

クリーニング業における労働災害発生状況（1999-2022年）

クリーニング業 コードNo.011703

クリーニング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	54	38	54	50	60	64	62	59	60	68	56	55	55	59	67	60	58	61	67	69	71	63	84	76	1,470
転倒	109	104	119	122	124	127	131	136	140	145	149	154	160	134	143	157	176	164	178	206	184	203	187	187	3,639
激突	32	19	26	24	26	30	28	36	35	26	20	27	23	34	37	30	33	38	38	30	33	39	29	41	734
飛来・落下	15	12	20	14	13	15	19	17	16	17	18	14	16	14	12	3	6	16	17	10	11	9	11	10	325
崩壊・倒壊	4	7	5	4	6	6	5	2	5	5	3	3	3	5	5	3	9	4	4	6	6	6	5	4	115
激突され	13	14	12	16	20	19	14	24	15	16	14	12	9	17	22	16	16	16	24	25	22	17	19	17	409

はさまれ 巻き込まれ	147	129	139	131	123	124	119	127	126	112	92	116	99	96	89	86	82	104	91	98	101	87	74	70	2,562
切れ・こすれ	13	19	15	12	11	14	13	16	20	14	11	11	10	13	7	5	11	9	7	9	12	16	7	11	286
踏抜き			2			1														1			1		5
おぼれ																									
高温・低温物との接触	39	37	48	41	36	34	27	32	37	34	31	29	33	20	33	32	41	27	20	24	35	26	11	25	752
有害物と	4	5		3	6	4	4	6	5	4	6	3	5	1	5	2	2	4	5	4	5	2	3	4	92

の接 触																									
感電			1		1	1		1					1		1			1					1	8	
爆発				1	1	1						1										2	1	7	
破裂													1											1	
火災	1	1					2													1				5	
交通 事故 (道 路)	15	11	18	21	18	17	15	16	24	11	13	10	11	12	13	16	16	15	15	11	17	11	8	6	340
交通 事故 (そ の 他)		1							1		1														3
動作 の反 動無 理な 動作	48	45	49	38	40	41	47	46	46	60	45	50	58	50	63	47	71	69	77	62	68	70	75	83	1,348
その	2	7			1	3	4	3	2	3	3	1	4	1	3	2	1	1	2	2	7	11	12	1	76

他																									
分類 不能	1	1	1					1		2	1			1		1	1	1	2	2	1			1	17
合計	497	450	509	477	486	501	490	522	532	517	463	486	487	458	499	461	523	529	548	559	574	560	528	538	12,194

クリーニング業における起因物（大）別労働災害発生状況（1999-2022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	2022	合計
動力機 械	136	136	124	124	117	125	121	117	127	102	96	83	86	84	85	73	74	99	69	72	76	76	51	49	2,302
物上げ 装置、 運搬機 械	67	49	61	68	72	64	63	66	77	63	56	57	45	66	60	56	60	68	58	58	69	54	49	51	1,457
その他 の装置 等	94	67	110	86	78	93	89	99	97	116	99	108	111	100	113	107	117	111	125	143	162	151	153	136	2,665
仮設 物、建 築物、	115	108	133	118	133	148	130	130	137	135	135	156	148	124	135	147	160	164	184	159	151	160	181	166	3,457













研削 盤、バ フ盤							1		1		1													3	
プレス 機械							1	1	2					1	1	1					1			2	10
鍛圧ハ ンマ																									
シャー									1																1
その他 の金属 加工用 機械							2	4	2	1						1	1								11
遠心機 械			1					1	1			1			1	1	1	1		1	1			1	11
混合 機、粉 砕機																		1							1
ロール 機（印 刷ロー ル機を			8		12		11	12	8	9	10	12	8	10	5	5	5	9	5	3	7	8	7	4	158







ストラ ドル キャリ ヤー																									
不整地 運搬車																									
その他 の動力 運搬機			2		2		2	4		3	2	1	1	2	2	1	2	1		2	2	6	1		36
乗用 車、バ ス、バ イク			20		22		21	21	25	12	16	14	15	17	14	21	19	17	16	18	24	14	10	11	347
鉄道車 両																									
その他 の乗物					1							1	1	3	1	1					1			1	10
ボイ ラー			1				1	2		1	1		2	1		2			1		1	1			14
圧力容 器													1			1		1	1			1			5

