

その他の電気・ガス・水道業における労働災害発生状況（1999-2021年）

その他の電気・ガス・水道業 コードNo.011609

その他の電気・ガス・水道業における事故の型別労働災害発生状況（1999-2021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	total	事故の型
墜落・転落	1		1	1	4	1	1	3		3			1	1	1		1		2	1	3	3	2	30	墜落・転落
転倒	1			2		1	1	1	1	2	1	2		1			5	1		1	2	2	2	26	転倒
激突	1	1	1	1		1			1											1	1	1		9	激突
飛来・落下			1		1	1	1	2	1									2	2			2		13	飛来・落下
崩壊・倒壊													1							1				2	崩壊・倒壊
激突され										1										1				2	激突され

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	はさ まれ 巻き 込ま れ
切れ・ こすれ		1		2		1		1	1		1	1		2	1	1				1				13	切 れ・ こす れ
踏抜き																									踏抜 き
おぼれ																									おぼ れ
高温・ 低温物 との接 触				1	1	1		2			2	1				1								9	高 温・ 低温 物と の接 触
有害物 との接																					1	1		2	有害 物と

その他											1											1		2	他
分類不能																									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	179	合計

その他の電気・ガス・水道業における起因物（大）別労働災害発生状況（1999-2021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	total	起因物（大）
動力機械		2	4			2		1		1	1	1		1		1		2		1		1		18	動力機械
物上げ装置、運搬機械	1	1	2	2	5	2	2	3	1		2	1		1	2	1	1		2	2			2	33	物上げ装置、運搬機械
その他の装置等	1	1	1	3	1	1		5		2	2	1	2	3	2		3		1		2	2	2	35	その他の装置等
仮設物、建築物、	1	1		4	1	6	3	4	3	3	1	1	2	2			2	1	3	1	7	6	2	54	仮設物、建築物、

送配電線等																								送配電線等	
電力設備																									電力設備
その他の電気設備																									その他の電気設備
人カクレーン等																	1						1		人カクレーン等
人力運搬機												1			1				1				3		人力運搬機
人力機械																									人力機械
手工具												2	1										3		手工具
はしご等			1									1	1		1							1	5		はしご等
玉掛用具																									玉掛用具
その他の用具							1		1											1			3		その他の用具

その他の装置、設備							1	1	2	1	1				1					1	1	9	その他の装置、設備		
足場																							足場		
支保工																							支保工		
階段、 棧橋						1	1	1			1					1	2		4			11	階段、 棧橋		
開口部													1								1		2	開口部	
屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌																							屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌		
作業 床、歩 み板											1										1		1	3	作業 床、歩 み板
通路								1		1										1	2	3		8	通路
建築 物、構 築物					1		2	2	1	2						1								11	建築 物、構 築物

歲	2	1	2	4		1		2	1	2		2		1	1		1			3		1		24	29 歲
30歲-39 歲	1		2	1	3	4	3	1	1		3		2	1			1	1		1	2	1		28	30 歲- 39 歲
40歲-49 歲	1	1		2	3	5	2	3	2	2	3	3	1	2	1		2	2	4	1	4	4	2	50	40 歲- 49 歲
50歲-59 歲	2	2	3	1	3	2	1	5	1	1	2	1	1	1	2	4	3	1	2	2	1	2	4	47	50 歲- 59 歲
60歲以上				3		1	1	2	1	3	1	1	1	2			1	1	1		3	3	2	27	60 歲 以 上
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	179	合 計

その他の電気・ガス・水道業における労働者規模別労働災害発生状況（1999-2021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	total	労働者規模	
9人以下		2	1	1	3	1	2	2	1	4	1						1	1	2	1		2	1	26	9人以下	
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	64	10人-29人	
30人-49人	1	1	1	3		1	1	2	3	2	4			1			1			1		1	1	24	30人-49人	
50人-99人	2		2	1	4	2	2	1	2					3	1	1	1	1		2		1	4	3	34	50人-99人

																								人	
100人- 299人				1		3		1			2	1	2	2	2	1	2		1		1	1		20	100 人- 299 人
300人以 上				1		2	1										1	1			4	1		11	300 人 以 上
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	179	合 計

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（1999-2021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	total	月
1月	1		1	1	1	2	1	1			2						3	1	1	1	1			17	1月
2月			1	1	2			1		1			1		1				1	1		2		12	2月
3月	2	1		3	1	1	1		2		2		1				1			1		2	1	19	3月
4月				1	2	1	1	2		1	1								1	1		1		12	4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

7月			1	1				1	1			2	1	1			2					1	1	12	7月
8月	1			1	1	1		1	1	1	2		1		2	1		1	1	2	3	3	1	24	8月
9月			1			1	1	1	1		1	1		1		1		1		1	1		1	13	9月
10月	1	1		1	1	2	1			4		2		1		1			1			1	1	18	10月
11月		1	1	1			1	2						2	1			1			1			11	11月
12月			1	1	1	1		2		1				1		1	1			1			2	13	12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	179	合計

その他の電気・ガス・水道業における都道府県別労働災害発生状況（1999-2021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	total	県	
北海道			1		1			2	2	1									2	1	2	2	2	16	北海道	
青森																										青森
岩手																				1					1	岩手
宮城															1										1	宮城
秋田																										秋田
山形					1																				1	山形
福島	1		1		1								1			1	1		1		1			8	福島	

分類不能																									分類不能	
合計		1						2		1									2							合計

その他の電気・ガス・水道業における起因物（小）別死亡災害発生状況（1999-2021年）

起因物 （小）	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	起因物 （小）	
原動機																										原動機
動力伝導機構																										動力伝導機構
丸のこ盤																										丸のこ盤
帯のこ盤																										帯のこ盤
かな盤																										かな盤
角のみ盤、木工ボール盤																										角のみ盤、木工ボール盤

合計		1						2		1								2					6	合計
----	--	---	--	--	--	--	--	---	--	---	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	---	----

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（1999-2021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	total	年齢	
19歳以下																										19歳以下
20歳-29歳																										20歳-29歳
30歳-39歳																										30歳-39歳
40歳-49歳		1																	1					2		40歳-49歳

																								歳	
50歳-59歳								1																1	50歳-59歳
60歳以上								1	1										1					3	60歳以上
合計		1						2	1										2					6	合計

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（1999-2021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	total	労働者規模
9人以下										1									1					2	9人以下

その他の電気・ガス・水道業における死亡災害事例（2012-2020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	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
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

出典：https://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen_pg/SIB_FND.aspx(職場のあんぜんサイト)

https://www.jisha.or.jp/international/topics/202206_01.htmlに戻る。