

電気・ガス・水道業における労働災害発生状況（1999-2022年）

電気・ガス・水道業 コードNo.0116

電気・ガス・水道業における事故の型別労働災害発生状況（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
墜落・転落	29	30	37	37	40	29	45	23	34	32	34	22	27	35	29	23	40	22	30	28	32	40	39	39	776
転倒	44	37	56	44	48	45	36	36	44	35	42	32	42	31	32	29	27	27	33	47	34	36	54	50	941
激突	13	11	8	11	12	8	8	6	7	12	7	7	6	5	7	7	11	4	3	10	3	10	9	10	195
飛来・落下	5	6	12	7	4	5	7	8	12	4	3	7	7	6	3	5	7	5	3	8	5	5	4	4	142
崩壊・倒壊	1	1	3	4	1	4		4		1		2	3	1	3	2		2	1	2	1	2	4	2	44
激突され	5	5	8	3	4	2	4	1	5	3	1	6	3	1	3	6	2	3	6	2	4	5	8	3	93

溶接装置																									
炉、釜等			1			1		1		2	1														6
電気設備	4	6	9	4	7	1	7	4	3	5	1	6	3	5	2	1	1	1	1	4	1	6	2	2	86
人力機械工具等	6	4	6	7	4	3	10	5	1	3	6	3	3	6	7	7	3	2	6	5	3	1	4	4	109
用具	3	6	14	8	11	10	8	5	10	13	5	4	8	6	10	4	11	7	10	13	11	16	17	12	222
その他の装置、設備	4	9	6	5	9		4	6	7	7	5	2	6	3	5	5	6	2	5	1	1	6	6	7	117
仮設物、建築物等	61	61	76	69	83	63	58	55	62	57	58	50	61	58	43	48	55	42	51	59	61	70	71	73	1,445
危険物、有害物等	6	6	6	10	1	7	2	5	6	2	1	4	4	1		3	2	2	2		1	5	3	1	80
材料	5	4	7	4	3	2	12	6	8	4	4	4	4	3	5	2	4	2	1	3	3	2	4	2	98

盤																								
帯のこ 盤																								
かな 盤																								
角のみ 盤、木 工ボー ル盤																								
面とり 盤、 ルー タ、木 工フラ イス盤																								
チェ ンソー			1						1			1		1			1	1		2	1	1	10	
その他 の木材 加工用 機械							1						1							1			3	

具																										
その他の用具			1		2			2	3	3			5	1	2	1	1	2	2	2	7	8	5	5	52	
その他の装置、設備			6		9			4	6	7	7	5	2	6	3	5	5	6	2	5	1	1	6	6	7	99
足場			1		1			1	2	2			2	1	1	1							2		14	
支保工					1																				1	
階段、 棧橋			19		18			15	14	17	14	9	15	20	19	10	13	17	12	12	12	17	21	17	17	308
開口部			2		2			4		2	2	2		1	3	3	1	1	2	3		2	3	1		34
屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌					5				1			1		1	2			1		1	1	1	1	2	3	19
作業 床、歩 み板			4		4			5	7	3	3	5	4	4	2	2	1	4	2	4	4	1	3	3	6	71
通路			22		25			15	16	22	17	21	13	12	18	8	20	17	15	19	26	27	21	23	28	385

建築物、構築物			19		20			12	10	10	17	14	13	17	6	16	7	11	6	8	7	6	9	10	9	227	
その他の仮設物、建築物、構築物等			9		7			6	5	6	4	6	3	5	7	3	6	5	4	5	9	7	12	13	10	132	
爆発性の物等			1																							1	
引火性の物																											
可燃性のガス			4				1	2	5			1	3	1		2		1	1		1	2	1			25	
有害物			1				1	3				2				1	2	1				1				12	
放射線																											
その他の危険物、有害物等					1				1	2	1	1	1						1				2	2	1	13	

低温環境			1					1	1	1	1	2	1		1	2	1	4	2	2	2	3	4	7	36
その他の環境等			11		2		14	5	5	5	4	2	6	3	3	6	4	6	4	11	9	3	10	6	119
その他の起因物			4		2		7	3	7	2	2	3	2	2	2	2		2	6	2	2	27	74	5	156
起因物なし			17		7		9	9	5	8	5	13	10	9	5	6	6	8	9	6	8	3	12	8	163
分類不能			3		1				1		1							1		1			1	1	10
合計	181	185	241	205	208	171	185	163	184	166	161	143	166	149	125	132	138	118	137	158	144	182	251	169	4,062