その他の の圧力 容器							1										1						2		
化学設 備																		1	1				2		
ガス溶 接装置																									
アーク 溶接装 置													1										1		
その他 の溶接 装置																									
炉、窯							1														2		3		
乾燥設 備			3		1		2	4		2	2	4	7	2	3	2	2	5	3	2	4	3	3	5	59
その他 の炉、 窯等												1						1						2	
送配電 線等												1	1	2	1			1	2	3	3	1	1	16	





の仮設物、建築物、構築物等			8		12		13	14	12	4	8	9	4	9	8	11	16	11	19	11	10	12	14	10	215
爆発性の物等					1		1					1					1								4
引火性の物								1				1					1		1	1				1	6
可燃性のガス									1																1
有害物					1		4	6	4	1	3	2	4		6	1		2	3	2	2			2	43
放射線																									
その他の危険物、有害物等			2		2		2	1	2	4	3		3	2	1		2	3	5	2	5	1	3	3	46
金属材料			6		2			3	3	5	2		2	1	4	1	5	2		1		1	1	2	41
木材、竹材										2	1	1			1		3		1	1				1	11

石、 砂、砂 利				1																			1
その他 の材料			8	6	8	9	10	7	5	3	8	9	13	8	7	8	7	10	5	8	1	7	147
荷姿の 物			30	35	27	49	32	39	30	30	32	39	31	31	34	39	49	41	43	36	31	56	734
機械装 置			2		1				1					1		1	2	4	1	1			14
地山、 岩石					1			1					1				1				1		5
立木等				1		1			1								1						4
水							1			1													2
異常環 境等				1								1											2
高温・ 低温環 境			3	2		3	4	4	2	8	2	1	5	7	7	3	4	11	12	9	1	9	97
その他 の環境 等			3	8	9	4	7	7	7	9	9	9	11	9	8	5	7	15	10	11	9	10	167



59歳	155	155	175	179	159	173	181	191	164	158	138	152	155	134	154	140	152	143	149	172	168	171	153	162	3,833
60歳 以上	63	44	62	63	82	79	72	68	91	107	109	99	110	109	118	102	139	148	148	156	176	194	179	191	2,709
合計	497	450	509	477	486	501	490	522	532	517	463	486	487	458	499	461	523	529	548	559	574	560	528	538	12,194

クリーニング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	71	50	61	68	64	69	52	56	56	61	46	46	49	59	46	41	48	45	60	63	44	59	52	64	1,330
10人-29人	93	117	122	103	112	90	96	119	127	117	90	98	100	90	90	86	99	93	79	83	81	98	69	91	2,343
30人-49人	89	72	85	83	91	80	89	85	88	88	82	82	75	76	91	80	83	106	90	98	112	97	109	93	2,124
50人-99人	128	83	112	106	90	137	106	125	110	112	101	102	112	92	120	111	111	114	119	124	131	121	123	118	2,708
100人-99人	91	94	100	93	100	98	109	102	122	109	119	133	132	119	137	112	153	137	165	162	162	149	140	121	2,959

299 人																									
300 人以上	25	34	29	24	29	27	38	35	29	30	25	25	19	22	15	31	29	34	35	29	44	36	35	51	730
合計	497	450	509	477	486	501	490	522	532	517	463	486	487	458	499	461	523	529	548	559	574	560	528	538	12,194

クリーニング業における月別労働災害発生状況（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	43	32	32	37	39	32	38	42	44	38	48	37	46	37	49	42	51	49	46	61	39	48	46	50	1,026
2月	39	49	42	29	35	43	30	29	37	43	30	43	33	49	37	39	44	40	52	48	28	47	45	34	945
3月	40	44	43	50	39	45	50	52	43	42	34	43	37	32	39	34	48	47	46	43	50	49	47	41	1,038
4月	46	51	48	35	53	35	34	37	47	41	42	39	47	27	36	49	42	40	43	41	41	39	53	49	1,015
5月	46	31	51	43	46	46	43	50	42	46	37	51	46	35	39	39	48	43	48	48	52	43	45	38	1,056
6月	49	34	47	41	48	45	47	45	47	37	43	38	40	48	39	47	45	51	32	43	59	48	48	45	1,066
7月	41	31	47	39	37	40	37	63	50	59	34	39	50	45	39	32	48	49	59	71	43	57	41	52	1,103
8月	47	37	49	33	44	39	53	46	63	35	41	44	35	43	52	33	47	48	53	44	78	47	52	45	1,108
9月	35	35	42	36	30	61	38	45	42	48	42	47	32	36	43	41	30	45	40	36	41	41	38	53	977
10月	42	44	45	49	40	41	45	46	41	44	35	34	45	39	41	33	31	37	47	44	53	47	41	42	1,006

