

每日
連続
当日

転載禁止 東京電力パワーグリッド株式会社

送電線等の作業停止計画
2021年度 作業停止計画

送電線等の作業停止計画 2021年度 作業停止計画					毎日 連続 当日																																																																																																										
			2021/4					2021/5					2021/6					2021/7					2021/8					2021/9					2021/10					2021/11					2021/12					2022/1					2022/2					2022/3																																																					
			3	4	10	11	17	18	24	25	29	1	5	8	9	15	16	22	23	29	30	5	6	12	13	19	20	26	27	3	4	10	11	17	19	24	25	31	1	7	9	14	15	21	22	28	29	4	5	11	12	18	20	23	25	26	2	3	9	10	16	17	23	24	30	31	3	6	7	13	14	20	21	23	27	28	4	5	11	12	18	19	25	26	12	8	10	15	16	22	23	29	30	5	6	11	13	19	20	23	26	27	5	6	12	13	19	21	26	27	
設備名称																																																																																																															
500kV 相馬双葉幹線	1L	相馬双葉幹線1LのCB031																																																																																																													
	2L	相馬双葉幹線2LのCB032																																																																																																													
南いわき(開)	500kV 1U母線	500kV乙1母線																																																																																																													
		500kV甲1母線																																																																																																													
		500kV1UﾌﾞｽﾀｲのCB050																																																																																																													
	500kV セクション	500kV乙セクションのCB0400																																																																																																													
		500kV甲セクションのCB0300																																																																																																													
	500kV 2U母線	500kV乙2母線																																																																																																													
		500kV甲2母線																																																																																																													
		500kV2UﾌﾞｽﾀｲのCB060																																																																																																													
500kV 南いわき幹線	1L	南いわき幹線1L																																																																																																													
		南いわき幹線1LのCB035																																																																																																													
	2L	南いわき幹線2L																																																																																																													
		南いわき幹線2LのCB036																																																																																																													
500kV 川内線	1L	川内線1L																																																																																																													
		川内線1LのCB015																																																																																																													
		川内線1LのCB033																																																																																																													
	2L	川内線2L																																																																																																													
		川内線2LのCB016																																																																																																													
		川内線2LのCB034																																																																																																													
500kV 福島幹線(中)	1L	福島幹線(中)1L																																																																																																													
		福島幹線(中)1LのCB01																																																																																																													
		福島幹線(中)1LのCB05																																																																																																													
	2L	福島幹線(中)2L																																																																																																													
		福島幹線(中)2LのCB02																																																																																																													
		福島幹線(中)2LのCB06																																																																																																													
500kV 福島東幹線(里)	1L	福島東幹線(里)1L																																																																																																													
		福島東幹線(里)1LのCB01																																																																																																													
		福島東幹線(里)1LのCB07																																																																																																													
	2L	福島東幹線(里)2L																																																																																																													
		福島東幹線(里)2LのCB02																																																																																																													
		福島東幹線(里)2LのCB08																																																																																																													
500kV 下郷線・今市線		下郷線・今市線																																																																																																													
		下郷線のCB01																																																																																																													
500kV 塩原線		塩原線																																																																																																													
		塩原線のCB02																																																																																																													
500kV 中栃木線	1L	中栃木線1L																																																																																																													
		中栃木線1LのCB05																																																																																																													
	2L	中栃木線2L																																																																																																													
		中栃木線2LのCB06																																																																																																													
新今市(開)	500kV 母線	500kV乙母線																																																																																																													
		500kV甲母線																																																																																																													
		500kVﾌﾞｽﾀｲのCB010																																																																																																													
500kV 新栃木線	1L	新栃木線1L																																																																																																													
		新栃木線1LのCB01																																																																																																													
		新栃木線1LのCB03																																																																																																													
	2L	新栃木線2L																																																																																																													
		新栃木線2LのCB02																																																																																																													
新栃木線2LのCB04																																																																																																															

每日
連續
當日

転載禁止 東京電力パワーグリッド株式会社

每日
連續
當日

転載禁止 東京電力パワーグリッド株式会社

		設備名称	2021/4				2021/5				2021/6				2021/7				2021/8				2021/9				2021/10				2021/11				2021/12				2022/1				2022/2				2022/3			
新佐原(変)	500kV 1U母線	500kV1U7"スライのCB010	3	4	10	11	17	18	24	25	29	1	5	8	9	15	16	22	23	29	30	5	6	12	13	19	20	26	27	3	4	10	11	17	18	24	25	29	30	5	6	12	13	19	20	26	27			
		500kV乙1母線																																																
		500kV甲1母線																																																
	500kV セクション	500kV甲セクションのCB0100																																																
		500kV乙セクションのCB0200																																																
	500kV 2U母線	500kV2U7"スライのCB020																																																
		500kV乙2母線																																																
		500kV甲2母線																																																
	変圧器	1B																																																
		2B																																																
		3B																																																
	275kV 1U母線	275kV甲1母線																																																
		275kV乙1母線																																																
		275kV1U7"スライのCB030																																																
	275kV セクション	275kV甲セクションのCB0300																																																
275kV乙セクションのCB0400																																																		
275kV 2U母線	275kV2U7"スライのCB040																																																	
	275kV乙2母線																																																	
	275kV甲2母線																																																	
500kV 印旛線	1L	印旛線1L																																																
		印旛線1LのCB03																																																
		印旛線1LのCB05																																																
	2L	印旛線2L	1																																															
		印旛線2LのCB04	2																																															
		印旛線2LのCB06																																																
	500kV 新京葉線	1L	新京葉線1L																																															
			新京葉線1LのCB01																																															
		2L	新京葉線2L																																															
新京葉線2LのCB02																																																		
新京葉(変)	500kV 1U母線	500kV甲1母線																																																
		500kV1U7"スライのCB010																																																
		500kV乙1母線																																																
	500kV セクション	500kV乙セクションのCB0200																																																
		500kV甲セクションのCB0100																																																
	500kV 2U母線	500kV甲2母線																																																
		500kV乙2母線																																																
		500kV2U7"スライのCB020																																																
	変圧器	1B																																																
		2B																																																
		3B																																																
	275kV 1U母線	275kV甲1母線																																																
		275kV乙1母線																																																
		275kV1U7"スライのCB030																																																
	275kV セクション	275kV甲セクションのCB0300																																																
275kV乙セクションのCB0400																																																		
275kV 2U母線	275kV甲2母線																																																	
	275kV乙2母線																																																	
	275kV2U7"スライのCB040																																																	

