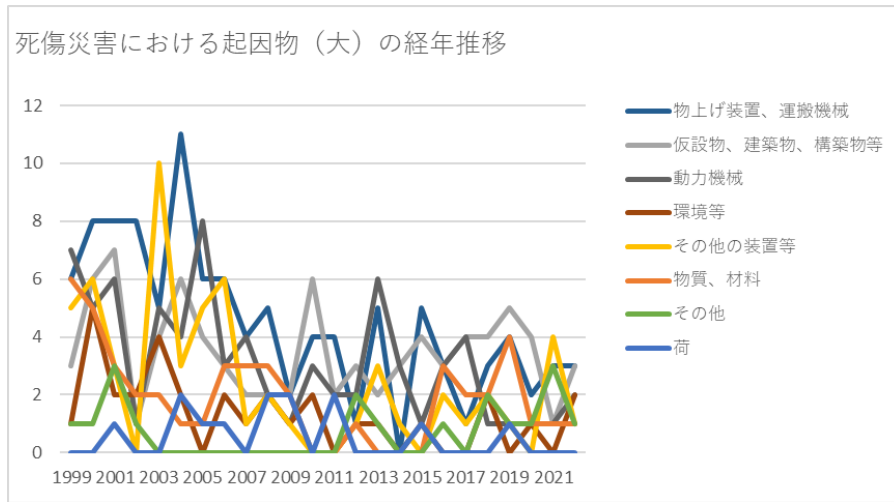
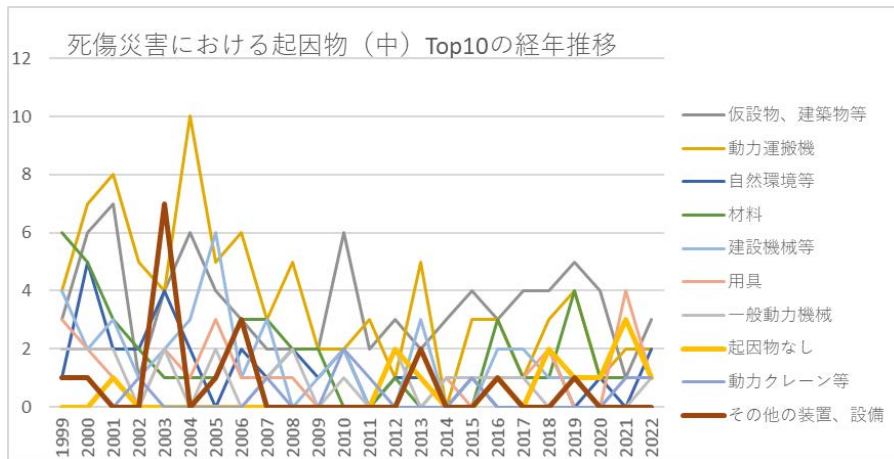


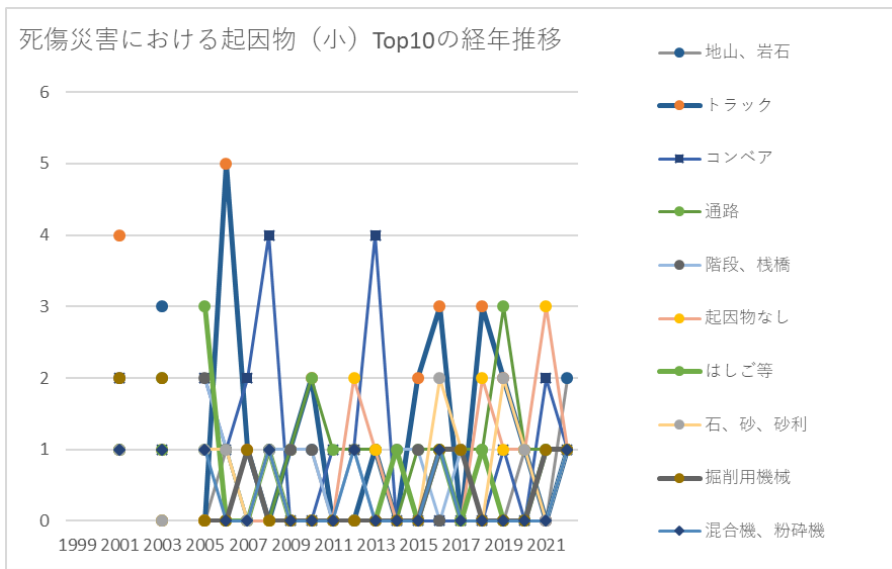
0203その他の鉱業における死傷災害の起因物及び事故の型の経年推移（1999-2022年）



