第5号議案

広域連系系統の作業停止計画(平成28、29年度)の取りまとめ・公表について

(案)

本機関は、業務規程第88条に基づき、一般電気事業者たる会員から提出された作業停止計画の原案について、電力設備の保全確保・作業員の安全確保その他の送配電等業務指針に定める考慮事項等を踏まえ、最終調整された最終案の提出を受けたので、別紙1のとおり、広域連系系統の作業停止計画(平成28、29年度)を取りまとめ公表することとする。

なお、一般電気事業者たる会員による調整により、支障なく発電設備の作業停止計画との整合性が確保された調整対象外作業停止計画についても、別紙2のとおり、取りまとめ、公表する。

1. 取りまとめ内容

- (1) 広域機関調整件名
 - ・連系線及び連系線の運用容量に影響を与える流通設備 … 別紙1のとおり
- (2) 一般電気事業者調整件名
 - ・広域連系系統のうち連系線の運用容量に影響を与えない流通設備 … 別紙2のとおり

2. 作業停止計画の公表

- ・広域機関調整件名は、業務規程第 11 章 別表 11-1 (f) に基づき、3 月 1 日に別 紙 1 の内容を系統情報サービスに公表する。
- ・一般電気事業者調整件名は、広域機関システム構築完了後に系統情報サービスに 公表する。

以上

【添付資料】

別紙1:連系線および連系線の運用容量に影響を与える流通設備の作業停止計画 (平成28、29年度)

別紙2:広域連系系統のうち連系線の運用容量に影響を与えない流通設備の作業 停止計画(平成28、29年度)(一部抜粋)

別紙3:広域連系系統の作業停止計画調整概要について(平成28・29年度分)

(参考) 東京中部間連系設備の運用容量に影響を与える作業停止計画のうち一部件名の取り扱いについて

東京中部間連系設備の運用容量に影響を与える作業停止計画(1件※:停止期間130日間)については、一般電気事業者にて実施時期及び期間を検討中であるため、検討結果を確認次第、業務規程第90条に基づき作業停止計画の変更(年間計画の追加)として取り扱うこととし、本取扱い及び運用容量の制約の可能性がある旨について系統情報サービスにて公表する。 ※ 新信濃変電所RC (同期調相機) 修理

出力条件

2016/2/29 9:20 電力広域的運営推進機関

2016 年度 月 H 登録状況 : 仮 計画区分 : 年間 エリア 制約箇所 実施状況 申請区分 申請者名 作業期間(計画) 作業期間(実績) 登録 実施 申請 計画 エリア 受付番号 受付時刻 作業件名 作業内容 制約箇所1 制約箇所2 制約箇所3 变更理由 申請者 毎日 状況 状況 区分 区分 開始 開始 終了 2016/02/10 年間 北海道電力 北海道 0572-00 187kV大野線1L停止 2016/04/27 09:00 2016/04/27 17:00 当日 原寸調査 北本直流幹線 仮 計画 新規 15:25:30.71 2016/02/10 北海道 0573-00 187kV大野線2L停止 2016/04/28 09:00 2016/04/28 17:00 当日 原寸調査 北本直流幹線 仮 計画 新規 年間 北海道電力 15:25:32 57 2016/02/10 北海道 0534-00 275kV道南幹線1L停止 2016/05/04 07:30 2016/05/17 17:30 連続 電線地線張替他 北本直流幹線 計画 変更 年間 作業工程見直し 北海道電力 仮 13:52:35.74 2016/02/10 変更 年間 作業工程見直し 北海道 0538-00 大野変雷所 275kV連変A停止 2016/05/06 09:00 2016/05/07 17:00 連続 連変A機器点検他 北本直流幹線 仮 計画 北海道雷力 13:52:29.33 2016/02/10 北海道 0541-00 187kV函館幹線2L停止 2016/05/19 08:00 2016/05/24 17:00 連続 北七飯変電所 保護Rv幣取替他 北本直流幹線 佢 計画 変更 年間 作業工程見直し 北海道電力 13:52:49 42 2016/02/10 北海道 0530-00 187kV北本七飯線1L停止 2016/05/19 09:00 2016/05/19 17:00 北七飯変電所 103CB機器点検他 北本直流幹線 仮 計画 更新 年間 北海道電力 13:52:30.27 2016/02/10 北七飯変電所 保護Ry盤取替関連試 当日 北本直流幹線 計画 新規 年間 北海道雷力 北海道 0586-00 187kV大野線2L停止 2016/05/24 16:00 2016/05/24 17:00 仮 15:25:37.99 2016/02/10 北海道 0540-001 187kV函館幹線1L停止 2016/05/25 08:00 2016/05/30 17:00 北七飯変電所 保護Ry盤取替他 変更 年間 作業工程見直L 北本直流幹線 計画 北海道電力 13:52:36 67 2016/02/10 北七飯変電所 保護Ry盤取替関連試 北海道 0587-00 187kV大野線1I 停止 当日 北本直流幹線 仮 計画 新規 年間 北海道電力 2016/05/30 16:00 2016/05/30 17:00 2016/02/10 北海道 2016/06/02 08:00 2016/06/04 17:00 北本直流幹線 仮 計画 新規 年間 北海道電力 275kV道南幹線2L停止 毎日 西双葉閘閉所202X点検他 15:25:25.30 2016/02/10 北海道 0576-001 275kV道南幹線2L停止 2016/06/16 17:00 毎日 相間スペーサ取付他 北本直流幹線 仮 計画 新規 年間 北海道電力 2016/06/05 09:00 15:25:28.17 2016/02/10 北海道 0574-00 大野変電所 275kV連変A停止 2016/06/07 09:00 2016/06/07 13:00 当日 消火装置点検 北本直流幹線 仮 計画 新規 年間 北海道電力 15:25:24.36 2016/02/10 新規 年間 北海道 0575-00 大野変電所 275kV連変B停止 2016/06/07 13:00 2016/06/07 17:00 当日 消火装置点検 北本直流幹線 仮 計画 北海道電力 15:25:26.24 2016/02/10 変更 年間 北海道 0539-00 大野変電所 SVC停止 2016/07/11 09:00 2016/07/16 17:00 連続 SVC機器点検他 北本直流幹線 仮 計画 作業工程見直し 北海道電力 13:52:31.20 2016/02/10 新規 年間 北海道 0588-00 275kV道南幹線1L停止 2016/09/01 09:00 2016/09/09 17:00 毎日 振動防止ダンパー取付他 北本直流幹線 仮 計画 北海道電力 15:25:43.40 2016/02/10 北海道 0589-00 大野変電所 275kV連変A停止 2016/09/01 09:00 2016/09/02 17:00 毎日 機器塗装 北本直流幹線 仮 計画 新規 年間 北海道電力 15:25:39 65 2016/02/10 北海道 新規 0590-00 大野変電所 275kV連変B停止 2016/09/05 09:00 2016/09/06 17:00 毎日 機器塗装 北本直流幹線 仮 計画 年間 北海道電力 15:25:34.25 2016/02/10 北海道 0578-001 187kV大野線1L停止 2016/09/10 08:00 2016/09/12 17:00 連続 大野変電所101CB機器点検他 北本直流幹線 仮 計画 新規 年間 北海道電力 15:25:36.10 2016/02/10 新規 年間 北海道 0579-00 187kV大野線2L停止 2016/09/13 08:00 2016/09/15 17:00 連続 大野変電所102CB機器点検他 北本直流幹線 Æ 計画 北海道電力 15-25-27 19 2016/02/10 0581-00 2016/10/01 08:00 2016/10/04 17:00 連続 鉄塔建替他 新規 年間 北海道 187kV兩館幹線1L停止 北本直流幹線 仮 計画 北海道電力 2016/02/10 新規 年間 北海道 0580-00 275kV道南幹線2L停止 2016/10/08 08:00 2016/10/10 16:00 毎日 振動防止ダンパー取付他 北本直流幹線 仮 計画 北海道電力 15:25:29.74 2016/02/10 北海道 0582-00 187kV兩館幹線2I 停止 2016/10/15 05:30 2016/10/17 16:00 毎日 鉄塔建替他 北本直流幹線 4f⊽ 計画 新規 年間 北海道雷力 15:25:37.06 2016/02/10 北海道 0583-00 187kV函館幹線1L停止 2016/10/22 08:00 2016/10/25 17:00 連続 鉄塔建替他 北本直流幹線 仮 計画 新規 年間 北海道電力 15:25:44 75 187kV北本七飯線2L停止 当日 北土飯変雷所 104CB機器点棒他 北木市流砼組 仮 計画 変更 年間 作業工程目前 北海道電力 北海道 0531-00 2016/10/24 09:00 2016/10/24 17:00 13:52:34.80 2016/02/10 北海道 0584-00 187kV函館幹線2L停止 2016/10/26 08:00 2016/10/26 17:00 当日 鉄塔建替他 北本直流幹線 仮 計画 新規 年間 北海道電力 15:27:22.53 2016/02/10 新規 年間 北海道 0591-00 187kV函館幹線2L停止 2016/10/27 08:00 2016/10/29 17:30 毎日 鉄塔建替他 北本直流幹線 仮 計画 北海道電力 15:25:31.65 2016/02/10 北海道 0592-00 2016/10/30 08:00 2016/10/30 17:00 当日 鉄塔建替他 北本直流幹線 計画 新規 年間 187kV函館幹線2L停止 仮 北海道電力 15:25:35.17 2016/02/10 毎日 鉄塔建替他 北海道 0585-00 187kV兩館幹線1L停止 2016/11/21 08:00 2016/11/24 16:00 北本直流幹線 仮 計画 新規 年間 北海道電力 2016/02/12 上北変電所 2号変圧器投入時の運 東北 3542-00 2016/05/19 17:00 2016/05/19 18:00 当日 断路器修繕 北本直流幹線 仮 計画 更新 年間 東北電力 14:55:34.12 用制約 2016/02/12 上北変電所 4号変圧器投入時の運 当日 機器点検他 更新 年間 東北 3543-00 2016/05/20 17:00 2016/05/20 18:00 北本直流幹線 佢 計画 東北雷力 2016/02/12 作業内容追加·工程見 年間 東北 3548-00 275kV吾妻幹線1L停止 2016/09/04 08:30 2016/09/10 17:30 連続 電線路細密点検他 相馬双葉幹線 仮 計画 変更 東北電力 14:55:36.07 2016/02/12 作業内容追加·工程見 東北 3549-00 275kV吾妻幹線2L停止 2016/09/11 08:30 2016/09/17 17:30 連続 電線路細密点検 相馬双葉幹線 仮 計画 変更 年間 東北電力 14:56:13.79 2016/02/12 東北 3550-00 275kV相福幹線1L停止 2016/09/22 08:30 2016/09/25 17:30 連続 定期点検 相馬双葉幹線 仮 計画 変更 年間 作業工程見直し 東北電力 14:56:23 15 2016/02/12 仮 変更 東北 3551-00 275kV相福幹線2L停止 2016/09/26 08:30 2016/11/04 17:30 連続 南相馬変電所 遮断器取替他 相馬双葉幹線 計画 年間 作業工程見直し 東北電力 14:56:24.01

出力条件	<u> </u>																電力広域的運営	2/29 9:20 計進機関
	年度	月 日	登録状況 : 仮 計画	区分 : 年間	エリア :	制約箇所:			実施状況 申請区分	· :				申請者名	<u> </u>			
エリア	受付番号	受付時刻	作業件名	作業期! 開始	間(計画) 終了	作業期 開始	間(実績) 終了	連続毎日	作業内容	制約箇所1	制約箇所2	制約箇所3	登録	実施状況	申請	計画区分	変更理由	申請者
東北	3545-001	2016/02/12 14:56:24.89	岩手変電所 2号変圧器投入時の運 用制約	2016/10/01 17:00	2016/10/01 18:00	開始	#£ J	当日	機器点検他	北本直流幹線			仮	計画				東北電力
東北	3544-001	2016/02/12 14:56:25.94	上北変電所 275kV北本上北線2L停	2016/10/25 08:30	2016/10/28 17:30			連続	機器点検他	北本直流幹線			仮	計画	更新	年間		東北電力
東北	3555-001	2016/02/12 14:56:27.27	上北変電所 52号変圧器投入時の運 用制約	2016/10/25 17:00	2016/10/25 18:00			当日	機器点検他	北本直流幹線			仮	計画	新規	年間		東北電力
東北	3556-001	2016/02/12 14:56:28.09	上北変電所 53号変圧器投入時の運 用制約	2016/10/26 17:00	2016/10/26 18:00			当日	機器点検他	北本直流幹線			仮	計画	新規	年間		東北電力
東北	3553-001	2016/02/12	500kV相馬双葉幹線2L停止	2016/11/05 09:00	2016/11/10 17:00			連続	架渉線点検,スペーサ補修	相馬双葉幹線			仮	計画	変更	年間	作業工程見直し	東北電力
東北	3552-001	2016/02/12 14:56:29.68	500kV相馬双葉幹線1L停止	2016/11/11 09:00	2016/11/13 17:00			連続	架渉線点検	相馬双葉幹線			仮	計画	変更	年間	作業工程見直し	東北電力
東北	3557-001	2016/02/12 14:56:30.48	南相馬変電所 3号変圧器停止	2017/01/11 08:30	2017/04/20 17:30			連続	一次ブッシング修繕他	相馬双葉幹線			仮	計画	新規	年間		東北電力
東京	0003-001	2016/02/12 15:21:11.12	新信濃2号FC停止	2016/04/08 06:00	2016/04/20 17:00			連続	サイリスタバルブ点検他	新信濃FC			仮	計画	更新	年間		ワーグリッド
東京	0004-001	2016/02/12 15:22:16.15	新信濃 同期調相機停止	2016/04/12 06:00	2016/04/20 17:00			連続	簡易点検他	新信濃FC			仮	計画	更新	年間		サポークオ
東京	0005-001	2016/02/12 15:22:38.20	新信濃60HZ側2号調相設備停止	2016/04/12 06:00	2016/04/20 17:00			連続	保護盤点検他	新信濃FC			仮	計画	更新	年間		サポーグリッド
東京	0006-001	2016/02/12 15:23:22.42	新信濃60HZ側275kV2号母線停止	2016/04/14 07:00	2016/04/17 17:00			連続	母線区分中継盤点検他	新信濃FC			仮	計画	変更	年間		・ 共活合分、 ワーグリッド ・ 共活合分、
東京	0007-001	2016/02/12 15:23:55.01	275kV新信濃分岐線2号停止	2016/04/16 07:00	2016/04/17 17:00			連続	CB点検他	新信濃FC			仮	計画	更新	年間		ワーグリッド
東京	0008-001	2016/02/12 15:26:41.97	新信濃2号FC潮流指定	2016/04/20 17:00	2016/04/20 18:25			当日	系統併入試験	新信濃FC			仮	計画	更新	年間		ワーグリッド
東京	0009-001	2016/02/12 15:27:25.96	新信濃1号FC停止	2016/05/12 06:00	2016/05/13 17:00			連続	バルブホール空調点検他	新信濃FC			仮	計画	更新	年間		ワーグリッド
東京	0031-001	2016/02/12 15:28:09.10	新信濃 60HZ1号調相設備	2016/05/12 06:00	2016/05/13 17:00			連続	遮断器点検	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		ワーグリッド
東京	0015-001	2016/02/12 15:29:56.84	新富士 13B停止	2016/06/13 09:00	2016/06/17 17:00			連続	変圧器塗装他	東清水FC			仮	計画	変更	年間		ワーグリッド
東京	0026-001	2016/02/12 15:31:25.85	新信濃 60HZ1号調相設備	2016/06/21 08:00	2016/06/23 17:00			連続	60HZ1号1組コンデンサ切り離し	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		ワーグリッド
東京	0025-001	2016/02/12 15:31:14.33	新信濃 60HZ1号1組電力用コンデン サ	2016/06/21 08:00	2016/11/08 10:00			連続	電力用コンデンサ除却	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		ワーグリッド
東京	0027-001	2016/02/12 15:31:47.90	新信濃1号FC停止	2016/06/22 09:00	2016/06/22 17:00			当日	60HZ1組調相制御ケーブル撤去	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		ワーグリッド
東京	0022-001	2016/02/12 15:32:09.98	新富士 11B停止	2016/06/26 09:00	2016/06/26 17:00			当日	電力用コンデンサ除却	東清水FC			仮	計画	新規	年間		ワーグリッド
東京	0016-001	2016/02/12 15:33:22.19	新信濃60HZ側1号調相設備停止	2016/10/08 06:00	2016/11/08 17:00			連続	調相設備取替他	新信濃FC			仮	計画	更新	年間		ワーグリッド
東京	0010-001	2016/02/12 15:33:44.92	新富士 12B停止	2016/10/11 09:00	2016/10/12 17:00			連続	ブッシング点検他	東清水FC			仮	計画	変更	年間		ワーグリッド
東京	0017-001	2016/02/12 15:33:45.71	新信濃1号FC停止	2016/10/22 06:00	2016/11/08 17:00			連続	高調波フィルタコンデンサ取替他	新信濃FC			仮	計画	更新	年間		ワーグリッド
東京	0001-001	2016/02/12 15:34:07.91	500kV南いわき幹線1号停止	2016/10/26 08:00	2016/11/05 17:00			連続	落雪対策他	相馬双葉幹線			仮	計画	更新	年間		ワーグリッド
東京	0018-001	2016/02/12 15:34:30.55	新信濃60HZ側275kV1号母線停止	2016/11/02 08:00	2016/11/02 17:00			当日	取引用電力量計取替他	新信濃FC			仮	計画	変更	年間		ワーグリッド
東京	0023-001	2016/02/12 15:34:53.64 2016/02/12	南いわき 南いわき幹線1号停止	2016/11/04 09:00	2016/11/04 17:00			当日	CBO35 6年停止試験	相馬双葉幹線			仮	計画	新規	年間		ワーグリッド
東京	0002-001	15:35:05.14	500kV南いわき幹線2号停止	2016/11/06 08:00	2016/11/16 17:00			連続	落雪対策他	相馬双葉幹線			仮	計画	更新	年間		ワーグリッド
東京	0028-001	2016/02/12 15:35:17.76 2016/02/12	500kV相馬双葉幹線2号停止	2016/11/06 09:00	2016/11/09 17:00			連続	GIS 12年停止試験	相馬双葉幹線			仮	計画	新規	年間		ワーグリッド
東京	0019-001	15:35:39.72	新信濃1号FC潮流指定	2016/11/08 17:00	2016/11/08 18:25			当日	系統併入試験	新信濃FC			仮	計画	更新			ワーグリッド
東京	0032-001	2016/02/12 15:35:51.25 2016/02/12	新信濃1,2号FC潮流指定	2016/11/08 18:25	2016/11/09 06:30			連続	融通制約緩和に伴う系統試験	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		ワーグリッド
東京	0012-001	15:36:13.35 2016/02/12	154kV田代幹線中線1号停止	2016/11/09 09:00	2016/11/16 17:00			連続	鉄塔塗装他	東清水FC			仮	計画	変更			ワーグリッド
東京	0024-001	15:36:25.49 2016/02/12	南いわき 南いわき幹線2号停止	2016/11/11 09:00	2016/11/11 17:00				CBO36 6年停止試験	相馬双葉幹線			仮	計画	新規			ワーグリッド
東京	0029-001	15:36:26.37	500kV相馬双葉幹線1号停止	2016/11/11 09:00	2016/11/13 17:00			連続	GIS 12年停止試験	相馬双葉幹線			仮	計画	新規			ワーグリッド
東京	0020-001	2016/02/12 15:36:38.78	新信濃2号FC停止	2016/11/17 06:00	2016/11/20 17:00			連続	バルブホール空調点検他	新信濃FC			仮	計画	更新	年間		ワーグリッド

第5号議案(別紙1)

出力条件

連系線および連系線の運用容量に影響を与える流通設備の作業停止計画(平成28、29年度)

2016	年度	月 日	登録状況 : 仮 計	画区分 : 年間	エリア :	制約箇所:	 3	施状況 : 申請区分	:	•		1	申請者:	š :			
エリア	受付番号	受付時刻	作業件名	作業期	間(計画) 終了	作業期間 開始	連続 毎日	作業内容	制約箇所1	制約箇所2	制約箇所3	登録状況		申請区分		変更理由	申請者
東京	0021-001	2016/02/12 15:37:00.83	新信濃 同期調相機停止	2016/11/19 06:00	2016/11/20 17:00	2.27	連続	簡易点検他	新信濃FC			仮	計画	更新	年間		ワーグリッド
東京	0011-001	2016/02/12 15:37:12.37	154kV田代幹線中線2号停止	2016/11/21 09:00	2016/12/09 17:00		連続	OPGW張替, 鉄塔塗装他	東清水FC			仮	計画	変更	年間		株式を対 ワーグリッド
東京	0013-001	2016/02/12 15:37:24.44	154kV田代幹線中線1号停止	2017/03/06 09:00	2017/03/15 17:00		連続	鉄塔塗装他	東清水FC			仮	計画	更新	年間		業まを分しています。 サーブリッド サーブリッド サーブリッド サーブリッド サーブリッド サーブ アーブリッド サーブ アーブ アーブ アーブ アーブ アーブ アーブ アーブ アーブ アーブ ア
東京	0030-001	2016/02/12 15:37:57.03	154kV富士川線1, 2号停止	2017/03/08 09:00	2017/03/21 17:00		連続	鉄塔塗装他	東清水FC			仮	計画	新規	年間		サポークリッド
東京	0014-001	2016/02/12 15:37:57.93	154kV田代幹線中線2号停止	2017/03/16 09:00	2017/03/25 17:00		連続	鉄塔塗装他	東清水FC			仮	計画	更新	年間		葉芸を分しています。 サイクリッド サイクリッド サイクリッド サイクリッド サイクリット サイクリット サイクリット サイクリー・サイク サイクリー・サイク サイク サイク サイク サイク サイク サイク サイク サイク サイク
中部	0028-001	2016/02/12 16:52:33.11	中信変275kVSVC停止	2016/03/27 08:00	2016/04/02 18:00		連続	SVC構内TC取替	新信濃FC			仮	計画	変更	年間	工程見直し	中部電力
中部	0065-001	2016/02/12 16:52:38.41	南福光連系所77kV1BTB停止	2016/04/01 09:00	2016/04/04 18:00		連続	不凍液(北陸側)配管修理	南福光BTB			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0030-001	2016/02/12 16:52:38.41	275kV高根馬瀬1L停止	2016/04/08 07:00	2016/04/11 18:00		毎日	鉄塔防錆塗装	新信濃FC			仮	計画	変更	年間	作業内容見直し	中部電力
中部	0066-001	2016/02/12 16:52:38.41	275kV高根馬瀬1L停止	2016/04/08 07:00	2016/04/08 18:00		毎日	バイパス線抵抗測定	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0070-001	2016/02/12 16:52:38.41	275kV高根馬瀬1L停止	2016/04/08 07:00	2016/04/08 18:00		毎日	架空地線補修	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0076-001	2016/02/12 16:52:38.41	275kV高根馬瀬1L停止	2016/04/08 07:00	2016/04/08 18:00		毎日	架線金具補修	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0074-001	2016/02/12 16:52:38.41	北部変275kV甲BBUS停止	2016/04/08 07:00	2016/04/08 19:00		毎日	024関係機器点検	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0033-001	2016/02/12 16:52:38.41	北部変275kV馬瀬北部2L停止	2016/04/08 07:00	2016/04/10 19:00		連続	024関係機器点検	新信濃FC			仮	計画	変更	年間	作業内容見直し	中部電力
中部	0031-001	2016/02/12 16:52:38.41	275kV馬瀬北部2L停止	2016/04/08 08:00	2016/04/11 18:00		毎日	防錆塗装	新信濃FC			仮	計画	更新	年間		中部電力
中部	0034-001	2016/02/12 16:52:38.41	275kV高根中信1L停止	2016/04/09 07:00	2016/04/09 18:00		当日	No127航空障害標識塗装	新信濃FC			仮	計画	変更	年間	作業内容見直し	中部電力
中部	0067-001	2016/02/12 16:52:38.41	275kV高根馬瀬1L停止	2016/04/09 07:00	2016/04/09 18:00		毎日	バイパス線抵抗測定	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0071-001	2016/02/12 16:52:38.41	275kV高根馬瀬1L停止	2016/04/09 07:00	2016/04/09 18:00		毎日	架空地線補修	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0077-001	2016/02/12 16:52:38.41	275kV高根馬瀬1L停止	2016/04/09 07:00	2016/04/09 18:00		毎日	架線金具補修	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0075-001	2016/02/12 16:52:38.41	北部変275kV甲BBUS停止	2016/04/09 07:00	2016/04/09 19:00		毎日	024関係機器点検	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0082-001	2016/02/12 16:52:38.41	275kV高根中信1L停止	2016/04/09 08:00	2016/04/09 15:00		当日	鉄塔部材スケッチ	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0001-001	2016/02/12 16:52:38.41	三重開500kV甲BBUS停止	2016/04/09 08:00	2016/04/09 18:00		当日	Bブスタイ関係機器点検	三重東近江線			仮	計画	変更	年間	作業内容見直し	中部電力
中部	0079-001	2016/02/12 16:52:38.41	中信変275kV甲BBUS停止	2016/04/09 08:00	2016/04/09 18:00		当日	275kV母線保護盤(A系)取替	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0080-001	2016/02/12 16:52:38.41	中信変275kV高根中信1L停止	2016/04/09 08:00	2016/04/09 18:00		当日	275kV母線保護盤(A系)取替	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0081-001	2016/02/12 16:52:38.41	三重開500kV甲BBUS停止	2016/04/09 08:00	2016/04/09 18:00		当日	三岐幹1L関係普細点	三重東近江線			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0035-001	2016/02/12 16:52:38.41	275kV高根中信2L停止	2016/04/10 07:00	2016/04/10 18:00		当日	No127航空障害標識塗装	新信濃FC			仮	計画	変更	年間	作業内容見直し	中部電力
中部	0068-001	2016/02/12 16:52:38.41	275kV高根馬瀬1L停止	2016/04/10 07:00	2016/04/10 18:00		毎日	バイパス線抵抗測定	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0072-001	2016/02/12 16:52:38.41	275kV高根馬瀬1L停止	2016/04/10 07:00	2016/04/10 18:00		毎日	架空地線補修	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0078-001	2016/02/12 16:52:38.41	275kV高根馬瀬1L停止	2016/04/10 07:00	2016/04/10 18:00		毎日	架線金具補修	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0086-001	2016/02/12 16:52:38.41	北部変275kV乙BBUS停止	2016/04/10 07:00	2016/04/10 19:00		当日	024関係機器点検	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0087-001	2016/02/12 16:52:38.41	北部変275kV馬瀬北部2L停止	2016/04/10 07:00	2016/04/10 19:00		当日	024関係機器点検	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0002-001	2016/02/12 16:52:38.41	三重開500kV乙BBUS停止	2016/04/10 08:00	2016/04/10 18:00		当日	Bブスタイ関係機器点検	三重東近江線			仮	計画	変更	年間	作業内容見直し	中部電力
中部	0083-001	2016/02/12 16:52:38.41	中信変275kV甲BBUS停止	2016/04/10 08:00	2016/04/10 18:00		当日	275kV母線保護盤(A系)取替	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0084-001	2016/02/12 16:52:38.41	中信変275kV高根中信2L停止	2016/04/10 08:00	2016/04/10 18:00		当日	275kV母線保護盤(A系)取替	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力

