

発電情報公開システム(HJKS)の 運用について



©2016Japan Electric Power Exchange All Rights Reserved



発電情報公開システムは以下のURLで運用しています。

一般(情報参照のみ)

https://hjks.jepx.or.jp/hjks/

事業者(情報登録を行う)

https://hjks.jepx.or.jp/hjks/member/

※ 日本卸電力取引所が管理する取引システムとは全く別です。ご注意下さい。

※ HJKSは、平成28年4月11日より稼働します。それ以前はアクセスできません。





認可出力10万kW以上の発電ユニットを管理されている事業者は、HJKSに情報を登録しなければなりません。 登録方法の概要は以下のとおりです。



- 1ユーザにつき, 複数発電ユニットが登録できます(ユーザ:発電所=1:N)。
- •1発電ユニットは、1ユーザが管理します「重複登録不可」



インターネットブラウザで 「https://hjks.jepx.or.jp/hjks/member/」にアクセス

-bwTr-si	トップページ × +			– 🗆 ×				
クリック	px.or.jp /hjks/member		□ ☆ =	I	 事業者アカ 	ウント申請を	フリックして	下さい。
H				ログイン				
事業者アカウント申請								
トップペー	-9	発	毛電情報公開シ	ノステム				
ホーム								
トップページ								
適正な電力取引についての な影響を及ぼすインサイタ に当該情報を把握できるよ イトは、上記に基づき、発	の指針(平成28年3月7日付)にだ ダー情報(認可出力10万キロワット ように、一般社団法人日本卸電力取引 発電事業者が、インサイダー情報を通	SUIて、発電事業者は、卸電力市場の硬全性と公 以上の発電ユニットの計画外停止又は計画停止 所が設置する情報公表サイトにおいて一元的に 時に公表するための情報公表サイトとして設け	AIE性を確保するため、卸電力市場 とに関する事実等)について、市場 -公表することが適切であるとされ けられたものである。	の価格に重大 参加者が適時 ている。本サ				
Copyright© 2016 Japan Electric Powe	er Exchange All Rights Reserved.		:	免責事項・著作権				

-3-

事業者の登録方法 ユーザ登録の方法(2/3)



トップページ アカウント申請 × +	- 🗆 X	
 ・ ・ ・	□ ☆ = ℤ ۵ …	 メールアドレスはフリーメール(yahooやGmail等) 以外を指定して下さい。フリーメールでは登録できま せん。
	発電情報公開システム	 ログインIDは忘れないように管理して下さい。ログインIDの再発行はできません。登録済みのIDは使用できません。 パスワードも忘れないように管理して下さい。パス
 ・印がある項目は必須項目です。 	_	ワードは再発行可能です。
会社名* 所属部署* 氏名* 住所*		 画像認証は、読みにくい場合「画像変更ボタン」をク リックして別の画像を利用して下さい。
電話番号* メールアドレス* メールアドレス (確認) *		
ログインID*	※ご希望のログインIDを6文字以 上で入力してください。	
パスワード*	※半角英数字・記号を含めた、8 文字以上で入力してください。	
パスワード (確認2) *		
■佛設証* 画像変更 確認する Copyright© 2016 Japan Electric Power Exchange All Rights Reserved.	免責事項・著作権	

-4-

事業者の登録方法 ユーザ登録の方法(3/3)





- 登録されたメールアドレスに「登録用URL」が通知 されます。
- そのURLをクリックして最終確認となります。

ユーザ登録終了

-5-



インターネットブラウザで 「https://hjks.jepx.or.jp/hjks/member/」にアクセス

トップページ トップページ トップページ 本電荷籍公理システム 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	× + er	リック ・「ログイン」ボ い。 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	タンをクリックしてログインして下さ
	ログインID パスワード パスワードをお忘れの方はごちらか ログイン	パスワードは10回間 パスワードを忘れた歩 行って下さい。	違えるとロックされます。 湯合,再発行手続きを
	Copyright© 2016 Japan Electric Power Exchange All Rights Reserved.	│ 免責事項・著作機 │	※ パスワード再発行画面が開きます。ID とメールアドレスを入力することで, パスワードが再発行されます。

