

燃料小売業における労働災害発生状況（1999-2021年）

燃料小売業 コードNo.080204

燃料小売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	125	111	124	148	150	142	146	105	124	128	102	97	118	99	109	113	110	101	130	130	136	114	132	2,794	墜落・転落
転倒	176	151	170	173	167	168	155	145	145	135	135	112	155	158	140	133	121	129	145	167	139	132	163	3,414	転倒
激突	43	41	41	34	44	33	33	34	28	32	22	21	23	22	30	21	29	35	21	29	31	30	30	707	激突
飛来・落下	54	31	48	17	37	25	25	23	17	26	21	23	19	11	21	16	16	16	12	12	20	11	23	524	飛来・落下
崩壊・倒壊	8	10	18	10	9	9	12	14	12	5	8	6	6	4	6	3	4	10	2	7	6	7	4	180	崩壊・倒壊
激突され	31	31	25	20	26	32	27	28	28	26	17	18	23	19	16	12	10	19	13	15	18	11	17	482	激突され

はさま れ巻き 込まれ	101	77	115	75	67	73	69	53	72	45	51	44	47	50	42	42	50	39	31	44	41	39	33	1,300	はさ まれ 巻き 込ま れ	
切れ・ こすれ	21	17	19	11	16	14	13	18	8	10	7	4	10	7	4	7	6	12	6	2	12	8	5	237	切 れ・ こす れ	
踏抜き	3	2	1	2	1	3		1			1	1	1		1		1		1	2			1	22	踏 抜 き	
おぼれ											1		18										1		20	お ぼ れ
高温・ 低温物 との接 触	24	16	21	25	15	13	14	9	10	9	10	5	3	14	4	8	7	4	7	13	8	10	11	260	高 温・ 低温 物と の接 触	
有害物 との接	3	6	4	2		4	3	2	2	1		1	4	2		1		1	1	3			2	2	44	有 害 物と の接

触																									触
感電												1	1		1		1	1						5	感電
爆発	1	2	1	2			3			1				1		1								12	爆発
破裂	6	8	6	7	3	9	5	4	7	8	3	3	2	5	5	2	1	5	2		2	5	1	99	破裂
火災	1	2		2	1	3	1	2	4	2		2	2		2	1		1	1	2			2	31	火災
交通事故 （道路）	66	57	57	62	61	57	49	42	49	35	36	41	35	43	29	39	37	26	31	31	30	18	28	959	交通 事故 （道 路）
交通事 故（そ の他）	4		1	3	1		1	1		1	3		1	2		1	1	2	1	1	1	3	1	29	交通 事故 （そ の 他）
動作の 反動無 理な動 作	88	78	70	88	67	49	66	58	71	65	43	61	75	73	62	77	46	59	68	81	60	71	87	1,563	動作 の反 動無 理な 動作
その他	3	7	12	3	7	4	5	7	5	9	3	2	12	2	3	1	6	2	3	3	3	5	16	123	その 他

分類不能	2	3	3	4	1	3	1	2	2	4	3	1	2	1	1				1	2	2	2		40	分類不能
合計	760	650	736	688	673	641	628	548	584	542	466	443	557	513	476	478	446	462	476	544	509	469	556	12,845	合計

燃料小売業における起因物（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	35	37	50	30	26	28	28	22	36	22	23	20	18	19	23	21	16	25	21	15	17	15	20	567	動力機械
物上げ装置、運搬機械	250	180	197	195	188	187	178	137	151	128	131	117	117	127	103	109	119	105	102	108	116	95	104	3,244	物上げ装置、運搬機械
その他の装置等	108	112	118	108	99	110	97	96	103	114	80	72	86	83	93	98	88	94	89	97	106	90	124	2,265	その他の装置等
仮設物、建築物、構築物	196	174	194	206	211	195	181	172	167	154	157	141	188	169	156	129	147	145	156	196	183	157	176	3,950	仮設物、建築物、構築物