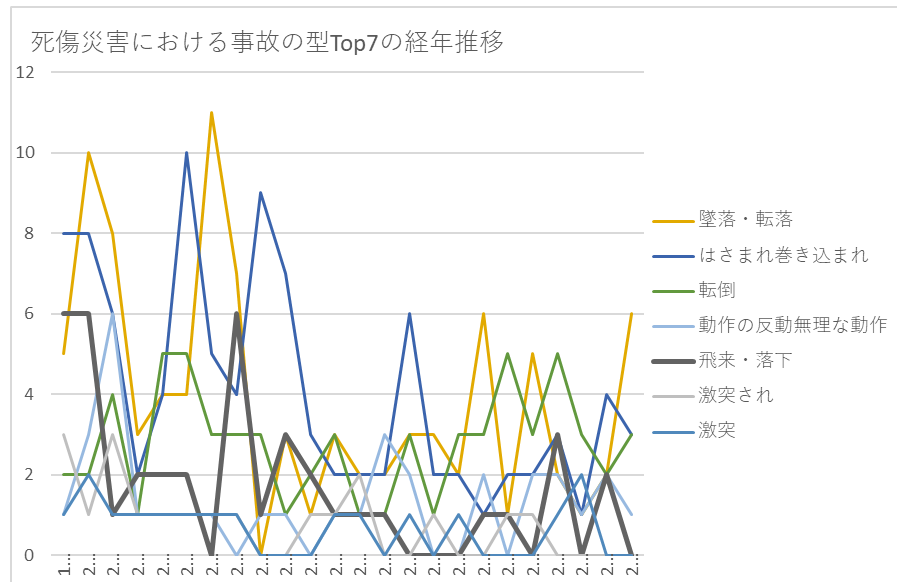
0203その他の鉱業における死傷災害の起因物（大）の経年推移（1999-2022年）



0203その他の鉱業における死傷災害の起因物（中）の経年推移（1999-2022年）



0203その他の鉱業における死傷災害の起因物（小）の経年推移（1999-2022年）



0203その他の鉱業における死傷災害の事故の型の経年推移（1999-2022年）

0203その他の鉱業における死傷災害の起因物（大）の経年推移（1999-2022年）



起因物 (大)	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	合 計	起因物 (大)
物上げ 装置、 運搬機 械	6	8	8	8	5	11	6	6	4	5	2	4	4	1	5		5	3	1	3	4	2	3	3	107	物上げ 装置、 運搬機 械
仮設 物、建 築物、 構築物 等	3	6	7	1	4	6	4	3	2	2	2	6	2	3	2	3	4	3	4	4	5	4	1	3	84	仮設 物、建 築物、 構築物 等
動力機 械	7	5	6	1	5	4	8	3	4	2	1	3	2	2	6	3	1	3	4	1	1	1	1	2	76	動力機 械
環境等	1	5	2	2	4	2		2	1	2	1	2		1	1		1			2		1		2	32	環境等
その他 の装置 等	5	6	3		10	3	5	6	1	2	1			1	3	1		2	1	2	1		4	1	58	その他 の装置 等
物質、 材料	6	5	3	2	2	1	1	3	3	3	2			1				3	2	2	4	1	1	1	46	物質、 材料
その他	1	1	3	1										2	1			1		2	1	1	3	1	18	その他
荷			1			2	1	1		2	2		2				1				1				13	荷
合計	29	36	33	15	30	29	25	24	15	18	11	15	10	11	18	7	12	15	12	16	17	10	13	13	434	合計

0203その他の鉱業における死傷災害の起因物（中）の経年推移（1999-2022年）

起因物 （中）	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	合計	起因物 （中）	
仮設 物、建 築物等	3	6	7	1	4	6	4	3	2	2	2	6	2	3	2	3	4	3	4	4	5	4	1	3	84	仮設 物、建 築物等	
動力運 搬機	4	7	8	5	4	10	5	6	3	5	2	2	3	1	5		3	3	1	3	4	1	2	2	89	動力運 搬機	
自然環 境等	1	5	2	2	4	2		2	1	2	1	2		1	1		1			2		1		2	32	自然環 境等	
材料	6	5	3	2	1	1	1	3	3	2	2			1				3	1	1	4	1	1	1	42	材料	
建設機 械等	4	2	3	1	2	3	6	1	3		1	2			3			2	2	1	1		1	1	39	建設機 械等	
用具	3	2	1		2	1	3	1	1	1						1		1	1	2			4	1	25	用具	
一般動 力機械	2	2	2		2		2		1	2		1		2		1	1	1	1					1	21	一般動 力機械	
起因物 なし			1											2	1			1		2	1	1	3	1	13	起因物 なし	
動力ク レーン	1	1		1					1				2	1										1	1	10	動力ク レーン

