

その他の広告・あっせん業における労働災害発生状況（1999-2022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（1999-2022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	19	23	21	45	49	43	31	17	32	32	32	32	42	30	40	29	40	38	43	27	44	34	35	35	813
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	46	969
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	9	159
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	3	102
崩壊・倒壊		4	1	4	3	2		2	5	3		1	2		1	1	2		1	2	5	1	1		41
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	4	86

溶接装置	1	1																						1			3
炉、釜等											1																1
電気設備	1		2							1		1								1							6
人力機械工具等	6	7	9	7	3	11	10	6	9	11	5	8	9	10	9	2	6	10	12	7	10	5	11	9			192
用具	5	15	9	20	21	19	15	13	11	15	15	21	21	16	18	20	19	16	18	21	28	19	22	17			414
その他の装置、設備	3	3	1	1	1	4	2	4	7		5	1	1	2	3	3	8	6	4	5	6	3	7	5			85
仮設物、建築物等	32	21	31	43	55	53	49	34	54	48	51	40	52	45	59	63	61	77	67	52	68	73	72	65			1,265
危険物、有害物等	1		2							1	1	1			1					1	3			1			12
材料	6	9	4	4	7	5	7	8	5	6	2	5	2	4	1	6	4	2	3	1	5	1	2	5			104

荷	4	9	7	7	5	7	7	7	9	11	6	3	9	6	3	8	8	5	6	5	12	7	9	9	169
自然環境等	1	4	3	7	4	5	5	4	2	1	4	6	11	7	5	4	1	10	11	13	7	1	4	6	126
その他の起因物	5	4	6	5	2	3		6	3	7	2	4	7	1	3	5	2	10	6	4	2	25	55	4	171
起因物なし	4	5	13	6	5	6	6	8	3	10	7	9	13	15	9	10	3	14	10	14	15	9	7	8	209
分類不能	1	1	2	2		2	3	2	1	2	1			2	1		1	2							23
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	159	3,595

その他の広告・あっせん業における起因物（小）別労働災害発生状況（1999-2022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	2022	合計	
原動機								1																		1
動力伝導機構											1															1
丸のこ			3		2		1	1	1			3	1	2	1	2		3					1			21

盤																								
帯のこ 盤																								
かな 盤									1														1	
角のみ 盤、木 工ポー ル盤																								
面とり 盤、 ルー タ、木 工フラ イス盤																								
チェ ンソー			1										1	1			1			2		1	7	
その他 の木材 加工用 機械			1							1		1				1							4	

具																									
その他 の用具			2		5		3	7	4	6	3	6	6	5	1	7	5	7	6	7	4	8	7	6	105
その他 の装 置、設 備			1		1		2	4	7		5	1	1	2	3	3	8	6	4	5	6	3	7	5	74
足場					3		1		2	1		1	2	2	2		2	1	2				1	1	21
支保工																									
階段、 栈橋			5		19		16	9	18	16	19	5	14	13	20	21	18	21	22	14	21	24	21	24	340
開口部							1	1	1	1		1		1			1				2		1		10
屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌			3				1	1	1			1	2	1	1			2						3	16
作業 床、歩 み板			3		2		3	1	3	2	5	2	6	1	4	1	4	4	3	3	7	7	4	4	69
通路			7		14		11	10	16	17	18	14	14	16	17	27	17	32	25	25	21	27	26	22	376

建築物、構築物			10		10		6	7	4	6	7	9	12	6	11	8	10	13	11	5	8	7	12	7	169	
その他の仮設物、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	4	115	
爆発性の物等									1																1	
引火性の物																										
可燃性のガス																				2						2
有害物			2											1					1							4
放射線																										
その他の危険物、有害物等										1	1									1			1			4

低温環境			1								1		1		2				1	2	1		1	2	12
その他の環境等					2		4	3	1		3	5	4	2	3	2	1	9	6	7	4	1	2	3	62
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	4	154
起因物なし			13		5		6	8	3	10	7	9	13	15	9	10	3	14	10	14	15	9	7	8	188
分類不能			2				3	2	1	2	1			2	1		1	2							17
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	159	3,595

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（1999-2022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	1	4	2	2	2	1	3	4	1	1	1			4	2	1	1		1	2			1	1	35
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	15	693

30歳-39歳	15	31	30	33	30	45	27	27	37	43	29	28	45	25	28	25	18	27	34	16	28	28	31	26	706
40歳-49歳	12	12	19	19	23	20	25	21	28	20	25	29	34	30	36	30	38	38	39	28	39	30	40	28	663
50歳-59歳	19	25	24	36	42	27	26	32	20	37	26	20	26	27	33	33	26	39	37	29	47	46	53	42	772
60歳以上	15	24	15	19	18	20	15	16	23	20	24	23	35	40	20	37	34	44	35	56	47	55	44	47	726
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	159	3,595

