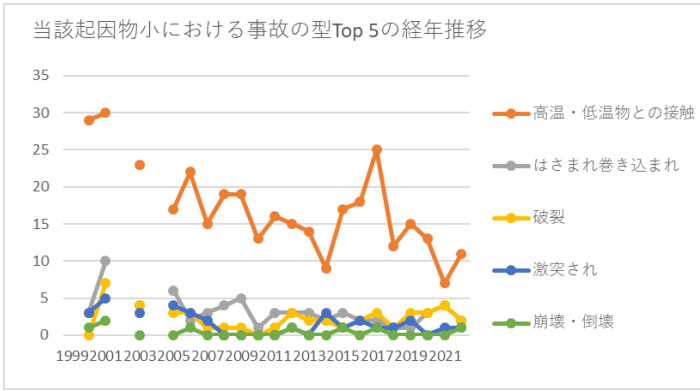


起因物小=圧力容器における死傷災害の事故の型の経年推移（1999-2022年）



起因物小=圧力容器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=圧力容器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
高温・低温物との接触	29	30	23	17	22	15	19	19	13	16	15	14	9	17	18	25	12	15	13	7	11	359			
はさまれ巻き込まれ	3	10	4	6	2	3	4	5	1	3	3	3	2	3	2	2	1	1	3	4	2	67			
破裂	7	4	3	3	1	1	1	1	1	3	2	2	1	2	3	1	3	3	4	2	47				
激突され	3	5	3	4	3	2	1	1	1	3	1	2	1	1	2	1	2	1	1	33					
崩壊・倒壊	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8			
飛来・落下	10	7	4	6	2	6	4	4	2	6	1	4	2	2	3	2	2	1	3	71					
墜落・転落	4	5	2	2	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	3	1	2	32							
激突	2	1	5	2	1	1	2	1	4	1	1	1	1	2	25										

爆発	2								5	1	3							1					18			
転倒	1			1		1	4		2				3					1	1	1	1		16			
動作 の反 動無 理な 動作		2	1					1	1	3	2		2	1	1			1	1				16			
有害 物と の接 触		2																1	1			1	10			
その 他			1															1	1	1			7			
切 れ・ こす れ		1	1																				6			
感電		1																1					2			
分類 不能																							2			
踏抜 き																										
おぼ れ																										
火災																										
交通 事故 (道 路)																										
交通 事故 (そ の 他)																										
合計		61	65			52		42	39	35	39	36	24	29	41	26	18	29	31	38	22	29	23	23	17	719

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。