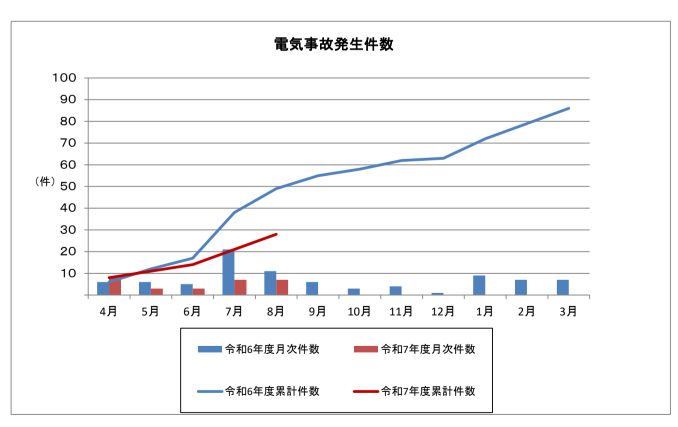
【2025年度】令和7年度

■管内における事故発生状況(8月報)

〇電気事業法(電気関係報告規則第3条)関連

		2025年8月分				2025年度累計		2024年度			
事故の種類	件数	死傷	者数	前月分	前年同月	件数	死傷者数		件数	死傷者数	
	117.90	死亡	負傷	(2025年7月)	(2024年8月)	117.90	死亡	負傷	一致	死亡	負傷
感電等死傷事故									3		5
電気火災事故						1			2		
電気工作物の破損・誤操作等による物損事故						1			2		
主要電気工作物の破損事故	2			5	9	16			61		
発電支障事故						1			4		
供給支障事故											
電気事業者による波及事故											
自家用電気工作物による波及事故	5			2	2	10			16		
ダム洪水吐からの放流事故											
社会的に影響を及ぼした事故											
法第106条に基づくその他の事故報告											
合 計 ※	7	0	0	7	11	28	0	0	86	0	5

※一つの報告が複数の事故の種類に該当する場合には、それぞれの項目に計上するが、合計には1件として計上する。



【2025年度】

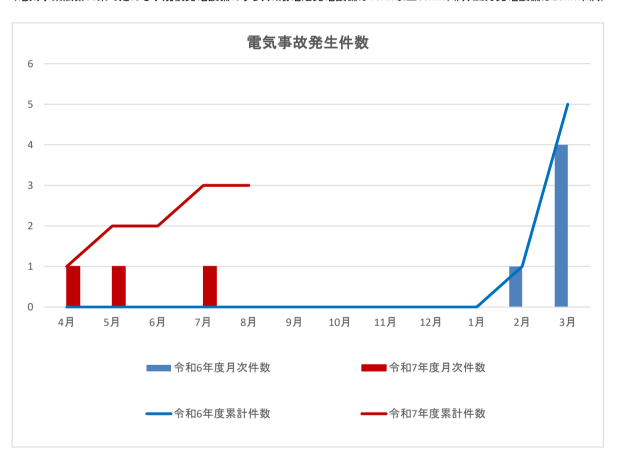
■管内における事故発生状況(8月報)

○電気事業法(電気関係報告規則第3条の2※)関連

	2025年8月分				2025年度累計		2024年度累計		累計		
事故の種別	件数	死傷	者数	前月分	前年同月	件数	死傷 死傷	者数	件数	死傷	者数
		死亡	負傷	(2025年7月)	(2024年8月)	一致	死亡	負傷	一一致	死亡	負傷
感電等死傷事故											
電気火災事故				1		1					
電気工作物の破損・誤操作等による物損事故						2			3		
主要電気工作物の破損事故						1			2		
合 計	0	0	0	1	0	3	0	0	5	0	0

※ 2021年度より事故報告の対象

(電気事業法第38条で定める小規模発電設備のうち、太陽電池発電設備は10kW以上50kW未満、風力発電設備は20kW未満)



◆2025 年度の事故概要

(注 1)一つの報告が複数の事故に該当したものは、年月日欄に※番号を表示 (注 2)先月から変更があった部分は、事故概要欄に(番号)を表示

電気火災事故(電気関係報告規則第3条第1項第2号)

事故発生(を知った) 年月日	場所(県名)	事業者区分	事故の概要	被害状況
2025年5月8日	福島県	自家用	太陽電池発電所において積雪により破損した個所を	
			発火源とする火災があり、下草への延焼から他の太陽電池発電設備が一部焼損した。	

電気工作物の破損・誤操作等による物損事故(電気関係報告規則第3条第1項第3号)

事故発生(を知った)	場所	事業者	東 林 の 柳 西	被害状況
年月日	(県名)	区分	事故の概要	恢告 认沉
2025年5月2日	秋田県	自家用	風力発電所において、ブレードの破損及び飛散が	
% 1			確認された(原因調査中)。	

主要電気工作物の破損事故(電気関係報告規則第3条第1項第4号)

