

染色整理業における労働災害発生状況（1999-2021年）

染色整理業 コードNo.010204

染色整理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	17	21	23	16	17	22	22	19	11	16	13	14	8	10	12	7	18	9	10	10	8	8	10	321	墜落・転落	
転倒	28	28	20	15	21	19	19	18	18	13	21	8	13	14	15	12	18	13	17	15	15	13	9	382	転倒	
激突	7	12	15	10	3	7	5	3	6	7	4	6	3	3	5	3	6	2	1	2	9	3	1	123	激突	
飛来・落下	11	12	3	4	4	7	5	8	3	6	2	2	3	4	2	3	3	5	1	1	1		4	94	飛来・落下	
崩壊・倒壊	3	1	3		1	2		1			2	1		3	1		1	1	1				1		22	崩壊・倒壊
激突され	8	4	5	6	5	3	4	2	4	3	2	2	2	3	2	1	2	2	5	2	1	3	2	73	激突され	

はさま れ巻き 込まれ	83	64	69	55	56	39	45	39	21	32	29	22	22	27	31	24	23	25	28	20	24	15	20	813	はさま れ巻き 込まれ
切れ・ こすれ	4	9	4	3	6	3	5	4	3	3	5	3	2		1	1	1	1	4		6	1	3	72	切れ・ こすれ
踏抜き												1				1				1				3	踏抜き
おぼれ		1																						1	おぼれ
高温・ 低温物 との接 触	16	20	24	10	8	10	15	7	3	9	6	11	6	6	5	4	5	8	13	5	4	6	8	209	高温・ 低温物と の接 触
有害物 との接	6	9	8	5	7	7	4	3	3	3	7	2	2		3	3	2	6	1	1	2	5	2	91	有害物と

触																								の接 触	
感電	1					1		1																3	感電
爆発						1	1																	2	爆発
破裂	1																							1	破裂
火災	1			1		1																		3	火災
交通事 故（道 路）	1	1	1	1	2	1	1	1		3			2				1			1				16	交通 事故 （道 路）
交通事 故（そ の他）																									交通 事故 （そ の 他）
動作の 反動無 理な動 作	12	10	8	14	6	11	12	10	5	6	7	7	4	7	4	4	7	8	8	4	10	3	4	171	動作 の反 動無 理な 動作
その他		1				1	1			1								1				1	1	7	その 他

																								他	
分類不能			1			1																		2	分類不能
合計	199	193	184	140	136	135	140	115	78	102	98	79	67	77	81	63	87	80	90	62	80	59	64	2,409	合計

染色整理業における起因物（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	78	52	68	52	53	36	47	34	26	33	31	28	16	26	28	21	24	18	28	17	23	14	23	776	動力機械
物上げ装置、運搬機械	7	19	13	13	10	7	7	3	9	10	6	1	7	3	7	5	5	10	5	4	2	1	3	157	物上げ装置、運搬機械
その他の装置等	51	53	46	30	36	29	39	28	12	24	19	24	14	20	14	8	23	21	22	18	19	15	14	579	その他の装置等
仮設物、建築物、	28	35	26	22	23	26	28	27	18	18	26	14	14	16	20	13	22	17	19	15	20	18	13	478	仮設物、建築物、













研削 盤、バ フ盤			1		1																		2	研削 盤、バ フ盤																		
プレス 機械			1																				2	プレス 機械																		
鍛圧ハ ンマ																								鍛圧ハ ンマ																		
シャー			1																				1	3	シャー																	
その他 の金属 加工用 機械			1																					3	その他 の金属 加工用 機械																	
遠心機 械																								1	3	遠心機 械																
混合 機、粉 砕機			1																					2	3	混合 機、粉 砕機																
ロール 機（印 刷ロー ル機を			20		20																			15	11	7	6	8	15	5	11	17	8	9	7	11	11	7	3	7	198	ロール 機（印 刷ロー ル機を