11月	32	27	34	37	39	35	35	30	42	47	32	24	39	41	47	41	40	43	42	38	41	40	33	48	907
12月	37	35	29	48	36	39	40	37	34	37	45	47	37	26	38	31	49	37	40	42	49	54	39	41	947
合計	497	450	509	477	486	501	490	522	532	517	463	486	487	458	499	461	523	529	548	559	574	560	528	538	12,194

クリーニング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	41	38	44		50		36	35	41	34	35	32	37	42	27	30	34	34	36	42	36	28	41	56	829
青森	3	6	5		5		11	6	9	6	9	7	6	6	6	6	9	7	5	9	5	5	5	1	137
岩手	4	8	9		7		4	3	3	4	8	4	8	4	7	4	7	7	7	6	3	6	3	5	121
宮城	9	15	8		7		13	14	13	12	9	9	18	6	15	12	13	8	18	17	10	24	14	12	276
秋田	7	10	4		5		11	4	5	4	6	5	7	5	4	5	3	4	3	5	5	7	4	7	120
山形	5	3	6		4		4	7	6	11	8	5	5	7	6	11	9	8	9	2	10	5	6	9	146
福島	13	8	13		8		8	9	7	10	12	7	12	7	5	9	7	9	8	17	11	13	13	13	219
茨城	7	2	6		11		5	13	19	5	8	6	7	12	11	15	10	15	9	7	7	9	4	11	199
栃木	7	12	21		11		10	9	9	12	8	19	13	14	9	13	23	13	17	8	23	15	17	18	301
群馬	8	5	12		1		6	7	5	12	7	15	7	7	18	9	15	10	8	15	13	18	10	11	219
埼玉	23	17	19		25		22	23	26	30	25	22	33	20	28	31	37	33	36	31	32	34	30	31	608
千葉	18	20	24		23		18	28	38	27	27	36	29	32	28	21	27	18	27	37	40	32	36	28	614

東京	35	26	36		34		32	40	41	47	28	26	36	27	33	32	37	43	26	37	36	29	36	30	747
神奈川	37	39	45		38		32	43	36	37	37	40	39	28	45	27	33	45	39	29	53	41	31	44	838
新潟	10	17	10		13		12	8	14	12	9	17	9	13	15	14	12	8	22	20	17	14	14	7	287
富山	4	1	2		1		6	4	8	5	3	6	4	6	2	5	6	8	8	3	4	5	8	5	104
石川	1	3	6		4		4	8	5	6	6	5	10	6	9	6	4	2	6	5	9	6	4	5	120
福井	3	3	3		3		1	2	2	1	2	2	1	4	4	2	3	4		3	1	5	3	4	56
山梨	3	1	3		1		4	4	5	4	2	5	4	3	1	2	3		4	4	8	2	5	5	73
長野	3	5	3		5		8		9	8	6	5	3	3	10	7	9	9	11	8	9	6	5	3	135
岐阜	13	6	5		6		9	10	9	10	13	11	18	10	9	6	8	8	11	6	13	19	5	10	215
静岡	25	15	16		19		20	13	18	11	7	12	5	18	19	12	18	18	15	23	16	28	12	14	354
愛知	26	21	21		17		27	18	13	20	21	16	11	16	22	16	19	20	24	12	15	18	19	22	414
三重	6	5	3		6		4	2	8	5	5	1	4	1	4	9	5	8	11	7	12	4	6	3	119
滋賀	5	2	3		9			5	3	5	4	3	3	2	5	3	8	5	2	7	4	7	7	3	95
京都	14	3	9		12		9	19	12	19	11	14	12	13	16	6	10	21	17	19	12	16	19	18	301
大阪	23	27	36		20		23	33	34	20	23	24	18	28	21	26	30	22	22	34	35	31	23	26	579
兵庫	17	22	13		21		17	12	14	8	20	18	13	13	19	10	14	19	18	11	21	15	17	15	347
奈良	1	4	9		4		8	2	4	3	9	4	2	6	4	7	5	8	6	10	3	7	11	9	126
和歌	8	2	1		3		13	3	5	4	5	3	7	4	4	4	7	4	2	4	6	2	6	4	101







