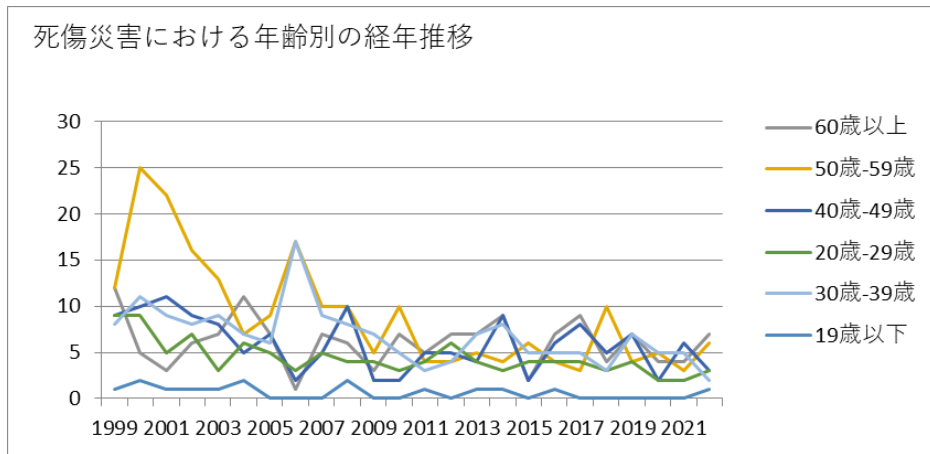
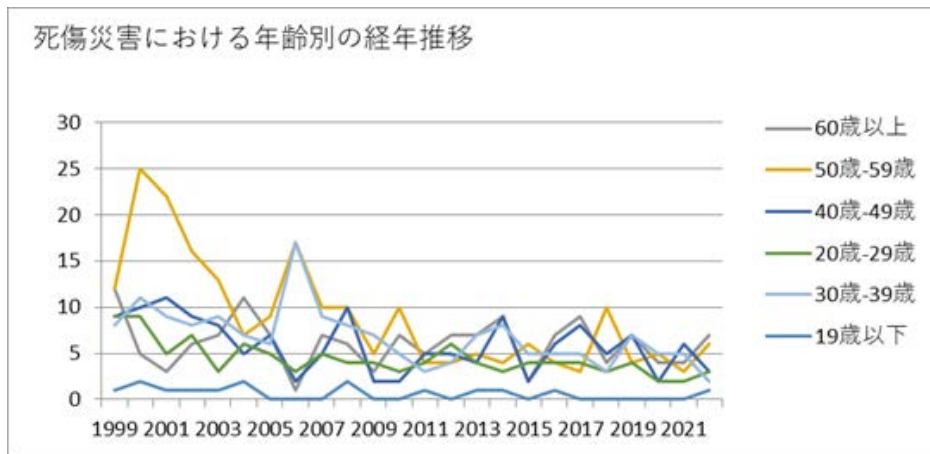


010904耐火物製造業における死傷災害の年齢別、規模別、月別及び都道府県別の経年推移（1999-2022年）



010904耐火物製造業における死傷災害の年齢別の経年推移（1999-2022年）



010904耐火物製造業における死傷災害の労働者規模別の経年推移（1999-2022年）

齡																								計	齡	
60 歲 以 上	12	5	3	6	7	11	7	1	7	6	3	7	5	7	7	9	2	7	9	4	7	4	4	7	147	60 歲 以 上
50 歲- 59 歲	12	25	22	16	13	7	9	17	10	10	5	10	4	4	5	4	6	4	3	10	4	5	3	6	214	50 歲- 59 歲
40 歲- 49 歲	9	10	11	9	8	5	7	2	5	10	2	2	5	5	4	9	2	6	8	5	7	2	6	3	142	40 歲- 49 歲
20 歲- 29 歲	9	9	5	7	3	6	5	3	5	4	4	3	4	6	4	3	4	4	4	3	4	2	2	3	106	20 歲- 29 歲
30 歲- 39 歲	8	11	9	8	9	7	6	17	9	8	7	5	3	4	7	8	5	5	5	3	7	5	5	2	163	30 歲- 39 歲