電気・ガス・水道業における年齢別労働災害発生状況（1999-2022年）

年齢	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
19歳以下	3	3	3	2	2	1			1	1	1	1	4	1		1	2	1	1	2		2	2	1	35
20歳-29歳	30	33	53	29	29	25	26	19	24	19	16	18	18	15	16	21	16	16	17	21	22	19	31	26	559

30歳-39歳	36	28	47	40	38	40	43	31	49	32	34	27	27	26	26	18	14	10	15	19	19	17	33	13	682
40歳-49歳	41	39	41	56	45	40	43	37	34	40	36	35	34	35	33	31	43	33	39	37	39	45	71	36	963
50歳-59歳	59	68	76	64	78	49	58	57	58	50	45	36	56	46	33	40	31	42	39	50	39	61	70	54	1,259
60歳以上	12	14	21	14	16	16	15	19	18	24	29	26	27	26	17	21	32	16	26	29	25	38	44	39	564
合計	181	185	241	205	208	171	185	163	184	166	161	143	166	149	125	132	138	118	137	158	144	182	251	169	4,062

電気・ガス・水道業における労働者規模別労働災害発生状況（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
9人以下	24	12	31	17	21	14	26	19	16	10	14	9	11	18	10	4	15	13	12	13	19	17	20	11	376
10人-29人	32	34	36	34	28	33	28	29	35	34	37	34	34	26	23	24	21	29	20	42	30	33	44	45	765
30人-	23	22	21	18	25	20	31	23	24	29	33	20	23	17	16	24	26	15	20	24	20	24	33	30	561

6月	21	20	18	13	19	12	13	9	9	15	11	14	15	16	8	11	6	9	20	14	16	21	20	14	344
7月	10	18	23	24	19	21	19	7	14	17	13	13	13	11	6	11	15	5	7	13	16	16	21	17	349
8月	19	10	18	14	15	17	19	15	17	11	15	9	9	6	9	10	18	17	10	12	14	13	47	13	357
9月	22	11	17	18	18	13	11	12	15	15	13	15	19	9	7	11	10	6	8	10	10	14	21	17	322
10月	11	21	23	21	18	13	14	11	14	15	13	10	11	9	11	14	18	13	18	12	12	14	13	21	350
11月	8	18	18	25	11	14	5	12	19	6	14	13	10	22	11	10	4	17	9	14	13	6	16	8	303
12月	13	19	15	12	13	13	20	18	14	13	11	11	10	8	13	17	7	10	14	13	9	36	20	12	341
合計	181	185	241	205	208	171	185	163	184	166	161	143	166	149	125	132	138	118	137	158	144	182	251	169	4,062

電気・ガス・水道業における都道府県別労働災害発生状況（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
北海道	6	7	7		14		14	8	11	10	9	5	3	3	1	7	5	6	9	9	10	9	8	8	169
青森	3	2			1		2	1	3				1	1	4	3	1	1	1	3	4	2	3	1	37
岩手			3		2			4	2		2	2	2	2				2	1	3	1		1	3	30
宮城	2	3	3		2		7	5	8	8	2		10	7	1	6	4	2	4	5	6	7	9	3	104
秋田			3				2		1	1	1	1	2	1		1	2	2	2	1			1	6	27
山形	6	3	2		1		2	1		1	1	1	2	1	1		1		1	2		2	1	1	30
福島	1	1	8		7		4	7	4	5	3	2	10	8	3	6	7	6	4	1	4	2	11	3	107

