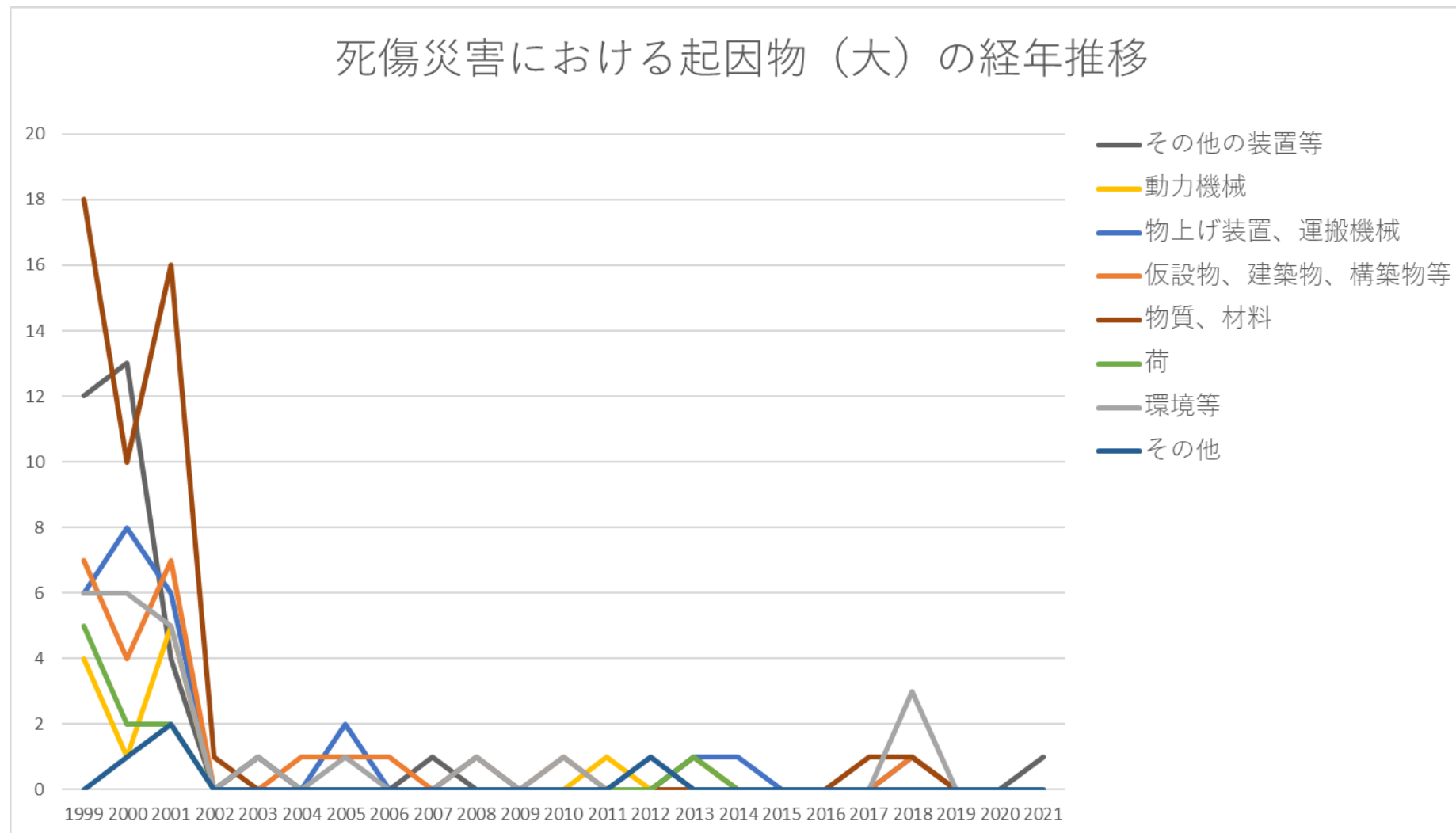


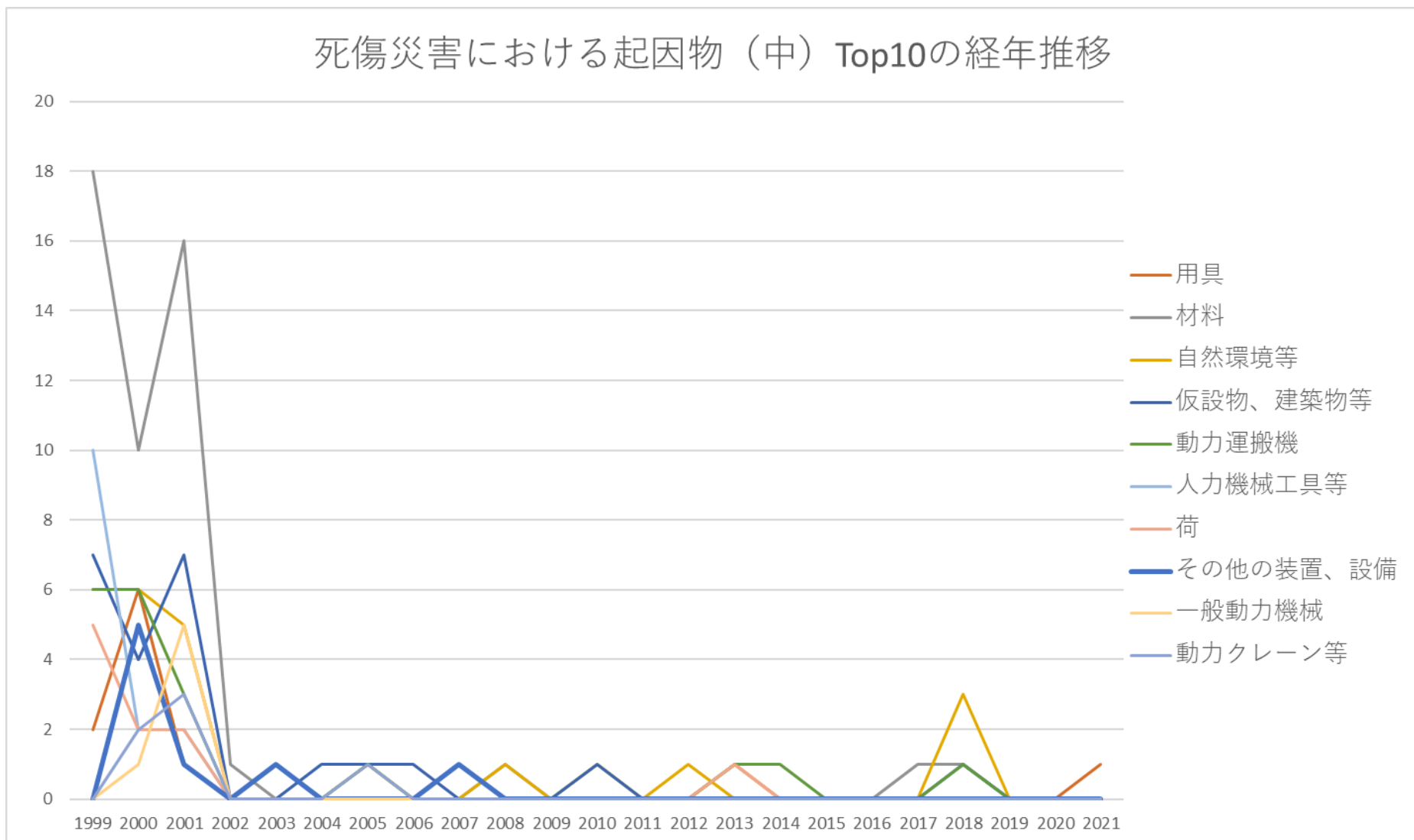
020101一般石炭鉱業における死傷災害の起因物及び事故の型の経年推移（1999-2021年）

