

その他の金融業における労働災害発生状況（1999-2021年）

その他の金融業 コードNo.090109

その他の金融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	12	12	10	11	9	13	5	4	7	9	13	9	8	11	8	9	5	3	12	5	4	5	11	195	墜落・転落
転倒	20	16	21	15	16	19	17	15	11	8	9	12	7	7	8	17	13	16	14	18	12	18	15	324	転倒
激突	2	8	6	2	1	4	2	1	1	2		1	4	1	1		3	1	3	3	4	1	2	53	激突
飛来・落下	2	2	2		2	1		1	1		1		2	1		1		1						17	飛来・落下
崩壊・倒壊		1				1			1						1			2			1	1	2	10	崩壊・倒壊
激突され	1	3	2	2	2	1	2		1		1	1	1	2				1		2	1	1	3	27	激突され

触																								の接 触	
感電																								感電	
爆発										1	1												2	爆発	
破裂																								破裂	
火災			9																				9	火災	
交通事 故（道 路）	18	16	19	20	19	23	14	12	20	8	14	10	3	9	2	6	4	3	6	3	5	8	6	248	交通 事故 （道 路）
交通事 故（そ の他）								1																1	交通 事故 （そ の 他）
動作の 反動無 理な動 作	5	2	1	3	6	4	8	5	5	5	4	4	1	5	2	4	3	8	4	8	7	7	10	111	動作 の反 動無 理な 動作
その他		1	1			1	2	1	1				1		1	2					1	1	17	30	その 他

																								他	
分類不能		1	4	1				3		1	1						1				1	1		14	分類不能
合計	70	66	80	59	59	71	56	49	52	35	49	41	29	37	24	43	29	38	42	40	38	44	69	1,120	合計

その他の金融業における起因物（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	6	1	3			1	2	2			2					2		1	1	1	1			23	動力機械
物上げ装置、運搬機械	23	20	27	25	21	26	18	14	22	10	16	11	4	10	3	9	4	3	8	7	8	8	11	308	物上げ装置、運搬機械
その他の装置等	3	10	11	4	6	10	7	4	9	6	4	4	9	4	5	2	3	6	8	7	7	4	10	143	その他の装置等
仮設物、建築物、	25	27	18	18	22	23	17	15	15	14	21	19	13	14	12	19	17	16	18	18	16	21	19	417	仮設物、建築物、

研削 盤、バ フ盤																								研削 盤、バ フ盤
プレス 機械																								プレス 機械
鍛圧ハ ンマ																								鍛圧ハ ンマ
シャー																								シャー
その他 の金属 加工用 機械																								その他 の金属 加工用 機械
遠心機 械																								遠心機 械
混合 機、粉 砕機																								混合 機、粉 砕機
ロール 機（印 刷ロー ル機を																								ロール 機（印 刷ロー ル機を

その他の の圧力 容器																							その他 の圧力 容器	
化学設 備																								化学設 備
ガス溶 接装置																								ガス溶 接装置
アーク 溶接装 置																								アーク 溶接装 置
その他 の溶接 装置																								その他 の溶接 装置
炉、窯																								炉、窯
乾燥設 備																								乾燥設 備
その他 の炉、 窯等			1																				1	その他 の炉、 窯等
送配電 線等			1						1													1	3	送配電 線等

石、砂、砂利												1											1	2	石、砂、砂利
その他の材料						2	1					2												5	その他の材料
荷姿の物			2		1	3		3	1	3			2		2	2	3	3	1	2	3	3	34	荷姿の物	
機械装置																								機械装置	
地山、岩石			1																				2	地山、岩石	
立木等					1			1									1							3	立木等
水													1										2	水	
異常環境等																1							1	異常環境等	
高温・低温環境					1		1	1						1		1						1	6	高温・低温環境	
その他の環境等			2		2		2	2								2	1					1	15	その他の環境等	

その他の 起因物			1		1		3	1	1		1	1		2	1	1				1	1	2	17	34	その他 の起因物
起因物 なし			3		3		1	4	1	3		3	1	3	1	4	3	6	3	5	2	5	6	57	起因物 なし
分類不 能			3		1			2		1	1				1						1			10	分類不 能
合計			80		59		56	49	52	35	49	41	29	37	24	43	29	38	42	40	38	44	69	854	合計

その他の金融業における年齢別労働災害発生状況（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			1		1		2	1		1	1													7	19 歳 以 下
20歳-29 歳	17	15	30	13	11	14	5	8	10	2	9	5	5	7	2	5	1	3	6	7	4	5	6	190	20 歳- 29 歳

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	働者規模
9人以下	13	17	25	19	22	18	20	15	14	5	11	5	6	5	6	9	2	7	8	5	7	4	6	249	9人以下
10人-29人	15	16	24	10	21	19	11	9	10	10	14	10	8	11	2	8	10	10	14	16	5	10	15	278	10人-29人
30人-49人	7	7	7	5	3	7	5	4	3	7	7	3	1	4	7	6	4	1	3	4	5	3	5	108	30人-49人
50人-99人	9	3	7	8	5	6	6	2	5		5	11	1	6		8	2	6	6	3	7	8	15	129	50人-99人
100人-	10	13	10	7	6	8	6	8	8	8	6	5	5	4	6	8	5	7	6	11	10	14	15	186	100人-

