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 よれ	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 おぼ			2			1														1			1		5
高温。																									
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	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 事 が 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	1	1	1					1		_	1			1		1	1	1		_	1			1	17
不能			1					I		2						1	ı	1	2	2					
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)		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

構築物																									
等																									
物質、	23	17	16	16	12	1.4	1.5	20	20	10	14	0	17	12	25	10	19	1.5	17	17	12	10	_	16	270
材料	23	17	16	16	13	14	15	20	20	19	14	8		12	25	10	19	15	17	17	12	10	5	16	370
荷	27	30	32	29	35	27	28	49	32	39	31	30	32	39	31	32	34	40	51	45	44	37	31	56	861
環境等	7	12	6	10	12	7	10	8	12	12	10	18	12	11	16	16	15	9	12	26	22	20	11	19	313
その他	28	31	27	26	26	23	34	33	30	31	22	26	36	22	34	20	44	23	32	39	38	52	47	45	769
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(中)別労働災害発生状況(1999-2022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	2022	合計
原動機			1								1	1	1				1	1		1					7
動力伝導機構		11	6	7	4	7	1	1	6	2	4	7	5		5	5	6	10	4	5	5	5	5	3	122
木材加工用機械		1			1												1	1			1				5
建設機械等													1												1

		<u> </u>		<u> </u>	<u></u>	<u> </u>					<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u></u>	<u> </u>	<u> </u>
金属加工用機		4		4		3	4	5	6	1	1			1	1	2	1	1			1			2	45
械											-			•	-		•	-							
一般動力機械	120	120	117	113	112	115	116	111	115	99	90	75	79	83	79	66	65	86	65	65	69	71	46	44	2,121
車両系 木材伐 出機械 等																				1					1
動力ク レーン 等	13	8	5	5	5	7	5	3	8	8	5	5	2	7	2		6	8	2	1	3	3	4	1	116
動力運搬機	37	25	36	44	44	37	37	42	44	43	35	37	27	39	43	34	35	43	40	39	41	37	35	38	912
乗物	17	16	20	19	23	20	21	21	25	12	16	15	16	20	15	22	19	17	16	18	25	14	10	12	429
圧力容器		1	1			1	1	3		1	1		3	1		3		2	2		2	1			23
化学設備																				1	1				2
溶接装置														1											1

	11	Ш	IL	П	IL	П	IL		1	IL	11	Ш	IL	IL	IL	11		II	L	IL	IL	IL	П	П	IL
炉、釜 等	5	5	3	2	1	2	2	5		2	2	5	7	2	3	2	2	5	4	2	4	3	5	5	78
電気設備	2	3		1	2	3	2		1	2	2	3	2	1	3	3			1	3	4	6	1	2	47
人力機 械工具 等		18	39	27	25	32	35	26	27	30	30	41	27	28	37	38	48	53	42	51	65	59	52	46	903
用具	31	19	39	27	30	38	28	39	41	57	47	38	40	48	48	40	47	36	51	59	62	57	66	57	1,045
その他 の装 置、設 備	29	21	28	29	20	17	21	26	28	24	17	21	32	19	22	21	20	15	25	27	24	25	29	26	566
仮設 物、建 築物等		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
危険 物、有 害物等		7	2	4	4	5	7	8	7	5	6	4	7	2	7	1	4	5	9	5	7	1	3	6	122
材料	17	10	14	12	9	9	8	12	13	14	8	4	10	10	18	9	15	10	8	12	5	9	2	10	248
荷	27	30	32	29	35	27	28	49	32	39	31	30	32	39	31	32	34	40	51	45	44	37	31	56	861

自然環境等		12	6	10	12	7	10	8	12	12	10	18	12	11	16	16	15	9	12	26	22	20	11	19	313
その他																		_							
の起因物	6	12	14	7	5	10	10	10	10	13	2	2	7	3	9	7	14	9	9	6	8	18	14	10	215
起因物なし		17	12	19	20	11	23	21	20	16	17	23	28	17	25	12	30	14	22	30	28	34	33	34	526
分類不能		2	1		1	2	1	2		2	3	1	1	2		1			1	3	2			1	28
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(小)別労働災害発生状況(1999-2022年)

起因物	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
原動機		1								1	1	1				1	1		1					7
動力伝		6		4		1	1	6	2	4	7	5		5	5	6	10	4	5	5	5	5	3	89
導機構						<u> </u>	<u> </u>				,													09
丸のこ				1												1	1							3
盤																								
帯のこ																								

盤													
かんな													
盤													
角のみ													
盤、木													
エボー													
ル盤													
面とり													
盤、													
ルー													
タ、木													
エフラ													
イス盤													
チェー											1		1
ンソー													
その他													
の木材													
加工用													
機械													
整地•													
運搬・													

積込み							1							1
用機械														
掘削用														
機械														
基礎工														
事用機														
械														
締固め														
用機械														
解体用														
機械														
高所作														
業車														
その他														
の建設														
機械等														
旋盤														
ボール														
盤、フ									1					1
ライス														
盤														

																						<u> </u>
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					4	2	1							1	1							11
加工用				2	4	2									1							
機械																						
遠心機		1			1	1			1			1	1	1	1		1	1			1	11
械												•										
混合																						
機、粉																1						1
砕機																						
ロール																						
機(印																						
刷口一		8	12	11	12	8	9	10	12	8	10	5	5	5	9	5	3	7	8	7	4	158
ル機を																						