火災																									
交通事故 (道路)	2		1	1		1	2		1			1		1		1					1			12	
交通事故 (その他)																									
動作の反 動無理な 動作																									
その他																1		1						2	
分類不能																									
合計	4	4	4	5		4	4		4	4	1	3	2	4	1	3	2	2	2	1	5	2	2	3	66

クリーニング業における起因物（大）別死亡災害発生状況（1999-2022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	2022	合計
動力機械	1	4	2	2		1	1		1					1			1		1		1	1	1		18
物上げ装 置、運搬 機械	3		1	3		2	3		2	2		1	1	2		2				1	2			1	26















移動式クレーン																								
デリック																								
エレベータ、リフト			1	1			1	2			1											1	7	
揚貨装置																								
ゴンドラ																								
機械集材装置、運材索道																								
簡易架線集材装置																								
その他の動力クレーン等																								
トラック			1	1							1													4
フォークリフト																								
軌道装置	1																							1
コンベア														1					1	1				3





















大分																								1	1	
宮崎			1																							1
鹿児島																										
沖縄							1																	1	2	
合計	4	4	4	5		4	4		4	4	1	3	2	4	1	3	2	2	2	1	5	2	2	3	66	

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

クリーニング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	2	16 ～ 18	トラバーサコンベアのホッパーと鉄骨との間に被災者が宙づりで挟まれてぐったりしているところを、巡回中の工場長に発見されたもの。	その他の一般動力機械	はさまれ巻き込まれ	300～499

2021	10	6 ～ 8	被災者の一人がボイラーの燃料となる一酸化炭素を発生させるための焼却炉の扉を開けて、炉内のタイヤをバーナーで炙って着火し、焼却炉のセンサーで一酸化炭素が発生したのを確認してから当該扉を閉めた。ところが、扉を固定するための器具をうまく締めることができなかったところ、炉内で爆発が起きたことで扉が急に開いて被災者（死亡）の前頭部に激突し、近くにいたもう一人の労働者も火傷を負った。	炉、窯	爆発	50 ～ 99
2020	6	～ 14	被災者が、洗濯したタオルを乾燥後にほぐす機械（Φ1.58m長さ2mのコップ状の回転体。以下「シェーカー」という。）にてトラブル（目詰まり）が発生した為、トラブル解消作業を行った。被災者が戻ってこない為、同僚がシェーカーを見に行ったら、シェーカー内で倒れている被災者が発見されたもの。	その他 の一般 動力機 械	はさ まれ 巻き 込ま れ	30 ～ 49
2020	8	～ 12	工場の屋外に設置している排気ダクトより異音がしたため、被災者がスレートの屋根に登り点検していたところ、当該スレート屋根を踏み抜き、約5m下の室内コンクリート床に墜落した。	屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌	墜 落・ 転落	1～ 9
2019	3	～ 14	センター内の休憩室において、被災労働者がデッキチェアの上で臥床していたところ、付近に置かれていたロールボックスパレットが被災労働者の上に転倒し、死亡したものである。ロールボックスパレットにはリネン用品が積載されていた。	人力運 搬機	激突 され	30 ～ 49
2019	3	～ 12	クリーニング業務（洗濯、脱水、乾燥の各工程が自動化されたラインにクリーニング対象のものを最初の工程に投入するのが主たる作業）を行っていた被災者が、稼働中の乾燥機内部から発見されたもの。被災者は救急車にて病院に搬送されたが、死亡が確認された。	その他 の一般 動力機 械	はさ まれ 巻き 込ま れ	50 ～ 99

2019	8	8 ～ 10	被災者はコンベアに詰まっていた物を除去しようとしたところ、コンベアに胸部を挟まれたもの。	コンベア	はさまれ 巻き込まれ	100 ～ 299
2019	10	6 ～ 8	クリーニング工場において、工場2階に設置してある乾燥機の扉付近にいた被災者が、その後、何らかの原因で乾燥機内に閉じ込められ、死亡しているのが発見されたもの。	乾燥設備	はさまれ 巻き込まれ	50 ～ 99
2019	10	12 ～ 14	トラック（4トン、箱車）を運転して、ホテル等で回収したリネン類を一時保管庫に運んでいた被災者が、工事による片側通行のために停車していた大型トラックに追突したもの。	トラック	交通事故 (道路)	100 ～ 299
2018	5	6 ～ 7	早出で10連自動洗濯乾燥ラインの運転業務を行っていた被災者が、ライン途中に設けられたリフト機能付きコンベアにおいてリフト昇降路フレームとコンベアとの間に挟まれているのが発見され、その後死亡が確認されたもの。	コンベア	はさまれ 巻き込まれ	100 ～ 299
		14	クリーニング工場において被災者がドラム式乾燥機の不具合を調整していたとき、乾燥機が作動しドラム内部にいた被災者	その他の一般	はさまれ	30