19歳以下	1	2	1	1	1	2				2			1		1	1		1						1	15	19歳以下
合計	51	62	51	47	41	38	34	40	36	40	21	27	22	26	28	34	19	27	29	25	29	18	20	22	787	合計

010904耐火物製造業における死傷災害の労働者規模別の経年推移（1999-2022年）

労働者規模	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	労働者規模
10人-29人	14	17	15	21	9	14	10	9	9	7	9	14	9	7	10	13	4	8	5	13	9	3	5	9	243	10人-29人
100人-299人	4	9	7	6	3	4	5	8	3	8	1	2	3	3	5	6	4	6	6	3	7	5	4	4	116	100人-299人

50人-99人	12	8	9	4	10	7	8	11	6	6	3	3	3	7	1	6	4	7	6	6	5	2	4	3	141	50人-99人
9人以下	8	12	5	2	9	5	3	1	8	7	2	3	1	2	2	1		2	6	1	4	2	2	3	91	9人以下
300人以上	3	7	3	4	6	1	2	2	4	4	5	1	2	3	2	1	3	2	2		2	1	3	2	65	300人以上
30人-49人	10	9	12	10	4	7	6	9	6	8	1	4	4	4	8	7	4	2	4	2	2	5	2	1	131	30人-49人
合計	51	62	51	47	41	38	34	40	36	40	21	27	22	26	28	34	19	27	29	25	29	18	20	22	787	合計

010904耐火物製造業における死傷災害の月別の経年推移（1999-2022年）

月	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	月	

月	2	5	3	1	2	4	4	3	2	5	1	3	1	1	1	2	2	3	1	2		4	4	1	57	月
11月	1	1	4	3	3	3	3	2	4	5	1	3	3	4	4		2	2	2	3	3	3	3		62	11月
合計	51	62	51	47	41	38	34	40	36	40	21	27	22	26	28	34	19	27	29	25	29	18	20	22	787	合計

010904耐火物製造業における死傷災害の都道府県別の経年推移（1999-2022年）

県	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	県	
岡山	9	12	7		3		9	1	8	8	1	5	3	4	5	9	4	7	7	4	7	4	6	5	128	岡山	
岐阜	6	4	8		9		9	10	8	7	2	3	3	4	5	5	3	4	3	5	6		4	5	113	岐阜	
愛知	4	9	4		8		2	5	3	2	2	7	2	3	4	1	2	4	3	2	5	6	1	4	83	愛知	
福岡	6	5	1		7		4	4	3	4	2	4	2	3	2	4	3	2	1	2	1		3	2	65	福岡	
神奈川					1				1														1		2	5	神奈川

兵庫	8	6	5		2		1	2		2	2		4	3	1	1	2	3	1	2	3		2	1	51	兵庫
広島	1	2	1				2			2	5	2	1	3	4	1	1	2	1	2		1		1	32	広島
静岡		1	1				1	1	3	2	1	1	1	2				1	3	2	2	1	1	1	25	静岡
福島			1				2		2												1			1	7	福島
石川		2	2					2		2		1	2		2	2	1	1	4	2	1	2	1		27	石川
大阪	3		1		1			7		1	1		2	1	1	3	1		1						23	大阪
千葉	2	5	4		1		1	1		1					1		1	1	1		1				19	千葉
三重	2	1	3		2				3	2	1				1	1						2	1		19	三重
北海道		2	1							4	1					1		1	1	1					12	北海道
大分	2	2	1		1													1	1	1					9	大分

埼玉		1			4														1	1		1		8	埼玉	
新潟		1								1	1	1	1		2	1									8	新潟
東京	1							1	1			1		2		1									7	東京
茨城		1					1		1							2			1						6	茨城
秋田		2	1									1								1					5	秋田
島根	1	1	1					1	1																5	島根
香川	1	1					1					1				1									5	香川
長崎			1					3					1												5	長崎
宮城		1	1				1												1						4	宮城
和歌	1									1					1							1			4	和歌

媛																										媛
宮																										宮
崎																										崎
沖																										沖
縄																										縄
合	51	62	51	47	41	38	34	40	36	40	21	27	22	26	28	34	19	27	29	25	29	18	20	22	787	合
計																										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_02.htmlに戻る。