その他の広告・あっせん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	48	48	49	63	62	64	43	46	39	60	44	50	53	57	49	61	43	49	48	45	58	47	59	35	1,220
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	52	956
30人-	13	14	16	24	20	25	22	17	17	24	19	13	19	10	17	17	15	25	30	22	19	15	22	14	449

6月	1	16	18	16	10	17	12	8	13	15	11	10	11	14	13	13	9	12	12	15	14	16	11	14	301
7月	12	13	6	15	13	15	9	17	5	12	10	15	10	13	14	15	12	18	12	20	20	12	22	18	328
8月	6	11	13	11	8	11	13	10	17	8	8	9	17	15	9	10	11	18	10	10	12	16	31	10	294
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	12	292
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	13	272
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	11	270
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	13	284
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	159	3,595

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（1999-2022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	2	8	4		12		4	7	5	6	7	5	2	2	3	4	6	4	10	6	7	4	6	5	119
青森			1								2			2		1	1				1	1	1	1	11
岩手							1				1			1	1						4	1			9
宮城	2	1	7		1		1	2	3	3	1	2	8	8	5	8	3	7	5		1	2	2	1	73
秋田	1	1	1		1		2		1	3			1	1		1	3		1			1		2	20
山形		1	1								1	3	1				2			1	1				11
福島		1					2	3	1	1	1	2	3		3			2		4	3	3	2	1	32

茨城	3	2					1	7	3	3	4	3	3	2		1	2	1	2	2	2	3	3	1	48
栃木	2	2	3		3		1	1	2		3					2	3	1	2	1	2	3		4	35
群馬	2	6	1		1		4	1	2		2	1	4	2	1	2	3	1	4	1	2		2		42
埼玉	4	5	6		8		2	9	6	8	2	6	8	5	3	7	7	11	9	10	7	5	10	6	144
千葉	2	2	3		7		4	3	3	1		7	8	5	6	2	4	5	5	3	11	6	8	5	100
東京	19	19	23		8		22	24	18	34	26	24	32	27	26	31	31	37	32	27	36	24	29	22	571
神奈川	5	6	7		4		6	4	12	7	13	10	11	8	10	15	8	7	9	12	11	9	21	17	212
新潟			4		3		3	4	1	3	4	1	1	3	1	1		1	1	1	2	6	3		43
富山	2		1		1			1		2	1						1			1	1		3		14
石川		1			2					1	2	1	1	1	1		1		1			2	1	1	16
福井					2		2			1	1	1		2	1	3	1			2		1		2	19
山梨			1		2									1										1	5
長野	1		2		2		3	2	5	1	3	2				3	1	1			1		1	1	29
岐阜		1	3					1	1	1	2	1	1	4	1	1	1	2	1	3	1	2		5	32
静岡	3	2	1		6		3	3	6	7	4	3	4	2	4	2	1	4	4	5	7	1	3		75
愛知	6	10	7		14		7	10	6	7	5	5	7	7	14	7	8	13	14	12	13	29	13	18	232
三重		1	3		3		1	2	1	1				1		3		3			2	1		2	24
滋賀	2		1		1		3	1	1		1	1		1	1	2	3	4		3	3		10	4	42

京都	2	3	3		6		6	4	3	6	1	11	7	4	6	3	5	5	3	5	5	8	4	4	104
大阪	13	12	5		13		13	7	16	19	8	15	14	15	17	14	16	24	13	10	15	9	24	13	305
兵庫	3	6	1		5		3	7	4	3	5	3	7	7	8	10	2	8	3	6	3	7	5	4	110
奈良		2					2		4	2		2	1	2	3	2	1	1	3	1	3	3	2	2	36
和歌山		1	4		5		1	4	2	1	2	2	1		1	1	1	1	4	4	3	1	3	1	43
鳥取			1												2			1			3		2	1	10
島根		2			1			2			1				2					1			2		11
岡山	2	3	3		1		1	1	4	3	2	5	2	5		2		2	4	1	1		2	2	46
広島	1	5	4		9		5	1	1	2	3	2	4	3	2	2	3	6	6	4	3	7	8	6	87
山口	1	1	1		1		2			2	1		1		1		2		1				1	1	16
徳島	1								2				1					1	1		1		1		8
香川	3	2	1						1				1	1	1	1	2		1	1				1	16
愛媛	1				4		2	2	3	3		2	1	3	1	2	1	1	5	7	2	1	6	1	48
高知			3		4			1			1							3	1	1				1	15
福岡	4	11	16		10		15	8	6	16	7	4	14	4	9	8	9	6	13	7	13	24	22	13	239
佐賀	2						1	1	1				1	1	1		1	1	1	1		1	2		15
長崎	1		2		2				1	1	1		4	2	1		2	2		1	4	3	1	1	29
熊本	2	1	6					1	5	1	2	4	2	1		1	2	2	4	2		1	2	1	40

