

皮革・同製品製造業における労働災害発生状況（1999-2022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（1999-2022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	9	10	8	10	4	11	10	4	4	4	4	2	9	6	6	2	1	2	7	7	2	4	3	3	132
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	6	237
激突	9	3	2	6	3	2	4	1	1	3	3	1		2	1	4		2	2	3	2	1	1		56
飛来・落下	6	3	3	1	7	1	2	2		5	2		2				1			2	3	1	3	1	47
崩壊・倒壊		3	1		1	1	1				1				1										9
激突され	6	2	1	5	1	2	3	3		1	1		2	1	3	2	2	1	1		1				38











溶接装置																									
炉、釜等	2	2	1	2	1		1							1							1			11	
電気設備																							1	1	
人力機械工具等	8	6	6	10	3	9	6	7	3	4	2	1	2	3	4	2	1	2	2	2	2	1	2	4	92
用具	5	4	5	4	1	7	5	6	1	4	4	1	2	1	4	2	4	2	4	5	2	1	5	1	80
その他の装置、設備	4	1	3	2	2	3	1	3	4	3	1	1	2	1	1						2				34
仮設物、建築物等	22	17	13	15	14	15	15	12	12	10	9	8	9	5	7	10	5	5	7	6	7	9	3	6	241
危険物、有害物等	3	1	2		1			2	3	2	2			1	2		1	1	2	1	1				25
材料	6	3	2	5	6	3		4		1	4	2	1	1	1	1	1		4		2			1	48























の炉、 窯等																									
送配電 線等																									
電力設 備																									
その他 の電気 設備																						1		1	
人カク レーン 等			1																			1		2	
人力運 搬機			1				2	2	2	3	1		2	1	1	1		1	1			1	2	21	
人力機 械														1		1		1	1					4	
手工具			4		3		4	5	1	1	1	1		2	2	1		1		1	2	1		2	32
はしご 等			1				1	2			2		1		2		1	2	4	3	1	1	1	1	23
玉掛用																1								1	

具																										
その他 の用具			4		1		4	4	1	4	2	1	1	1	2	1	3			2	1		4		36	
その他 の装 置、設 備			3		2		1	3	4	3	1	1	2	1	1						2				24	
足場																										
支保工																										
階段、 栈橋			3		4		4	1	3	3	1	3	3			2	1		3	1	2	2		2	38	
開口部			1																						1	
屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌																									1	
作業 床、歩 み板			2		4			3	1	3		1	4	2	3			1			1		2	2	29	
通路			5		4		9	7	7	4	5	4	1	2	2	3	2	3	3	3	3	3	5	1	2	75





低温環境							1								1					1	1				4
その他の環境等			1				1			1					2	1	1		1						8
その他の起因物			1		3		2							1	2		1	2					1		13
起因物なし			3		7		3	2	2	5	2	4	1	2	2	1		2	1	1	2	3	2	2	47
分類不能										1															1
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	28	1,443

皮革・同製品製造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	4	1	3	2		2	2	2		1		1			1			1	1				1	1	23
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	3	181

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	3	226
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	5	278
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	10	383
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	6	352
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	28	1,443

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（1999-2022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	49	39	42	35	49	34	28	34	22	16	22	12	17	20	19	15	15	6	17	13	14	9	7	10	544
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	3	429
30人- 以上	12	10	15	6	10	10	9	5	5	9	3	3	2	10	7	5	3	6	4	6	4	6	1	6	157



6月	14	12	9	6	10	9	4	5	8	3	9	3	5	3	6	4	2	5	1	4	3	6	3	5	139
7月	6	5	8	8	7	7	1	8	8	7	2	3	4	5	2	3	2	5	2	2	5	3	1	2	106
8月	7	8	7	7	12	6	5	11	1	6	3	2	6	5	4	5	6	3	5	7	5	1	5	1	128
9月	11	13	10	9	6	8	5	5	4	2	1	4	5	2	1	3	4	3	4	5	6	3	2	2	118
10月	7	7	10	9	10	9	8	6	5	2	4	8		2	4	5	6	1	5	4	2	4	3	2	123
11月	7	9	9	9	8	4	4	3	3	4	1	4	3	3	9	5	3	5	3	1			1	3	101
12月	10	9	6	7	5	2	11	3	6	6	2	4	5	5	5	2	2	1	3	2	3	1		4	104
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	28	1,443

