

クリーニング業における労働災害発生状況（1999-2021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（1999-2021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	54	38	54	50	60	64	62	59	60	68	56	55	55	59	67	60	58	61	67	69	71	63	84	1,394	墜落・転落
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	3,452	転倒
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	693	激突
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	315	飛来・落下
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	111	崩壊・倒壊
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	392	激突され

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	2,492	はさ まれ 巻き 込ま れ	
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	275	切 れ・ こす れ	
踏抜き			2			1														1			1	5	踏 抜 き	
おぼれ																										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	727	高 温・ 低温 物と の接 触	
有害物 との接	4	5		3	6	4	4	6	5	4	6	3	5	1	5	2	2	4	5	4	5	2	3	88	有 害 物と の接	

触																								触	
感電			1		1	1		1						1		1			1					7	感電
爆発				1	1	1						1											2	6	爆発
破裂													1											1	破裂
火災	1	1					2														1			5	火災
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	334	交通 事故 （道 路）
交通事 故（そ の他）		1							1		1													3	交通 事故 （そ の 他）
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	1,265	動作 の反 動無 理な 動作
その他	2	7			1	3	4	3	2	3	3	1	4	1	3	2	1	1	2	2	7	11	12	75	その 他

分類不能	1	1	1					1		2	1			1		1	1	1	2	2	1			16	分類不能
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	11,656	合計

クリーニング業における起因物（大）別労働災害発生状況（1999-2021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	136	136	124	124	117	125	121	117	127	102	96	83	86	84	85	73	74	99	69	72	76	76	51	2,253	動力機械
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	1,406	物上げ装置、運搬機械
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	2,529	その他の装置等
仮設物、建築物、構築物	115	108	133	118	133	148	130	130	137	135	135	156	148	124	135	147	160	164	184	159	151	160	181	3,291	仮設物、建築物、構築物





等	5	5	3	2	1	2	2	5		2	2	5	7	2	3	2	2	5	4	2	4	3	5	73	等
電気設備	2	3		1	2	3	2		1	2	2	3	2	1	3	3			1	3	4	6	1	45	電気設備
人力機械工具等	27	18	39	27	25	32	35	26	27	30	30	41	27	28	37	38	48	53	42	51	65	59	52	857	人力機械工具等
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	988	用具
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	540	その他の装置、設備
仮設物、建築物等	115	108	133	118	133	148	130	130	137	135	135	156	148	124	135	147	160	164	184	159	151	160	181	3,291	仮設物、建築物等
危険物、有害物等	6	7	2	4	4	5	7	8	7	5	6	4	7	2	7	1	4	5	9	5	7	1	3	116	危険物、有害物等
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	238	材料
荷	27	30	32	29	35	27	28	49	32	39	31	30	32	39	31	32	34	40	51	45	44	37	31	805	荷
自然環境等	7	12	6	10	12	7	10	8	12	12	10	18	12	11	16	16	15	9	12	26	22	20	11	294	自然環境等



盤																								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
チェー ンソー																			1			1		チェー ンソー
その他 の木材 加工用 機械																								その他 の木材 加工用 機械
整地・ 運搬・ 積込み 用機械											1											1		整地・ 運搬・ 積込み 用機械











キャリア ヤー																								キャリア ヤー	
不整地 運搬車																								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	その他 の動力 運搬機
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	336	乗用 車、バ ス、バ イク
鉄道車 両																								鉄道車 両	
その他 の乗物					1							1	1	3	1	1					1			9	その他 の乗物
ボイ ラー			1				1	2		1	1		2	1		2			1		1	1		14	ボイ ラー
圧力容 器													1			1		1	1		1			5	圧力容 器
その他 の圧力								1										1						2	その他 の圧力





足場						2														1			3	足場	
支保工																								支保工	
階段、 栈橋			34		33		32	23	28	24	19	21	27	20	21	27	29	31	27	16	25	26	34	497	階段、 栈橋
開口部			1		1		5		2		1	2	1	2	2	1	2				1		1	22	開口部
屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌			1		2		1		1	2		1	2					1	2	1		1	2	17	屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌
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	359	作業 床、歩 み板
通路			61		54		43	51	65	70	71	82	64	63	72	78	72	82	89	92	81	92	103	1,385	通路
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	314	建築 物、構 築物
その他 の仮設 物、建 築物、			8		12		13	14	12	4	8	9	4	9	8	11	16	11	19	11	10	12	14	205	その他 の仮設 物、建 築物、



