

染色整理業における労働災害発生状況（1999-2022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（1999-2022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	17	21	23	16	17	22	22	19	11	16	13	14	8	10	12	7	18	9	10	10	8	8	10	8	329
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	7	389
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	3	126
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	4	98
崩壊・倒壊	3	1	3		1	2		1			2	1		3	1		1	1	1			1			22
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











溶接装置					1																			1	
炉、釜等	5	1	2	1	1	1	2	2		1	1				3			3	1		1		1	1	27
電気設備	1	1	1			1	2		1					1											8
人力機械工具等	18	20	10	16	13	10	14	7		4	5	6	2	7	4	5	6	3	7	5	8	5	1	5	181
用具	9	16	16	7	8	10	14	12	6	10	5	9	9	5	4	2	13	10	5	9	8	5	6	2	200
その他の装置、設備	7	2	5	2	7	3	3	5	3	5	3	3	3	5	3		2	5	4	3	1	1	1	6	82
仮設物、建築物等	28	35	26	22	23	26	28	27	18	18	26	14	14	16	20	13	22	17	19	15	20	18	13	11	489
危険物、有害物等	10	11	9	6	4	14	7	5	2	4	8	3	4	2	5	3	2	5	1	1	2	5	2	3	118
材料	9	7	6	7	2	5	2	5	3	4	3	3	2	2	1	3	3	3	4	3	3	1	1	3	85























の炉、 窯等																	1							1	
送配電 線等			1				1																	2	
電力設 備								1					1											2	
その他 の電気 設備							1																	1	
人カク レーン 等											1													1	
人力運 搬機			9		12		10	6		3	3	4	2	7	4	5	6	3	6	5	6	5		3	99
人力機 械			1				1																	2	
手工具					1		3	1		1	2	1						1		2		1	2	15	
はしご 等			9		4		6	7	1	9	3	4	6	4	3	2	9	5	2	6	2	3	4	1	90
玉掛用								1		1		1								1				4	

具																									
その他 の用具			7		4		8	4	5		2	4	3	1	1		4	5	3	3	5	2	2	1	64
その他 の装 置、設 備			5		7		3	5	3	5	3	3	3	5	3		2	5	4	3	1	1	1	6	68
足場					1																	1			2
支保工																									
階段、 栈橋			3		7		8	12	5	3	4	4	2	6	6	4	2	2	6	3	6	4	1	4	92
開口部												2			1					1					4
屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌			1				2				1	1			1		1		1			1			9
作業 床、歩 み板			1		2		6	4	3	5	3		4	1	2	2	5	4	4	2	4	3	2	3	60
通路			15		8		7	7	7	8	13	4	8	7	7	5	13	9	6	7	9	6	7	2	155

建築物、構築物			3		3		3	1		2	3	2		1	2	1		1	2	1	1	3	3	1	33
その他の仮設物、建築物、構築物等			3		2		2	3	3		2	1		1	1	1	1	1		1				1	23
爆発性の物等							1																		1
引火性の物											1	1						1							3
可燃性のガス																									
有害物			7		4		3	4			3		1		1	2	1	2				1	1	1	31
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	2	42



低温環境			1	2			1	2	2	1			4			1	1	1	1	3	2	22			
その他の環境等			1	1				1		2	1						1					1	8		
その他の起因物			4					1	1						1	1				1	1		10		
起因物なし			2	3		2	1	2	1	2	2	3	3	4	2	2		7	2	2	1	2	2	45	
分類不能			1											1									2		
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	66	2,475

染色整理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	5	5	3	3	1	2	4					1			2	1	2	2	1	1	4	1	1	2	41
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	6	288

30歳- 39歳	22	25	20	27	23	25	25	19	10	22	27	20	16	11	10	7	14	9	20	9	12	9	10	9	401
40歳- 49歳	28	36	33	25	18	17	21	14	12	22	16	13	7	15	13	9	24	23	15	13	19	8	18	18	437
50歳- 59歳	81	81	79	53	63	54	54	44	34	24	23	18	21	20	25	13	11	19	22	11	13	14	10	16	803
60歳 以上	39	21	27	14	18	25	21	24	15	21	23	17	17	26	21	27	23	17	22	18	24	20	10	15	505
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	66	2,475

