらめず、明るくしたい。九州電力の思い

文字サイズ 小 中 大 | サイト内検索 | 検索

お問い合わせ(お便り)90X | よくあるご質問 | サイトマップ | ENGLISH

ホーム | 個人のお客さま | 法人のお客さま | 株主・投資家の皆さま | 原子力・環境・エネルギー | 九州みらいの学校 | 企業情報

ホーム > お知らせ > 塚原発電所更新計画 環境影響評価準備書の公表について

お知らせ

- 電料料金見直しを検討について
- 塚原発電所更新計画 環境影響評価準備書の公表について
- 当社従業員の不正行為に関する報道について
- 「平成24年度 夏季の酷暑(ケールビズ)」の実態について
- 「平成24年度 九州電力グループ環境アクションプラン」の実施について
- 切れた電線を見かけられたらご連絡をお願いします
- 新大分発電所1号系列第4軸の過期運転開始について
- 福清発電所 No.1 燃料油タンク内部点検時の不適切な行為に関する指導書の発給について
- 「定額電灯・公衆電話、灯A」についての新料金区分のご案内
- 玄海1号原子力容器監視試験片後戻り試験結果の位置車への報告について
- 川内原子力発電所1号機 定期検査における作業員の人身事故について
- 北九州市八幡東区における送電線事故について

このマークは Acrobat PDF形式のデータを含みます。ご覧いただくには、Adobe Reader(無料)が必要です。

Get ADOBE READER

塚原発電所更新計画 環境影響評価準備書の公表について

平成24年11月8日
九州電力株式会社

塚原発電所更新計画 環境影響評価準備書の公表について

当社は、平成24年11月7日付で「塚原発電所更新計画 環境影響評価準備書」(以下、準備書)およびその要約書を経済産業大臣に届け出るとともに、宮崎県知事、塚原村長及び美郷町長に送付しました。

(平成24年11月7日 プレスリリースにてお知らせ済み)

提出した準備書およびその要約書を、環境影響評価法第十六条の規定に基づき公表します。

準備書

表紙・目次	(271KB)
第1章 事業者の名称、代表者の氏名及び主たる事務所の所在地	(180KB)
第2章 対象事業の目的及び内容	(5,512KB)
第3章 対象事業実施区域及びその周辺の概要	(6,673KB)
第4章 方法書についての意見と事業者の見解	(393KB)
第5章 方法書に対する経済産業大臣の勧告	(454KB)
第6章 環境影響評価の項目並びに調査、予測及び評価の手法	(5,600KB)
第7章 環境影響評価の項目並びに調査、予測及び評価の手法についての経緯	(180KB)
第8章 環境影響評価の結果	
8.1 調査結果の概要並びに予測及び評価の結果	
8.1.1 大気環境	(5,021KB)
8.1.2 水環境	(949KB)
8.1.3 動物	(8,009KB)
8.1.4 植物	(2,667KB)
8.1.5 景観	(2,293KB)
8.1.6 人と自然との触れ合いの活動の場	(1,026KB)
8.1.7 廃棄物	(246KB)
8.2 環境保全のための措置	(966KB)
8.3 事後調査	(245KB)
8.4 環境影響の総合的な評価	(551KB)
第9章 環境影響評価を委託した業者の名称、代表者の氏名及び主たる事務所	(219KB)
の所在地	

準備書の要約書 (6,719KB)

あらまし (7,966KB)

塚原発電所更新計画 環境影響評価準備書に対する意見書の提出について<意見(162KB)書様式>

準備書及び要約書は、平成24年11月8日(木曜日)～平成24年12月7日(金曜日)の期間中は閲覧が可能(印刷不可)です。ただし、ダウンロードして閲覧・印刷することはできません。
 準備書及び要約書で使用されている地図は、国土地理院の承認を得て、同院発行の20万分の1地勢図及び2万5千分の1地形図を複製したものです。(承認番号 平24九環、第66号)

プレスリリース

2012年11月7日 塚原発電所更新計画に係る環境影響評価準備書の届出・送付及び公告・縦覧・説明会について

支社ホームページ > 北九州 > 福岡 > 佐賀 > 長崎 > 大分 > 熊本 > 宮崎 > 鹿児島

このページの先頭へ

当社の個人情報の取扱い等について > このサイトについて > モニター登録・変更 > リンク集 > モバイル

このページに掲載しているあらゆる資料の無断複製・転載を禁じます。
 Copyright (c) 2012 KYUSHU ELECTRIC POWER CO., INC. All Rights Reserved.

