

その他の保健衛生業における労働災害発生状況（1999-2021年）

その他の保健衛生業 コードNo.1303

その他の保健衛生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	22	26	20	25	26	35	25	35	33	41	32	41	34	41	35	25	30	22	33	43	29	35	40	728	墜落・転落
転倒	38	43	50	56	76	102	83	100	89	86	96	87	95	96	89	71	70	82	92	103	87	88	82	1,861	転倒
激突	4	7	19	2	12	7	15	13	12	10	15	12	11	17	13	17	14	13	14	15	24	18	12	296	激突
飛来・落下	4	6	5	5	3	4	13	8	5	8	3	8	7	8	3	6	7	6	2	4	5	9	7	136	飛来・落下
崩壊・倒壊			1	1	3	1	1	2		2	2	1	1		2	1	2	4	2	1	2			29	崩壊・倒壊
激突され	3	6	7	6	3	8	6	6	6	1	2	8	3	4	6	7	5	8	6	9	9	9	3	131	激突され

はさま れ巻き 込まれ	3	7	5	17	11	20	15	9	14	12	8	12	7	14	10	6	7	9	12	11	5	5	11	230	はさ まれ 巻き 込ま れ
切れ・ こすれ	12	10	8	16	12	22	17	16	18	16	20	13	10	13	18	14	14	13	10	13	12	7	11	315	切 れ・ こす れ
踏抜き	1		1		1									2	1					1	1	2		10	踏 抜 き
おぼれ							1						4											5	お ぼ れ
高温・ 低温物 との接 触	11	3	5	8	8	8	13	9	10	6	9	7	3	7	10	6	5	4	7	6	8	1	2	156	高 温・ 低温 物と の接 触
有害物 との接		1	4				1	3		2		2		3	3	1	1	2	4	3	1			31	有 害 物 と

触																								の接 触	
感電		1								1														2	感電
爆発							1		5		1									1				8	爆発
破裂									2				1				1							4	破裂
火災										1												1		2	火災
交通事 故（道 路）	12	9	15	25	24	28	31	27	26	22	19	25	21	17	15	19	17	10	21	13	15	6	8	425	交通 事故 （道 路）
交通事 故（そ の他）	1				1				1									2						5	交通 事故 （そ の 他）
動作の 反動無 理な動 作	13	29	32	29	28	45	57	46	44	67	38	45	63	42	56	43	37	31	37	39	42	34	40	937	動作 の反 動無 理な 動作
その他	2	10	2	8	13	13	7	13	8	7	9	8	5	10	14	8	5	5	6	7	4	22	23	209	その 他

																								他	
分類不能	1		1	4	8	1	1	1	1	1		3	1	1	1	1			1		2	2	1	32	分類不能
合計	127	158	175	202	229	294	287	288	274	283	254	272	266	275	276	225	215	211	247	269	246	239	240	5,552	合計

その他の保健衛生業における起因物（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	8	4	1	5	1	9	2	7	9	5	13	6	4	5	7	6	7	5	7	1	4	3	6	125	動力機械
物上げ装置、運搬機械	15	14	20	25	28	38	37	26	29	31	22	34	24	25	22	23	20	12	22	18	22	7	12	526	物上げ装置、運搬機械
その他の装置等	21	28	37	43	37	59	57	59	56	55	54	56	43	59	67	41	50	52	49	58	52	58	50	1,141	その他の装置等
仮設物、建築物、	47	56	65	79	83	99	88	107	98	101	104	94	97	109	87	88	79	79	103	104	93	102	97	2,059	仮設物、建築物、

構築物等																									構築物等
物質、材料	9	7	11	7	7	5	16	9	18	9	7	5	4	10	9	7	3	7	9	10	6	6	3	184	物質、材料
荷	1	5	5	3	6	8	14	8	7	6	6	9	9	1	6	7	2	7	6	17	11	4	6	154	荷
環境等	9	9	8	2	15	20	14	17	8	10	8	15	19	13	14	18	16	18	18	23	19	5	11	309	環境等
その他	17	35	28	38	52	56	59	55	49	66	40	53	66	53	64	35	38	31	33	38	39	54	55	1,054	その他
合計	127	158	175	202	229	294	287	288	274	283	254	272	266	275	276	225	215	211	247	269	246	239	240	5,552	合計

その他の保健衛生業における起因物（中）別労働災害発生状況（1999-2021年）

起因物（中）	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）	
原動機																										原動機
動力伝導機構								1				1					2								4	動力伝導機構
木材加工用機械	1					2		1	2		2	1			1	1	1	1	1			1	1	1	17	木材加工用機械
建設機械等		1	1	1		1	1		1				2		1							2			11	建設機械等

