第4号議案

2019・2020年度の広域連系系統等の作業停止計画について

(案)

業務規程第161条第3項に基づき、発電計画提出者及び一般送配電事業者から2019・2020年度分の作業停止計画(年間計画)の最終案を受け取ったので、別紙1のとおり広域連系系統等の作業停止計画を取りまとめ、これを確認し、承認する。また、業務規程第168条に基づき、本作業停止計画のうち、電源線や専用線等を除いた作業停止計画を系統情報サービスに公表する。

加えて、長期的な予見性を確保するため、2021年度の地域間連系線の運用容量に長期間影響を与える件名についても、別紙2のとおり公表する。

公表日:2019年3月1日

以上

【添付資料】

別紙1:2019・2020年度の年間作業停止計画

別紙2:2021年度の地域間連系線の運用容量に長期間影響を与える件名

別紙3:ウェブサイト公表文

電力広域的運営推進機関

別紙1

2019 • 2020年度分 年間作業停止計画

2019年2月20日



2

■ 業務規程第162条に基づき、2019・2020年度分の年間作業停止計画を共有いたします。

<添付資料>

- 1. 2019・2020年度分作業停止計画(連系線および連系線の運用容量に影響を与える件名)
- 2. 2019・2020年度分作業停止計画(連系線の運用容量に影響を与えない件名)
- ○連絡・問合せ先:運用部広域調整グループ koikichosei-g@occto.or.jp



2019年2月20日 作名抜粋版 電力広域的運営推准機関

	on de m		###J=1=/		oo #= #* /\\		L	件名抜粋版 電	力広域的運営推進機関
退業器の追 広域受付番号			作業停止計画(作業終了日時			停電区間(停電設備)	作業内容	制約簡所	備者(記事)
- A2017 W 2	- / /				(電発)北本直流幹線(電	(電発)北本直流幹線(電函・電上) 2L	第3人孔拡幅工事 他		加考(記事)
0108616	北海道	2019/07/01 06:30	2019/07/30 18:30	連続	函・電上)			北海道本州間	
0108623	北海道	2019/08/30 08:00	2019/09/28 18:50	連続	(電発)函館交直変換所	(電発)函館交直変換所 第1極	第1極サイリスタバルブ定期点検 他	北海道本州間	
0112585	北海道	2019/08/30 09:30	2019/09/28 14:30	連続	(電発)北本直流幹線帰線 (函·上)	(電発)北本直流幹線帰線(函・上) 帰線 古川CH〜帰線ケーブル〜佐井CH	第3人孔拡幅工事他 当該期間中、Cケーブルを帰線ケーブルとして使用し、北本直	北海道本州間	
					(電発)北本直流幹線(電	(電発)北本直流幹線(電函·電上) 2L	流幹線帰線は運用状態とする。 Bケーブル張替 他		-
0108642	北海道	2020/01/22 06:30	2020/06/04 18:30	連続	函·電上)	(电元/北平巨加升級(电图 电工/ 20	57 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	北海道本州間	
0108643	北海道	2020/01/22 06:30	2020/06/04 18:30	連続	(電発)函館交直変換所	(電発)函館交直変換所 第2極	北本直流幹線2L停止作業に伴う保安停止	北海道本州間	
0108644	北海道	2020/03/31 06:30	2020/04/04 20:30	連続	(電発)函館交直変換所	(電発)函館交直変換所 第1・2極	第2極制御保護装置更新に伴う共通盤他信号切離 他	北海道本州間	
0110858	北海道	2020/04/04 19:30	2020/06/22 07:30	連続	(電発)函館交直変換所	(電発)函館交直変換所 第2極	第2極制御保護装置他更新 他	北海道本州間	
0110870	北海道	2020/06/22 06:30	2020/06/30 17:30	連続	(電発)函館交直変換所	(電発)函館交直変換所 第1・2極	第2極制御保護装置他更新 他	北海道本州間	
0110879	北海道	2020/08/26 06:30	2020/09/08 18:30	連続	北斗変換所	北斗変換所 11<北斗今別直流幹線> 北斗今別直流幹線本線·帰線	交直変換設備初回点検	北海道本州間	
0110880	北海道	2020/08/26 06:30	2020/09/08 18:30	連続	今別変換所	ペイラカリー	交直変換設備初回点検	北海道本州間	
0110881	北海道	2020/08/26 08:30	2020/09/06 17:30	毎日		北斗今別直流幹線(北斗~今別)	初期点検	北海道本州間	
0110887		2020/09/11 06:30	2020/09/15 20:30		~ 今別)(電発)函館交直変換所	(電発)函館交直変換所 第2極	第2極サイリスタバルブ定期点検他	北海道本州間	
0208261	東北	2019/06/13 08:30	2019/06/19 18:30	連続	南相馬変電所	相馬双葉幹線1号	相馬双葉幹線SPC整備関連	東北東京間	_
0212071	東北	2020/09/18 09:10	2020/09/18 17:20	単日	南相馬変電所	南相馬MT3	MT3ブロックRy点検	東北東京間	
0212076	東北	2020/10/09 08:30	2020/10/10 17:00		相馬双葉幹線1号	相馬双葉幹線1号	架渉線点検	東北東京間	
0212075	東北	2020/10/11 08:30	2020/10/12 17:00	連続	相馬双葉幹線2号	相馬双葉幹線2号	架涉線点検	東北東京間	
0310235	東京	2019/11/05 08:00	2019/11/10 20:00	連続	電発佐久間(FC)	佐久間FC	・サイリスタバルフ・他定期点検・屋内外機器定期点検・1CTr. 2CTrLTC細密点検	東京中部間(佐久間)
0312993	東京	2020/09/20 08:00	2020/09/25 20:00	連続	電発佐久間(FC)	佐久間FC	・サイリスタバルブ他定期点検 ・屋内外機器定期点検 ・所内力率改善用コンデンサ更新 ・2CTで送油ボンブ他補修 ・系統安定に装置(BSS) 更新に伴う対向試験	東京中部間(佐久間)
0310233	東京	2019/11/11 06:00	2019/11/20 17:00	連続	山梨山梨総支社新信濃変 電所	新信濃1号FC	・60Hz高調波フィルター点検(6年精点) ・60Hz高調波フィルター冷却盤(3年精点) ・密閉型冷却塔停止試験A	東京中部間(新信濃)
0310232	東京	2019/11/23 06:00	2019/12/08 17:00	連続	山梨山梨総支社新信濃変 電所	新信濃2号FC	- 50Hzサイリスタバルブ,50HzPG・LEC盤(3年) - 50Hz/60Hz高調波フィルタ停止試験A(6年) - 50Hz/60Hz高調波フィルタ冷却盤A(6年) - 共通制御盤、50Hz12和制御盤停止試験A(3年)	東京中部間(新信濃)
0313005	東京		2020/06/05 18:00	連続	山梨山梨総支社新信濃変電所	新倡濃2号FC	- 60比セザリスタルア 5の比PCIEC 200 年上試験A(3年)(7日間) - 60比を超水・海和監督・上域B(6年) - 60比2 (2相制御盤 50HzLTの制御盤 DC-PT整停止試験A(3年) - FC系統制御整停止試験A(3年) - 2-DO所内ACDC整停止試験A(3年) - 60Hzルルア冷却制御整停止試験A(3年) - 2号FC配減免役回路修理と参照を構動的。交換)(6日間)	東京中部間(新信濃	
0423732	中部	2020/10/13 08:00	2020/10/13 22:00	単日	飛驒変換所	1極 交直流変換装置	系統連系試験	東京中部間(新信濃	
0313036	東京	2020/10/15 08:30	2020/10/16 21:30	毎日	山梨山梨総支社新信濃変 電所	新信濃1号FC/新信濃2号FC	飛騨信濃HVDC系統連系試験	東京中部間(新信濃 東京中部間(新信濃	
0313009	東京	2020/11/04 06:00	2020/11/17 17:00	連続	山梨山梨総支社新信濃変 電所	新信濃1号FC/50Hz系統過電圧保護	- 50Hz中4月370/k7/50HzPG-LEC整停止試験B(6年)(9日) 扱水冷却装置停止試験18(9年) DO-OT整停止試験18(9年) DO-OT整停止試験18(9年) 共高制御盤、50Hz 12相制御整停止試験16年) 共高制御盤、50Hz 12相制御整停止試験6年) 50Hz 16和基礎。50Hz 20年 17根理整停止試験6年) 50Hz 16和基礎。50Hz 20年 17根理整停止試験6年) 16點 整視制御盤。50Hz 20年 12銀 184 184 184 184 184 184 184 184 184 184	東京中部間(新信濃	

