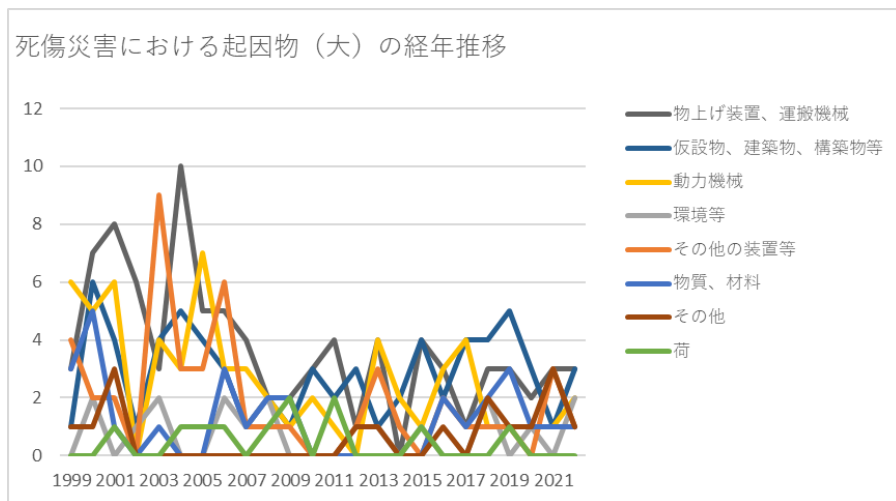
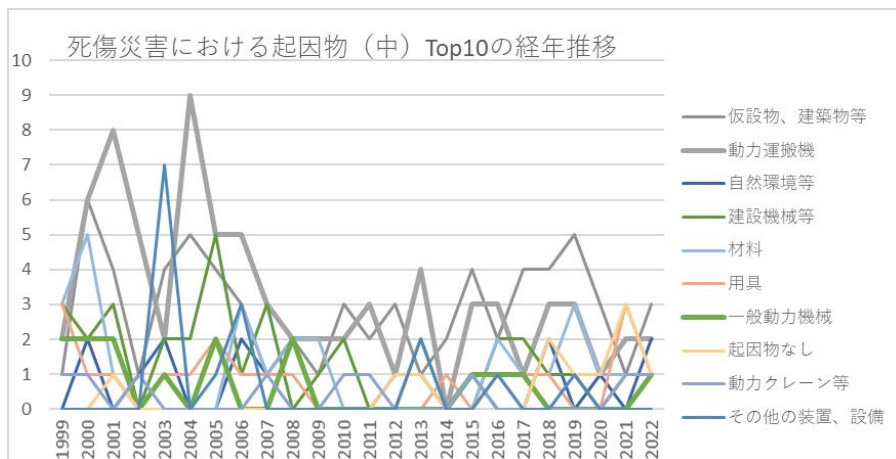


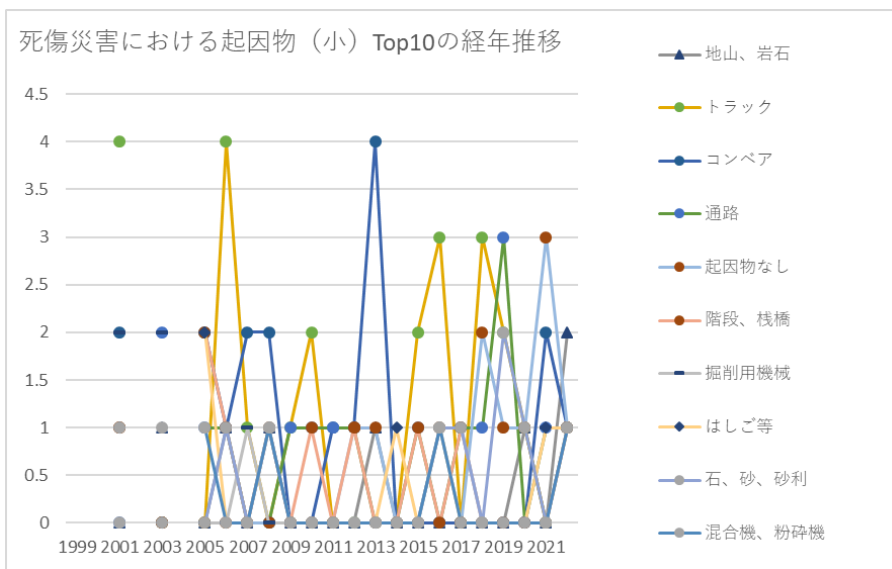
020309その他の鉱業－その他における死傷災害の起因物及び事故の型の経年推移（1999-2022年）



