

外衣下着製造業における労働災害発生状況（1999-2021年）

外衣下着製造業 コードNo.010301

外衣下着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	23	18	14	19	21	13	17	17	13	11	17	10	9	14	7	8	9	7	11	7	15	5	9	294	墜落・転落	
転倒	56	36	49	41	45	46	36	34	41	41	37	38	31	47	51	36	29	27	28	34	34	19	39	875	転倒	
激突	6	4	7	2	3	7	7	4	3	4	7	4	4	3	2	2	1	2	5	3	2	5	4	91	激突	
飛来・落下	4	4	5	3	2	3	4	5	3	2	3	3	1	5	1	1	4	3	1	4	3		1	65	飛来・落下	
崩壊・倒壊	3				2	2	2	1				2				1				1				2	16	崩壊・倒壊
激突され	6	4		5	1	1	3		2	1		2	1	1	1	1	1			1	2	2	2	37	激突され	

はさまれ巻き込まれ	50	36	20	33	24	19	10	18	21	12	13	15	12	10	12	11	7	8	10	10	9	12	10	382	はさまれ巻き込まれ
切れ・こすれ	35	26	27	22	24	16	17	14	11	14	15	7	8	6	13	8	9	5	13	7	8	6	4	315	切れ・こすれ
踏抜き						1												1						2	踏抜き
おぼれ													2											2	おぼれ
高温・低温物との接触	5	6	6	4	6	3	2	2	3	4	3	5	1	4	6	1	2	1	1	1	1		3	70	高温・低温物との接触
有害物との接	1	1	2	1	1		1	1							1								1	10	有害物との接

触																							の接 触			
感電				2		1								1			1						5	感電		
爆発								1															1	爆発		
破裂						1																	1	破裂		
火災																								火災		
交通事 故（道 路）	9	9	5	9	4	4	5	3	9	2	1	1	1	3		2	3			1			1	72	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	19	22	13	10	11	10	5	9	11	8	10	8	2	11	7	10	6	7	4	7	4	4	2	4	200	動作 の反 動無 理な 動作
その他		2	3						2						1								79	1	88	その 他

																								他	
分類不能		1					3			1														5	分類不能
合計	217	169	151	151	144	127	113	109	119	100	106	95	72	105	102	81	71	62	73	76	78	131	80	2,532	合計

外衣下着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	75	66	43	55	49	34	26	31	26	24	24	24	15	16	23	21	17	11	17	15	15	19	17	663	動力機械
物上げ装置、運搬機械	17	13	11	19	9	11	11	7	14	7	7	5	3	12	4	2	5	1	1	3	5	1	5	173	物上げ装置、運搬機械
その他の装置等	32	19	30	26	12	18	20	16	27	17	26	22	15	15	17	14	13	18	17	12	16	8	17	427	その他の装置等
仮設物、建築物、	55	35	38	29	51	46	38	36	38	36	35	31	29	41	26	31	28	22	31	32	32	18	32	790	仮設物、建築物、

構築物等																									構築物等
物質、材料	8	11	6	4	6	2	4	4	1			3	4	6	3			4		2	1	2	3	74	物質、材料
荷	16	15	7	8	8	6	5	5	4	4	8	4	1	3	6	2	4	1	2	1	4	3	2	119	荷
環境等	4	1	9	3	3	4	3	4	1	5	1	1	3	4	11	4				4			2	67	環境等
その他	10	9	7	7	6	6	6	6	8	7	5	5	2	8	12	7	4	5	5	7	5	80	2	219	その他
合計	217	169	151	151	144	127	113	109	119	100	106	95	72	105	102	81	71	62	73	76	78	131	80	2,532	合計

外衣下着製造業における起因物（中）別労働災害発生状況（1999-2021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	total	起因物（中）	
原動機																										原動機
動力伝導機構	1		1	1		2						1						1	1						8	動力伝導機構
木材加工用機械								2												1					3	木材加工用機械
建設機械等		1																							1	建設機械等

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																						1			1	旋盤	
ボール盤、フライス盤									1																1	3	ボール盤、フライス盤