1/2

添付資料1

玄蛙の雪	H -	川影響太与ネス	作業停止計画(2010.20	20年度公)		_		域的運営推進
		作業開始日時	作業終了日時	停止区分		停電区間(停電設備)	作業内容	制約箇所	備者(記事
)423548	中部	2021/03/29 08:00			飛騨変換所	1極 交直流変換装置	系統連系試験	東京中部間(新信濃)	Me-9/100-9
423548	中部	2021/03/29 08:00	2021/03/31 22:00	毎日	飛驒変換所	2極 交直流変換装置	系統連系試験	東京中部間(新信濃)	
2040000	**	0004 /00 /00 00 00	2021/03/31 21:30	毎日	山梨山梨総支社新信濃変	新信濃1号FC/新信濃2号FC	飛騲信濃HVDC系統連系試験	東京中部間(新信濃)/	
0312962	東京	2021/03/29 08:30	2021/03/31 21:30	卅日	電所			東京中部間(新信濃)	
0415064	中部	2020/03/01 08:00	2020/03/12 14:00	連続	東清水変	275kV 2 FC	サイリスタバルブ点検他(定期)	東京中部間(東清水)	
0423558	中部	2020/09/27 08:00	2020/10/08 14:00	連続	東清水変	275kV 2 FC	サイリスタバルブ点検他(定期)	東京中部間(東清水)	
0415069	中部	2019/10/08 08:30	2019/10/21 13:30	連続	南福光連系所	77kV 1 BTB	BTB定期点検	中部北陸間	
1418499	中部	2019/10/23 20:00		単日	南福光連系所	1 BTB	中部~北陸間 交流連系試験に伴うBTB停止	中部北陸間	
0422568	中部	2019/10/23 20:00	2019/10/23 23:00	単日	南福光連系所	500kV 中部北陸連絡母線 1L	中部~北陸間 交流連系試験に伴う試験使用	中部北陸間	
1422568	中部	2019/10/23 20:00	2019/10/23 23:00	単日	南福光連系所	500kV 中部北陸連絡母線 2L	中部~北陸間 交流連系試験に伴う試験使用	中部北陸間	
1422569	中部	2019/10/24 02:00	2019/10/24 05:00	単日	南福光連系所	500kV 中部北陸連絡母線 1L	中部~北陸間 交流連系試験に伴う試験使用	中部北陸間	
422569	中部	2019/10/24 02:00	2019/10/24 05:00	単日	南福光連系所	500kV 中部北陸連絡母線 2L	中部~北陸間 交流連系試験に伴う試験使用	中部北陸間	
1423480	中部	2019/10/24 02:00	2019/10/24 05:00	単日	南福光連系所	1 BTB	中部~北陸間 交流連系試験に伴う停止	中部北陸間	
1424934	中部	2020/06/08 00:00	2020/06/29 24:00	連続	南福光連系所	77kV 1 BTB	北陸系統 中部北陸連絡母線による交流連系に伴う停止	中部北陸間	
424935	中部	2020/09/23 00:00	2020/10/09 24:00	連続	南福光連系所	77kV 1 BTB	北陸系統・中部北陸連絡母線による交流連系に伴う停止	中部北陸間	
423707	中部	2020/10/13 08:00	2020/10/14 22:00	毎日	南福光連系所	500kV 中部北陸連絡母線 1L 全線	飛驒変換所 系統連系試験	中部北陸間	
1422577	中部	2020/10/15 09:00	2020/10/31 14:30	連続	南福光連系所	77kV 1 BTB	BTB定期点検	中部北陸間	
423705	中部	2021/03/29 08:00	2021/03/31 22:00	毎日	南福光連系所	500kV 中部北陸連絡母線 2L 全線	飛驒変換所 系統連系試験	中部北陸間	
502546	北陸	2019/10/23 20:00	2019/10/23 23:00	単日	越前変電所	越前嶺南線1L(構内)/越前嶺南線2L(構内)	中部北陸間 交流連系試験に伴う 南福光変電所確認試験	北陸関西間	
622954	関西	2020/06/08 08:00	2020/06/29 16:00	連続	越前嶺南線2L	越前S/S~嶺南S/S	越前嶺南線No. 1-30架空地線張替	北陸関西間	
622953	関西	2020/09/23 08:00	2020/10/09 18:00	毎日	越前嶺南線1L	越前S/S~嶺南S/S	定期点検	北陸関西間	
708237	中国	2020/10/17 08:30	2020/11/29 17:30	連続	東岡山変電所	新岡山幹線2L/500kV甲母線/500kV乙母線	500kV新岡山幹線2LCB他取替工事	関西中国間	
622958	関西	2020/06/08 05:00	2020/06/17 17:00	連続	紀北変換所	1ThyV及び1TrB(LS113~LS1. 91. 12~L S56)、阿南紀北直流幹線本線、帰線1L	_ 1極定期点検(1ThyV、PG盤、水冷却・空調、1極極・群制御 保護、1極直流オシロ、直流本線帰線PCT、1DCL、1DCF点 (金)	関西四国間	
622960	関西	2020/06/17 17:00	2020/06/17 20:00	単日	紀北変換所	1ThvV試験系統	1ThvV他点検に伴う実系統試験	関西四国間	
022300		2020/00/17 17.00	2020/00/17 20.00	平山	礼礼支沃州	本四連系線1L	1. ケーブル接続部細密点検	美四四国 间	
0805218	四国	2019/04/06 08:00	2019/05/27 09:00	連続	送電線		4. 電線路細密点検 5. 電線・地線点検 6. 不良がい子検出 7. AGスペーサ取替 8. ケーブル接線新軽体調査	中国四国間	
0806004	四国	2020/04/04 08:00	2020 /04 /14 17:00	連続	送電線	本四連系線2L	8. ゲーブル接続部所体調賞 1. アラミドシート設置(防火対策(に伴う)	中国四国間	
806004	면칠	2020/04/04 08:00	2020/04/14 17:00	埋 枕	达电概	本四連系線2L 本四連系線2L	1. アフミトンート設直(防火対策に行う)	中国四国间	
806141	四国	2020/05/07 08:00	2020/05/21 09:00	連続	送電線	李四進元·微CL	1. ・	中国四国間	
806201	四国		2020/06/06 17:00	連続	送電線	本四連系線1L	1. ケーフル接続部細密点検 2. ヤーブル内的点検 3. 電線路無密点検 4. 電線・地線点接 5. 不良がい・手検出 6. 電線圧縮接続部点検 7. AGスペーサ取音 8. アラミドンート設置 9. ケーブル接続解除調査	中国四国間	
0908154	九州	2019/04/17 08:00		連続	500kV 関門連系線1L	500kV 関門連系線1L	関門連系線(電発) 送電線補修工事(1号線)	中国九州間	
908155	九州	2019/05/08 08:00	2019/05/19 18:00	連続	500kV 関門連系線2L	500kV 関門連系線2L	関門連系線(電発) 送電線補修工事(2号線)	中国九州間	•
911971	九州	2020/04/14 07:30	2020/04/25 18:30	連続	500kV 關門連系線1L	500kV 関門連系線1L	500kV関門連系線(電発)送電線補修工事(電発工事) 1がいし装置取替 2架線金具ボルト取替、3電線スペーサー 取替 4電線圧縮接続部補修 5鉄塔部材取替 6鉄塔防錆 塗装 7電線付属品補修	中国九州間	
911972	九州	2020/05/07 07:30	2020/05/18 18:30	連続	500kV 関門連系線2L	500kV 関門連系線2L	500kV関門連系線(電発)送電線補修工事(電発工事) 1がいし装置取替 2架線金具ボルト取替、3電線スペーサー 取替 4電線圧縮接続部補修 5鉄塔部材取替 6鉄塔防錆 塗装 7電線付匯品補修	中国九州間	