大分					1		2			1	1	1	1	2	5	5	1	4	4	2	7	2	1		40
宮崎	1	2	1		2		2	3	2	4	2	1	3	5		1	1	1		2	4	2	2	1	42
鹿児島		1	1		1			1		1	3		1	2	3	1		2	2	1		1	2	5	28
沖縄	4		1				2	2	4	1	5	2	1	2	1	1	2	3	3	7	2	1	4	2	50
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	159	3,595

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。

=====
 その他の広告・あっせん業における死亡災害発生状況（1999-2022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（1999-2022年）

事故の	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
-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	---

能			1																					1
合計	2	1	3	3	3	4	1		1		1	2	4	6			1	1	1	1				35

その他の広告・あっせん業における起因物（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																									
物上げ 装置、 運搬機 械	1	1	1	1	2	3			1		1	1		2					1						15
その他 の装置 等				2		1	1					1					1								6
仮設 物、建 築物、 構築物 等	1				1													1							3

300人以上														1											1
合計	2	1	3	3	3	4	1		1		1	2	4	6			1	1	1	1					35

その他の広告・あっせん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								2											4
2月	1										1								1						3
3月							1					1	4	1											7
4月									1																1
5月																									
6月				2		2								2											6
7月		1		1										1						1					4
8月			1		1																				2
9月	1		1			1																			3
10月												1					1								2
11月																		1							1
12月					2																				2
合計	2	1	3	3	3	4	1		1		1	2	4	6			1	1	1	1					35

山口																								
徳島																								
香川																								
愛媛																								
高知																								
福岡											1													1
佐賀																								
長崎																								
熊本																								
大分													1											1
宮崎																								
鹿児島																								
沖縄																								
合計	2	1	3	3	3	4	1		1		1	2	4	6			1	1	1	1				35

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

その他の広告・あっせん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
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
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
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髄損傷を発症し、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
2015	10	15 ～ 16	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
2012	6	9 ～ 10	被災者は、出勤途中に事業場が入居しているビル1階の階段上り口で倒れているところを出勤してきた同僚に発見され、救急搬送されたが、急性心筋梗塞により死亡した。	起因物な し	その他	1～ 9

2012	6	8 ～ 9	現場詰所において、被災者がテーブルの上に置かれた袋を食べ物と誤認して口にしたら、「硬化遅延剤」と呼ばれる薬品だった。周囲の人から指摘され、吐き出したが、数時間後体調が悪くなり、救急搬送先の病院で死亡した。なお、被災者が口にしたら薬品は「ケイフッ化ナトリウム」と判明した。また、詰所は、薬品を置いておくような場所ではなかった。	有害物	有害物との接触	10 ～ 29
2012	7	20 ～ 21	通勤途中単車で移動していたところ、観光バスと接触、救急搬送されたが、搬送先の病院で死亡した。	乗用車、バス、バイク	交通事故（道路）	50 ～ 99
2012	3	0 ～ 1	被災者はインター出口をUターンして下り車線を逆走し、トラック2台と衝突した。	乗用車、バス、バイク	交通事故（道路）	1～ 9
2012	1	19 ～ 20	分譲マンションモデルルーム内で同物件の販売準備業務に従事していたところ、同事務所内で突然意識を失って倒れた。	起因物なし	その他	300 ～
2012	1	13 ～ 14	被災者は広告代理店の営業担当として勤務していたが、自宅のアパートでネクタイを用いて縊頸により縊死した。	起因物なし	その他	1～ 9
2010	10	9 ～ 10	役所の外壁に垂れ幕（横80cm、縦8m）を取り付ける作業中、被災者が脚立に乗って垂れ幕の最下部を押さえていたところ、突風で垂れ幕が煽られた弾みで脚立から投げ出されるなどし、地面に仰向けに倒れ、頭部を強打したものの。被災者は、2日後、搬送先の病院において死亡したものの。	はしご等	墜落・転落	10 ～ 29
2010	3	11 ～	サッカーの試合時に使用する広告用の看板を搬入するためのトレーラの誘導を競技場入り口のスロープにて行っていたところ、トレーラ運転者が車両周辺の安全確認を怠り、当該通路の壁とトレーラーの間に挟まれたものの。	トラック	はさまれ巻き	10 ～