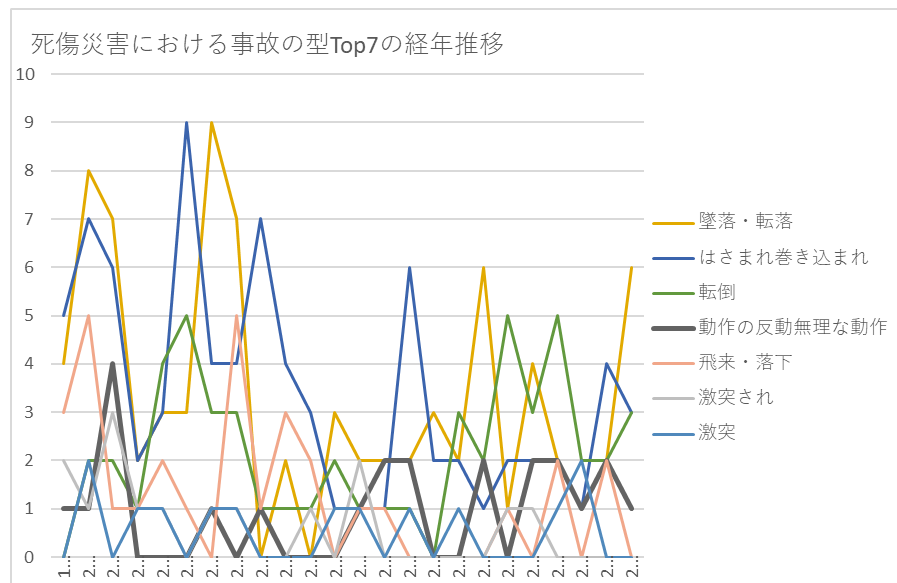
020309その他の鉱業－その他における死傷災害の起因物（大）の経年推移（1999-2022年）



020309その他の鉱業－その他における死傷災害の起因物（中）の経年推移（1999-2022年）



020309その他の鉱業－その他における死傷災害の起因物（小）の経年推移（1999-2022年）



020309その他の鉱業－その他における死傷災害の事故の型の経年推移（1999-2022年）

020309その他の鉱業－その他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	3	7	8	6	3	10	5	5	4	2	2	3	4	1	4		4	3	1	3	3	2	3	3	89	物上げ 装置、 運搬機 械
仮設 物、建 築物、 構築物 等	1	6	4	1	4	5	4	3	1	2	1	3	2	3	1	2	4	2	4	4	5	3	1	3	69	仮設 物、建 築物、 構築物 等
動力機 械	6	5	6		4	3	7	3	3	2	1	2	1		4	2	1	3	4	1	1	1	1	2	63	動力機 械
環境等		2		1	2			2	1	2				1	1		1			2		1		2	18	環境等
その他 の装置 等	4	2	2		9	3	3	6	1	1	1			1	3	1		2	1	1	1		3	1	46	その他 の装置 等
物質、 材料	3	5	1		1			3	1	2	2							2	1	2	3	1	1	1	29	物質、 材料
その他	1	1	3											1	1			1		2	1	1	3	1	16	その他
荷			1			1	1	1		1	2		2				1				1				11	荷
合計	18	28	25	8	23	22	20	23	11	12	9	8	9	7	14	5	11	13	11	15	15	9	12	13	341	合計