2019年2月20日 件名抜粋版 電力広域的運営推進機関

0111845											
□11632 北海道 2020/08/17 1700 2020/11/15 13300 遠核 西野電所 四野電所 103 (西小樟柏1号絵) 10311- HGIS 胎枝 2020/03 (11/15 1700 2020/01/15 1700 2020/01/15 1700 2020/01/15 1700 2020 (11/15 1720 2020 12/15 1720 2020 12/15 1720 2020 2020/01/15 1720 2020 2020/01/15 1720 2020 2020/01/20 1720 2020/03/02 0840 2020/01/05 1720 2020 2020/03 (2020 10/15 1720 2020 2020/03/20 0840 2020/01/30 1720 2020 2020/03/02 0840 2020/01/30 1720 2020 2020/03/02 0840 2020/01/30 1720 2020 2020/03/02 0840 2020/01/30 1720 2020 2020/03/02 0840 2020/01/20 1830 2020/03/02 0840 2020/01/20 1830 2020/03/02 0840 2020/03/02 0840 2020/03/02 0840 2020/03/03 1720 2020 2020/03/02 0840 2020/03/03 1720 2020 2020/03/03 1720 2020 2020/03/03 1720 2020 2020/03/03/03/03/03/03/03/03/03/03/03/03/03							停電区間(停電設備)	作業内容	公表	発電制約	備考(記事)
公主2248 東北 2019/11/01 0824 2020/01/15 17:00 連続 いわき幹線と号 いちゅきかく 2020/03/02 0840 2020/10/30 17:20 連続 仙台幹線と号 の2CB他取徒・リレー電取徒(275 仙台幹線と号 の2CB他取徒・リレー電取徒(275 仙台幹線と号 の2CB他取徒・リレー電取徒(275 仙台幹線と局 東北 2020/07/20 08-30 2020/09/30 17:20 連続 高いはき変態所 仙台幹線と号 のCCB・水準配験と側の会験を開閉 の表対象 別は、2020/07/20 08-30 2020/09/30 17:20 連続 初後電電所 松田幹線・号 原間改良工事により(A)取徒・神経後地間附に 公表対象 の2123757 東北・2020/07/20 08-30 2020/09/30 17:30 連続 対後電電所 秋田幹線・号 原間改良工事により(A)取徒・神経後地間附に 公表対象 第二位22643 東北・2020/09/30 18-04 2021/05/25 17:20 連株 前途電車所 秋田幹線・号 原間改良工事により(A)取徒・神経後地間附に 公表対象 第二位22643 東北・2020/09/30 18-04 2021/05/25 17:20 連株 前途電車所 対理幹線と号 の310073 東北・2020/09/30 17-09 連株 前途電車所 対理幹線と号 の310073 東北・2020/09/30 17-09/00 連株 前途電車所 対理幹線と号 の310073 本語・2020/09/30 17-09/00 連株 前途電車所 対理幹線と号 の310073 本語・2020/09/30 17-09/00 連株 前途電車所 対理幹線と号 の310073 本語・2020/09/30 2020/									公表対象		
2012/249 東北 2019/11/01 08-20 2020/01/30 17-20 連終 いう声幹線1号 いう声幹線1号 いう声音線2019 第10 17-28 連終 日子文学											
0209120 東北 2020/03/02 09:40 2020/10/30 17:20 連続 仙台変電所 仙台変電所 仙台変報号 02CB他敬者、リレー整数を(275仙台幹線配開改良、リレー 公表対象 02091037 東北 2020/03/02 09:40 2020/04/30 17:30 連続 西仙台変電所 仙台幹線2号 GCB・R)整他取替(仙台幹線配開) 公表対象 0212757 東北 2020/07/20 08:30 2020/04/30 17:30 連続 羽後変電所 04日音楽経号 REMPORT PREPLS(1A)取替 甲種接地密閉化 公表対象 0212757 東北 2020/07/20 08:30 2020/09/30 17:30 連続 羽後変電所 04日音楽経号 REMPORT PREPLS(1A)取替 甲種接地密閉化 公表対象 0212757 東北 2020/07/20 08:30 2020/09/30 17:30 連続 羽後変電所 04日参総2号 REMPORT PREPLS(1A)取替 甲種接地密閉化 公表対象 0212958 東北 2020/09/30 18:40 2021/09/36 19:40 2021/09/3											
2029 120 東北 2020/03/02 0940 2020/10/3 01720 連続 団田宮東田所	0212249	東北	2019/11/01 08:20	2020/01/15 17:20	連続	いわき幹線1号			公表対象	-	
2029/37 東北 2020/03/20 09-40 2020/01/30 1720 連続 計位音響所 位音報经号 GCB-Ry整相影性 GCB-Ry** GCB-	0209120	東北	2020/03/02 09:40	2020/10/30 17:20	連続	仙台変電所	1111百軒級2号		公表対象	1 1	
20127258 東北 2020/04/20 08:30 2020/06/30 17:30 連続 羽後変電所 秋田幹線1号 応開改良工事PLS(1A)取替 申釋接地密閉化 公表対象 2012/07/20 08:30 2020/09/30 17:30 連続 前後変電所 秋田幹線1号 応開改良工事PLS(1A)取替 申釋接地密閉化 公表対象 2012/07/20 17:30 連続 前後変電所 秋田幹線1号 公表対象 2012/09/30 18:40 2020/11/05 17:20 連続 地合変電所 密度線1号 公表対象 2012/09/30 18:40 2020/11/05 17:20 連続 地合変電所 密度線1号 公表対象 2019/04/70 17:00 2019/06/25 09:00 連続 東京南線4L 東京南線4L 第2787/04/07 17:00 2019/06/25 09:00 連続 東京南線4L 東京南線4L 第2787/04/04/07 17:00 2019/06/25 09:00 連続 南横須賀宴 東京南線4L 東京南線4L 第2787/04/04/07 17:00 2019/06/25 09:00 連続 南横須賀宴 東京南線4L 東京南線4LのCBO3 (27887/04)の登録を 2019/09/17 09:00 2019/12/19 17:00 連続 南横須賀宴 東京南線4LのCBO3 (27887/04)の登録を 2019/09/18 09:00 2019/12/20 17:00 連続 南横須賀宴 東京南線4LのCBO4 (27887/04)の登録を 2019/09/18 09:00 2019/12/20 17:00 連続 南横須賀宴 東京南線4LのCBO4 (27887/04)の登録を 2019/10/10 09:00 2020/04/05 09:00 連続 新宿城南線2L 新宿城南線2L アーノに育正 2019/09/18 09:00 2019/12/20 17:00 連続 南宿城南線2L 新宿城南線2L アーノに育正 2019/09/18 09:00 2020/04/05 09:00 連続 新宿城南線2L 東京南線4LのCBO4 (18)10-00-00 2020/04/05 09:00 連続 京浜線2L (1919/09/09/09/09/09/09/09/09/09/09/09/09/09	0209137	車业	2020/03/02 09:40	2020/10/30 17:20	連続	西仙台麥雷 斯	仙台幹線2号		公表対象		