-6-



停止情報 ユニット情報 アカウント情報 事業者アカウント申請 ユニット一覧 発電情報公開シン ーム>ユニットー覧 ユニットー覧 ユニットコード ユニット3 原電所名 原電所名 東電町コード 発電所名 東山市 エーット エーット エーット エーット エーット エーット エーット エーット	ィスティ	ント申請	事業者アカウン 〜	アカウント情報 ~		ユニット情報	暖	停止情報
ユニットー覧 発電情報公開シン -ム>ユニットー覧 ユニットー覧 ビリア すべて Y 発電事業者 発電所コード 発電所名 グロード 発電所名 グロード ユニットコード ユニット名 ユニットコード ユニット名 No. ▲ エリア 発電事業者 発電所コード 発電所名 エニットコード ユニット名 英ロビカフト(KW)	<i>ヽ</i> スティ	はまキロノン日日と						~
-ム>ユニット一覧 ユニット一覧 は注意作 エリア すべて ▼ 発電事業者 発電所コード 発電所名 検索 ユニットコード ユニット名 ユニットコード ユニット名 認可出力(KW)		『育報公開』	発電			一覧	그二ット-!	
-ム>ユニット一覧 ユニット一覧 検末会作 エリア すべて ✓ 発電事業者 発電所コード 発電所名 使電 ユニットコード ユニット名 ユニットコード ユニット名 認可出力(KW)								
ユニット一覧								-4>7=4+-
ユニット一覧 株素会存 エリア すべて ✓ 発電事業者 発電所コード 発電所名 検索 ユニットコード ユニット名 ユニットコード ユニット名 認可出力(KW)							R	д, <u>т</u> _ут.
								ニット一覧
エリア すべて 発電事業者 発電新コード 発電所名 検索 ユニットコード ユニット名 ユニット ユニット No. ▲ エリア 発電新コード 発電新名 ユニットコード								検索条件
ユニットコード ユニット名 ユニットコード ユニット3 ユニット3 ユニット3 スピード 発電所名 ユニットコード ユニット5 認可出力(kW)	余荣		発電所名	発電所コード		✓ 発電事業者	すべて	エリア
	ット登録	7-				7-11-12	- 15	
No. ▲ エリア 発電事業者 発電所コード 発電所名 ユニットコード ユニット名 認可出力(kW)								11910
		認可出力(kW)	ユニット名	ユニットコード	発電所名	発電所コード	7 発電事業者	No. ▲ エリア
1 東京 テスト事業者 P1000 テスト発電所 U1000 テストユニット 10,000		10,000	テストユニット	U1000	テスト発電所	P1000	テスト事業者	1 東京
2 北海道 中国電力901 P1000 下開発電所1 U900 0号機			0号機	U900	下開発電所1	P1000	中国電力901	2 北海道
3 東北 中国電力1991 P20900 下開発電所1991 U20900 1991号機	<u></u> Л		1991号機	U20900	下開発電所1991	1 P20900	中国電力1991	3 東北
4 東京 中国電力1992 P20910 下開発電所1992 U20910 1992号機	ッシ	シワ	1992号機	U20910	下開発電所1992	2 P20910	中国電力1992	4 東京
5 中部 中国電力1993 P20920 下開発電所1993 U20920 1993号機			1993号機	U20920	下開発電所1993	3 P20920	中国電力1993	5 中部
6 北陸 中国電力1994 P20930 下開発電所1994 U20930 1994号機 20,930		20,930	1994号機	U20930	下開発電所1994	4 P20930	中国電力1994	6 北陸
7 関西 中国電力1995 P20940 下開発電所1995 U20940 1995号機 20,940		20,940	1995号機	U20940	下開発電所1995	5 P20940	中国電力1995	7 開西
8 中国 中国電力1996 P20950 下開発電所1996 U20950 1996号機 20,950			1996号機	U20950	下開発電所1996	5 P20950	中国電力1996	8 中国
		20,950			下開発電所1997	7 P20960	中国電力1997	9 四国
9 四国 中国電力1997 P20960 下開発電所1997 U20960 1997号機 20,960	-	20,950 20,960	1997号機	U20960				
9 四国 中国電力1997 P20960 下勝晃電所1997 U20960 1997号强 20,960 10 九州 中国電力1998 P20970 下勝晃電所1998 U20970 1998号强 20,970		20,950 20,960 20,970	1997号機 1998号機	U20960 U20970	下開発電所1998	B P20970	中国電力1998	10 九州
9 四国 中国電力1997 P20960 下脱発電所1997 U20960 1997号強 20,960 10 九州 中国電力1998 P20970 下開発電所1998 U20970 1998号强 20,970 11 小海法 七四子九1000 D20050 工器型本系1000 120050 1000日 20,970		20,950 20,960 20,970	1997号機 1998号機	U20960 U20970	下開発電所1998 T開発表表1000	B P20970	中国電力1998	10 九州
6 北陸 中国電力1994 P20930 下勝発電所1994 U20930 1994号量 20,930 7 問西 中国電力1995 P20940 下勝発電所1995 U20940 1995号量 20,940 8 中国 中国電力1996 P20950 下勝先電所1996 U20950 1996号量 20,950		20,930 20,940	1994号機 1995号機 1996号機	U20930 U20940 U20950	下開発電所1994 下開発電所1995 下開発電所1996	4 P20930 5 P20940 5 P20950 7 P20950	中国電力1994 中国電力1995 中国電力1996 中国電力1997	6 北陸 7 開西 8 中国
		20,950			下開発電所1997	7 P20960	中国電力1997	9 四国
9 四国 中国電力1997 P20960 下開発電所1997 U20960 1997号機 20,960		20,950 20,960	1997号機	U20960				
9 四国 中国電力1997 P20960 下開発電所1997 U20960 1997号機 20,960		20,950 20,960	1997号機	U20960				
9 四国 中国電力1997 P20960 下随発電所1997 U20960 1997号编 20,960 10 九州 中国電力1998 P20970 下随発電所1998 U20970 1998号编 20,970		20,950 20,960 20,970	1997号機 1998号機	U20960 U20970	下開発電所1998	B P20970	中国電力1998	10 九州
9 回国 中国電力1997 P20960 下勝先電所1997 U20960 1997号強 20,960 10 力出 中国電力1998 P20970 1998号強 20,970 10 力出 中国電力1998 P20970 1998号強 20,970 10 力出 中国電力1000 100000 1998号強 20,970		20,950 20,960 20,970	1997号機 1998号機	U20960 U20970	下開発電所1998	B P20970	中国電力1998	10 九州