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	140	その他の材料
荷姿の物			30		35		27	49	32	39	30	30	32	39	31	31	34	39	49	41	43	36	31	678	荷姿の物
機械装置			2				1				1					1		1	2	4	1	1		14	機械装置
地山、岩石							1			1													1	5	地山、岩石
立木等					1			1			1													4	立木等
水									1			1												2	水
異常環境等						1								1										2	異常環境等
高温・低温環境			3		2			3	4	4	2	8	2	1	5	7	7	3	4	11	12	9	1	88	高温・低温環境
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	157	その他の環境等
その他の起因物			14		5		10	10	10	13	2	2	7	3	9	7	14	9	9	6	8	18	14	170	その他の起因物

起因物 なし			12		20		23	21	20	16	17	23	28	17	25	12	30	14	22	30	28	34	33	425	起因物 なし
分類不 能			1		1		1	2		2	3	1	1	2		1			1	3	2			21	分類不 能
合計			509		486		490	522	532	517	463	486	487	458	499	461	523	529	548	559	574	560	528	9,731	合計

クリーニング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	9	7	3	5	6	9	6	3	7	4	10	7	7	4	8	6	9	7	4	5	6	4	141	19 歳 以 下
20歳-29 歳	84	70	68	73	85	43	53	54	52	52	40	49	41	36	44	41	34	40	43	44	35	41	40	1,162	20 歳- 29 歳
30歳-39 歳	78	75	87	72	75	100	89	88	101	88	73	82	76	56	84	61	65	57	79	64	72	56	51	1,729	30 歳- 39 歳

40歳-49歳	112	97	110	87	80	100	86	115	121	105	99	94	98	116	95	109	127	132	122	119	118	92	101	2,435	40歳-49歳
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	3,671	50歳-59歳
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	2,518	60歳以上
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	11,656	合計

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（1999-2021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
-------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-------



上	25	34	29	24	29	27	38	35	29	30	25	25	19	22	15	31	29	34	35	29	44	36	35	679	以上
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	11,656	合計

クリーニング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	43	32	32	37	39	32	38	42	44	38	48	37	46	37	49	42	51	49	46	61	39	48	46	976	1月
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	911	2月
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	997	3月
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	966	4月
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	1,018	5月
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	1,021	6月
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	1,051	7月
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	1,063	8月
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	924	9月
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	964	10月
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	859	11月
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	906	12月

































ゴンドラ																							ゴンドラ				
機械集材装置、運材索道																								機械集材装置、運材索道			
簡易架線集材装置																								簡易架線集材装置			
その他の動力クレーン等																								その他の動力クレーン等			
トラック			1	1							1											1		4	トラック		
フォークリフト																									フォークリフト		
軌道装置	1																							1	軌道装置		
コンベ															1									1	1	3	コンベ















30歳-39歳		1	2	1		3	1		2			2	1										16	30歳-39歳	
40歳-49歳		1	1							1		1		2	1		1						1	9	40歳-49歳
50歳-59歳	1			1			2		1	1				2		1				1		1	1	12	50歳-59歳
60歳以上	1	1	1	2		1			1	2	1		1				1		2		3	1		18	60歳以上
合計	4	4	4	5		4	4		4	4	1	3	2	4	1	3	2	2	2	1	5	2	2	63	合計

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（1999-2021年）

労働者規																									労働者
	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	

模																								規 模			
9人以下						1					1											1	3	9人 以下			
10人-29人			2	1		1					2	1			2	1								13	10 人- 29 人		
30人-49人	1	1		1		1	3		2	1		1	1		2							1	1	1	17	30 人- 49 人	
50人-99人	3	3	2				1		1			2	1	1		1							2		1	19	50 人- 99 人
100人-299 人																										9	100 人- 299 人

















2019	3	～	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。	12	一般動力 機械	巻き 込ま れ	～ 99
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。	12 14	人力運搬 機	激突 され	30 ～ 49
2020	8	～	工場の屋外に設置している排気ダクトより異音が出たため、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。	10 12	屋根、は り、も や、け た、合掌	墜 落・ 転落	1～ 9
2020	6	～	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。	12 14	その他の 一般動力 機械	はさ まれ 巻き 込ま れ	30 ～ 49

出典：[https://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen\\_pg/SIB\\_FND.aspx](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](https://www.jisha.or.jp/international/topics/202206_01.html)に戻る。