2017	3	～ 15	災者が乾燥物と一緒に回転、頭部打撲等により死亡した。	動力機 械	巻き 込ま れ	～ 49
2017	9	8 ～ 9	太陽光発電設備周辺の環境整備として調整池を造成する作業のため、現場の杉の木の伐倒作業をチェーンソーを用いて行っていたところ、伐倒対象の杉の木Aが、本来倒す予定であった方向とは異なる方向に倒れて、径の細い杉の木Bに倒れかかり、その重みで杉の木Bが倒れた。A及びBは被災者が退避していた方向に倒れ、Bの下敷きとなり、病院に搬送されたが死亡した。	立木等	激突 され	10 ～ 29
2016	1	15 ～ 16	客先より洗濯物を集荷する労働者が、集荷先駐車場に停めたトラックの後部扉を開いたときに、積荷であるロールゲージが倒れ落ちたため、トラック後部の倉庫壁とロールゲージに挟まれて圧迫死した。	人力運 搬機	はさ まれ 巻き 込ま れ	50 ～ 99
2016	1	16 ～ 17	洗濯乾燥機のドラムの中で作業を行っている時、起動スイッチが入り、回転するドラムに巻き込まれて死亡した。	乾燥設 備	その 他	100 ～ 299
2015	5	12 ～ 13	昼休み時間となり、被災者は工場建屋2階で1人で休憩をしていた。代表者が1階で作業をしていたところ、大きな音がしたため、エレベータに向かったところ、1階に停止していた搬器床上に被災者が仰向けで倒れていた。病院に搬送されたものの、同日18時15分、多発外傷による失血死により死亡した。	開口部	墜 落・ 転落	10 ～ 29
2015	3	10 ～ 11	クリーニング工場において、機械の修理中に大きな音がしたため、確認に行くと、脱水機の近くに被災者が倒れていたもの。	その他 の一般 動力機	はさ まれ 巻き 込ま れ	10 ～ 29

				械	れ	
2014	2	10 ～ 11	被災者は、衣類等のクリーニングを行うラインにおいて、2階に洗濯物を運ぶためのコンベアリフトでセンサーエラーが出たため、復旧作業を行っていたところ、エラー解除後コンベアリフトが動き出し、3段になっているコンベアの2段目とコンベアリフトに頭部が挟まれ被災した。	コンベア	はさまれ 巻き込まれ	50 ～ 99
2014	3	17 ～ 18	顧客先であるホテルのリネン庫にて、納品作業中に心筋梗塞により倒れた。	起因物なし	その他	30 ～ 49
2014	7	10 ～ 11	乗用車で配送中、自動車道の追い越し車線から走行車線に移った際、路肩ガードロープに衝突し、弾みで後続の車両に激突した。	乗用車、バス、バイク	交通事故（道路）	30 ～ 49
2013	4	10 ～ 11	被災者は、加圧浮上槽（高さ2.4m、直径1.7mの円筒型）の上部において、同槽内に浮上する汚泥を排土溝に流し込む掻き寄せ棒に巻き込まれ、窒息死に至った。尚、掻き寄せ棒は、同槽の上部で水平方向に回転するものであり、被災労働者は同棒と同槽上に設置されている作業床との間に挟まれた。	その他の装置、設備	はさまれ 巻き込まれ	10 ～ 29
2012	8	9 ～	被災者は上から降りてきた垂直搬送機（搬器に袋を吊り、洗濯物を1Fから3Fへ上げる）搬器フレームとベルトコンベヤー端部のすき間で、ベルトコンベヤーに顔をのせて吊られた状態で首下を挟まれた状態で発見された。	その他の動力	はさまれ 巻き	50 ～

