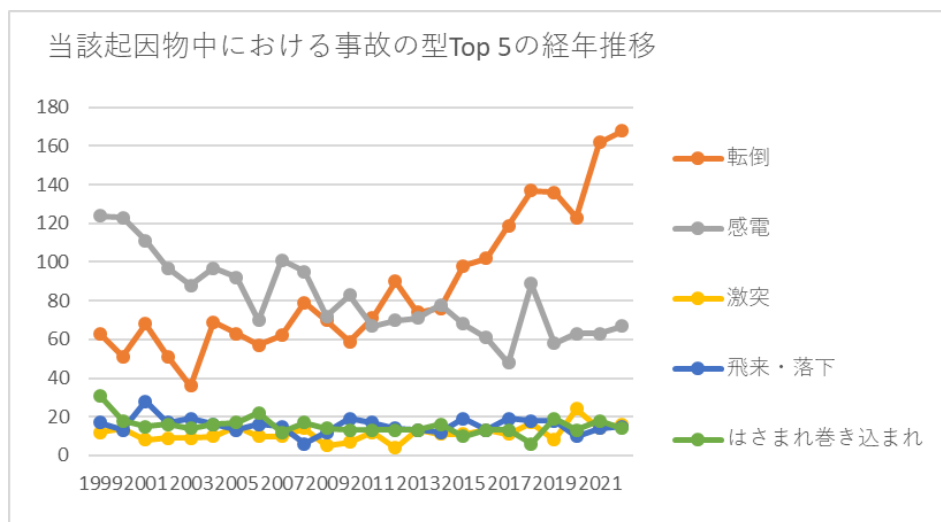


起因物中=電気設備における死傷災害の事故の型の経年推移（1999-2022年）



起因物中=電気設備における死傷災害の事故の型Top5の経年推移（1999-2022年）

起因物中=電気設備における死傷災害の事故の型別の経年推移（1999-2022年）

事故の型	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	計
転倒	63	51	68	51	36	69	63	57	62	79	70	59	71	90	74	76	98	102	119	137	136	123	162	168	2,084
感電	124	123	111	97	88	97	92	70	101	95	72	83	67	70	71	78	68	61	48	89	58	63	63	67	1,956
激突	12	14	8	9	9	10	15	10	10	14	5	7	12	4	13	11	11	13	11	17	8	24	14	16	277
飛来・落下	17	13	28	17	19	16	13	16	15	6	12	19	17	14	13	12	19	13	19	18	18	10	14	15	373

はさまれ 巻き込まれ	31	18	15	16	14	16	17	22	12	17	14	13	13	13	13	16	10	13	13	6	19	13	18	14	366
墜落・転落	24	15	14	23	16	15	15	13	12	11	9	8	11	7	16	16	8	14	22	8	10	8	21	13	329
高温・低温物との接触	26	45	37	43	48	40	34	26	44	42	25	28	29	24	19	28	22	28	26	26	24	30	27	12	733
動作の反動無理な動作	8	12	14	9	11	13	13	12	10	16	5	10	6	10	19	13	10	13	11	14	12	14	24	11	290
激突され	10	4	5	6	5	6	6	6	9	11	5	4	7	8	3	6	4	2	8	4	3	7	5	10	144

き													1						1			1					3	
交通 事故 (そ の 他)																										1		1
おぼ れ																												
分類 不能																												
合計	337	324	328	292	268	315	287	247	293	313	238	246	250	261	252	272	263	276	293	335	301	299	357	337			6,984	

出典：<https://anzeninfo.mhlw.go.jp/user/anzen/tok/anst00.html>（職場のあんぜんサイト）

https://www.jisha.or.jp/international/topics/202312_20.htmlに戻る。