020309その他の鉱業－その他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	1	6	4	1	4	5	4	3	1	2	1	3	2	3	1	2	4	2	4	4	5	3	1	3	69	仮設 物、建 築物等
動力運 搬機	2	6	8	5	2	9	5	5	3	2	2	2	3	1	4		3	3	1	3	3	1	2	2	77	動力運 搬機
自然環 境等		2		1	2			2	1	2				1	1		1			2		1		2	18	自然環 境等
建設機 械等	3	2	3		2	2	5	1	3		1	2			2			2	2	1	1		1	1	34	建設機 械等
材料	3	5	1		1			3	1	2	2							2	1	1	3	1	1	1	28	材料
用具	3	1	1		1	1	2	1	1	1						1		1	1	1			3	1	20	用具
一般動 力機械	2	2	2		1		2			2							1	1	1					1	15	一般動 力機械
起因物 なし			1											1	1			1		2	1	1	3	1	12	起因物 なし
動力ク レーン	1	1		1					1			1	1				1						1	1	9	動力ク レーン

木材加工用機械					1																				1	木材加工用機械	
炉、釜等						1																				1	炉、釜等
危険物、有害物等																				1						1	危険物、有害物等
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
压力容器																											压力容器
化学設備																											化学設備
溶接装置																											溶接装置
合計	18	28	25	8	23	22	20	23	11	12	9	8	9	7	14	5	11	13	11	15	15	9	12	13	341	合計	

020309その他の鉱業－その他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			1		1					1								1		2	7	地山、 岩石
トラッ ク			4				4	1		1	2					2	3		3	2	1			1	24	トラッ ク
コンベ ア			2				2	1	2	2			1	1	4								2	1	18	コンベ ア
通路				2		1	1				1	1	1	1			1		1	1	3		1	1	16	通路
起因物 なし			1											1	1			1		2	1	1	3	1	12	起因物 なし
階段、 栈橋			1				2	1		1		1		1			1		1					1	10	階段、 栈橋
掘削用 機械			2		2				1									1	1				1	1	9	掘削用 機械
はしご 等			1				2			1						1		1					1	1	8	はしご 等
石、 砂、砂 利								1		1								1	1		2	1		1	8	石、 砂、砂 利

可燃性のガス																									可燃性のガス	
有害物																										有害物
放射線																										放射線
水																										水
異常環境等																										異常環境等
分類不能																										分類不能
合計	18	28	25	8	23	22	20	23	11	12	9	8	9	7	14	5	11	13	11	15	15	9	12	13	341	合計

020309その他の鉱業－その他における死傷災害の事故の型の経年推移（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	合計	事故の型
墜落・転落	4	8	7	2	3	3	9	7		2		3	2	2	2	3	2	6	1	4	2	1	2	6	81	墜落・転落
はさまれ巻き込まれ	5	7	6	2	3	9	4	4	7	4	3	1	1	1	6	2	2	1	2	2	2	1	4	3	82	はさまれ巻き込まれ

																									れ	
転倒		2	2	1	4	5	3	3	1	1	1	2	1	1	1		3	2	5	3	5	2	2	3	53	転倒
動作の 反動無 理な動 作	1	1	4				1	1					1	2	2			2		2	2	1	2	1	23	動作 の反 動無 理な 動作
飛来・ 落下	3	5	1	1	2	1		5	1	3	2		1	1					1		2		2		31	飛 来・ 落下
激突さ れ	2	1	3	1	1		1	1			1		2						1	1					15	激突 され
激突		2		1	1		1	1				1	1		1		1				1	2			13	激突
高温・ 低温物 との接 触	2		1		1	2	1	1								1			1						10	高 温・ 低温 物と の接 触
切れ・ こすれ	1				1	1		1			1				2										8	切 れ・ こす

破裂																									破裂	
交通事故 （その他）																									交通 事故 （そ の 他）	
その他																									その 他	
合計	18	28	25	8	23	22	20	23	11	12	9	8	9	7	14	5	11	13	11	15	15	9	12	13	341	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。