積み 用機械																						積み 用機械		
掘削用 機械						1		1												1		3	掘削用 機械	
基礎工 事用機 械														1									1	基礎工 事用機 械
締め 用機械																								締め 用機械
解体用 機械																								解体用 機械
高所作 業車												1											1	高所作 業車
その他 の建設 機械等			1									1											1	その他 の建設 機械等
旋盤																								旋盤
ボール 盤、フ ライス 盤																								ボール 盤、フ ライス 盤

研削盤、バフ盤																						1	研削盤、バフ盤	
プレス機械																								プレス機械
鍛圧ハンマ																								鍛圧ハンマ
シャー																								シャー
その他の金属加工用機械										2													2	その他の金属加工用機械
遠心機械																								遠心機械
混合機、粉碎機													1										1	混合機、粉碎機
ロール機（印刷ロール機を																							1	ロール機（印刷ロール機を

その 他の 圧力 容器									1	4														その 他の 圧力 容器
化学設 備																								化学設 備
ガス溶 接装置																								ガス溶 接装置
アーク 溶接装 置																								アーク 溶接装 置
その 他の 溶接 装置																								その 他の 溶接 装置
炉、窯			1						1	1													3	炉、窯
乾燥設 備			1													1							2	乾燥設 備
その 他の 炉、 窯等																								その 他の 炉、 窯等
送配電 線等										1												2	6	送配電 線等

の仮設物、建築物、構築物等			9		9		14	10	12	7	9	10	4	15	10	7	11	8	12	19	11	20	12	209	の仮設物、建築物、構築物等
爆発性の物等																									爆発性の物等
引火性の物											1		1											2	引火性の物
可燃性のガス			1			1		5														1		8	可燃性のガス
有害物			4			1	2		1		1		2	1		1	2	3	2	1				21	有害物
放射線									1															1	放射線
その他の危険物、有害物等					1	1	2	2	3	1				2	1			1	1					15	その他の危険物、有害物等
金属材料			1		1	2		2	1	1	1			2		1	1	1	2				1	17	金属材料
木材、竹材			2		1	2			1	1		2		1	1		1	1	2			1		16	木材、竹材

石、砂、砂利			1		1		2			1								1		1	1		8	石、砂、砂利	
その他の材料			2		3		7	5	9	1	4	2	2	7	3	5	1	3	2	3	4	3	2	68	その他の材料
荷姿の物			5		5		13	7	6	6	6	9	9	1	6	7	2	7	6	17	11	4	6	133	荷姿の物
機械装置					1		1	1	1															4	機械装置
地山、岩石					1		2	3						1	2		2		2	1	1	1	1	17	地山、岩石
立木等							1	1		1				1		1					1			6	立木等
水			1				1			1			4				1	1		1	2			12	水
異常環境等													1	1						1				3	異常環境等
高温・低温環境					2		1				1	1	1		5	1				1	1			14	高温・低温環境
その他の環境等			7		12		10	13	7	9	6	13	13	11	7	16	13	17	16	19	14	4	10	217	その他の環境等

その他の 起因物			7		22		27	24	23	23	18	17	25	20	36	13	13	19	9	12	14	27	29	378	その他 の起因物
起因物 なし			19		22		29	28	25	35	18	34	38	33	26	20	25	12	22	25	24	27	24	486	起因物 なし
分類不 能			2		8		3	3	1	8	4	2	3		2	2			2	1	1		2	44	分類不 能
合計			175		229		287	288	274	283	254	272	266	275	276	225	215	211	247	269	246	239	240	4,771	合計

その他の保健衛生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	3	3	5	3	5	8	6	2	8	4	4	3	3	2	4	5	2			4	2	1	3	80	19 歳 以 下
20歳-29 歳	26	34	42	33	46	39	42	31	39	30	30	30	32	30	36	17	21	18	25	18	24	23	18	684	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	28	33	32	36	39	44	35	36	30	37	51	37	38	35	45	43	36	36	38	42	41	37	30	859	9人以下
10人-29人	50	45	56	58	100	103	105	98	83	88	76	97	88	94	93	64	64	63	72	75	78	82	80	1,812	10人-29人
30人-49人	13	23	34	47	38	46	62	63	61	56	50	59	61	56	54	59	45	45	39	62	50	52	63	1,138	30人-49人
50人-99人	13	30	23	32	21	55	43	42	49	51	43	41	44	47	47	24	38	26	48	44	33	39	36	869	50人-99人
100人-	15	24	22	20	18	30	31	43	37	29	24	32	30	29	28	33	29	37	43	41	37	22	25	679	100人-

9月	5	16	19	21	21	16	20	16	24	30	24	20	16	20	17	20	16	10	29	20	23	11	24	438	9月
10月	17	12	15	23	20	29	25	20	22	14	22	20	17	18	30	17	18	18	28	21	19	23	14	462	10月
11月	9	13	17	11	17	24	31	24	22	21	15	23	25	22	27	22	21	15	20	17	18	31	17	462	11月
12月	11	15	11	16	16	23	25	14	17	19	15	20	17	20	22	13	16	22	23	20	11	27	15	408	12月
合計	127	158	175	202	229	294	287	288	274	283	254	272	266	275	276	225	215	211	247	269	246	239	240	5,552	合計