皮革・同製品製造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	2	1	4									1	2		2		1			1	1		1		16
青森					1										1						1				3
岩手	2	2	2		1		2	1	1	2			1	2	1	1	1	1		1	3	2	1		27
宮城	1				1		1				1							1							5
秋田	3	2			1		1		1	1	1			3		1	1	1		1	1	1			19
山形	1	2	2		2		3	5	1	3		4	1	2	6		1	7	1		2	1	2	1	47
福島	4		3				1	3	2	1	2		1	1	3		2	1	2	1	1	1		1	30





京都			1							2										1				4	
大阪	6	8	7		1		4	7	2	4	4	2	1	4	3	1	4	1	3	5	1	2	2		72
兵庫	64	36	36		50		32	27	19	19	18	17	18	19	14	15	16	11	19	11	16	15	6	7	485
奈良	10	2	9		9		3	3	2	2		1	3		1	3	1		2	4	1	1	1		58
和歌山	4	5	3		2		1	2	3		1	1		1									1	1	25
鳥取																									
島根			1					1																	2
岡山		1							1	1	1									1					5
広島	1	1	1										1										1	2	7
山口							1								1	1		1						1	5
徳島							1		1	3	2	2	1			1	1		2				1	1	16
香川	1	1	1		2		1	1	1	2											1				11
愛媛																									
高知																									
福岡	1	1	1						1		1								1						6
佐賀			1						2		1		2			2				1					9
長崎																									
熊本														1					1					1	3

大分																									
宮崎							1																		1
鹿児島			1				1			1					1		1			1	1	1		1	9
沖縄																									
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	28	1,443

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。

=====  
 皮革・同製品製造業における死亡災害発生状況（1999-2022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死亡災害発生状況（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
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	---













































広島																								
山口																								
徳島																								
香川																								
愛媛																								
高知																								
福岡																								
佐賀																								
長崎																								
熊本																								
大分																								
宮崎																								
鹿児島																								
沖縄																								
合計	1	1	1		1	1																		5

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



年	月	発 生 時	死亡災害事例	起因物 (小)	事故の 型	労働者 規模
2004	4	13 ～ 14	かばん縫製作業中に材料を天井に引っ掛けるため、ミシンの台の上に乗ったところ、滑って床に転落した。	その他 の装 置、設 備	墜落・ 転落	10 ～ 29
2003	4	10 ～ 11	工場1階のドラムで革なめしと染色を行う作業で、2名でドラム内面にある爪（木製の突起物）の取替え作業を行うため、ドラム内に入り爪の取替えを行い寸動でドラムを回転させたところ、配電盤のスイッチが焼付いたためスイッチが切れなくなり、中で作業していた者が巻き込まれ、ドラムの開口面より外に投出された。	遠心機 械	はさま れ巻き 込まれ	1～ 9
2001	10	9 ～ 10	製革工場内のバトル(皮の水もどし、脱毛を行う機械)で馬の皮を水もどしする作業に従事していた者が、機械内に落下し、馬皮、水、石鹼が入っている槽に落下し溺れた。	その他 の装 置、設 備	おぼれ	1～ 9
2000	6	14 ～ 15	試験的に羊毛などの裁ち屑から肥料を製造する作業に立ち会っていて、製造工程において発生した硫化水素により中毒となった。	有害物	有害物 との接 触	50 ～ 99
		8	皮革工場鞣工程の作業場で強アルカリ排水に暴露される危険のある箇所で素足で作業したり、靴下もはかずに直接長靴	その他		30

1999	8	～	を履いて作業をしたため、左足下腿露出部が腫れ上がり、翌々日の朝になって突然気分が悪くなって病院に運んだが、	の起因	その他	～
		9	敗血症、肝不全などで死亡した。	物		49

2021年、2020年の事例は新型コロナ罹患を含む。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。