



され																								
はさまれ																								
巻き込まれ	1	3	3	1	1	2	2	1	1		2	1	1	3		1		1	1	1	2		1	29
切れ・こすれ		1		2		1		1	1		1	1		2	1	1				1				13
踏抜き																								
おぼれ																								
高温・低温物との接触																								
有害																								
				1	1	1		2			2	1				1							1	10

物との接触																				1	1			2
感電	1																							1
爆発						1																		1
破裂																								
火災																								
交通事故 (道路)			1	2	2	1					1					2				1			2	12
交通事故 (その他)																								
動作の反動無 理な動作	1		1	1		3	2	3	1	2	1	2	2			1	2	1	1	1	1	1	1	28



物、建築物、構築物等	1	1		4	1	6	3	4	3	3	1	1	2	2			2	1	3	1	7	6	2	2	56
物質、材料	1					1	2		1		2	1				2			1	1		1			13
荷	1				1				1	2		1						1		2					9
環境等			1	1	1						1						1	1			1	1	1	1	10
その他	1			1		1						1	1				1			1			1		8
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

その他の電気・ガス・水道業における起因物（中）別労働災害発生状況（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	
原動機																										
動力伝導機構			1													1		1								3
木材加工用機						1																	1			2



化学設備																								
溶接装置																								
炉、釜等					1		1																	2
電気設備																								
人力機械工具等			2										3	1		1		1		1				9
用具			1				1		1			1		1		1			1		1	2	10	
その他の装置、設備	1	1		1				1		1	2	1	1			1					1	1		12
仮設物、建築物等	1	1		4	1	6	3	4	3	3	1	1	2	2		2	1	3	1	7	6	2	2	56
危険物、有						1						1				1						1		4































立木等				1																			1		
水																									
異常環境等																									
高温・低温環境																						1	1		
その他の環境等			1							1						1	1			1	1	1	7		
その他の起因物																									
起因物なし											1	1				1			1			1	5		
分類不能																									
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

その他の電気・ガス・水道業における年齢別労働災害発生状況（1999-2022年）



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	計
9人以下		2	1	1	3	1	2	2	1	4	1						1	1	2	1		2	1		26
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
30人-49人	1	1	1	3		1	1	2	3	2	4			1			1			1		1	1	2	26
50人-99人	2		2	1	4	2	2	1	2			3	1	1	1	1	1		2		1	4	3	1	35
100人-299人				1		3		1				2	1	2	2	2	1	2		1		1	1		20
300人以上				1		2	1										1	1				4	1		11
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

その他の電気・ガス・水道業における月別労働災害発生状況（1999-2022年）







福井																								
山梨																								
長野																								
岐阜																								
静岡			1														1			1				3
愛知			1								2			2		1			1	1			3	11
三重								1																1
滋賀		2					1																	3
京都					1		1	1		1						1								6
大阪	3				1		1	5	1	1	3			1			1					2		19
兵庫							1	3			2				1		1		1					9
奈良																								
和歌山																					1	1	1	3
鳥取																								
島根								1																1
岡山										1										2				3
広島															1		2				1			4
山口												1		2						1	1			5

徳島																									
香川																									
愛媛																						1	1	2	
高知																									
福岡		1						1				1	2	2				1	1		4	2		15	
佐賀																									
長崎									1			1												2	
熊本			1							1														2	
大分																									
宮崎			1				1																	2	
鹿児島									1				1							2				4	
沖縄																									
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

休業4日以上の労働災害（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](https://www.jisha.or.jp/international/topics/202306_01.html)に戻る。





交通事故（その他）																									
動作の反動無理な動作																									
その他																									
分類不能																									
合計	1						2		1									2							6

その他の電気・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、	1																		1						2

運搬機 械																								
その他 の装置 等							2																	2
仮設 物、建 築物、 構築物 等									1								1							2
物質、 材料																								
荷																								
環境等																								
その他																								
合計	1						2		1								2						6	