[illegible]

每日
連續
當日

每日
連續
當日

毎日
連続
当日

転載禁止 東京電力パワーグリッド株式会社

送電線等の作業停止計画
2021年度 作業停止計画

[illegible]

送電線等の作業停止計画
2021年度 作業停止計画

送電線等の作業停止計画 2021年度 作業停止計画				毎日 連続 当日		2021年度 作業停止計画																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
						2021/4							2021/5							2021/6							2021/7							2021/8							2021/9							2021/10							2021/11							2021/12							2022/1							2022/2							2022/3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
						3	4	10	11	17	18	24	25	29	1	5	8	9	15	16	22	23	29	30	5	6	12	13	19	20	26	27	3	4	10	11	17	19	24	25	31	1	7	9	14	15	21	22	28	29	4	5	11	12	18	20	23	25	26	2	3	9	10	16	17	23	24	30	31	3	6	7	13	14	20	21	23	27	28	4	5	11	12	18	19	25	26	12	19	8	10	15	16	22	23	29	30	5	6	11	13	19	20	23	26	27	5	6	12	13	19	21	26	27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
設備名称																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
新潟部(変)	500kV 1U母線	500kV甲1母線																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		500kV乙1母線																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		500kV1Uブ スタイのCB010																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	500kV セクション	500kV甲セクションのCB0100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		500kV乙セクションのCB0200																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	500kV 2U母線	500kV甲2母線																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
		500kV乙2母線																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
500kV2Uブ スタイのCB020																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
500kV 新潟部線	1L	新潟部線1L	4																		25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

[illegible]

[illegible]

送電線等の作業停止計画
2021年度 作業停止計画

送電線等の作業停止計画 2021年度 作業停止計画			<div><div></div><div></div><div></div></div> <div>毎日 連続 当日</div>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
			設備名称		2021/4					2021/5					2021/6					2021/7					2021/8					2021/9					2021/10					2021/11					2021/12					2022/1					2022/2					2022/3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
			3	4	10	11	17	18	24	25	29	1	5	8	9	15	16	22	23	29	30	5	6	12	13	19	20	26	27	3	4	10	11	17	19	24	25	31	1	7	9	14	15	21	22	28	29	4	5	11	12	18	20	23	25	26	2	3	9	10	16	17	23	24	30	31	3	6	7	13	14	20	21	23	27	28	4	5	11	12	18	19	25	26	12	8	10	15	16	22	23	29	30	5	6	11	13	19	20	23	26	27	5	6	12	13	19	21	26	27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
275kV 新豊根佐久間50Hz線			新豊根佐久間50Hz線																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

每日
連續
當日

転載禁止 東京電力パワーグリッド株式会社

送電線等の作業停止計画
2021年度 作業停止計画

[illegible]

[illegible]

転載禁止 東京電力パワーグリッド株式会社

每日
連續
當日

転載禁止 東京電力パワーグリッド株式会社

[illegible]

転載禁止 東京電力パワーグリッド株式会社

送電線等の作業停止計画
2021年度 作業停止計画

毎日
連続
当日

		設備名称	2021/4					2021/5					2021/6					2021/7					2021/8					2021/9					2021/10					2021/11					2021/12					2022/1					2022/2					2022/3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
			3	4	10	11	17	18	24	25	29	1	5	8	9	15	16	22	23	29	30		5	6	12	13	19	20	26	27	3	4	10	11	17	19	24	25	31	1	7	9	14	15	21	22	28	29		4	5	11	12	18	20	23	25	26	2	3	9	10	16	17	23	24	30	31	3	6	7	13	14	20	21	23	27	28		4	5	11	12	18	19	25	26	12	8	10	15	16	22	23	29	30		5	6	11	13	19	20	23	26	27		5	6	12	13	19	21	26	27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
275kV 豊洲内幸町線	1L	豊洲内幸町線1L																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

送電線等の作業停止計画
2021年度 作業停止計画

[illegible]

送電線等の作業停止計画
2021年度 作業停止計画

[illegible]

送電線等の作業停止計画
2021年度 作業停止計画

[illegible]

[illegible]

転載禁止 東京電力パワーグリッド株式会社

送電線等の作業停止計画
2021年度 作業停止計画

[illegible]

[illegible]

転載禁止 東京電力パワーグリッド株式会社

送電線等の作業停止計画
2021年度 作業停止計画

[illegible]

送電線等の作業停止計画
2021年度 作業停止計画

[illegible]

[illegible]

転載禁止 東京電力パワーグリッド株式会社

送電線等の作業停止計画
2021年度 作業停止計画

[illegible]