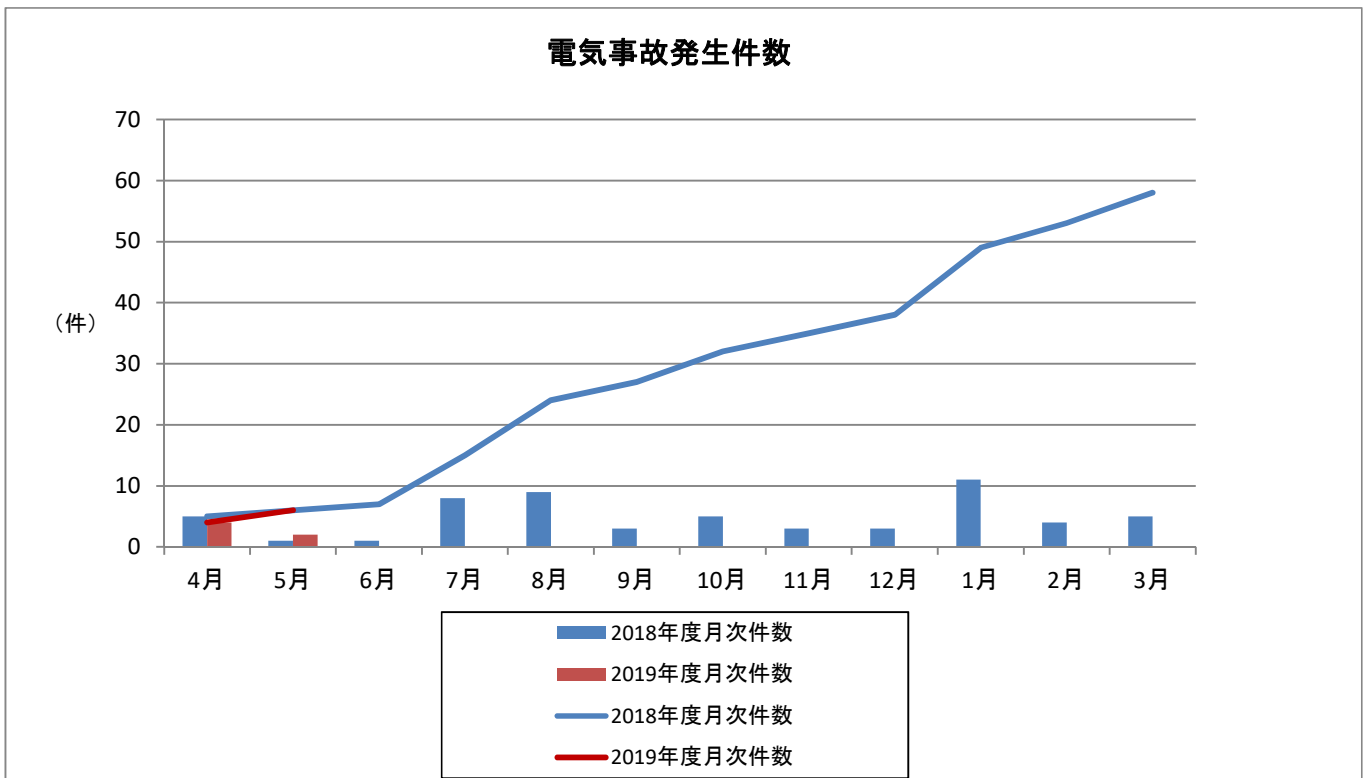


【2019年度】

■管内における事故発生状況(5月報)

○電気事業法(電気関係報告規則)関連

事故の種別	2019年5月分			前月分 (2019年4月)	前年同月 (2018年5月)	2019年度累計			2018年度累計		
	件数	死傷者数				件数	死傷者数		件数	死傷者数	
		死亡	負傷				死亡	負傷		死亡	負傷
感電等死傷事故								4	2	2	
電気火災事故				1		1		4			
電気工作物の破損・誤操作等による物損事故								2			
主要電気工作物の破損事故	2			3	1	5		35			
発電支障事故								1			
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								12			
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	2			4	1	6		58	2	2	



◆2019年度の事故概要

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
2019年4月5日	宮城県	電気 事業者	高圧線へ折れた竹が接触、溶融した被覆が適下し下草が焼損に至った。	下草延焼(約 157.5m ²)

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
2019年4月8日	宮城県	自家用 設置者	太陽電池発電所において、エラーが発生したため調査を行ったところ、逆変換装置の破損が確認された。	逆変換装置の 破損
2019年4月16日	宮城県	自家用 設置者	火力発電所において、パトロール中に蒸気漏洩を確認したため調査を行ったところ、ボイラーの火炉後壁管の破損が確認された。	ボイラーの破 損
2019年4月23日	新潟県	自家用 設置者	太陽電池発電所において、エラーが発生したため調査を行ったところ、逆変換装置の破損が確認された。	逆変換装置の 破損
2019年5月7日	青森県	自家用 設置者	風力発電所において、エラーが発生したため調査を行ったところ、逆変換装置の破損が確認された。	逆変換装置の 破損
2019年5月25日	宮城県	自家用 設置者	火力発電所において、ボイラー1次空気系統に閉塞傾向があり、負荷が制限されるため調査を行ったところ、水管の漏洩が確認された。	ボイラーの破 損