- 「ユニット情報」タグをクリックして下さい。当該 ユーザが登録している発電ユニットが一覧されます。
- 新規登録の場合「ユニット登録」ボタンをクリックして下さい。



http://localhost:777	//member/unit_regist	5 - Q	ユニット登録	×		<u>n</u> ★ ‡
発電情報公開システム						
HJKS				テスト会社	テスト氏名 様	ログアウト
44-1-14-40			1.44.40	with this state way the state by a large state		
19正1月報	ユニット1月戦	1.0.1	✓ In Tipi ¥k	●来省アカウント甲崩 ▽		
ユニッ	ト登録			発電情望	報公開シン	ステム
ホーム、ユニット一覧、ユニッ	ト登録					
ユニット登録						
	印がある項目は必須項目です	г.				
-	エリア* 道	躍択してください ✔				
5	笔電事業者*					
ŝ	総電所コード*					
9	笔電所名*					
3	能電形式	躍択してください ✔				
3	*電ユニットコード*					
3	L 電ユニット名*					
1	2可出力*		(kW)			
	L					
		もどる	登録する			
					1	
Copyright© 2016 Japan Electri	c Power Exchange All Rights	Reserved.			免責!	単項・著作権

- 「エリア」は発電ユニットが所在するエリアを選択して下さい。
- 「発電事業者」「発電所コード」「発電所名」は、広 域機関、系統運用者届出の内容を入力して下さい。
- 「発電ユニットコード」「発電ユニット名」も必須入 カです。区別がつくように自身で採番して入力して下 さい。ユニットが1の場合,発電ユニットコード「O (ゼロ)」,発電ユニット名「単独」と入力して下さ い。
- 「認可出力」は、認可された出力を入力して下さい。 単位はkWです。
- 「登録する」ボタンをクリックして、確認し発電ユニット登録は終了です。

発電ユニット登録終了

-8-

事業者の登録方法 発電状況「停止情報」の登録(1/3)