茨城	3	2	2		3			1	5	3	2	1	4	4	3	2	1	1	1	3	2	2	2	1	48
栃木	1	1	3		2		1			1	1		4	1	3	2			2		1	1	5	3	32
群馬	1	1	5		1		1	3	4	1	3	2	4	3	2	1	2	2	2	1		1	1	5	46
埼玉	7	8	9		3		7	8	5	6	4	8	5	4	4	7	3	4	2	5	2	6	8	8	123
千葉	9	12	8		15		12	5	14	1	9	4	4	5	1	9	11	8	10	8	5	9	5	8	172
東京	17	25	36		20		15	7	6	10	11	20	12	17	10	13	9	6	6	5	7	13	6	12	283
神奈川	14	23	25		18		10	12	8	18	16	11	20	8	14	8	10	9	19	13	6	9	13	14	298
新潟	1	1	6		5			2	4	3	4	6	3	2	2	2	5	2	2	3	3	3	7	5	71
富山	3	3	6		2		2	3		3	1	4		3	3	4	1	2		2	2	3	8	2	57
石川	4	2	2					1	2		2			2						3	3	2	4	1	28
福井	2	1	3		1		2	1			3		3	1		4		3		3	1				28
山梨			1		3		1	1	1		1								1	1	1		1		12
長野	1		3		1		1	5	6	1	1		1	5	2	2	3		3	4	3	3	4	5	54
岐阜	3	5	3		5		1			4	2	1		2	2	1		2	1	3	7	3	3	2	50
静岡	8	6	10		5		4	2	7	9	6	1	3	3	1	2	6	6	4	6	2	5	3	2	101
愛知	15	7	9		11		10	11	7	8	5	16	12	9	13	12	11	3	6	10	6	8	7	13	209
三重	2	2	1		7		1	3	2	2	3	3	1	3	3	2	3	3	4	2	1	3		2	53
滋賀	3	3			2		4	2	1			1	1		1			1			2	1	2	1	25

京都	5	4	6		5		3	2	2	2	3	1	3	6	2	6	5	4		2	2	4	3	2	72
大阪	17	21	10		19		11	20	26	15	22	9	10	11	6	3	7	6	11	14	7	11	50	10	316
兵庫	12	6	12		9		9	13	13	10	12	4	7	4	7	2	5	3	9	9	11	9	18	2	186
奈良	2	1	2				1	1	1	1	6	1	1	2	1	3	4	2	2	2	2	1	3	1	40
和歌山		1			2		3		1	3	1	1	2	2	2	1		1			2	1	2	1	26
鳥取		2	1		1			1	1				1			1	1		1				1	2	13
島根			1					2				2	1		1		1	1				1		1	11
岡山	1		2		4				4	5		2		1	1	1	1	1	2	3	1	1	3	1	34
広島	2	5	5		6		11	7	7	3	2	5	5	5	6	4	1	3	7	6	5	35	6	3	139
山口		3	1		4		4	2		2	1	4	4	2	1	2	1	3	1	1	2	2	4	2	46
徳島		1					2			1		1					1	2			1	2	1		12
香川		2	3				2	3	2	3	1	2	2	3	4	2	4		3	1	2	1	1	2	43
愛媛	3	1	1		1		1			3	2	1		3	1		2	3	2	1			3	3	31
高知	2	1	1		2		4		1	1				2	1	1	2	2		1	2		1	3	27
福岡	6	9	9		16		10	7	6	12	12	9	8	5	7	3	5	7	6	7	14	9	14	7	188
佐賀	1	1	2		1		2		2		1	1	1	1	5	1	1		2		1	1	1	1	26
長崎	1	3	5		3		3	4	4	4	2		2		1	2			1	2	4	1	4	4	50
熊本	8	1	4				3		3	1	2	1	4	1	1	2		3	2	2		4	10	3	55

大分		1	2		2		2	1				5	5	4		1	4			3	3	2	1	4	40
宮崎	5	1	6				5	1		1					1		3	3	1	2	1	2	4	1	37
鹿児島	1	2	8		1		4	5	5	2	2	5	2	2	3	3	5	2	2	3	4	1	6	4	72
沖縄	3	1	2		1		2	1	5	2			1					1		3	1		2	3	28
合計	181	185	241	205	208	171	185	163	184	166	161	143	166	149	125	132	138	118	137	158	144	182	251	169	4,062

休業4日以上労働災害（職業性疾病を含む。）を計上。2022年のデータは新型コロナ罹患を含まない。2021年、2020年のデータは新型コロナ罹患を含む。2011年のデータは東日本大震災による労働災害を含む。

