

需給逼迫による計画停電の実施と一層の節電のお願いについて

平成 23 年 3 月 13 日
東京電力株式会社
沼津支店

3月11日に発生いたしました三陸沖を震源とする東北地方太平洋沖地震により、福島第一および第二原子力発電所をはじめ発電所および流通設備など当社設備が大きな影響を受けていることから、当社供給区域における電力需給が極めて厳しい状況になっております。

これまで当社は、他の電力会社からの応援融通受電などにより、電力の安定供給確保に全力で取り組んでまいりました。また国からは、国民の皆さまや経済団体に向けて節電の要請をいただいているところです。

しかしながら、今後予想されます電気の使用量に対し、供給力が大変厳しい状況にあることを踏まえ、予見性ないまま大規模な停電に陥らないよう、明日以降は、計画的に停電をお願いさせていただきます。これまで停電回避に向け、全力で取り組んでまいりましたが、このような事態を招いてしまったことを、お客さまをはじめ広く社会の皆さまに大変ご迷惑とご心配をおかけし、誠に申し訳なく思っておりますが、当社としては、安定供給に向け早急、最大限の対策を講ずること、一日も早い復旧に取り組んでまいります。

○3/14(月)につきまして

計画的な停電が予定される地域と時間帯は、以下(および別紙)の通りとなります。実際の停電時間は、各グループの時間帯のうち3時間程度になる予定です。

大変申し訳ございませんが、停電の対象となるお客さまにつきましては、お知らせしました停電予定時間に備えていただくとともに、そのほかの地域にお住まいのお客さまにつきましても、引き続き、不要な照明や電気機器のご使用を控えて頂きますよう、お願いいたします。

<計画停電の予定地域>

第1グループ	6:20~10:00	の時間帯のうち3時間程度
第2グループ	9:20~13:00	の時間帯のうち3時間程度
第3グループ	12:20~16:00	の時間帯のうち3時間程度
第4グループ	13:50~17:30	の時間帯のうち3時間程度
第5グループ	15:20~19:00	の時間帯のうち3時間程度
第1グループ	16:50~20:30	の時間帯のうち3時間程度
第2グループ	18:20~22:00	の時間帯のうち3時間程度

- ※ グループ毎の具体的な地域については、別紙の通りとなります。
- ※ グループ毎の時間帯は、開始・終了時間が多少前後することがあります。
- ※ なお、当日の需給状況によっては、予めお知らせした時間以外にも停電する場合がございます。

【その他】

- ・ 切れた電線には絶対にさわらないでください。
- ・ 火災防止のため、自宅を離れる際には、ドライヤーなどの電気機器のスイッチを入れたまま外出しないようお願いします。
- ・ 自家発電をお持ちのお客さまにつきましては、燃料の確保等をお願いいたします。