研削 盤、バ フ盤							1															1	2	研削 盤、バ フ盤	
プレス 機械							1	1						1				1	1					5	プレス 機械
鍛圧ハ ンマ																									鍛圧ハ ンマ
シャー			3									1												4	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																									遠心機 械
混合 機、粉 砕機						1																		1	混合 機、粉 砕機
ロール 機（印 刷ロー ル機を			1						1	1		2		1								1	1	8	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			3		3			2				3	3	4	1			3		1		2	2	27	その他の材料
荷姿の物			7		8		4	5	4	4	7	2	1	3	5	2	3	1	2	1	4	3	2	68	荷姿の物
機械装置							1				1	2			1		1							6	機械装置
地山、岩石																									地山、岩石
立木等								1																1	立木等
水			1							1			2											4	水
異常環境等																									異常環境等
高温・低温環境			1				1																	4	高温・低温環境
その他の環境等			7		3		2	3	1	4	1	1	1	3	10	4				4			2	46	その他の環境等

その他の 起因物			4				3	2	1		1	1		3	4			2	1	2	2	79	1	106	その他 の起因物
起因物 なし			3		5		2	4	5	7	4	4	2	5	8	7	4	3	4	5	3	1	1	77	起因物 なし
分類不 能					1		1		2															4	分類不 能
合計			151		144		113	109	119	100	106	95	72	105	102	81	71	62	73	76	78	131	80	1,868	合計

外衣下着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	5	2	1	5	2	2	1		2	2		2		1	2	2	3	2			2	3		39	19歳以下
20歳-29歳	26	16	13	17	19	13	4	13	12	9	7	10	10	9	5	5	7	2	7	7	3	31	6	251	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	25	20	22	18	18	24	22	28	15	12	17	14	11	8	8	9	10	7	6	8	7	9	10	328	9人以下
10人-29人	45	38	32	42	28	27	22	26	29	27	19	23	16	31	22	23	17	16	23	15	15	15	13	564	10人-29人
30人-49人	37	32	30	28	20	19	14	8	24	14	12	21	13	16	14	11	13	10	12	14	16	10	12	400	30人-49人
50人-99人	51	40	24	25	30	31	29	22	17	21	26	21	18	22	27	24	17	16	20	17	19	6	21	544	50人-99人
100人-	51	34	34	32	41	24	26	20	31	21	24	15	11	21	23	12	11	11	10	19	16	85	19	591	100人-

299人																									299人
300人以上	8	5	9	6	7	2		5	3	5	8	1	3	7	8	2	3	2	2	3	5	6	5	105	300人以上
合計	217	169	151	151	144	127	113	109	119	100	106	95	72	105	102	81	71	62	73	76	78	131	80	2,532	合計

外衣下着製造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	12	14	14	18	13	25	12	13	9	8	6	11	10	10	14	7	7	6	4	15	10	4	9	251	1月
2月	26	20	9	6	9	11	16	9	5	9	8	6	4	9	13	14	6	8	11	8	7	9	7	230	2月
3月	25	12	13	18	12	7	12	11	14	6	6	9	7	8	9	7	7	5	5	4	9	5	9	220	3月
4月	24	10	14	16	19	11	6	6	8	7	9	11	8	5	11	6	6	7	7	4	5	6	8	214	4月
5月	15	17	10	11	14	10	8	9	10	6	16	7	3	8	7	5	4	4	3	7	2	4	8	188	5月
6月	13	8	7	8	12	9	4	10	11	9	10	7	4	10	6	8	6	6	7	8	6	4	3	176	6月
7月	20	19	15	12	9	9	7	8	8	10	14	4	5	10	8	5	7	5	7	3	6	2	6	199	7月
8月	10	20	14	9	16	8	11	4	16	4	6	8	6	2	5	3	4	4	8	4	7	4	8	181	8月

9月	24	11	13	15	11	13	7	12	8	12	7	4	5	9	3	5	8	2	3	6	10	3	5	196	9月
10月	16	13	12	12	11	12	12	7	8	10	6	11	4	16	8	9	5	5	8	7	3	3	6	204	10月
11月	14	14	18	13	9	6	9	11	10	8	8	9	9	6	5	4	3	6	4	6	6	6	2	186	11月
12月	18	11	12	13	9	6	9	9	12	11	10	8	7	12	13	8	8	4	6	4	7	81	9	287	12月
合計	217	169	151	151	144	127	113	109	119	100	106	95	72	105	102	81	71	62	73	76	78	131	80	2,532	合計

