

その他の広告・あっせん業における労働災害発生状況（1999-2021年）

その他の広告・あっせん業 コードNo.090209

その他の広告・あっせん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	19	23	21	45	49	43	31	17	32	32	32	32	42	30	40	29	40	38	43	27	44	34	35	778	墜落・転落
転倒	23	21	26	35	29	27	34	32	39	37	41	36	45	37	40	53	37	68	47	63	50	46	57	923	転倒
激突	1	7	7	4	1	7	5	9	4	4	7	7	6	8	7	3	6	10	8	7	11	12	9	150	激突
飛来・落下	8	2	4	4	7	10	5	2	2	8	2	5	2	7	2	2	5	1	6	4	7	2	2	99	飛来・落下
崩壊・倒壊		4	1	4	3	2		2	5	3		1	2		1	1	2		1	2	5	1	1	41	崩壊・倒壊
激突され	5	3	4	3	1	5	7	4	6	4		1	2	3	1	5	4	7	4	3	3	1	6	82	激突され

はさまれ巻き込まれ	4	12	15	14	9	9	10	8	3	12	7	5	6	5	7	6	9	5	12	2	6	7	4	177	はさまれ巻き込まれ	
切れ・こすれ	9	9	10	11	7	9	8	4	6	2	2	9	4	14	4	6	3	9	4	2	4	6	8	150	切れ・こすれ	
踏抜き					1			2	1							1	1							6	踏抜き	
おぼれ													4											4	おぼれ	
高温・低温物との接触	4	1				1		2			2		1		2		1		2	4	2	1	2	25	高温・低温物との接触	
有害物との接			2							1						1				1			1	1	7	有害物との接

触																							の接 触		
感電			1															1					2	感電	
爆発		1																	2				3	爆発	
破裂																								破裂	
火災							3																3	火災	
交通事 故（道 路）	13	24	22	20	22	17	14	26	20	22	18	22	23	16	21	19	15	14	21	22	21	20	14	446	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	9	12	14	7	16	14	11	17	16	27	16	11	23	17	13	21	14	23	19	19	34	20	21	394	動作 の反 動無 理な 動作
その他	1	1	3	2	1	2		3		3	2	2	2	4	5	4	2	2	3	1		24	54	121	その 他

																								他	
分類不能	1	1	3	1		3	1	1	2	1	1	1		2	1		2	1						22	分類不能
合計	97	121	133	150	146	149	129	130	136	156	131	132	162	144	145	150	141	178	172	158	187	175	214	3,436	合計

その他の広告・あっせん業における起因物（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	9	7	9	10	10	7	2	4	3	5	3	7	4	10	6	5	3	5	3	2	2	6	1	123	動力機械
物上げ装置、運搬機械	18	34	35	38	33	27	23	34	28	38	28	27	33	25	28	24	25	21	30	31	32	25	23	660	物上げ装置、運搬機械
その他の装置等	16	27	21	28	25	34	27	23	27	27	26	31	31	28	30	25	33	32	35	33	44	28	40	671	その他の装置等
仮設物、建築物、	32	21	31	43	55	53	49	34	54	48	51	40	52	45	59	63	61	77	67	52	68	73	72	1,200	仮設物、建築物、

構築物等																									構築物等
物質、材料	7	9	6	4	7	5	7	8	6	7	3	5	2	5	1	6	4	2	4	4	5	1	3	111	物質、材料
荷	4	9	7	7	5	7	7	7	9	11	6	3	9	6	3	8	8	5	6	5	12	7	9	160	荷
環境等	1	4	3	7	4	5	5	4	2	1	4	6	11	7	5	4	1	10	11	13	7	1	4	120	環境等
その他	10	10	21	13	7	11	9	16	7	19	10	13	20	18	13	15	6	26	16	18	17	34	62	391	その他
合計	97	121	133	150	146	149	129	130	136	156	131	132	162	144	145	150	141	178	172	158	187	175	214	3,436	合計

その他の広告・あっせん業における起因物（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	1			1				1																	3	原動機
動力伝導機構											1														1	動力伝導機構
木材加工用機械	4	2	5	2	2	3	1	1	1	1		4	1	4	2	2		4	1				3		43	木材加工用機械
建設機械等		1			1			1			1	1		1	1	1							2		10	建設機械等