ストラ ドル キャリ ヤー																							ストラ ドル キャリ ヤー
不整地 運搬車																							不整地 運搬車
その他 の動力 運搬機			1	2	1			2					1	1	1	2					2	13	その他 の動力 運搬機
乗用 車、バ ス、バ イク				1				3	1	2	1				1			1				10	乗用 車、バ ス、バ イク
鉄道車 両																							鉄道車 両
その他 の乗物																							その他 の乗物
ボイ ラー										1							1					2	ボイ ラー
圧力容 器			12	6	4	2	2	4	3	5		2		1	2		4	1	1	4	5	58	圧力容 器







の仮設物、建築物、構築物等			3		2		2	3	3		2	1		1	1	1	1	1		1			22	の仮設物、建築物、構築物等	
爆発性の物等							1																1	爆発性の物等	
引火性の物											1	1						1					3	引火性の物	
可燃性のガス																								可燃性のガス	
有害物			7		4		3	4			3		1		1	2	1	2				1	1	30	有害物
放射線																									放射線
その他の危険物、有害物等			2				3	1	2	4	4	2	3	2	4	1	1	2	1	1	2	4	1	40	その他の危険物、有害物等
金属材料			2					1	1		2	1	1	2		1		1	1	1	2	1	1	18	金属材料
木材、竹材					1		1										1		1				4	木材、竹材	



その他の 起因物			4						1	1												1	1	10	その他の 起因物
起因物 なし			2		3		2	1	2	1	2	2	3	3	4	2	2		7	2	2	1	2	43	起因物 なし
分類不 能			1												1									2	分類不 能
合計			184		136		140	115	78	102	98	79	67	77	81	63	87	80	90	62	80	59	64	1,742	合計

染色整理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	5	3	3	1	2	4					1			2	1	2	2	1	1	4	1	1	39	19 歳 以 下
20歳-29 歳	24	25	22	18	13	12	15	14	7	13	9	10	6	5	10	6	13	10	10	10	8	7	15	282	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	19	30	21	25	19	25	20	11	7	5	13	7	6	14	12	5	11	3	11	1	6	2	2	275	9人以下
10人-29人	57	37	45	41	33	29	33	32	21	29	26	23	13	19	17	16	22	21	23	14	19	14	18	602	10人-29人
30人-49人	41	40	46	20	22	17	21	17	13	18	14	13	14	13	19	9	19	10	14	12	17	11	9	429	30人-49人
50人-99人	35	34	24	21	30	26	27	27	14	13	16	13	19	16	20	14	16	24	18	15	17	10	14	463	50人-99人
100人-	44	49	43	28	32	34	37	22	22	33	25	21	15	15	13	18	15	20	23	18	18	21	19	585	100人-



9月	17	13	15	14	11	10	8	10	6	4	8	3		2	6	6	8	5	7	5	2	9	3	172	9月
10月	12	22	18	15	16	13	12	8	2	11	3	7	7	8	5	7	8	9	5	6	8	7	6	215	10月
11月	14	17	13	14	11	11	10	7	8	7	6	8	8	4	4	5	5	8	8		5	3	3	179	11月
12月	14	19	14	14	10	6	16	3	6	8	7	6	5	9	4	4	7	2	3	6	7	5	4	179	12月
合計	199	193	184	140	136	135	140	115	78	102	98	79	67	77	81	63	87	80	90	62	80	59	64	2,409	合計

染色整理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	北海道	
青森																										青森
岩手	1																1	1		1					4	岩手
宮城					1																				1	宮城
秋田		1					1																1		3	秋田
山形	2	3	2				1	2		1			1		1			1			1			1	16	山形
福島	1		1				2		1	2				1			1								9	福島
茨城		1					1	1												1					4	茨城
栃木	5	6	4		2		2			3	1	1	2		1		1	3		1	2	2	2		38	栃木
群馬	2	7	6		5		1	1		1	1	2	1	4	1	2	6	1	1	1	1				44	群馬