除																					
く 。)																					
射出成		1					1						1				1		1		5
型機																					
食品加																					
工用機																					
械																					
印刷用																					
機械																					
産業用		1	1															1			2
ロボッ ト																					3
その他																					
の一般	108	98	104	98	106	90	79	62	71	73	73	60	58	76	59	61	60	62	38	39	1,475
動力機																					.,
械																					
伐木等																					
機械																					
走行集																					
材機械																					
架線集																					

材機械																					
その他																					
の車両																1					1
系林業																					
機械																					
クレー							1			1				1		1					4
ン							•			•				•		•					T
移動式																					
クレー											2										2
ン																					
デリッ																					
ク																					
エレ																					
ベー		4	5	5	3	7	7	4	5		5	2	6	7	2		2	3	2	1	70
タ、リ		-										_							_		
フト																					
揚貨装								1													1
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		1				1				1								1		2		6
トラック		11	22	18	16	21	19	20	16	8	17	24	13	14	27	21	23	23	24	20	19	376
フォー クリフ ト		1	2	2	3			1			1	1	3		1	1	1	3	1		2	23
軌道装置																				1		1
コンベア		22	18	15	19	23	21	12	20	18	18	16	17	19	14	18	13	13	6	13	17	332
ダー											1											1

36
36
36
36
36
36
36
1 247
1 347
10
10
14
5

その他																					
の圧力					1									1							2
容器																					
化学設																1	1				2
備																					
ガス溶																					
接装置																					
アーク																					
溶接装										1											1
置																					
その他																					
の溶接																					
装置																					
炉、窯					1														2		3
乾燥設		3	1	2	4	2	2	4	7	2	3	2	2	5	3	2	4	3	3	5	59
備		3	•		4			4	,		5			J	3			3	5	5	39
その他																					
の炉、								1							1						2
窯等																					
送配電									1	1	2	1			1	2	2	2	1	1	16
線等									1	1	2	1				2	3	3			16

電力設備											1									1	2
その他 の電気 設備		2	2		1	2	2	3	1			2				1	1	3			20
人力ク レーン 等																2	8	5	10	15	40
人力運 搬機	36	22	34	23	26	28	28	37	26	27	35	36	44	49	39	45	55	51	41	28	710
人力機械	1	1		1	1	1		2				1	1	2	1	1				1	14
手工具	2	2	1	2		1	2	2	1	1	2	1	3	2	2	3	2	3	1	2	35
はしご 等	24	17	14	18	20	31	20	21	23	18	29	19	25	16	22	30	27	32	31	33	470
玉掛用		1																			1
その他 の用具	15	12	14	21	21	26	27	17	17	30	19	21	22	20	29	29	35	25	35	24	459
その他の装																					

置、設	28	20	21	26	28	24	17	21	32	19	22	21	20	15	25	27	24	25	29	26	470
足場			2														1				3
支保工																					
階段、	34	33	32	23	28	24	19	21	27	20	21	27	29	31	27	16	25	26	34	35	532
開口部	1	1	5		2		1	2	1	2	2	1	2				1		1		22
屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌	1	2	1		1	2		1	2					1	2	1		1	2	1	18
作業 床、歩 み板	17	17	22	16	12	18	19	20	27	13	9	24	30	19	26	19	14	19	18	18	377
通路	61	54	43	51	65	70	71	82	64	63	72	78	72	82	89	92	81	92	103	89	1,47
建築物、構築物	11	14	12	26	17	17	17	21	23	17	23	6	11	20	21	20	19	10	9	13	327
その他																					

の仮設																					
物、建	8	12	13	14	12	4	8	9	4	9	8	11	16	11	19	11	10	12	14	10	215
築物、																					
構築物																					
等																					
爆発性		1	1					1					1								4
の物等								•													
引火性				1				1					1		1	1				1	6
の物				I				I							1	I					
可燃性					1																1
のガス					I																
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	2	2	2	1	2	4	3		3	2	1		2	3	5	2	5	1	3	3	46
物、有			_							_											40
害物等																					
金属材	6	2		3	3	5	2		2	1	4	1	5	2		1		1	1	2	41
料	U	_		J						1		ı									41
木材、							1	1			1		3		1	1					11
竹材						2	l 						٥							'	11

石、																						
砂、砂			1																			1
利																						
その他	8		6	8	9	10	7	5	3	8	9	13	8	7	8	7	10	5	8	1	7	147
の材料																				<u> </u>		
荷姿の	30		35	27	49	32	39	30	30	32	39	31	31	34	39	49	41	43	36	31	56	734
物				21	77	52		50	50	32	39	51	J 1	J4		77		73	50			7 54
機械装	2			1				1					1		1	2	4	1	1			14
置	2			•				1					1		1	2	4	I	•			14
地山、				1			1				1				1					1		5
岩石				•			1				1				1							3
立木等			1		1			1								1						4
水						1			1													2
異常環			1							1												
境等			1							1												2
高温・																						
低温環	3		2		3	4	4	2	8	2	1	5	7	7	3	4	11	12	9	1	9	97
境																						
その他																						
の環境	3	8	8	9	4	7	7	7	9	9	9	11	9	8	5	7	15	10	11	9	10	167
等																						