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/202306_01.htmlに戻る。

=====

電気・ガス・水道業における死亡災害発生状況（1999-2022年）

電気・ガス・水道業 コード No.0116

電気・ガス・水道業における事故の型別死亡災害発生状況（1999-2022年）

事故の																										合
	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		

型																							計	
墜落・ 転落			1		1		2		2	1		2	1			1	1		1			3	1	17
転倒																		1	1					2
激突								1																1
飛来・ 落下								3							1									4
崩壊・ 倒壊		1																				1		2
激突さ れ																								
はさま れ巻き 込まれ		1							1										1					3
切れ・ こすれ																								
踏抜き																								
おぼれ						1		2	1		1		8					1	1				1	16
高温・ 低温物																	1							1

能			1														1						2	
合計	2	5	3		1	4	2	7	4	2	1	3	11	1	2	2	4	3	4			4	2	67

電気・ガス・水道業における起因物（大）別死亡災害発生状況（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
動力機 械																									
物上げ 装置、 運搬機 械	1	2						1	1					1					1						7
その他 の装置 等		1				1		2		1		1	1		1								1	1	10
仮設 物、建 築物、 構築物 等			1		1		2		2	1		1				1	1	1						2	16

等																								
電気設備		1				1			1			1		1										5
人力機械工具等																								
用具											1										1			2
その他の装置、設備																						1		1
仮設物、建築物等			1		1		2		2	1		1				1	1	1	3			2		16
危険物、有害物等	1	1	1			2		1								1								7
材料																								
荷								1																1
自然環		1				1		2	1		1		9		1	1	2	1				1		21

石、 砂、砂 利																								
その他 の材料																								
荷姿の 物							1																	1
機械装 置																								
地山、 岩石																								
立木等													1								1			2
水					1		2	1		1		9												14
異常環 境等															1									1
高温・ 低温環 境															1									1
その他 の環境		1													1		1							3

歳	1	1			1							1		1	1		2	1	1					10	
50歳-59歳		1	2			1	1	4	2		1	2	5			1	2	2					2	2	28
60歳以上		1						2	1	1			2						3				2		12
合計	2	5	3		1	4	2	7	4	2	1	3	11	1	2	2	4	3	4				4	2	67

電気・ガス・水道業における死亡者規模別死亡災害発生状況（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
9人以下	1	1	1					1		1		1	1	1	1	1		1	1				1		13
10人-29人		1	1			1	2	3	1		1	1	2				1		2						16
30人-49人			1					1	1				2			1	1	1							8
50人-99人		2			1	2			2								1						1	1	10
100人-299人	1					1		1		1			4		1				1				2		12

300人以上		1					1				1	2				1	1				1			8	
合計	2	5	3		1	4	2	7	4	2	1	3	11	1	2	2	4	3	4			4	2		67

電気・ガス・水道業における月別死亡災害発生状況（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	
1月		1									1				1							2			5	
2月						1		1	1				1		1				1							6
3月	1							1					7	1			1									11
4月							1	2				1				1	1	1	1							8
5月					1																		1			2
6月			1							1																2
7月	1											1										1				3
8月						2			1							1	2						1			7
9月								3	1				2					1								7
10月		2				1	1			1										1			1			7
11月		1	2															1								4
12月		1							1			1	1						1							5
合計	2	5	3		1	4	2	7	4	2	1	3	11	1	2	2	4	3	4			4	2			67

富山																					1	1		2
石川																								
福井											1					1								2
山梨																								
長野							1																	1
岐阜																								
静岡																					1			1
愛知							3															1		4
三重								1																1
滋賀																								
京都																								
大阪		2	1		1	2												1						7
兵庫			1				2																	3
奈良										1														1
和歌山																								
鳥取																								
島根																								
岡山																								
広島							1				1	1				1					2			6

山口																	1	1								2
徳島		1																								1
香川																										
愛媛											1		1		1											3
高知						1																				1
福岡		1										1							1							3
佐賀																										
長崎																										
熊本																										
大分																										
宮崎																										
鹿児島			1												1											2
沖縄										1																1
合計	2	5	3		1	4	2	7	4	2	1	3	11	1	2	2	4	3	4				4	2		67

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