等	2				1					1													4	等	
電気設備	2	2			1	1			1	1	1	1				2				2	2		1	17	電気設備
人力機械工具等	20	20	32	18	23	18	21	14	9	11	6	4	12	6	10	16	12	6	6	6	12	11	9	302	人力機械工具等
用具	43	49	53	61	47	59	54	52	48	69	55	47	53	49	53	50	52	65	57	64	64	64	80	1,288	用具
その他の装置、設備	28	30	17	21	20	25	14	21	35	26	15	15	17	21	22	22	17	14	19	22	24	13	24	482	その他の装置、設備
仮設物、建築物等	196	174	194	206	211	195	181	172	167	154	157	141	188	169	156	129	147	145	156	196	183	157	176	3,950	仮設物、建築物等
危険物、有害物等	15	14	16	11	11	10	11	8	8	3	1	3	7	5	1	5	1	2	6	8	1	7	6	160	危険物、有害物等
材料	16	15	25	17	21	21	20	15	11	14	8	14	10	10	7	10	6	9	7	6	5	9	10	286	材料
荷	66	50	61	47	56	39	48	38	44	40	23	38	31	29	25	29	19	27	24	32	29	29	42	866	荷
自然環境等	25	21	35	20	23	18	25	27	20	25	17	17	50	23	33	35	21	27	32	43	26	28	26	617	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		2						1							1							1	5	チェー ンソー
その他 の木材 加工用 機械															2			1	1				4	その他 の木材 加工用 機械
整地・ 運搬・ 積込み 用機械		6		4		2	3	5	5	1	3	2	2	2	2	1	5	3	1	3	2	1	53	整地・ 運搬・ 積込み 用機械

掘削用 機械		8		3		6	3	6	4	4	3	5	4	5	6	4	4	3	5	6	7	7	93	掘削用 機械
基礎工 事用機 械						1					1							1					3	基礎工 事用機 械
締固め 用機械		1							1	1													3	締固め 用機械
解体用 機械		1		2		1												1					5	解体用 機械
高所作 業車																								高所作 業車
その他 の建設 機械等		1		1		1		1	1	2					1	1		1					10	その他 の建設 機械等
旋盤															1	1							2	旋盤
ボール 盤、フ ライス 盤																								ボール 盤、フ ライス 盤
研削 盤、バ		1		1		2	2		2	2		2		1	1		1	1		1			17	研削 盤、バ









キャリア ヤー																								キャリア ヤー			
不整地 運搬車									1								1							2	不整地 運搬車		
その他 の動力 運搬機			3		1		3	1	1	1					1	4		1	1	3	4	2	1	2	3	32	その他 の動力 運搬機
乗用 車、バ ス、バ イク			98		95		93	61	68	66	69	67	63	60	53	51	55	45	39	47	44	33	42		1,149	乗用 車、バ ス、バ イク	
鉄道車 両																										鉄道車 両	
その他 の乗物			2		6		4	2	4	1	3	3	1	2	3	4	2	1	2	3	3	1	2		49	その他 の乗物	
ボイ ラー																										ボイ ラー	
圧力容 器			2							1				1		1		1	1						7	圧力容 器	
その他 の圧力			13		7		6	6	10	3	3	5	4	6	6	5	6	7	5	3	4	2	9		110	その他 の圧力	

容器																							容器	
化学設備			1				2	1						1	2	1		1					9	化学設備
ガス溶接装置								2										1				1	4	ガス溶接装置
アーク溶接装置																		1					1	アーク溶接装置
その他の溶接装置																							2	その他の溶接装置
炉、窯					1																		2	炉、窯
乾燥設備																								乾燥設備
その他の炉、窯等																								その他の炉、窯等
送配電線等																								送配電線等
電力設備														1								1	2	電力設備