金属加工用機械		1		2	2	1	1		1	1			1			1	1					1	1	14	金属加工用機械	
一般動力機械	4	3	4	5	5	3		1	1	3	1	2	2	5	3	1	2	1	2	2	2			52	一般動力機械	
車両系木材伐出機械等																										車両系木材伐出機械等
動力クレーン等			2	4	4	3	3			2			1	1	1		3		1		1			26	動力クレーン等	
動力運搬機	6	9	11	12	7	5	5	12	6	6	10	4	7	6	7	3	5	5	4	5	5	4	6	150	動力運搬機	
乗物	12	25	22	22	22	19	15	22	22	30	18	23	25	18	20	21	17	16	25	26	26	21	17	484	乗物	
圧力容器		1																						1	圧力容器	
化学設備																										化学設備
溶接装置	1	1																				1		3	溶接装置	

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																							基礎工 事用機 械
締め 用機械							1															1	締め 用機械
解体用 機械																							解体用 機械
高所作 業車									1											1		2	高所作 業車
その他 の建設 機械等										1		1	1									3	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

の仮設物、建築物、構築物等			3		7		10	5	9	5	2	7	2	5	4	6	9	4	4	5	9	8	7	111	の仮設物、建築物、構築物等
爆発性の物等									1															1	爆発性の物等
引火性の物																									引火性の物
可燃性のガス																			2					2	可燃性のガス
有害物			2										1						1					4	有害物
放射線																									放射線
その他の危険物、有害物等										1	1								1				1	4	その他の危険物、有害物等
金属材料			2		1		4	3	4	3		1	1	1		3	1	1	2				1	28	金属材料
木材、竹材					2			1	1	1	1	2		1				1			1		1	12	木材、竹材

石、 砂、砂 利			1		1		1				1					1				1	1		7	石、 砂、砂 利	
その他 の材料			1		3		2	4		2		2	1	2	1	3	2		1	1	3		28	その他 の材料	
荷姿の 物			5		4		5	7	9	10	5	2	9	5	3	6	8	5	6	5	10	7	8	119	荷姿の 物
機械装 置			2		1		2			1	1	1		1		2					2		1	14	機械装 置
地山、 岩石			2		1			1	1			1	2	4		1			3	1	1		1	19	地山、 岩石
立木等					1		1							1				1	1	1	1			7	立木等
水									1				4			1				1				7	水
異常環 境等																				1				1	異常環 境等
高温・ 低温環 境			1								1		1		2				1	2	1		1	10	高温・ 低温環 境
その他 の環境 等					2		4	3	1		3	5	4	2	3	2	1	9	6	7	4	1	2	59	その他 の環境 等

その他の 起因物			6		2			6	3	7	2	4	7	1	3	5	2	10	6	4	2	25	55	150	その他 の起因物
起因物 なし			13		5		6	8	3	10	7	9	13	15	9	10	3	14	10	14	15	9	7	180	起因物 なし
分類不 能			2				3	2	1	2	1			2	1		1	2						17	分類不 能
合計			133		146		129	130	136	156	131	132	162	144	145	150	141	178	172	158	187	175	214	2,919	合計

その他の広告・あっせん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	1	4	2	2	2	1	3	4	1	1	1			4	2	1	1		1	2			1	34	19 歳 以 下
20歳-29 歳	35	25	43	41	31	36	33	30	27	35	26	32	22	18	26	24	24	30	26	27	26	16	45	678	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	48	48	49	63	62	64	43	46	39	60	44	50	53	57	49	61	43	49	48	45	58	47	59	1,185	9人以下
10人-29人	19	34	35	39	27	37	35	43	33	33	27	36	46	41	43	42	44	48	49	41	56	45	51	904	10人-29人
30人-49人	13	14	16	24	20	25	22	17	17	24	19	13	19	10	17	17	15	25	30	22	19	15	22	435	30人-49人
50人-99人	7	11	10	10	14	11	9	9	19	10	18	12	13	16	13	12	11	18	19	15	14	19	35	325	50人-99人
100人-	8	11	16	8	12	11	12	7	19	18	15	14	16	11	19	6	15	23	12	23	28	36	34	374	100人-

9月	11	9	11	12	9	13	18	14	13	13	11	13	12	8	12	13	6	12	6	13	13	12	26	280	9月
10月	7	7	14	14	15	11	9	8	11	8	8	9	17	8	8	12	17	13	17	12	14	12	8	259	10月
11月	11	12	7	12	12	11	11	11	8	15	7	14	9	11	12	7	13	15	9	14	14	8	16	259	11月
12月	13	7	13	15	21	9	4	10	13	13	9	7	13	7	11	7	8	7	18	11	13	23	19	271	12月
合計	97	121	133	150	146	149	129	130	136	156	131	132	162	144	145	150	141	178	172	158	187	175	214	3,436	合計