その他																									
の起因			14		5		10	10	10	13	2	2	7	3	9	7	14	9	9	6	8	18	14	10	180
物																									
起因物			12		20		23	21	20	16	17	23	28	17	25	12	30	14	22	30	28	34	33	34	459
なし			12		20		23	21	20		17	23	20	17	23	12	30	14	22	30	20	34	33	34	439
分類不			1		1		1	2		2	3	1	1	2		1			1	3	2			1	22
能			1		I		1									I			1						
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	5	9	7	3	5	6	9	6	3	7	4	10	7	7	4	8	6	9	7	4	5	6	4	4	145
以下																									
20歳-	84	70	68	73	85	43	53	54	52	52	40	49	41	36	44	41	34	40	43	44	35	41	40	28	1,190
29歳	04		00		65	73		J4	32	J2	40	77	71	50	77	71	34	40	73	77	33	71	40	20	1,190
30歳-	78	75	87	72	75	100	89	88	101	88	73	82	76	56	84	61	65	57	79	64	72	56	51	49	1,778
39歳	76	/3	67	/ 2	/3	100	09	00		00	/3	02	76	30	04	01	03	37	79	04	/ 2	30)	49	1,776
40歳-	112	97	110	87	80	100	86	115	121	105	99	94	98	116	95	109	127	132	122	119	118	92	101	104	2 520
49歳	112	31	110	67	00	100	00	113	121	103	77) 34	36	110	33	109	12/	132	122	113	110	32	101	104	2,539
50歳-																									

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		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	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
模																									
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-	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		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-	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
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	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
上																									
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)

