

11601電気業における死傷災害事例(最大99事例まで) (2020年)

No	年	月	発生時	死傷災害事例	年齢	事故の型	起因物(小)	労働者規模
1	2020	1	20 ～ 21	石炭コンベアの定例パトロール中、バケット室天井の緩んだボルトを増し締めする際にバケットに転落し、肋骨を折り、右肺損傷で死亡した。バケット→機内コンベア→センターポスト→コンベアへと搬送されたと推測される。	57	1	417	100 ～ 299
2	2020	4	11 ～ 12	作業終了後、電柱から下りるとき、足場で足を滑らせ、3mの高さから落下した。その際、右足を強打し、右足関節脱臼骨折を負った。	22	1	418	50～ 99
3	2020	4	8 ～ 9	セグウェイで移動中、バランスを崩して転倒し、右腕をついた際、体重がかかり、骨折した。	56	2	239	50～ 99
4	2020	6	14 ～ 15	高所の外灯を確認する際、脚立をはしご状にして上って作業中、バランスを崩して地面に飛び降りたところ、左膝と右足首を骨折した。	47	3	371	1000 ～ 9999
5	2020	6	11 ～ 12	屋外搾液場パトロールおよび検温作業終了後、事務処理業務中に発熱し熱中症を発症した。	19	11	715	50～ 99
6	2020	7	20 ～ 21	同僚と車に同乗して作業へ向かった。後日その同僚がPCR検査で陽性と判定された。当該職員は同乗中マスクを着用していたが、数日後にPCR検査で陽性と判定され、新型コロナウイルス感染症を発症した。	22	90	911	30～ 49
			12	職場の同僚（後日感染が判明）と外出し、移動・打合せ・食事を				50～

7	2020	11	～ 13	一緒に行ったため、新型コロナウイルス感染症陽性となった。	38	90	911	99
8	2020	12	～ 11	高さ約7mの屋根上で雪下ろし中、屋根面上部から流れ落ちてきた雪に巻き込まれて墜落し、第2腰椎圧迫骨折、右第7肋骨骨折を負った。	49	1	379	～ 999
9	2020	12	～ 16	旅行先で発熱をしてから4日間が続き、PCR検査を実施した結果、陽性と判定された。	35	90	911	～ 299
10	2020	12	～ 1	職場で複数名の新型コロナウイルス感染者が確認され、濃厚接触者となったためPCR検査を受けたところ、陽性と判明した。	54	90	911	50～ 99
11	2020	12	～ 1	勤務先で、複数の新型コロナウイルス感染症の陽性者が確認されたため、PCR検査を受けたところ、当該職員も陽性と判明した。	29	90	911	50～ 99
12	2020	12	～ 1	勤務先で、複数の新型コロナウイルス感染症の陽性者が確認されたため、PCR検査を受けたところ、当該職員も陽性と判明した。	45	90	911	50～ 99
13	2020	12	～ 1	勤務先で、複数の新型コロナウイルス感染症の陽性者が確認されたため、PCR検査を受けたところ、当該職員も陽性と判明した。	38	90	911	50～ 99
14	2020	12	～ 1	勤務先で、複数の新型コロナウイルス感染症の陽性者が確認されたため、PCR検査を受けたところ、当該職員も陽性と判明した。	42	90	911	50～ 99
15	2020	12	～ 1	勤務先で、複数の新型コロナウイルス感染症の陽性者が確認されたため、PCR検査を受けたところ、当該職員も陽性と判明した。	57	90	911	50～ 99
			0	勤務先で、複数の新型コロナウイルス感染症の陽性者が確認され				50～

16	2020	12	～ 1	たため、PCR検査を受けたところ、当該職員も陽性と判明した。	43	90	911	99
17	2020	12	0 ～ 1	勤務先で、複数の新型コロナウイルス感染症の陽性者が確認され たため、PCR検査を受けたところ、当該職員も陽性と判明した。	58	90	911	50～ 99
18	2020	12	0 ～ 1	勤務先で、複数の新型コロナウイルス感染症の陽性者が確認され たため、PCR検査を受けたところ、当該職員も陽性と判明した。	43	90	911	50～ 99
19	2020	12	0 ～ 1	勤務先で、複数の新型コロナウイルス感染症の陽性者が確認され たため、PCR検査を受けたところ、当該職員も陽性と判明した。	58	90	911	50～ 99
20	2020	12	0 ～ 1	勤務先で、複数の新型コロナウイルス感染症の陽性者が確認され たため、PCR検査を受けたところ、当該職員も陽性と判明した。	23	90	911	50～ 99

出典：https://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen_pgm/SHISYO_FND.html(職場のあんぜんサイト)

参考：[労働災害の分類の概要](#)

[各小業種における死傷災害事例\(最大99事例まで\) \(2020年\)](#)に戻る。