

石油製品・石炭製品製造業における労働災害発生状況（1999-2021年）

石油製品・石炭製品製造業 コードNo.010804

石油製品・石炭製品製造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	12	10	25	9	7	8	13	4	13	13	10	14	17	12	14	16	5	10	16	6	15	10	13	272	墜落・転落
転倒	7	12	12	7	8	11	13	3	11	9	4	11	4	9	15	9	7	7	6	7	10	8	12	202	転倒
激突	5	4	4	1	2	7	8	2	2	1	7	5	3	3	1	5	2	3	2	2	1	1	5	76	激突
飛来・落下	11	7	4	10	2	4	4	6	2	1	3	3	3	2	3	3	1	4	3	1	2	2	1	82	飛来・落下
崩壊・倒壊		1	1	1	2	1		3	2		1				1		2			1		2		18	崩壊・倒壊
激突され	1	3	5	5	3	1	1	2	1	1	1		5	3	2	3	2	2		2	1	5	2	51	激突され

はさまれ巻き込まれ	25	20	23	21	14	30	12	25	15	14	13	17	16	7	10	19	16	7	13	14	9	11	13	364	はさまれ巻き込まれ
切れ・こすれ	9	4	4	3	2	5	4	4	2	5	1	2	3	2	2				1			2	3	58	切れ・こすれ
踏抜き	1								2	1									1					5	踏抜き
おぼれ		1											8							1				10	おぼれ
高温・低温物との接触	5	2	10	5	7	6	9	2	4	5	5	5	4	5	1	5	3	5	6	5	4	1	5	109	高温・低温物との接触
有害物との接	2	4	2	2	1	2		1	1		1	3		6		9	1	1	1	2	1	1	1	42	有害物との接

																								他	
分類不能							1																	1	分類不能
合計	86	79	94	72	54	87	75	63	59	54	58	71	71	54	60	71	42	43	58	47	52	56	67	1,473	合計

石油製品・石炭製品製造業における起因物（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	26	15	22	15	10	20	9	14	9	8	9	11	12	4	8	13	10	4	5	5	5	6	14	254	動力機械
物上げ装置、運搬機械	17	11	18	10	13	17	12	16	13	8	11	12	8	5	11	15	6	9	9	14	10	16	11	272	物上げ装置、運搬機械
その他の装置等	12	12	22	18	7	14	16	9	11	15	10	15	18	18	11	11	8	14	10	7	13	10	16	297	その他の装置等
仮設物、建築物、	11	14	13	12	10	15	25	8	11	12	11	16	14	11	15	14	9	8	15	9	11	13	12	289	仮設物、建築物、

構築物等																									構築物等
物質、材料	9	15	8	7	6	9	4	7	7	2	12	10	5	8	5	13	3	4	6	4	6	3	5	158	物質、材料
荷	9	7	5	9	3	8	5	7	1	3	3	3	3	3	6	2	3	1	6	2	2	3	2	96	荷
環境等	1	3	3		3		1	1	3	3	1		10	2	3	1	2	2	3	4	2		3	51	環境等
その他	1	2	3	1	2	4	3	1	4	3	1	4	1	3	1	2	1	1	4	2	3	5	4	56	その他
合計	86	79	94	72	54	87	75	63	59	54	58	71	71	54	60	71	42	43	58	47	52	56	67	1,473	合計

石油製品・石炭製品製造業における起因物（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	2	2	2	1	2	2	1			1	1	3			1	2	4			1			1	26	動力伝導機構	
木材加工用機械	2	1						1		1			1		1								1	8	木材加工用機械	
建設機械等	4	2	6		3	2		1	2		1	2	1	1	1	5	2				1	3	5	42	建設機械等	

盤																								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
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													1										1		その他 の木材 加工用 機械
整地・ 運搬・			5		1				1		1	1	1	1		1	2					1	4	19	整地・ 運搬・

積み 用機械																						積み 用機械	
掘削用 機械				2			1			1				4					3	1	12	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								1														1	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	その他 の建設 機械等
旋盤			1																			1	旋盤
ボール 盤、フ ライス 盤																							ボール 盤、フ ライス 盤

材装 置、運 材索道																								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								1										1					2	その他 の動力 クレー ン等	
トラッ ク			4		7		4	3	5			1		1	4	4	1	4	2	4	4	3	4	55	トラッ ク
フォー クリフ ト			4		1		3	1	1	2	1	1	4	2	2		4	2	1	2		1	1	33	フォー クリフ ト
軌道装 置															1	1							2	軌道装 置	
コンベ ア			5		3		3	11	3	5	5	7	3	1	3	3	1	1	4	5	2	5	4	74	コンベ ア
ロー ダー			2								1							1		1	1	1		7	ロー ダー

その他の の圧力 容器																							その他 の圧力 容器	
化学設 備			1				1		3		3	3	2		1	1	1		1	1		1	19	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					1	1	1			1	1	1		9	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							1						2	送配電 線等

の仮設物、建築物、構築物等			1		1		3	1		2		1		2	3	1		1	1	1	3	1	22	の仮設物、建築物、構築物等	
爆発性の物等												3										1	4	爆発性の物等	
引火性の物							1	1			8	5		1	4		1	1	2			1	1	26	引火性の物
可燃性のガス							1	1					1											3	可燃性のガス
有害物					1						1			3		9					1	1		16	有害物
放射線																									放射線
その他の危険物、有害物等			6		2		2	2	2	1		1		3		1	1		1	3	3			28	その他の危険物、有害物等
金属材料			1		1						1	3								1		1	1	15	金属材料
木材、竹材																							1	1	木材、竹材