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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
	13 39 10 16 16 19 17	32 39 49 40 44 46 51 46 31 49 34 41 31 47 37	32 32 39 49 42 40 44 43 46 51 48 46 31 51 49 34 47 41 31 47 47 37 49 35 35 42	32 32 37 39 49 42 29 40 44 43 50 46 51 48 35 46 31 51 43 49 34 47 41 41 31 47 39 47 37 49 33 35 35 42 36	33 32 32 37 39 39 49 42 29 35 40 44 43 50 39 46 51 48 35 53 46 31 51 43 46 49 34 47 41 48 41 31 47 39 37 47 37 49 33 44 35 35 42 36 30	13 32 32 37 39 32 13 32 32 37 39 32 13 49 42 29 35 43 140 44 43 50 39 45 146 51 48 35 53 35 146 31 51 43 46 46 149 34 47 41 48 45 141 31 47 39 37 40 147 37 49 33 44 39 35 35 42 36 30 61	13 32 32 37 39 32 38 13 32 32 37 39 32 38 13 49 42 29 35 43 30 10 44 43 50 39 45 50 16 51 48 35 53 35 34 16 31 51 43 46 46 43 19 34 47 41 48 45 47 11 31 47 39 37 40 37 17 37 49 33 44 39 53 35 35 42 36 30 61 38	33 32 32 37 39 32 38 42 39 49 42 29 35 43 30 29 40 44 43 50 39 45 50 52 46 51 48 35 53 35 34 37 46 31 51 43 46 46 43 50 49 34 47 41 48 45 47 45 41 31 47 39 37 40 37 63 47 37 49 33 44 39 53 46 35 35 42 36 30 61 38 45	13 32 32 37 39 32 38 42 44 13 39 49 42 29 35 43 30 29 37 10 44 43 50 39 45 50 52 43 16 51 48 35 53 35 34 37 47 16 31 51 43 46 46 43 50 42 19 34 47 41 48 45 47 45 47 11 31 47 39 37 40 37 63 50 17 37 49 33 44 39 53 46 63 35 35 42 36 30 61 38 45 42	33 32 32 37 39 32 38 42 44 38 39 49 42 29 35 43 30 29 37 43 40 44 43 50 39 45 50 52 43 42 46 51 48 35 53 35 34 37 47 41 46 31 51 43 46 46 43 50 42 46 49 34 47 41 48 45 47 45 47 37 41 31 47 39 37 40 37 63 50 59 47 37 49 33 44 39 53 46 63 35 35 35 42 36 30 61 38 45 42 48	13 32 32 37 39 32 38 42 44 38 48 39 49 42 29 35 43 30 29 37 43 30 40 44 43 50 39 45 50 52 43 42 34 46 51 48 35 53 35 34 37 47 41 42 46 31 51 43 46 46 43 50 42 46 37 49 34 47 41 48 45 47 45 47 37 43 41 31 47 39 37 40 37 63 50 59 34 47 37 49 33 44 39 53 46 63 35 41 35 35 42 36 30 61 38 45 42 48 42	13 32 32 37 39 32 38 42 44 38 48 37 19 49 42 29 35 43 30 29 37 43 30 43 10 44 43 50 39 45 50 52 43 42 34 43 16 51 48 35 53 35 34 37 47 41 42 39 16 31 51 43 46 46 43 50 42 46 37 51 19 34 47 41 48 45 47 45 47 37 43 38 11 31 47 39 37 40 37 63 50 59 34 39 17 37 49 33 44 39 53 46 63 35 41 44 35 35 42 36 30 61 38 45	13 32 32 37 39 32 38 42 44 38 48 37 46 39 49 42 29 35 43 30 29 37 43 30 43 33 40 44 43 50 39 45 50 52 43 42 34 43 37 46 51 48 35 53 35 34 37 47 41 42 39 47 46 31 51 43 46 46 43 50 42 46 37 51 46 49 34 47 41 48 45 47 45 47 37 43 38 40 41 31 47 39 37 40 37 63 50 59 34 39 50 47 37 49 33 44 39 53 46 63 35 41 44 35	13 32 32 37 39 32 38 42 44 38 48 37 46 37 39 49 42 29 35 43 30 29 37 43 30 43 33 49 40 44 43 50 39 45 50 52 43 42 34 43 37 32 46 51 48 35 53 35 34 37 47 41 42 39 47 27 46 31 51 43 46 46 43 50 42 46 37 51 46 35 49 34 47 41 48 45 47 45 47 37 43 38 40 48 41 31 47 39 37 40 37 63 50 59 34 39 50 45 47 37 49 33 44 39 53	13 32 32 37 39 32 38 42 44 38 48 37 46 37 49 39 49 42 29 35 43 30 29 37 43 30 43 33 49 37 40 44 43 50 39 45 50 52 43 42 34 43 37 32 39 46 51 48 35 53 35 34 37 47 41 42 39 47 27 36 46 31 51 43 46 46 43 50 42 46 37 51 46 35 39 49 34 47 41 48 45 47 45 47 37 43 38 40 48 39 41 31 47 39 37 40 37 63 50 59 34 39 50 45 39	13 32 32 37 39 32 38 42 44 38 48 37 46 37 49 42 13 32 32 33 30 29 37 43 30 43 33 49 37 39 140 44 43 50 39 45 50 52 43 42 34 43 37 32 39 34 160 51 48 35 53 35 34 37 47 41 42 39 47 27 36 49 160 31 51 43 46 46 43 50 42 46 37 51 46 35 39 39 189 34 47 41 48 45 47 45 47 37 43 38 40 48 39 47 181 31 47 39 37 40 37 63 50 59 34 39 <td>13 32 32 37 39 32 38 42 44 38 48 37 46 37 49 42 51 139 49 42 29 35 43 30 29 37 43 30 43 33 49 37 39 44 140 44 43 50 39 45 50 52 43 42 34 43 37 32 39 34 48 160 51 48 35 53 35 34 37 47 41 42 39 47 27 36 49 42 160 31 51 43 46 46 43 50 42 46 37 51 46 35 39 39 48 190 34 47 41 48 45 47 45 47 37 43 38 40 48 39 47 45 111 31 47 39<td>13 32 32 37 39 32 38 42 44 38 48 37 46 37 49 42 51 49 39 49 42 29 35 43 30 29 37 43 30 43 33 49 37 39 44 40 40 44 43 50 39 45 50 52 43 42 34 43 37 32 39 34 48 47 46 51 48 35 53 35 34 37 47 41 42 39 47 27 36 49 42 40 46 31 51 43 46 46 43 50 42 46 37 51 46 35 39 39 48 43 49 34 47 41 48 45 47 45 47 37 43 38 40 48 39 47 45</td><td>13 32 32 37 39 32 38 42 44 38 48 37 46 37 49 42 51 49 46 39 49 42 29 35 43 30 29 37 43 30 43 33 49 37 39 44 40 52 40 44 43 50 39 45 50 52 43 42 34 43 37 32 39 34 48 47 46 46 51 48 35 53 35 34 37 47 41 42 39 47 27 36 49 42 40 43 46 31 51 43 46 46 43 50 42 46 37 51 46 35 39 39 48 43 48 49 34 47 41 48 45 47 45 47 37 43 38</td><td>13 32 32 37 39 32 38 42 44 38 48 37 46 37 49 42 51 49 46 61 39 49 42 29 35 43 30 29 37 43 30 43 33 49 37 39 44 40 52 48 40 44 43 50 39 45 50 52 43 42 34 43 37 32 39 34 48 47 46 43 46 51 48 35 53 35 34 37 47 41 42 39 47 27 36 49 42 40 43 41 46 31 51 43 46 46 43 50 42 46 37 51 46 35 39 39 48 43 48 48 49 34 47 41 48 45 47</td><td>13 32 32 37 39 32 38 42 44 38 48 37 46 37 49 42 51 49 46 61 39 39 49 42 29 35 43 30 29 37 43 30 43 33 49 37 39 44 40 52 48 28 40 44 43 50 39 45 50 52 43 42 34 43 37 32 39 34 48 47 46 43 50 46 51 48 35 53 35 34 37 47 41 42 39 47 27 36 49 42 40 43 41 41 46 31 51 43 46 46 43 50 42 46 37 51 46 35 39 39 48 43 48 48 52 49 34</td><td>13 32 32 37 39 32 38 42 44 38 48 37 46 37 49 42 51 49 46 61 39 48 39 49 42 29 35 43 30 29 37 43 30 43 33 49 37 39 44 40 52 48 28 47 40 44 43 50 39 45 50 52 43 42 34 43 37 32 39 34 48 47 46 43 50 49 46 51 48 35 53 35 34 37 47 41 42 39 47 27 36 49 42 40 43 41 41 39 46 31 51 43 46 46 43 50 42 46 37 51 46 35 39 39 48 43 48 48</td><td>13 32 32 37 39 32 38 42 44 38 48 37 46 37 49 