出力条件

2016/2/29 9:20 電力広域的運営推進機関

2016 年度 月 H 登録状況 : 仮 計画区分 : 年間 エリア 制約箇所 実施状況 申請区分 申請者名 作業期間(計画) 作業期間(実績) 學婦 宝油 エリア 受付番号 受付時刻 作業件名 作業内容 制約箇所1 制約箇所2 制約箇所3 变更理由 申請者 毎日 状況 状況 区分 区分 開始 2016/02/12 当日 三岐幹1L関係普細点 年間 中部電力 中部 0085-00 E重開500kVZBBUS停止 2016/04/10 08:00 2016/04/10 18:00 三重東近江線 仮 計画 新規 16:52:38.41 2016/02/12 中部 0069-00 275kV高根馬瀬1L停止 2016/04/11 07:00 2016/04/11 18:00 毎日 バイパス線抵抗測定 新信濃FC 仮 計画 新規 年間 中部電力 16:52:38 41 2016/02/12 中部 0073-00 275kV高根馬瀬1L停止 2016/04/11 07:00 2016/04/11 18:00 毎日 架空地線補修 新信濃FC 計画 新規 年間 中部電力 仮 16:52:38.41 2016/02/12 高根第一発275kV高根中信線I OI 停 2016/04/11 13:00 新規 年間 中部 0090-00 2016/04/11 08:00 当日 LOL夏季整定変更 新信漕FC 仮 計画 中部雷力 16:52:38.41 2016/02/12 中部 0003-00 三重開500kV甲BBUS停止 2016/04/16 08:00 2016/04/16 18:00 当日 三岐幹2L関係普細点 三重東近江線 4f⊽ 計画 変更 年間 作業内容見直し 中部電力 16:52:38 41 2016/02/12 中部 0004-00 三重開500kVZBBUS停止 2016/04/17 08:00 2016/04/17 18:00 当日 三岐幹2L関係普細点 三重東近江線 仮 計画 変更 年間 作業内容見直L 中部電力 16:52:38.41 2016/02/12 新信濃FC 計画 新規 年間 中部雷力 中部 0088-001 中信変275kV甲ABUS停止 2016/04/18 08:00 2016/04/18 18:00 当日 275kV母線保護盤(A系)取替 仮 16:52:38.41 2016/02/12 中部 0089-001 2016/04/19 08:00 2016/04/19 18:00 当日 275kV母線保護盤(A系)取替 新信濃FC 新規 年間 中部電力 中信変275kVZABUS停止 計画 16:52:38 41 2016/02/12 中部 毎日 鉄塔防錆塗装 三重東近江線 仮 計画 新規 年間 中部電力 0102-00 2016/04/23 07:00 2016/04/23 18:00 16:52:38.41 2016/02/12 中部 2016/04/23 07:00 2016/04/28 18:00 送電線保護継電器取替(1L) 三重東近江線 変更 年間 作業工程見直し 中部電力 0005-00 三重闡500kV三重東近江1L停止 連続 仮 計画 16-52-38 41 2016/02/12 系統安定化システム三重東近江1L取 中部 0093-001 三重開500kV三重東近江1L停止 2016/04/28 18:00 連続 三重東近江線 仮 計画 新規 年間 中部雷力 2016/04/23 07:00 16:52:38.41 2016/02/12 中部 0092-00 = 重闡500kV甲BBUS停止 2016/04/23 08:00 2016/04/23 18:00 当日 三重東近江1L関係普細点 三重東近江線 仮 計画 新規 年間 中部電力 16:52:38 41 2016/02/12 年間 中部 0091-00 三重開500kV三重東近江1L停止 2016/04/23 08:00 2016/04/27 18:00 連続 三重東近江1L関係普細点 三重東近江線 4f⊽ 計画 新規 中部電力 2016/02/12 中部 0103-00 500kV三重東近江1L停止 2016/04/24 07:00 2016/04/24 18:00 毎日 鉄塔防錆塗装 三重東近江線 仮 計画 新規 年間 中部電力 16-52-38 41 2016/02/12 新規 年間 中部 0094-00 三重開500kV甲BBUS停止 2016/04/24 08:00 2016/04/24 12:00 当日 三重東近江1L新磐母線電圧要素取込 三重東近江線 仮 計画 中部電力 16:52:38.41 系統安定化システム電圧取込(500) 中部 0098-00 三重開500kV甲BBUS停止 2016/04/24 08:00 2016/04/24 12:00 三重東近江線 仮 計画 新規 年間 中部電力 16:52:38 4 2016/02/12 中部 新規 0095-00 三重開500kV甲BBUS試験使用 2016/04/24 10:00 2016/04/24 13:00 当日 三重東近江1L新盤母線電圧要素取込 三重東近江線 仮 計画 年間 中部電力 16:52:38.41 2016/02/12 系統安定化システム電圧取込(500k 中部 0099-00 E重開500kV甲BBUS試験使用 2016/04/24 10:00 2016/04/24 13:00 当日 三重東近江線 仮 計画 新規 年間 中部電力 16:52:38.41 2016/02/12 新規 年間 中部電力 中部 0096-00 三重開500kV乙BBUS停止 2016/04/24 12:00 2016/04/24 16:00 当日 三重東近江1L新盤母線電圧要素取込 三重東近江線 Æ 計画 16:52:38 41 2016/02/12 系統安定化システム電圧取込(500) 中部 2016/04/24 12:00 2016/04/24 16:00 当日 三重東近江線 新規 年間 0100-00 三重開500kVZ.BBUS停止 仮 計画 中部雷力 16:52:38.4 2016/02/12 新規 年間 中部 0097-00 三重開500kVZBBUS試験使用 2016/04/24 14:00 2016/04/24 17:00 三重東近江1L新盤母線電圧要素取込 三重東近江線 仮 計画 中部電力 16:52:38.41 2016/02/12 系統安定化システム電圧取込(500k 中部 0101-001 三重闡500kVZ.BBUS試験使用 2016/04/24 14:00 2016/04/24 17:00 当日 = 重重折江線 4f⊽ 計画 新規 年間 中部電力 16:52:38.41 2016/02/12 中部 0104-00 500kV三重東近江1L停止 2016/04/25 07:00 2016/04/25 18:00 毎日 鉄塔防錆塗装 三重東近江線 仮 計画 新規 年間 中部電力 16:52:38 41 三重開500kV三重東近江1L開閉試験 LSパレット取込に伴う課雷開閉(甲Z 三重東近江線 仮 計画 新規 在問 中部電力 中部 0105-00 2016/04/26 09:00 2016/04/26 11:30 16:52:38.41 2016/02/12 中部 0014-00 中信変 全て北部系統切替 2016/04/27 00:00 2016/05/09 00:00 連続 信濃ルート作業による系統信頼度確保 新信濃FC 仮 計画 更新 年間 中部電力 16:52:38.41 2016/02/12 中部 0015-00 中信変275kV信濃中信1L停止 2016/04/27 08:00 2016/04/27 18:00 当日 275母線保護幣(A系)取替(信濃1L 新信濃FC 仮 計画 変更 年間 作業内容見直し 中部電力 2016/02/12 中部 2016/04/27 08:00 2016/04/27 18:00 三重東近江線 新規 年間 中部電力 0106-00 三重開500kV乙BBUS停止 当日 三重東近江1L関係普細点 仮 計画 16-52-38 41 2016/02/12 中部 0107-00 三重闡500kV三重東近江1L停止 2016/04/27 08:00 2016/04/27 18:00 当日 三重東近江1L関係普細点 三重東近江線 仮 計画 新規 年間 中部雷力 2016/02/12 中部 0109-00 中信変275kV甲ABUS停止 2016/04/27 08:00 2016/04/27 18:00 当日 275kV母線保護盤(A系)取替 新信濃FC 仮 計画 新規 年間 中部電力 16:52:38 41 2016/02/12 新信漕FC 新規 在間 中部電力 中部 0110-00 中信変275kV信濃中信1L停止 2016/04/27 09:30 2016/04/27 13:00 当日 リレー占給(43P単体) 佢 計画 2016/02/12 中部 0108-00 三重開500kV幹線遮断盤停止 2016/04/27 12:00 2016/04/27 18:00 当日 東近江(開)ブス事故信号取込 三重東近江線 仮 計画 新規 年間 中部電力 16:52:38.41 2016/02/12 中部 0111-00 中信変275kV甲ABUS停止 2016/04/28 08:00 2016/04/28 14:00 当日 275kV母線保護盤(A系)取替 新信濃FC 仮 計画 新規 年間 中部電力 16:52:38.41 2016/02/12 中部 中信変275kV信濃中信2L停止 2016/04/28 08:00 2016/04/28 18:00 当日 275母線保護盤(A系)取替(信濃2L) 新信濃FC 仮 計画 変更 年間 作業内容見直し 中部電力 0016-00 16:52:38 41 2016/02/12 当日 リレー点検(43P単体) 仮 新規 中部 0114-00 中信変275kV信濃中信2L停止 2016/04/28 09:30 2016/04/28 13:00 新信濃FC 計画 年間 中部電力 16:52:38.41

出力条件

2016/2/29 9:20 電力広域的運営推進機関

2016 年度 月 日 登録状況 : 仮 計画区分 : 年間 エリア 制約箇所 実施状況 申請区分 申請者名 作業期間(計画) 作業期間(実績) 學婦 宝施 エリア 受付番号 受付時刻 作業件名 作業内容 制約箇所1 制約箇所2 制約箇所3 变更理由 申請者 毎日 状況 状況 区分 区分 開始 終了 2016/02/12 275kV母線保護盤(A系)取替 新規 年間 中部電力 中部 0112-00 中信変275kVZABUS停止 2016/04/28 12:00 2016/04/28 18:00 当日 新信濃FC 仮 計画 16:52:38.41 2016/02/12 三重東近江1L切替実負荷潮流測定 中部 0006-00 三重開500kV甲BBUS試験使用 2016/04/28 17:00 2016/04/28 20:00 当日 三重東近江線 仮 計画 変更 年間 作業工程見直し 中部電力 16:52:38 41 2016/02/12 三重東近江1L切替実負荷潮流測定 中部 0113-00 三重開500kV三重東近江1L試験使用 2016/04/28 17:00 2016/04/28 20:00 当日 三重東近江線 計画 新規 年間 中部電力 仮 16:52:38.41 (A系) 2016/02/12 仮 新規 年間 中部 0115-00 豊根開500kV南信幹1L停止 2016/04/29 07:00 2016/04/29 18:00 当日 CB5052普点、甲乙LE5052普点他 新信漕FC 計画 中部雷力 16:52:38.41 2016/02/12 新規 年間 中部 0124-00 500kV南信幹1L停止 2016/04/29 07:00 2016/04/29 18:00 毎日 架線金具補修他 新信濃FC 4f⊽ 計画 中部電力 16:52:38 41 2016/02/12 中部 0121-00 信濃変3BANK停止 2016/04/29 07:00 2016/04/29 19:00 当日 機器点検 新信濃FC 仮 計画 新規 年間 中部電力 16:52:38.41 2016/02/12 信濃変275kV甲BUS停止 新信濃FC 仮 計画 新規 年間 中部雷力 中部 0122-00 2016/04/29 07:00 2016/04/29 19:00 当日 機器点棒 16:52:38.41 2016/02/12 中部 0025-001 2016/04/29 07:00 2016/04/29 21:00 当日 南信幹線1L(5032)ブロック点検 新信濃FC 変更 年間 作業内容見直し 中部電力 南信変500kV甲ABUS停止 計画 16:52:38 41 2016/02/12 中部 南信変500kV南信幹11停止 2016/04/29 21:00 当日 南信幹線11 (5032)ブロック占給 新信濃FC 仮 計画 新規 年間 中部電力 0120-00 2016/04/29 07:00 2016/02/12 中部 0007-00 2016/04/29 07:00 2016/04/30 18:00 連続 送電線保護継電器取替(1L) 三重東近江線 変更 年間 作業工程見直し 中部電力 三重開500kV三重東近江1L停止 仮 計画 16-52-38 41 2016/02/12 中部 0019-001 信濃変3BANK停止 2016/05/02 19:00 連続 機器点検 新信濃FC 仮 計画 更新 年間 中部雷力 2016/04/29 07:00 16:52:38.41 2016/02/12 中部 0023-00 500kV南信幹1L停止 2016/04/29 07:00 2016/05/06 18:00 連続 ラインスペーサ取替他 新信濃FC 仮 計画 変更 年間 作業工程見直し 中部電力 16:52:38 41 2016/02/12 年間 中部電力 中部 0119-00 500kV南信幹1L停止 2016/04/29 07:00 2016/05/06 18:00 連続 No. 38-39他地線張替他 新信濃FC 仮 計画 新規 2016/02/12 中部 0125-00 500kV南信幹1L停止 2016/04/30 07:00 2016/04/30 18:00 毎日 架線金具補修他 新信濃FC 仮 計画 新規 年間 中部電力 16-52-38 41 2016/02/12 新規 年間 中部 0131-00 信濃変3BANK停止 2016/04/30 07:00 2016/04/30 18:00 当日 3B一次、二次·三次DAC不良修理 新信濃FC 仮 計画 中部電力 16:52:38.41 中部 0123-00 信濃変275kVBUSTIE停止 2016/04/30 07:00 2016/04/30 19:00 当日 機器点検 新信濃FC 仮 計画 新規 年間 中部電力 16:52:38 4 2016/02/12 中部 仮 新規 0127-00 信濃変3BANK停止 2016/04/30 07:00 2016/04/30 19:00 当日 機器点棒 新信漕FC 計画 年間 中部電力 16:52:38.41 2016/02/12 中部 0128-00 信濃変500kVZBUS停止 2016/04/30 07:00 2016/04/30 19:00 当日 機器点検 新信濃FC 仮 計画 新規 年間 中部電力 16:52:38.41 2016/02/12 新規 年間 中部電力 中部 0129-00 信濃変275kVZ.RUS停止 2016/04/30 07:00 2016/04/30 19:00 当日 機器点検 新信漕FC Æ 計画 16:52:38 41 2016/02/12 中部 0026-00 2016/04/30 07:00 2016/04/30 21:00 新信濃FC 変更 年間 作業内容見直し 南信変500kVZ.ABUS停止 当日 南信幹線1L(5032)ブロック点検 仮 計画 中部雷力 16:52:38.4 2016/02/12 仮 新規 年間 中部電力 中部 0126-00 南信変500kV南信幹1L停止 2016/04/30 07:00 2016/04/30 21:00 当日 南信幹線1L(5032)ブロック点検 新信濃FC 計画 16:52:38.41 2016/02/12 中部 0117-001 豊根闘500kV甲Rブス停止 2016/04/30 08:00 2016/04/30 14:00 当日 甲5052普点 新信濃FC 佢 計画 新規 年間 中部電力 16:52:38.41 2016/02/12 中部 0116-00 豊根開500kV南信幹1L停止 2016/04/30 08:00 2016/04/30 18:00 当日 甲乙5052普点 新信濃FC 仮 計画 新規 年間 中部電力 16:52:38 41 典規関500kVZRブス停止 7.5052普点 新信漕FC 仮 計画 新規 在即 中部電力 中部 0118-00 2016/04/30 12:00 2016/04/30 18:00 当日 16:52:38.41 三重東近江1L切替実負荷潮流測定 2016/02/12 中部 0130-00 三重開500kV三重東近江1L試験使用 2016/04/30 17:00 2016/04/30 20:00 当日 三重東近江線 仮 計画 新規 年間 中部電力 16:52:38.41 (B系) 2016/02/12 新規 年間 中部 0134-00 500kV三重東近江2L停止 2016/05/01 07:00 2016/05/01 18:00 毎日 部材取替 三重東近江線 仮 計画 中部電力 2016/02/12 中部 0137-00 2016/05/01 07:00 2016/05/01 18:00 新信濃FC 新規 年間 中部電力 信濃変3BANK停止 3BGTr·調相、3BLRDAC不良修理 仮 計画 16-52-38 41 2016/02/12 中部 0166-00 豊根闡500kV甲BBUS停止 2016/05/01 07:00 2016/05/01 18:00 当日 CB甲5002普点、甲5002普点 新信漕FC 仮 計画 新規 年間 中部雷力 2016/02/12 中部 0027-00 南信変500kV甲ABUS停止 2016/05/01 07:00 2016/05/02 20:00 毎日 5004・5000ブロック点検 新信濃FC 仮 計画 変更 年間 作業内容見直し 中部電力 16:52:38 41 2016/02/12 変更 年間 三重東近江線 作業工程員直1 中部電力 中部 0008-00 三重開500kV三重東近江2L停止 2016/05/01 07:00 2016/05/06 18:00 連続 送電線保護継電器取替(2L) 佢 計画 2016/02/12 系統安定化システム三重東近江2L取 三重東近江線 新規 年間 中部 0136-00 三重開500kV三重東近江2L停止 2016/05/01 07:00 2016/05/06 18:00 連続 仮 計画 中部電力 16:52:38.41 2016/02/12 中部 0133-00 三重開500kV甲BBUS停止 2016/05/01 08:00 2016/05/01 18:00 当日 三重東近江2L関係普細点 三重東近江線 仮 計画 新規 年間 中部電力 16:52:38.41 2016/02/12 中部 0132-00 三重開500kV三重東近江2L停止 2016/05/01 08:00 2016/05/05 18:00 連続 三重東近江2L関係普細点 三重東近江線 仮 計画 新規 年間 中部電力 16:52:38 41 2016/02/12 毎日 部材取替 仮 新規 中部 0135-00 500kV三重東近江2L停止 2016/05/02 07:00 2016/05/02 18:00 三重東近江線 計画 年間 中部電力 16:52:38.41

出力条件

2016/2/29 9:20 電力広域的運営推進機関

2016 年度 月 H 登録状況 : 仮 計画区分 : 年間 エリア 制約箇所 実施状況 申請区分 申請者名 作業期間(計画) 作業期間(実績) 登録 実施 申請 計画 エリア 受付番号 受付時刻 作業件名 作業内容 制約箇所1 制約箇所2 制約箇所3 变更理由 申請者 毎日 状況 状況 区分 区分 開始 2016/02/12 新規 年間 中部電力 中部 0168-00 豊根闡500kV甲BBUS停止 2016/05/02 07:00 2016/05/02 18:00 当日 B5004普点、甲BブスPT普点他 新信濃FC 仮 計画 16:52:38.41 2016/02/12 中部 0139-00 三重開500kV甲BBUS停止 2016/05/02 08:00 2016/05/02 12:00 三重東近江2L新盤母線電圧要素取込 三重東近江線 仮 計画 新規 年間 中部電力 16:52:38 41 2016/02/12 中部 0140-00 三重開500kV甲BBUS試験使用 2016/05/02 10:00 2016/05/02 13:00 三重東近江2L新盤母線電圧要素取込 三重東近江線 計画 新規 年間 中部電力 仮 16:52:38.41 2016/02/12 新規 年間 中部 0141-00 三重開500kVZ.BBUS停止 2016/05/02 12:00 2016/05/02 16:00 三重東近江2L新盤母線雷圧要素取込 三重東近江線 仮 計画 中部雷力 16:52:38.41 2016/02/12 年間 中部 0142-00 三重開500kV乙BBUS試験使用 2016/05/02 14:00 2016/05/02 17:00 当日 三重東近江2L新盤母線電圧要素取込 三重東近江線 4f⊽ 計画 新規 中部電力 16:52:38 41 2016/02/12 中部 0145-00 500kV信濃幹1L停止 2016/05/03 07:00 2016/05/03 18:00 毎日 架空地線補修 新信濃FC 仮 計画 新規 年間 中部電力 16:52:38.41 2016/02/12 500kV信濃幹1L停止 新信濃FC 仮 計画 新規 年間 中部雷力 中部 0147-00 2016/05/03 07:00 2016/05/03 18:00 毎日 No. 213-214他地線張替他 16:52:38.41 2016/02/12 中部 0029-001 2016/05/03 07:00 2016/05/04 20:00 毎日 5008・5000ブロック点検 新信濃FC 変更 年間 作業内容見直し 中部電力 南信変500kV乙ABUS停止 計画 16:52:38 41 2016/02/12 中部 信禮変500kVBUSTIF停止 連続 機器点検 新信濃FC 仮 計画 新規 年間 中部電力 0143-00 2016/05/03 07:00 2016/05/05 19:00 2016/02/12 中部 0146-00 2016/05/04 07:00 2016/05/04 18:00 架空地線補修 新信濃FC 計画 新規 年間 中部電力 500kV信濃幹1L停止 仮 16-52-38 41 2016/02/12 中部 0148-001 500kV信濃幹1L停止 2016/05/04 18:00 毎日 No. 213-214他地線張替他 新信濃FC 仮 計画 新規 年間 中部雷力 2016/05/04 07:00 16:52:38.41 2016/02/12 中部 0167-00 豊根開500kV乙BBUS停止 2016/05/04 07:00 2016/05/04 18:00 当日 CBZ5002普点、Z5002普点 新信濃FC 仮 計画 新規 年間 中部電力 16:52:38 41 2016/02/12 年間 中部 0138-00 = 重盟500kV用RRUS停止 2016/05/04 08:00 2016/05/04 18:00 当日 ABブスセク関係機器点検 三重東近江線 4f⊽ 計画 新規 中部電力 2016/02/12 中部 0154-00 三重開500kV三重東近江2L開閉試験 2016/05/04 09:00 2016/05/04 11:30 当日 LSパレット取込に伴う課電開閉(甲乙 三重東近江線 仮 計画 新規 年間 中部電力 16-52-38 41 2016/02/12 新規 年間 中部 0152-00 信濃変500kV信濃幹1L停止 2016/05/04 09:00 2016/05/04 12:00 当日 開閉試験 新信禮FC 仮 計画 中部電力 16:52:38.41 中部 0150-00 南信変500kV信濃幹1L停止 2016/05/04 09:00 2016/05/04 13:00 当日 開閉試験CB5036LSZ5036 新信濃FC 仮 計画 新規 年間 中部電力 16:52:38 4 2016/02/12 中部 新規 0151-00 南信変500kV信濃幹2L停止 2016/05/04 09:00 2016/05/04 13:00 当日 開閉試験CB5038LS甲5038 新信漕FC 仮 計画 年間 中部電力 16:52:38.41 2016/02/12 中部 0153-00 信濃変500kV信濃幹2L停止 2016/05/04 10:00 2016/05/04 13:00 当日 開閉試験 新信濃FC 仮 計画 新規 年間 中部電力 16:52:38.41 2016/02/12 新規 年間 中部電力 中部 0149-00 500kV信濃幹2L停止 2016/05/05 07:00 2016/05/05 18:00 当日 架空地線補修 新信濃FC Æ 計画 16:52:38 41 2016/02/12 中部 0169-00 2016/05/05 07:00 2016/05/05 18:00 新規 年間 豊根関500kVZ.BBUS停止 当日 B5008普点、 ZBブスPT普点他 新信濃FC 仮 計画 中部雷力 16:52:38.41 2016/02/12 新規 年間 中部 0157-00 三重開500kV乙BBUS停止 2016/05/05 08:00 2016/05/05 18:00 当日 三重東近江2L関係普細点 三重東近江線 仮 計画 中部電力 16:52:38.41 2016/02/12 中部 0158-001 三重闡500kV三重重折江21停止 2016/05/05 08:00 2016/05/05 18:00 当日 三重東近江2L関係普細点 三重東近江線 4f⊽ 計画 新規 年間 中部電力 16:52:38.41 2016/02/12 中部 0159-00 三重開500kV乙BBUS停止 2016/05/05 08:00 2016/05/05 18:00 当日 ABブスセク関係機器点検 三重東近江線 仮 計画 新規 年間 中部電力 16:52:38 41 信濃変2BANK停止 2016/05/07 20:00 連続 機器点棒 新信漕FC 仮 計画 更新 在問 中部電力 中部 0021-00 2016/05/06 06:00 16:52:38.41 2016/02/12 中部 0161-00 信濃変2BANK停止 2016/05/06 07:00 2016/05/06 18:00 当日 2B一次、二次·三次DAC不良修理 新信濃FC 仮 計画 新規 年間 中部電力 16:52:38.41 2016/02/12 三重東近江2L切替実負荷潮流測定 変更 年間 作業工程見直し 中部 0009-00 三重開500kVZBBUS試験使用 2016/05/06 17:00 2016/05/06 20:00 当日 三重東近江線 仮 計画 中部電力 2016/02/12 三重東近江2L切替実負荷潮流測定 中部 0160-00 2016/05/06 17:00 2016/05/06 20:00 三重東近江線 仮 計画 新規 年間 中部電力 三重開500kV三重東近江2L試験使用 16-52-38 41 (A系) 2016/02/12 当日 機器点検 中部 0163-00 信濃変500kV甲BUS停止 2016/05/07 06:00 2016/05/07 20:00 新信漕FC 仮 計画 新規 年間 中部雷力 2016/02/12 中部 0164-00 信濃変2BANK停止 2016/05/07 07:00 2016/05/07 13:00 当日 2BGTr·調相DAC不良修理 新信濃FC 仮 計画 新規 年間 中部電力 16:52:38 41 2016/02/12 新信漕FC 新規 年間 中部電力 中部 0155-00 500kV南信幹2L停止 2016/05/07 07:00 2016/05/07 18:00 毎日 架線金具補條他 佢 計画 2016/02/12 変更 年間 作業工程見直し 中部 0010-00 三重開500kV三重東近江2L停止 2016/05/07 07:00 2016/05/08 18:00 連続 送電線保護継電器取替(2L) 三重東近江線 仮 計画 中部電力 16:52:38.41 2016/02/12 中部 0024-00 500kV南信幹2L停止 2016/05/07 07:00 2016/05/08 18:00 連続 ラインスペーサ取替他 新信濃FC 仮 計画 変更 年間 作業工程見直し 中部電力 16:52:38.41 2016/02/12 中部 500kV南信幹2L停止 2016/05/07 07:00 2016/05/08 18:00 連続 No. 38-39他地線張替他 新信濃FC 仮 計画 新規 年間 中部電力 0144-00 16:52:38 41 2016/02/12 当日 開閉試験 仮 新規 年間 中部 0165-00 信濃変1BANK停止 2016/05/07 18:00 2016/05/07 21:00 新信濃FC 計画 中部電力 16:52:38.41

第5号議案(別紙1)

連系線および連系線の運用容量に影響を与える流通設備の作業停止計画(平成28、29年度)