空間					連続			配開改良工事PLS(1A)取替, 甲種接地密閉化			
0212843 東北 2021/01/18 08-40 2021/06/25 17-20 連続 仙台家電所 宮城幹植号 ○3GB他取植(275宮城幹経開間改良)						羽後変電所		配開改良工事PLS(2A)取替, 甲種接地密閉化			
0310073 東京 2019/04/07 17:00 2019/06/25 09:00 連続 東京南線4L 東京南線4L 東京南線4L 東京南線4L 東京南線3L/東京南線3LのCBO3 (2758/96)機改正 15 (2758/96)機公正 15 (2758/96)機改正 15 (2758/96)機改正 15 (2758/96)機改正 15 (2758/96)機公正 15 (2758/96) (
0314044 東京 2019/09/17 09:00 2019/12/19 17:00 選続 南横須賀俊) 東京南線3L/東京東京和東京和東京和東京和東京和東京和東京和東京和東京和東京和東京和東京和東京											
1 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	0310073	果只	2019/04/07 17:00	2019/06/25 09:00	埋統	果只用級4L			公表对家	-	
・保護制御回路切替	0214044	市市	2010/00/17 00:00	2010/12/10 17:00	2亩4生	南楼酒架(亦)	果京闸線3L/東京闸線3LO/GBU3		八主하육	1 1	
東京 2019/09/18 09:00 2019/12/20 17:00 連続 南横須賀俊史 東京南線4L/東京南線4LのCBO4 【275M·投稿改造工事】	0314044	米示	2019/09/17 09:00	2019/12/19 17:00	进机	門(東次貝(東)			五红列隊		
************************************							東京南線4L/東京南線4LのCBO4		1		
2019/10/01 09:00 2020/04/05 09:00 連続 新宿城南線2L 新宿城南線2L 新宿城南線2L ケーブル引替工事(OF-GV) 公表対象 京浜線2L 京东線2L 京东線2L 京东線2L 京浜線2L 京浜線2L 京东線2L 京东 2L 京东	0314045	東京	2019/09/18 09:00	2019/12/20 17:00	連続	南横須賀(変)			公表対象	1 1	
京浜総2.											
(No.)1001,1005,1002,1022,1026,1027 京浜線3、4号線 京江、2(No.)1009 京浜線12,100分(No.)1009 京浜線12,100分(No.)1009 京浜線12,100分(No.)1009 京浜線12,100分(No.)1009 京浜線12,100分(No.)1006~1008 川井線のPGW化工事を(No.)1000~1 一般終防止 川井(No.)1~3 京浜は1、(No.)1030~1 一般終防止 川井(No.)1~3 京浜は1、(No.)1030~1 「No.)1030~1 「No.)1030~1 「No.)1030~1 「No.)1030~1 「No.)1030~1 「No.)1009 「京浜線12,100分(No.)1009 「京浜線12,100分(No.)1009 「京浜線12,100分(No.)1009 「京浜線12,100分(No.)1006~1008 「No.)1006~1008 「別井線のPGW化工事を(No.)1006~1008 「別井線のPGW化工事を(No.)1000~1008 「別井線のPGW化工事を(No.)1000~1008 「別井線のPGW化工事を(No.)1000~1008 「別井線のPGW化工事を(No.)1000~1008 「別井線のPGW化工事を(No.)1000~1008 「別井線のPGW化工事を(No.)1000~1008 「別井線のPGW化工事を(No.)1000~1008 「別井線のPGW化工事を(No.)1000~1008 「別井線のPGW化工事を(No.)1000~1008 「No.)1000~1008 「No.)1000~1008 「別井線のPGW化工事を(No.)1000~1008 「No.)1000~1008 「No.)100	0309565	東京	2019/10/01 09:00	2020/04/05 09:00	連続	新宿城南線2L		ケーブル引替工事(OF→CV)	公表対象	-	
東京 2019/11/21 09:00 2020/01/23 17:00 連続 京浜線2L 東京 (No.)1008-1008 京浜線1, 2(No.)1008-1008 日本	1	1 1					京浜線2L			1 1	
京浜線1.2LOPGW代工事	1	1 1								1 1	
0309626 東京 2019/11/21 09:00 2020/01/23 17:00 連続 京浜線2L (No.)1006~1008 日本的POW/RL工事(その2) 計算的POW/RL工事(その2) 計算的POW/RL工事(その2) 計算的POW/RL工事(その2) 計算的 POW/RL工事(表示) POW/RL工事(表示) POW/RL工事(表示) POW/RL工事(No.)1009/11/1025, アスススススススススススススススススススススススススススススススススススス	1	1 1								1 1	
309827 東京 2019/11/21 09:00 2020/01/23 17:30 連続 京浜線1L 川井線のPGW化工事(その2) 登表対象 財務改産 (No.3)1030-1 原浜線1L リア支持がいし取替工事 (No.3)1039-1 リア支持がいし取替工事 (No.3)109,101,1025, 京浜線1.2,CPGW化工事 (No.3)1006~1008 明井線のPGW化工事(の2) 公表対象 対策を (No.3)1006~1008 明井線のPGW化工事(の2) 公表対象 対策を (No.3)1006~1008 明井線のPGW化工事(その2) 公表対象 対策を (No.3)1006~1008 明井線のPGW化工事(その2) 公表対象 対策を (No.3)100-1					v= 4+	ale of the s			0 + 414		
施練防止 川井(No.31~3 京浜はL(No.31030-1	0309626	果泉	2019/11/21 09:00	2020/01/23 17:00	埋統	京共線2L			公表对家	1 1	
京浜12.(No.)1030-16材補修工事 (No.)1030-1 (No.)1030-1 京浜線1L	1	1 1									
(No.) 1030-1	1	1 1								1 1	
京浜線1L リア支持がいし取替工事 (No.3)109,1011,1025、 京浜線3、4号線 京浜1、2(No.3)1009 京浜線13LOPGW化工事 (No.3)1000~1008 (No.3)1000~1008 川井線のPGW化工事(その2) 鉄塔なき (No.3)100~1008	1	1 1								1 1	