42 51 49 46 61 39 48 46 19 49 42 29 35 43 30 29 37 43 30 43 33 49 37 39 44 40 52 48 28 47 45 10 44 43 50 39 45 50 52 43 42 34 43 37 32 39 34 48 47 46 43 50 49 47 16 51 48 35 53 35 34 37 47 41 42 39 47 27 36 49 42 40 43 41 41 39 53 16 31 51 43 46 46 43 50 42 46 37 51 46 35 39 39</td><td>13 32 32 37 39 32 38 42 44 38 48 37 46 37 49 42 51 49 46 61 39 48 46 50 19 49 42 29 35 43 30 29 37 43 30 43 33 49 37 39 44 40 52 48 28 47 45 34 10 44 43 50 39 45 50 52 43 42 34 43 37 32 39 34 48 47 46 43 50 49 47 41 16 51 48 35 53 35 34 37 47 41 42 39 47 27 36 49 42 40 43 41 41 39 53 49 16 31 51 43 46 46 43 50 42 46 37 51</td></td>	13 32 32 37 39 32 38 42 44 38 48 37 46 37 49 42 51 139 49 42 29 35 43 30 29 37 43 30 43 33 49 37 39 44 140 44 43 50 39 45 50 52 43 42 34 43 37 32 39 34 48 160 51 48 35 53 35 34 37 47 41 42 39 47 27 36 49 42 160 31 51 43 46 46 43 50 42 46 37 51 46 35 39 39 48 190 34 47 41 48 45 47 45 47 37 43 38 40 48 39 47 45 111 31 47 39 <td>13 32 32 37 39 32 38 42 44 38 48 37 46 37 49 42 51 49 39 49 42 29 35 43 30 29 37 43 30 43 33 49 37 39 44 40 40 44 43 50 39 45 50 52 43 42 34 43 37 32 39 34 48 47 46 51 48 35 53 35 34 37 47 41 42 39 47 27 36 49 42 40 46 31 51 43 46 46 43 50 42 46 37 51 46 35 39 39 48 43 49 34 47 41 48 45 47 45 47 37 43 38 40 48 39 47 45</td> <td>13 32 32 37 39 32 38 42 44 38 48 37 46 37 49 42 51 49 46 39 49 42 29 35 43 30 29 37 43 30 43 33 49 37 39 44 40 52 40 44 43 50 39 45 50 52 43 42 34 43 37 32 39 34 48 47 46 46 51 48 35 53 35 34 37 47 41 42 39 47 27 36 49 42 40 43 46 31 51 43 46 46 43 50 42 46 37 51 46 35 39 39 48 43 48 49 34 47 41 48 45 47 45 47 37 43 38</td> <td>13 32 32 37 39 32 38 42 44 38 48 37 46 37 49 42 51 49 46 61 39 49 42 29 35 43 30 29 37 43 30 43 33 49 37 39 44 40 52 48 40 44 43 50 39 45 50 52 43 42 34 43 37 32 39 34 48 47 46 43 46 51 48 35 53 35 34 37 47 41 42 39 47 27 36 49 42 40 43 41 46 31 51 43 46 46 43 50 42 46 37 51 46 35 39 39 48 43 48 48 49 34 47 41 48 45 47</td> <td>13 32 32 37 39 32 38 42 44 38 48 37 46 37 49 42 51 49 46 61 39 39 49 42 29 35 43 30 29 37 43 30 43 33 49 37 39 44 40 52 48 28 40 44 43 50 39 45 50 52 43 42 34 43 37 32 39 34 48 47 46 43 50 46 51 48 35 53 35 34 37 47 41 42 39 47 27 36 49 42 40 43 41 41 46 31 51 43 46 46 43 50 42 46 37 51 46 35 39 39 48 43 48 48 52 49 34</td> <td>13 32 32 37 39 32 38 42 44 38 48 37 46 37 49 42 51 49 46 61 39 48 39 49 42 29 35 43 30 29 37 43 30 43 33 49 37 39 44 40 52 48 28 47 40 44 43 50 39 45 50 52 43 42 34 43 37 32 39 34 48 47 46 43 50 49 46 51 48 35 53 35 34 37 47 41 42 39 47 27 36 49 42 40 43 41 41 39 46 31 51 43 46 46 43 50 42 46 37 51 46 35 39 39 48 43 48 48</td> <td>13 32 32 37 39 32 38 42 44 38 48 37 46 37 49 42 51 49 46 61 39 48 46 19 49 42 29 35 43 30 29 37 43 30 43 33 49 37 39 44 40 52 48 28 47 45 10 44 43 50 39 45 50 52 43 42 34 43 37 32 39 34 48 47 46 43 50 49 47 16 51 48 35 53 35 34 37 47 41 42 39 47 27 36 49 42 40 43 41 41 39 53 16 31 51 43 46 46 43 50 42 46 37 51 46 35 39 39</td> <td>13 32 32 37 39 32 38 42 44 38 48 37 46 37 49 42 51 49 46 61 39 48 46 50 19 49 42 29 35 43 30 29 37 43 30 43 33 49 37 39 44 40 52 48 28 47 45 34 10 44 43 50 39 45 50 52 43 42 34 43 37 32 39 34 48 47 46 43 50 49 47 41 16 51 48 35 53 35 34 37 47 41 42 39 47 27 36 49 42 40 43 41 41 39 53 49 16 31 51 43 46 46 43 50 42 46 37 51</td>	13 32 32 37 39 32 38 42 44 38 48 37 46 37 49 42 51 49 39 49 42 29 35 43 30 29 37 43 30 43 33 49 37 39 44 40 40 44 43 50 39 45 50 52 43 42 34 43 37 32 39 34 48 47 46 51 48 35 53 35 34 37 47 41 42 39 47 27 36 49 42 40 46 31 51 43 46 46 43 50 42 46 37 51 46 35 39 39 48 43 49 34 47 41 48 45 47 45 47 37 43 38 40 48 39 47 45	13 32 32 37 39 32 38 42 44 38 48 37 46 37 49 42 51 49 46 39 49 42 29 35 43 30 29 37 43 30 43 33 49 37 39 44 40 52 40 44 43 50 39 45 50 52 43 42 34 43 37 32 39 34 48 47 46 46 51 48 35 53 35 34 37 47 41 42 39 47 27 36 49 42 40 43 46 31 51 43 46 46 43 50 42 46 37 51 46 35 39 39 48 43 48 49 34 47 41 48 45 47 45 47 37 43 38	13 32 32 37 39 32 38 42 44 38 48 37 46 37 49 42 51 49 46 61 39 49 42 29 35 43 30 29 37 43 30 43 33 49 37 39 44 40 52 48 40 44 43 50 39 45 50 52 43 42 34 43 37 32 39 34 48 47 46 43 46 51 48 35 53 35 34 37 47 41 42 39 47 27 36 49 42 40 43 41 46 31 51 43 46 46 43 50 42 46 37 51 46 35 39 39 48 43 48 48 49 34 47 41 48 45 47	13 32 32 37 39 32 38 42 44 38 48 37 46 37 49 42 51 49 46 61 39 39 49 42 29 35 43 30 29 37 43 30 43 33 49 37 39 44 40 52 48 28 40 44 43 50 39 45 50 52 43 42 34 43 37 32 39 34 48 47 46 43 50 46 51 48 35 53 35 34 37 47 41 42 39 47 27 36 49 42 40 43 41 41 46 31 51 43 46 46 43 50 42 46 37 51 46 35 39 39 48 43 48 48 52 49 34	13 32 32 37 39 32 38 42 44 38 48 37 46 37 49 42 51 49 46 61 39 48 39 49 42 29 35 43 30 29 37 43 30 43 33 49 37 39 44 40 52 48 28 47 40 44 43 50 39 45 50 52 43 42 34 43 37 32 39 34 48 47 46 43 50 49 46 51 48 35 53 35 34 37 47 41 42 39 47 27 36 49 42 40 43 41 41 39 46 31 51 43 46 46 43 50 42 46 37 51 46 35 39 39 48 43 48 48	13 32 32 37 39 32 38 42 44 38 48 37 46 37 49 42 51 49 46 61 39 48 46 19 49 42 29 35 43 30 29 37 43 30 43 33 49 37 39 44 40 52 48 28 47 45 10 44 43 50 39 45 50 52 43 42 34 43 37 32 39 34 48 47 46 43 50 49 47 16 51 48 35 53 35 34 37 47 41 42 39 47 27 36 49 42 40 43 41 41 39 53 16 31 51 43 46 46 43 50 42 46 37 51 46 35 39 39	13 32 32 37 39 32 38 42 44 38 48 37 46 37 49 42 51 49 46 61 39 48 46 50 19 49 42 29 35 43 30 29 37 43 30 43 33 49 37 39 44 40 52 48 28 47 45 34 10 44 43 50 39 45 50 52 43 42 34 43 37 32 39 34 48 47 46 43 50 49 47 41 16 51 48 35 53 35 34 37 47 41 42 39 47 27 36 49 42 40 43 41 41 39 53 49 16 31 51 43 46 46 43 50 42 46 37 51