出力条件																	電力広域的運営	2/29 9:20 推進機関
2016		月 日	登録状況 : 仮 計画	区分 : 年間	エリア :	制約箇所:			距 旅状況 : 申請区分	:				申請者	名:_			
エリア	受付番号	受付時刻	作業件名	作業期間	間(計画) 終了	作業期開始	間(実績)	連続毎日	作業内容	制約箇所1	制約箇所2	制約箇所3	登録 状況	実施状況	申請区分	計画区分	変更理由	申請者
中部	0022-001	2016/02/12 16:52:38.41	信濃変500kV乙BUS停止	2016/05/08 06:00	2016/05/08 20:00			当日	機器点検	新信濃FC			仮	計画	更新	年間		中部電力
中部	0156-001	2016/02/12 16:52:38.41	500kV南信幹2L停止	2016/05/08 07:00	2016/05/08 18:00			毎日	架線金具補修他	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0162-001	2016/02/12 16:52:38.41	三重開500kV三重東近江2L試験使用	2016/05/08 17:00	2016/05/08 20:00			当日	三重東近江2L切替実負荷潮流測定 (B系)	三重東近江線			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0170-001	2016/02/12 16:52:38.41	275kV馬瀬北部1L停止	2016/05/12 07:00	2016/05/12 18:00			当日	懸垂クランプ補修	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0032-001	2016/02/12 16:52:38.41	275kV馬瀬北部1L停止	2016/05/12 08:00	2016/05/13 18:00			毎日	防錆塗装	新信濃FC			仮	計画	更新	年間		中部電力
中部	0171-001	2016/02/12 16:52:38.41	東清水変2FC停止	2016/05/29 08:00	2016/05/29 18:00			当日	2FC自動消火装置、火報点検(上期分)	東清水FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0172-001	2016/02/12 16:52:38.41	東清水変77kV62調相停止	2016/05/29 08:00	2016/05/29 18:00			当日	2FC自動消火装置、火報点検(上期 分)	東清水FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0012-001	2016/02/12 16:52:38.41	東清水変FC停止	2016/05/29 08:00	2016/05/29 19:00			当日	SSC-T(西部方面ISC)通信対向	東清水FC			仮	計画	変更	年間	作業内容見直し	中部電力
中部	0173-001	2016/02/12 16:52:38.41	東清水変77kV62調相停止	2016/05/29 08:00	2016/05/29 19:00			当日	SSC-T(西部方面ISC)通信対向	東清水FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0036-001	2016/02/12 16:52:39.55	北部変2BANK停止	2016/09/15 07:00	2016/09/19 19:00			連続	2BT·2B1R·2GTR関係機器点検	新信濃FC			仮	計画	変更	年間	作業工程見直し	中部電力
中部	0269-001	2016/02/12 16:52:39.55	北部変2BANK停止	2016/09/15 09:00	2016/09/15 12:00			当日	開閉操作	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0174-001	2016/02/12 16:52:38.41	中信変275kV甲BBUS停止	2016/09/17 07:00	2016/09/17 14:00			当日	機器点検	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0178-001	2016/02/12 16:52:38.41	北部変2BANK停止	2016/09/17 07:00	2016/09/18 19:00			連続	2BT関係機器点検	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0175-001	2016/02/12 16:52:38.41	中信変275kV乙BBUS停止	2016/09/17 12:00	2016/09/17 20:00			当日	機器点検	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0176-001	2016/02/12 16:52:38.41	中信変275kV甲BBUS停止	2016/09/18 07:00	2016/09/18 14:00			当日	機器点検	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0177-001	2016/02/12 16:52:38.41	中信変275kV乙BBUS停止	2016/09/18 12:00	2016/09/18 19:00			当日	機器点検	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0179-001	2016/02/12 16:52:38.41	北部変2BANK停止	2016/09/19 07:00	2016/09/19 19:00			当日	2BT関係機器点検	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0182-001	2016/02/12 16:52:38.41	北部変4BANK停止	2016/09/19 17:00	2016/09/19 20:00			当日	開閉操作	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0011-001	2016/02/12 16:52:38.41	南福光連系所77kV1BTB停止	2016/09/20 09:00	2016/10/16 18:00			連続	BTB定期点検	南福光BTB			仮	計画	変更	年間	作業工程見直し	中部電力
中部	0180-001	2016/02/12 16:52:38.41	南福光連系所7BANK停止	2016/09/21 08:00	2016/10/15 18:00			連続	7Tr一次ブッシング修理	南福光BTB			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0184-001	2016/02/12 16:52:38.41	南福光連系所77kV1BTB停止	2016/09/22 08:00	2016/09/22 18:00			当日	77kV·66kV母線保護Ry点検	南福光BTB			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0185-001	2016/02/12 16:52:39.55	南福光連系所77kVBUS停止	2016/09/22 08:00	2016/09/22 18:00			当日	77kV·66kV母線保護Ry点検	南福光BTB			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0183-001	2016/02/12 16:52:38.41	南福光連系所7BANK停止	2016/09/23 08:00	2016/09/26 18:00			連続	7BT関係機器点検(7BMTrほか普 点)	南福光BTB			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0186-001	2016/02/12 16:52:39.55	南福光連系所77kV1BTB停止	2016/09/28 08:00	2016/09/29 18:00			連続	SSC-T(西部方面ISC)取込	南福光BTB			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0187-001	2016/02/12 16:52:39.55	北部変3BANK停止	2016/10/03 07:00	2016/10/03 19:00			当日	3BT関係機器点検	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0181-001	2016/02/12 16:52:38.41	北部変3BANK停止	2016/10/03 08:00	2016/10/03 17:00			当日	開閉操作	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0188-001	2016/02/12 16:52:39.55	南福光連系所77kV1BTB停止	2016/10/15 12:00	2016/10/15 18:00			当日	系統安定化システム電圧取込(77k V)	南福光BTB			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0189-001	2016/02/12 16:52:39.55	南福光連系所77kV1BTB起動試験	2016/10/16 16:00	2016/10/16 18:30			当日	BTB点検に伴う短時間起動停止試験	南福光BTB			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0190-001	2016/02/12 16:52:39.55	南福光連系所77kV1BTB負荷試験	2016/10/16 16:30	2016/10/16 19:30			当日	BTB点検に伴う系統連係試験	南福光BTB			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0192-001	2016/02/12 16:52:39.55	275kV馬瀬北部1L停止	2016/10/22 07:00	2016/10/22 18:00			毎日	架空地線張替	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0055-001	2016/02/12 16:52:39.55	馬瀬川第一発275kVABUS停止	2016/10/22 08:00	2016/10/22 12:00			当日	ISC電圧取込	新信濃FC			仮	計画	変更	年間	作業工程見直し	中部電力
中部	0039-001	2016/02/12 16:52:39.55	275kV馬瀬北部1L停止	2016/10/22 08:00	2016/10/31 18:00			毎日	防錆塗装	新信濃FC			仮	計画	更新	年間		中部電力
中部	0223-001	2016/02/12 16:52:39.55	馬一発~新信濃変馬瀬北部線LOL停止	2016/10/22 08:00	2016/10/22 18:00			当日	東上田発~馬瀬一発多重無線取替回線迂回	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0224-001	2016/02/12 16:52:39.55	馬一発~新信濃変INV負荷遮断装置 停止	2016/10/22 08:00	2016/10/22 18:00			当日	東上田発~馬瀬一発多重無線取替 回線迂回	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力

出力条件	<u> </u>																2016/2/ 電力広域的運営	/29 9:20 推進機関
		月 日	登録状況 : 仮 計画	区分 : <u>年間</u>	エリア :	制約箇所:			更施状況 : 申請区分	· :	-			申請者名	<u> ፡</u> _			
エリア	受付番号	受付時刻	作業件名	作業期!	間(計画) 終了	作業期開始	間(実績) 終了	連続 毎日	作業内容	制約箇所1	制約箇所2	制約箇所3	登録状況	実施状況		計画区分	変更理由	申請者
中部	0225-001	2016/02/12 16:52:39.55	北部変~新信濃変INV負荷遮断装置 停止	2016/10/22 08:00	2016/10/22 18:00	5074		当日	東上田発~馬瀬一発多重無線取替回線迂回	新信濃FC			仮	計画	_	_		中部電力
中部	0191-001	2016/02/12 16:52:39.55	馬瀬川第一発275kVABUS試験使用	2016/10/22 10:00	2016/10/22 13:00			当日	ISC電圧取込	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0193-001	2016/02/12 16:52:39.55	275kV馬瀬北部1L停止	2016/10/23 07:00	2016/10/23 18:00			毎日	架空地線張替	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0041-001	2016/02/12 16:52:39.55	高根第一発275kV甲BUS停止	2016/10/23 08:00	2016/10/23 12:00			当日	線路過負荷保護盤ほか取替	新信濃FC			仮	計画	変更	年間	作業工程見直し	中部電力
中部	0197-001	2016/02/12 16:52:39.55	275kV馬瀬北部1L停止	2016/10/23 08:00	2016/10/23 18:00			毎日	マイクロ無線アンテナ取替に伴う保安 停止	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0202-001	2016/02/12 16:52:39.55	高一発275kV高中線FC負荷遮断盤停止	2016/10/23 08:00	2016/10/23 18:00			連続	LOL取替に伴う制御電源切替	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0203-001	2016/02/12 16:52:39.55	高一発275kV高馬線FC負荷遮断盤停止	2016/10/23 08:00	2016/10/23 18:00			連続	LOL取替に伴う制御電源切替	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0195-001	2016/02/12 16:52:39.55	高根第一発275kV甲BUS試験使用	2016/10/23 10:00	2016/10/23 13:00			当日	275kV線路過負荷保護盤ほか取替	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0042-001	2016/02/12 16:52:39.55	高根第一発275kV乙BUS停止	2016/10/23 11:00	2016/10/23 17:00			当日	線路過負荷保護盤ほか取替	新信濃FC			仮	計画	更新	年間		中部電力
中部	0196-001	2016/02/12 16:52:39.55	高根第一発275kV乙BUS試験使用	2016/10/23 15:00	2016/10/23 18:00			当日	275kV線路過負荷保護盤ほか取替	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0209-001	2016/02/12 16:52:39.55	中信変275kV甲BBUS停止	2016/10/24 07:00	2016/10/24 14:00			当日	機器点検	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0052-001	2016/02/12 16:52:39.55	275kV高根中信1L停止	2016/10/24 07:00	2016/10/27 18:00			毎日	鉄塔防錆塗装	新信濃FC			仮	計画	変更	年間		中部電力
中部	0194-001	2016/02/12 16:52:39.55	275kV馬瀬北部1L停止	2016/10/24 07:00	2016/10/24 18:00			毎日	架空地線張替	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0205-001	2016/02/12 16:52:39.55	275kV高根中信1L停止	2016/10/24 07:00	2016/10/24 18:00			毎日	架線金具補修	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0208-001	2016/02/12 16:52:39.55	中信変275kV高根中信1L停止	2016/10/24 07:00	2016/10/24 19:00			当日	機器点検	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0198-001	2016/02/12 16:52:39.55	275kV馬瀬北部1L停止	2016/10/24 08:00	2016/10/24 18:00			毎日	マイクロ無線アンテナ取替に伴う保安 停止	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0043-001	2016/02/12 16:52:39.55	高一発275kV高根中信1L停止	2016/10/24 08:00	2016/10/27 18:00			連続	中信1L OL、ASY切替試験他	新信濃FC			仮	計画	変更	年間	作業内容見直し	中部電力
中部	0200-001	2016/02/12 16:52:39.55	高根第一発275kV高根馬瀬1L停止	2016/10/24 08:00	2016/10/27 18:00			連続	中信1L、馬瀬1LOL·ASY切替試験	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0204-001	2016/02/12 16:52:39.55	275kV高根中信1L停止	2016/10/24 08:00	2016/10/27 18:00			連続	鉄塔部材補修	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0201-001	2016/02/12 16:52:39.55	高根第一発275kV高根中信線LOL停止	2016/10/24 08:00	2016/11/03 20:00			連続	OL盤切替·試験	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0210-001	2016/02/12 16:52:39.55	中信変275kVZBBUS停止	2016/10/24 12:00	2016/10/24 19:00			当日	機器点検	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0206-001	2016/02/12 16:52:39.55	275kV高根中信1L停止	2016/10/25 07:00	2016/10/25 18:00			毎日	架線金具補修	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0289-001	2016/02/12 16:52:39.55	北部変3BANK停止	2016/10/25 07:00	2016/10/25 19:00			当日	3BT関係機器点検	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0199-001	2016/02/12 16:52:39.55	275kV馬瀬北部1L停止	2016/10/25 08:00	2016/10/25 18:00			毎日	マイクロ無線アンテナ取替に伴う保安停止	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0207-001	2016/02/12 16:52:39.55	275kV高根中信1L停止	2016/10/26 07:00	2016/10/26 18:00			毎日	架線金具補修	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0056-001	2016/02/12 16:52:39.55	中信変275kVSVC停止	2016/10/26 07:00	2016/10/27 19:00			連続	機器点検	新信濃FC			仮	計画	更新	年間		中部電力
中部	0053-001	2016/02/12 16:52:39.55	275kV高根馬瀬2L停止	2016/10/28 07:00	2016/11/02 18:00			毎日	鉄塔防錆塗装(R92·94·115他)	新信濃FC			仮	計画	変更	年間	作業内容見直し	中部電力
中部	0211-001	2016/02/12 16:52:39.55	275kV高根馬瀬2L停止	2016/10/28 07:00	2016/10/28 18:00			毎日	バイパス線抵抗測定	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0221-001	2016/02/12 16:52:39.55	275kV高根馬瀬2L停止	2016/10/28 07:00	2016/10/28 18:00			毎日	架線金具補修	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0044-001	2016/02/12 16:52:39.55	高根第一発275kV高根中信1L停止	2016/10/28 08:00	2016/10/28 18:00			当日	高根中信1L022関係機器点検	新信濃FC			仮	計画	変更	年間	作業内容見直し	中部電力
中部	0057-001	2016/02/12 16:52:39.55	中信変275kV甲BBUS停止	2016/10/29 07:00	2016/10/29 14:00			当日	機器点検	新信濃FC			仮	計画	変更	年間	作業工程見直し	中部電力
中部	0054-001	2016/02/12 16:52:39.55	275kV高根中信2L停止	2016/10/29 07:00	2016/11/01 18:00			毎日	鉄塔防錆塗装	新信濃FC			仮	計画	変更	年間	作業内容見直し	中部電力
中部	0212-001	2016/02/12 16:52:39.55	275kV高根馬瀬2L停止	2016/10/29 07:00	2016/10/29 18:00			毎日	バイパス線抵抗測定	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0222-001	2016/02/12 16:52:39.55	275kV高根馬瀬2L停止	2016/10/29 07:00	2016/10/29 18:00			毎日	架線金具補修	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力

出力条件

2016/2/29 9:20 電力広域的運営推進機関

2016 年度 月 H 登録状況 : 仮 計画区分 : 年間 エリア 制約箇所 実施状況: 申請区分 申請者名 作業期間(計画) 作業期間(実績) 登録 実施 申請 計画 エリア 受付番号 受付時刻 作業件名 作業内容 制約箇所1 制約箇所2 制約箇所3 变更理由 申請者 毎日 状況 状況 区分 区分 2016/02/12 毎日 鉄塔防錆塗装(R2、R3、R4) 新規 年間 中部電力 中部 0229-00 275kV高根馬瀬2L停止 2016/10/29 07:00 2016/10/29 18:00 新信濃FC 仮 計画 16:52:39.55 2016/02/12 中部 0236-00 275kV高根中信2L停止 2016/10/29 07:00 2016/10/29 18:00 毎日 架線金具補修 新信濃FC 仮 計画 新規 年間 中部電力 16:52:39 55 2016/02/12 中部 0234-00 中信変275kV高根中信2L停止 2016/10/29 07:00 2016/10/29 19:00 当日 機器点検 新信濃FC 計画 新規 年間 中部電力 仮 16:52:39.55 2016/02/12 仮 新規 年間 中部 0239-00 275kV高根中信2L停止 2016/10/29 07:00 2016/11/01 18:00 連続 NoR85-R90 防錆塗装 新信漕FC 計画 中部雷力 16:52:39.55 2016/02/12 中部 0047-00 高根第一条275kV高根中信21 停止 2016/10/29 08:00 2016/10/29 18:00 当日 高根中信2L024関係機器点検 新信濃FC 4f⊽ 計画 変更 年間 作業工程見直し 中部電力 16:52:39.55 2016/02/12 中部 0045-00 高一発275kV高根中信2L停止 2016/10/29 08:00 2016/11/01 18:00 連続 中信2L OL、ASY切替試験他 新信濃FC 仮 計画 変更 年間 作業内容見直L 中部電力 16:52:39.55 2016/02/12 高根第一発275kV高根馬瀬2L停止 新信濃FC 仮 計画 新規 年間 中部雷力 中部 0233-00 2016/10/29 08:00 2016/11/01 18:00 連続 中信2L 馬瀬2LOL ASY切替試験 16:52:39.55 2016/02/12 中部 0235-001 2016/10/29 12:00 2016/10/29 19:00 当日 機器点検 新信濃FC 計画 新規 年間 中部電力 中信変275kVZBBUS停止 16:52:39 55 2016/02/12 中部 275kV高根馬瀬2L停止 2016/10/30 18:00 毎日 バイパス線抵抗測定 新信濃FC 仮 計画 新規 年間 中部電力 0213-00 2016/10/30 07:00 16:52:39.55 2016/02/12 中部 2016/10/30 07:00 2016/10/30 18:00 架空地線補修 新信濃FC 仮 計画 新規 年間 中部電力 0215-00 275kV高根馬瀬2L停止 16-52-39 55 2016/02/12 中部 0230-001 275kV高根馬瀬2L停止 2016/10/30 18:00 毎日 鉄塔防錆塗装(R2, R3, R4) 新信濃FC 仮 計画 新規 年間 中部雷力 2016/10/30 07:00 16:52:39.55 2016/02/12 中部 0237-00 275kV高根中信2L停止 2016/10/30 07:00 2016/10/30 18:00 毎日 架線金具補修 新信濃FC 仮 計画 新規 年間 中部電力 16:52:39 55 2016/02/12 年間 中部 0214-00 275kV高根馬瀬2L停止 2016/10/31 07:00 2016/10/31 18:00 毎日 バイパス線抵抗測定 新信濃FC 仮 計画 新規 中部電力 2016/02/12 中部 0216-00 275kV高根馬瀬2L停止 2016/10/31 07:00 2016/10/31 18:00 毎日 架空地線補修 新信濃FC 仮 計画 新規 年間 中部電力 16-52-39 55 2016/02/12 新規 年間 中部 0231-00 275kV高根馬瀬2L停止 2016/10/31 07:00 2016/10/31 18:00 毎日 鉄塔防錆塗装(R2、R3、R4) 新信濃FC 仮 計画 中部電力 16:52:39.55 中部 0238-00 275kV高根中信2L停止 2016/10/31 07:00 2016/10/31 18:00 毎日 架線金具補修 新信濃FC 仮 計画 新規 年間 中部電力 16:52:39 55 2016/02/12 中部 当日 高根馬瀬2L044関係機器点検 新規 0240-00 馬瀬川第一発275kV高根馬瀬2L停止 2016/10/31 07:00 2016/10/31 19:00 新信漕FC 仮 計画 年間 中部電力 16:52:39.55 2016/02/12 中部 0217-001 275kV高根馬瀬2L停止 2016/11/01 07:00 2016/11/01 18:00 毎日 架空地線補修 新信濃FC 仮 計画 新規 年間 中部電力 16:52:39.55 2016/02/12 新規 年間 中部電力 中部 0219-00 275kV高根馬瀬2L停止 2016/11/01 07:00 2016/11/01 18:00 毎日 がいし補修 新信漕FC Æ 計画 16:52:39.55 2016/02/12 中部 0232-00 2016/11/01 07:00 2016/11/01 18:00 毎日 鉄塔防錆塗装(R2, R3, R4) 新規 年間 275kV高根馬瀬2L停止 新信濃FC 仮 計画 中部雷力 16:52:39.55 2016/02/12 仮 新規 年間 中部 0241-00 275kV馬瀬北部2L停止 2016/11/01 07:00 2016/11/01 18:00 毎日 架空地線補修 新信濃FC 計画 中部電力 16:52:39.55 2016/02/12 中部 0247-001 275kV馬類北部2L停止 2016/11/01 07:00 2016/11/01 18:00 毎日 架空地線張替 新信濃FC 4f⊽ 計画 新規 年間 中部電力 16:52:39.55 2016/02/12 中部 0040-00 275kV馬瀬北部2L停止 2016/11/01 08:00 2016/11/08 16:00 毎日 防錆塗装 新信濃FC 仮 計画 更新 年間 中部電力 16:52:39 55 馬瀬川第一発275kVABUSTIE停止 当日 開閉試験 新信漕FC 仮 計画 新規 在問 中部電力 中部 0249-00 2016/11/01 09:00 2016/11/01 12:00 16:52:39.55 2016/02/12 中部 0218-00 275kV高根馬瀬2L停止 2016/11/02 07:00 2016/11/02 18:00 毎日 架空地線補修 新信濃FC 仮 計画 新規 年間 中部電力 16:52:39.55 新規 年間 中部 0220-00 275kV高根馬瀬2L停止 2016/11/02 07:00 2016/11/02 18:00 毎日 がいし補修 新信濃FC 仮 計画 中部電力 2016/02/12 中部 0242-00 2016/11/02 07:00 2016/11/02 18:00 毎日 架空地線補修 新信濃FC 仮 計画 新規 年間 中部電力 275kV馬瀬北部2L停止 16-52-39 55 2016/02/12 中部 0248-00 275kV馬瀬北部2L停止 2016/11/02 07:00 2016/11/02 18:00 毎日 架空地線張替 新信漕FC 仮 計画 新規 年間 中部雷力 2016/02/12 中部 0048-00 高根第一発275kV甲BUS停止 2016/11/03 08:00 2016/11/03 12:00 当日 275kV線路過負荷保護盤ほか取替 新信濃FC 仮 計画 変更 年間 作業工程見直し 中部電力 16:52:39 55 2016/02/12 馬一発~新信濃変馬瀬北部線LOL停 東上田発~馬瀬一発多重無線取替回 当日 新信濃FC 新規 **在間** 中部電力 中部 0226-00 2016/11/03 08:00 2016/11/03 18:00 佢 計画 線迂回戻 2016/02/12 馬一発~新信濃変INV負荷遮断装置 東上田発~馬瀬一発多重無線取替回 新信濃FC 中部 0227-00 2016/11/03 08:00 2016/11/03 18:00 当日 仮 計画 新規 年間 中部電力 16:52:39.55 停止 線迂回戻 2016/02/12 高一発275kV高中線FC負荷遮断盤信 中部 0245-00 2016/11/03 08:00 2016/11/03 18:00 当日 FC関係ケーブル切替 結合 新信濃FC 仮 計画 新規 年間 中部電力 16:52:39.55 2016/02/12 高一発275kV高馬線FC負荷遮断盤停 中部 0246-00 2016/11/03 08:00 2016/11/03 18:00 当日 FC関係ケーブル切替 結合 新信濃FC 仮 計画 新規 年間 中部電力 16:52:39 55 2016/02/12 仮 新規 中部 0250-00 高根第一発275kV甲BUS試験使用 2016/11/03 10:00 2016/11/03 13:00 当日 275kV線路過負荷保護盤ほか取替 新信濃FC 計画 年間 中部電力

2016/2/29 9:20 電力広域的運営推進機関

出力条件 2016 年度 月 日 登録状況 : 仮 計画区分 : 年間 エリア 制約箇所 実施状況: 申請区分 申請者名 作業期間(計画) 作業期間(実績) **李绛 宝体 由籍 計画** エリア 受付番号 受付時刻 作業件名 作業内容 制約箇所1 制約箇所2 制約箇所3 变更理由 申請者 毎日 状況 状況 区分 区分 終了 2016/02/12 変更 年間 作業内容見直し 中部電力 中部 0049-00 高根第一発275kVZBUS停止 2016/11/03 11:00 2016/11/03 17:00 当日 275kV線路過負荷保護盤ほか取替 新信濃FC 仮 計画 16:52:39.55 2016/02/12 中部 0251-00 高根第一発275kVZBUS試験使用 2016/11/03 15:00 2016/11/03 18:00 当日 275kV線路過負荷保護盤ほか取替 新信濃FC 仮 計画 新規 年間 中部電力 16:52:39 55 2016/02/12 中部 0046-00 高根第一発275kV高根馬瀬1L停止 2016/11/03 16:00 2016/11/03 20:00 当日 線路過負荷保護盤ほか取替 新信濃FC 計画 変更 年間 作業工程見直し 中部電力 仮 16:52:39.55 2016/02/12 高根第一発275kV高根中信1L試験使 変更 年間 作業工程見直し 中部 0050-00 2016/11/03 16:00 2016/11/03 20:00 275kV線路過負荷保護盤ほか取替 新信漕FC 仮 計画 中部雷力 16:52:39.55 2016/02/12 高根第一発275kV高根馬瀬2L試験使 新規 中部 0244-00 2016/11/03 16:00 2016/11/03 20:00 当日 275kV線路過負荷保護盤ほか取替 新信濃FC 佢 計画 年間 中部電力 16:52:39 55 2016/02/12 高根第一発275kV高根中信2L試験使 中部 0252-00 2016/11/03 16:00 2016/11/03 20:00 当日 275kV線路過負荷保護盤ほか取替 新信濃FC 仮 計画 新規 年間 中部電力 16:52:39 55 2016/02/12 北部変275kV甲BBUS停止 毎日 200関係機器点検 新信濃FC 計画 変更 年間 作業工程見直し 中部雷力 中部 0037-001 2016/11/04 07:00 2016/11/05 19:00 仮 16:52:39.55 2016/02/12 中部 0051-001 2016/11/05 07:00 2016/11/06 19:00 毎日 275kV乙ブス関係機器点検 新信濃FC 変更 年間 作業工程見直L 中部電力 高一発275kVZBUS停止 計画 16:52:39 55 2016/02/12 中部 0253-00 高根第一条275kV高根中信1I 停止 毎日 275kVZブス関係機器占給 新信濃FC 仮 計画 新規 年間 中部電力 2016/11/05 07:00 2016/11/05 19:00 16:52:39.55 2016/02/12 中部 0255-00 2016/11/05 07:00 2016/11/05 19:00 275kV乙ブス関係機器点検 新信濃FC 計画 新規 年間 中部電力 高根第一発275kV高根馬瀬1L停止 仮 16-52-39 55 2016/02/12 中部 0257-001 高根第一発275kV高根馬瀬2L停止 2016/11/05 19:00 毎日 275kVZ.ブス関係機器点検 新信濃FC 仮 計画 新規 年間 中部雷力 2016/11/05 07:00 16:52:39.55 2016/02/12 中部 0038-00 北部変275kV乙BBUS停止 2016/11/06 07:00 2016/11/06 19:00 当日 200関係機器占給 新信濃FC 仮 計画 変更 年間 作業工程見直し 中部電力 16:52:39 55 2016/02/12 新規 年間 中部 0254-00 高根第一発275kV高根中信1L停止 2016/11/06 07:00 2016/11/06 19:00 毎日 275kV乙ブス関係機器点検 新信漕FC 仮 計画 中部電力 2016/02/12 中部 0256-00 高根第一発275kV高根馬瀬1L停止 2016/11/06 07:00 2016/11/06 19:00 毎日 275kVZブス関係機器点検 新信濃FC 仮 計画 新規 年間 中部電力 16-52-39 55 2016/02/12 新規 年間 中部 0258-00 高根第一発275kV高根馬瀬2L停止 2016/11/06 07:00 2016/11/06 19:00 毎日 275kV乙ブス関係機器点検 新信濃FC 仮 計画 中部電力 16:52:39.55 中部 0243-00 275kV馬瀬北部2L停止 2016/11/07 07:00 2016/11/07 18:00 当日 がいし補修 新信濃FC 仮 計画 新規 年間 中部電力 16:52:39 55 2016/02/12 中部 新規 0259-00 中信変275kV甲ABUS停止 2016/11/12 08:00 2016/11/12 14:00 当日 制御盤·保護盤取替(PT要素取込) 新信濃FC 仮 計画 年間 中部電力 16:52:39.55 2016/02/12 中部 0260-00 中信変275kVZABUS停止 2016/11/12 12:00 2016/11/12 18:00 当日 制御盤·保護盤取替(PT要素取込) 新信濃FC 仮 計画 新規 年間 中部電力 16:52:39.55 2016/02/12 北部変~馬瀬1発INV負荷遮断装置 北部変~馬瀬一発多重無線取替 回 中部電力 新規 年間 中部 0228-00 2016/11/17 08:00 2016/11/17 18:00 当日 新信濃FC Æ 計画 16:52:39.55 線汗回草 高止 2016/02/12 マイクロ無線アンテナ取替に伴う保安 中部 0263-00 2016/11/17 18:00 新規 年間 75kV馬瀬北部1L停止 2016/11/17 08:00 毎日 新信濃FC 仮 計画 中部雷力 16:52:39.55 2016/02/12 マイクロ無線アンテナ取替に伴う保安 新規 年間 中部 0264-00 275kV馬瀬北部1L停止 2016/11/18 08:00 2016/11/18 18:00 毎日 新信濃FC 仮 計画 中部電力 16:52:39.55 停止 2016/02/12 中部 0261-001 中信変275kV甲BBUS停止 2016/12/03 08:00 2016/12/03 14:00 当日 制御盤·保護盤取替(PT要素取込) 新信濃FC 佢 計画 新規 年間 中部電力 16:52:39.55 2016/02/12 中部 0262-00 中信変275kV乙BBUS停止 2016/12/03 12:00 2016/12/03 18:00 当日 制御盤·保護盤取替(PT要素取込) 新信濃FC 仮 計画 新規 年間 中部電力 16:52:39 55 北部変275kV甲BBUS停止 当日 275kVPCMリレー盤取替(PT取込) 新信漕FC 仮 計画 変更 年間 作業内突目店! 中部雷力 中部 0058-00 2017/01/21 08:00 2017/01/21 13:00 16:52:38.41 2016/02/12 中部 0059-00 北部変275kV乙BBUS停止 2017/01/21 12:00 2017/01/21 17:00 当日 275kVPCMリレー盤取替(PT取込) 新信濃FC 仮 計画 変更 年間 作業内容見直し 中部電力 16:52:38.41 2016/02/12 変更 年間 作業工程見直し 中部 0060-00 北部変275kV甲BBUS試験使用 2017/02/12 12:00 2017/02/12 18:00 当日 PCMリレー盤取替北部1L実負荷試験 新信濃FC 仮 計画 中部電力 2016/02/12 中部 2017/02/19 12:00 2017/02/19 18:00 変更 年間 作業工程見直し 0061-00 北部変275kV甲BBUS試験使用 当日 PCMリレー盤取替北部2L実負荷試験 新信濃FC 仮 計画 中部電力 16-52-38 41 2016/02/12 中部 0062-00 北部変275kV甲BBUS停止 2017/02/25 08:00 2017/02/25 13:00 当日 275kVPCMリレー盤取替(PT切離) 新信濃FC 仮 計画 変更 年間 作業工程見直L 中部雷力 2016/02/12 中部 0268-00 東部変275kV佐久間西幹山2L停止 2017/02/25 09:00 2017/02/25 11:30 当日 開閉試験 佐久間FC 仮 計画 新規 年間 中部電力 16:52:38 41 2016/02/12 変更 年間 作業工程員直1 中部電力 中部 0063-00 北部変275kVZ.BBUS停止 2017/02/25 12:00 2017/02/25 17:00 当日 275kVPCMリレー般取替(PT切離) 新信漕FC 佢 計画 16:52:38 4 2016/02/12 新規 年間 中部 0267-00 東部変275kV佐久間西幹山1L停止 2017/03/05 09:00 2017/03/05 11:30 当日 開閉試験 佐久間FC 仮 計画 中部電力 16:52:38.41 2016/02/12 2FC自動消火装置、火報点検(下期 中部 0271-00 東清水変2FC停止 2017/03/08 08:00 2017/03/08 18:00 当日 東清水FC 仮 計画 新規 年間 中部電力 16:52:38 41 2016/02/12 2FC自動消火装置、火報点検(下期 中部 東清水変77kV62調相停止 2017/03/08 08:00 2017/03/08 18:00 当日 東清水FC 仮 計画 新規 年間 中部電力 0272-00 16:52:38 41 2016/02/12 連続 GCB同型対策 仮 新規 中部 0273-00 東清水変154kV富士川1, 2L停止 2017/03/08 08:00 2017/03/12 18:00 東清水FC 計画 年間 中部電力 16:52:38.41