宮崎県のホームページ

このサイトについて ▶ 新着情報 ▶ サイトマップ ▶ お問い合わせ

ホームに戻る

文字の大きさ 標準 拡大

01 地球温暖化

02 廃棄物・リサイクル

03 大気・水

04 自然環境

05 森林・木育

コンテンツ

各種データ
詳しくはこちら

申請・報告
詳しくはこちら

宮崎県環境情報センター
詳しくはこちら

環境学習ナビ

新工法

みやまきの空

みやまきの石粉害対策

ふたさとの水辺

環境保全団体一覧

リンク集

ホーム ▶ 自治体一覧 ▶ 環境アセスメント

環境アセスメント

環境アセスメント(環境影響評価)は、開発事業を行うに当たって、それが環境にどのような影響を及ぼすかについて、事業の実地前に、事業者自らが調査・予測・評価を行うとともに、環境保全措置を検討し、住民等の意見を取り入れながら、その事業を環境保全の観点からより望ましいものとしていく仕組みです。

国では、国が関与する大規模な事業について環境アセスメントの手続きを定めた環境影響評価法を平成9年に公布し、平成11年6月12日から全面施行しています。

宮崎県では、宮崎県環境影響評価条例を制定し(平成12年10月1日から施行)、ゴルフ場の設置など環境影響評価法の対象とされていない種類の事業や比較的小規模な事業について環境アセスメントを義務付けています。

環境影響評価の手続き

PDF 宮崎県環境影響評価条例

宮崎県環境影響評価条例施行規則

PDF 目次、第一章～第八章、附則

PDF 別表第一～第三

PDF 別記、様式第1号～様式第16号

宮崎県環境影響評価技術指針

PDF 技術指針 条文

PDF 別表第一 参考項目

PDF 別表第二 参考手法

宮崎県環境影響評価条例に基づく手続きの基本フロー

PDF 条例に基づく手続きの基本フロー

対象事業の一覧

対象事業の種類		高規格事業の規模要件	環境影響評価法対象事業の規模要件(参考)	
			第1種事業	第2種事業
道路	高速自動車国道		すべて	
	一般国道	4車線以上かつ長さ5km以上	4車線以上かつ長さ10km以上	4車線以上かつ長さ7.5～10km
	林道	2車線以上かつ長さ10km以上	幅員8.5m以上かつ長さ20km以上	幅員8.5m以上かつ長さ15～20km
	その他の道路	4車線以上かつ長さ5km以上		
河川	ダム、堰	湛水面積50ha以上	湛水面積100ha以上	湛水面積75～100ha
	湛水位調節施設		改良面積100ha以上	改良面積75～100ha
	放水路	改良面積50ha以上	改良面積100ha以上	改良面積75～100ha
鉄道	新幹線鉄道		すべて	
	普通鉄道、軌道	長さ5km以上	長さ10km以上	長さ7.5～10km
飛行場		滑走路の長さ1,250m以上	滑走路の長さ2,500m以上	滑走路の長さ1,875～2,500m
発電所	水力発電所	出力1.5万kw以上	出力3万kw以上	出力2.25万～3万kw
	火力発電所	出力7.5万kw以上	出力15万kw以上	出力11.25万～15万kw
	地熱発電所	出力5,000kw以上	出力1万kw以上	出力7,500～1万kw
	原子力発電所		すべて	
廃棄物処理施設	廃棄物最終処分場	埋立面積15ha以上	埋立面積30ha以上	埋立面積25～30ha
	ごみ焼却施設	処理能力100t/日以上		
	し尿処理施設	処理能力100k/日以上		
埋立・干拓	公有水面その他の水面	埋立面積25ha以上	埋立面積50ha超	埋立面積40～50ha
	土地改良事業	埋立面積25ha以上		
土地区画整理事業		面積50ha以上	面積100ha以上	面積75～100ha
新住宅市街地開発事業		面積50ha以上	面積100ha以上	面積75～100ha
新都市基盤整備事業		面積50ha以上	面積100ha以上	面積75～100ha
流通業団地造成事業		面積50ha以上	面積100ha以上	面積75～100ha
工業団地造成事業		面積50ha以上	面積100ha以上	面積75～100ha
住宅団地造成事業		面積50ha以上	面積100ha以上	面積75～100ha
農用地造成		面積250ha以上		
工場・事業場建設 (製造業、ガス製造・供給業、熱供給業)		最大排出ガス量10万立方メートル/時以上 又は、平均排水量1万立方メートル/日以上		
レクリエーション施設	用地造成	面積50ha以上		
	ゴルフ場	18ホール以上かつホールの平均距離100m以上 又は、9ホール以上かつホールの平均距離150m以上		
競馬場		総厩面積7,500㎡以上 又は、総厩面積15,000㎡以上		
土石・砂利採取		面積50ha以上		
港湾計画		埋立・掘込み面積合計150ha以上	埋立・掘込み面積合計300ha以上	