《No.》1009-1011,1025 東京 2019/11/21 09:00 2020/01/23 17:00 連続 京浜線1L (No.》1009 京浜線1,2(No.》1009 京浜線12,12,12のGW代工事 (No.》1008~1008 川井線OPGW化工事(の2) 鉄塔改造(No.》1030-1		+					吉海绵 4		+		
京浜総3、4号線 京浜1、2(No.)1009 京浜総12_OPGW化工事 (No.)1008~1008 川井線のFGW化工事(その2) 数格改変 (No.)1030~1	1	1 1					水供稼1				
京京 2019/11/21 09:00 2020/01/23 17:00 連続 京浜線1L 京大線1D30-1 日本のようによって、「おおいま」 日本のようによって、「おまりによって、「おおいま」 日本	1	1 1								1 1	
U309927 東京 2019/11/21 09300 2020/01/23 17300 連続 京共歌 京共歌 川井線OPGW化工事(その2) 鉄塔改造 (No.)1030-1	1	1 1								1 1	
川井線OPGW化上等(で02) 鉄路改造 (No.31030-1	0200627	市市	2010/11/21 00:00	2020/01/22 17:00	2亩4生	吉 派線11			八主하육	1 1	
	0303027	米示	2019/11/21 09.00	2020/01/23 17.00	進物	示/共W1L			五级对豚	1 1	
	1	1 1									
危険防止 川井(No.)1~3 東浜12.(No.)103つ HB材補修工事	1	1 1									
	1	1 1									
市市南岭11 /市市南岭21 部分而获,如针体收,此等涂抹,70~,791年补升96其					v= 4+		東京南線1L/東京南線2L		0.000		
0310076 東京 2020/04/06 09:00 2020/12/15 17:00 連続 東京南線1L 東京南東京南東京南東京南南東京東京東京南東京南東京東京東京東京東京東京東京東京	0310076	果尽	2020/04/06 09:00	2020/12/15 17:00	理稅	東京南級IL 東京南級ZL			公衣对家		
0313593 東京 2020/09/28 20:00 2021/02/08 07:00 連続 新宿総2L (新宿線3番接続部補修) 公表対象 制約有	0313593	市市	2020/09/28 20:00	2021/02/08 07:00	連締	新宿線31	新宿線2L		公表対象	制約有	
7X254M		**	2020/ 00/ 20 20:00	2021/ 02/ 00 07:00	AEIIV	#/ IE #// C	*C (27) *C (42)		24 34 71 84	40,40,213	
0313137 東京 2020/10/01 09:00 2020/12/22 17:00 連続 新岡部線1L 新岡部線1L 新岡部線1L 1新岡部線1C(No.)7+(No.)2相関原立 公表対象 公表対象	0313137	東京	2020/10/01 09:00	2020/12/22 17:00	連続	新岡部線1L	新両部様 IL		公表対象		
		1					西南川越線11			-	
0314546 東京 2020/11/23 13:00 2021/05/27 10:30 連続 西南川越線1L 四南川越線1L 四南川越線1L 四南川越線1L 四南川越線1L 四南川越線1L 四南川越線1L 四南川越線1L 四南川 12 12 12 12 12 12 12 1	0314546	東京	2020/11/23 13:00	2021/05/27 10:30	連続	西南川越線1L	117-182-18-1		公表对象		
0314547 東京 2020/11/23 13:00 2021/05/27 10:30 連続 西南川越線2L [1]外見幹線一部建替工事 (No.)486/1基(西東京送電線工事 公表対象	0314547	市古	2020/11/23 13:00	2021/05/27 10:30	油结	而南川越線2I	西南川越線2L		小素対象		
所にて実施)	0314347	未示	2020/11/23 13.00	2021/03/27 10.30	进机	四門川東巡察とし			五红列隊		
鹿島線11鹿島側 [a3d1 鹿島線(No.)174~(No.)194鉄塔建替工事] 1.鹿島線(No.)174~(No.)194鉄塔建替工事	i .	1 1		l	1		屁島線1L鹿島側		1	1	
0313520 東京 2021/03/20 17:00 2021/06/14 17:00 連続 原島級(L原島側 原島級(No.)174~(No.)175(No.)	0313520	市台	2021/03/20 17:00	2021/06/14 17:00	油结	麻皂線11 麻皂側			小志성숙		
Manager M	0313320	米示	2021/03/20 17:00	2021/00/14 17:00	进机	Jaic and eak 1 Claic and Dri			五红列隊		
2.鹿島線(No.)174~(No.)194鉄塔建替に伴う試充電(6/14)	i .			l	1				1		
鹿島線2L 【a3d1 鹿島線(No.)/174~(No.)/194鉄塔建替工事】							鹿島線2L	【a3d1 鹿島線《No.》174~《No.》194鉄塔建替工事】			
1.鹿島線(No.)174~(No.)194鉄塔建替工事	i	1 !		l					L		
0313522 東京 2021/03/21 17:00 2021/05/24 17:00 連続 鹿島線2L 鹿島線No.}174.(No.)*175.(No.)*	0313522	東京	2021/03/21 17:00	2021/05/24 17:00	連続	鹿島線2L			公表对象		
ジャンバー接続 (No.)89 2. 鹿島線(No.)174へ(Mo.)194銭塔建替に伴う試充電(5/24)	i .	1 1		l	1				1	1	
C. 施 品報(NO.) 1/4~(NO.) 199数を建省に下2所3電(2) 24)	0417713	中部	2019/10/21 08:00	2020/02/22 16:00	連続	田原湖西 21	275kV 田原湖西 21 全線		公表対象	制約有	
0417/175 中部 2020/02/23 1700 102											
0417056 中部 2020/02/23 17:00 2020/05/30 08:00 連続 東名古屋東部 2L 275kV 東名古屋東部 2L 区間停止 東名古屋東部線No27~29-1、34~37 建替・電線張替 公表対象 制約有								東名古屋東部線No27~29-1、34~37 建替·電線張替			
0422680 中部 2020/10/01 08:00 2021/02/26 13:00 連続 知多火力 IL 275kV 知多火力 IL 全線 知多火力線No1~6、18~24間建替、電源、絶縁抵抗測定 公表対象 制約有											
0422680 中部 2020/10/01 08:00 2021/02/26 15:00 連続 知多火力 2L 275kV 知多火力 2L 全線 知多火力線No1~6、18~24間建替、電源、絶縁抵抗測定 公表対象 制約有							275kV 知多火力 2L 全線	知多火力線No1~6、18~24間建替、電張、絶縁抵抗測定			
0422879 中部 2020/10/19 08:00 2021/01/26 15:00 連続 田原湖西 IL 275kV 田原湖西 L全線 田原湖西線□9~E23間、□3 1~E36間電線張替 公表対象 制約有		中部	2020/10/19 08:00	2021/01/26 15:00	連続	田原湖西 1L	2/5kV 田原湖西 1L 全線	田原湖西線□ 9~E23間、E31~E36間電線張替	公表对象	制約有	