沖縄																								沖縄	
合計	199	193	184		136		140	115	78	102	98	79	67	77	81	63	87	80	90	62	80	59	64	2,134	合計

休業4日以上の労働災害（職業性疾病を含む。）を計上。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.htm> (職場のあんぜんサイト)

[https://www.jisha.or.jp/international/topics/202206\\_01.html](https://www.jisha.or.jp/international/topics/202206_01.html)に戻る。

=====  
 染色整理業における死亡災害発生状況（1999-2021年）

染色整理業 コード No.010204

染色整理業における事故の型別死亡災害発生状況（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			1						4	墜落・転落
転倒																		1						1	転倒







装置、 運搬機 械	1				1									1								3	装置、 運搬機 械	
その他 の装置 等																						1	その他 の装置 等	
仮設 物、建 築物、 構築物 等				1																		2	仮設 物、建 築物、 構築物 等	
物質、 材料			1		1																	2	物質、 材料	
荷																							荷	
環境等																							環境等	
その他																							その他	
合計	2		2		3					2				1			2	1		1		1	15	合計

染色整理業における起因物（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
-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-----

(中)																							(中)
原動機																							原動機
動力伝導機構					1																	1	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		1								2							1		1		1	6	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





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						1																		1	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						1																	1	20歲-29歲
30歲-39歲																						1	1	30歲-39歲
40歲-49歲										1													1	40歲-49歲
50歲-59歲		2		2		1				1						1	1						8	50歲-59歲
60歲以上						1								1		1					1		4	60歲

																								以上	
合計	2	2	3							2				1			2	1		1		1	1	15	合計

染色整理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
10人-29人											1							1						2	10人-29人
30人-49人															1					1			1	3	30人-49人











2013	9	14 ～ 15	のエレベーターの入り口（高さ6.4m）から墜落した。尚、エレベーターには戸があり、本来安全装置により戸は10cmほどしか開かないが、当該安全装置は容易に解除が可能であり、解除することで、戸は完全に開くことが可能であった。	エレベーター、リフト	墜落・転落	30 ～ 49
2016	5	13 ～ 14	反物の仕上げ作業中、仕上げ機械前の通路において、被災者が仰向けに倒れていたところを同僚が発見し、即日救急車で搬送されて入院治療を受けていたが、当該災害発生後から約3ヶ月経過した8月17日に入院先の病院で死亡した。	通路	転倒	10 ～ 29
2016	4	12 ～ 13	被災者は1人で工場内の鉄筋の錆止め塗装を行っていた。午後0時頃、上司が昼食を食べようと呼びに行ったところ、床に倒れている被災者を見つけた。被災者は、脚立を使用して錆止め塗装を行っていたことから、何らかの原因で脚立から転落し、頭部を強打した。	はしご等	墜落・転落	50 ～ 99
2017	1	20 ～ 21	布加工機のシリンダーロール（直径63cm）の表面の調整のため、被災者は、ロールを停止せずにクエン酸を浸み込ませたウェスを使用して、ロールに塗布しようとしていたところ、下部のシリンダーロールとゴムロール（直径24cm）の間に右腕を巻き込まれた。	ロール機 （印刷ロール機を除く。）	はさまれ 巻き込まれ	30 ～ 49
2019	1	18 ～ 20	生地を柔らかく加工するために使用しているドライマンゲル機に、ロール状の加工前生地（生地ロール）をセットし、労働者1名が作業をしていたが、生地ロールの回転している巻き芯に衣服が巻き込まれ、その結果、胸部が圧迫され死亡した。	その他の一般動力機械	はさまれ 巻き込まれ	300 ～

[https://www.jisha.or.jp/international/topics/202206\\_01.html](https://www.jisha.or.jp/international/topics/202206_01.html)に戻る。