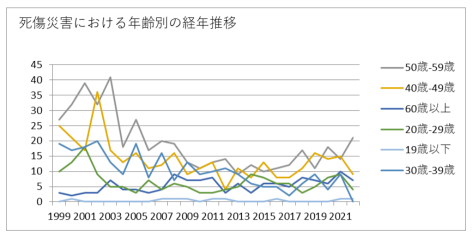
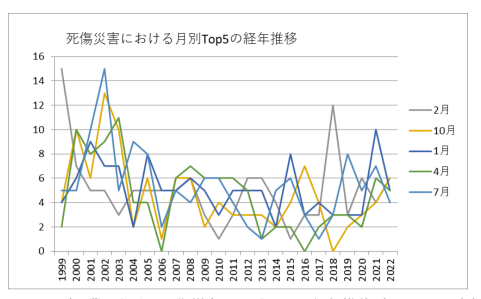
011602ガス業における死傷災害の年齢別、規模別、月別及び都道府県別の経年推移(1999-2022年)



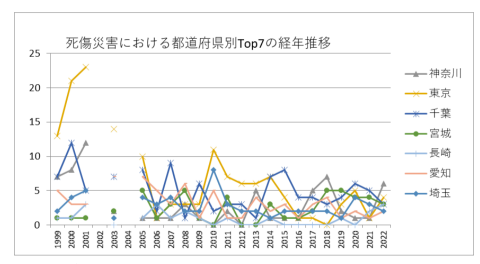
011602ガス業における死傷災害の年齢別の経年推移(1999-2022年)



011602ガス業における死傷災害の労働者規模別の経年推移(1999-2022年)



011602ガス業における死傷災害の月別Top5の経年推移(1999-2022年)



011602ガス業における死傷災害の都道府県別Top7の経年推移(1999-2022年)

011602ガス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	合計	年
																			_		_					

齢																										齢
50 歳- 59 歳	27	32	39	32	41	18	27	17	20	19	13	11	13	14	9	12	10	11	12	17	11	18	14	21	458	50 歳- 59 歳
40 歳- 49 歳	25	21	17	36	17	13	16	11	12	16	9	11	13	4	11	8	13	8	8	11	16	14	15	9	334	40 歳- 49 歳
60 歳 以 上	3	2	3	3	7	4	4	3	4	9	7	7	8	3	6	3	6	6	5	8	7	6	10	7	131	60 歳 以 上
20 歳- 29 歳	10	13	18	9	5	5	3	7	4	6	5	3	3	4	5	9	8	6	6	3	5	8	9	4	158	20 歳- 29 歳
19 歳 以 下		1							1	1	1		1	1				1					1	1	9	19 歳 以 下

30																										30
歳-		17	10	20	12		10		1.0	_	12		10	11			_	_	2			_				歳-
39	19	17	18	20	13	9	19	8	16	7	13	9	10	11	9	6	5	5	2	6	9	4	9		244	39
歳																										歳
合																										合
計	84	86	95	100	83	49	69	46	57	58	48	41	48	37	40	38	42	37	33	45	48	50	58	42	1,334	

011602ガス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	12	15	9	10	7	10	7	14	9	12	13	13	3	5	8	5	10	3	9	9	11	16	13	237	10 人- 29 人
100 人- 299 人	21	27	37	40	18	11	16	12	12	12	9	10	9	14	9	12	14	8	11	16	6	10	11	10	355	100 人- 299 人
50																										50

人- 99 人	16	17	11	20	25	12	12	5	11	10	11	4	10	7	12	4	8	9	5	6	10	9	5	9	248	人- 99 人
300 人 以 上		21	17	14	17	8	9	8	9	15	6	7	9	6	5	7	5	4	7	7	10	9	12	5	224	300 人 以 上
30 人- 49 人	14	5	4	9	9	6	15	8	3	12	4	2	5	2	4	7	7	3	2	4	6	5	8	4	148	30 人- 49 人
9人 以 下	12	4	11	8	4	5	7	6	8		6	5	2	5	5		3	3	5	3	7	6	6	1	122	9人 以 下
合計	84	86	95	100	83	49	69	46	57	58	48	41	48	37	40	38	42	37	33	45	48	50	58	42	1,334	合計

011602ガス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
2月	15	7	5	5	3	5	5	5	5	6	3	1	3	6	6	4	1	3	3	12	3	6	4	6	122	2 月

