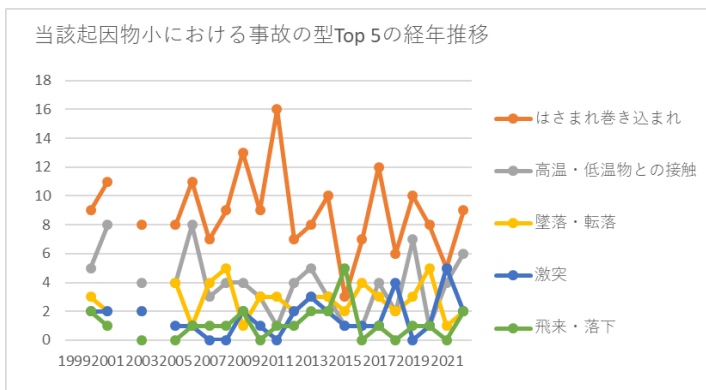


起因物小=乾燥設備における死傷災害の事故の型の経年推移（1999-2022年）



起因物小=乾燥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=乾燥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
はさまれ巻き込まれ	9	11	8	8	11	7	9	13	9	16	7	8	10	3	7	12	6	10	8	5	9	186			
高温・低温物との接触	5	8	4	4	8	3	4	4	3	1	4	5	3	1	1	4	2	7	1	4	6	82			
墜落・転落	3	2	2	4	1	4	5	1	3	3	2	3	3	2	4	3	2	3	5	1	2	58			
激突	2	2	2	1	1	2	1	2	3	2	1	1	1	4	1	5	2	33							
飛来・落下	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	5	1	1	1	2	21								
転倒	1	1	3	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	16							
切れ・こすれ	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	21								
感電	1	1	1	1	1	1	5																		

爆発	3	2	2	5	1	1	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	2	2	28			
激突 され		1		1	2	1	1	1	1	2	2				1	4	1	18				
動作 の反 動無 理な 動作	1	1					1	1	1			2		2	1		1	1	12			
火災	1			3	1		1		1						1	1		9				
崩 壊・ 倒壊									2				1	1	1		1	6				
有害 物と の接 触			1					1		1		1					1	5				
破裂						2												2				
踏抜 き																						
おぼ れ																						
交通 事故 (道 路)																						
交通 事故 (そ の 他)																						
その 他																						
分類 不能																						
合計	28	29	20	30	24	21	25	29	21	26	23	25	27	16	16	29	16	28	25	22	25	505

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。