(注) この表は、「宮崎県環境影響評価条例施行規則」別表第一及び「環境影響評価法施行令」別表第一を要約したものです。
具体的な事業への適用に当たっては、条例施行規則及び法施行令を御覧ください。

手続中の事業について

宮崎県環境影響評価条例に基づくもの

事業の名称	事業区分	事業者名	事業実施区域	手続状況
新エネルギーボイラー設置	ごみ焼却施設	王子製紙株式会社	日南市大字戸高1850 王子製紙神日南工場内	事後調査手続中 (H17～28年度)

環境影響評価法に基づくもの

事業の名称	事業区分	事業者名	事業実施区域	手続状況
都市計画道路 日南本間線(仮称)	道路	国土交通省 九州地方整備局	日南市、本間市、南郷町	方法書に対する知事意見送付済み (H13.9.8)
塚原発電所更新計画	水力発電所	九州電力株式会社	諫早市、美郷町	準備書手続中

評価書等の閲覧情報

九州電力(株)が塚原発電所更新計画準備書の閲覧・公表を行っています。
詳しくは、九州電力(株)ホームページをご覧ください。

[九州電力\(株\)ホームページ](#)

公聴会の開催情報

現在のところ、公聴会の開催予定はありません。

宮崎県環境影響評価専門委員会の開催情報

現在のところ、専門委員会の開催予定はありません。

☞ (環境影響評価法に基づく手続等についてはこちらから【環境省・環境影響評価情報支援ネットワーク】
<http://www.env.go.jp/policy/assess/index.html>)

> このページの内容についてのお問い合わせ

〒880-8501
宮崎市橋通東2丁目10番1号
宮崎県環境森林部環境管理課
電話:0985-26-7082
FAX:0985-38-6210

ページを印刷する 

お問い合わせ先

宮崎県環境森林部環境管理課
〒880-8501 宮崎市橋通東2-10-1
TEL.0985(26)7084

ページの先頭に戻る 

諸塚村のホームページ

諸塚村

文字サイズ 標準 大 最大

暮らし・住まい

サイトマップ | 個人情報保護方針 | アクセスマップ | お問い合わせ

メインメニュー

- 諸塚村のメイントップへ
- ようこそ村長室へ
- 健康・福祉
- 暮らし・住まい
- 泊まる・遊ぶ・知る
- 探訪・買う・食べる
- 森の恵み・産業
- 諸塚のこどもたち
- むらづくり自治活動
- むらの議会
- 行政情報

暮らし・住まい

- 届出・登録
- 水産・環境・衛生
- 税
- 地域バス
- 交通安全・防犯
- 消費生活
- 消防・防災
- 施設情報
- 休業
- 村内災害情報
- 奨学金

トップページ > 暮らし・住まい > 塚原発電所更新計画環境影響評価準備書について

塚原発電所更新計画環境影響評価準備書について

諸塚村役場村民ホールにて

「塚原発電所更新計画環境影響評価準備書」の縦覧を行っています。

また、下記のサイトにて公表も行っています。

[準備書公表ページ\(外部リンク\)](#)



2012年11月08日 更新
カテゴリ

[このページの先頭へもどる](#)

Copyright © 諸塚村役場 All rights Reserved.