その他の保健衛生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	2	15	8		12		24	14	25	21	11	15	11	10	16	21	16	20	14	19	20	22	13	329	北海道
青森	3	2	4		8		8	1	5	2	2	8	7	13	1	2	4	5	3	4	5	1	9	97	青森
岩手		1	1		2		3	3	2	3	2	1	2	2			2	1	3	1		1	1	31	岩手
宮城	3		1		4		7	4	3	5	5	8	14	10	7	4	2	1	4	3		1	2	88	宮城
秋田		2	1		1		2	1	4	3	4	3	3	1	2	2			1		4	3	1	38	秋田
山形	2	5			3		2	6		1		1	3	3	3	2	1	4	2	2	3	1	4	48	山形
福島	1	3	4		4		1	4	3	5	3	2	3	5	6	1	1	2	3	5	1	3		60	福島
茨城	1		1		6		5	2	7	5	2	6	4	2	3	6	3	4	3	5	4	9	6	84	茨城
栃木	2	2	2		5		4	2	4	4	4	3	1	10	8	3	2		7	9	1	4	2	79	栃木
群馬	2	2	1		4		3	5	4	4	8	6	1	4	6	1	6	4	3	6	7	3	2	82	群馬

奈良	1	4	4		3		4	2	2	4	6	3	6	2	2	6	4	3	4	5	4	1	1	71	奈良
和歌山			1		2		2	4	4	5	1	1	5		3		3	1	2	1	3	4	4	46	和歌山
鳥取		2					1		2	1	1			2	1				2	1	1	1		15	鳥取
島根			1		1			2	2	5	1	3	2	1	2	1		1	3	1		2		28	島根
岡山		1	1		1		1	1	2	2	2	6	6	6	2	3	3	1	3	3	1	7	2	54	岡山
広島	3	2	8		5		7	8	6	4	5	8	10	3	1	6	2	3	5	4	4	3	3	100	広島
山口	2	2	1		5		4	2	2	2	4	5	2	7	2	1	4	2		3	2	1	1	54	山口
徳島	1				1		3		4		2	3	3			1	2		1	2		2	1	26	徳島
香川		2	3				1	4		1	1	2	3			1			3	4	2	1	2	30	香川
愛媛	3	1	2		1		3	4	4	8	7	8	5	4	4	5	3	5	6	5	6	11	6	101	愛媛
高知		2	1		2		9	5		3	4	3	2	2		3	5	2	1				1	45	高知
福岡	9	14	16		14		21	15	14	13	10	11	9	10	12	8	8	11	11	8	12	7	12	245	福岡
佐賀	1	4	5		2		5	8	2	4	5	3	5	5	1	7	3	5	4	8	4	2	8	91	佐賀
長崎	3	3	2		1		3				2	1			4		1	1	1	2	1	1		26	長崎
熊本	2	3	7		7		7	9	5	13	6	13	14	4	10	7	5	4	5	4	9	10	10	154	熊本
大分	4	3			4		1	1	4		2	2	3	1	3	6	2	2	3	4	2	1	1	49	大分
宮崎	4		4		4		2	4	3	3	1	5	6	2	11	1	2	2	3	1	5	7	1	71	宮崎
鹿児島	5	2	1		2		4	4	1	5	4		2	3	3	8	7	3	6	8	3	8	7	86	鹿児島

装置、 運搬機 械	1	1	1		1	2		1				1										8	装置、 運搬機 械	
その他 の装置 等					1					1			2			1						5	その他 の装置 等	
仮設 物、建 築物、 構築物 等	1					1	1	1														4	仮設 物、建 築物、 構築物 等	
物質、 材料									3													3	物質、 材料	
荷																							荷	
環境等													2							1			3	環境等
その他				1							1	1			1					1			5	その他
合計	2	1	2	1	2	3	1	5	1	2	1	7		1	1					2			32	合計

その他の保健衛生業における起因物（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
-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-----

仮設 物、建 築物等	1				1	1	1														4	仮設 物、建 築物等
危険 物、有 害物等								3													3	危険 物、有 害物等
材料																						材料
荷																						荷
自然環 境等												2						1			3	自然環 境等
その他 の起因 物																						その他 の起因 物
起因物 なし			1							1	1			1				1			5	起因物 なし
分類不 能																						分類不 能
合計	2	1	2	1	2	3	1	5	1	2	1	7		1	1			2			32	合計

その他の保健衛生業における起因物（小）別死亡災害発生状況（1999-2021年）

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																										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

佐賀											1													1	佐賀		
長崎																										長崎	
熊本																										熊本	
大分													1												1	大分	
宮崎																										宮崎	
鹿児島		1																							1	鹿児島	
沖縄																										沖縄	
合計		2	1	2	1	2	3	1	5	1	2	1	7		1	1								2		32	合計

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