		10		運搬機	込まれ	99
2012	4	7 ～ 8	被災者はクリーニング作業中、何かの原因で乾燥機後部のふたに首を挟まれ死亡した。	乾燥設備	はさまれ 巻き込まれ	10 ～ 29
2012	8	6 ～ 7	被災者は大型洗濯機の投入口へ墜落し、洗濯物を脱水処理する油圧プレスで洗濯物のシートとともに挟まれた。	その他の一般動力機械	墜落・転落	300 ～
2012	11	8 ～ 9	現場は片側1車線の緩やかな左カーブで、クリーニングの配送のためワゴン車で走行していた被災者が前方に停止していた右折車を右側から追い越したところ、対向車線から来た大型トラックと正面衝突し、全身打撲等により死亡した。 なお、被災当時現場はみぞれが降っており、路面はシャーベット状態であった。	乗用車、バス、バイク	交通事故（道路）	10 ～ 29
2011	2	12 ～ 13	投入コンベア（リフター）の油圧ユニットの電磁弁交換作業を一人で行っていた。うめき声を聞いた同僚1名が近づいたところ、被災者が投入コンベアと床に胴体を挟まれた状態であった。	エレベータ、リフト	はさまれ 巻き込まれ	50 ～ 99
		8	クリーニング工場汚水処理施設において、クリーニング廃液の汚水処理設備のオペレーターをしていた被災者が汚水処		有害物と	30

2011	1	7	理槽（長さ5 m、幅2 m、高さ1.8 m）の汚水中に落ち、溺死した。	有害物	の接触	～49
2010	10	8～9	自動洗濯機ラインの洗濯機の投入口と、自動投入装置のホッパーに被災者が挟まれてた。自動投入時に衣類等がひっかかりエラーが発生したため、一度ホッパーを下げて衣類等を被災者が投入していたところ、洗濯機を停止してもすべての機械が止まる機構になっておらず、ホッパーが通常動作に戻ろうとしたため、被災者の上半身が挟まれたものと推定される。	その他の装置、設備	はさまれ巻き込まれ	30～49
2010	10	14～15	クリーニングされた品物を配送のため店舗に向かっていたところ、国道でセンターラインをはみ出し、対向車のバスに正面衝突したものの。	トラック	交通事故（道路）	50～99
2010	7	12～13	被災者は工場2階の作業場において、1階に設置されている連続洗濯機に洗濯物を自動投入する計量機に、洗濯物を載せる作業を1人で行ってた。昼になり、被災者の作業の様子を見に行った上司の係長が、計量機の横で仰向けに倒れている被災者を発見した。病院に搬送され手当てを受けていたが、2日後に熱中症により死亡した。	高温・低温環境	高温・低温物との接触	50～99
2009	5	13～14	2階仕上げ場の立体包装機の警告音が鳴り、確認しようと高さ30cm位の踏台に登った時、立ち眩みし、床に転落した。その後救急車で病院へ搬送され入院し、後日死亡した。	はしご等	墜落・転落	10～29
				エレ	はさ	

2008	9	13 ～ 14	クリーニング工場で洗濯物の仕分作業を行っていた被災者が、降下してきたリフトの搬器（大型洗濯機に洗濯物を投入するリフト、洗濯物の最大投入量は50kg）に身体をはさまれて死亡した。	ベー タ、リ フト	まれ 巻き 込ま れ	30 ～ 49
2008	7	16 ～ 17	被災者は、事業場1階の水洗場で機械を使用して洗濯業務に従事していた。その後、水洗場の作業机脇の床にぐったりと腰を下ろしている被災者が発見された。	高温・ 低温環 境	高 温・ 低温 物と の接 触	1～ 9
2008	1	20 ～ 21	被災者は、運搬用リフトを用いて2階から翌日配達分のクリーニング後の衣料をトラックに積み込む作業を行っていた。1階の搬出口から台車とともにリフトに乗り込み、上昇中または2階に到着後に墜落した。	エレ ベー タ、リ フト	墜 落・ 転落	10 ～ 29
2008	4	13 ～ 14	クリーニング工場内に設置された乾燥機（ドラム直径約1.8m、幅約1.2m）内部に付着したマグネットを取り除く作業を行っていたところ、乾燥機が起動し回転したため、乾燥機内部で全身を強く打ちつけ死亡した。	乾燥設 備	激突 され	10 ～ 29
2007	2	15 ～ 16	クリーニング工場の脱水工程で、被災者は脱水機の脇にある通路を歩いていたところ、通路に設置されていた排水用の溝（深さ2.5cm、幅6.5cm）に躓いて転倒した。	建築 物、構 築物	転倒	50 ～ 99
		10	工場2階でアイロン掛けの作業を終了した被災者が、工場長に次の作業の指示を聞くために構内北側に設けられたエレ	エレ	はさ まれ	30