10 月	4	10	6	13	10	2	6	1	6	6	2	4	3	3	3	2	4	7	4		2	3	4	6	111	10 月
1月	4	6	9	7	7	2	8	5	5	6	5	3	5	5	5	2	8	3	4	3	3	3	10	5	123	1月
4月	2	10	8	9	11	4	4		6	7	6	6	6	5	1	2	2		2	3	3	2	6	5	110	4 月
7月	5	5	10	15	5	9	8	2	5	4	6	6	4	2	1	5	6	3	1	3	8	5	7	4	129	7 月
6月	8	9	10	5	9	3	5	3	2	5	4	3	4	2	4	4	2	3	4	4	3	6	3	4	109	6 月
3月	7	6	14	7	9	3	6	5	6	2	4	3	5	6	2	7	4	4	2	3	9	3	4	3	124	3 月
12 月	8	13	4	5	4	5	10	8	4	7	3	3	4	1	6	4	3	4	3	4	1	5	7	3	119	12 月
9月	13	6	7	8	8	5	4	4	2	3	4	4	7	3	3	1	2		1	5	5	8	2	2	107	9 月
8月	10	3	9	6	3	4	5	2	5	3	3			1	2	2	9	3	3	2	5	3	1	2	86	8 月
5月	6	4	7	9	10	2	6	8	6	8	3	3	3	1	4	3	1	4	2		2	4	5	1	102	5 月
11																										11

月	2	7	6	11	4	5	2	3	5	1	5	5	4	2	3	2		3	4	6	4	2	5	1	92	月
合計	84	86	95	100	83	49	69	46	57	58	48	41	48	37	40	38	42	37	33	45	48	50	58	42	1,334	合計

011602ガス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
神																										神
奈	7	8	12		2		1	1	1	3	1		2		5	1	1	1	5	7	2	1	1	6	68	奈
Ш																										Ш
東京	13	21	23		14		10	1	3	3	3	11	7	6	6	7	4	1	1		3	5	1	4	147	東京
千葉	7	12	5		7		8	2	9	1	6	2	3	3	1	7	8	4	4	3	4	6	5	3	110	千葉
宮城	1	1	1		2		5	1	3	5	1		4			3	1	1	2	5	5	4	4	3	52	宮城
長崎	1	1	3				1	3	1	2	1		1			1					1		2	3	21	長崎
愛 知	5	3	3		7		7	5	3	6	1	5	1	1	4	2	3	1	3	4	1	2	1	2	70	愛知
埼	2	4	5		1		4	3	4	2	2	8	3	2	2	1	2	2	2	2	1	4	3	2	61	埼

玉																								玉
北海道	3	3	3	6	7	2	2	1		1				1		2	1	1	3	3	1	2	42	北海道
長野	1		2		1	2	1	1					1				1		1	1	1	2	15	長野
熊本	4								1							1		1			4	2	13	熊本
福岡	2	3	3	8	4	4	5	6	5	3	4	2	3	1	2	5	3	5	5	3	7	1	84	福岡
静岡	4	1	7	3	4	1	5	4	3		2	1		1	4	3		4	1	1		1	50	静岡
鹿児島	1		4	1	1	1	1	1	1	1	2	1	3	2	4	1			1		1	1	28	鹿児島
群馬	1		2	1		2	1		1	1		3		1	1	1	1			1	1	1	19	群馬
大分					1					3	3	4			1				2	1		1	16	大分
栃木			2								1	1	2	1			2			1	4	1	15	栃木

佐賀			2	1	1		2						2	1					1	1		1		佐賀
京都	2	1	1	2											1	1			1	1		1	11	京都
山 形	5							1	1		1	1										1	10	山形
高知	1			1	1									1	1				2		1	1	9	高知
岩手				1			1		1			1						1	1			1	7	岩手
鳥取		1		1		1											1					1	5	鳥取
秋田									1		1											1	3	秋田
大阪	3	12	4	7	1	2	4	4	4	2	5	3	1		2	1	2	4	3		3		67	大阪
広島	1	3	2	1	2	4	3	3	1	1			3	2	1	1		2	1	2	3		130	広島
兵庫	5	1	2	5	2	3	3	1				1	1		1	2			2	4	1		34	兵庫
岐																								岐

阜	2	5	2	2				2	2							1		1	2	1	2		阜
茨城	1		1	1		1	2	2			3		2	1		1			1	1		17	茨城
								_										_					三
重	1	2	1			2		1	3			1		1			2	1		2		17	重
福島			1	2		1		2		1	2	4				2					1	16	福島
奈	1	1					1	1	2			1	1	1	2		2				1		奈
良新													<u> </u>	<u> </u>									良
潟	1								2	1			1	1	2	1	1			1	1	12	新潟
岡.			1	2				3						1	1			1		1	2	12	岡.
青																							山青
森	2	1		1	1						1		2			1		1		1		11	森
滋賀				1	3	1					1					1				1	1	9	滋賀
山																							山
				1	4				1	1	1					1						9	
石	1								1									1	2		3	8	石

ЛІ																			Ш
富山			1	1		1			1								2	6	富山山
愛媛	2			1				1			1		1					6	愛媛
福井	2					1			1									4	福井
宮崎	1		1			1											1	4	宮崎
山梨			1											1	1			3	山梨
徳島								1							1	1		3	徳島
香川		1						1	1									3	香川
沖縄	1						2											3	沖縄
和歌		1																1	和歌
島																			島

根																										根
合	84	86	95	100	83	49	69	46	57	58	48	41	48	37	40	38	42	37	33	45	48	50	58	42	1,334	合
計	04			100				TO	<i>J</i> ,		JT0				10		72			T-3	TO			74		

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。