	~ ~									
1,		_						テスト会社	テスト氏名 様	ולידלים
1	亭止情報 ~		ユニッ	ト情報	アカウント†	青報	事業者アカ	ウント申請		
	ł	停止情報-	一覧				発電	電情 幸	服公開シス	ステム
ーム>傅	让情報一點	í.								
5.1 M 4	38 ⁴							-		-
ア止1月料	見									
検索弁	件									
בעב	P (]	יד 🗸	発電事業者		発電所コード		発電所名			
停止	≍分 す⁄	۲ ×	י 1 בבערם-	-6	 				検索	
停止	明間		~						停止情報	登録
No 🔺	דוד	至于事業者	登示所コード	登击所名	コーットコード	フーット名	認可思力(kW)	停止区分	停止日時	同道し
	東京	テスト事業者	P1000	テスト発電所	U1000	テストユニー	10,000	計画停止	2016/04/01 1	あり
1		中国電力901	P1000	下開発電所1	U900	0号機	1,000	計画停止		
2	北海道									
2	北海道 東北	中国電力2	P1010	下開発電所2	U1010	2号機	1,010	計画停止		<u> </u>
2 3 4	北海道 東北 東北	中国電力2 中国電力2	P1010 P1010	下開発電所2 下開発電所2	U1010 U1010	2号機 2号機	1,010	計画停止 計画停止	クリ	ック
1 2 3 4 5	北海道 東北 東北 東北 東北	中国電力2 中国電力2 中国電力2	P1010 P1010 P1010	下開発電所2 下開発電所2 下開発電所2	U1010 U1010 U1010	2号機 2号機 2号機	1,010 1,010 1,010	計画停止 計画停止 計画停止	クリ	ック
1 2 3 4 5 6	 北海道 東北 東北 東北 東北 東北 	中国電力2 中国電力2 中国電力2 中国電力2	P1010 P1010 P1010 P1010	下開発電所2 下開発電所2 下開発電所2 下開発電所2	U1010 U1010 U1010 U1010	2号機 2号機 2号機 2号機	1,010 1,010 1,010 1,010	計画停止 計画停止 計画停止 計画停止	クリ 2016/04/01 15:11	ック
1 2 3 4 5 6 7	北海道 東北 東北 東北 東北 東北 東北 東北 東北 東北 東北	中国電力2 中国電力2 中国電力2 中国電力2 中国電力2	P1010 P1010 P1010 P1010 P1010	下開発電所2 下開発電所2 下開発電所2 下開発電所2 下開発電所2	U1010 U1010 U1010 U1010 U1010	2号機 2号機 2号機 2号機 2号機 2号機	1,010 1,010 1,010 1,010 1,010	計画停止 計画停止 計画停止 計画停止 計画停止 計画停止	クリ 2016/04/01 15:11 2016/04/01 14:50	ック ^{あり}
1 2 3 4 5 6 7 8	北海道 東北 東北 東北 東北 東北 東北 東北 東北 東北 東北 東北	中国電力2 中国電力2 中国電力2 中国電力2 中国電力2 中国電力2 中国電力2	P1010 P1010 P1010 P1010 P1010 P1010	下開発電所2 下開発電所2 下開発電所2 下開発電所2 下開発電所2 下開発電所2	U1010 U1010 U1010 U1010 U1010 U1010	2号機 2号機 2号機 2号機 2号機 2号機 2号機	1,010 1,010 1,010 1,010 1,010 1,010	計画停止 計画停止 計画停止 計画停止 計画停止 計画停止	クリ 2016/04/01 15:11 2016/04/01 14:50 2016/04/01 12:20	ック ^{あり} あり
1 2 3 4 5 6 7 8 9	 北海道 東北 東北 東北 東北 東北 東北 東北 東北 	中国電力2 中国電力2 中国電力2 中国電力2 中国電力2 中国電力2 中国電力2 中国電力2	P1010 P1010 P1010 P1010 P1010 P1010 P1010	下開発電所2 下開発電所2 下開発電所2 下開発電所2 下開発電所2 下開発電所2 下開発電所2	U1010 U1010 U1010 U1010 U1010 U1010 U1010	2号機 2号機 2号機 2号機 2号機 2号機 2号機 2号機	1,010 1,010 1,010 1,010 1,010 1,010	計画停止 計画停止 計画停止 計画停止 計画停止 計画停止 計画停止	2016/04/01 15:11 2016/04/01 14:50 2016/04/01 12:20 2016/03/22 15:54	
