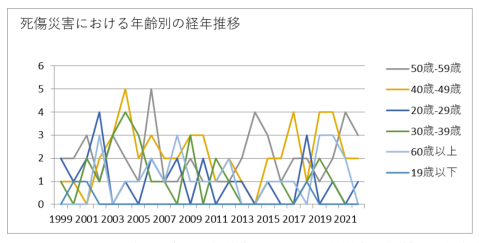
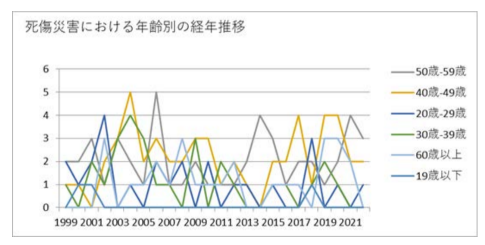
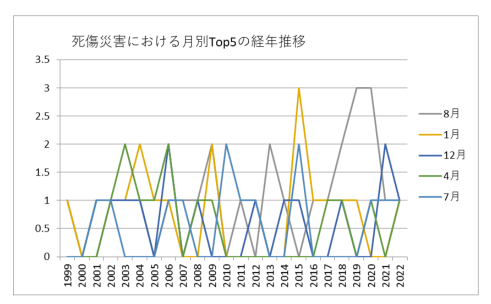
011609その他の電気・ガス・水道業における死傷災害の年齢別、規模別、月別及び都道府県別の経年推移(1999-2022年)



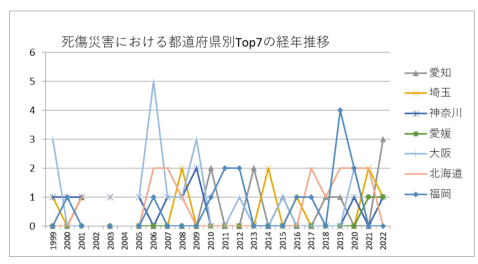
011609その他の電気・ガス・水道業における死傷災害の年齢別の経年推移(1999-2022年)



011609その他の電気・ガス・水道業における死傷災害の労働者規模別の経年推移(1999-2022年)



011609その他の電気・ガス・水道業における死傷災害の月別Top5の経年推移(1999-2022年)



011609その他の電気・ガス・水道業における死傷災害の都道府県別Top7の経年推移(1999-2022年)

011609その他の電気・ガス・水道業における死傷災害の年齢別の経年推移(1999-2022年)

年	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	年
												-0.0	-•	-•	-0.0	-•	-0.5	-0.0	-0.7							

齢																									計	齢
50 歳- 59 歳	2	2	3	1	3	2	1	5	1	1	2	1	1	1	2	4	3	1	2	2	1	2	4	3	50	50 歳- 59 歳
40 歳- 49 歳	1	1		2	3	5	2	3	2	2	3	3	1	2	1		2	2	4	1	4	4	2	2	52	40 歳- 49 歳
20 歳- 29 歳	2	1	2	4		1		2	1	2		2		1	1		1			3		1		1	25	20 歳- 29 歳
30 歳- 39 歳	1		2	1	3	4	3	1	1		3		2	1			1	1		1	2	1			28	30 歳- 39 歳
60 歳 以 上				3		1		2	1	3	1	1	1	2			1	1	1		3	3	2		27	60 歳 以 上

19			1																	1					2	19
以																									3	以
下																										下
合計	6	5	8	11	9	13	7	13	6	8	9	7	5	7	4	4	8	5	7	8	10	11	8	6	185	合計

011609その他の電気・ガス・水道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	3	2	4	4	2	4	1	7		2	2	3	2	3	1	2	2	3	2	6	4	2	3	3	67	10 人- 29 人
30 人- 49 人	1	1	1	3		1	1	2	3	2	4			1			1			1		1	1	2	26	30 人- 49 人

50																										50
人-	2		2	1	4	2	2	1	2			3	1	1	1	1	1		2		1	4	3	1	35	人-
99	_					_									•				_			•		•		99
人																										
9人																										9人
以		2	1	1	3	1	2	2	1	4	1						1	1	2	1		2	1		26	以
下																										下
100																										100
人-				1		3		1			2	1	2	2	2	1	2		1		1	1			20	人-
299													_	2											20	299
人																										
300																										300
人				1		2	1										1	1			4	1			11	$\ A\ $
以																									11	以
上																										上
合	6	5	8	11	9	13	7	13	6	8	9	7	5	7	4	4	8	5	7	8	10	11	8	6	185	合
計	U	٥	0	11	9	13		13	0	0	3	,	ر	/	4	4	0	٥	/	0	10	11	0	U	165	計

