

皮革・同製品製造業における労働災害発生状況（1999-2021年）

皮革・同製品製造業 コードNo.010807

皮革・同製品製造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	9	10	8	10	4	11	10	4	4	4	4	2	9	6	6	2	1	2	7	7	2	4	3	129	墜落・転落
転倒	21	11	13	10	12	19	11	13	12	16	11	7	4	7	9	9	9	4	10	5	6	7	5	231	転倒
激突	9	3	2	6	3	2	4	1	1	3	3	1		2	1	4		2	2	3	2	1	1	56	激突
飛来・落下	6	3	3	1	7	1	2	2		5	2		2				1			2	3	1	3	46	飛来・落下
崩壊・倒壊		3	1		1	1	1				1				1									9	崩壊・倒壊
激突され	6	2	1	5	1	2	3	3		1	1		2	1	3	2	2	1	1		1			38	激突され

はさま れ巻き 込まれ	45	39	42	34	37	28	27	30	30	27	14	17	15	22	22	18	15	20	13	15	15	10	12	547	はさ まれ 巻き 込ま れ	
切れ・ こすれ	16	13	9	15	12	13	8	10	2	5	6	5	2	5	6	4	7	2	3	3	7	4	1	158	切 れ・ こす れ	
踏抜き																									踏抜 き	
おぼれ			1																					1	おぼ れ	
高温・ 低温物 との接 触	4		5			2	2	1	2		2		1	1	1	1								3	25	高 温・ 低温 物と の接 触
有害物 との接	1	1	2		1			1	2	1	1				1			1	3	1			1		17	有 害 物 と

触																							の接 触		
感電		1																				1	2	感電	
爆発			1																				1	爆発	
破裂																								破裂	
火災		1						1								1							3	火災	
交通事 故（道 路）		5	1		2	2	2		1				3	1								3		20	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	15	12	10	7	16	4	3	8	3	4	3	8	5	3	2	3	3	5	1		3	4	1	123	動作 の反 動無 理な 動作
その他	2	1	1	1						1													1	7	その 他

																								他	
分類不能								1															1	分類不能	
合計	134	105	100	89	96	85	73	74	58	68	48	40	43	48	54	43	39	37	40	39	42	32	28	1,415	合計

皮革・同製品製造業における起因物（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	54	47	48	38	45	35	28	33	24	29	21	19	18	23	25	24	22	20	12	16	19	14	14	628	動力機械
物上げ装置、運搬機械	9	13	9	5	6	6	7	3	7	5	1	3	5	6	2	1	2	2	6	6	3	2		109	物上げ装置、運搬機械
その他の装置等	20	13	15	18	7	19	14	16	8	11	8	3	6	6	9	4	5	4	6	7	7	2	8	216	その他の装置等
仮設物、建築物、	22	17	13	15	14	15	15	12	12	10	9	8	9	5	7	10	5	5	7	6	7	9	3	235	仮設物、建築物、

積込み 用機械																							積込み 用機械	
掘削用 機械																								掘削用 機械
基礎工 事用機 械																								基礎工 事用機 械
締固め 用機械																								締固め 用機械
解体用 機械																								解体用 機械
高所作 業車																								高所作 業車
その他 の建設 機械等																								その他 の建設 機械等
旋盤																								旋盤
ボール 盤、フ ライス 盤										1													1	ボール 盤、フ ライス 盤

研削 盤、バ フ盤			1		1			1						1			1	1		1			7	研削 盤、バ フ盤	
プレス 機械			2		1		1				1		2	1	1	1	1			2	2			15	プレス 機械
鍛圧ハ ンマ																									鍛圧ハ ンマ
シャー			1		1		1	1		1	1			1		1								8	シャー
その他 の金属 加工用 機械														1		1								2	その他 の金属 加工用 機械
遠心機 械					1																			1	遠心機 械
混合 機、粉 砕機								1					1			1			1				1	5	混合 機、粉 砕機
ロール 機（印 刷ロー ル機を			7		8		4	3	4	4	2	7	2	3	2	4	6	4	3	3	2		2	70	ロール 機（印 刷ロー ル機を