出力条件

2016/2/29 9:20 電力広域的運営推進機関

2016 年度 月 日 登録状況 : 仮 計画区分 : 年間 エリア 制約箇所 実施状況 申請区分 申請者名 作業期間(計画) 作業期間(実績) 學婦 宝油 エリア 受付番号 受付時刻 作業件名 作業内容 制約箇所1 制約箇所2 制約箇所3 变更理由 申請者 毎日 状況 状況 区分 区分 開始 2016/02/12 連続 交直変換設備細密点検他 更新 年間 中部電力 中部 0013-001 東清水変2FC停止 2017/03/08 08:00 2017/03/21 18:00 東清水FC 仮 計画 16:52:38.41 2016/02/12 中部 0274-00 東清水変77kV62調相 2017/03/08 08:00 2017/03/21 18:00 交直変換設備細密点検他 東清水FC 仮 計画 新規 年間 中部電力 16:52:38 41 2016/02/12 中部 0275-00 2017/03/08 08:00 2017/03/21 18:00 連続 交直変換設備細密点検他 東清水FC 計画 新規 年間 中部電力 東清水変154kV富十川1.2L停止 仮 16:52:38.41 2016/02/12 2017/03/21 18:00 仮 新規 年間 中部 0276-00 東清水変52交流フィルタRvロック 2017/03/08 08:00 連続 交直変換設備細密点棒件 東清水FC 計画 中部雷力 16:52:38.41 2016/02/12 新規 年間 中部 0277-00 車清水変52FC転送受信装置停止 2017/03/08 08:00 2017/03/21 18:00 連続 交直変換設備細密点検他 東清水FC 4f⊽ 計画 中部電力 16:52:38 41 2016/02/12 中部 0278-00 東清水変52FCINV負荷遮断装置停止 2017/03/08 08:00 2017/03/21 18:00 連続 交直変換設備細密点検他 東清水FC 仮 計画 新規 年間 中部電力 16:52:38.41 2016/02/12 連続 交直変換設備細密点検他 東清水FC 仮 計画 新規 年間 中部雷力 中部 0279-00 東清水変52変換変圧器Rvロック 2017/03/08 08:00 2017/03/21 18:00 16:52:38.41 2016/02/12 中部 0280-001 2017/03/08 08:00 2017/03/21 18:00 連続 交直変換設備細密点検他 東清水FC 計画 新規 年間 中部電力 東清水変77kV52調相変圧器Ryロック 16:52:38 41 2016/02/12 中部 0281-00 東清水変77KV52調相一括Ryロック 2017/03/21 18:00 連続 交直変換設備細密点検他 車清水FC 仮 計画 新規 年間 中部電力 2017/03/08 08:00 16:52:38.41 2016/02/12 中部 0285-00 2017/03/08 08:00 2017/03/21 18:00 変圧器固定消火装置設置ほか 東清水FC 計画 新規 年間 中部電力 東清水変2FC停止 仮 16-52-38 41 2016/02/12 中部 0286-001 東清水変77KV62調相停止 2017/03/21 18:00 連続 変圧器固定消火装置設置ほか 東清水FC 仮 計画 新規 年間 中部雷力 2017/03/08 08:00 16:52:38.41 2016/02/12 中部 0287-00 東清水変154KV富士川1,2L停止 2017/03/08 08:00 2017/03/21 18:00 連続 変圧器固定消火装置設置ほか 東清水FC 仮 計画 新規 年間 中部電力 16:52:38 41 2016/02/12 年間 中部 0288-00 東清水変77KV52調相停止 2017/03/08 08:00 2017/03/21 18:00 連続 変圧器固定消火装置設置ほか 東清水FC 仮 計画 新規 中部電力 2016/02/12 中部 0284-00 東清水変IDT装置停止 2017/03/09 08:00 2017/03/09 21:00 当日 IDT電源ユニット修理 東清水FC 仮 計画 新規 年間 中部電力 16-52-38 41 2016/02/12 新規 年間 中部 0265-00 車学変1RANK停止 2017/03/10 08:00 2017/03/12 18:00 連続 MTr電装品取替 佐久間FC 仮 計画 中部電力 16:52:38.41 中部 0266-00 新豊根東栄停止 2017/03/10 08:00 2017/03/12 18:00 連続 MTr電装品取替 佐久間FC 仮 計画 新規 年間 中部電力 16:52:38 4 2016/02/12 中部 仮 変更 年間 作業工程見直し 0064-00 東栄変1BANK停止 2017/03/10 09:00 2017/03/10 12:00 当日 開閉試験 佐久間FC 計画 中部電力 16:52:38.41 2016/02/12 中部 0270-00 新豊根東栄停止 2017/03/10 09:00 2017/03/10 12:00 当日 開閉試験 佐久間FC 仮 計画 新規 年間 中部電力 16:52:38.41 交直変換設備細密点検他(LP-Ry点 2016/02/12 新規 年間 中部電力 中部 0282-00 東清水変154KV富士川1, 2L停止 2017/03/13 08:00 2017/03/14 18:00 連続 車清水FC Æ 計画 16:52:38 41 2016/02/12 中部 0283-00 2017/03/21 16:00 2017/03/21 21:00 新規 年間 中部雷力 東清水変2FC試験使用 当日 交直変換設備点検後の系統連系試験 東清水FC 仮 計画 16:52:38.41 2016/02/15 仮 更新 年間 北陸 6001-00 南福光変電所 3Tr停止 2016/04/01 08:00 2016/04/07 18:00 連続 機器点検 南福光BTB 計画 北陸電力 09:31:41.72 2016/02/15 北陸 6003-00 越前端南線11 停止 2016/06/08 08:00 2016/06/10 18:00 毎日 機器修繕 越前端南線 北陸フェンス 4f⊽ 計画 更新 年間 北陸電力 09:31:17.68 2016/02/15 北陸 6006-00 越前変電所 500kV母線停止 2016/06/08 08:00 2016/06/09 18:00 連続 機器修繕 越前嶺南線 北陸フェンス 仮 計画 新規 年間 北陸電力 09:31:29 70 北.陸 越前端南線21 停止 毎日 機器修繕 越前端南線 北.陸フェンス 仮 計画 更新 在問 北陸電力 6004-00 2016/09/07 08:00 2016/09/10 18:00 09:31:04.91 2016/02/15 北陸 6007-00 越前嶺南線1L停止 2016/09/11 08:00 2016/09/11 18:00 毎日 機器修繕 越前嶺南線 北陸フェンス 仮 計画 新規 年間 北陸電力 09:31:04.04 2016/02/15 更新 年間 北陸 6005-00 南福光変電所 3Tr停止 2016/09/22 08:00 2016/10/06 18:00 連続 MOF検定他 南福光RTR 仮 計画 北陸電力 阿南紀北直流 2016/02/15 関西 6048-00 2016/04/01 07:00 2016/04/05 19:30 連続 CB545改造他 仮 計画 新規 年間 関西電力 紀北変換所 1ThyV停止 09:22:52.25 幹線 阿南紀北直流 2016/02/15 関西 6049-00 紀北変換所 南大和線1L停止 2016/04/06 07:00 2016/04/10 19:30 毎日 系統変更工事 仮 計画 新規 年間 関西雷力 09:22:52.25 幹線 2016/02/15 関西 6031-00 東近江開閉所 三重東近江線1L停止 2016/04/23 07:00 2016/04/27 18:00 毎日 送電線保護継電器取替 三重東近江線 仮 計画 変更 年間 関西電力 09:28:42.01 2016/02/15 関西 三重東近江線 変更 在間 関西雷力 6026-00 三重東近江線1L停止 2016/04/23 07:00 2016/04/28 16:00 連続 がいし取替他 佢 計画 09:33:20 06 阿南紀北直流 2016/02/15 関西 6050-00 紀北変換所 南大和線1L停止 2016/04/24 07:00 2016/04/28 19:30 毎日 系統変更工事 仮 計画 新規 年間 関西電力 09:22:52.25 幹線 2016/02/15 関西 6032-00 東近江開閉所 三重東近江線1L停止 2016/04/28 07:00 2016/04/28 16:00 当日 送電線保護継電器取替 三重東近江線 仮 計画 変更 年間 関西電力 09-28-42 01 2016/02/15 東近江開閉所 三重東近江線1L試験 関西 6033-00 2016/04/28 16:00 2016/04/28 20:00 当日 送電線保護継電器取替に伴う試験 三重東近江線 仮 計画 変更 年間 関西電力 09:28:42 01 2016/02/15 関西 当日 スペーサ点検他 仮 変更 6029-00 三重東近江線1L停止 2016/04/29 07:00 2016/04/29 18:00 三重東近江線 計画 年間 関西電力 09:33:20.06

出力条件

2016/2/29 9:20 電力広域的運営推進機関

2016 年度 月 H 登録状況 : 仮 計画区分 : 年間 エリア 制約箇所 実施状況: 申請区分 申請者名 作業期間(計画) 作業期間(実績) 登録 実施 申請 計画 エリア 受付番号 受付時刻 作業件名 作業内容 制約箇所1 制約箇所2 制約箇所3 变更理由 申請者 毎日 状況 状況 区分 区分 開始 2016/02/15 東近江開閉所 三重東近江線1L停止 当日 送電線保護継電器取替 年間 関西電力 関西 6035-00 2016/04/29 07:00 2016/04/29 18:00 三重東近江線 仮 計画 変更 09:28:42.01 2016/02/15 関西 6030-00 三重東近江線1L停止 2016/04/30 07:00 2016/04/30 16:00 当日 スペーサ点検他 三重東近江線 仮 計画 変更 年間 関西電力 09:33:20 06 2016/02/15 関西 6036-00 東近江開閉所 三重東近江線1L停止 2016/04/30 07:00 2016/04/30 16:00 当日 送電線保護継電器取替 三重東近江線 計画 変更 年間 関西電力 仮 09:28:42.01 東近江開閉所 三重東近江線1L試験 2016/02/15 仮 変更 年間 関西電力 関西 6037-00 2016/04/30 16:00 2016/04/30 20:00 当日 送雷線保護継雷器取替に伴う試験 三重東近江線 計画 09:28:42.01 2016/02/15 年間 関西 6039-00 = 重重折江線21 停止 2016/05/01 07:00 2016/05/05 18:00 毎日 スペーサ点検他 三重東近江線 4f⊽ 計画 変更 関西電力 09:27:01.65 2016/02/15 関西 6040-00 東近江開閉所 三重東近江線2L停止 2016/05/01 07:00 2016/05/05 18:00 毎日 送電線保護継電器取替 三重東近江線 仮 計画 変更 年間 関西電力 09:27:01.65 2016/02/15 東近江開閉所 三重東近江線2L停止 当日 送雷線保護線雷器取替 三重東近江線 仮 計画 変更 年間 関西雷力 関西 6041-00 2016/05/06 07:00 2016/05/06 16:00 09:24:55.63 東近江開閉所 三重東近江線2L試験 2016/02/15 関西 6042-001 2016/05/06 16:00 2016/05/06 20:00 当日 送電線保護継電器取替に伴う試験 三重東近江線 計画 変更 年間 関西電力 09:24:55.63 2016/02/15 関西 東近江開閉所 三重東近江線2L停止 2016/05/07 20:00 当日 送電線保護継電器取替 三重東近江線 仮 計画 変更 年間 関西電力 6044-00 2016/05/07 07:00 2016/02/15 関西 6045-00 東近江開閉所 三重東近江線2L停止 2016/05/08 07:00 2016/05/08 16:00 送電線保護継電器取替 三重東近江線 仮 計画 変更 年間 関西電力 09:24:55 63 2016/02/15 東近江開閉所 三重東近江線2L試験 関西 6046-001 2016/05/08 16:00 2016/05/08 20:00 当日 送雷線保護継雷器取替に伴う試験 三重東近江線 仮 計画 変更 年間 関西雷力 09:24:55.63 2016/02/15 関西 6019-00 越前嶺南線1L停止 2016/05/09 08:00 連続 電力線他張替工事 越前嶺南線 仮 計画 変更 年間 関西電力 09:35:23.15 2016/02/15 年間 関西電力 関西 6057-00 越前嶺南線2L停止 2016/09/07 08:00 2016/09/09 18:00 毎日 電力線修繕工事他 越前嶺南線 仮 計画 新規 2016/02/15 関西 6058-00 嶺南変電所 500kV甲母線停止 2016/09/07 08:30 2016/09/12 17:00 毎日 配開改良工事 越前嶺南線 仮 計画 新規 年間 関西電力 09:22:52.25 2016/02/15 新規 年間 関西 6059-00 嶺南変電所 500kV乙母線停止 2016/09/14 08:30 2016/09/16 17:00 毎日 配開改良工事 越前嶺南線 仮 計画 関西電力 09:22:52.25 2016/02/15 西播東岡山線 関西 6055-00 山崎智頭線1L停止 2016/09/19 08:00 2016/09/19 18:00 当日 架空地線金具修繕工事 仮 計画 新規 年間 関西電力 09-22-52 25 十山崎智頭線 2016/02/15 西播東岡山線 関西 仮 新規 6056-00 山崎智頭線2L停止 2016/09/20 08:00 2016/09/20 18:00 当日 架空地線金具修繕工事 計画 年間 関西雷力 09:22:52.25 +山崎智頭線 2016/02/15 阿南紀北直流 関西 6051-001 紀北変換所 南大和線1L停止 2016/10/08 07:00 2016/10/12 19:30 毎日 系統変更工事 仮 計画 新規 年間 関西電力 09:22:52.25 2016/02/15 阿南紀北直流 関西 変更 年間 関西電力 6009-00 紀北変換所 2ThyV停止 2016/10/08 07:00 2016/10/11 19:30 連続 監視制御盤切替 Æ 計画 09-47-49 11 幹線 2016/02/15 由良開閉所 阿南紀北直流幹線2L停 阿南紀北直流 関西 6052-00 2016/10/11 09:00 2016/10/11 17:00 新規 年間 関西雷力 当日 ブッシング点検 仮 計画 阿南紀北直流 2016/02/15 仮 新規 年間 関西 6053-00 紀北変換所 南大和線2L停止 2016/10/14 07:00 2016/10/18 19:30 毎日 系統変更工事 計画 関西電力 09:22:52.25 幹線 2016/02/15 阿南紀北直流 関西 6010-001 紀北変換所 1ThvV停止 2016/10/14 07:00 2016/10/17 19:00 連続 監視制御盤切替他 4f⊽ 計画 変更 年間 関西電力 09:47:49.11 2016/02/15 関西 6023-00 嶺南変電所 500kV甲母線停止 2016/11/03 07:30 2016/11/08 16:00 毎日 配開改良工事 越前嶺南線 仮 計画 変更 年間 関西電力 09:35:23 15 関西 嶺南変雷所 500kVZ.母線停止 2016/11/13 16:00 毎日 配開改良工事 越前端南線 仮 計画 変更 在即 関西電力 6024-00 2016/11/11 07:30 09:35:23.15 2016/02/15 関西 6060-00 嶺南変電所 500kV甲母線停止 2017/03/03 08:30 2017/03/06 17:00 毎日 配開改良工事 越前嶺南線 仮 計画 新規 年間 関西電力 09:22:52.25 2016/02/15 新規 年間 関西 6061-00 嶺南変電所 500kV乙母線停止 2017/03/07 08:30 2017/03/11 17:00 毎日 配開改良工事 越前嶺南線 仮 計画 関西電力 阿南紀北直流 2016/02/15 関西 6011-00 2017/03/18 05:00 2017/03/29 17:00 連続 1群設備点検他 仮 計画 変更 年間 関西電力 紀北変換所 1ThyV停止 09:50:24.80 幹線 阿南紀北直流 2016/02/15 関西 6016-00 阿南紀北直流幹線1L停止 2017/03/18 09:00 2017/03/22 17:00 毎日 油中ガス分析作業 仮 計画 変更 年間 関西雷力 2016/02/15 阿南紀北直流 関西 6054-00 紀北変換所 南大和線2L停止 2017/03/22 08:00 2017/03/23 18:00 連続 紀北変換所LPD点検 仮 計画 新規 年間 関西電力 09:22:52.25 幹線 2016/02/15 由良開閉所 阿南紀北直流幹線1L停 阿南紀北直流 関西 変更 在間 関西電力 6014-00 2017/03/23 09:00 2017/03/28 17:00 連続 保護継電器定期点検他 佢 計画 09-44-52 70 2016/02/15 阿南紀北直流 関西 6012-00 紀北変換所 1ThyV停止 2017/03/28 09:00 2017/03/29 17:00 連続 1極模擬運転試験 仮 計画 変更 年間 関西電力 09:50:24.80 幹線 2016/02/10 雷頂設備停止計画変更 四国 0026-00 讃岐変電所 本四連系線1L停止 2016/10/12 08:30 2016/10/12 20:00 当日 母線保護継電装置取替 本四連系線 仮 計画 変更 年間 四国電力 14:57:38.37 よる見直し 2016/02/10 電源設備停止計画変更 四国 讃岐変電所 本四連系線2L停止 2016/10/13 08:30 2016/10/13 20:00 当日 母線保護継電装置取替 本四連系線 仮 計画 変更 年間 四国電力 0027-00 15:00:33.64 こよる見直し 阿南紀北直流 2016/02/10 連続 1極設備細密点検他 仮 更新 年間 四国 0030-00 阿南変換所 直流1極停止 2017/03/18 05:00 2017/03/29 20:00 計画 四国電力 15:06:59.16 幹線

出力条件

2016/2/29 9:20 電力広域的運営推進機関

2016 年度 月 日 登録状況 : 仮 計画区分 : 年間 エリア 制約箇所 実施状況 申請区分 申請者名 作業期間(計画) 作業期間(実績) 登録 実施 申請 計画 エリア 受付番号 受付時刻 作業件名 作業内容 制約箇所1 制約箇所2 制約箇所3 变更理由 申請者 毎日 状況 状況 区分 区分 電源設備停止計画変更 2016/02/10 讃岐変電所 本四連系線1L停止 当日 母線保護継電装置取替 仮 年間 四国電力 四国 0028-001 2017/03/30 08:30 2017/03/30 20:00 本四連系線 計画 変更 15:02:57.10 よる見直し 四国 0029-00 讃岐変電所 本四連系線2L停止 2017/03/31 08:30 2017/03/31 20:00 当日 母線保護継電装置取替 本四連系線 計画 変更 年間 四国電力 15:05:19.58 よる見直し 2016/02/12 電源開発 6038-00 本四連系線1L 2016/04/07 08:00 2016/06/10 17:00 連続 ケーブル更新工事他 本四連系線 計画 変更 年間 工程変更 電源開発 仮 11:15:17.66 2016/02/12 仮 計画 更新 年間 電源開発 雷源開発 6002-00 北本直流幹線1L 2016/05/19 07:00 2016/05/31 17:00 連続 雷線路細密点棒他 北本直流幹線 11:15:16.28 2016/02/12 電源開発 更新 年間 6001-001 北本連系設備 第1極 2016/05/19 07:00 2016/05/31 20:00 連続サイリスタバルブ細密点検他 北本直流幹線 4f⊽ 計画 電源開発 11:15:10.73 2016/02/12 電源開発 6003-00 北本連系設備 双極 2016/05/31 15:30 2016/05/31 17:00 連続電線張替に伴う絶縁抵抗測定 北本直流幹線 仮 計画 更新 年間 電源開発 11:15:16.97 2016/02/12 第1極全停作業(実系統試験)に伴う運 雷源開発 連続 北本直流幹線 仮 計画 更新 年間 雷源開発 6004-001 北本連系設備 第2極(フローティング 2016/05/31 18:45 2016/05/31 20:00 11:15:20.87 2016/02/12 帰線停止作業に伴う本線帰路回路構 電源開発 6006-001 北本連系設備 第1極(フローティング) 2016/10/01 07:20 2016/10/01 08:00 連続 北本直流幹線 計画 更新 年間 電源開発 11:15:18.35 2016/02/12 電源開発 北本直流幹線帰線 2016/10/04 17:40 毎日 電線路細密点検他 北本直流幹線 仮 計画 更新 年間 電源開発 6005-001 2016/10/01 07:20 2016/02/12 帰線停止作業終了に伴う双極構成戻 電源開発 6007-00 北本連系設備 第1極(フローティング 2016/10/01 17:00 2016/10/01 17:40 連続 北本直流幹線 仮 計画 更新 年間 電源開発 2016/02/12 帰線停止作業に伴う本線帰路回路構 雷源開発 6008-001 北本連系設備 第1極(フローティング) 2016/10/02 08:00 連続 北本直流幹線 仮 計画 更新 年間 雷源開発 2016/10/02 07:20 11:15:12.50 2016/02/12 電源開発 6009-00 北本直流幹線帰線 2016/10/02 08:00 2016/10/03 19:00 連続 帰線保護装置定期点検他 北本直流幹線 仮 計画 更新 年間 電源開発 11:15:21.55 2016/02/12 帰線停止作業終了に伴う双極構成戻 電源開発 北本直流幹線 年間 電源開発 6010-00 北本連系設備 第1極(フローティング) 2016/10/03 18:20 2016/10/03 19:00 連続 仮 計画 更新 帰線停止作業に伴う本線帰路回路構 2016/02/12 計画 更新 電源開発 6011-00 北本連系設備 第1極(フローティング 2016/10/04 07:20 2016/10/04 08:00 北本直流幹線 仮 年間 電源開発 11-15-13 17 2016/02/12 帰線停止作業終了に伴う双極構成戻 電源開発 6012-001 連続 更新 年間 北本連系設備 第1極(フローティング) 2016/10/04 17:00 2016/10/04 17:40 北本直流幹線 仮 計画 電源開発 11:15:14.53 電源開発 6015-001 北本直流幹線2L 2016/10/22 07:00 2016/10/29 17:00 連続 電線路細密点検他 北本直流幹線 仮 計画 更新 年間 電源開発 11:14:57.55 2016/02/12 電源開発 2016/10/29 20:00 仮 計画 更新 年間 6013-001 北本連系設備 第2極 2016/10/22 07:00 連続サイリスタバルブ定期点検他 北本直流幹線 電源開発 11:15:06.02 2016/02/12 第2極全停作業(実系統試験)に伴う運 連続転制約 北本直流幹線 更新 年間 電源開発 6014-001 北本連系設備 第1極(フローティング) 2016/10/29 18:45 2016/10/29 20:00 仮 計画 電源開発 11:15:06.77 2016/02/12 関門連系線1L 新規 年間 電源開発 電源開発 6040-00 2016/11/03 08:00 2016/11/10 18:00 連続 鉄塔ボルト取替工事他 関門連系線 仮 計画 11:15:13.85 2016/02/12 電源開発 6036-00 2017/02/25 08:00 2017/03/04 17:00 連続 雷線路細密点棒他 更新 年間 雷源開発 佐久間西幹山線2L 佐久間FC 仮 計画 11:14:41.81 2016/02/12 仮 変更 年間 工程変更 電源開発 電源開発 6030-00 佐久間FC 2017/03/01 07:00 2017/03/05 20:00 連続 変換器定期点検他 佐久間FC 計画 11:15:02.07 2016/02/12 佐久間60Hz母線と佐久間西幹山線1 電源開発 6031-001 2017/03/02 08:00 2017/03/02 18:00 連続 屋外機器定期点検他 佐久間FC 4f⊽ 計画 更新 年間 電源開発 11:14:42.48 2016/02/12 電源開発 6032-00 佐久間60Hz母線 2017/03/03 08:00 2017/03/03 18:00 連続 屋外機器定期点検他 佐久間FC 仮 計画 更新 年間 電源開発 11:14:40.45 雪酒關登 佐久間60Hz母線 2017/03/04 18:00 連続 屋外機器定期点検他 佐な間FC 仮 計画 更新 在問 電源開発 6033-00 2017/03/04 08:00 11:14:27.46 2016/02/12 更新 電源開発 6034-00 佐久間60Hz母線 2017/03/05 08:00 2017/03/05 17:00 連続 屋外機器定期点検他 佐久間FC 仮 計画 年間 電源開発 11:14:28.16 変更 年間 工程変更 電源開発 雷源閩桑 6035-00 佐久間西幹山線1L 2017/03/05 08:00 2017/04/17 18:00 連続 新佐60Hz線機器更新に伴う保安停止 佐久間FC 仮 計画 2016/02/12 電源開発 6037-001 新豊根東栄線 2017/03/11 09:00 2017/03/11 19:00 連続 屋外機器点検 佐久間FC 仮 計画 変更 年間 工程変更 電源開発 11:14:39.76

