

その他の鉱業における労働災害発生状況（1999-2021年）

その他の鉱業 コードNo.0203

その他の鉱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	5	10	8	3	4	4	11	7		3	1	3	2	2	3	3	2	6	1	5	2	1	2	88	墜落・転落
転倒	2	2	4	1	5	5	3	3	3	1	2	3	1	1	3	1	3	3	5	3	5	3	2	64	転倒
激突	1	2	1	1	1	1	1	1				1	1		1		1				1	2		16	激突
飛来・落下	6	6	1	2	2	2		6	1	3	2	1	1	1				1	1			3	2	41	飛来・落下
崩壊・倒壊		1	1		2		1		1	1		1		1			1	1				1	2	14	崩壊・倒壊
激突され	3	1	3	1	1	1	1	1			1	1	2			1				1	1			19	激突され

はさま れ巻き 込まれ	8	8	6	2	4	10	5	4	9	7	3	2	2	2	6	2	2	1	2	2	3	1	4	95	はさ まれ 巻き 込ま れ	
切れ・ こすれ	1				1	1		1			1			1	2					1					9	切 れ・ こす れ
踏抜き																										踏抜 き
おぼれ						1																			1	おぼ れ
高温・ 低温物 との接 触	2	1	2	1	2	2	1	1		1							1		1						15	高 温・ 低温 物と の接 触
有害物 との接										1									1	1					3	有害 物と

その他				1																				1	他
分類不能		1																						1	分類不能
合計	29	36	33	15	30	29	25	24	15	18	11	15	10	11	18	7	12	15	12	16	17	10	13	421	合計

その他の鉱業における起因物（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	7	5	6	1	5	4	8	3	4	2	1	3	2	2	6	3	1	3	4	1	1	1	1	74	動力機械
物上げ装置、運搬機械	6	8	8	8	5	11	6	6	4	5	2	4	4	1	5		5	3	1	3	4	2	3	104	物上げ装置、運搬機械
その他の装置等	5	6	3		10	3	5	6	1	2	1			1	3	1		2	1	2	1		4	57	その他の装置等
仮設物、建築物、	3	6	7	1	4	6	4	3	2	2	2	6	2	3	2	3	4	3	4	4	5	4	1	81	仮設物、建築物、

構築物等																									構築物等
物質、材料	6	5	3	2	2	1	1	3	3	3	2			1				3	2	2	4	1	1	45	物質、材料
荷			1			2	1	1		2	2		2				1				1			13	荷
環境等	1	5	2	2	4	2		2	1	2	1	2		1	1		1			2		1		30	環境等
その他	1	1	3	1										2	1			1		2	1	1	3	17	その他
合計	29	36	33	15	30	29	25	24	15	18	11	15	10	11	18	7	12	15	12	16	17	10	13	421	合計

その他の鉱業における起因物（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	原動機
動力伝導機構		1	1										1		1	1				1					6	動力伝導機構
木材加工用機械					1																				1	木材加工用機械
建設機	4	2	3	1	2	3	6	1	3		1	2			3				2	2	1	1		1	38	建設機

荷			1			2	1	1		2	2		2			1				1			13	荷	
自然環境等	1	5	2	2	4	2		2	1	2	1	2		1	1					2		1		30	自然環境等
その他の起因物	1		2	1																				4	その他の起因物
起因物なし			1											2	1			1		2	1	1	3	12	起因物なし
分類不能		1																						1	分類不能
合計	29	36	33	15	30	29	25	24	15	18	11	15	10	11	18	7	12	15	12	16	17	10	13	421	合計

その他の鉱業における起因物（小）別労働災害発生状況（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								1																1	原動機	
動力伝導機構			1										1		1	1				1					5	動力伝導機構
丸のこ盤					1																			1	丸のこ盤	

運搬・ 積み 用機械						4	1	1			2												10	運搬・ 積み 用機械	
掘削用 機械			2		2			1									1	1					1	8	掘削用 機械
基礎工 事用機 械			1					1																2	基礎工 事用機 械
締固め 用機械																									締固め 用機械
解体用 機械									1															2	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												6	その他 の建設 機械等
旋盤																									旋盤
ボール 盤、フ ライス																									ボール 盤、フ ライス

送配電線等																							送配電線等	
電力設備												1											1	電力設備
その他の電気設備																								その他の電気設備
人カクレーン等																								人カクレーン等
人力運搬機						1																	1	人力運搬機
人力機械									1														1	人力機械
手工具			2	1		2			1				1										7	手工具
はしご等			1	1		3			1					1		1		1				1	10	はしご等
玉掛用具					1													1					2	玉掛用具
その他の用具								1	1									1				3	6	その他の用具