その他 の電気 設備				1				1	1	1					2				2	1		1	10	その他 の電気 設備
人カク レーン 等			4	2		4	4	2				1	2	1	1		1	1		1	1	1	26	人カク レーン 等
人力運 搬機			9	6		4	4	4	3	2	1	5	4	5	7	6	2	2	4	3	7	3	81	人力運 搬機
人力機 械			3	1		1		1		1	1			1		1		1	1	2		1	15	人力機 械
手工具			16	14		12	6	2	8	3	2	6		3	8	5	3	2	1	6	3	4	104	手工具
はしご 等			37	39		42	36	38	50	36	37	41	31	40	39	38	46	42	54	51	51	61	809	はしご 等
玉掛用 具										1		1				2	1						5	玉掛用 具
その他 の用具			16	8		12	16	10	19	18	10	11	18	13	11	12	18	15	10	13	13	19	262	その他 の用具
その他 の装 置、設 備			17	20		14	21	35	26	15	15	17	21	22	22	17	14	19	22	24	13	24	378	その他 の装 置、設 備

足場			1		2		2	2	1	1					1	1	1		1	1	1		15	足場	
支保工																									支保工
階段、 栈橋			15		26		23	23	16	23	17	15	16	15	20	8	16	10	23	22	21	19	18	346	階段、 栈橋
開口部			5		2		6	1	6	2	4	4	4	2	4	8	5	1	7	3	1	3	4	72	開口部
屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌			2		4		3	2	2	3		3	5	3	3	3		4	3	4	3	1	1	49	屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌
作業 床、歩 み板			42		39		30	29	27	28	24	20	28	21	25	16	13	16	21	20	25	16	20	460	作業 床、歩 み板
通路			69		66		68	69	62	47	60	57	79	87	71	49	63	69	69	84	86	65	82	1,302	通路
建築 物、構 築物			44		43		30	30	38	28	40	29	37	28	22	32	28	30	23	49	29	32	32	624	建築 物、構 築物
その他 の仮設 物、建 築物、			16		29		19	16	15	22	12	13	19	13	11	12	21	14	10	13	17	20	19	311	その他 の仮設 物、建 築物、

構築物等																								構築物等
爆発性の物等				1																			1	爆発性の物等
引火性の物			2	3		4	4	5	1		2	3			1	1		3	3		2	2	36	引火性の物
可燃性のガス			2	4		5		2	1	1		1	1		2		1	1	3		1		25	可燃性のガス
有害物			1				1				1	2		1			1	1			2		10	有害物
放射線																								放射線
その他の危険物、有害物等			11	3		2	3	1	1			1	4		2			1	2	1	2	4	38	その他の危険物、有害物等
金属材料			10	10		10	6	3	7	4	5	3	3	2	5		6	4	3	3	5	4	93	金属材料
木材、竹材			2	1			1				2	3	3									1	13	木材、竹材
石、砂、砂利			1	3		1	2						2	1	2	1		1		1	2	1	18	石、砂、砂利

その他 の材料			12		7		9	6	8	7	4	7	4	2	4	3	5	3	2	3	1	2	4	93	その他 の材料
荷姿の 物			55		53		43	34	41	38	20	34	28	24	24	27	17	26	22	31	23	28	36	604	荷姿の 物
機械装 置			6		3		5	4	3	2	3	4	3	5	1	2	2	1	2	1	6	1	6	60	機械装 置
地山、 岩石			7		4		6	1	3	1	1	1	2	2	5	1	4	2	2	2	2	2		48	地山、 岩石
立木等								1	1	1		1				1	1	2		1	1	2		12	立木等
水			1		2		2		2	1			26						1		1	1		37	水
異常環 境等														1	1									2	異常環 境等
高温・ 低温環 境			4		3		2	3	2	3	2	3	3	4	4	2	3		1	6	4	4	7	60	高温・ 低温環 境
その他 の環境 等			23		14		15	22	12	19	14	12	19	16	23	31	13	23	28	34	18	19	19	374	その他 の環境 等
その他 の起因 物			12		14		13	7	8	12	5	1	10	10	11	10	4	6	7	10	4	7	18	169	その他 の起因 物

起因物 なし		26		24		25	24	32	29	19	19	37	36	22	31	25	22	32	27	21	31	30	512	起因物 なし
分類不 能		2				2	2	4	1	2	1	3	2	2	1				2	1	1		26	分類不 能
合計		736		673		628	548	584	542	466	443	557	513	476	478	446	462	476	544	509	469	556	10,106	合計

