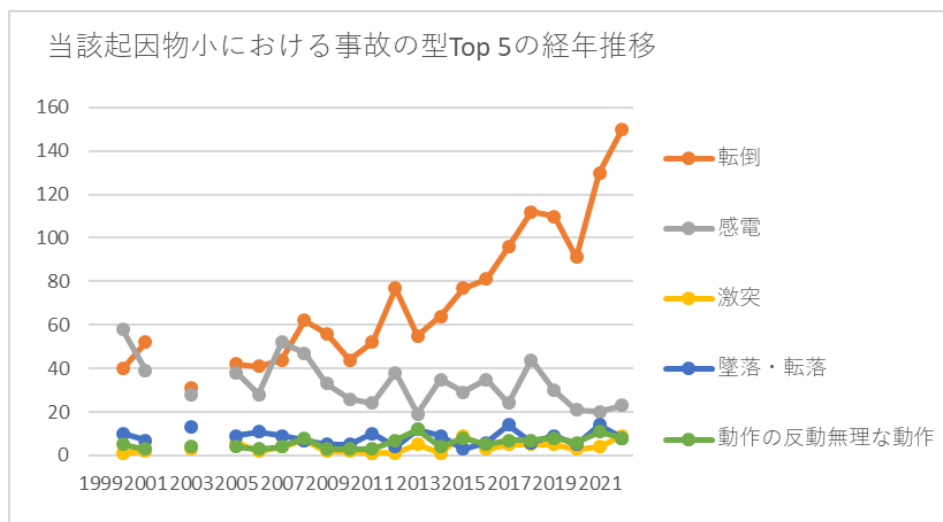


起因物小=送配電線等における死傷災害の事故の型の経年推移（1999-2022年）



起因物小=送配電線等における死傷災害の事故の型Top5の経年推移（1999-2022年）

起因物小=送配電線等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		40	52		31		42	41	44	62	56	44	52	77	55	64	77	81	96	112	110	91	130	150	1,507
感電		58	39		28		38	28	52	47	33	26	24	38	19	35	29	35	24	44	30	21	20	23	691
激突		1	2		3		6	2	4	7	2	2	1	1	5	1	9	3	5	5	5	3	4	9	80
墜落・転落		10	7		13		9	11	9	7	5	5	10	4	12	9	3	6	14	6	9	5	14	8	176

動作 の反 動無 理な 動作	5	3	4	4	3	4	8	3	3	3	7	12	4	8	5	7	7	8	6	11	8	123
飛 来・ 落下	6	6	5	2	5	3	2	2	2	2	2	6	3	6	2	1	4	1	1	6	65	
はさ まれ 巻き 込ま れ	2	3	2	2	1	4	1	3	3	1	3	2	3	1	2	4	2	2	2	2	4	49
激突 され	2			4	2	6	4	1		3	4		1	2		3	2	1	2	4	4	45
爆発																					2	2
高 温・ 低温 物と の接	9	2	8	5	6	6	4	4		3	1	1	1	2	5	4	1	6	7	5		80

触																									
崩壊・倒壊				1		2	2			2	1		1		1	2		2							14
火災	1			1		1		2	2	2	1		1		1						1			13	
切れ・こすれ	1	2				1		1		1		1			1		1							9	
有害物との接触											1								1	1				3	
交通事故 (道路)										1		1								1				3	
踏抜き													1						1					2	
その他		1																1						2	

破裂								1																1	
おぼ れ																									
交通 事故 (そ の 他)																									
分類 不能																									
合計		135	117		96		116	101	136	142	115	88	101	140	112	123	140	139	163	185	173	138	191	214	2,865

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_21.htmlに戻る。