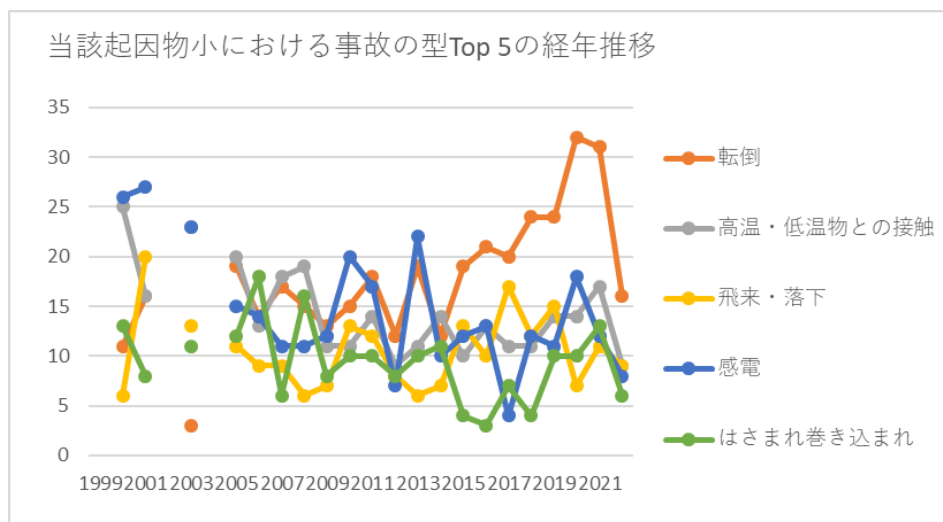


起因物小=その他の電気設備における死傷災害の事故の型の経年推移（1999-2022年）



起因物小=その他の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）

起因物小=その他の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		11	16		3		19	14	17	15	13	15	18	12	19	12	19	21	20	24	24	32	31	16	371
高温・低温物との接触		25	16		23		20	13	18	19	11	11	14	9	11	14	10	13	11	11	14	14	17	9	303



の反 動無 理な 動作	6	10	4	8	8	4	7	2	3	2	3	7	9	2	6	4	6	3	7	10	3	114
崩 壊・ 倒壊	7	2	2	3	3	2	4	4	3	2	3	3	2	3	4	3	1	1	2	54		
その 他			1	1											1					1	4	
火災		8	2			1	1	2	1		2	1				1					19	
爆発	4	1	1			1	2	1	2	3				1					1		17	
有害 物と の接 触	1	1	2	1	1	1	2					1	1		1			4			16	
破裂	4	2	1			1	1			2	2								1		14	
踏抜 き																			1		1	
交通 事故															1						1	

(道 路)																									
交通 事故 (そ の 他)																								1	1
おぼ れ																									
分類 不能																									
合計		125	138		108		106	96	85	105	72	86	99	65	91	89	76	92	88	91	90	116	114	76	2,008

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](https://www.jisha.or.jp/international/topics/202312_21.html)に戻る。