歲	5	1	3	1	5	3	3	1	4	2			1	1	1	1		1	1	1	2	1	1	39	29
30歲-39歲	9	6	6	4	2	2	4	3	1	3	2	3	1	1	6	1	4	3	2		3	2	2	70	30歲-39歲
40歲-49歲	2	9	7	4	3	12	7	6	4	4	4	3	4	4	5	2	3	1	2	5	3	2	2	98	40歲-49歲
50歲-59歲	12	13	11	6	13	9	6	9	3	2	5	5	2	3	4	1	3	3	3	3	6	3	6	131	50歲-59歲
60歲以上	1	6	6		5	2	5	4	3	6		4	2	2	2	2	2	7	4	7	3	2	2	77	60歲以上
合計	29	36	33	15	30	29	25	24	15	18	11	15	10	11	18	7	12	15	12	16	17	10	13	421	合計

その他の鉱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
9人以下	10	14	9	3	4	3	7	4	7	4	5	3	2	4	3	3	3	6	2	4	3	1	4	108	9人以下
10人-29人	8	10	13	5	17	12	10	16	6	6	5	3	3	5	10	2	2	4	6	7	5	3	4	162	10人-29人
30人-49人	4	3	3	2	4	3	7	2		4		2	2		3	1	5	2		3	2	3	3	58	30人-49人
50人-99人	2	2	2			5	1	1		2		3	2	1	1		2	3	3	2	7	1	1	41	50人-99人

																								人	
100人- 299人	2	4	4	5	5	6		1		1	1	3	1		1							1	1	36	100 人- 299 人
300人以 上	3	3	2							2	1		1		1							1			300 人 以 上
合計	29	36	33	15	30	29	25	24	15	18	11	15	10	11	18	7	12	15	12	16	17	10	13	421	合 計

その他の鉱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		2	2	2	1	6	4	3	4	2		2		1	4		1	2		1	2	1		40	1月
2月	3	4	1	2	2	1		6			2	1	2	1	3	1				1	1	2		33	2月
3月	3	1	3	3			5	3	1	1		3	1		1	2		1		1	4		1	34	3月
4月	1	2	4	1	4	3	2	3		1	2	1		1		1		4	1		1			32	4月
5月	3	2	1		7	4	1	1	4	4	2	1		3	1	1	1	1		2	1		1	41	5月
6月	2	4	4	1	1		2	2				1					2	2	1	1	1			24	6月

7月	5	2	4		7	1	1				1	1	1	1	2			1				2	2	31	7月
8月	6	4	4			1	3			1	2	2	1				2		1	2	1	1	2	33	8月
9月	2	3			4	5	2			2	1	1	3		1	1	2		1	3	1	1	2	35	9月
10月	1	5	4	2		2	3	2	1	2				2	4		2			2	1	2	1	36	10月
11月	1	4	2	3	3	6	1	1	1	3			1		1		1	3	3	1	3		3	41	11月
12月	2	3	4	1	1		1	3	4	2	1	2	1	2	1	1	1	1	5	2	1	1	1	41	12月
合計	29	36	33	15	30	29	25	24	15	18	11	15	10	11	18	7	12	15	12	16	17	10	13	421	合計

その他の鉱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	5	7		6		4		1		3	3		1	1								1	34	北海道
青森			1					2			1			1						1		1	1	8	青森
岩手	2	1			1						2						2							8	岩手
宮城														1				1		1			1	4	宮城
秋田			1						1															2	秋田
山形	1	1					1						1		1				1					6	山形
福島	4	1								1				1						2	1	1		11	福島

合計		3	1		4	2		1	2	1		1	1											17	合計
----	--	---	---	--	---	---	--	---	---	---	--	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	----

その他の鉱業における起因物（中）別死亡災害発生状況（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																										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			1						1															2		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																										車両系 木材伐

分類不能																								分類不能	
合計		3	1		4	2		1	2	1		1	1					1						17	合計

その他の鉱業における起因物（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

合計		3	1		4	2		1	2	1		1	1					1						17	合計
----	--	---	---	--	---	---	--	---	---	---	--	---	---	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	----	----

その他の鉱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								1																1	19歳以下	
20歳-29歳					1	1			1																3	20歳-29歳
30歳-39歳		1																1							2	30歳-39歳
40歳-49歳			1		1					1			1												4	40歳-49歳

																								歳	
50歳-59歳		2			2	1																		5	50歳-59歳
60歳以上								1			1													2	60歳以上
合計		3	1		4	2		1	2	1		1	1											17	合計

その他の鉱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												1						1						2	9人以下