2007	1	11	ベーター（搬器面積：奥行96cm×幅155cm、約1.5平方メートル）で1階に下りたが、工場長が不在であったため再度当該エレベーターに乗って2階へ戻る途中、当該エレベーターの搬器壁面上部と昇降路の梁とにはさまれた。	ベーター、リフト	巻き込まれ	～49
2007	6	16～17	クリーニング工場において、洗濯脱水機の下部で排水ホースの取替え作業を行っていたところ、洗濯脱水機が傾き下敷きとなった。洗濯脱水機は稼動中は水平になっているが洗濯物を出し入れする時には傾斜する機構になっていた。取替え作業時には安全支柱を使用することになっていたが、この時には使用していなかった。	その他の一般動力機械	はさまれ巻き込まれ	100～299
2007	5	15～16	被災者が運転するワゴン車がセンターラインを超え、対向車線を走っていた大型バスと正面衝突した。	乗用車、バス、バイク	交通事故（道路）	30～49
2005	3	14～15	乗用車で県道を走行中、反対方向からセンターラインをはみ出してきた他の車両に衝突された。	乗用車、バス、バイク	交通事故（道路）	30～49
2005	11	0～1	オムツの洗浄ラインの中にあるシェーカーにオムツが詰まったため、シェーカーの中に入って詰まりを直そうとした際、シェーカーの電源を手動に切り替えずに入ったため、シェーカーが動き出した。	その他の一般動力機械	はさまれ巻き込まれ	30～49

2005	10	15 ～ 16	社用車で走行中、センターラインからはみ出して、対向車と衝突した。	乗用車、バス、バイク	交通事故（道路）	30～49
2005	3	14 ～ 15	クリーニング工場内で自動洗濯工程の一部である脱水機の異常を知らせるブザーが鳴ったため、被災者は洗濯物を取りだそうと垂直搬送機の中に入ったところ、突然動き出した垂直搬送機とフェンスとの間に挟まれた。	その他の動力運搬機	はさまれ巻き込まれ	50～99
2004	8	16 ～ 17	翌日に配達予定であるトイレットペーパー等の荷を事前にトラックへ積み込むため、当該荷を2階から1階へエレベーターを用いて運搬していたところ、昇降路2階扉が開いていたにもかかわらず扉のない搬器が動き、搬器内に入り込んでいた被災者が2階床部分と搬器上枠との間に挟まれた。	エレベータ、リフト	はさまれ巻き込まれ	30～49
2004	12	11 ～ 12	衣服のクリーニング作業中、乾燥機とトラバーサに挟まれた。	その他の一般動力機械	はさまれ巻き込まれ	10～29
2004	1	7 ～	社有車で走行中、センターラインをはみ出し対向車と衝突した。	乗用車、バス、バイク	交通事故（道路）	1～9

		8		イク	路)	
2004	11	18 ～ 19	おしぼりのクリーニング後の乾燥機（内径1.25m、長さ2m）において、付近の作業者が異音に気づき、上司に報告後、見に行ったところ内部にいる被災者を発見した。	乾燥設備	はさまれ 巻き込まれ	100 ～ 299
2002	9	14 ～ 15	設備の一部に組込まれた昇降式ベルトコンベア（リフト）の作動範囲に立ち入ったときに、下降してきたリフトに胸部を挟まれた。	エレベータ、リフト	はさまれ 巻き込まれ	10 ～ 29
2002	10	7 ～ 8	タイムカードを押しに行くため工場敷地内を歩行中、バックで走行してきたトラックに跳ねられた。	トラック	激突 され	100 ～ 299
2002	7	11 ～ 12	全自動洗濯機の1工程が終了して水平状態で待機しているときに、操作盤で運転スイッチを手動に切り換え、洗濯機を後傾にしたのちドアを開いた状態にして再び自動に切り換え、洗濯機の前で作業を行っていたときに後ろから自動運転で前進してきた投入トラバースと洗濯機との間に挟まれた。	その他の一般動力機械	はさまれ 巻き込まれ	100 ～ 299
		16	クリーニング工場の建物3階乾燥場の乾燥機が故障したので、搬入用のベルトコンベヤー上の荷を取り除くためコンベ	その他の一般	はさまれ	30