011609その他の電気・ガス・水道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	合 計	月

8月	1			1	1	1		1	1	1	2		1		2	1		1	1	2	3	3	1	1	25	8 月
1月	1		1	1	1	2	1	1			2						3	1	1	1	1			1	18	1月
12 月			1	1	1	1		2		1				1		1	1			1			2	1	14	12 月
4月				1	2	1	1	2		1	1								1	1		1		1	13	4 月
7月			1	1				1	1			2	1	1			2					1	1	1	13	7 月
11		1	1	1			1	2						2	1			1			1			1	∥12 ∣	11
3月	2	1		3	1	1	1		2		2		1				1			1		2	1		19	3 月
10	1	1		1	1	2	1			4		2		1		1			1			1	1		∥1ଥ ∣	10 月
5月		2	1			3		2	1		1	1	1				1				1	1			15	5 月
6月	1		1			1	1					1		1				1	2		3		1		 13	6 月
																										9

9月			1			1	1	1	1		1	1		1		1		1		1	1		1		13	月
2月			1	1	2			1		1			1		1				1	1		2			12	2 月
合計	6	5	8	11	9	13	7	13	6	8	9	7	5	7	4	4	8	5	7	8	10	11	8	6	185	合計

011609その他の電気・ガス・水道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
愛知			1									2			2		1			1	1			3	11	愛知
埼玉	1		1		1					2						2		1					2	1	11	埼玉
神奈川	1	1	1		1		1		1	1	2											1		1	11	神奈川
愛媛																							1	1	2	愛媛
大阪	3				1		1	5	1	1	3			1			1					2			19	大阪

北																							北
海			1	1		2	2	1									2	1	2	2	2	16	海
道																							道
福		1				1				1	2	2				1	1		4	2		15	福
岡						•				1						I	1			2		13	岡
東				1	1				1	1	1	1			2		1			1	1	11	東
京				I	•					1	1	1					1			•	1		京
兵					1	3			2				1		1		1					9	兵
庫					•	3							1		I		1					9	庫
福	1		1	1							1			1	1		1		1			8	福
島			I	I							1			1	I		1					0	島
京				1	1	1		1		1					1							16	京
都				I	1	•				1					I								都
Щ										1		2						1	1			5	Щ
										1		2										5	
広														1		2				1		11	広
島														1		2				•		4	島
鹿																							鹿
児							1					1						2				4	児
島																							島
静																							静

岡		1											1			1		3	岡
滋	2			1														3	滋
賀																			賀
和																			和
歌															1	1	1	3	歌
Щ																			Щ
岡						1								2				3	岡
Щ																			Щ
茨								1									1	2	茨
城																			城
千			1									1						2	千
葉																			葉
長						1			1									2	長
崎																			崎
熊		1					1											2	熊
本		I					•												本
宮		1		1														2	宮
崎				ı														_	崎
岩														1				1	岩
手																			手
																	i		

宮									1					1	宮
城									I					1	城
Щ			1											1	Щ
形															形
新										1				1	新
潟										1				<u>'</u>	潟
石	1													1	石
Ш	'													_	Ш
						1								1	
重														_	重
島					1									1	島
根					1									_	根
青															青
森															森
秋															秋
															田
栃															栃
木															木
群															群
馬															馬
富															富

Щ													Щ
福													福
#													井
Щ													Щ
梨													梨
長													長
野													野
岐													岐
阜													阜
奈													奈
良													良
鳥													鳥
取													取
徳													徳
島													島
香													香
Ш													Ш
高													高
知													知
佐													佐

賀																										賀
大																										大
分																										分
沖																										沖
縄																										縄
合計	6	5	8	11	9	13	7	13	6	8	9	7	5	7	4	4	8	5	7	8	10	11	8	6	185	合計

出典:<u>https://anzeninfo.mhlw.go.jp/user/anzen/tok/anst00.html</u>(職場のあんぜんサイト)

https://www.jisha.or.jp/international/topics/202312_02.htmlに戻る。