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	4	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	8	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	3	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	9	20	13	18	11	7	12	5	18	19	12	18	18	15	23	16	28	12	14	354
愛知	26	21	21	1	7	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	2	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	0	23	33	34	20	23	24	18	28	21	26	30	22	22	34	35	31	23	26	579
兵庫	17	22	13	2	1	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

Щ																							
鳥取	2	3		2	3	1	2	3	4		1	3	3	2	1	1	3	3	2	2	1	3	45
島根	6	3	5	7	4	8	7	10	4	7	5	2	4	6	4	2	7	4	7	6	3	1	112
岡山	5	4	7	8		3	7	2		3	1	5	4	1	1	3	2	4	4	6	5	6	81
広島	11	11	11	8	22	16	12	14	8	12	13	12	8	21	15	17	19	12	17	10	7	19	295
山口	13	11	6	11	4	6	2	2	3	5	5	3	3	4	5	5	2	3	3	4	4	3	107
徳島	1		3		1	3	2	2		2					2	1	4	1	1	1	8	1	33
香川	3	7	13	8	5	8	6	6	6	3	4	5	7	3	3	2	6	2	5	6	6	8	122
愛媛	10	5	8	4	4	4	4	3	9	12	9	4	2	11	1	3	8	7	3	4	5	4	124
高知	5	5	4	4	1	5	6	4	2	2	5	1	3	5	3		4		3	1	1	3	67
福岡	23	17	21	21	26	28	26	27	17	21	19	20	17	15	22	29	22	35	19	23	17	18	483
佐賀	8	7	9	9	4	9	10	8	4	4	4	6	6	4	7	14	7	5	5	6	12	12	160
長崎	8	5	6	6	6	5	3	3	7	7	4	8	7	6	7	4	6	5	5	10	5	5	128
熊本	6	7	4	6	7	7	9	13	5	8	9	7	10	7	13	5	11	7	6	5	12	4	168
大分	3	3	3	3	6	10	1	8	5	1	3	2	2		4	4	3	8	1	4	3	7	84
宮崎	6	2	4	3	5	9	3	5	1	3	8	5	3	2	3	4	3	4	5	2	5	1	86
鹿児島	5	10	7	6	8	9	4	7	7	5	8	5	9	5	2	8	6	6	10	8	11	7	153
沖縄	3	4	3	7	7	7	7	8	8	12	8	7	5	9	5	9	8	15	9	11	9	7	168

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年のデーター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に戻る。

クリーニング業における死亡災害発生状況 (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	合計
墜落・転 落										1	1			1			1					1			5
転倒									1															1	2
激突																									

飛来・落																						
不																						
崩壊・倒																						
壊																						
激突され				1				1								1		1				
はさまれ																						
巻き込ま	2	4	3	3	3	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	3
h																						
切れ・こ																						
すれ																						
踏抜き																						
おぼれ																						
高温・低																						
温物との								1	1												1	3
接触																						
有害物と										1												
の接触																						<u> </u>
感電																						
爆発																				1		
破裂																						
																						朮