9月	3	7	1	3	1	7	6	7	3	4	5	3	4	4	2	5	1	4	1	3	2	3	2	81	9月
10月	3	2	5	5	8	7	4	3	4	2	2	3	2	5	1	1	1	1	2	2	4	6	9	82	10月
11月	4	2	1	5	4	3	1	5	3	2	3	6	7	3	4	5	5	4		2	6		4	79	11月
12月	8	3	5	7	6	2	6	4	2	4	5	4	4		1	3	2	1	4	6	1	4	4	86	12月
合計	70	66	80	59	59	71	56	49	52	35	49	41	29	37	24	43	29	38	42	40	38	44	69	1,120	合計

その他の金融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	6	4	2		6		2	1	3	1		3	1			1				1	2		4	37	北海道
青森			10						1									1						12	青森
岩手				1		2	2	1										1						7	岩手
宮城		1	1		3		1		1	1				1					1		1			11	宮城
秋田	1		1		2				2			1										1		8	秋田
山形	1		1				1				1		2			1		1						8	山形
福島			3		1		2	1			2	1		1	2		1				1			15	福島
茨城		1	1		2		1		1		1	1	2	1			2	2						15	茨城
栃木		1	2					2			1							1						7	栃木
群馬	1	2							1				1						1					6	群馬

奈良								1							1			1					3	奈良
和歌山	1							1	1				1					1	1	1			7	和歌山
鳥取													1										1	鳥取
島根			1					1	1	1							1						5	島根
岡山	6	5	12	2		3		1	3	2	3	2	3		3	1	2	3	1	5	4	6	67	岡山
広島	3	4	3	2				1	1	2	2	3			3	1	1	1	1	1		1	30	広島
山口	3	8	2	2		5	5	2		1	3		2		3	4		1	1	1		2	45	山口
徳島	1							1		1	1	1	1	4	2		1					1	14	徳島
香川	1	2		1		1	1	3		1	1		1										12	香川
愛媛																		1					1	愛媛
高知				1															1			1	3	高知
福岡	5	5	6	5		7	6	4	3	7	1	2	4	2	3	5	1	4	4	1	6	1	82	福岡
佐賀						2					1						1			1			5	佐賀
長崎	2					1									1								4	長崎
熊本	4	4	1			1					1		1		3		1				1		17	熊本
大分	1	1	1			1	1							1	1								7	大分
宮崎	1			1							1		1		2							2	8	宮崎
鹿児島				2							1				1			1					5	鹿児島

装置、 運搬機 械	2			1																		3	装置、 運搬機 械
その他 の装置 等																							その他 の装置 等
仮設 物、建 築物、 構築物 等																	1				1	2	仮設 物、建 築物、 構築物 等
物質、 材料			5																			5	物質、 材料
荷						1																1	荷
環境等																							環境等
その他										1									1	1		3	その他
合計	2		5	1		1				1							1		1	1	1	14	合計

その他の金融業における起因物（中）別死亡災害発生状況（1999-2021年）

起因物	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
-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-----

仮設 物、建 築物等																	1					1	2	仮設 物、建 築物等
危険 物、有 害物等			5																				5	危険 物、有 害物等
材料																								材料
荷						1																	1	荷
自然環 境等																								自然環 境等
その他 の起因 物																					1		1	その他 の起因 物
起因物 なし																								起因物 なし
分類不 能										1												1	2	分類不 能
合計	2		5	1		1				1							1		1	1	1	1	14	合計

その他の金融業における起因物（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
面とり 盤、 ルー タ、木 工フラ イス盤																										面とり 盤、 ルー タ、木 工フラ イス盤

19歲以下																							歲以下
20歲-29歲			2																			2	20歲-29歲
30歲-39歲	1		2			1																4	30歲-39歲
40歲-49歲			1	1						1							1					4	40歲-49歲
50歲-59歲	1																					1	50歲-59歲
60歲以上																			1	1	1	3	60歲

																								以上	
合計	2		5	1		1					1								1		1	1	1	14	合計

その他の金融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										1			3	9人以下
10人-29人			5	1															1			1		8	10人-29人
30人-49人	1																							1	30人-49人

2017	7	～ 9	午前8：30頃、9時からの始業に備えて建屋7階事務所に出社した被災者が、荷物ロッカーのある5階に向かって外部階段を降りていたところ、高さ110センチメートルの手すりを乗り越えて、15.85メートル下の地上に墜落し、死亡した。	階段、 棧橋	落・ 転落	～ 29
2019	11	6 ～ 8	事業所玄関及び門扉の鍵当番だった同僚が朝出勤し、門扉を開けて事業所玄関に向かったところ、事業場敷地内の門扉と玄関との間の客用駐車場で倒れていた被災者を発見した。被災者はすぐに救急車で病院に搬送されたが、同日に多発肋骨骨折による右外傷性血気胸で死亡した。倒れていた被災者を発見した時、周囲に被災者以外の人はおらず、被災者は多発肋骨骨折に至った経緯を話すことは無かった。	分類不 能	分類 不能	1 ～ 9
2020	4	12 ～ 14	新型コロナウイルス感染症により死亡したもの。	その他 の起因 物	その 他	10 ～ 29

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。