1/2

添付資料2

(系線の道	用容量!	こ影響を与えなし	\作業停止計画	(2019-20)20年度分)			抜粋版		或的運営推進
或受付番号		作業開始日時	作業終了日時	停止区分	作業箇所(作業設備)	停電区間(停電設備)	作業内容	公表	発電制約	備考(記書
422591	中部	2021/03/06 16:00	2021/06/05 08:00	連続	東名古屋東部 1L	275kV 東名古屋東部 1L 区間停止	東名東部線No25~28、29-1~34、37~41建替張替	公表対象		
422595	中部	2021/03/07 16:00	2021/06/06 08:00	連続	東名古屋東部 2L	275kV 東名古屋東部 2L 区間停止	東名東部線No25~28、29-1~34、37~41建替張替	公表対象	制約有	
502617	北陸	2019/06/01 07:30	2019/08/25 17:30	連続	送電線	加賀東金津線1L	加賀東金津線電線張替・地線張替・がいし取替 61~73 12径	公表対象		
0503030	北陸	2019/06/25 07:30	2019/08/25 17:30	連続	送電線	加賀東金津線2L		公表対象		
503599	北陸	2020/05/20 08:30	2020/08/11 17:30	連続	送電線	加賀幹線1L	加賀幹線電線地線張替・がいし取替161~越前S/Sに伴う停止	公表対象		
0616168	関西	2019/09/01 09:00	2019/11/12 09:00	連続	大黒部幹線1L	城端SW/S~北大阪S/S	大黒部幹線No289~No298改良(新鉄塔組立、移線、電線張 替)	公表対象		
616223	関西	2019/09/11 09:00	2019/12/26 17:00	連続	新神戸線1L	宝塚~新神戸(線路~LS31、32)	(神戸電力所管内)系統変更、鉄塔建替、電線張替	公表対象	制約有	
0616228	関西	2019/09/11 09:00	2019/12/26 17:00	連続	新神戸線2L	宝塚~新神戸(線路~LS41、42)	(神戸電力所管内)系統変更、鉄塔建替、電線張替	公表対象	制約有	
0616238	関西	2019/09/11 09:00	2019/12/26 09:00	連続	新加古川伊丹線1L	新加古川~伊丹(線路~LS11、12)	系統変更、鉄塔建替、電線張替	公表対象		
0616241	関西	2019/09/11 09:00	2019/12/26 09:00	連続	新加古川伊丹線2L	新加古川~伊丹(線路~LS21、22)	系統変更、鉄塔建替、電線張替	公表対象		
0616129	関西	2019/09/13 16:00	2019/11/26 09:00	連続	新綾部線1L	新綾部S/Sトラス~能勢S/Sトラス	移線、新綾部線No64改造	公表対象		
0616227	関西	2019/12/26 17:00	2020/07/09 09:00	連続	新神戸線1L	新神戸(線路~LS31、32)~伊丹(線路~LS1 1、12) ※系統変更後は新加古川宝塚線が運開	(神戸電力所管内)鉄塔建替、電線張替	公表対象	制約有	
0616232	関西	2019/12/26 17:00	2020/07/09 09:00	連続	新神戸線2L	新神戸(線路~LS41、42)~伊丹(線路~LS2 1、22) ※系統変更後は新加古川宝塚線が運開	(神戸電力所管内)鉄塔建替、電線張替	公表対象	制約有	
0622928	関西	2020/03/16 09:00	2020/06/30 10:00	連続	宝塚開閉所	新生駒線1L線路及び構内	275kV避雷器設置他工事(17LAr設置、17LPD·断路器操作	公表対象	制約有	
	INI			AE 196	- w-10-1191171	AC II WAAAA AAAAA TA AAAAA	箱取替、基礎作成、試験)	- 34/1/85	4242 13	
0622929	関西	2020/03/16 09:00	2020/06/30 10:00	連続	宝塚開閉所	新生駒線2L線路及び構内	275kV避雷器設置他工事(18LAr設置、18LPD・断路器操作	公表対象	制約有	
							箱取替、基礎作成、試験)		F3773 13	
0615891	関西	2020/03/18 09:00	2020/06/16 17:00	連続	新生駒線1L	宝塚SW/S~新生駒S/S	新生駒線No1~8改良工事:基礎工事に伴う保安停止	公表対象	_	
0615895	関西	2020/03/18 09:00	2020/06/16 17:00	連続	新生駒線2L	宝塚SW/S~新生駒S/S	新生駒線No1~8改良工事:基礎工事に伴う保安停止	公表対象		
0623209	関西	2020/09/02 09:00	2020/12/22 09:00	連続	城端開閉所	大黒幹線2LSrC	2L2群直列コンデンサ保護装置取替	公表対象		