		12							込まれ	29
2009	2	13 ～ 14	建設機械の運搬についての業務打ち合わせ後、高速道路を通りバイクで帰社中、インターチェンジを降りる際に料金所手前にあるカーブを曲がり切れずガードレールに激突した。	乗用車、 バス、バ イク	交通事 故（道 路）	10 ～ 29				
2007	4	11 ～ 12	ワゴン車が前方を走っていたタクシーに接触し対向車線にはみ出し、被災者の乗用車に衝突した。	乗用車、 バス、バ イク	交通事 故（道 路）	10 ～ 29				
2005	3	10 ～ 11	看板取替え作業中、看板が風にあおられ、看板を避けようとした被災者がうま（高さ90cmの位置）から墜落した。	はしご等	墜落・ 転落	1～ 9				
2004	9	17 ～ 18	看板の補修作業終了後、帰社するため車両積載形トラッククレーン（つり上げ荷重2.9 t）で200mほど走行したところ、クレーンのジブが伸びたままの状態であったため、ジブが電線に引っかかり横転した。	移動式ク レーン	交通事 故（道 路）	1～ 9				
2004	1	8 ～ 9	被災者が高さ3.5mの所につり下げたあるくす球（直径90cm重さ8kg）を、単独うま足場の最上部（高さ2.14m）に上り、つり下げたある金具から外そうとしたところ、簡単に外れなかったため、片足を上げてくす玉を浮かせようとしたところ、バランスを崩してうまからコンクリートの床に転落した。	はしご等	墜落・ 転落	10 ～ 29				
2004	6	4 ～ 5	出張先から、仕事を終え車で帰社途中、対向車線を越えてきた対向車と正面衝突した。	乗用車、 バス、バ イク	交通事 故（道 路）	10 ～ 29				
2004	6	4 ～	出張先から、仕事を終え車で帰社途中、対向車線を越えてきた対向車と正面衝突した。	乗用車、 バス、バ	交通事 故（道	1～ 9				

		5							
2003	12	9 ～ 10	営業活動のため会社のバンに2名乗車して走行中、一時停止を無視して交差点に進入したため出会い頭に大型トレーラーと衝突した。(2名とも死亡)	乗用車、バス、バイク	交通事故(道路)	1～9			
2003	12	9 ～ 10	営業活動のため会社のバンに2名乗車して走行中、一時停止を無視して交差点に進入したため出会い頭に大型トレーラーと衝突した。(2名とも死亡)	乗用車、バス、バイク	交通事故(道路)	1～9			
2003	8	11 ～ 12	13階建ビルの屋上から懸垂幕を下ろす作業で、懸垂幕を広げていて約40m下に墜落した。	建築物、構築物	墜落・転落	1～9			
2002	7	9 ～ 10	サッカースタジアムの広告看板に掛けていた隠ぺい幕を撤去するため、スライド梯子上の高さ約3.4mの箇所を固定していた番線を切って梯子を降りるときに墜落した。	はしご等	墜落・転落	1～9			
2002	6	18 ～ 19	眼科の看板の清掃作業中、脚立3段目(踏面198cm)から転落し後頭部を強打した。	はしご等	墜落・転落	1～9			
2002	6	1 ～ 2	飲食店でイベントの反省会を実施したのち社用車で会社に戻る途中、交差点を右折したときに対向車と衝突し後部座席の者が死亡した。	乗用車、バス、バイク	交通事故(道路)	10～29			
2001	9	10 ～	競売で落札した家屋の引渡し命令の強制執行のため、裁判所の執行官に同行して家屋へ訪問したが旧持ち主が不在のためその家屋で待っていたところ、戻ってきた旧持ち主がいきなり日本刀で襲い掛かり、胸部を刺された。	分類不能	分類不能	1～9			

		11				
2001	8	14 ～ 15	個人宅の銀杏の木を伐採するため高さ約8mの枝に幹を抱えるようにして腰掛け、電動チェーンソーで幹に切れ込みを入れ、その後、立ち上がろうとしたときにつかんでいた幹が切れ込みから折れて幹とともに墜落した。	立木等	墜落・ 転落	1～ 9
2001	1	15 ～ 16	2人で山水の配管の点検に出かけたところ配管ジョイント部から漏水が多量にあったため、上流の止水弁を止めて山水のパイプジョイント部の修繕を終え、軽トラックで止水弁を開きに行く途中に谷底約35m下の谷底へ転落した。	トラック	交通事 故（道 路）	1～ 9
2000	7	12 ～ 13	オーストラリアに出張中に、乗用車を運転していて対向車と衝突した。	乗用車、 バス、バ イク	交通事 故（道 路）	1～ 9
1999	9	13 ～ 14	マンションの状況を確認したのち、自転車で帰社途中、交差点で走行してきた貨物自動車に衝突された。	トラック	交通事 故（道 路）	1～ 9
1999	2	8 ～ 9	駐車場でアドバルーンの監視中に約18m～20mの突風が吹いたため、アドバルーンのロープを引き降ろしていたときに、ロープを持っていた手が滑り、その反動で転倒し後頭部を強打した。	その他の 仮設物、 建築物、 構築物等	転倒	1～ 9

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(職場のあんぜんサイト)

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