出力条件

2017	年度	月 日	登録状況 : 仮 計画	区分 : 年間	エリア :	制約箇所:	 3	距析况 申請区分	· :			ı	申請者名	5 : _			
エリア	受付番号	受付時刻	作業件名	作業期間 開始	引(計画) 終了	作業期 開始	連続毎日	作業内容	制約箇所1	制約箇所2	制約箇所3	登録 状況			計画区分	変更理由	申請者
北海道	0593-001	2016/02/10 17:13:05.47	187kV函館幹線1L停止	2017/05/25 08:00	2017/05/28 18:00		連続	他社連系線新設関連	北本直流幹線			仮	計画	新規	年間		北海道電力
北海道	0594-001	2016/02/10 17:13:07.37	187kV函館幹線1L停止	2017/06/06 09:00	2017/06/10 17:00		毎日	AG型クランプ取替他	北本直流幹線			仮	計画	新規	年間		北海道電力
北海道	0595-001	2016/02/10 17:15:11.29	187kV函館幹線2L停止	2017/06/13 09:00	2017/06/16 17:00		毎日	AG型クランプ取替他	北本直流幹線			仮	計画	新規	年間		北海道電力
北海道	0596-001	2016/02/10 17:13:11.02	275kV道南幹線1L停止	2017/06/19 09:00	2017/06/22 17:00		毎日	相間スペーサ取付他	北本直流幹線			仮	計画	新規	年間		北海道電力
北海道	0606-001	2016/02/10 17:13:13.81	275kV道南幹線2L停止	2017/06/23 09:00	2017/06/26 17:00		毎日	相間スペーサ取付他	北本直流幹線			仮	計画	新規	年間		北海道電力
北海道	0597-001	2016/02/10 17:13:12.88	大野変電所 SVC停止	2017/07/11 08:30	2017/07/11 09:00		当日	所内電源切替によるSVC停止	北本直流幹線			仮	計画	新規	年間		北海道電力
北海道	0598-001	2016/02/10 17:13:17.19	大野変電所 SVC停止	2017/07/12 17:00	2017/07/12 17:30		当日	所内電源切替によるSVC停止	北本直流幹線			仮	計画	新規	年間		北海道電力
北海道	0599-001	2016/02/10 17:13:11.95	275kV道南幹線2L停止	2017/10/02 08:00	2017/10/08 21:30		連続	北斗変換所新設関連	北本直流幹線			仮	計画	新規	年間		北海道電力
北海道	0602-001	2016/02/10 17:13:14.74	275kV道南幹線1L停止	2017/10/22 08:00	2017/10/28 19:30		連続	北斗変換所新設関連	北本直流幹線			仮	計画	新規	年間		北海道電力
北海道	0603-001	2016/02/10 17:13:09.35	187kV北本七飯線2L停止	2017/10/22 09:00	2017/10/28 17:00		連続	保護継電器盤取替	北本直流幹線			仮	計画	新規	年間		北海道電力
北海道	0600-001	2016/02/10 17:13:06.41	187kV函館幹線1L停止	2017/10/29 09:00	2017/10/29 13:00		当日	北本情報組合せ盤(A)取替関連	北本直流幹線			仮	計画	新規	年間		北海道電力
北海道	0601-001	2016/02/10 17:15:10.35	187kV函館幹線2L停止	2017/10/29 13:00	2017/10/29 17:00		当日	北本情報組合せ盤(A)取替関連	北本直流幹線			仮	計画	新規	年間		北海道電力
北海道	0604-001	2016/02/10 17:13:08.42	187kV大野線1L停止	2017/10/30 09:00	2017/10/30 13:00		当日	北本情報組合せ盤(A)取替関連	北本直流幹線			仮	計画	新規	年間		北海道電力
北海道	0605-001	2016/02/10 17:13:16.26	187kV大野線2L停止	2017/10/30 13:00	2017/10/30 17:00		当日	北本情報組合せ盤(A)取替関連	北本直流幹線			仮	計画	新規	年間		北海道電力
東北	3557-001	2016/02/12 14:56:30.48	南相馬変電所 3号変圧器停止	2017/01/11 08:30	2017/04/20 17:30		連続	一次ブッシング修繕他	相馬双葉幹線			仮	計画	新規	年間		東北電力
東北	3559-001	2016/02/12 14:59:06.39	275kV相福幹線1L停止	2017/05/26 08:30	2017/05/28 17:30		連続	架涉線点検	相馬双葉幹線			仮	計画	新規	年間		東北電力
東北	3558-001	2016/02/12 14:59:07.18	上北変電所 3号変圧器投入時の運 用制約	2017/05/26 17:00	2017/05/26 18:00		明田	機器点検	北本直流幹線			仮	計画	新規	年間		東北電力
東北	3560-001	2016/02/12 14:59:07.96	275kV相福幹線2L停止	2017/05/29 08:30	2017/05/31 17:30		連続	架渉線点検,スペーサー補修	相馬双葉幹線			仮	計画	新規	年間		東北電力
東北	3561-001	2016/02/12 14:59:08.75	275kV吾妻幹線1L停止	2017/06/06 08:30	2017/06/09 17:30		連続	架涉線点検	相馬双葉幹線			仮	計画	新規	年間		東北電力
東北	3562-001	2016/02/12 14:59:09.54	275kV吾妻幹線2L停止	2017/06/12 08:30	2017/06/15 17:30		連続	架涉線点検	相馬双葉幹線			仮	計画	新規	年間		東北電力
東北	3563-001	2016/02/12 14:59:10.90	上北変電所 2号変圧器投入時の運 用制約	2017/10/02 17:00	2017/10/02 17:40		当日	一次CB取替他	北本直流幹線			仮	計画	新規	年間		東北電力
東北	3564-001	2016/02/12 14:59:11.69	上北変電所 3号変圧器投入時の運 用制約	2017/10/04 17:00	2017/10/04 17:40		明田	NL設置関連. 機器据付	北本直流幹線			仮	計画	新規	年間		東北電力
東北	3565-001	2016/02/12 14:59:12.48	上北変電所 4号変圧器投入時の運 用制約	2017/10/05 17:00	2017/10/05 17:40		明田	NL設置関連,機器据付	北本直流幹線			仮	計画	新規	年間		東北電力
東北	3566-001	2016/02/12 14:59:13.27	275kV北本北上線2L停止	2017/10/22 07:00	2017/10/31 17:00		連続	リレー盤更新他	北本直流幹線			仮	計画	新規	年間		東北電力
東北	3567-001	2016/02/12 14:59:14.06	上北変電所 3号変圧器投入時の運 用制約	2017/10/25 17:00	2017/10/25 18:00		明田	NL設置関連, 架線接続他	北本直流幹線			仮	計画	新規	年間		東北電力
東北	3568-001	2016/02/12 14:59:15.27	上北変電所 4号変圧器投入時の運 用制約	2017/10/26 17:00	2017/10/26 18:00		甲田	NL設置関連, 架線接続他	北本直流幹線			仮	計画	新規	年間		東北電力
東北	3569-001	2016/02/12 14:59:16.06	南相馬変電所 2号変圧器停止	2018/03/22 08:30	2018/06/30 17:30		連続	一次ブッシング修繕他	相馬双葉幹線			仮	計画	新規	年間		東北電力
東京	0009-001	2016/02/12 15:38:53.17	500kV南いわき幹線1号停止	2017/04/08 07:00	2017/04/14 17:00		連続	電線スペーサ補修他	相馬双葉幹線			仮	計画	新規	年間		来示电ガハ ワーグリッド 株式会社、
東京	0010-001	2016/02/12 15:39:04.92	500kV南いわき幹線2号停止	2017/04/15 07:00	2017/04/21 17:00		連続	電線スペーサ補修他	相馬双葉幹線			仮	計画	新規	年間		ワーグリッド
東京	0011-001	2016/02/12 15:39:28.13	新信濃2号FC停止	2017/05/09 06:00	2017/05/21 17:00		連続	サイリスタバルブ精点他	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		東京電子が、 ワーグリッド 共芸会社、
東京	0012-001	2016/02/12 15:39:39.74	新信濃 60HZ2号調相設備停止	2017/05/13 06:00	2017/05/21 17:00		連続	60HZFC2Q,調相直接盤精点	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		ワーグリッド
東京	0013-001	2016/02/12 15:39:40.40	新信濃1, 2号FC停止	2017/05/15 06:00	2017/05/17 17:00		連続	50, 60HZFCインターフェース盤点検	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		サポークリッド
東京	0014-001	2016/02/12 15:40:13.07	新信濃 同期調相機停止	2017/05/15 06:00	2017/05/17 17:00		連続	50, 60HZFCインターフェース盤点検	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		東京電が、 ワーグリッド 株式会社

出力条件

2017		月 日	登録状況 : 仮 計画	I区分 : <u>年間</u>	エリア :	制約箇所 :			更施状況 申請区分	· :		ø	申請者名	š : _			
エリア	受付番号	受付時刻	作業件名	作業期 開始	間(計画) 終了	作業期 開始	間(実績) 終了	連続毎日	作業内容	制約箇所1	制約箇所2		実施状況	申請区分	計画区分	変更理由	申請者
東京	0015-001	2016/02/12 15:40:25.33	新信濃2号FC潮流指定	2017/05/21 17:00	2017/05/21 18:25			当日	2号FC系統併入試験	新信濃FC		仮	計画	新規	年間		ワーグリッド
東京	0016-001	2016/02/12 15:40:47.56	新信濃1号FC停止	2017/10/02 06:00	2017/10/19 17:00			連続	高調波フィルタ用コンデンサ取替他	新信濃FC		仮	計画	新規	年間		株式合計、 ワーグリッド
東京	0017-001	2016/02/12 15:40:59.17	新信濃1, 2号FC停止	2017/10/14 08:00	2017/10/14 17:00			当日	500kV母線分離Ry取替	新信濃FC		仮	計画	新規	年間		葉素電力、 ワーグリッド
東京	0018-001	2016/02/12 15:41:00.20	新信濃1号FC潮流指定	2017/10/19 17:00	2017/10/19 18:25			当日	1号FC系統併入試験	新信濃FC		仮	計画	新規	年間		株式を分 ワーグリッド
東京	0002-001	2016/02/12 15:41:11.73	154kV田代幹線中線1号停止	2017/10/20 09:00	2017/10/30 17:00			連続	OPGW張替工事他	東清水FC		仮	計画	新規	年間		サポークン
東京	0007-001	2016/02/12 15:41:23.77	154kV田代幹線中線1号停止	2017/10/24 09:00	2017/10/30 17:00			連続	TC切替, シーケンス試験他	東清水FC		仮	計画	新規	年間		共活合社、 ワーグリッド 共活合社、
東京	0019-001	2016/02/12 15:41:35.29	新信濃 同期調相機停止	2017/11/05 06:00	2017/11/06 17:00			連続	RC始動装置点検他	新信濃FC		仮	計画	新規	年間		サポーガン ワーグリッド 共衆を対し
東京	0020-001	2016/02/12 15:41:46.81	新信濃2号FC	2017/11/05 06:00	2017/11/06 17:00			連続	バルブホール空調点検	新信濃FC		仮	計画	新規	年間		ワーグリッド
東京	0005-001	2016/02/12 15:42:08.84	新富士 13B停止	2017/11/05 09:00	2017/11/11 17:00			連続	TC切替, シーケンス試験他	東清水FC		仮	計画	新規	年間		葉芸を分け、 ワーグリッド 葉芸を分け、
東京	0006-001	2016/02/12 15:42:22.68	新富士 14B停止	2017/11/17 09:00	2017/11/23 17:00			連続	TC切替, シーケンス試験他	東清水FC		仮	計画	新規	年間		ワーグリッド
東京	0021-001	2016/02/12 15:45:10.85	154kV富士川線1, 2号停止	2017/11/17 09:00	2017/11/30 17:00			連続	鉄塔塗装他	東清水FC		仮	計画	新規	年間		ワーグリッド
東京	0001-001	2016/02/12 15:42:20.41	154kV田代幹線中線2号停止	2017/11/17 09:00	2017/12/21 17:00			連続	OPGW張替工事他	東清水FC		仮	計画	新規	年間		ワーグリッド
東京	0003-001	2016/02/12 15:42:44.73	新富士 11B停止	2017/11/26 09:00	2017/12/02 17:00			連続	TC切替, シーケンス試験他	東清水FC		仮	計画	新規	年間		ワーグリッド
東京	0004-001	2016/02/12 15:42:56.25	新富士 12B停止	2017/12/05 09:00	2017/12/11 17:00			連続	TC切替, シーケンス試験他	東清水FC		仮	計画	新規	年間		ワーグリッド
東京	0008-001	2016/02/12 15:43:07.75	154kV田代幹線中線2号停止	2017/12/15 09:00	2017/12/21 17:00			連続	TC切替, シーケンス試験他	東清水FC		仮	計画	新規	年間		スポモガハ ワーグリッド 共ポ会社
部	0001-001	2016/02/12 16:52:52.51	三重開500kV三重東近江1L停止	2017/04/22 09:00	2017/04/22 11:30			当日	開閉試験(CB5022、5024各1回)	三重東近江線		仮	計画	新規	年間		中部電力
部	0003-001	2016/02/12 16:52:52.51	東近江開-三重開 ブスSSC停止	2017/04/22 09:00	2017/04/22 17:00			当日	関西東近江開ー三重開ブスSSC取替	三重東近江線		仮	計画	新規	年間		中部電力
部	0002-001	2016/02/12 16:52:52.51	三重開500kV三重東近江2L停止	2017/04/22 09:30	2017/04/22 12:00			当日	開閉試験(CB5022、5024各1回)	三重東近江線		仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0009-001	2016/02/12 16:52:52.51	中信変 全て北部系統切替	2017/04/29 00:00	2017/05/08 00:00			連続	信濃ルート作業による系統信頼度確保	新信濃FC		仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0012-001	2016/02/12 16:52:52.51	500kV南信幹1L停止	2017/04/29 07:00	2017/04/29 18:00			毎日	ラインスペーサ取替他	新信濃FC		仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0027-001	2016/02/12 16:52:52.51	南信変500kV甲BBUS停止	2017/04/29 07:00	2017/04/29 21:00			当日	5004・5002ブロック点検	新信濃FC		仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0017-001	2016/02/12 16:52:52.51	豊根開500kV南信幹1L停止	2017/04/29 08:00	2017/04/29 18:00			毎日	GISガス圧力センサ取付(GCB区画)	新信濃FC		仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0040-001	2016/02/12 16:52:52.51	豊根開500kV南信幹1L停止	2017/04/29 15:00	2017/04/29 18:00			当日	開閉試験	新信濃FC		仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0019-001	2016/02/12 16:52:52.51	豊根開500kV甲BBUS試験使用	2017/04/29 16:00	2017/04/29 19:00			当日	豊根連絡1Lリレー盤取替(実負荷測 定)	新信濃FC		仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0042-001	2016/02/12 16:52:52.51	信濃変2BANK停止	2017/04/29 17:00	2017/04/29 20:00			連続	開閉試験	新信濃FC		仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0037-001	2016/02/12 16:52:52.51	信濃変500kV信濃幹2L停止	2017/04/30 07:00	2017/04/30 13:00			当日	信濃幹線2LDAC不良修理	新信濃FC		仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0030-001	2016/02/12 16:52:52.51	信濃変500kV甲BUS停止	2017/04/30 07:00	2017/04/30 14:00			田	機器点検	新信濃FC		仮	計画	新規	年間		中部電力
部	0033-001	2016/02/12 16:52:52.51	信濃変500kV甲BUS停止	2017/04/30 07:00	2017/04/30 14:00			当日	信濃変OSC取替	新信濃FC		仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0013-001	2016/02/12 16:52:52.51	500kV南信幹1L停止	2017/04/30 07:00	2017/04/30 18:00			毎日	ラインスペーサ取替他	新信濃FC		仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0032-001	2016/02/12 16:52:52.51	信濃変500kV信濃幹2L停止	2017/04/30 07:00	2017/04/30 19:00			当日	機器点検	新信濃FC		仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0036-001	2016/02/12 16:52:52.51	南信変500kV乙BBUS停止	2017/04/30 07:00	2017/04/30 21:00			当日	5004・5002ブロック点検	新信濃FC		仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0035-001	2016/02/12 16:52:52.51	500kV信濃幹2L停止	2017/04/30 08:00	2017/04/30 13:00			当日	不良がいし検出	新信濃FC		仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0018-001	2016/02/12 16:52:52.51	豊根開500kV南信幹1L停止	2017/04/30 08:00	2017/04/30 18:00	<u> </u>		毎日	GISガス圧力センサ取付(GCB区画)	新信濃FC		仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0031-001	2016/02/12 16:52:52.51	信濃変500kV乙BUS停止	2017/04/30 12:00	2017/04/30 19:00			当日	機器点検	新信濃FC		仮	計画	新規	年間		中部電力

出力条件

2017	年度	月 日	登録状況 : 仮 計画	区分 : 年間	エリア :	制約箇所 :	,	3	B.施状況 申請区分	·	Ī			申請者名	_			
エリア	受付番号	受付時刻	作業件名	作業期 開始	間(計画) 終了	作業期間 開始	間(実績) 終了	連続 毎日	作業内容	制約箇所1	制約箇所2	制約箇所3	登録 状況	実施 状況	申請区分	計画区分	変更理由	申請者
中部	0034-001	2016/02/12 16:52:52.51	信濃変500kV乙BUS停止	2017/04/30 12:00	2017/04/30 19:00			出日	信濃変OSC取替	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0043-001	2016/02/12 16:52:52.51	信濃変3BANK停止	2017/04/30 17:00	2017/04/30 20:00			連続	開閉試験	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0055-001	2016/02/12 16:52:52.51	信濃変500kV信濃幹1L停止	2017/05/01 07:00	2017/05/01 13:00			当日	信濃幹線1LDAC不良修理	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0053-001	2016/02/12 16:52:52.51	信濃変500kV甲BUS停止	2017/05/01 07:00	2017/05/01 17:00			当日	アルミパイプ母線穴あけ対策	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0054-001	2016/02/12 16:52:52.51	信濃変500kV信濃幹1L停止	2017/05/01 07:00	2017/05/01 17:00			吊田	アルミパイプ母線穴あけ対策	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0014-001	2016/02/12 16:52:52.51	500kV南信幹1L停止	2017/05/01 07:00	2017/05/01 18:00			毎日	ラインスペーサ取替他	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0052-001	2016/02/12 16:52:52.51	南信変500kV信濃幹1L停止	2017/05/01 07:00	2017/05/01 21:00			吊田	信濃幹線1L(5036)ブロック点検	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0020-001	2016/02/12 16:52:52.51	500kV信濃幹1L停止	2017/05/01 07:00	2017/05/06 18:00			連続	架空地線張替	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0038-001	2016/02/12 16:52:52.51	500kV信濃幹1L停止	2017/05/01 07:00	2017/05/06 18:00			連続	架空地線張替(1L側)	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0026-001	2016/02/12 16:52:52.51	500kV信濃幹1L停止	2017/05/01 08:00	2017/05/01 13:00			当日	No297不良がいし検出	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0056-001	2016/02/12 16:52:52.51	信濃変500kVBUSTIE停止	2017/05/01 12:00	2017/05/01 18:00			当日	500kVブスタイDAC不良修理	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0015-001	2016/02/12 16:52:52.51	500kV南信幹1L停止	2017/05/02 07:00	2017/05/02 18:00			毎日	ラインスペーサ取替他	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0057-001	2016/02/12 16:52:52.51	南信変500kV乙BBUS停止	2017/05/02 07:00	2017/05/02 21:00			当日	信濃幹線1L(5036)ブロック点検	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0058-001	2016/02/12 16:52:52.51	南信変500kV信濃幹1L停止	2017/05/02 07:00	2017/05/02 21:00			当日	信濃幹線1L(5036)ブロック点検	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0059-001	2016/02/12 16:52:52.51	信濃変500kV信濃幹1L乙LS加圧開閉	2017/05/02 15:00	2017/05/02 17:15			甲	信濃変OSC取替	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0060-001	2016/02/12 16:52:52.51	信濃変275kV信濃中信1L乙LS加圧開	2017/05/02 15:15	2017/05/02 17:30			当日	信濃変OSC取替	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0061-001	2016/02/12 16:52:52.51	信濃変275kV信濃中信2L乙LS加圧開	2017/05/02 15:30	2017/05/02 17:45			当日	信濃変OSC取替	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0062-001	2016/02/12 16:52:52.51	信濃変2BANK乙LS加圧開閉	2017/05/02 16:15	2017/05/02 18:30			当日	信濃変OSC取替	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0063-001	2016/02/12 16:52:52.51	信濃変3BANK乙LS加圧開閉	2017/05/02 16:30	2017/05/02 18:45			当日	信濃変OSC取替	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0016-001	2016/02/12 16:52:52.51	500kV南信幹1L停止	2017/05/03 07:00	2017/05/03 18:00			毎日	ラインスペーサ取替他	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0071-001	2016/02/12 16:52:52.51	信濃変1BANK停止	2017/05/03 07:00	2017/05/03 18:00			吊田	1B一次、二次·三次DAC不良修理	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0064-001	2016/02/12 16:52:52.51	信濃変1BANK乙LS加圧開閉	2017/05/03 07:00	2017/05/03 20:00			当日	機器点検	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0065-001	2016/02/12 16:52:52.51	信濃変500kV甲BUS停止	2017/05/03 07:00	2017/05/03 20:00			出日	機器点検	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0066-001	2016/02/12 16:52:52.51	信濃変275kV甲BUS停止	2017/05/03 07:00	2017/05/03 20:00			当日	機器点検	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0067-001	2016/02/12 16:52:52.51	信濃変1BANK停止	2017/05/03 07:00	2017/05/07 19:00			連続	機器点検	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0070-001	2016/02/12 16:52:52.51	信濃変1BANK停止	2017/05/03 08:00	2017/05/03 18:00			当日	信濃変OSC取替トップ要素取込	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0039-001	2016/02/12 16:52:52.51	南信変500kVABUSTIE停止	2017/05/03 09:00	2017/05/03 13:00			当日	開閉試験 CB5000	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0025-001	2016/02/12 16:52:52.51	信濃変275kVBUSTIE停止	2017/05/03 12:00	2017/05/03 18:00			当日	275kVブスタイDAC不良修理	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0082-001	2016/02/12 16:52:52.51	信濃変1BANK停止	2017/05/04 07:00	2017/05/04 13:00			当日	1BGTr·調相DAC不良修理	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0072-001	2016/02/12 16:52:52.51	500kV南信幹2L停止	2017/05/04 07:00	2017/05/04 18:00			毎日	ラインスペーサ取替他	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0079-001	2016/02/12 16:52:52.51	信濃変1BANK停止	2017/05/04 07:00	2017/05/04 20:00			当日	機器点検	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0080-001	2016/02/12 16:52:52.51	信濃変500kV乙BUS停止	2017/05/04 07:00	2017/05/04 20:00			当日	機器点検	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0081-001	2016/02/12 16:52:52.51	信濃変275kV乙BUS停止	2017/05/04 07:00	2017/05/04 20:00			当日	機器点検	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0076-001	2016/02/12 16:52:52.51	豊根開500kV南信幹2L停止	2017/05/04 08:00	2017/05/04 18:00			毎日	GISガス圧力センサ取付(GCB区画)	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力

出力条件

2017	年度	月 日	登録状況 : 仮 計画	国区分 : <u>年間</u>	エリア :	制約箇所 :		美	施状況 申請区分	:				申請者名	5 :			
エリア	受付番号	受付時刻	作業件名	作業期 開始	間(計画) 終了	作業期間 開始		連続 毎日	作業内容	制約箇所1	制約箇所2	制約箇所3	登録 状況	実施 状況	申請区分	計画区分	変更理由	申請者
中部	0041-001	2016/02/12 16:52:52.51	豊根開500kV南信幹2L停止	2017/05/04 15:00	2017/05/04 18:00		1	当日	開閉試験	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0078-001	2016/02/12 16:52:52.51	豊根開500kV乙BBUS試験使用	2017/05/04 16:00	2017/05/04 19:00		à	当日	豊根連絡2Lリレー盤取替(実負荷測 定)	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0073-001	2016/02/12 16:52:52.51	500kV南信幹2L停止	2017/05/05 07:00	2017/05/05 18:00		4	毎日	ラインスペーサ取替他	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0077-001	2016/02/12 16:52:52.51	豊根開500kV南信幹2L停止	2017/05/05 08:00	2017/05/05 18:00		4	毎日	GISガス圧力センサ取付(GCB区画)	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0083-001	2016/02/12 16:52:52.51	豊根開500kV甲BBUS停止	2017/05/05 08:00	2017/05/05 18:00		à	当日	B-BT, B-Z-PAC取替	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0074-001	2016/02/12 16:52:52.51	500kV南信幹2L停止	2017/05/06 07:00	2017/05/06 18:00		4	毎日	ラインスペーサ取替他	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0084-001	2016/02/12 16:52:52.51	豊根開500kVZBBUS停止	2017/05/06 08:00	2017/05/06 18:00		1	当日	B-BT, B-Z-PAC取替	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0075-001	2016/02/12 16:52:52.51	500kV南信幹2L停止	2017/05/07 07:00	2017/05/07 18:00		4	毎日	ラインスペーサ取替他	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0004-001	2016/02/12 16:52:52.51	275kV馬瀬北部1L停止	2017/05/09 08:00	2017/05/09 18:00		4	毎日	防錆塗装	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0198-001	2016/02/12 16:52:52.51	北部変275kV馬瀬北部1L停止	2017/05/09 08:00	2017/05/09 18:00		1	当日	開閉試験	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0005-001	2016/02/12 16:52:52.51	275kV馬瀬北部1L停止	2017/05/10 08:00	2017/05/10 18:00		4	毎日	防錆塗装	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0006-001	2016/02/12 16:52:52.51	275kV馬瀬北部1L停止	2017/05/11 08:00	2017/05/11 18:00		4	毎日	防錆塗装	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0007-001	2016/02/12 16:52:52.51	275kV馬瀬北部1L停止	2017/05/12 08:00	2017/05/12 18:00		4	毎日	防錆塗装	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0010-001	2016/02/12 16:52:52.51	中信変 全て北部系統切替	2017/05/13 00:00	2017/05/15 00:00		à	連続	信濃ルート作業による系統信頼度確保	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0068-001	2016/02/12 16:52:52.51	275kV信濃中信1L停止	2017/05/13 07:00	2017/05/13 18:00		4	毎日	No31航空障害標識塗装	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0069-001	2016/02/12 16:52:52.51	275kV信濃中信1L停止	2017/05/14 07:00	2017/05/14 18:00		4	毎日	No31航空障害標識塗装	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0130-001	2016/02/12 16:52:52.51	275kV高根中信2L停止	2017/05/15 07:00	2017/05/15 18:00		4	毎日	架線金具補修	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0159-001	2016/02/12 16:52:52.51	275kV高根中信2L停止	2017/05/15 07:00	2017/05/15 18:00		4	毎日	鉄塔防錆塗装	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0008-001	2016/02/12 16:52:52.51	275kV馬瀬北部1L停止	2017/05/15 08:00	2017/05/15 18:00		4	毎日	防錆塗装	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0181-001	2016/02/12 16:52:52.51	高根第一発275kV高根中信2L停止	2017/05/15 09:00	2017/05/15 12:00		3	当日	開閉操作	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0131-001	2016/02/12 16:52:52.51	275kV高根中信2L停止	2017/05/16 07:00	2017/05/16 18:00		4	毎日	架線金具補修	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0160-001	2016/02/12 16:52:52.51	275kV高根中信2L停止	2017/05/16 07:00	2017/05/16 18:00		4	毎日	鉄塔防錆塗装	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0087-001	2016/02/12 16:52:52.51	275kV馬瀬北部2L停止	2017/05/16 08:00	2017/05/16 18:00		4	毎日	防錆塗装	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0199-001	2016/02/12 16:52:52.51	北部変275kV馬瀬北部2L停止	2017/05/16 08:00	2017/05/16 18:00		3	当日	開閉試験	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0161-001	2016/02/12 16:52:52.51	275kV高根中信2L停止	2017/05/17 07:00	2017/05/17 18:00		4	毎日	鉄塔防錆塗装	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0088-001	2016/02/12 16:52:52.51	275kV馬瀬北部2L停止	2017/05/17 08:00	2017/05/17 18:00		4	毎日	防錆塗装	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0162-001	2016/02/12 16:52:52.51	275kV高根中信2L停止	2017/05/18 07:00	2017/05/18 18:00		4	毎日	鉄塔防錆塗装	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0089-001	2016/02/12 16:52:52.51	275kV馬瀬北部2L停止	2017/05/18 08:00	2017/05/18 18:00		4	毎日	防錆塗装	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0163-001	2016/02/12 16:52:52.51	275kV高根中信2L停止	2017/05/19 07:00	2017/05/19 18:00		4	毎日	鉄塔防錆塗装	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0090-001	2016/02/12 16:52:52.51	275kV馬瀬北部2L停止	2017/05/19 08:00	2017/05/19 18:00		4	毎日	防錆塗装	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0091-001	2016/02/12 16:52:52.51	275kV馬瀬北部2L停止	2017/05/20 08:00	2017/05/20 18:00		4	毎日	防錆塗装	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0092-001	2016/02/12 16:52:52.51	275kV馬瀬北部2L停止	2017/05/21 08:00	2017/05/21 18:00		4	毎日	防錆塗装	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0011-001	2016/02/12 16:52:52.51	中信変 全て北部系統切替	2017/05/27 00:00	2017/05/29 00:00		ì	連続	信濃ルート作業による系統信頼度確保	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0021-001	2016/02/12 16:52:52.51	信濃変275kV甲BUS停止	2017/05/27 07:00	2017/05/27 14:00		3	当日	機器点検	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力