020101一般石炭鉱業における死傷災害の起因物（大）の経年推移（1999-2021年）



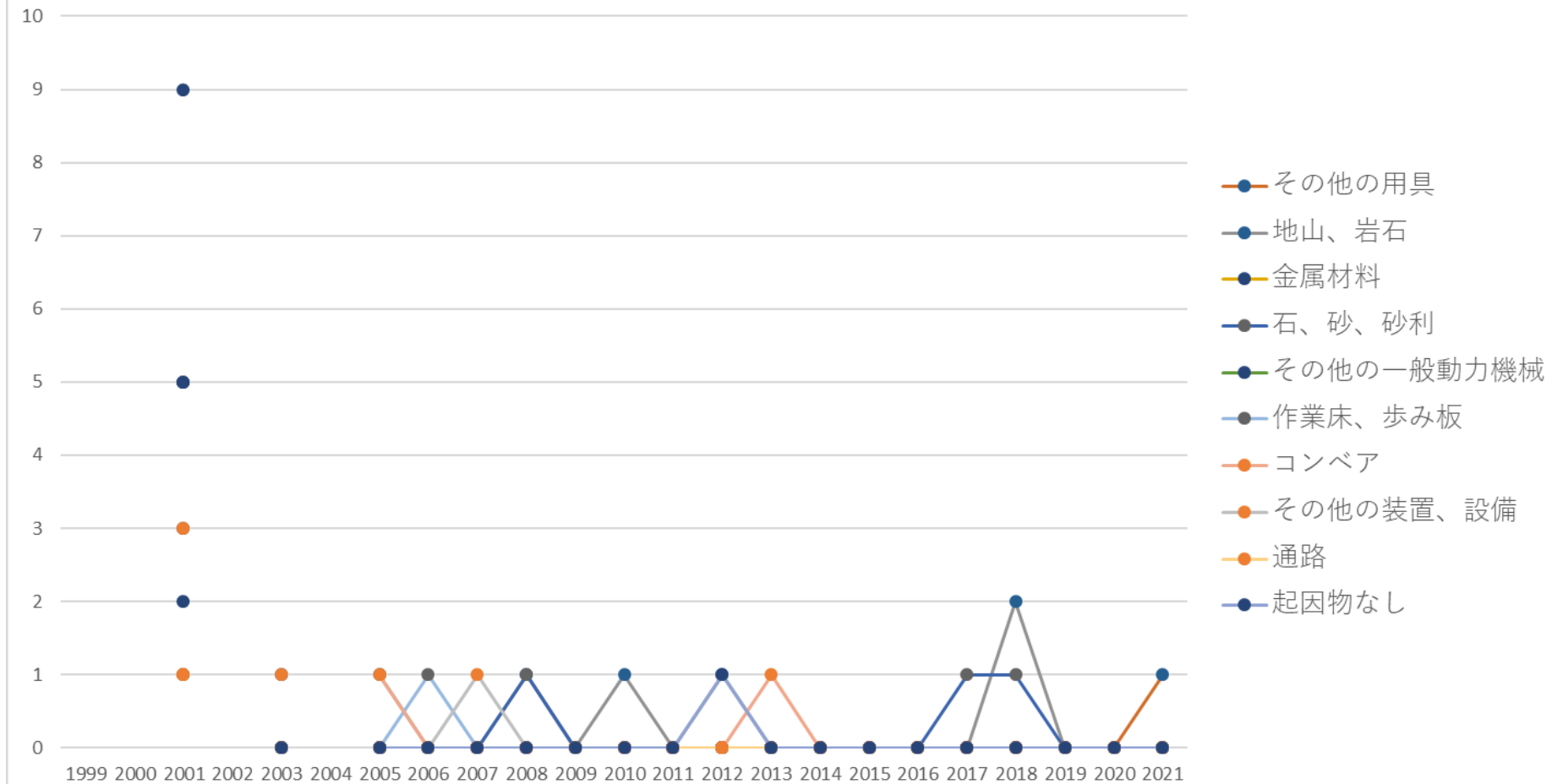
020101一般石炭鉱業における死傷災害の起因物（中）の経年推移（1999-2021年）

死傷災害における起因物（中）Top10の経年推移



020101一般石炭鉱業における死傷災害の起因物（小）の経年推移（1999-2021年）

死傷災害における起因物（小）Top10の経年推移



020101一般石炭鉱業における死傷災害の事故の型の経年推移（1999-2021年）

その他の装置等	12	13	4		1				1						1							1	33	その他の装置等		
動力機械	4	1	5		1								1		1									13	動力機械	
物上げ装置、運搬機械	6	8	6		1		2								1	1						1		26	物上げ装置、運搬機械	
仮設物、建築物、構築物等	7	4	7			1	1	1					1									1		23	仮設物、建築物、構築物等	
物質、材料	18	10	16	1						1											1	1		48	物質、材料	
荷	5	2	2												1									10	荷	
環境等	6	6	5		1		1			1		1		1								3		25	環境等	
その他		1	2											1										4	その他	
合計	58	45	47	1	4	1	4	1	1	2		2	1	2	4	1					1	6		1	182	合計

等																								等	
乗物																								乗物	
圧力容器																								圧力容器	
化学設備																								化学設備	
溶接装置																								溶接装置	
炉、釜等																								炉、釜等	
電気設備																								電気設備	
危険物、有害物等																								危険物、有害物等	
その他の起因物																								その他の起因物	
分類不能																								分類不能	
合計	58	45	47	1	4	1	4	1	1	2		2	1	2	4	1			1	6			1	182	合計

その他の危険物、有害物等																								その他の危険物、有害物等	
その他の材料																									その他の材料
立木等																									立木等
水																									水
異常環境等																									異常環境等
高温・低温環境																									高温・低温環境
その他の起因物																									その他の起因物
分類不能																									分類不能
合計			47		4		4	1	1	2		2	1	2	4	1			1	6			1	77	合計

分類不能		1																					1	分類不能	
おぼれ																									おぼれ
有害物との接触																									有害物との接触
感電																									感電
爆発																									爆発
火災																									火災
交通事故（その他）																									交通事故（その他）
その他																									その他
合計	58	45	47	1	4	1	4	1	1	2		2	1	2	4	1			1	6			1	182	合計

https://www.jisha.or.jp/international/topics/202211_03.htmlに戻る。