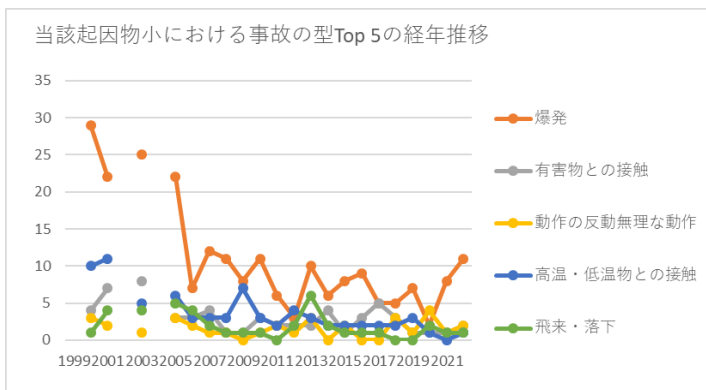


起因物小=爆発性の物等における死傷災害の事故の型の経年推移（1999-2022年）



起因物小=爆発性の物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=爆発性の物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
爆発		29	22		25		22	7	12	11	8	11	6	3	10	6	8	9	5	5	7	2	8	11	227
有害物との接触		4	7		8		3	3	4	1	1	3	2	2	2	4	1	3	5	3	1	1	1	2	61
動作の反動無理な動作		3	2		1		3	2	1	1		1	2	1	3		2			3	1	4	1	2	33
高温・低温物との接触		10	11		5		6	3	3	3	7	3	2	4	3	2	2	2	2	2	3	1		1	75
飛来・落下		1	4		4		5	4	2	1	1	1		2	6	2	1	1	1			2	1	1	40
墜落・転落			1					2				1			1									1	6
転倒											1			2		2								1	6
火災		1			2		3	3	2	2	1		1	1	1	2	3				1		4		27

破裂	2			2				1	3				1			1						10		
はさまれ																								
巻き込まれ	1						2	1			1	1	1	1							1	9		
激突				1			1						1			1					2	6		
切れ・こすれ						1	1						1					1		1		5		
激突され	1							1				1	1									4		
崩壊・倒壊							1						1							1		3		
その他						1																1		
踏抜き																								
おぼれ																								
感電																								
交通事故（道路）																								
交通事故（その他）																								
分類不能																								
合計	52	47		48		44	29	27	22	19	21	15	17	31	18	17	16	14	14	14	11	18	19	513

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。