外衣下着製造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	5	8		2		3	4	2	1	4	2	2		1	3	2		5			2		52	北海道
青森	3	4	2		2		3	1	4	4	1	2	2	3	8	3	1	2	3	6	2	2	5	63	青森
岩手	1	5	4		5		1	1	7	1	5	3	3	8	4	4	2	5	3	1	3	1	5	72	岩手
宮城	8	6	7		1		4	6	3	2	2	2	3	2	1	1	2	1		2		2	3	58	宮城
秋田	13	12	14		11		5	5	15	7	7	9	5	8	6	7	5	3	4	11	10	1	4	162	秋田
山形	14	7	6		5		8	4	7	7	3	2		3	9	5	2	3	2	6	3	3	2	101	山形
福島	12	9	6		11		9	6	6	8	7	6	6	9	7	5	4	2	5	3	7	2	3	133	福島
茨城	2	1			5			1		1	2					4	1				1			18	茨城
栃木	2	1	2						1		1			2				1	3	1	1		1	16	栃木
群馬	2	1	2		4			5			1			1	1	1	3			1	1			23	群馬

奈良	4	1			1			2	2	2		1	2		2		2		5	2	2	1	1	30	奈良
和歌山	3	1	2		2		1	2	1	3		1	1		2		3			1		1	3	27	和歌山
鳥取	3	4	3		2				2	1	3	2	1	3	1		1	1	2		1	2		32	鳥取
島根	9	3	4		3		9	1	1	2	3	5		1		1	4		1		3		1	51	島根
岡山	7	5	4		9		2	5	7	5	6	4	3	6	6	3	6	4	7	6	7	86	11	199	岡山
広島	13	8	8		3		6	5	5	4		6	3	2	3	2		3	5	2	9		4	91	広島
山口	1	7	3				3	4		1	1			3		1	1			1	1		1	28	山口
徳島	9	1	3		2		3	1		1	1			2	1		1	2	1					28	徳島
香川	7	4	3		2			2	1		1		2		1	2	2	1	1	1		1		31	香川
愛媛	7	1	4		3		2	1	2	2		1	1	2	2	1			3				1	33	愛媛
高知	5	2			3		2	1		2		1		1		1	1		1	1				21	高知
福岡	9	4	4		4		4	4	4	2	5	3		1	2	2	3	1	2	1	1		1	57	福岡
佐賀	2	2	1		6		4	4	3	1	1	2	5	7	1		1		2	1	2	1		46	佐賀
長崎	4	6	3		4		3	2	2	9	1	4	1		1	1	3	2		2		1	2	51	長崎
熊本	4	4	3					3	1	2	1	1		5	2	2	1	3	2	4	1	2	3	44	熊本
大分	1	1			3		1	1					2	1		2		1		1				14	大分
宮崎	11	8	1		7		5	2	3	2	5	6	6	2	7	4	1	7	2	3	3	1	7	93	宮崎
鹿児島	4	4	1		2			1		1	4	1			2	3	2	1	2	1	1	2	2	34	鹿児島

(中)																							(中)
原動機																							原動機
動力伝導機構																							動力伝導機構
木材加工用機械																							木材加工用機械
建設機械等																							建設機械等
金属加工用機械																							金属加工用機械
一般動力機械																							一般動力機械
車両系木材伐出機械等																							車両系木材伐出機械等
動力クレーン等																1						1	動力クレーン等

仮設物、建築物等																							仮設物、建築物等
危険物、有害物等																							危険物、有害物等
材料																							材料
荷																							荷
自然環境等												2										2	自然環境等
その他の起因物																							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	2											2				1						5	合計

外衣下着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

2015	2	9 ～ 10	簡易リフトの搬器底部と壁面の間にゴミが挟まり、2階床面から搬器が少し下降した状態で動かなくなったため、被災者は2階床面にうつ伏せになり、上半身を簡易リフトの昇降路に入れて挟まったゴミの除去を行っていたところ、搬器が落下し、搬器上部のフレームと2階床面の間に頸部を挟まれた。平成27年3月10日未明、収容先の病院で死亡したもの。	ベ ー タ、リ フト	飛 来・ 落下	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。