2 3 4 5 6 7 8 9 10	北海道 東北 東北 東北 東北 東北 東北 東北 東北 東北 東北 東北 東北 東北	中国電力2 中国電力2 中国電力2 中国電力2 中国電力2 中国電力2 中国電力2 中国電力2 中国電力2	P1010 P1010 P1010 P1010 P1010 P1010 P1010 P1010	下開発電所2 下開発電所2 下開発電所2 下開発電所2 下開発電所2 下開発電所2 下開発電所2 下開発電所2	U1010 U1010 U1010 U1010 U1010 U1010 U1010 U1010	2号機 2号機 2号機 2号機 2号機 2号機 2号機 2号機	1,010 1,010 1,010 1,010 1,010 1,010 1,010	計画停止 計画停止 計画停止 計画停止 計画停止 計画停止 計画停止 計画停止	2016/04/01 15:11 2016/04/01 14:50 2016/04/01 12:20 2016/03/22 15:54 2016/03/11 21:31	
2 3 4 5 6 7 8 9 10 C Server	北海道 東北 東北 東北 東北 東北 東北 東北 東北 東北 東北 東北 東北 東北	中国電力2 中国電力2 中国電力2 中国電力2 中国電力2 中国電力2 中国電力2 中国電力2 0.372 sec	P1010 P1010 P1010 P1010 P1010 P1010 P1010 P1010	下開発電所2 下開発電所2 下開発電所2 下開発電所2 下開発電所2 下開発電所2 下開発電所2 下開発電所2	U1010 U1010 U1010 U1010 U1010 U1010 U1010 U1010	2号機 2号機 2号機 2号機 2号機 2号機 2号機 2号機	1,010 1,010 1,010 1,010 1,010 1,010 1,010	計画停止 計画停止 計画停止 計画停止 計画停止 計画停止 計画停止 計画停止	2016/04/01 15:11 2016/04/01 14:50 2016/04/01 12:20 2016/03/22 15:54 2016/03/11 21:31	ック あり あり あり あり あり 。
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 8 9 10 8 Server	北海道 東北 東北 東北 東北 東北 東北 東北 東北 東北 東北 東北 東北 東北	中国電力2 中国電力2 中国電力2 中国電力2 中国電力2 中国電力2 中国電力2 中国電力2 0.372 sec	P1010 P1010 P1010 P1010 P1010 P1010 P1010 P1010	下開発電所2 下開発電所2 下開発電所2 下開発電所2 下開発電所2 下開発電所2 下開発電所2 下開発電所2	U1010 U1010 U1010 U1010 U1010 U1010 U1010 U1010	2号機 2号機 2号機 2号機 2号機 2号機 2号機 2号機	1,010 1,010 1,010 1,010 1,010 1,010 1,010	計画停止 計画停止 計画停止 計画停止 計画停止 計画停止 計画停止 計画停止	2016/04/01 15:11 2016/04/01 15:10 2016/04/01 12:20 2016/03/21 15:54 2016/03/21 21:31 1-10 of 14 (b	ック あり あり あり あり あり 。
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 < Server	北 周 道 東北 東北 東北 東北 東北 東北 東北 東北 東北 東北 東北 東北 東北	中国電力2 中国電力2 中国電力2 中国電力2 中国電力2 中国電力2 中国電力2 0.372 sec	P1010 P1010 P1010 P1010 P1010 P1010 P1010 P1010	下開発電所2 下開発電所2 下開発電所2 下開発電所2 下開発電所2 下開発電所2 下開発電所2 下開発電所2	U1010 U1010 U1010 U1010 U1010 U1010 U1010 U1010	2号機 2号機 2号機 2号機 2号機 2号機 2号機 2号機	1,010 1,010 1,010 1,010 1,010 1,010 1,010	計画停止 計画停止 計画停止 計画停止 計画停止 計画停止 計画停止 計画停止	2016/04/01 15:11 2016/04/01 14:50 2016/04/01 12:20 2016/03/22 15:54 2016/03/11 21:31 1-10 of 14 (b	ック あり あり あり あり あり あり あり あり あり あり