燃料小売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	60	46	44	56	49	34	35	24	38	24	21	14	16	16	10	13	13	18	11	18	11	14	12	597	19 歳 以 下
20歳-29 歳	243	211	237	197	207	192	178	142	117	106	108	88	88	103	96	85	59	69	62	62	65	56	70	2,841	20 歳- 29 歳
30歳-39 歳	145	115	160	125	124	128	145	117	136	126	106	108	132	115	96	107	93	85	75	94	82	60	74	2,548	30 歳- 39 歳

40歳-49歳	133	116	122	123	114	111	97	94	111	86	74	66	114	108	104	107	111	113	91	118	112	103	126	2,454	40歳-49歳
50歳-59歳	140	128	139	129	131	127	134	105	116	123	95	95	115	96	92	95	88	98	107	126	124	120	130	2,653	50歳-59歳
60歳以上	39	34	34	58	48	49	39	66	66	77	62	72	92	75	78	71	82	79	130	126	115	116	144	1,752	60歳以上
合計	760	650	736	688	673	641	628	548	584	542	466	443	557	513	476	478	446	462	476	544	509	469	556	12,845	合計

燃料小売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	3	10	8	10	9	7	12	8	9	3	3	2	6	6	2	4	6	2	4	2	3	3	4	126	以上
合計	760	650	736	688	673	641	628	548	584	542	466	443	557	513	476	478	446	462	476	544	509	469	556	12,845	合計

燃料小売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	87	71	81	72	64	67	53	85	54	73	55	42	72	48	65	71	46	55	41	60	66	48	74	1,450	1月
2月	82	69	68	68	60	59	63	50	54	69	43	51	40	54	46	57	41	42	53	66	43	41	56	1,275	2月
3月	52	67	55	65	70	66	59	45	57	40	48	50	82	42	48	42	49	45	38	48	50	34	53	1,205	3月
4月	74	42	48	58	55	55	56	42	55	43	31	32	42	47	37	27	40	34	35	43	39	41	27	1,003	4月
5月	62	54	74	61	59	45	39	46	50	39	37	21	31	36	22	33	33	27	37	41	30	30	34	941	5月
6月	59	49	52	54	45	56	50	33	54	25	38	39	35	34	32	38	36	30	29	44	29	35	47	943	6月
7月	66	46	58	55	63	41	43	33	51	50	41	33	45	43	42	29	32	31	39	38	40	26	48	993	7月
8月	52	43	67	43	47	44	48	44	48	38	38	31	48	37	25	38	25	40	27	31	35	48	55	952	8月
9月	51	51	40	46	41	63	55	39	32	41	24	24	36	37	32	26	36	26	34	49	51	38	25	897	9月
10月	52	47	59	50	57	56	46	31	51	37	41	43	30	33	43	29	36	31	49	47	37	27	48	980	10月
11月	47	64	62	63	54	47	43	47	40	41	26	35	38	50	47	42	30	41	45	34	44	39	33	1,012	11月
12月	76	47	72	53	58	42	73	53	38	46	44	42	58	52	37	46	42	60	49	43	45	62	56	1,194	12月





















































の環境等						1				1			2										1		5	の環境等
その他の起因物																										その他の起因物
起因物なし												1						1			1				3	起因物なし
分類不能						1						1													2	分類不能
合計	11	11	17	5	2	3	12	9	5	3	7	6	32	1	3	4	3	4	4	5	4	5	2	158	合計	

燃料小売業における年齢別死亡災害発生状況（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	1	3	1			1						1												12	19歳以下
20歳-29歳	1	3	5				3	4	2		2	2	1	1	1										25	20歳-29歳