石、砂、砂利			1						1													1	3	石、砂、砂利	
その他の材料					2		2	2		2	1	1	1	1	1	1	3	3		2				22	その他の材料
荷姿の物			4		2		5	6	1	3	3	3	3	3	6	2	3	1	6	2	2	3	2	60	荷姿の物
機械装置			1		1			1																3	機械装置
地山、岩石									2											1	1			4	地山、岩石
立木等																									立木等
水								1		1		6	1						1			1		11	水
異常環境等																									異常環境等
高温・低温環境			1		1			1		3			2				2		2	2			2	16	高温・低温環境
その他の環境等			2		2		1						2	1	3	1		2	1			1		16	その他の環境等

その他の 起因物			1		1				4	2				1			1		1		1	4		16	その他 の起因物
起因物 なし			1		1		3	1		1	1	4	1	2	1	2		1	3	2	2	1	4	31	起因物 なし
分類不 能			1																					1	分類不 能
合計			94		54		75	63	59	54	58	71	71	54	60	71	42	43	58	47	52	56	67	1,149	合計

石油製品・石炭製品製造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	2		2	3		1			1	1				4	1	1	2	2	2	1	1	3	1	28	19 歳 以 下
20歳-29 歳	11	14	20	17	4	11	10	12	4	4	10	12	8	5	8	14	4	5	5	4	5	7	11	205	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	27	21	26	17	15	23	14	13	13	21	15	11	13	6	14	20	13	12	9	9	9	8	11	340	9人以下
10人-29人	24	22	18	19	18	19	15	13	16	8	10	17	15	15	12	9	11	8	12	11	14	11	20	337	10人-29人
30人-49人	11	11	17	5	5	13	10	7	9	10	10	5	8	2	7	4	4	4	10	3	11	8	13	187	30人-49人
50人-99人	11	13	13	14	6	18	14	11	9	2	11	10	17	11	8	16	5	5	6	8	7	11	7	233	50人-99人
100人-	7	7	10	9	6	10	13	14	4	7	6	14	7	6	15	7	2	10	11	7	7	5	4	188	100人-

9月	14	4	7	7	7	10	5	4	1	7	3	10	1	4	7	5	2	5	4	5	5	9	9	135	9月
10月	7	9	6	4	5	5	7	2	9	7	2	7	12	5	2	8	6		6	6	2	9	7	133	10月
11月	8	3	6	4	3	3	7	8	16	6	3	8	7	3	12	11	5	6	6	3	3	1	2	134	11月
12月	4	6	6	10	6	9	3	4	3	3	4	5	1	4	1	4	5	3	6	3	6	1	8	105	12月
合計	86	79	94	72	54	87	75	63	59	54	58	71	71	54	60	71	42	43	58	47	52	56	67	1,473	合計

石油製品・石炭製品製造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	3	5	8		4		2	5		3	9	6	3	7	6	1		4	3	4	1		3	77	北海道
青森	3	1										1							1	1				7	青森
岩手	1		1												1	2	1	1				1		8	岩手
宮城	1	1	1		2		1		1	1			6		1	1	2	1		1	1	1		22	宮城
秋田									2	1		1	2		1									7	秋田
山形										1						1						1		3	山形
福島	1		2		2			1				2							2					10	福島
茨城	5	4	3		1			4	1	1		2	1			2	1	2	2	1	2		3	35	茨城
栃木	1						2	4				1	1	2		1	2			1	1	3	3	22	栃木
群馬	1	2					2	1	2	1		1	1				2		3				1	17	群馬

激突																									激突	
飛来・落下			1	1		1		1																4	飛来・落下	
崩壊・倒壊																									崩壊・倒壊	
激突され																									激突され	
はさまれ巻き込まれ	2	2	1	1	3		1		1	1	1	1					1		1				1	17	はさまれ巻き込まれ	
切れ・こすれ																									切れ・こすれ	
踏抜き									1															1	踏抜き	
おぼれ		1											8											1	10	おぼれ

仮設物、建築物等	1			1		1		1	1		1											6	仮設物、建築物等		
危険物、有害物等													1	2				1		1			5	危険物、有害物等	
材料			1					1															2	材料	
荷																								荷	
自然環境等													8						1	1			10	自然環境等	
その他の起因物																								その他の起因物	
起因物なし																								起因物なし	
分類不能																								分類不能	
合計	3	3	3	2	3	1	2	2	3	3	1	3	8	1	3		1		3	1	1		1	48	合計

石油製品・石炭製品製造業における起因物（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			1		1																				2	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				1																		1	歲 以 下	
20歲-29 歲		1														1							2	20 歲- 29 歲
30歲-39 歲			1		1	1	1	1	1			3											9	30 歲- 39 歲
40歲-49 歲	1	1	1	1	1		1		2		1	1	2		1			1					14	40 歲- 49 歲
50歲-59 歲	1	1	1					1		3		1	2	1	2			2		1			16	50 歲- 59 歲
60歲以上	1				1							1	1					1			1		6	60 歲

																								以上	
合計	3	3	3	2	3	1	2	2	3	3	1	3	8	1	3		1		3	1	1		1	48	合計

石油製品・石炭製品製造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	
9人以下	2		1	1	2				1		1		2												10	9人以下
10人-29人	1	1	1	1		1	1	1	2			1	2		1		1		2		1		1		18	10人-29人
30人-49人			1		1			1																	4	30人-49人

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