「「木び上」

エリア	年度 受付番号 0023-001	月 日 受付時刻		区分 : <u>年間</u>	エリア :	制約箇所			実施状況: 申請区分					申請者:	š : _			
中部(四中部)(四中部)(四中部)(四中部)(四中部)(四中)(四中)(四中)(四中)(四中)(四中)(四中)(四中)(四中)(四中		受付時刻	AL-MIL IN. PO						~ 1. III I = 22		1		_					
中部(0023-001		作業件名	作業期間 開始	間(計画)	作業期間 開始	間(実績) 終了	連続毎日	作業内容	制約箇所1	制約箇所2	制約箇所3	登録状況		申請区分		変更理由	申請者
		2016/02/12 16:52:52.51	信濃変275kV甲BUS停止	2017/05/27 07:00	2017/05/27 14:00	рахи	#4.1	当日	信濃変OSC取替	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
	0085-001	2016/02/12 16:52:52.51	275kV信濃中信2L停止	2017/05/27 07:00	2017/05/27 18:00			毎日	No31航空障害標識塗装	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部 0	0022-001	2016/02/12 16:52:52.51	信濃変275kV乙BUS停止	2017/05/27 12:00	2017/05/27 19:00			当日	機器点検	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部 0	0024-001	2016/02/12 16:52:52.51	信濃変275kV乙BUS停止	2017/05/27 12:00	2017/05/27 19:00			当日	信濃変OSC取替	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部 C	0028-001	2016/02/12 16:52:52.51	信濃変275kV甲BUS停止	2017/05/28 07:00	2017/05/28 14:00			当日	機器点検	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部(0086-001	2016/02/12 16:52:52.51	275kV信濃中信2L停止	2017/05/28 07:00	2017/05/28 18:00			連続	No31航空障害標識塗装	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部 C	0029-001	2016/02/12 16:52:52.51	信濃変275kV乙BUS停止	2017/05/28 12:00	2017/05/28 19:00			当日	機器点検	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部(0106-001	2016/02/12 16:52:52.51	中信変275kV甲BBUS停止	2017/05/29 07:00	2017/05/29 14:00			当日	機器点検	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部 0	0107-001	2016/02/12 16:52:52.51	中信変275kV乙BBUS停止	2017/05/29 12:00	2017/05/29 19:00			当日	機器点検	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部(0111-001	2016/02/12 16:52:52.51	北部変275kV甲BBUS停止	2017/06/01 07:00	2017/06/01 19:00			毎日	032関係機器点検	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部 0	0112-001	2016/02/12 16:52:52.51	北部変275kV甲BBUS停止	2017/06/02 07:00	2017/06/02 19:00			毎日	032関係機器点検	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部(0113-001	2016/02/12 16:52:52.51	北部変275kV乙BBUS停止	2017/06/03 07:00	2017/06/03 19:00			当日	032関係機器点検	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部 0	0050-001	2016/02/12 16:52:52.51	東清水変2FC停止	2017/06/03 08:00	2017/06/03 18:00			当日	2FC自動消火装置、火報点検(上期分)	東清水FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部(0051-001	2016/02/12 16:52:52.51	東清水変77KV62調相停止	2017/06/03 08:00	2017/06/03 18:00			当日	2FC自動消火装置、火報点検(上期分)	東清水FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部 0	0114-001	2016/02/12 16:52:52.51	北部変275kV甲BBUS停止	2017/06/05 07:00	2017/06/05 19:00			毎日	034関係機器点検	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部 0	0115-001	2016/02/12 16:52:52.51	北部変275kV甲BBUS停止	2017/06/06 07:00	2017/06/06 19:00			毎日	034関係機器点検	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部 0	0116-001	2016/02/12 16:52:52.51	北部変275kV乙BBUS停止	2017/06/07 07:00	2017/06/07 19:00			当日	034関係機器点検	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部 0	0046-001	2016/02/12 16:52:52.51	北部変4BANK停止	2017/06/09 07:00	2017/06/09 19:00			当日	4BT関係機器点検	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部 0	0047-001	2016/02/12 16:52:52.51	北部変275kV甲BBUS停止	2017/06/09 07:00	2017/06/09 19:00			当日	4BT関係機器点検	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部(0044-001	2016/02/12 16:52:52.51	北部変4BANK停止	2017/06/09 07:00	2017/06/15 19:00			連続	4BT関係機器点検	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部 0	0197-001	2016/02/12 16:52:52.51	北部変4BANK停止	2017/06/09 08:00	2017/06/09 18:00			当日	開閉操作	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部(0048-001	2016/02/12 16:52:52.51	北部変4BANK停止	2017/06/10 07:00	2017/06/10 19:00			当日	4BT関係機器点検	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部 0	0049-001	2016/02/12 16:52:52.51	北部変275kV乙BBUS停止	2017/06/10 07:00	2017/06/10 19:00			当日	4BT関係機器点検	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部 0	0045-001	2016/02/12 16:52:52.51	北部変4BANK停止	2017/06/13 07:00	2017/06/13 19:00			当日	4BT関係機器点検	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部(0195-001	2016/02/12 16:52:52.51	北部変2BANK停止	2017/06/15 17:00	2017/06/15 20:00			当日	開閉操作	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部 0	0118-001	2016/02/12 16:52:52.51	南福光連系所7BANK停止	2017/09/11 09:00	2017/09/11 18:00			当日	開閉操作(CB792·970·770他)	南福光BTB			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部(0119-001	2016/02/12 16:52:52.51	南福光連系所77kV1BTB停止	2017/09/11 09:00	2017/09/24 14:30			連続	BTB定期点検	南福光BTB			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部 0	0122-001	2016/02/12 16:52:52.51	中信変275kV甲ABUS停止	2017/09/14 06:00	2017/09/14 14:00			当日	機器点検	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部 C	0108-001	2016/02/12 16:52:52.51	南福光連系所7BANK停止	2017/09/14 08:00	2017/09/14 18:00			当日	西部方面系統安定化システム取替	南福光BTB			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部(0109-001	2016/02/12 16:52:52.51	南福光連系所77kV1BTB停止	2017/09/14 08:00	2017/09/14 18:00			当日	西部方面系統安定化システム取替	南福光BTB			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部 C	0123-001	2016/02/12 16:52:52.51	中信変275kV乙ABUS停止	2017/09/14 12:00	2017/09/14 20:00			当日	機器点検	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部(0156-001	2016/02/12 16:52:52.51	北部変3BANK停止	2017/09/19 07:00	2018/03/02 16:00			連続	北部変電所500kV機器(3B)取替	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部 C	0196-001	2016/02/12 16:52:52.51	北部変3BANK停止	2017/09/19 08:00	2017/09/19 18:00			当日	開閉操作	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部 0	0157-001	2016/02/12 16:52:52.51	北部変275kV乙BBUS停止	2017/09/20 08:00	2017/09/25 18:00			連続	275kV乙母線関係機器撤去	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力

出力条件

2017	年度	月 日	登録状況 : 仮 計画	I区分 : <u>年間</u>	エリア :	制約箇所 :	 3	摩施状況 : 申請区分	·				申請者名	:			
エリア	受付番号	受付時刻	作業件名	作業期 開始	間(計画) 終了	作業期間 開始	連続 毎日	作業内容	制約箇所1	制約箇所2	制約箇所3	登録 状況	実施 状況	申請 区分	計画区分	変更理由	申請者
中部	0117-001	2016/02/12 16:52:52.51	北部変275kVZBBUS停止	2017/09/23 07:00	2017/09/24 19:00		連続	108関係機器点検	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0120-001	2016/02/12 16:52:52.51	南福光連系所77kV1BTB起動試験	2017/09/24 12:30	2017/09/24 15:00		当日	BTB点検に伴う短時間起動停止試験	南福光BTB			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0121-001	2016/02/12 16:52:52.51	南福光連系所77kV1BTB負荷試験	2017/09/24 13:00	2017/09/24 16:00		当日	BTB点検に伴う系統連系試験	南福光BTB			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0110-001	2016/02/12 16:52:52.51	北部変275kV甲BBUS停止	2017/09/27 07:00	2017/09/28 19:00		連続	104関係機器点検	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0164-001	2016/02/12 16:52:52.51	北部変275kV甲BBUS停止	2017/09/27 08:00	2017/09/30 18:00		連続	275kV甲母線関係機器撤去	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0128-001	2016/02/12 16:52:52.51	275kV高根中信1L停止	2017/10/02 07:00	2017/10/02 18:00		毎日	架線金具補修	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0150-001	2016/02/12 16:52:52.51	275kV高根中信1L停止	2017/10/02 07:00	2017/10/02 18:00		毎日	鉄塔防錆塗装	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0168-001	2016/02/12 16:52:52.51	馬一発~新信濃変馬瀬北部線LOL停止	2017/10/02 07:00	2017/10/02 18:00		出日	東上田発~鈴蘭中多重無線取替(回 線迂回)	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0169-001	2016/02/12 16:52:52.51	馬一発~新信濃変INV負荷遮断装置 停止	2017/10/02 07:00	2017/10/02 18:00		当日	東上田発~鈴蘭中多重無線取替(回 線迂回)	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0158-001	2016/02/12 16:52:52.51	馬瀬川第一発275kV馬瀬北部1L停止	2017/10/02 07:00	2017/10/03 19:00		連続	高根馬瀬北部1L関係機器点検	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0125-001	2016/02/12 16:52:52.51	275kV馬瀬北部1L停止	2017/10/02 08:00	2017/10/04 18:00		連続	架空地線張替	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0124-001	2016/02/12 16:52:52.51	275kV馬瀬北部1L停止	2017/10/02 08:00	2017/10/10 18:00		連続	防錆塗装	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0180-001	2016/02/12 16:52:52.51	高根第一発275kV高根中信1L停止	2017/10/02 09:00	2017/10/02 12:00		当日	開閉操作	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0129-001	2016/02/12 16:52:52.51	275kV高根中信1L停止	2017/10/03 07:00	2017/10/03 18:00		毎日	架線金具補修	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0151-001	2016/02/12 16:52:52.51	275kV高根中信1L停止	2017/10/03 07:00	2017/10/03 18:00		毎日	鉄塔防錆塗装	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0093-001	2016/02/12 16:52:52.51	275kV高根馬瀬1L停止	2017/10/04 07:00	2017/10/04 18:00		毎日	鉄塔防錆塗装	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0152-001	2016/02/12 16:52:52.51	275kV高根中信1L停止	2017/10/04 07:00	2017/10/04 18:00		毎日	鉄塔防錆塗装	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0155-001	2016/02/12 16:52:52.51	馬瀬川第一発275kV高根馬瀬1L停止	2017/10/04 07:00	2017/10/05 19:00		連続	高根馬瀬1L関係機器点検	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0094-001	2016/02/12 16:52:52.51	275kV高根馬瀬1L停止	2017/10/05 07:00	2017/10/05 18:00		毎日	鉄塔防錆塗装	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0153-001	2016/02/12 16:52:52.51	275kV高根中信1L停止	2017/10/05 07:00	2017/10/05 18:00		毎日	鉄塔防錆塗装	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0095-001	2016/02/12 16:52:52.51	275kV高根馬瀬1L停止	2017/10/06 07:00	2017/10/06 18:00		毎日	鉄塔防錆塗装	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0154-001	2016/02/12 16:52:52.51	275kV高根中信1L停止	2017/10/06 07:00	2017/10/06 18:00		毎日	鉄塔防錆塗装	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0096-001	2016/02/12 16:52:52.51	275kV高根馬瀬1L停止	2017/10/07 07:00	2017/10/07 18:00		毎日	鉄塔防錆塗装	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0133-001	2016/02/12 16:52:52.51	馬瀬川第一発275kVABUS停止	2017/10/07 07:00	2017/10/07 19:00		毎日	275kVA-BUS関係機器点検	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0135-001	2016/02/12 16:52:52.51	馬瀬川第一発275kV高根馬瀬1L停止	2017/10/07 07:00	2017/10/07 19:00		毎日	275kVA-BUS関係機器点検	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0137-001	2016/02/12 16:52:52.51	馬瀬川第一発275kV馬瀬北部1L停止	2017/10/07 07:00	2017/10/07 19:00		毎日	275kVA-BUS関係機器点検	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0182-001	2016/02/12 16:52:52.51	高根第一発275kV高根馬瀬1L停止	2017/10/07 08:00	2017/10/07 18:00		当日	開閉操作	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0149-001	2016/02/12 16:52:52.51	馬瀬川第一発275kVABUS停止	2017/10/07 09:00	2017/10/07 12:00		毎日	開閉試験	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0097-001	2016/02/12 16:52:52.51	275kV高根馬瀬1L停止	2017/10/08 07:00	2017/10/08 18:00		毎日	鉄塔防錆塗装	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0134-001	2016/02/12 16:52:52.51	馬瀬川第一発275kVABUS停止	2017/10/08 07:00	2017/10/08 19:00		毎日	275kVA-BUS関係機器点検	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0136-001	2016/02/12 16:52:52.51	馬瀬川第一発275kV高根馬瀬1L停止	2017/10/08 07:00	2017/10/08 19:00		毎日	275kVA-BUS関係機器点検	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0138-001	2016/02/12 16:52:52.51	馬瀬川第一発275kV馬瀬北部1L停止	2017/10/08 07:00	2017/10/08 19:00		毎日	275kVA-BUS関係機器点検	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0098-001	2016/02/12 16:52:52.51	275kV高根馬瀬1L停止	2017/10/09 07:00	2017/10/09 18:00		毎日	鉄塔防錆塗装	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0126-001	2016/02/12 16:52:52.51	中信変275kVSVC停止	2017/10/09 08:00	2017/10/13 18:00		連続	機器点検	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力

出力条件

2017	年度	月 日	登録状況 : 仮 計画	I区分 : <u>年間</u>	エリア :	制約箇所 :		¥	施状況 申請区分	! :				申請者名	<u>፤</u> ፡			
エリア	受付番号	受付時刻	作業件名	作業期 開始	間(計画) 終了	作業期間 開始		連続 毎日	作業内容	制約箇所1	制約箇所2	制約箇所3	登録 状況	実施 状況	申請区分	計画区分	変更理由	申請者
中部	0127-001	2016/02/12 16:52:52.51	中信変275kVSVC停止	2017/10/09 08:00	2017/10/13 18:00		:	連続	RY点検	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0099-001	2016/02/12 16:52:52.51	275kV高根馬瀬2L停止	2017/10/11 07:00	2017/10/11 18:00			毎日	鉄塔防錆塗装	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0141-001	2016/02/12 16:52:52.51	馬瀬川第一発275kVBBUS停止	2017/10/11 07:00	2017/10/11 19:00			毎日	275kVB-BUS関係機器点検	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0143-001	2016/02/12 16:52:52.51	馬瀬川第一発275kV高根馬瀬2L停止	2017/10/11 07:00	2017/10/11 19:00			毎日	275kVB-BUS関係機器点検	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0145-001	2016/02/12 16:52:52.51	馬瀬川第一発275kV馬瀬北部2L停止	2017/10/11 07:00	2017/10/11 19:00			毎日	275kVB-BUS関係機器点検	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0183-001	2016/02/12 16:52:52.51	高根第一発275kV高根馬瀬2L停止	2017/10/11 08:00	2017/10/11 18:00			当日	開閉操作	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0140-001	2016/02/12 16:52:52.51	275kV馬瀬北部2L停止	2017/10/11 08:00	2017/10/13 18:00		:	連続	架空地線張替	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0139-001	2016/02/12 16:52:52.51	275kV馬瀬北部2L停止	2017/10/11 08:00	2017/10/19 18:00			連続	防錆塗装	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0147-001	2016/02/12 16:52:52.51	馬瀬川第一発275kV高根馬瀬2L停止	2017/10/11 09:00	2017/10/11 12:00		:	毎日	開閉試験	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0148-001	2016/02/12 16:52:52.51	馬瀬川第一発275kV馬瀬北部2L停止	2017/10/11 09:00	2017/10/11 12:00			毎日	開閉試験	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0100-001	2016/02/12 16:52:52.51	275kV高根馬瀬2L停止	2017/10/12 07:00	2017/10/12 18:00			毎日	鉄塔防錆塗装	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0142-001	2016/02/12 16:52:52.51	馬瀬川第一発275kVBBUS停止	2017/10/12 07:00	2017/10/12 19:00			毎日	275kVB-BUS関係機器点検	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0144-001	2016/02/12 16:52:52.51	馬瀬川第一発275kV高根馬瀬2L停止	2017/10/12 07:00	2017/10/12 19:00			毎日	275kVB-BUS関係機器点検	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0146-001	2016/02/12 16:52:52.51	馬瀬川第一発275kV馬瀬北部2L停止	2017/10/12 07:00	2017/10/12 19:00			毎日	275kVB-BUS関係機器点検	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0101-001	2016/02/12 16:52:52.51	275kV高根馬瀬2L停止	2017/10/13 07:00	2017/10/13 18:00			毎日	鉄塔防錆塗装	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0170-001	2016/02/12 16:52:52.51	馬一発~新信濃変馬瀬北部線LOL停止	2017/10/13 07:00	2017/10/13 18:00			当日	東上田発~鈴蘭中多重無線取替(回 線戻し)	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0171-001	2016/02/12 16:52:52.51	馬一発~新信濃変INV負荷遮断装置 停止	2017/10/13 07:00	2017/10/13 18:00			当日	東上田発〜鈴蘭中多重無線取替(回 線戻し)	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0102-001	2016/02/12 16:52:52.51	275kV高根馬瀬2L停止	2017/10/14 07:00	2017/10/14 18:00			毎日	鉄塔防錆塗装	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0103-001	2016/02/12 16:52:52.51	275kV高根馬瀬2L停止	2017/10/15 07:00	2017/10/15 18:00			毎日	鉄塔防錆塗装	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0104-001	2016/02/12 16:52:52.51	275kV高根馬瀬2L停止	2017/10/16 07:00	2017/10/16 18:00			毎日	鉄塔防錆塗装	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0132-001	2016/02/12 16:52:52.51	北部変3BANK停止	2017/10/16 07:00	2017/10/20 19:00		i	連続	3BT関係機器点検	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0105-001	2016/02/12 16:52:52.51	275kV高根馬瀬2L停止	2017/10/17 07:00	2017/10/17 18:00			毎日	鉄塔防錆塗装	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0165-001	2016/02/12 16:52:52.51	北部変275kV甲BBUS停止	2017/10/30 08:00	2017/11/01 18:00		:	連続	275kV甲母線関係機器撤去	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0202-001	2016/02/12 16:52:53.41	東栄変1BANK停止	2017/11/03 07:00	2017/11/03 18:00			当日	1B一次甲5010本·BOX普点	佐久間FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0203-001	2016/02/12 16:52:53.41	東栄変275KV新豊根東栄線停止	2017/11/03 07:00	2017/11/03 18:00			当日	1B一次甲5010本·BOX普点	佐久間FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0230-001	2016/02/12 16:52:53.41	東栄変1BANK停止	2017/11/03 07:00	2017/11/03 18:00			当日	1GTr LRダイバータSW修理	佐久間FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0231-001	2016/02/12 16:52:53.41	東栄変275KV新豊根東栄線停止	2017/11/03 07:00	2017/11/03 18:00			当日	1GTr LRダイバータSW修理	佐久間FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0200-001	2016/02/12 16:52:53.41	東栄変1BANK停止	2017/11/03 09:00	2017/11/03 12:00			当日	開閉試験	佐久間FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0201-001	2016/02/12 16:52:53.41	東栄変275KV新豊根東栄線停止	2017/11/03 09:00	2017/11/03 12:00			当日	開閉試験	佐久間FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0204-001	2016/02/12 16:52:53.41	東栄変1BANK停止	2017/11/04 07:00	2017/11/04 18:00			当日	1B-次乙5010本·BOX普点	佐久間FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0205-001	2016/02/12 16:52:53.41	東栄変275KV新豊根東栄線停止	2017/11/04 07:00	2017/11/04 18:00			当日	1B-次乙5010本・BOX普点	佐久間FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0177-001	2016/02/12 16:52:52.51	東栄変1BANK停止	2017/11/05 08:00	2017/11/05 19:00			当日	東栄変統合型計測装置設置	佐久間FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0178-001	2016/02/12 16:52:52.51	東栄変275KV新豊根東栄線停止	2017/11/05 08:00	2017/11/05 19:00			当日	東栄変統合型計測装置設置	佐久間FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0179-001	2016/02/12 16:52:52.51	東栄変275KV新豊根東栄線試験使用	2017/11/05 17:00	2017/11/05 20:00			当日	東栄変統合型計測装置設置(実負荷 測定)	佐久間FC			仮	計画	新規	年間		中部電力

出力条件

2017	年度	月 日	登録状況 : 仮 計画	区分 : <u>年間</u>	エリア :	制約箇所 :		. 5	E施状況 申請区分	<u> </u>				申請者名	š : _			
エリア	受付番号	受付時刻	作業件名	作業期 開始	間(計画) 終了	作業期間 開始	引(実績) 終了	連続 毎日	作業内容	制約箇所1	制約箇所2	制約箇所3	登録 状況	実施 状況	申請区分	計画区分	変更理由	申請者
中部	0172-001	2016/02/12 16:52:53.41	信濃変~新信濃変INV負荷遮断装置 停止	2017/11/06 08:00	2017/11/06 18:00			当日	中信変·信濃変~東京新信濃変TT装 置取替	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0166-001	2016/02/12 16:52:52.51	北部変275kV甲BBUS停止	2017/11/06 08:00	2017/11/08 18:00			連続	275kV甲母線関係機器撤去	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0173-001	2016/02/12 16:52:52.51	中信~新信濃変TT装置(事故条件)停止	2017/11/07 08:00	2017/11/07 18:00			当日	中信変·信濃変~東京新信濃変TT装 置取替	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0174-001	2016/02/12 16:52:52.51	中信~新信濃変TT装置(投入条件)停止	2017/11/07 08:00	2017/11/07 18:00			当日	中信変·信濃変~東京新信濃変TT装 置取替	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0175-001	2016/02/12 16:52:52.51	中信~新信濃変TT装置(系統条件)停止	2017/11/07 08:00	2017/11/07 18:00			当日	中信変·信濃変~東京新信濃変TT装 置取替	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0176-001	2016/02/12 16:52:52.51	新信濃~中信変TT装置(変過負条件) 停止	2017/11/07 08:00	2017/11/07 18:00			当日	中信変·信濃変~東京新信濃変TT装 置取替	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0167-001	2016/02/12 16:52:52.51	北部変275kV甲BBUS停止	2017/11/09 08:00	2017/11/17 18:00			連続	275kV甲母線関係機器撤去	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0193-001	2016/02/12 16:52:53.41	東部変275kV佐久間西幹山1L停止	2017/11/14 09:00	2017/11/14 11:30			当日	開閉試験	佐久間FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0240-001	2016/02/12 16:52:53.41	東清水変2FC停止	2017/11/17 07:00	2017/11/24 19:00			連続	ITVカメラ設置	東清水FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0241-001	2016/02/12 16:52:53.41	東清水変77KV62調相停止	2017/11/17 07:00	2017/11/24 19:00			連続	ITVカメラ設置	東清水FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0184-001	2016/02/12 16:52:52.51	東清水変2FC停止	2017/11/17 08:00	2017/12/16 18:00			連続	変圧器固定消火装置設置ほか	東清水FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0185-001	2016/02/12 16:52:53.41	東清水変77KV62調相停止	2017/11/17 08:00	2017/12/16 18:00			連続	変圧器固定消火装置設置ほか	東清水FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0186-001	2016/02/12 16:52:53.41	東清水変154KV富士川1,2L停止	2017/11/17 08:00	2017/12/16 18:00			連続	変圧器固定消火装置設置ほか	東清水FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0187-001	2016/02/12 16:52:53.41	東清水変77KV52調相停止	2017/11/17 08:00	2017/12/16 18:00			連続	変圧器固定消火装置設置ほか	東清水FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0208-001	2016/02/12 16:52:53.41	東清水変2FC停止	2017/11/17 08:00	2017/12/16 18:00			連続	交直変換設備細密点検他	東清水FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0209-001	2016/02/12 16:52:53.41	東清水変77KV62調相停止	2017/11/17 08:00	2017/12/16 18:00			連続	交直変換設備細密点検他	東清水FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0210-001	2016/02/12 16:52:53.41	東清水変154KV富士川1,2L停止	2017/11/17 08:00	2017/12/16 18:00			連続	交直変換設備細密点検他	東清水FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0211-001	2016/02/12 16:52:53.41	東清水変62FC転送遮断装置停止	2017/11/17 08:00	2017/12/16 18:00			連続	交直変換設備細密点検他	東清水FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0212-001	2016/02/12 16:52:53.41	東清水変62FCINV負荷遮断装置停止	2017/11/17 08:00	2017/12/16 18:00			連続	交直変換設備細密点検他	東清水FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0213-001	2016/02/12 16:52:53.41	東清水変77KV62調相一括RYロック	2017/11/17 08:00	2017/12/16 18:00			連続	交直変換設備細密点検他	東清水FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0214-001	2016/02/12 16:52:53.41	東清水変62交流フィルタRyロック	2017/11/17 08:00	2017/12/16 18:00			連続	交直変換設備細密点検他	東清水FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0236-001	2016/02/12 16:52:53.41	東清水変2FC停止	2017/11/18 07:00	2017/11/18 19:00			当日	ACB取替	東清水FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0237-001	2016/02/12 16:52:53.41	東清水変77KV62調相停止	2017/11/18 07:00	2017/11/18 19:00			当日	ACB取替	東清水FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0242-001	2016/02/12 16:52:53.41	東清水変2FC停止	2017/11/20 07:00	2017/11/24 19:00			連続	純水冷却装置改造	東清水FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0243-001	2016/02/12 16:52:53.41	東清水変77KV62調相停止	2017/11/20 07:00	2017/11/24 19:00			連続	純水冷却装置改造	東清水FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0215-001	2016/02/12 16:52:53.41	東清水変2FC停止	2017/11/20 07:00	2017/11/29 18:00			連続	62変換·調相Tr塗装	東清水FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0216-001	2016/02/12 16:52:53.41	東清水変77KV62調相停止	2017/11/20 07:00	2017/11/29 18:00			連続	62変換·調相Tr塗装	東清水FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0206-001	2016/02/12 16:52:53.41	東清水変2FC停止	2017/11/21 08:00	2017/11/21 18:00			当日	2FC自動消火装置、火報点検(下期分)	東清水FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0207-001	2016/02/12 16:52:53.41	東清水変77KV62調相停止	2017/11/21 08:00	2017/11/21 18:00			当日	2FC自動消火装置、火報点検(下期 分)	東清水FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0246-001	2016/02/12 16:52:53.41	東清水変~東京駿河変FC転送遮断A 停止	2017/11/22 09:00	2017/11/22 17:00			当日	東京駿河変~東清水変FC転送遮断 普通点検	東清水FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0247-001	2016/02/12 16:52:53.41	東清水変~東京駿河変FC転送遮断B 停止	2017/11/22 09:00	2017/11/22 17:00			当日	東京駿河変~東清水変FC転送遮断 普通点検	東清水FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0194-001	2016/02/12 16:52:53.41	東部変275kV佐久間西幹山2L停止	2017/11/23 09:00	2017/11/23 11:30			当日	開閉試験	佐久間FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0238-001	2016/02/12 16:52:53.41	東清水変2FC停止	2017/11/25 07:00	2017/11/25 19:00			当日	ACB取替	東清水FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0239-001	2016/02/12 16:52:53.41	東清水変77KV62調相停止	2017/11/25 07:00	2017/11/25 19:00			当日	ACB取替	東清水FC			仮	計画	新規	年間		中部電力