火災																							
交通事故	2		1	1	1	2	1			1		1		1					1				12
(道路)																							
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	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	3		1	3		2	3		2	2		1	1	2		2				1	2			1	26
機械																									

その他の			1		1			1	1	1		1	1			2			2		1		12
装置等			•		•			•	•	•		•	•										
仮設物、																							
建築物、							1								1					1		1	4
構築物等																							
物質、材											1												
料											1												
荷																							
環境等								1		1							1					1	4
その他														1									1
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(中)別死亡災害発生状況(1999-2022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	合計
原動機																								
動力伝導																								
機構																								
木材加工																								

1	4	2	2		1	1	1				1		1		1		1	1	1		1
			1		1		1	2		1										1	7
1		1	1			1			1		1	1				1	2				
2			1		1	2	1				1	1									ç
																					Ī
																					Ï
																					Ī
					1			1			1			1			1		1		6
																					Ī
	1 2		1 1	1 1 1																	

人力機械																1			1				2
工具等																							
用具									1														1
その他の																							
装置、設			1							1			1										3
備																							
仮設物、							1								1					1		1	4
建築物等							•								•					•		•	
危険物、											1												1
有害物等											•												
材料																							
荷																							
自然環境								1		1							1					1	
等																							4
その他の																							
起因物																							
起因物な														1									
L														I									1
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

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	2022	合
(小)																									計
原動機																									
動力伝導																									
機構																									
丸のこ盤																									
帯のこ盤																									
かんな盤																									
角のみ																									
盤、木工																									
ボール盤																									
面とり																									
盤、ルー																									
タ、木工																									
フライス																									
盤																									
チェーン																									
ソー																									

その他の													
木材加工													
用機械													
整地•運													
搬・積込													
み用機械													
掘削用機													
械													
基礎工事													
用機械													
締固め用													
機械													
解体用機													
械													
高所作業													
車													
その他の													
建設機械													
等													
旋盤													
ボール													

盤、フラ													
イス盤													
研削盤、													
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													
(.)													
射出成型													

機																	
食品加工																	
用機械																	
印刷用機																	
械																	
産業用口																	
ボット																	
その他の																	
一般動力	1	4	2	2	1	1	1			1		1	1	1	1	1	18
機械																	
伐木等機																	
械																	
走行集材																	
機械																	
架線集材																	
機械																	
その他の																	
車両系林																	
業機械																	
クレーン																	

移動式ク																	
レーン																	
デリック																	
エレベー																	
タ、リフ			1	1		1	2		1							1	7
٢																	
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						1			4
フォーク																	
リフト																	
軌道装置	1																1
コンベア											1		1	1			3

L]][
ローダー															
ストラド															
ルキャリ															
ヤー															
不整地運															
搬車															
その他の															
動力運搬					1				1						2
機															
乗用車、															
バス、バ	2		1	1	2	1			1	1					9
イク															
鉄道車両															
その他の															
乗物															
ボイラー															
圧力容器															
その他の															
圧力容器															
化学設備															

ガス溶接													
装置													
アーク溶													
接装置													
その他の													
溶接装置													
炉、窯												1	1
乾燥設備			1		1		1		1		1		5
その他の													
炉、窯等													
送配電線													
等													
電力設備													
その他の													
電気設備													
人力ク													
レーン等													
人力運搬									1		1		2
機									1				
人力機械													

			=										
				1									1
													Ī
1					1		1						3
								1					1
											1		1
													<u> </u>
												1	1

建築物、 構築物				1								1
その他の												
仮設物、												
建築物、												
構築物等												
爆発性の												
物等												
引火性の 物												
可燃性の												
ガス												
有害物						1						1
放射線												
その他の												
危険物、												
有害物等												
金属材料												
木材、竹材												
石、砂、												

での他の	II	II	II	II	II	II				I I	l 1	l 1				l 1			I I	I I	l 1	l 1	I I			1 11
対称	砂利																									
商姿の物 機械装置	その他の																									
機械装置	材料																									
世山、岩 石	荷姿の物																									
五 立 木等	機械装置																									
立大等	地山、岩																									
水	石																									
展常環境 等 高温・低 温環境 その他の 環境等 その他の 起因物 に因物な し	立木等																			1						1
等	水																									
高温・低 温環境 その他の 環境等 その他の 起因物 に	異常環境																									
温環境 1 1 1 1 1 1 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	等																									
温環境	高温・低										1		1												1	
環境等	温環境										I .		•												I	3
その他の 起因物 起因物な し	その他の																									
起因物	環境等																									
起因物な L	その他の																									
	起因物																									
	起因物な																1									1
分類不能	L																									
	分類不能																									

合計	4	4	4	5		4	4		4	4	1	3	2	4	1	3	11)	2	2	1	5	 	2	3	66	
----	---	---	---	---	--	---	---	--	---	---	---	---	---	---	---	---	------	---	---	---	---	----------	---	---	----	--

クリーニング業における年齢別死亡災害発生状況(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																									
20歳-29	2	1		1			1									2		1							8
30歳-39		1	2	1		3	1		2			2	1					1			2				16
40歳-49		1	1							1		1		2	1		1						1	1	10
50歳-59	1			1			2		1	1				2		1				1		1	1	1	13
60歳以上	1	1	1	2		1			1	2	1		1				1		2		3	1		1	19
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死亡者規模別死亡災害発生状況(1999-2022年)