- ログイン後、「停止情報」タグをクリックして下さい。
 当該ユーザが登録した停止情報が一覧されます(停止 情報が未入力の場合、表示されません)。
- 「停止情報登録」をクリックして下さい。

事業者の登録方法 発電状況「停止情報」(2/3)



 A market A	値止情報登級 ✓	+			- D X	1
CODE Pripage (Conservation (Conservat		hiks ienv or in /hiks /member /ou	tanes renist			
PACHE PACKS ● 2010 ● 注意 ● 2010 ● 注意 ● 2010 ● 注意 ● 2010 ● 上信●歴録 ● 2010 ● 上信● ● 2010 ● 上信● ● 2010 ● 2010 ● 2010 ● 2010 ● 2010 ● 2010 ● 2010 ● 2010 ● 2010 ● 2010 ● 2010 ● 2010 ● 2010 ● 2010 ● 2010 ● 2010 ● 2010		njogeprogp/njoymemocr/oc	itages_regist		مه ند –	
<form><form></form></form>	^{発電情報公開システム} HJKS			テスト会社 テスト氏名言	事業者様 ログアウト	ユニット
Putfewerges Pu	停止情報	ユニット情報 ~	アカウント情報 ~	事業者アカウント申請 〜		• 登録して
<form><form></form></form>	停止情	靜報登録		発電情報	公開システム	│ 面)で- を選んて
Putnet23 Putnet23 Putnet24 Putnet25 Putnet25	ホーム>停止情報一覧>	クリック				
エリア 現実現名 現実月二下に 現実上つりニード 現実工コート名 超ロ北刀 「加田川市・ 「加田市・ 「加田・ 「加田・ 「加田・ 「加田・ 「加田・ 「加田・ 「加田・ 「加田・ 「加田・ 「加田・ <tr< th=""><th>经正常转至我</th><th>*印, 4目は必須項目で ユニット選択*</th><th><u>ि</u>ज.</th><th>_</th><th>_</th><th></th></tr<>	经正常转至我	*印, 4目は必須項目で ユニット選択*	<u>ि</u> ज.	_	_	
東京東京 東京川コード 東京川名 東京川名 東京川名 東京川名 御田田道、東京 御田田道、東京 御田田道、東京 御田田道、東京 御田田道、田原 御田田道、田原 御田田道、田田 御田田田 御田田田 御田田 御田田 御田田 御田田 御田田 御田田 御田 「田田		エリア				
現職和二・ド 現職形名 現社二・ソトコード 発社二・ソト3 超回出力 (WV) 一 一 和田見羅し場響・ 道沢してください 、 和田見至し 一 和田見至し 一 和田見三の 和田 和田 和田 和田 和田 和田 和田 和田 和田 和田		発電事業者				
院報名 院ユニットコード 院ユニットコード 院ユニット3 の市田部・ 協知立 (い) の市田部・ 協和してください > 前日短し「和部・ 協死してください > 前日近日 の市公式 の前子名 の市公式 の前子名 の方法の の方		発電所コード				
院ユニットラード 院ユニットろ 回日知 (W) 印上日神・ 回日見山東那・ 避死してください 、 回日見山東那・ 選択してください 、 日本日の・ 日本日のの		発電所名				
第電ニット名 部団出力 (KW) 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		発電ユニットコード				
String (W)		発電ユニット名				
停止時・ 御日見道し有部・ 避択してください 」 御日空り・ 避択してください 」 停止照日 伊止照日 登録する 登録する		認可出力	(kW)			
御田安正し精単・ 選択してください > 御田安治 選択してください > 帝正成分・ 選択してください > 帝正原回 しててていたさい > 帝正原回 もどる 登録する たてのyright© 2016 Japan Electric Power Exchange All Rights Reserved.		停止日時*				
御田安日 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一		復旧見通し有無*	選択してください 🗸			
停止原因 停止原因 しどる 登録する Copyright© 2016 Japan Electric Power Exchange All Rights Reserved. 免責事項・著作権		復旧予定日				
博止原回 もどる 登録する Copyright© 2016 Japan Electric Power Exchange All Rights Reserved. 免責事項・著作権		停止区分*	選択してください ∨			
もどる 登録する Copyright© 2016 Japan Electric Power Exchange All Rights Reserved. 名吉寧頂・著作権		停止原因				
もどる 登録する Copyright© 2015 Japan Electric Power Exchange All Rights Reserved. 免責事項・著作権						
もどる 登録する Copyright© 2016 Japan Electric Power Exchange All Rights Reserved.						
Copyright© 2016 Japan Electric Power Exchange All Rights Reserved. 免害事項,著作権			もどる 登録	รื่อ		
Copyright© 2016 Japan Electric Power Exchange All Rights Reserved.						
Copyright© 2016 Japan Electric Power Exchange All Rights Reserved.						
	Copyright© 2016 Japan Elect	ric Power Exchange All Rights Res	erved.		免責事項・著作権	
1()						J O-

- ユニット選択 をクリック
- 登録しているユニットが「ユニット選択画面」(子画面)で一覧されるので、停止情報入力したいユニットを選んで下さい。

事業者の登録方法 発電状況「停止情報」(3/3)