2002	3	～ 17	ヤー内に立ち入ったところ、センサーが感知してコンベヤーが起動し、下部コンベヤーと上部コンベヤーとの間に胸部を挟まれた。	動力機械	巻き込まれ	～ 49
2002	1	10 ～ 11	営業活動ためライトバンで国道を走行中、路面凍結のため対向車線にはみ出してトラックと正面衝突した。	乗用車、バス、バイク	交通事故 (道路)	100 ～ 299
2001	12	7 ～ 8	病院向けオムツを洗濯する工場の回転ドラム式乾燥機で、ドラム内部に入っていたときに、ドラムが回転したため頭部を強打した。	その他の一般動力機械	はさまれ 巻き込まれ	50 ～ 99
2001	8	5 ～ 6	リネン類を配送するため2tトラックで国道を走行中、対向の大型トラック(10tバルク車)が故障停車中の大型トラックに追突して対向車線にはみ出してきたため正面衝突した。	トラック	交通事故 (道路)	50 ～ 99
2001	9	6 ～ 7	クリーニング工場において、洗濯・脱水ラインの運転中に加圧脱水機内の洗濯物(シーツ約50kg分)の片寄りを直そうとして脱水機のバスケットと加圧用のベルの間に頭を入れたときに加圧用のベルが降下し、バスケットの縁とベルの間で頸部を切断された。	その他の一般動力機械	はさまれ 巻き込まれ	10 ～ 29
					はさ	

2001	8	13 ～ 14	洗濯室のドラム回転式大型業務用乾燥機(50kg用、搬入直径90cm、奥行1.2m)で25kg分のタオルの乾燥運転中に、ドラム内に巻き込まれ、その後、外に飛ばされた。	その他 の装 置、設 備	はさ まれ 巻き 込ま れ	10 ～ 29
2000	9	0 ～ 1	乾燥機が故障しておむつが自動搬出されなかったので、出口側の扉を開けて手作業でおむつの取り出しを行っていたところ、体が完全に乾燥機の内部に入ったため扉が閉まり、機械が再び運転状態になって、回転し全身を打撲した。	その他 の一般 動力機 械	はさ まれ 巻き 込ま れ	50 ～ 99
2000	4	17 ～ 18	洗濯から脱水までの作業を自動で行う連続洗濯機の脱水機のベルと呼ばれる部材とロッキングと呼ばれる部材との間に頭部を挟まれた。	その他 の一般 動力機 械	はさ まれ 巻き 込ま れ	50 ～ 99
2000	3	11 ～ 12	洗濯、すすぎ、脱水、乾燥を終えた洗濯物を直径約30cmのダクトをエアシューターで上階のたたみ工程作業場に吸引されていく自動水洗工程作業場で、からみあった洗濯物をほぐす直径約1.6mの回転ドラム中に入ったときに、誤って回転ドラムを起動したため巻き込まれた。	その他 の一般 動力機 械	はさ まれ 巻き 込ま れ	30 ～ 49
		13	フィルタープレスのフィルター洗浄で、作業空間が狭いのでペンダントスイッチで機械を操作して作業を再開したとこ	その他 の一般	はさ まれ	50

2000	2	～ 14	ろ、プレス工程が開始されていたため部材とプレス機の筐体に上半身を挟まれた。	動力機 械	巻き 込ま れ	～ 99
1999	9	9 ～ 10	工場1階にいた工場長が2階から乾燥済の洗濯物がコンベアー上を流れないのを不審に思い工場2階に上がったところ、シャトルコンベアーに巻き込まれていた。	軌道装 置	はさ まれ 巻き 込ま れ	50 ～ 99
1999	6	1 ～ 2	普通ワゴン車で国道を走行中、対向車線に入り込み大型貨物トラックと正面衝突した。	乗用 車、バ ス、バ イク	交通 事故 (道 路)	50 ～ 99
1999	6	1 ～ 2	普通ワゴン車で国道を走行中、対向車線に入り込み大型貨物トラックと正面衝突した。	乗用 車、バ ス、バ イク	交通 事故 (道 路)	50 ～ 99
1999	3	16 ～ 17	連続式洗濯装置の脱水機によって脱水を行っていたときに、脱水機側面の開口部に頭部及び右肩部がシリンダーの上型とベルトコンベアーとの間に入ったため降下してきた上型に挟まれた。	その他 の一般 動力機 械	はさ まれ 巻き 込ま れ	30 ～ 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。