染色整理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	19	30	21	25	19	25	20	11	7	5	13	7	6	14	12	5	11	3	11	1	6	2	2	9	284
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	19	621
30人- 以上	41	40	46	20	22	17	21	17	13	18	14	13	14	13	19	9	19	10	14	12	17	11	9	10	439



6月	23	15	12	12	13	9	16	11	9	9	12	6	8	4	10	6	6	11	6	2	3	3	6	4	216
7月	20	16	14	9	13	11	10	6	3	7	12	10	8	7	12	6	10	9	5	9	9	2	6	8	222
8月	16	13	17	6	12	18	13	12	6	5	9	6	5	7	6	5	7	7	6	7	6	2	7	3	201
9月	17	13	15	14	11	10	8	10	6	4	8	3		2	6	6	8	5	7	5	2	9	3	1	173
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	9	224
11月	14	17	13	14	11	11	10	7	8	7	6	8	8	4	4	5	5	8	8		5	3	3	7	186
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	5	184
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	66	2,475

染色整理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																							1		1	
青森																										
岩手	1																1	1		1					4	
宮城					1																					1
秋田		1					1															1				3
山形	2	3	2				1	2		1			1		1			1			1		1			16
福島	1		1				2		1	2				1			1							1		10



茨城		1					1	1											1					4		
栃木	5	6	4		2		2			3	1	1	2		1		1	3		1	2	2	2	1	39	
群馬	2	7	6		5		1	1		1	1	2	1	4	1	2	6	1	1	1	1				44	
埼玉	1	5	1		3		4	1	1	1	4	3		3	5	1		5	2	2		1	1	3	47	
千葉																										
東京		2	4		2		3	3	1		1	1			1	3				1	2			2	26	
神奈川	2	1	1		1		1		1	1	2								1						11	
新潟	4	9	7		5		6	2	6	3	4	5	2	3	2	5	5	7	2	5	2	6	3	1	94	
富山	1	2	3		1		3	1			2		1			2		1	1		3	1	1	2	25	
石川	3	7	6		6		5	11	3	4	5	8	4	7	4	7	8	2	7	6	5	8	3	7	126	
福井	19	15	15		10		18	16	9	11	11	15	13	12	8	4	13	9	14	4	15	7	11	8	257	
山梨		2	2					2	2		1													1	10	
長野																										
岐阜	6	6	4		5		4	4	4	5	6	3	3	2	3	3	1	4	5	3	3	4	4	3	85	
静岡	17	7	8		6		5	3	5	3	1	4	2	1	4	1	4	2	2	6	2	2	3	4	92	
愛知	32	27	22		22		28	15	15	18	14	14	7	9	18	8	13	8	6	16	8	11	15	7	333	
三重	1	1	1		1			1			1										1				7	
滋賀	6	3	5		3		1	4	1	1		2	1	1	2			1	2	3	3	1			40	



大分					2											2							1			5
宮崎																										
鹿児島																										
沖縄																										
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	66	2,475	

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。

=====  
 染色整理業における死亡災害発生状況（1999-2022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（1999-2022年）

事故の																										合
	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		





















盤、バ フ盤																							
プレス 機械																							
鍛圧ハ ンマ																							
シャー																							
その他 の金属 加工用 機械																							
遠心機 械																							
混合 機、粉 砕機																							
ロール 機（印 刷ロー ル機を 除																	1					1	2



























300人以上	1									1									1				3	
合計	2		2		3					2				1			2	1		1		1		15

染色整理業における月別死亡災害発生状況（1999-2022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	2022	合計	
1月																			1		1				2	
2月		1									2															3
3月				1																			1		2	
4月						2												1							3	
5月						1												1							2	
6月																										
7月																										
8月		1																							1	
9月															1										1	
10月																										
11月				1																					1	
12月																										
合計		2		2		3					2				1			2	1		1		1		15	





