

電気業における死傷災害発生事例（2017年）

年	月	発生時	死傷災害発生事例	年齢	起因物(小)	事故の型	労働者規模
2017	1	7~8	通勤途上、事業所構内において凍結路面で右足が滑り、転倒を防ごうとして右足を捻り、右足首を骨折した。	50	921	19	—
2017	7	11~12	現場において、変圧器の保守作業を実施。作業完了後、高所作業車のアウトリガを格納したところ、道路傾斜により、車両が前に動き出した。ブレーキにて停車をさせようと考え、運転席へ向かったところ、アウトリガと接触し受傷した。	37	146	6	50 ~ 99
2017	7	10~11	執務室内にて、電話対応しながら自席へ移動しようとした際、隣席椅子の脚に躓き転倒し負傷した。	44	391	2	100 ~ 299
2017	10	15~16	外柵フェンスが台風の影響で傾いていたため、基礎部分の土を足で踏み固めていた。踏み固めが終わったので戻ろうとした時、右足を側溝に踏み外し、転倒しないように踏ん張った左足のアキレス腱を負傷した。	59	418	19	1~ 9
2017	11	10~11	作業場所において、高圧応急用電源車のケーブル取り付け作業時に、高所作業車のバケットを被災者が上昇させた。その際、近くを通る33kv送電線に接近し感電した。	37	351	13	50 ~ 99
2017	12	8~9	営業所構内にて、社有車の運行前点検後、執務室に戻るため、屋外階段を上ろうとしたところ、階段の二段目で左足のつま先が下に滑り、転倒した際に左大腿骨転子部を骨折した。	43	413	2	50 ~ 99

出典：[https://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen\\_pgm/SHISYO\\_FND.aspx](https://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen_pgm/SHISYO_FND.aspx)(職場のあんぜんサイト)

Return to：[https://www.jisha.or.jp/international/topics/202206\\_06.html](https://www.jisha.or.jp/international/topics/202206_06.html)