電気設備	1				1								1											3	電気設備	
原動機							1																	1	原動機	
木材加工用機械					1																			1	木材加工用機械	
炉、釜等						1																		1	炉、釜等	
分類不能	1																							1	分類不能	
車両系木材伐出機械等																										車両系木材伐出機械等
圧力容器																										圧力容器
化学設備																										化学設備
溶接装置																										溶接装置
合計	29	36	33	15	30	29	25	24	15	18	11	15	10	11	18	7	12	15	12	16	17	10	13	13	434	合計

0203その他の鉱業における死傷災害の起因物（小）の経年推移（1999-2022年）

起因物 （小）	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	合 計	起因物 （小）	
地山、 岩石			1		3			1		1	1	1			1							1		2	12	地山、 岩石	
トラッ ク			4		1			5	1		1	2			1		2	3		3	2	1		1	27	トラッ ク	
コンベ ア			2		1		2	1	2	4			1	1	4						1		2	1	22	コンベ ア	
通路			1		2		1	1			1	2	1	1	1		1	1	1	1	1	3	1	1	1	21	通路
階段、 栈橋			2				2	1		1	1	1			1		1							1	13	階段、 栈橋	
起因物 なし			1											2	1			1		2	1	1	3	1	13	起因物 なし	
はしご 等			1		1		3			1						1		1		1			1	1	11	はしご 等	
石、 砂、砂 利			1				1	1		1								2	1		2	1		1	11	石、 砂、砂 利	
掘削用			2		2				1									1	1				1	1	9	掘削用	

機械																								機械	
混合機、粉砕機			1		1		1			1						1						1	7	混合機、粉砕機	
その他の動力クレーン等											1											1	2	その他の動力クレーン等	
屋根、はり、もや、けた、合掌																			1			1	2	屋根、はり、もや、けた、合掌	
その他の装置、設備					7		1	3						2		1						1	15	その他の装置、設備	
建築物、構築物			1		1		1				2	1	1	1	1	2	1			1	1		15	建築物、構築物	
金属材料			1					1	2	1	2					1					2		1	12	金属材料

作業 床、歩 み板		2		1				1								1	2	2		2			11	作業 床、歩 み板	
整地・ 運搬・ 積込み 用機械						4	1	1		2			1			1							10	整地・ 運搬・ 積込み 用機械	
その他 の一般 動力機 械		1		1		1		1	1	1		1		1	1		1						10	その他 の一般 動力機 械	
荷姿の 物		1				1			2	1		2				1						1	9	荷姿の 物	
フォー クリフ ト		1		1		1			1	1						1							7	フォー クリフ ト	
手工具		2		1			2			1						1							7	手工具	
その他 の建設 機械等						1				1						2						1	1	6	その他 の建設 機械等
その他 の用具							1	1									1					3	6	その他 の用具	

込まれ																										込まれ
転倒	2	2	4	1	5	5	3	3	3	1	2	3	1	1	3	1	3	3	5	3	5	3	2	3	67	転倒
動作の 反動無 理な動 作	1	3	6	1	1	1	1		1	1		1	1	3	2			2		2	2	1	2	1	33	動作 の反 動無 理な 動作
飛来・ 落下	6	6	1	2	2	2		6	1	3	2	1	1	1				1	1		3		2		41	飛 来・ 落下
激突さ れ	3	1	3	1	1	1	1	1			1	1	2			1			1	1					19	激突 され
激突	1	2	1	1	1	1	1	1				1	1		1		1				1	2			16	激突
高温・ 低温物 との接 触	2	1	2	1	2	2	1	1		1							1		1						15	高 温・ 低温 物と の接 触
崩壊・		1	1		2		1		1	1		1		1			1	1			1	2			14	崩 壊・

能																										不能	
踏抜き																											踏抜き
感電																											感電
交通事故 (その他)																											交通事故 (その他)
合計	29	36	33	15	30	29	25	24	15	18	11	15	10	11	18	7	12	15	12	16	17	10	13	13	434	合計	

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_03.htmlに戻る。