山口																								
徳島																								
香川																								
愛媛			1																				1	
高知																								
福岡																								
佐賀																								
長崎																								
熊本																								
大分																								
宮崎																								
鹿児島																								
沖縄																								
合計		2		2		3				2				1			2	1		1		1		15

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

染色整理業における死亡災害事例 (1999-2021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
2021	3	10 ～ 12	反物を伸ばしながら艶付けをして整える機械・名称「ハイラック」を稼働させていた被災者が、当該機械下方の布の送りローラーに上半身が巻き込まれた状態で発見されたもの。被災者はエアーコンプレッサーを使用し、布の表面に付着する埃を飛ばす作業中（もしくは作業前）であった。被災時より意識不明の状態が続いていたが、その後死亡した。	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グル機に、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 ～
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エスを使用して、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
		12	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		墜	50

2016	4	～ 13	ろ、床に倒れている被災者を発見した。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	落・ 転落	～ 99
2016	5	～ 14	13 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
2013	9	～ 15	14 被災者は、染色した生地を載せる空の台車を、工場の北側にあるエレベーターで3階から1階に下ろす作業中、3階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
2009	2	～ 11	10 染工場において、被災者が30kドラム染色機で染色作業中、回転中の染色機を一旦停止しドラムに身体を入れ、ドラム内をのぞきこみながら自ら作動ボタンを押したため、機械が回転しはさまれた。	その他の一般動力機械	はさ まれ 巻き 込ま れ	10 ～ 29
2009	2	～ 15	14 湿式棟にあるグラビア機（撥水加工機）の作業において、被災者が布生地が巻かれたバッチカー（送りロール側）の位置を調整していた際、回転中のバッチカーの爪の部分に作業服の上着の一部が絡まった。	その他の一般動力機械	はさ まれ 巻き 込ま れ	300 ～
		23	スクリーンプリント2号機のベルト下で、ロールの汚れを除去する作業をしているときベルトに巻き込まれ、ベルト		はさ まれ	100

2004	4	～ 24	とコンクリート床面の間に挟まれた。	コンベア	巻き 込ま れ	～ 299
2004	5	16 ～ 17	染色工場の反物を貯蔵する穴入れ場にて、反物をピットに入れる作業をしていたところ、倒れて動けなくなったところに、穴入れパイラーによって自動的に反物（重さ約100kg）に覆われ、圧迫された。	その他の材 料	その 他	50 ～ 99
2004	4	13 ～ 14	浴衣の生地の水洗を行う機械（ソーパー）を操作していた被災者が、生地の送りロール上のしわを伸ばそうとしたところ、機械のローラー駆動の動力伝達のためのシャフトの繋ぎ部分のフランジに作業服を巻き込まれて、当該シャフトと水槽等に挟まれた。	動力伝導機 構	はさ まれ 巻き 込ま れ	1～ 9
2002	11	16 ～ 17	染色した綿織物を抜色するため、塩素酸ナトリウムを主成分とする抜色剤を塗布して蒸し器に入れ加熱していたときに爆発火災が発生し火傷を負った。	その他の材 料	火災	1～ 9
2002	3	19 ～ 20	染色する巻糸（1本の径18cm、厚み15cm、質量1150g）を倉庫から取り出す作業で、自動化された床上型スタッカークレーンを使用せずに昇降設備のないラックを登っていて、高さ約7.3mから地上コンクリート面に墜落した。	建築物、構 築物	墜 落・ 転落	50 ～ 99
2000	8	21 ～ 22	布地を織り込む縫合機の監視中、反物を供給するため上下作動を繰り返すバケットに激突された。	その他の一 般動力機械	はさ まれ 巻き 込ま	100 ～ 299

					れ	
2000	2	22 ～ 23	工場敷地外の駐車場から自分の乗用車で工場内を走行しているときに、進入路を間違えて構内を流れる川に転落し、溺死した。	乗用車、バス、バイク	墜落・転落	300 ～

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。