30歳-39歳		3	2	2		1	2		2				10										23	30歳-39歳	
40歳-49歳	3	2	1		1	1		1	1		2		10		2	1		1		1			27	40歳-49歳	
50歳-59歳	2	2	3	2	1	1	5	3		1	3	2	5			3	2	1	2	1	2	1	2	44	50歳-59歳
60歳以上			3				1	1		2		2	5				1	1	2	3	2	4	27	60歳以上	
合計	11	11	17	5	2	3	12	9	5	3	7	6	32	1	3	4	3	4	4	5	4	5	2	158	合計

燃料小売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	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
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------	-----

模																								規 模	
9人以下	4	7	7	3	1	1	8	7	2	2	6	4	22	1	1	4	1	4	2	3	4	4	1	99	9人 以下
10人-29人	5	3	7	2	1	1	4	1	3	1	1	1	6		2		1		1	2		1		43	10 人- 29 人
30人-49人	1	1	2			1		1					1				1		1				1	10	30 人- 49 人
50人-99人	1		1																					2	50 人- 99 人
100人-299 人												1	3											4	100 人- 299 人



11月	2				1	1	1	1	1								1		1	1			10	11月	
12月		1	2	2			2	1		1	2		1	1		1							1	15	12月
合計	11	11	17	5	2	3	12	9	5	3	7	6	32	1	3	4	3	4	4	5	4	5	2	158	合計

燃料小売業における都道府県別死亡災害発生状況（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		3	1	1											1	1		1					1	9	北海道	
青森																		1						1	1	青森
岩手						1							8		1	1		1	1						13	岩手
宮城			1										19											1	21	宮城
秋田													1												1	秋田
山形	1												1							1	1				4	山形
福島													2										1		3	福島
茨城	1			1			1	1			1														5	茨城
栃木								1		1															2	栃木
群馬	1																					1			2	群馬
埼玉		1	1					1				1													4	埼玉
千葉			1				1																1		3	千葉
東京		1	1							1	1						1			1					6	東京



岡山			1									1											1			3	岡山		
広島	1										1																2	広島	
山口								2																			2	山口	
徳島									1																		1	徳島	
香川							1								1												2	香川	
愛媛																													愛媛
高知																													高知
福岡	1		1																								2	福岡	
佐賀																								1		1	佐賀		
長崎				1																							1	長崎	
熊本			1																								1	熊本	
大分	1							1						1													3	大分	
宮崎	1											1															2	宮崎	
鹿児島							1					1				1								1			4	鹿児島	
沖縄													1														1	沖縄	
合計	11	11	17	5	2	3	12	9	5	3	7	6	32	1	3	4	3	4	4	5	4	5	2			158	合計		

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

燃料小売業における死亡災害事例（2012-2020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
2012	12	20 ～ 21	作業終了後、被災者は灯油を運搬するために会社の軽トラック（灯油少量ローリー積載）を運転して走行中、センターライオンをはみ出し、対向してきた乗用車と正面衝突した。	トラッ ク	交通 事故 (道 路)	1 ～ 9
2013	3	11 ～ 12	被災者は、ガソリンスタンドの給油場所の上に架かっている屋根の上で、雪下ろし作業中、天窗のガラス（幅94cm、長さ1m69cm、厚さ6.8mm）を突き破り、7.5m下の地面に墜落した。	屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌	墜 落・ 転落	10 ～ 29
2013	2	14 ～ 15	民家の凍結した水道管を解凍するため、水蒸気により氷を溶かす方式の解氷機をコンロで暖めていたところ、解氷機の容器が破裂し、容器の破片が被災者の頭部に当たった。	その他 の装 置、設 備	破裂	1 ～ 9
		9	被災労働者は、2トントラック（LPG車）にLPGボンベ29本及び灯油一斗缶20数本を積み、配達のために県道を走	トラッ	交通 事故	10













2020	2	12 ～ 14	給油したドラム缶を車両に積んで事業場へ戻る途中、行方不明となり、翌日の夕方、道路より15m下の川へ転落している車両の中で、死亡しているのを発見された。	乗用 車、バ ス、バ イク	交通 事故 (道 路)	1 ～ 9
------	---	---------------	---	------------------------	----------------------	-------------

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。