石、砂、砂利																								石、砂、砂利	
その他の材料			1		4			3			4	2	1		1	1	1		3		2			23	その他の材料
荷姿の物			6		6		2	2	2	3		1	2	3	1	1		1		1		2		33	荷姿の物
機械装置					1						1		1				1							4	機械装置
地山、岩石																									地山、岩石
立木等																		1						1	立木等
水																									水
異常環境等																									異常環境等
高温・低温環境							1								1				1	1				4	高温・低温環境
その他の環境等			1				1			1						2	1	1		1				8	その他の環境等

その他の 起因物			1		3		2							1	2		1	2					1	13	その他 の起因物
起因物 なし			3		7		3	2	2	5	2	4	1	2	2	1		2	1	1	2	3	2	45	起因物 なし
分類不 能										1														1	分類不 能
合計			100		96		73	74	58	68	48	40	43	48	54	43	39	37	40	39	42	32	28	1,002	合計

皮革・同製品製造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	4	1	3	2		2	2	2		1		1			1			1	1				1	22	19 歳 以 下
20歳-29 歳	12	10	10	9	15	10	9	12	11	12	10	5	7	7	9	3	5	4	5	5	1	5	2	178	20 歳- 29 歳

30歳-39歳	18	11	11	14	18	10	9	15	8	12	11	4	5	10	5	12	5	13	7	6	10	3	6	223	30歳-39歳
40歳-49歳	35	25	14	24	14	9	10	11	13	12	9	8	7	10	11	5	8	6	7	12	12	6	5	273	40歳-49歳
50歳-59歳	46	40	26	23	25	28	22	18	14	17	9	8	7	14	13	10	7	7	5	6	11	10	7	373	50歳-59歳
60歳以上	19	18	36	17	24	26	21	16	12	14	9	14	17	7	15	13	14	6	15	10	8	8	7	346	60歳以上
合計	134	105	100	89	96	85	73	74	58	68	48	40	43	48	54	43	39	37	40	39	42	32	28	1,415	合計

皮革・同製品製造業における労働者規模別労働災害発生状況（1999-2021年）

																							労
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

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	49	39	42	35	49	34	28	34	22	16	22	12	17	20	19	15	15	6	17	13	14	9	7	534	9人以下
10人-29人	45	34	30	28	28	30	20	18	12	25	13	16	17	10	17	12	13	11	11	11	14	7	4	426	10人-29人
30人-49人	12	10	15	6	10	10	9	5	5	9	3	3	2	10	7	5	3	6	4	6	4	6	1	151	30人-49人
50人-99人	16	11	8	11	7	9	10	6	10	7	6	4	3	4	8	8	7	8	3	7	7	8	7	175	50人-99人
100人-	10	5	5	9	1	2	6	11	8	11	4	3	3	4	3	3	1	4	4	2	3	2	7	111	100人-

奈良	10	2	9		9		3	3	2	2		1	3		1	3	1		2	4	1	1	1	58	奈良	
和歌山	4	5	3		2		1	2	3		1	1			1								1	24	和歌山	
鳥取																										鳥取
島根			1					1																2	島根	
岡山		1							1	1	1									1				5	岡山	
広島	1	1	1										1										1	5	広島	
山口							1								1	1		1						4	山口	
徳島							1		1	3	2	2	1			1	1		2				1	15	徳島	
香川	1	1	1		2		1	1	1	2											1			11	香川	
愛媛																										愛媛
高知																										高知
福岡	1	1	1						1		1								1					6	福岡	
佐賀			1						2		1		2			2				1				9	佐賀	
長崎																										長崎
熊本														1					1					2	熊本	
大分																										大分
宮崎							1																	1	宮崎	
鹿児島			1				1			1					1		1		1	1	1		1	9	鹿児島	

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

皮革・同製品製造業における起因物（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																							仮設物、建築物等	
危険物、有害物等		1																					1	危険物、有害物等
材料																								材料
荷																								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																								分類不能
合計	1	1	1		1	1																	5	合計

皮革・同製品製造業における起因物（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

佐賀																								佐賀	
長崎																									長崎
熊本																									熊本
大分																									大分
宮崎																									宮崎
鹿児島																									鹿児島
沖縄																									沖縄
合計	1	1	1		1	1																		5	合計

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

皮革・同製品製造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
---	---	-----	--------	--------	------	-------

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。