労働者規	1000	2000	2001	2002	2002	2004	2005	2006	2007	2000	2000	2010	2011	2012	2012	2014	2015	2016	2017	2010	2010	2020	2021	2022	合
模	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2003	2000	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2013	2010	2017	2016	2019	2020	2021	2022	計
9人以下						1				1												1			3
10人-29			2	1		1				_	1				1		2		1						
X			2			I				2	ı			2			2		I					I	14
30人-49	1			1		1	_			1			1						1		1	1			10
Α	1					I	3		2				I			2			I					I	18
50人-99	2	2					1		1				1	1		1		1			2		1		19
Α	3	3	2				I		I			2	I					I			2				19
100人-						1			1									1		1					10
299人				3														I			2				10
300人以																									
<u> </u>																							1		
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			1	1			1					2							7
2月		1							1				1			1							1		5

3月	1	1		1		2								1	1		1		2				10
4月		1						1				1	1									1	5
5月							1		1						1			1					4
6月	2						1													1			4
7月				1				1		1				1								1	5
8月			2		1							2							1	1			7
9月	1	1	1	1				1									1						6
10月				1		1				2									2		1		7
11月					1	1						1										1	4
12月			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

クリーニング業における都道府県別死亡災害発生状況(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			1							1							1				5
青森																									
岩手																									
宮城							1			1			1												3
秋田	2																								2

				 			<u> </u>									 		!		1	<u> </u>	<u> </u>
山形														1								1
福島																1						1
茨城							1												1			2
栃木														1	1							2
群馬																						
埼玉			1	1							1	1										4
千葉		1												1								2
東京	1							1				1						3				6
神奈川	1	1	2	1			1			1		1	1								1	10
新潟																						
富山																	1					1
石川																						
福井																						
山梨							1			1												2
長野																						
岐阜																						
静岡			1	1																		2
愛知								1	1													2
三重																						
	 			 												 				<u> </u>		

滋賀																			
京都							1												1
大阪													1			1			2
兵庫		1			1													1	3
奈良																			
和歌山						1						1							2
鳥取																			
島根																			
岡山	1		1																2
広島																			
山口																			
徳島																			
香川																	1		1
愛媛									1										1
高知															1				1
福岡	1												1	1					3
佐賀																			
長崎																			
熊本								1											1
																			i

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	∥~∥	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 ま れ	300 ~ 499

2021	10	6	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	~	被災者が、洗濯したタオルを乾燥後にほぐす機械(Φ 1. 5 8 m長さ 2 m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ところ、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	10 ~ 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~
2019	3	~	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	~	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

1					
2019		- 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。 0	コンベア	は まれ 巻 込 れ	100 ~ 299
2019	10 2	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	乾燥設備	巻き	50 ~ 99
2019	10	2 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。 4	トラック	交通 事故 (道 路)	100 ~ 299
2018	5 ~	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	巻き	100 ~ 299
	1	4 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	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 ~	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 ま れ 巻 よ 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	~	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 1 8 時 1 5 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 ~	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	10 ~ 29

		械	ħ	
2014 2	10 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 11 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 む れ	50 ~ 99
2014 3	~ 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	乗用 車、バ ス、バ イク	交通 事故 (道 路)	30 ~ 49
2013 4	10 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、 11 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	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ート マ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	99
					ħ	
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	2 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ツとともにはさまれた。	その他 の一般 動力機 械	墜 落・ 転落	300
2012	11	~	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	∥~	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	巻き	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	30

2011	1	7	理槽(長さ5m、幅2m、高さ1.8m)の汚水中に落ち、溺死した。	有害物	の接触	~ 49
2010	10	8 ~	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 む 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。	トラック	交通 事故 (道 路)	50 ~ 99
2010	7	~	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 人で行っていた。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・物の独	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	∥~	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・低物の触	1~
2008	1	∥~∥	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	∥~∥	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、リ フト	巻き 込ま れ	~ 49
2007	6	~	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	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	事故(道	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	事故(道	30 ~ 49
2005	11		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

		 15		乗用	交通	30
2005	5 10		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。	車、バ	事故	~
		16		ス、バ	(道	49
				イク	路)	
					はさ	
		14	 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	その他	まれ	50
200	5 3	~		の動力	巻き	~
		15	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。 5	運搬機	込ま	99
					れ	
			6 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 7 いた被災者が2階床部分と搬器上枠との間に挟まれた。		はさ	
		16		エレ	まれ	30
200	4 8	〜 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 17 いた被災者が2階床部分と搬器上枠との間に挟まれた。		ベー -	巻き	~
				タ、リ	込ま	49
			フト	れ		
					はさ	
		11		その他	まれ	10
200	4 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。	の一般	巻き	~
		12		動力機	込ま	29
			械	ħ		
			7	乗用	交通	
2004		7		車、バ	事故	1~
	4 1	~	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。	ス、バ	(道	9

	8		イク	路)	
2004 11	∥~	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 ま れ	100 ~ 299
002 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	10 ~ 29
002 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
002 7	~	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 ま 巻 込 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	2 3		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	<u>!</u> ∥~	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	~	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 頚部を切断された。	その他 の一般 動力機 械	はさ まれ 巻き 込ま れ	10 ~ 29
				械 		れ はさ

2001	8	∥~		その他 の装 置、設 備	まれ 巻き 込ま れ	10 ~ 29
2000	9	∥~	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	∥~	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 き 込ま	50 ~ 99
2000	3	~	洗濯、すすぎ、脱水、乾燥を終えた洗濯物を直径約30cmのダクトをエアー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		99
1999	9	∥~	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	巻き	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	事故(道	50 ~ 99
1999	3	∥~	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 とベルトコンベヤ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	巻き	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:<u>https://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen_pg/SIB_FND.html</u>(職場のあんぜんサイト)

https://www.jisha.or.jp/international/topics/202306_01.htmlに戻る。