出力条件

2017	年度	月 日	登録状況 : 仮 計画	国区分 : <u>年間</u>	エリア :	制約箇所 :	,	3	施状況 申請区分	:			1	申請者名	<u> </u>			
エリア	受付番号	受付時刻	作業件名	作業期 開始	間(計画) 終了	作業期間 開始		連続 毎日	作業内容	制約箇所1	制約箇所2	制約箇所3	登録 状況		申請 区分		変更理由	申請者
中部	0244-001	2016/02/12 16:52:53.41	東清水変2FC停止	2017/11/28 07:00	2017/12/01 19:00			連続	純水冷却装置改造	東清水FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0245-001	2016/02/12 16:52:53.41	東清水変77KV62調相停止	2017/11/28 07:00	2017/12/01 19:00			連続	純水冷却装置改造	東清水FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0192-001	2016/02/12 16:52:53.41	北部変3BANK停止	2017/12/01 08:00	2018/02/28 18:00			連続	3BMTr三次77kV電力ケーブル修理	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0188-001	2016/02/12 16:52:53.41	東清水変2FC停止	2017/12/04 08:00	2017/12/08 18:00			連続	基幹給·STC対向試験	東清水FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0189-001	2016/02/12 16:52:53.41	東清水変77KV62調相停止	2017/12/04 08:00	2017/12/08 18:00			連続	基幹給·STC対向試験	東清水FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0190-001	2016/02/12 16:52:53.41	154KV富士川1,2L停止	2017/12/04 08:00	2017/12/08 18:00			連続	基幹給·STC対向試験	東清水FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0191-001	2016/02/12 16:52:53.41	東清水変77KV52調相停止	2017/12/04 08:00	2017/12/08 18:00			連続	基幹給·STC対向試験	東清水FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0232-001	2016/02/12 16:52:53.41	東清水変2FC停止	2017/12/11 08:00	2017/12/14 18:00			連続	基幹給·STC対向試験	東清水FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0233-001	2016/02/12 16:52:53.41	東清水変77KV62調相停止	2017/12/11 08:00	2017/12/14 18:00			連続	基幹給·STC対向試験	東清水FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0234-001	2016/02/12 16:52:53.41	154KV富士川1,2L停止	2017/12/11 08:00	2017/12/14 18:00			連続	基幹給·STC対向試験	東清水FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0235-001	2016/02/12 16:52:53.41	東清水変77KV52調相停止	2017/12/11 08:00	2017/12/14 18:00			連続	基幹給·STC対向試験	東清水FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0217-001	2016/02/12 16:52:53.41	東清水変2FC試験使用	2017/12/16 17:00	2017/12/16 21:00			当日	交直変換設備点検後の系統連系試験	東清水FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0222-001	2016/02/12 16:52:52.51	北部変275kV乙BBUS停止	2018/02/25 08:00	2018/02/28 16:00			連続	架線接続, 竣工検査(乙ブス関係)	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0224-001	2016/02/12 16:52:52.51	北部変275kV乙BBUS試験使用	2018/02/28 14:00	2018/02/28 18:00			当日	竣工検査(乙ブス関係)	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0226-001	2016/02/12 16:52:52.51	北部変275kV甲BBUS停止	2018/03/01 08:00	2018/03/01 16:00			当日	竣工検査(甲ブス関係)	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0227-001	2016/02/12 16:52:52.51	北部変275kV甲BBUS試験使用	2018/03/01 14:00	2018/03/01 18:00			当日	竣工検査(甲ブス関係)	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0228-001	2016/02/12 16:52:52.51	北部変3BANK試験使用	2018/03/02 14:00	2018/03/03 18:00			連続	実負荷測定,長期課電試験	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0218-001	2016/02/12 16:52:52.51	中信変275kV甲ABUS停止	2018/03/03 08:00	2018/03/03 18:00			当日	中信変制御盤取替(275PT分配取 込)	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0219-001	2016/02/12 16:52:52.51	中信変275kV乙ABUS停止	2018/03/04 08:00	2018/03/04 18:00			当日	中信変制御盤取替(275PT分配取 込)	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0220-001	2016/02/12 16:52:52.51	中信変275kV甲ABUS停止	2018/03/09 08:00	2018/03/12 18:00			連続	ー/ 中信変制御盤取替(275Aブスタイ)	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0221-001	2016/02/12 16:52:52.51	中信変275kV甲ABUS停止	2018/03/16 08:00	2018/03/18 18:00			連続	中信変制御盤取替(275甲セクション)	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0223-001	2016/02/12 16:52:52.51	中信変275kV甲BBUS停止	2018/03/21 08:00	2018/03/21 18:00			当日	中信変制御盤取替(275PT分配取 込)	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0225-001	2016/02/12 16:52:52.51	中信変275kV乙BBUS停止	2018/03/22 08:00	2018/03/22 18:00			当日	中信変制御盤取替(275PT分配取 込)	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
中部	0229-001	2016/02/12 16:52:52.51	中信変275kV甲BBUS停止	2018/03/24 08:00	2018/03/27 18:00			連続	中信変制御盤取替(275Bブスタイ)	新信濃FC			仮	計画	新規	年間		中部電力
北陸	7003-001	2016/02/15 09:32:42.79	越前変電所 500kV母線停止	2017/04/20 08:00	2017/04/21 18:00			毎日	越前嶺南線1L保護装置取替	越前嶺南線	北陸フェンス		仮	計画	新規	年間		北陸電力
北陸	7001-001	2016/02/15 09:32:30.58	越前嶺南線1L停止	2017/04/20 08:00	2017/04/29 18:00			連続	保護装置取替	越前嶺南線	北陸フェンス		仮	計画	新規	年間		北陸電力
北陸	7004-001	2016/02/15 09:32:29.71	越前変電所 500kV母線停止	2017/05/16 08:00	2017/05/17 18:00			毎日	機器点検	越前嶺南線	北陸フェンス		仮	計画	新規	年間		北陸電力
北陸	7005-001	2016/02/15 09:32:17.63	越前変電所 500kV母線停止	2017/05/25 08:00	2017/05/26 18:00			毎日	越前嶺南線2L保護装置取替	越前嶺南線	北陸フェンス		仮	計画	新規	年間		北陸電力
北陸	7002-001	2016/02/15 09:32:05.60	越前嶺南線2L停止	2017/05/25 08:00	2017/06/06 18:00			連続	保護装置取替	越前嶺南線	北陸フェンス		仮	計画	新規	年間		北陸電力
関西	7002-001	2016/02/12 10:50:46.46	紀北変換所 2ThyV停止	2017/04/03 07:00	2017/04/09 19:00			連続	系統変更工事	阿南紀北直流 幹線			仮	計画	新規	年間		関西電力
関西	7001-001	2016/02/12 10:50:46.46	紀北変換所 南大和線1L停止	2017/04/03 07:00	2017/04/26 14:00			連続	系統変更工事	阿南紀北直流 幹線			仮	計画	新規	年間		関西電力
関西	7016-001	2016/02/12 10:50:46.46	嶺南変電所 越前嶺南線1L停止	2017/04/10 08:00	2017/04/29 10:00			連続	配開改良工事	越前嶺南線			仮	計画	新規	年間		関西電力
関西	7017-001	2016/02/12 10:50:46.46	嶺南変電所 500kVZ母線停止	2017/04/15 09:30	2017/04/17 16:00		:	毎日	配開改良工事	越前嶺南線			仮	計画	新規	年間		関西電力
関西	7018-001	2016/02/12 10:50:46.46	嶺南変電所 500kV甲母線停止	2017/04/20 09:30	2017/04/25 16:00			毎日	配開改良工事	越前嶺南線			仮	計画	新規	年間		関西電力

出力条件

2017	年度	月 日	登録状況 : 仮 計画	I区分 : <u>年間</u>	エリア :	制約箇所 :	 ¥	医施状况 申請区分	·			Ė	申請者名	<u> </u>			
エリア	受付番号	受付時刻	作業件名	作業期 開始	間(計画) 終了	作業期間 開始	連続 毎日	作業内容	制約箇所1	制約箇所2	制約箇所3	登録 状況		申請 区分		変更理由	申請者
関西	7003-001	2016/02/12 10:50:46.46	紀北変換所 2ThyV試験系統	2017/04/26 12:00	2017/04/26 19:00		当日	系統変更工事に伴う試験	阿南紀北直流 幹線			仮	計画	新規	年間		関西電力
関西	7004-001	2016/02/12 10:50:46.46	紀北変換所 2ThyV試験系統	2017/04/27 08:00	2017/04/27 18:00		当日	系統変更工事に伴う試験	阿南紀北直流 幹線			仮	計画	新規	年間		関西電力
関西	7019-001	2016/02/12 10:50:46.46	嶺南変電所 越前嶺南線1L試験系統	2017/04/29 10:00	2017/04/29 18:00		当日	配開改良工事に伴う試験	越前嶺南線			仮	計画	新規	年間		関西電力
関西	7020-001	2016/02/12 10:50:46.46	越前嶺南線2L停止	2017/05/03 08:00	2017/06/06 15:00		連続	電力線張替工事他	越前嶺南線			仮	計画	新規	年間		関西電力
関西	7006-001	2016/02/12 10:50:46.46	紀北変換所 1ThyV停止	2017/05/08 07:00	2017/05/14 19:00		連続	系統変更工事	阿南紀北直流 幹線			仮	計画	新規	年間		関西電力
関西	7005-001	2016/02/12 10:50:46.46	紀北変換所 南大和線2L停止	2017/05/08 07:00	2017/05/31 10:00		連続	系統変更工事	阿南紀北直流 幹線			仮	計画	新規	年間		関西電力
関西	7021-001	2016/02/12 10:50:46.46	嶺南変電所 越前嶺南線2L停止	2017/05/11 09:00	2017/06/06 15:00		連続	配開改良工事	越前嶺南線			仮	計画	新規	年間		関西電力
関西	7022-001	2016/02/12 10:50:46.46	嶺南変電所 500kV乙母線停止	2017/05/14 09:30	2017/05/16 16:00		毎日	配開改良工事	越前嶺南線			仮	計画	新規	年間		関西電力
関西	7023-001	2016/02/12 10:50:46.46	嶺南変電所 500kV甲母線停止	2017/05/19 09:30	2017/05/24 16:00		毎日	配開改良工事	越前嶺南線			仮	計画	新規	年間		関西電力
関西	7007-001	2016/02/12 10:50:46.46	紀北変換所 1ThyV試験系統	2017/05/31 08:00	2017/05/31 18:00		当日	系統変更工事に伴う試験系統	阿南紀北直流 幹線			仮	計画	新規	年間		関西電力
関西	7024-001	2016/02/12 10:50:46.46	嶺南変電所 越前嶺南線2L試験系統	2017/06/06 15:00	2017/06/06 22:00		当日	配開改良工事に伴う試験	越前嶺南線			仮	計画	新規	年間		関西電力
関西	7009-001	2016/02/12 10:50:46.46	紀北変換所 2ThyV停止	2017/06/17 07:00	2017/06/24 19:00		毎日	系統変更工事	阿南紀北直流 幹線			仮	計画	新規	年間		関西電力
関西	7008-001	2016/02/12 10:50:46.46	紀北変換所 2ThyV停止	2017/06/19 07:00	2017/06/22 19:30		連続	系統変更工事	阿南紀北直流 幹線			仮	計画	新規	年間		関西電力
関西	7010-001	2016/02/12 10:50:46.46	西播変電所 播磨西線1L停止	2017/10/03 09:00	2017/10/03 17:00		当日	西播変電所LPD普通点検	西播東岡山線 +山崎智頭線			仮	計画	新規	年間		関西電力
関西	7011-001	2016/02/12 10:50:46.46	西播変電所 播磨西線2L停止	2017/10/04 09:00	2017/10/04 17:00		当日	西播変電所LPD普通点検	西播東岡山線 +山崎智頭線			仮	計画	新規	年間		関西電力
関西	7012-001	2016/02/12 10:50:46.46	西播変電所 西播東岡山線2L停止	2017/11/01 08:00	2017/11/03 18:00		毎日	西播変電所監視制御盤切替	西播東岡山線 +山崎智頭線			仮	計画	新規	年間		関西電力
関西	7013-001	2016/02/12 10:50:46.46	西播変電所 西播東岡山線2L試験系 統	2017/11/01 17:00	2017/11/01 19:00		当日	西播変電所監視制御盤切替に伴う試 験	西播東岡山線 +山崎智頭線			仮	計画	新規	年間		関西電力
関西	7014-001	2016/02/12 10:50:46.46	西播変電所 西播東岡山線1L停止	2017/11/08 08:00	2017/11/10 18:00		毎日	西播変電所監視制御盤切替	西播東岡山線 +山崎智頭線			仮	計画	新規	年間		関西電力
関西	7015-001	2016/02/12 10:50:46.46	西播変電所 西播東岡山線1L試験系統	2017/11/08 17:00	2017/11/08 19:00		当日	西播変電所監視制御盤切替に伴う試 験	西播東岡山線 +山崎智頭線			仮	計画	新規	年間		関西電力
四国	0035-001	2016/02/10 15:21:42.54	讃岐変電所 本四連系線2L停止	2017/05/15 08:30	2017/05/19 18:30		連続	機器細密点検他	本四連系線			仮	計画	新規	年間		四国電力
四国	0036-001	2016/02/10 15:24:27.46	讃岐変電所 本四連系線2L停止	2017/05/17 08:30	2017/05/26 18:30		連続	送電線保護継電装置取替	本四連系線			仮	計画	新規	年間		四国電力
四国	0037-001	2016/02/10 15:27:33.67	讃岐変電所 本四連系線2L停止	2017/05/28 17:00	2017/05/28 20:00		当日	送電線保護継電装置取替に伴う方向 試験	本四連系線			仮	甲	新規	年間		四国電力
四国	0038-001	2016/02/10 15:30:17.72	阿南変換所 直流1極停止	2018/03/05 05:00	2018/03/22 20:00		連続	1群取引用計量設備検定	阿南紀北直流 幹線			仮	單	新規	年間		四国電力
電源開発	6035-001	2016/02/12 11:14:41.13	佐久間西幹山線1L	2017/03/05 08:00	2017/04/17 18:00		連続	新佐60Hz線機器更新に伴う保安停止	佐久間FC			仮	計画	変更	年間	工程変更	電源開発
電源開発	7025-001	2016/02/12 11:30:14.81	本四連系線1L	2017/04/10 08:00	2017/04/23 17:00		連続	ケーブル接続部細密点検他	本四連系線			仮	計画	新規	年間		電源開発
電源開発	7016-001	2016/02/12 11:30:23.84	佐久間FC	2017/04/17 08:00	2017/04/18 20:00		連続	屋内外機器定期点検他	佐久間FC			仮	計画	新規	年間		電源開発
電源開発	7019-001	2016/02/12 11:30:26.86	佐久間60Hz母線	2017/04/17 09:00	2017/04/17 18:00		連続	LS106更新に伴う架線接続	佐久間FC			仮	計画	新規	年間		電源開発
電源開発	7020-001	2016/02/12 11:30:24.52	佐久間60Hz母線	2017/04/17 09:00	2017/04/18 14:00		連続	SSC装置更新	佐久間FC			仮	計画	新規	年間		電源開発
電源開発	7021-001	2016/02/12 11:30:26.19	佐久間60Hz母線	2017/04/18 14:00	2017/04/18 18:00		連続	新佐60Hz線機器更新に伴う系統試験	佐久間FC			仮	計画	新規	年間		電源開発
電源開発	7028-001	2016/02/12 11:30:25.50	関門連系線1L	2017/05/09 08:00	2017/05/16 18:00		連続	鉄塔ボルト取替工事他	関門連系線			仮	計画	新規	年間		電源開発
電源開発	7026-001	2016/02/12 11:30:16.16	本四連系線2L	2017/05/15 08:00	2017/05/28 17:00		連続	ケーブル接続部細密点検他	本四連系線			仮	計画	新規	年間		電源開発
電源開発	7029-001	2016/02/12 11:30:22.50	関門連系線2L	2017/05/18 08:00	2017/05/25 18:00		連続	鉄塔ボルト取替工事他	関門連系線			仮	計画	新規	年間		電源開発
電源開発	7003-001	2016/02/12 11:30:17.92	北本直流幹線1L	2017/05/25 07:00	2017/05/29 17:00		連続	電線路細密点検他	北本直流幹線			仮	計画	新規	年間		電源開発
電源開発	7001-001	2016/02/12 11:30:16.84	北本連系設備 第1極	2017/05/25 07:00	2017/05/29 20:00		連続	サイリスタバルブ定期点検他	北本直流幹線			仮	計画	新規	年間		電源開発

出力条件

出力条件 2017		月 日	登録状況 : 仮 計画	区分 : 年間	エリア :	制約箇所:			実施状況 : 申請区分	:				申請者	X :		电力区域的连占	
エリア	受付番号	受付時刻	作業件名		間(計画)		間(実績)	連続	作業内容	制約箇所1	制約箇所2	制約箇所3	登録	実施	申請	計画	変更理由	申請者
		2016/02/12		開始	終了	開始	終了	毎日			制制 國門 2	刺刺歯がつ		状況			发更理由	
電源開発	7027-001	11:30:21.82	本四連系線2L	2017/05/28 17:00	2017/05/28 20:00			連続	保護継電装置取替に伴う実潮流試験	本四連系線			仮	計画	新規	年間		電源開発
電源開発	7002-001	2016/02/12 11:30:10.31	北本連系設備 第2極(フローティング)	2017/05/29 18:45	2017/05/29 20:00			連続	第1極全停作業(実系統試験)に伴う運 用制	北本直流幹線			仮	計画	新規	年間		電源開発
電源開発	7008-001	2016/02/12 11:30:20.04	北本連系設備 第1極(フローティング)	2017/10/02 07:20	2017/10/02 08:00			連続	帰線停止作業に伴う本線帰路回路構 成	北本直流幹線			仮	計画	新規	年間		電源開発
電源開発	7004-001	2016/02/12 11:30:10.99	北本直流幹線帰線	2017/10/02 07:20	2017/10/05 17:40			毎日	電線路細密点検他	北本直流幹線			仮	計画	新規	年間		電源開発
電源開発	7009-001	2016/02/12 11:30:14.14	北本連系設備 第1極(フローティング)	2017/10/02 17:00	2017/10/02 17:40			連続	帰線停止作業終了に伴う双極構成戻 し	北本直流幹線			仮	計画	新規	年間		電源開発
電源開発	7010-001	2016/02/12 11:30:19.33	北本連系設備 第1極(フローティング)	2017/10/03 07:20	2017/10/03 08:00			連続	帰線停止作業に伴う本線帰路回路構成	北本直流幹線			仮	計画	新規	年間		電源開発
電源開発	7005-001	2016/02/12 11:30:20.76	北本直流幹線帰線	2017/10/03 08:00	2017/10/04 19:00			連続	直流幹線帰線保護継電装置定期点検	北本直流幹線			仮	計画	新規	年間		電源開発
電源開発	7011-001	2016/02/12 11:30:18.61	北本連系設備 第1極(フローティング)	2017/10/04 18:20	2017/10/04 19:00			連続	帰線停止作業終了に伴う双極構成戻し	北本直流幹線			仮	計画	新規	年間		電源開発
電源開発	7012-001	2016/02/12 11:30:23.17	北本連系設備 第1極(フローティング)	2017/10/05 07:20	2017/10/05 08:00			連続	帰線停止作業に伴う本線帰路回路構成	北本直流幹線			仮	計画	新規	年間		電源開発
電源開発	7013-001	2016/02/12 11:30:11.67	北本連系設備 第1極(フローティング)	2017/10/05 17:00	2017/10/05 17:40			連続	帰線停止作業終了に伴う双極構成戻	北本直流幹線			仮	計画	新規	年間		電源開発
電源開発	7006-001	2016/02/12 11:29:57.87	北本直流幹線2L	2017/10/22 07:00	2017/10/26 17:00			連続	電線路細密点検他	北本直流幹線			仮	計画	新規	年間		電源開発
電源開発	7014-001	2016/02/12 11:30:12.35	北本連系設備 第2極(北本上北線2	2017/10/22 07:00	2017/10/31 17:00			連続	保護装置更新他	北本直流幹線			仮	計画	新規	年間		電源開発
電源開発	7007-001	2016/02/12 11:30:13.03	北本連系設備 第2極	2017/10/22 07:00	2017/10/31 22:00			連続	サイリスタバルブ細密点検他	北本直流幹線			仮	計画	新規	年間		電源開発
電源開発	7015-001	2016/02/12	北本連系設備 第1極(フローティング)	2017/10/31 19:45	2017/10/31 22:00			連続	第2極全停作業(実系統試験)に伴う運	北本直流幹線			仮	計画	新規	年間		電源開発
電源開発	7024-001	11:29:54.52 2016/02/12	新豊根東栄線	2017/11/03 08:00	2017/11/05 22:00			連続	用制 自動オシロ波形伝送装置更新	佐久間FC			仮	計画	新規	年間		電源開発
電源開発	7022-001	11:29:58.73 2016/02/12	佐久間西幹山線1L	2017/11/06 08:00	2017/11/14 17:00				電線路細密点検他	佐久間FC				計画	新規			電源開発
電源開発	7017-001	11:29:56.18 2016/02/12	佐久間FC	2017/11/07 08:00	2017/11/16 20:00			連続	サイリスタバルブ細密点検他	佐久間FC			仮	計画	新規	年間		電源開発
電源開発	7023-001	11:30:15.48 2016/02/12	佐久間西幹山線2L	2017/11/15 08:00	2017/11/23 17:00				電線路細密点検他	佐久間FC				計画	新規			電源開発
		11:29:56.86 2016/02/12	佐久間50Hz母線	2018/03/24 09:00	2018/03/24 18:00				LS205更新に伴う架線切離し他	佐久間FC				計画				電源開発
-6.113/13/33		11:29:55.19	111111111111111111111111111111111111111					AL-170		100 V11-7					451750	1 10-2		
													_					
													_					

平成28年度 停止 作業計画表(広域機関提出設備)

平成28年2月12日発行 【東京電力㈱中央給電指令所】

								【鬼鬼電刀楙甲天稲電拍軍別】
					予定	2日時		
番号	要求箇所	停止機器および 線路名 · 区間	作業内容	給電 接地	年月日	時刻	毎連	記事
1	茨城総支社日 立地域送電保	阿武隈線1L(常磐~那珂)	[阿武隈線No.50他鉄塔防錆塗装工事] ・JP開放 阿武隈線No.92 ・防錆塗装 阿武隈線No.33, 50, 52, 53, 54, 55, 56 7	常磐(変) 那珂(変)	H28. 04. 01	07:00	当	復旧時間: 天候条件: T20315001689 基幹給停止計画
	立地域达電保 守G		基		H28. 04. 01	17:00	日	
2	茨城総支社日 立地域送電保	阿武隈線2L(常磐〜那珂) 申入	[阿武隈線No.50他鉄塔防錆塗装工事] ・危険防止		H28. 04. 01	07:00	毎	復旧時間: 天候条件: T20315001693 基幹給停止計画
2	守G				H28. 04. 22	17:00	日	
3	成田支社送電	新袖ヶ浦線IL(新佐原〜新木更津〜袖ヶ浦火力)	·No.80, 85, 88, 90, 91計 5基 【がいし金具補修】No.23他 計22基 【落雪対策】No.42~43他 計2径間	新木更津 (変) 新佐原(変)	H28. 04. 01	07:00	連	復旧時間: 天候条件: T20511002167 基幹給停止計画
3	保守G		【部材取替】No.1他 計10基 【がいし取替】No.74中相、老側、内連35枚目	袖ヶ浦火力	H28. 04. 24	17:00	続	
		新袖ヶ浦線1L(新佐原〜袖ヶ浦火力)	・No.142他 計4基 【新袖No.174他防錆塗装】 ・No.174他 計2基	新木更津 (変) 新佐原(変)	H28. 04. 01	07:00		復旧時間: 天候条件: T20514000266 基幹給停止計画
			【新袖No.176他鉄塔防錆塗装】 · No.176他 計2基 【新袖No.142他鋼管鉄塔部材補修】	袖ヶ浦火力	H28. 04. 24	17:00		
4	木更津支社送 電保守G		No.142他 計25基 【新袖No.146他鉄塔部材補修】 No.146他 計7基				連続	
			【新袖No.180-1他鉄塔防錆補修】 ・No.180-1 他4基					
			【新袖No.183他がいし金具補修】					
_	11 24/12	新袖ヶ浦線IL 新袖ヶ浦線ILのCB01	CB01精密点検 LS1断路器電動化、断路部点検 W/B点検	袖ヶ浦火力	H28. 04. 01	07:00	連	復旧時間: 天候条件: T52113000422 基幹給停止計画
5	袖ヶ浦(火)				H28. 04. 15	17:00	続	
C	千葉総支社送	新袖ヶ浦線1L(新佐原〜新木更津〜袖ヶ浦火力)	・No.91~No.116 計25径間	新佐原(変) 新木更津 (変)	H28. 04. 01	08:00	. 사土	復旧時間: 天候条件: T20510002363 基幹給停止計画
6	電保守G			袖ヶ浦(火)	H28. 04. 09	17:00	続	

第5号議案(別紙3) 1

広域連系系統の作業停止計画調整概要について (平成28・29年度分)

電力広域的運営推進機関 平成28年2月17日



月 次

2

- Ⅰ 業務フロー
- Ⅱ 作業停止計画の調整にあたっての考慮事項
- Ⅲ 広域機関調整件名
 - 1 平成28年度の主な作業
 - 2 平成29年度の主な作業
 - 3 東京中部間連系設備 (FC) 制約について
 - 4 設備停止率
 - 5 調整案に対する申し出状況
 - 6 作業停止計画の詳細(一例)
 - ①東清水変電所変圧器固定消火装置設置工事
 - ②関西エリア系統変更工事
- Ⅳ 一般電気事業者調整件名

参考資料

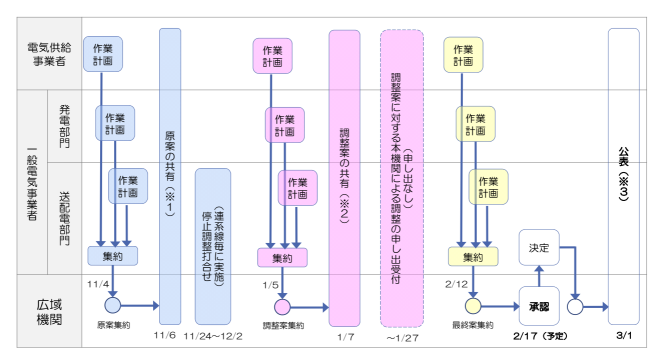
• 連系線状況



電フルンス・ロリエ 白 コロルニ 155 (大 Organization for Cross-regional Coordination of Transmission Contralors JAPAN

4

■ 原案受領(H27/11/4)から理事会承認後の公表に至る業務フローは以下のとおり。



※1、2、3:作業停止計画を会員及び電気供給事業者と共有するためのシステム構築完了前のため、連系線及び連系線の運用容量に影響を与える地内基幹送電線の作業停止計画を共有(業務規程第84条第4項)

※2:広域連系系統の作業停止計画の調整案に対して、連系線利用者から本機関による作業停止調整を申し出る場合の申出期日を1/27として共有(業務規程第86条)



Ⅱ 作業停止計画の調整にあたっての考慮事項

作業停止計画の調整にあたっては、具体的に以下の事項を考慮。

	広域連系系統			
送配電等業務指針に定める考慮事項	広域機関調整件名 (連系線及び連系線の運用容量に影響を与える流通設備)	一般電気事業者調整件名 (左記以外の設備)		
公衆安全の確保 (作業安全の確保)	・ 各エリアから作業内容、期間を確認			
電力設備の保全	(作業環境が悪い時期等を回避)			
作業停止期間中の供給信頼度	### (## (## ##) ### #			
作業停止期間中の運転予備力	• 重負荷期 (夏季・冬季) を避ける			
需要の抑制又は停止を伴う作業停止計画 における需要家の操業計画	-	各エリアの調整状況を確認のうえ、 取り纏め		
発電の抑制若しくは停止又は連系線混雑 の回避	電源作業と同調していることを確認連系線潮流の多い時期を避ける			
作業停止期間の短縮及び作業の効率化	• 各エリアから作業内容、期間を確認			
電気供給事業者間の公平性の確保	• 発電抑制がある場合は抑制量が公平であることを確認			
複数の連系線の同時期の停止の回避	 2エリアと連系している場合は、同時停止を回避 3エリア以上と連系している場合は、極力同時停止を 回避 直流設備の定期点検はメーカー保守員が限られるため 重複しないよう配慮 FCは極力同時停止とならないように調整 	_		



業務規程 抜粋 5

(作業停止計画の調整の実施)