美郷町のホームページ

宮崎県美郷町公式サイト

美郷町 misato town official site

感動の“ふるさと”美郷町。

文字拡大 | 画面縮小 | English | 日本語 | 中文簡体 | 中文繁体

HOME | <暮らし・手続き | イベント・行事 | 観光情報 | 事業者の方へ | 行政について | よくある質問

防災・防災・消防 | 休日・救急医療

美郷町議会 | ふるさと寄付 | 町の組織別ページ

美郷町農業電子図書館

町のご案内

- 町のプロフィール
- 美郷町の所在地 (Google マップ)
- 町へのアクセス
- 広報みさと

リンクリスト

- 九州電力からのお知らせ
- ◆ 塚原発電所更新計画環境影響評価準備書の公表について

石井レイクラント

生活のできごと | Life stage

妊娠出産 | 子育て | 入学入園 | 引越し住まい | 結婚離婚 | 高齢者介護 | おくやみ | ゴミリサイクル | 相談案内 | ケーブルテレビ

新着情報

- 2012年11月30日 2012年 広報みさと
- 2012年11月30日 美郷町内通学路の要対策箇所四品び一覽表の公表について
- 2012年11月29日 定例会一覽覧
- 2012年11月29日 定例会会期日程
- 2012年10月22日 美郷町農林業担い手対策事業について

よく利用される情報

暮らし | 福祉 | 税金 | ゴミの出し方 | 戸籍・住民票 | 町営住宅

子ども・教育 | 予防接種 | 育児支援 | 児童手当 | 奨学金

福祉・医療 | 健康診査・検診 | 医療機関 | 障がい福祉 | 高齢者福祉 | 介護保険

安全・安心 | 美郷町森林防衛隊一覽 | 洪水ハザードマップ

その他 | ケーブルテレビ | 葬儀 | イベントカレンダー

美郷町観光NAVI

Sightseeing Information

美郷町の観光情報はこちら

トピックス

1,000年余りも作り継がれてきた、百済王孫位麻呂の証「新土麻呂」が1月25日(金)～27日(日)に開催されます!!

美郷町のお天気

今日: 曇り, 降水確率: 30%

明日: 曇のち晴, 最低: 4°C, 最高: 8°C, 降水確率: 20%

人の動き

	人口/世帯数	前月比
総人口	5,941人	-19
男	2,839人	-11
女	3,102人	-8
世帯数	2,490世帯	-6

2012年12月1日現在

ページの先頭へ戻る

プライバシーポリシー | 免責事項・著作権 | リンクについて | このサイトの使い方 | このサイトの考え方 | お問い合わせ

〒883-1101 宮崎県東臼杵郡美郷町西郷区田代1番地 TEL 0982-66-3600 (代)

Copyright(C) 2011 by misato town All Rights Reserved.

第2章 環境影響評価準備書について提出された環境の保全の見地からの意見の概要とこれに対する当社の見解

「環境影響評価法」第18条第1項の規定に基づき、環境影響評価準備書についての意見書の提出により述べられた環境の保全の見地からの意見は1件であった。

「環境影響評価法」第19条の規定に基づく、環境影響評価準備書についての意見の概要並びにこれに対する当社の見解は、次のとおりである。

なお、提出された意見については、原文どおり記載した。

1 景観

No.	意見の概要	当社の見解
1	特にありません。が、外観は残してほしいです。	今回の発電所の更新にあたっては、水車・発電機の取替えに併せて、平成17年の台風14号による浸水被害を踏まえ、より浸水被害を受けにくい地点に発電所建物を移転新築することとしています。現在の発電所建物は、今後、使用用途がないことから撤去する計画としています。 ただし、新しい発電所建物には、現発電所の窓の形状や配置などをデザインの一部として取り入れることで、長年親しまれた発電所の面影を残すよう配慮しています。