الttp://localhost:7777/member/outages_ Ratifiadatevara	modify ク * 0 停止情報更新 × ① ☆ デスト会社 デスト氏名 様 ロクアクト	● 全画面で選択されたコニット情報を表示されます
停止情報 ユニット情報	アカウント情報 事業者アカウント申請	 ロで囲まれている部分のみ入力します。
停止情報更新	発電情報公開システム	 「停止日時」は停止した、またはする予定の日時を カして下さい。
停止情報更新		• 「復旧見通し有無」は、有・無を選択して下さい。
 ●印がある項目は必須 エリア ※需事業者 	页目です。 東京 	 「復旧予定日」は、復旧の見通しがある場合、日単 で入力して下さい。
옷電ボコード 発電ボ2	アトレックロー P1000 テスト発電所	 「停止区分」は計画停止・計画外停止の別を選択し 下さい
共転ソトコート 発電ユニット名 那可出力	01000 テストユニット 10,000 (kW)	 「停止原因」は任意入力です。わかる範囲で入力し 下さい、定検は「定検」として下さい
停止日時。 復日月通し有無。 復旧予定日	2016/04/01 11:43 あり 2016/04/06	 「更新する」をクリックして,確認し発電状況の登 は終了です。
停止回动 停止回因	計画停止 V TEST A	
	もどる 更新する 削除する	
Copyright© 2016 Japan Electric Power Exchange All Right	s Reserved. 免費事項 - 著作種	



- すべてのシステム利用はログに記録されます。テストや習熟等のために登録・削除を繰り返すのはお控え下さい。
- API(アプリケーションプログラムインタフェース)の用意は、予定していません。
 Webブラウザから入力して下さい。
- 当サイトはIEで最適になるよう構築しています。一部ブラウザでは日時入力時にカレン ダーでの選択等が行えない場合があります。その場合は直に値を入力して下さい。





インターネットブラウザで 「https://hjks.jepx.or.jp/hjks/」にアクセス

						∞≡			
		トップページ				光 竜	们有和	公開ン	ノステム
•									
כי	パージ								
	FT \$5.45.40								
	お新情報 エリア	脊雲事業者	発霊所コード	發雲所名	コニット名	認可出力(kW)	停止区分	停止日	復旧見通し
w	東京	テスト事業者	P1000	テスト発電所	テストフニット	10.000	計画信止	2016/04/01	あり
w	北海道	中国電力901	P1000	下関発電所1	0号機	1,000	計画停止	2016/02/01	なし
w	東北	中国電力2	P1010	下関発電所2	2号機	1,010	計画停止	2016/04/01	あり
w	東北	中国電力2	P1010	下腿発電所2	2号機	1,010	計画停止	2016/04/01	あり
w	東北	中国電力2	P1010	下開発電所2	2号機	1,010	計画停止	2016/04/01	あり
w	東北	中国電力2	P1010	下関発電所2	2号機	1,010	計画停止	2016/04/01	あり
w	東北	中国電力2	P1010	下関発電所2	2号機	1,010	計画停止	2016/04/01	あり
w	東北	中国電力2	P1010	下関発電所2	2号機	1,010	計画停止	2016/04/01	あり
	東北	中国電力2	P1010	下関発電所2	2号機	1,010	計画停止	2016/03/10	あり
	東北	中国電力2	P1010	下開発電所2	2号機	1,010	計画停止	2016/03/10	あり
	道正な電力則 するため、ま 計画外停止又 本卸電力取引 に基づき、奨	0月についての指針(印電力市場の価格に重 2(は計画停止に関する 1所が設置する情報公 2電事業者が、インサ	平成28年3月7 大な影響を及ぼす 事実等)について、 表サイトにおいて イダー情報を適時	日付)において、発電 インサイダー情報(認 市場参加者が適時に 一元的に公表すること に公表するための情報	事業者は、卸電力市場 可出力10万キロワッ 当該情報を把握できる が適切であるとされて 公表サイトとして設け	の健全性と公正性を。 ト以上の発電ユニッ ように、一般社団法。 いる。本サイトは、」 られたものである。	全保 への 人日 上記	_ ク	リック



Copyright© 2016 Japan Electric Power Exchange All Rights Reserved

免責事項・著作権

HJKSに関するお問合せ





電話でのお問合せは… 平日8:00~18:00 03-5765-5477 日本卸電力取引所