事 ₩ ※ 件 / ★ 如 。 + . \	18 SC	古光子		
事故発生(を知った)	場所	事業者	事故の概要	被害状況
年月日	(県名)	区分	,	
2025年8月18日	宮城県	自家用	太陽電池発電所において、逆変換装置の破損が確	
			認された。	
2025年8月2日	青森県	自家用	太陽電池発電所において、逆変換装置の破損が確	
			認された。	
2025年7月26日	宮城県	自家用	太陽電池発電所において、逆変換装置の破損が確	
			認された。	
2025年7月21日	青森県	自家用	太陽電池発電所において、逆変換装置の破損が確	
			認された。	
2024年7月21日	新潟県	自家用	火力発電所において、水管壁の耐火物が脱落した	
			ことによりボイラー水管の破損が確認された(1)。	
2024年7月10日	福島県	自家用	火力発電所において、ボイラー蒸発管がプロテクタ	
			一の脱落による破損が確認された。	
2025年7月9日	青森県	自家用	太陽電池発電所において、逆変換装置の破損が確	
			認された。	
2025年6月22日	宮城県	自家用	太陽電池発電所において、逆変換装置の破損が確	
			認された。	

2025年5月30日	宮城県	自家用	太陽電池発電所において、逆変換装置の破損が確	
			認された。	
2025年5月2日	秋田県	自家用	風力発電所において、ブレードの破損及び飛散が	
※ 1			確認された(原因調査中)。	
2025年4月17日	秋田県	自家用	風力発電所において、増速機の破損が確認された	
			(原因調査中)。	
2025年4月16日	青森県	自家用	太陽電池発電所において、積雪によるモジュール及	
			び支持物の破損が確認された。	
2025年4月16日	青森県	自家用	太陽電池発電所において、積雪によるモジュール及	
			び支持物の破損が確認された。	
2025年4月10日	福島県	自家用	太陽電池発電所において、積雪によるモジュール及	
			び支持物の破損が確認された。	
2025年4月7日	青森県	自家用	太陽電池発電所において、積雪によるモジュール及	
			び支持物の破損が確認された。	
2025年4月5日	新潟県	自家用	水力発電所において、サージタンク下流部一帯の土	
			砂崩れと水圧管路の破断が確認された(原因調査	
			中)。	

発電支障事故(電気関係報告規則第3条第1項第6号)

事故発生(を知った) 年月日	場所(県名)	事業者区分	事故の概要	被害状況
2025 年 4 月 15 日	福島県	電気事	水力発電所において、ガス絶縁開閉装置の不具合	
		業用	により発電支障となった(原因調査中)。	

波及事故(電気関係報告規則第3条第1項第12号)

事故発生(を知った)	場所	事業者	本社の 郷西	######################################
年月日	(県名)	区分	事故の概要	被害状況
2025年8月27日	青森県	自家用	需要設備において、落雷に起因する PAS の破損に	
			より波及事故となった。	
2025年8月27日	山形県	自家用	水力発電所において、落雷に起因する PAS の開放	
			により直接供給する需要家への波及事故となった。	
2025年8月19日	秋田県	自家用	需要設備において、PASの不具合により波及事故と	
			なった(原因調査中)。	
2025年8月7日	秋田県	自家用	需要設備において、落雷に起因する受電設備の破	
			損により波及事故となった。	
2025年8月2日	岩手県	自家用	需要設備において、落雷に起因する PAS の破損に	
			より波及事故となった。	
2025年7月17日	新潟県	自家用	需要設備において、高圧ケーブルの絶縁不良により	
			波及事故となった(原因調査中)。	
2025年7月2日	福島県	自家用	需要設備において、高圧ケーブルの絶縁不良により	
			波及事故となった(原因調査中)。	
2025年6月13日	福島県	自家用	需要設備において、落雷に起因する PAS の破損に	
			より波及事故となった。	
2025年6月11日	山形県	自家用	太陽電池発電所において、定期点検終了後、短絡	
			接地器具を取り付けた状態で PAS を投入したことに	
			より波及事故となった。	
2025年4月18日	秋田県	自家用	需要設備において、落雷に起因する PAS の破損に	
			より波及事故となった。	

小規模事業用電気工作物の電気火災事故(電気関係報告規則第3条の2第1項第2号)

事故発生(を知った) 年月日	場所(県名)	事業者区分	事故の概要	被害状況
2025 年 7 月 5 日	福島県	小規模	太陽電池発電設備において、作業者が除草作業中	
		事業用	に誤ってケーブルを切断し、そのことに気づかずに	
			放置したことにより短絡が発生し、火災に至った。	

小規模事業用電気工作物の破損等による物損事故(電気関係報告規則第3条の2第1項第3号)

事故発生(を知った)	場所	事業者	事故の概要	被害状況
年月日	(県名)	区分	争成の佩安	极音认然
2025年5月11日	福島県	小規模	太陽電池発電設備において、強風によるモジュール	
% 2		事業用	の破損が確認された。	
2025年4月28日	宮城県	小規模	太陽電池発電所において、突風によりパネル等が	
		事業用	あおられることが繰り返され、ゆがみやネジの緩み	
			が発生し最終的にモジュールが架台から外れ構外	
			へ飛散したことが確認された。	

小規模事業用電気工作物に属する主要電気工作物の破損事故(電気関係報告規則第3条の2第1項第4号)

事故発生(を知った)	場所	事業者	事故の概要	被害状況
年月日	(県名)	区分	ずいがりがる	汉日水池
2025年5月11日	福島県	小規模	太陽電池発電設備において、強風によるモジュール	
※ 2		事業用	の破損が確認された。	