第83条 本機関は、法第28条の40第7号に基づき、点検や修繕等の作業を実施するための流通設備 又は発電設備(以下「電力設備」という。)の停止に関する計画(以下「作業停止計画」という。)について、広域連系系統(第3項に定める。以下、本章において同じ。)に関する作業停止計画の取りまとめを行う。

- 2. 本機関は、広域連系系統の作業停止計画の取りまとめを行うため、必要に応じ、別表10-1に示す 種別で、電力設備の作業停止計画の調整を行う。但し、連系線の運用容量に影響を与えない流通設備 の作業停止計画であって、一般電気事業者たる会員による調整により、支障なく発電設備の作業停止 計画との整合性が確保されたもの(以下「調整対象外作業停止計画」という。)についてはこの限り ではない。
- 3. 本機関が作業停止計画の取りまとめを行う<u>広域連系系統は、次の各号に定める流通設備</u>とする。但し、 供給区域内の最上位電圧が250キロボルト未満のときは、第2号及び第3号については最上位電圧 の送電線及び母線に限り、第4号の変圧器については対象外とする。
 - 一. 連系線
 - 二. 最上位電圧から2階級の送電線
 - 三. 最上位電圧から2階級の母線
 - 四. 最上位電圧から2階級を連系する変圧器
 - 五. その他連系線の運用容量に影響を与える流通設備



業務規程 抜粋

(作業停止計画の原案の提出、共有)

第84条 本機関は、次の各号に定める手順により作業停止計画の原案の提出を受ける。

-. 会員及び電気供給事業者(一般電気事業者たる会員を除く。)は、点検、修繕等の作業を実施する ため広域連系系統若しくは発電設備を停止しようとするとき又は当該作業により広域連系系統の運 用に制約が生じるときは、別表10-2で定める期日までに、当該広域連系系統又は発電設備の存 する供給区域の一般電気事業者たる会員に、作業停止計画の原案を提出しなければならない。

6

- 二. 一般電気事業者たる会員は、前号により提出された作業停止計画の原案を受け取ったときは、これを取りまとめ、当該一般電気事業者たる会員の広域連系系統及び発電設備の作業停止計画と併せて、速やかに本機関に提出しなければならない。
- 2. 本機関は、前項により作業停止計画の原案を受け取ったときは、これを取りまとめ、別表10-2で 定める時期までに、広域連系系統の作業停止計画について会員及び電気供給事業者と共有する。この 際、作業停止計画に伴い連系線の運用容量が増加又は減少するときは、その情報も併せて共有する。
- 3. 本機関は、本条に定める作業停止計画を会員及び電気供給事業者から受け付けるとともに、会員及び電気供給事業者と共有するためのシステム構築を進める。
- 4. 本機関は、前項に定めるシステム構築が完了するまでの間は、第1項及び第2項にかかわらず、次の 各号の定めに基づき、作業停止計画の原案を受け、これを共有する(第86条第1項及び第88条第 2項において同じ。)。
 - 一. 第1項各号の「発電設備」を「広域連系系統に連系する発電設備その他当該一般電気事業者たる会員の中央給電指令所が作業停止計画を把握している発電設備」と読み替えて、適用する。
 - 二. 本機関は、別表11-1(f)に定める作業停止計画を会員及び電気供給事業者と共有する。



Organization for Cross-regional Coordination of

(作業停止計画の調整案の提出、共有)

第86条 本機関は、第84条に準じて、原案に対して調整された作業停止計画の調整案の提出を受け、これを取りまとめ、広域連系系統の作業停止計画の調整案(調整対象外作業停止計画を含む。)を<u>次項の</u>申出の期日とともに共有する。この際、連系線の運用容量が増加又は減少するときは、その情報も併せて共有する。

- 2. 前項により共有する広域連系系統の作業停止計画の調整案に対して、次の各号に該当する会員及び電気供給事業者は、本機関による作業停止調整を申し出ることができる。
 - 一. 広域連系系統の作業停止計画により、連系線の利用計画に影響が生じる会員
 - 二. 広域連系系統の作業停止計画により、発電計画に影響が生じる会員及び電気供給事業者

(作業停止計画の最終案の提出、承認、共有)

第88条 本機関は、第84条第1項に定める手順に準じて、調整案に対して最終調整された作業停止計画の最終案の提出を受ける。

2. 本機関は、前項により作業停止計画の最終案を受け取ったときは、これを取りまとめ、<u>別表10-2で定める時期までに、これを承認</u>し、第84条第2項に準じて、広域連系系統の作業停止計画について会員及び電気供給事業者と共有する。この際、連系線の運用容量が増加又は減少するときは、その情報も併せて共有する。



業務規程 抜粋

8

別表10-2 作業停止計画調整における各期日

	加致10 2	2 作業停止計画調整に	このころロ粉に	J	
			種別		
業務内容	3	年間計画 (翌年度・翌々年度)	年間計画の 変更・追加	月間計画 (翌月・翌々月)	月間計画の 変更・計画 外作業停止
発電設備及び広域連系	原案	毎年10月末		毎月1日	
系統の作業停止計画の	調整案	毎年12月末		毎月10日	
提出	最終案	毎年2月中旬		毎月中旬	
広域連系系統の作業停		一般電気事業者たる会		一般電気事業者た	
止計画の共有	原案	員からの提出後(速や		る会員からの提出	
		かに)		後(速やかに)	
			不定期		不定期
			(速やかに)		(速やかに)
		一般電気事業者たる会		一般電気事業者た	
	調整案	員からの提出後(速や		る会員からの提出	
		かに)		後(速やかに)	
	承認・決定計画	<u>毎年3月1日</u>		毎月20日	
	<u>(%)</u>				
会員及び電気供給事業者	を交えた作業停止	毎年1月(必要により			_
計画の調整		2月実施可)	必要に応じて	実施	
本機関による作業停止計画	画の承認	毎年2月中旬	不定期毎月中旬		不定期
			(速やかに)	(翌月分)	(速やかに)

(※) 本機関による承認後、一般電気事業者及び卸電気事業者たる会員により決定した計画



業務規程 抜粋 9

別表11-1 本機関が公表する系統情報の項目及び公表時期

35代11 1 中國為32日次0日次0日	21-3743
情報の項目	公表時期 (更新周期)
(f) <u>連系線及び連系線の運用容量に影響を与える地内基幹送電線</u>	<u>年間:毎年3月1日</u>
<u>の作業停止計画</u> 、実績	月間:毎月20日
(事業者名、作業件名、作業開始・終了時刻(計画・実績)、連	計画外:都度
続/毎日の停止区分、作業内容、制約箇所、作業中/作業終了等の	
実施状況、新規/変更等の申請区分、年間計画/月間計画等の計画	
区分、変更理由、申請者名)	



10

Ⅲ 広域機関調整件名



Ⅲ-1 平成28年度の主な作業

■ 定期的な設備点検、設備の経年劣化に伴う補修・取替等、その他関連工事に伴う作業停止計画を計上。

※10日以上停止が必要なもの等を記載

〔平成28年度〕

	這	基系線	定期点検等	補修・取替等	その他	
	北海	道本州間	H28.5: サイリスタバルブ細密点検他 H28.10: サイリスタバルブ定期点検他			
	東圳	化東京間				
		佐久間	H29.3:変換器定期点検他			
	東京中部間	東清水	H29.3:交直変換設備細密点検他	H28.11~12: OPGW張替他(田代幹線)	H29.3:変圧器固定 消火設備設置他	
	間	新信濃	H28.4: サイリスタバルブ点検他	H28.10~11:高調波7小月12万分、1号調相設備取替H28.4~5:万次A°-サ取替他(南信幹線)		
	中音	『関西間				
	中音	『北陸間	H28.9~10:BTB定期点検			
	北陸	陸関西間		H28.5~6:電線張替他		
	関西	西中国間		H28.5~6:遮断器取替他(東岡山変) H28.11:接地装置取替他(新岡山変)		
	関西	四国間	H29.3:1郡設備点検他			
	中国	回国間		H28.4~6:ケーブ ル更新工事他		
	中国九州間			H28.3~5:電線張替		
occ	Organization for Cross-regional Coordination of Transmission Operators, APAN					

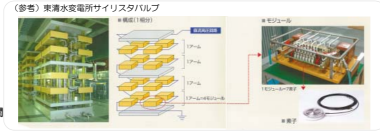
Ⅲ-1 平成29年度の主な作業

12

「亚成29年度)

Ĺ Ψ	成29年度	J		
	連系線	定期点検等	補修・取替等	その他
北	毎道本州間	H29.5:サイリスタバルプ定期点検他 H29.10:サイリスタバルブ細密点検他		
東	北東京間			
亩	佐久間	H29.11: サイリスタバルブ細密点検他		
東京中部間	東清水	H29.12:交直変換設備細密点検他	H29.10: OPGW張替他(田代幹線)	H29.11~12:変圧器固定消火設備 設置他
旧	新信濃	H29.5: サイリスタバルブ精点他	H29.10:高調波74岁用3万	
4	部関西間			
¢	部北陸間	H29.9:BTB定期点検		
北	(陸関西間		H29.4、5~6:保護装置取替他 H29.5~6:電線張替他	H29.4、5~6:配開改良(GIS化) 工事(嶺南変)
関	西中国間		H29.4~5:遮断器取替他(東岡山変)	
関	西四国間	H30.3:取引用計量設備検定		H29.4、5:系統変更工事(南大和 線)
4	国四国間	H29.4、5:ケブル接続部細密点検		
#	国九州間			

			点検頻度	所要日数(目安)	備考
北	海道本州間	サイリスタバルブ	1回/年	定期点検:5日程度 細密点検:13日程度(第1極) 10日程度(第2極)	✓ 定期点検は第1極、第2極に分けて実施✓ 細密点検は第1極第1群、第1極第3群、第2極に分けて実施
	佐久間	サイリスタバルブ	1回/年	定期点検:5日程度 細密点検:10日程度	
東	東清水	サイリスタバルブ	1回/年*	定期点検:12日程度 細密点検:14日程度	※50Hz側と60Hz側に分けて、2 年で全ての点検を実施
東京中部間	新信濃	サイリスタバルブ	2回/3年*	10日程度	※50Hz側と60Hz側に分けて、2 年で全ての点検を実施 ✓ 修理や関連設備の点検を整合して 実施するため所要日数は変動 ✓ サイリスタバルブの点検がない年 度も関連設備の点検があるため毎 年停止が必要
4	部北陸間	втв	1回/年*	定期点検:14日程度 細密点検:18日程度	※中部側と北陸側に分けて、2年で全ての点検を実施
関	西四国間	サイリスタバルブ	1回/3年	普通点検:10日程度 細密点検:12日程度	





Ⅲ-3 東京中部間連系設備(FC)制約について

14

- 原案・調整案で共有した「新信濃変電所RC(同期調相機)修理(130日間停止)」に ついて **RC: Rotary Condenserの略
 - 作業件名 新信濃変電所RC(同期調相機)修理
 - 実施時期平成29年3月22日~平成29年7月29日
 - 東京中部間連系設備の運用容量への影響順方向(中部向き): 80MW減少逆方向(東京向き):240MW減少

■同期調相機写真(固定子吊込み)



- ✓ FCの長期間制約は連系線利用面での影響が大きいため、事業者と協議し、工法の変更 を含めた制約期間短縮の可否について更なる検討を行うこととした。
- ✓ 3月末を目途に、<u>事業者の検討結果を確認のうえ、変更計画(追加)として後日承認</u> することとする。



■ 年間作業停止に伴う連系線の設備停止率※については以下のとおり。

(※ 1年間の作業停止時間÷(365日×24時間)×100)

	連系線		設備停止率		説明					
	建 术脉	H27推実	H28計画	H29計画	57. ⁹ 9.					
北海道	本州間連系設備	9.5%	6.2%	4.5%	H27年度は定期点検以外の2週間程度の停止を要する設備更新工事等により、停止率が増加					
東北朝	東京間連系線	0.0%	2.1%	0.0%	H28年度は架渉線点検、スペーサー補修を実施					
	佐久間	2.7%	1.2%	3.2%						
	東清水	12.4%	12.5%	12.7%						
東京中部間	新信濃1号	6.8%	13.1%	9.0%	H28年度は高調波フィルタ用コンデンサ取替に伴い、 停止率が増加					
連系設備	新信濃2号	5.7%	7.9%*	7.3%*	※新信濃RC修理(最大130日)を後日承認した場合 H28計画:10.5%、H29計画:32.7%					
		27.6%	34.7%*	32.1%*	※新信濃RC修理(最大130日)を後日承認した場合 H28計画:37.4%、H29計画:57.5%					
中部	関西間連系線	0.0%	4.4%	0.1%	H28年度は三重(開)東近江(開)の送電線保護継 電器取替を実施					
中部北	(陸間連系設備	4.7%	9.0%	3.6%	H28年度は定期点検時に変圧器のブッシング修理を 行うため、作業停止日数が増加					
北陸原	関西間連系線	11.0%	12.1%	14.8%	H28、29年度は嶺南(変)配開改良工事に伴い、停止率が増加					
関西の	中国間連系線	3.6%	21.0%	15.3%	H28、29年度は西播東岡山線1,2Lの遮断器取替工 事に伴い、停止率が増加					
関西四	国間連系設備	6.9%	8.1%	19.3%	H29年度は紀北変換所の系統変更工事による長期停止のため、停止率が増加					
中国四	四国間連系線	8.9%	18.0%	7.4%	H28年度は本四連系線1Lケ-ブル更新工事に伴い、停止率が増加					
中国	九州間連系線	17.1%	16.2%	4.1%	H26年度から計画的に実施してきた電線張替工事が H28年度に終了するため、H29年度の停止率が低下					
注)太字は occt(注)太字は設備停止率15%以上 CCTC									

Ⅲ-5 調整案に対する申し出状況

- 調整案に基づく<u>混雑処理の見通しについては</u>、一般電気事業者から 対象となる連系線利用者へ<u>メール及び電話で通知したことを確認</u>。
- 平成28年1月7日に共有した<u>調整案に対し、連系線利用者から本機関への調整の申し出はなし</u>。
- 広域機関から連系線利用者へフォロー中
 - ✓ 調整案は変更となることもあるため、空容量算出用の連系線利用 計画(年間)提出時は、混雑見通し分の反映は不要である旨、本 機関から対象連系線事業者へ注意喚起。
 - ✓ また、不明点については平成28年3月7日*までに本機関へ問合 せ頂くよう周知。
 - ※ 広域機関システムへの移行期間のため、後らせている年間の連系線利用計画(空容量算出用) の締切日(3/7)



海 玄伯	混雜処Ŧ	理見通し	する他利田老人の海知は20
	H28計画	H29計画	連系線利用者への通知状況
北海道本州間連系設備	有	有	平成28年1月13日、2月8日に通知済み(14社)
東北東京間連系線	無	無	_
東京中部間連系設備	有	有	平成28年1月20日に通知済み(12社)
中部関西間連系線	有	無	平成28年1月20日に通知済み(23社)
中部北陸間連系設備	有	有	平成28年1月20日に通知済み(2社)
北陸関西間連系線	有	無	平成28年1月20日に通知済み(1社)
関西中国間連系線	無	無	_
関西四国間連系設備	無	無	_
中国四国間連系線	無	無	_
中国九州間連系線	有	有	平成28年1月22日に通知済み(16社)



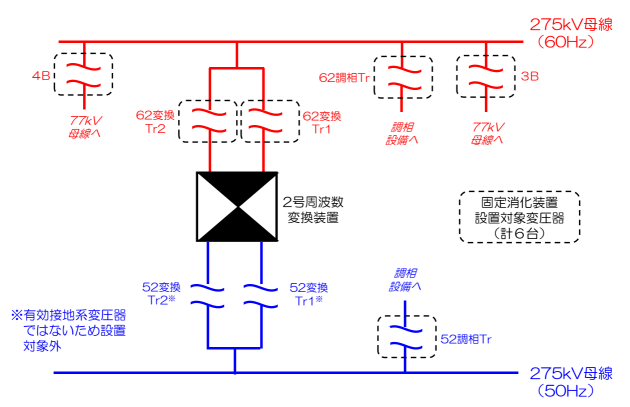
Ⅲ-6 作業停止計画の詳細(一例)

- ① 東清水変電所変圧器固定消火装置設置工事
- ② 関西エリア系統変更工事

①-1 作業概要 19

作業件名	東清水変2FC停止(新規)
作業箇所	中部電力
作業期間	平成29年3月8日 ~ 3月21日(14日間連続)平成29年11月17日 ~ 12月16日(30日間連続)
作業内容	変圧器固定消火装置設置ほか
作業の必要性	• 東清水変電所を無人化するために、有効接地系大型油入機器(変圧器)への自動消火設備の設置が必要。
停止の必要性	 変圧器防音壁内の消火装置配管は、変圧器事故の振動等により、変形又はね じ部の緩み等により機能を逸しないよう支持固定する必要があり、溶接により配管を固定。密閉空間での施工となるため、アーク溶接とするが、溶接電 流の経路や運転中設備に及ぼす影響が不明であり変圧器の停止が必要。 また、防音壁内作業中に変圧器内部故障が発生した場合、高温の絶縁油が本体タンク内から噴油するおそれもあるため、作業安全の観点からも変圧器停止が必要。
工期•日程	・ 「東清水連系の通過電力設定の自動化および東清水変電所無人化に関する確認書」(東京電力・中部電力・関西電力)で、平成30年4月末日までに完工を確認している。

①-2 設置対象(結線図)



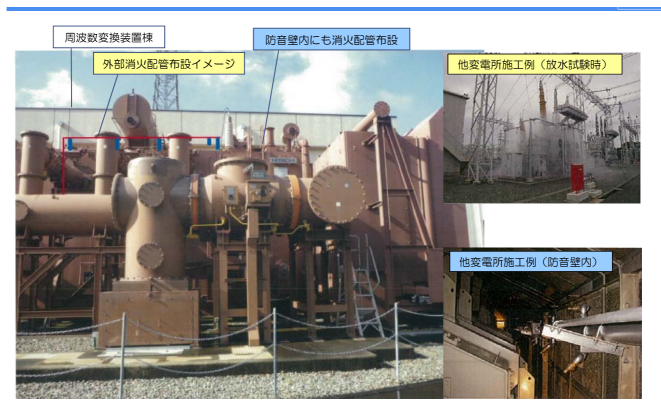


①-3 作業工程 21

■ 作業員の増員や作業時間の延長等により工期短縮を図るとともに、定期的に実施する設備点検と可能な範囲での同調させることにより、運用容量制約時間の低減に努めた。



参考)設置対象写真(62変換Tr2)





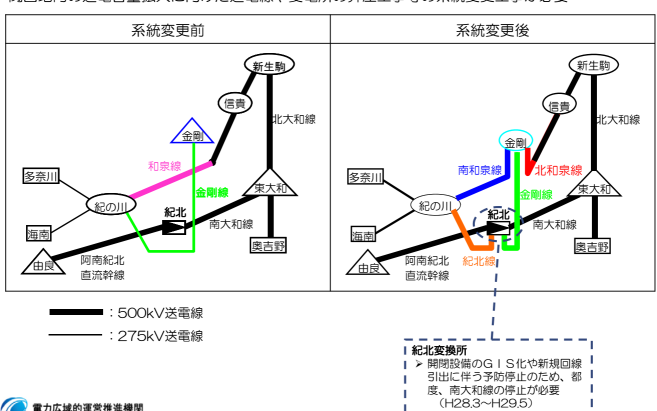
②関西エリア系統変更工事



工事前後系統図

24

関西地内の送電容量拡大に向けた送電線や変電所の昇圧工事等の系統変更工事が必要





Ⅳ 一般電気事業者調整件名



一般電気事業者調整対象件名の調整状況確認

- 広域連系系統のうち<u>連系線の運用容量に影響を与えない流通設備</u> の作業停止計画については、一般電気事業者が調整を実施
- 広域連系系統の年間作業停止計画(最終案)を平成28年2月12日 に受領するとともに、支障なく発電設備の作業停止計画との整合 が確保されていることを確認

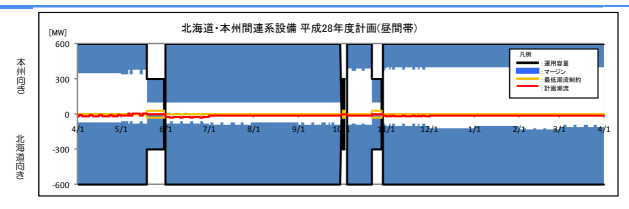


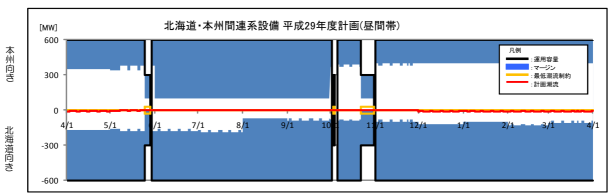
参考資料 〔連系線状況〕



北海道本州間連系設備

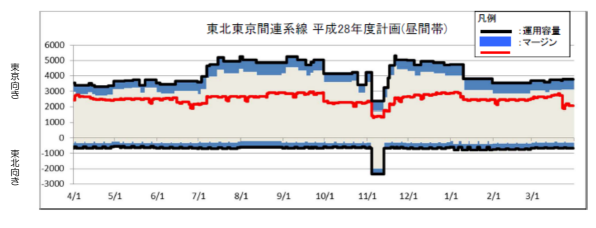
28

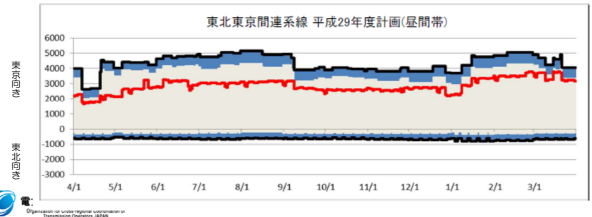




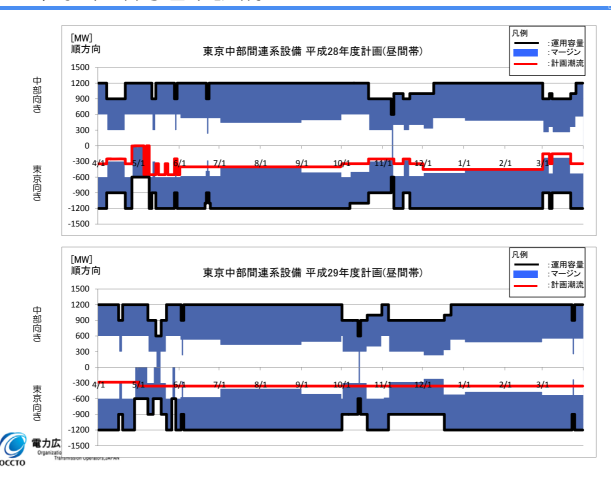
運用容量がゼロとなる断面では、最大ユニット電源脱落時でも大幅な周波数低下により停電に至らないよう、以下の対策を取ることを確認 ・発電機ガバナフリー運転(場水発電機の最低出力での運転も考慮) ・揚水発電機の揚水運転(電源脱落に合わせて揚水遮断) ・最大ユニット機の出力を抑制し電源脱落の影響を小さくする

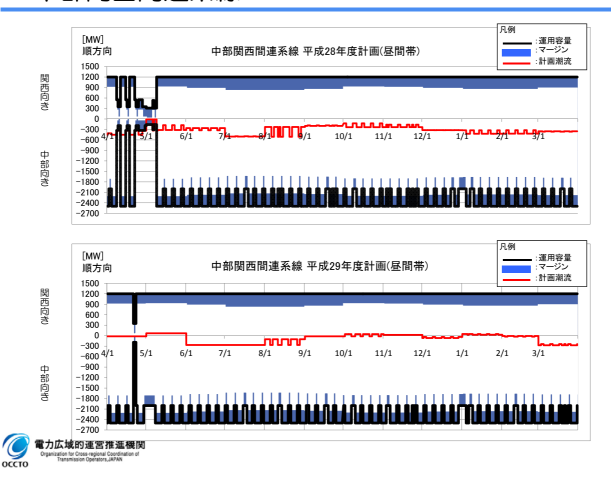




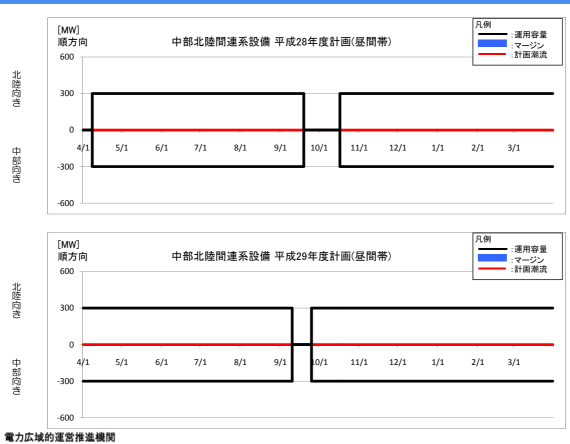


東京中部間連系設備

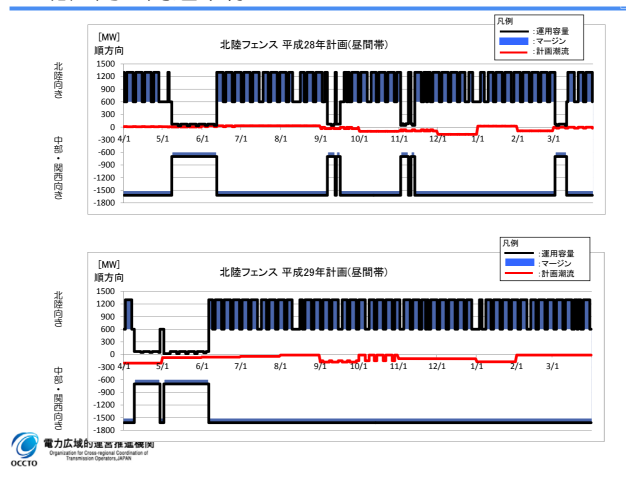




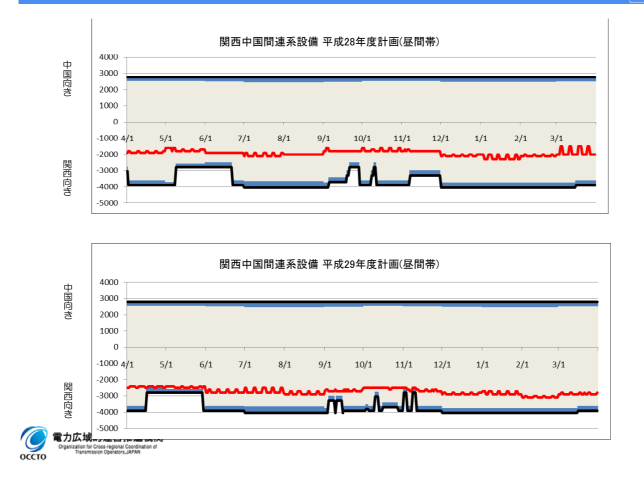
中部北陸間連系線

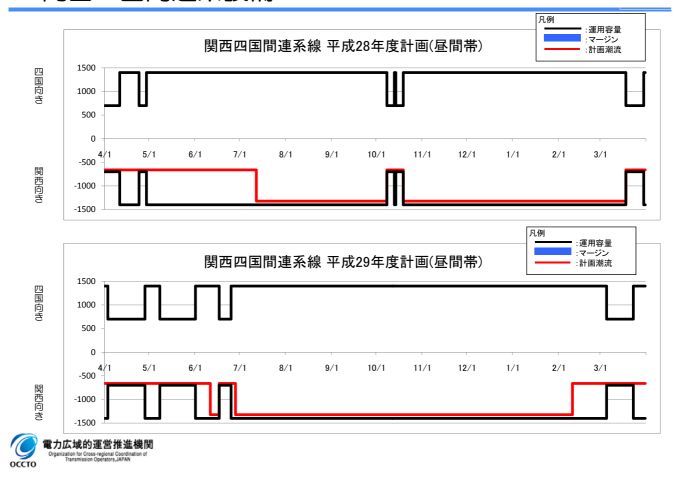






関西中国間連系線





中国四国間連系線