0623275	関西	2020/10/01 09:00	2020/11/30 17:00	連続	北摂変電所	北神線1L線路及び構内	【直列機器增強工事】CB07取替	公表対象	制約有	
0623524	関西	2021/02/15 09:00	2021/06/18 17:00	連続	西京都線1L	西京都S/S~淀川S/S	西京都線No32~36移設工事:組立、架線	公表対象		
0623525	関西	2021/02/15 09:00	2021/06/18 17:00	連続	西京都線2L	西京都S/S~淀川S/S	西京都線No32~36移設工事:組立、架線	公表対象		
0616148	関西	2021/03/17 09:00	2021/06/24 17:00	連続	若狭幹線山側1L	嶺南S/S~京北SW/S	既設鉄塔改造(若狭幹線改良工事(第一期)ならびに除却工事 (1工区)	公表対象		
0705423	中国	2019/04/06 08:00	2019/06/14 17:00	連続	新山口幹線	新山口幹線1L	新山口幹線1L電線張替(山口電力所, 萩電力所)	公表対象		
0704359	中国	2019/10/08 08:00	2019/12/16 17:00	連続	新山口幹線	新山口幹線2L	新山口幹線2L電線張替	公表対象		
0707856	中国	2020/10/01 09:00	2020/12/21 16:00	連続	山口変電所	山口幹線2L	220kV山口幹線2号CB他取替工事	公表対象		
0805039	四国	2019/09/20 08:00	2019/12/27 18:00	連続	本川PS	高知幹線1L	GIS(甲、ブスセク)更新工事に伴う停止	公表対象		
0805040	四国	2019/09/20 08:00	2019/12/27 18:00	連続	本川PS	本川線1L	GIS(甲、ブスセク)更新工事に伴う停止	公表対象		
0908971	九州	2019/04/02 09:00	2019/06/12 17:00	連続	中央ss	220kV 筑豊線1L/中央ss 220kV 筑豊線1L DZ盤 /中央ss 220kV 筑豊線1L PCM盤/中央ss 20 -10[加圧停止]	中央ss20-10GISほか取替工事	公表対象		
0907919	九州	2019/08/05 08:00	2019/11/13 18:00	連続	東佐世保ss	[加圧停止]) 東佐世保s。 220W 松島火力線北線 11、 D2盤 / 乗佐世保s。 220W 松島火力線北 11、 D26 / 東佐世保s。 220W 松島火力線北 811、 P26M (8) / 東佐世保s。 220W (1-2) 12 P+LB盤/東佐世保s。 P20財 (1-2) / 東佐世保s。 220W (1-3) (ロック)/東佐世保s。 220W (1-3) (ロック)/東佐世保s。 220W (1-5) / スジューサ盤(1) (ロック)/東佐世保s。 D210W (内を日系)(2) (ロック)/東佐世保s。 220W (原外分電箱 [ロック]/東佐世保s。 220W (展外分電箱 [ロック]/東佐世保s。 220W (副神術節 (ロック)/東佐世保s。 220W (副神術節 (ロック)/東佐世保s。 220W (副神術節 (ロック)/東佐世保s。 220W (副神術節 (ロック)/東佐世保s。 220W (副神術節 (ロック)/東佐世保s) (ロック)/東佐世保s) (ロック)		公表対象		
0906916	九州	2019/09/02 08:30	2020/06/18 17:30	連続	220kV 東福岡住吉線1L	220kV 東福岡住吉線1L	1号線ケーブル張替(OF→CV) 区間: □5MH〜任告ss (3.3km) 新設: CV1×1,000mm2 搬去: OF1×1,500mm2	公表対象		
0907897	九州	2020/03/03 08:00	2020/06/19 18:00	連続	武雄ss	220kV 武雄線1L/220kV 武雄線2L	EB6~LT0-9 改修前:鉄塔4基A410(2)×2、1. 1km 破修後:鉄塔4基TA/AC410(2)、1. 1km 事故:障害 シングルワーレン鉄塔改修	公表対象		
0910809	九州	2020/10/01 07:30	2020/12/11 17:30	連続	500kV 佐賀幹線2L	500kV 佐賀幹線2L	電線張替工事:NR-A/AC410(4) 張替区間:E55~E52 亘長:2. 6km 高辞年 電線(腐食)	公表対象		
0910808	九州	2021/02/08 07:30	2021/04/21 17:30	連続	500kV 佐賀幹線1L	500kV 佐賀幹線1L	電線張替工事:NR-A/AC410(4) 張替区間: E55~E62 耳長: 2 6km	公表対象		