<参考>

○3月13日の需給予測

需要想定	3,700万kW (18時~19時)
供給力	3,700万kW

○3月14日の需給予測

需要想定	4,100万kW (18時~19時)
供給力	3,100万kW

以上

差し替え願います、
 フロック別管電エリア一覧表

フロック	主な管電区域	主なエリア(町名等)
1	御殿場市 小山町 裾野市 富士市	【御殿場市】御殿場市中心部・北部・東部(印野、大塚、かまど、小倉野、上山林、川島田、川柳、ぐみ沢、神山、御殿場、柴怒田、神場、杉名沢、清後、塚原、中畑、中丸、永塚、新橋、二の岡、西田中、二枚橋、沼田、萩原、萩蕪、東田中、東山、仁杉、深沢、二子、古沢、北久原、保土沢、増田、氷土野、六日市場、山尾田、山之原) 【小山町】小山町一部(須走、阿多野、新柴、一色、上野、大胡田、大御神、上古城、桑木、下小林、下古城、菅沼、竹之下、柳頭、中日向、湯船、用沢、吉久保) 【裾野市】裾野市一部(須山) 【富士市】富士市の一部(大淵)
2	熱海市 沼津市 三島市 御殿場市 裾野市 長泉町 清水町 函南町	【熱海市】熱海市中心部・北部(鵜代、鵜海、上多賀、下多賀、泉地区以外) 【沼津市】沼津市中心部・南部(上土町、旭町、足高、市場町、市道町、泉町、市場町、今沢、魚町、江浦、大岡、大手町、大平、岡一色、岡宮、春日町、香貫が丘、上香貫、下貫、我入道、口野、くまがたか町、黒瀬町、小林台、西条町、幸町、五月町、山王台、三枚橋町、三枚橋杉崎町、三枚橋竹の畑、三枚橋日ノ出町、志下、獅子浜、下香貫、河原町、下本町、蛇松町、在茶町、新町、未広町、杉崎町、住吉町、浅間町、千本常磐町、千本中町、千本西町、千本東町、千本線町、千本港町、善太夫西原、添地町、高沢町、高島町、高島本町、蓼原町、多比、大門町、玉江町、通橋町、常磐町、中瀬町、中原町、仲町、錦町、西島町、八幡町、東宮後町、日の出町、平町、富士見町、双葉町、本郷町、本、本町、馬込、町方町、三園町、南本郷町、御幸町、宮前町、三芳町、山ヶ下町、吉田町、米山町) 【三島市】三島市全域[広小路付近および三島市一部(第5フロック)を除く] 【御殿場市】御殿場市南部(板妻、印野、大塚、かまど、川島田、川柳、神山、神山平、駒門、神場、中清水、中畑、中山、永塚、沼田、萩蕪、萩原、東田中、深沢、二子、富士見原、保土沢) 【裾野市】裾野市全域[裾野市一部(第1、第5フロック)を除く](上ヶ田、石壁、伊豆島田、福荷、今里、岩波、大畑、葛山、金沢、北野、久根、公文名、佐野、下和田、須山、千痛、千福が丘、茶畑、富沢、平松、深良、ニツ屋、御宿、水窪、妻塚、桃園、畔子) 【長泉町】長泉町全域[長泉町一部(第3フロック)を除く](上土狩、上長窪、中土狩、桜堤、下土狩、下長窪、竹原、納米里、栗野、本宿、元長窪、南一色) 【清水町】清水町一部(久米田、徳倉、戸田、長沢、畑中、伏見、八幡、釣場) 【函南町】函南町一部(大竹、大土肥、上沢、桑原)

養心替え原います

ワロツカ別停電エリア一覧表

ワロツカ	主な停電区域	主なエリア(町名等)
3	沼津市 清水町 長泉町 函南町 熱海市	<p>【沼津市】沼津市西部、北部(足高、市道町、今沢、大岡、大調訪、大平、岡一色、岡室、神田町、北園町、北高島町、共栄町、小調訪、養野、西条町、幸町、沢田、三枚橋、荒田、庄栄町、白銀町、新沢田町、新宿町、未広町、杉崎町、駿河台、落地町、大門町、高尾台、高砂町、高島町、高島本町、高島本、高島本下、本字松下、本字松上、西沢田、西推路、西間門、沼北町、花園町、八幡町、黄龍堂、東沢田、東間門、双葉町、本字下一丁田、本字千本、本字錦町、本字西松下、本字松下七七反田、本丸子町、本田町、真砂町、松沢町、松下町、松長、丸子町、緑ヶ丘、宮前町、宮本、柳町、豊町、米山町、泉町、五月町、江原町、沢田町、若葉町)</p> <p>【三島市】三島市広小路付近(青木、新谷、泉町、一番町、梅名、大宮町1丁目、大宮町、加屋町、北田町、清住町、美町、紫町、芝本町、大杜町、玉川、中央町、富田町、中島、中田町、長伏、西本町、西若町、八反畑、平田、広小路町、文教町、本町、松本、緑町、南田町、南本町、三好町)</p> <p>【清水町】清水町全域(御園地、柿田、久米田、新宿、玉川、徳倉、戸田、堂庭、中徳倉、泉沢、郷中、伏見、釣場、八幡、湯川)</p> <p>【長泉町】長泉町一部(下土狩、竹原、本宿)</p> <p>【函南町】函南町一部(粕谷の一部)</p> <p>【熱海市】熱海市一部(泉地区)</p>
4	小山町 御殿場市	<p>【小山町】小山町一部(阿多野、新柴、生土、小山、桑木、菅沼、竹之下、中島、藤曲、柳島、湯船、吉久保)</p> <p>【御殿場市】御殿場市一部(深沢)</p>