その他の広告・あっせん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	8	4		12		4	7	5	6	7	5	2	2	3	4	6	4	10	6	7	4	6	114	北海道
青森			1								2			2		1	1				1	1	1	10	青森
岩手							1				1			1	1						4	1		9	岩手
宮城	2	1	7		1		1	2	3	3	1	2	8	8	5	8	3	7	5		1	2	2	72	宮城
秋田	1	1	1		1		2		1	3			1	1		1	3		1			1		18	秋田
山形		1	1								1	3	1				2			1	1			11	山形
福島		1					2	3	1	1	1	2	3		3			2		4	3	3	2	31	福島
茨城	3	2					1	7	3	3	4	3	3	2		1	2	1	2	2	2	3	3	47	茨城
栃木	2	2	3		3		1	1	2		3					2	3	1	2	1	2	3		31	栃木
群馬	2	6	1		1		4	1	2		2	1	4	2	1	2	3	1	4	1	2		2	42	群馬

沖縄	4		1				2	2	4	1	5	2	1	2	1	1	2	3	3	7	2	1	4	48	沖縄
合計	97	121	133		146		129	130	136	156	131	132	162	144	145	150	141	178	172	158	187	175	214	3,137	合計

休業4日以上の労働災害（職業性疾病を含む。）を計上。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.htm> (職場のあんぜんサイト)

https://www.jisha.or.jp/international/topics/202206_01.htmlに戻る。

=====
 その他の広告・あっせん業における死亡災害発生状況（1999-2021年）

その他の広告・あっせん業 コード No.090209

その他の広告・あっせん業における事故の型別死亡災害発生状況（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			1	2	1	1	1					1					1							8	墜落・転落
転倒	1																	1						2	転倒

装置、 運搬機 械	1	1	1	1	2	3			1		1	1		2									15	装置、 運搬機 械
その他 の装置 等				2		1	1				1					1							6	その他 の装置 等
仮設 物、建 築物、 構築物 等	1				1												1						3	仮設 物、建 築物、 構築物 等
物質、 材料														1									1	物質、 材料
荷																								荷
環境等			1										4						1				6	環境等
その他			1											3									4	その他
合計	2	1	3	3	3	4	1		1		1	2	4	6			1	1	1	1			35	合計

その他の広告・あっせん業における起因物（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
-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-----

(中)																							(中)
原動機																							原動機
動力伝導機構																							動力伝導機構
木材加工用機械																							木材加工用機械
建設機械等																							建設機械等
金属加工用機械																							金属加工用機械
一般動力機械																							一般動力機械
車両系木材伐出機械等																							車両系木材伐出機械等
動力クレーン等						1																1	動力クレーン等

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

19歲以下																								歲以下	
20歲-29歲	1		1	1		1								2										6	20歲-29歲
30歲-39歲				1	1	1					1	1	2	2										9	30歲-39歲
40歲-49歲					1	1			1					1										4	40歲-49歲
50歲-59歲		1	1		1		1					1	2	1					1					9	50歲-59歲
60歲以上	1		1	1		1											1	1		1				7	60歲

2015	10	～	被災者は、木造平屋一階建ての事務所の軒下の補修作業中、高さ約1.7メートルの脚立から墜落して負傷した。	はしご 等	墜落・ 転落	1～ 9
2016	11	10 ～ 11	立体駐車場への車両誘導等の業務を行っていた被災者が、駐車場敷地内で転倒した際に脊椎損傷を発症し、当該疾病の療養期間中に、誤嚥性肺炎によって死亡した。	通路	転倒	10 ～ 29
2017	2	16 ～ 17	被災者はクリーニングした衣類等の配送業務終了後に事業場に戻るため、国道を車で走行中、被災者が運転する車が反対車線に飛び出してガードパイプに衝突した後、大型貨物車と衝突した。	乗用 車、バ ス、バ イク	交通事 故（道 路）	10 ～ 29
2018	7	14 ～ 15	事業場内の庭の草刈り作業を行っていた被災者が倒れていたところを発見されたもの。救急車を要請するも現場で死亡が確認された。	高温・ 低温環 境	高温・ 低温物 との接 触	1～ 9

出典：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に戻る。