電力広域的運営推進機関

別紙2

2021年度の地域間連系線の運用容量に長期間影響を与える件名



2021年度の地域間連系線の運用容量に長期間影響を与える件名

2

■ 2021年度の地域間連系線の運用容量に長期間(1ヶ月程度以上)影響を与える主要な件名は以下のとおり。

(該当件名)

No.	連系線	停止設備	作業件名	作業時期、期間
1	東京中部間(佐久間)	佐久間FC	直流制御保護装置更新工事	2022年1月頃以降、連続5カ月間程度 ※(系統連系試験を含む)
2	北陸関西間	越前嶺南線1回線	電線張替工事	2021年秋頃に連続4か月程度



【作業概要】

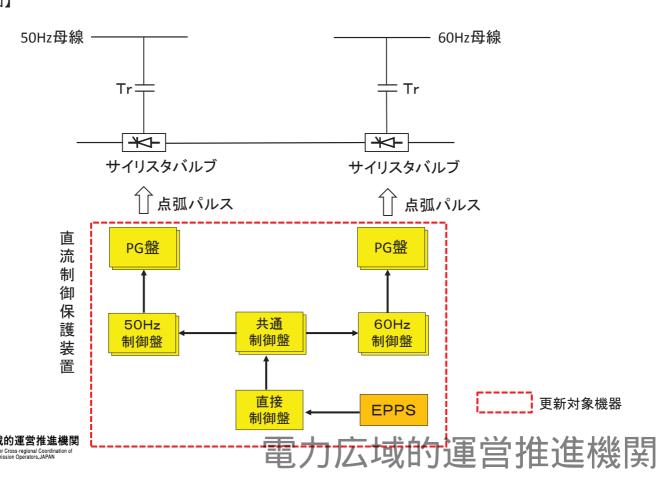
項目	内容
作業箇所	佐久間周波数変換所
作業内容	直流制御保護装置の更新工事
停止区間	佐久間FC
作業停止期間	2022年1月頃以降、連続5カ月間程度 ※(系統連系試験を含む)
作業の必要性	佐久間FCは1993年に、主要な屋外機器と制御保護装置を更新した設備であり、このうち制御保護装置については数年以内に製作者の保守対応が終了することから、設備保全のため2021年度から2022年度にかけて更新を計画している。

※作業停止時期、作業工程等の詳細は調整中



① 東京中部間連系線:佐久間FC直流制御保護装置更新工事 4

【概略図】



【作業概要】

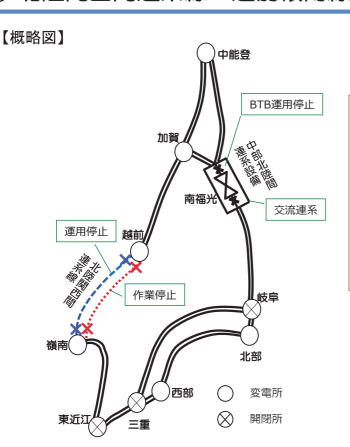
項目	内容
作業箇所	越前嶺南線1回線
作業内容	電力線張替工事
停止区間	越前嶺南線1回線
作業停止期間	2021年秋頃に連続4か月程度
作業の必要性	越前嶺南線1 L については経年45年、越前嶺南線2 L については経年44年であり、腐食により老朽化が進んでいることから設備事故防止のため電力線張替が必要。

※作業停止時期、作業工程等の詳細は調整中



② 北陸関西間連系線:越前嶺南線1回線電力線張替工事

6



- 北陸関西間連系線1回線停止時の運用
 - N-1故障発生時のルート断や、北陸フェンス運用容量の大幅な低下を回避するため、北陸関西間連系線を1回線停止する場合は、北陸関西間連系線をルート開放し、南福光地点で交流連系する。(BTBは運用停止)

ウェブサイト公表文

2019-2020年度の広域連系系統等の作業停止計画について

業務規程第168条に基づき、年間の連系線及び地内基幹送電線の作業停止計画を別紙のとおり公表します。 なお、系統情報サービスにも掲載しています。

別紙

2019·2020 年度の年間作業停止計画 (OOkB)

※別紙 添付略

参考資料

2021 年度の地域間連系線の運用容量に長期間(1ヶ月程度以上)影響を与える主要な件名についても、以下 のとおり公表します。

2021 年度の地域間連系線の運用容量に長期間影響を与える件名 (OOkB)



※参考資料 添付略

関連リンク

- 系統情報サービス > その他情報 > 各種情報参照 > 各種情報(カテゴリ:作業停止計画) 情報 NO:OT2019XXXXXXXXX「2019・2020 年度の年間作業停止計画」
- <u>系統情報サービス</u> > その他情報 > 各種情報参照 > 各種情報(カテゴリ:作業停止計画) 情報 NO:OT2019 XXXXXXXXX「2021 年度の地域間連系線の運用容量に長期間影響を与える件名」
- 系統情報サービス > その他情報 > 各種情報参照 > 各種情報(カテゴリ:作業停止計画) 情報 NO:OT2019 XXXXXXXXX「2019・2020 年度の年間作業停止計画について<連系線および連系線 の運用容量に影響を与える件名>」