「養心替え」の原

差替え願います

シロツカ別停電エリア一覧表

主なエリア(町名等)

シロツカ	主な停電区域	
5	三島市 沼津市 函南町 伊豆の国市 伊豆市 熱海市 伊東市 東伊豆町 河津町 下田市 南伊豆町 松崎町 西伊豆町 富士宮市	【三島市】三島市一部(梅名の一部、北沢、多呂、大場、中島、御園、安久、東大場) 【沼津市】沼津市一部(上ノ田の一部) 【函南町】函南町全域 【伊豆の国市】伊豆の国市全域 【伊豆市】伊豆市全域 【熱海市】熱海市南部(網代、熱海、上多賀、下多賀) 【伊東市】伊東市全域 【東伊豆町】東伊豆町全域 【河津町】河津町全域 【下田市】下田市全域 【南伊豆町】南伊豆町全域 【松崎町】松崎町全域 【西伊豆町】西伊豆町全域 【富士宮市】富士宮市全域

計画停電の実施イメージ

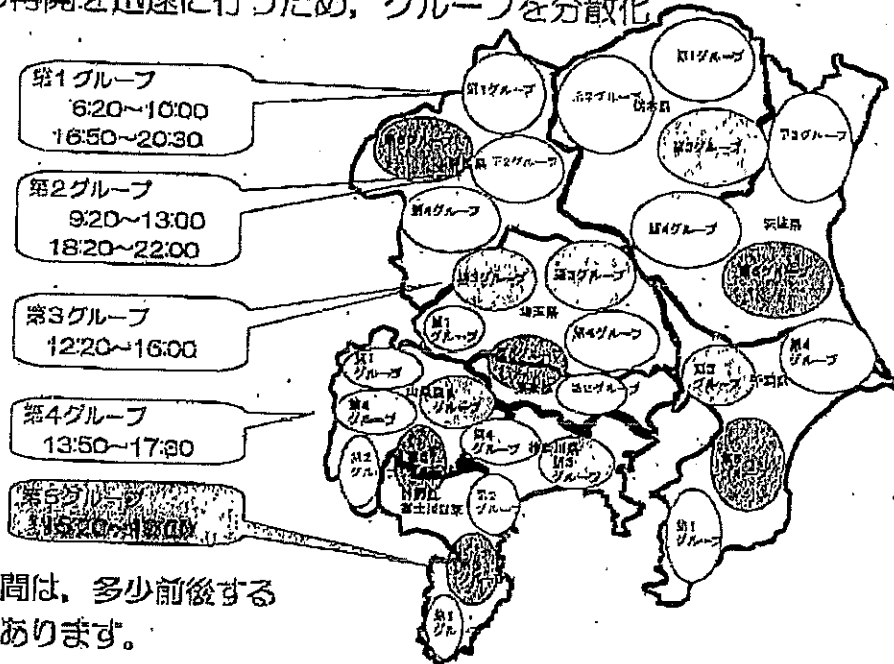
図 計画停電の実施イメージ

計画停電対象を5グループに分割。各グループの停電は3時間/回

時刻	0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	24:00				
第1グループ											第1グループ 輪番停電																第1グループ 輪番停電		
第2グループ																											第2グループ 輪番停電		
第3グループ																											第3グループ 輪番停電		
第4グループ																											第4グループ 輪番停電		
第5グループ																											第5グループ 輪番停電		

計画停電の実施方法

停電する地域（イメージ）【具体的な停電地域については別紙による】
供給の再開を迅速に行うため、グループを分散化



※停電時間は、多少前後する場合があります。