その他の電気・ガス・水道業における起因物（中）別死亡災害発生状況（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
------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	----







備																								
仮設 物、建 築物等									1									1						2
危険 物、有 害物等																								
材料																								
荷																								
自然環 境等																								
その他 の起因 物																								
起因物 なし																								
分類不 能																								
合計	1						2		1								2						6	





























能																									
合計		1						2		1									2						6

その他の電気・ガス・水道業における年齢別死亡災害発生状況（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																									
20歳-29歳																									
30歳-39歳																									
40歳-49歳		1																	1						2
50歳-59歳								1																	1
60歳以上								1		1									1						3
合計		1						2		1									2						6



その他の電気・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						2
10人-29人		1						2																	3
30人-49人																									
50人-99人																									
100人-299人																			1						1
300人以上																									
合計		1						2		1									2						6

その他の電気・ガス・水道業における月別死亡災害発生状況（1999-2022年）







徳島																								
香川																								
愛媛																								
高知																								
福岡		1																1						2
佐賀																								
長崎																								
熊本																								
大分																								
宮崎																								
鹿児島																								
沖縄																								
合計		1						2		1								2						6

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

その他の電気・ガス・水道業における死亡災害事例（1999-2021年）

年	月	発 生 時	死亡災害事例	起因物 (小)	事故の 型	労働 者規 模
2017	4	8 ～ 9	被災者は、トラックにて搬入されてくる木質バイオマスを受け入れるため、トラックを木質バイオマス（木材チップ）貯蔵庫内部へ誘導していたところ、誘導していたトラックの右後輪に轢かれた。	トラッ ク	はさま れ巻き 込まれ	1～ 9
2017	10	18 ～ 19	浄化センターでの巡回中、地下機械室から1階への階段途中で仰向けに転倒、重症頭部外傷により死亡した。発見された際の状況から、地下から1階へ階段を登っているとき転倒したものと考えられる。	階段、 栈橋	転倒	100 ～ 299
2008	10	23 ～ 24	被災者は、石炭焚きボイラーへ石炭を供給するためのホッパー内の石炭上を移動していたところ、すり鉢状になった石炭の中心に向かい転落して石炭に埋まった。ホッパー底部のダクトの一部を切断して被災者を救出したが死亡していた。	建築 物、構 築物	墜落・ 転落	1～ 9
2006	4	21 ～ 22	RDFを燃料とする自然循環型水管ボイラーを停止させた後、翌日、定期的な炉内清掃作業を行っていたところ、炉上部壁面から不定形耐火物（約30kg/個）が数個、流動床層内管上部において足場の組み立ての準備をしていた被災者2名のところに落下した。	ボイ ラー	飛来・ 落下	10 ～ 29
2006	4	21 ～ 22	RDFを燃料とする自然循環型水管ボイラーを停止させた後、翌日、定期的な炉内清掃作業を行っていたところ、炉上部壁面から不定形耐火物（約30kg/個）が数個、流動床層内管上部において足場の組み立ての準備をしていた被災者2名のところに落下した。	ボイ ラー	飛来・ 落下	10 ～ 29
2000	10	9 ～ 10	木屑を燃料とするボイラーのスクリュコンベアに番線等が絡まったので、その除去作業中に、スクリュコンベアの稼働スイッチを入れたため右足が巻き込まれ、太股から下を切断された。	コンベ ア	はさま れ巻き 込まれ	10 ～ 29

---

2021年、2020年の事例は新型コロナウイルス罹患を含む。2011年の事例は東日本大震災による労働災害を含まない。

出典：[https://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen\\_pg/SIB\\_FND.html](https://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen_pg/SIB_FND.html)(職場のあんぜんサイト)

[https://www.jisha.or.jp/international/topics/202306\\_01.html](https://www.jisha.or.jp/international/topics/202306_01.html)に戻る。