

その他の鉱業－その他における労働災害発生状況（1999-2021年）

その他の鉱業－その他 コードNo.020309

その他の鉱業－その他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	4	8	7	2	3	3	9	7		2		3	2	2	2	3	2	6	1	4	2	1	2	75	墜落・転落	
転倒		2	2	1	4	5	3	3	1	1	1	2	1	1	1		3	2	5	3	5	2	2	50	転倒	
激突		2		1	1		1	1				1	1		1		1				1	2		13	激突	
飛来・落下	3	5	1	1	2	1		5	1	3	2		1	1							1		2	2	31	飛来・落下
崩壊・倒壊											1	1					1	1				1	2	7	崩壊・倒壊	
激突され	2	1	3	1	1		1	1			1													15	激突され	

その他																									他
分類不能		1																						1	分類不能
合計	18	28	25	8	23	22	20	23	11	12	9	8	9	7	14	5	11	13	11	15	15	9	12	328	合計

その他の鉱業－その他における起因物（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	6	5	6		4	3	7	3	3	2	1	2	1		4	2	1	3	4	1	1	1	1	61	動力機械
物上げ装置、運搬機械	3	7	8	6	3	10	5	5	4	2	2	3	4	1	4		4	3	1	3	3	2	3	86	物上げ装置、運搬機械
その他の装置等	4	2	2		9	3	3	6	1	1	1			1	3	1		2	1	1	1		3	45	その他の装置等
仮設物、建築物、	1	6	4	1	4	5	4	3	1	2	1	3	2	3	1	2	4	2	4	4	5	3	1	66	仮設物、建築物、

構築物等																									構築物等
物質、材料	3	5	1		1			3	1	2	2							2	1	2	3	1	1	28	物質、材料
荷			1			1	1	1		1	2		2				1				1			11	荷
環境等		2		1	2			2	1	2				1	1		1			2		1		16	環境等
その他	1	1	3											1	1			1		2	1	1	3	15	その他
合計	18	28	25	8	23	22	20	23	11	12	9	8	9	7	14	5	11	13	11	15	15	9	12	328	合計

その他の鉱業－その他における起因物（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						4	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	3	2	3		2	2	5	1	3		1	2			2			2	2	1	1		1	33	建設機	

荷			1			1	1	1		1	2		2			1			1			11	荷		
自然環境等		2		1	2			2	1	2				1	1				2		1		16	自然環境等	
その他の起因物	1		2																				3	その他の起因物	
起因物なし			1											1	1			1		2	1	1	3	11	起因物なし
分類不能		1																						1	分類不能
合計	18	28	25	8	23	22	20	23	11	12	9	8	9	7	14	5	11	13	11	15	15	9	12	328	合計

その他の鉱業－その他における起因物（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						3	動力伝導機構
丸のこ盤					1																			1	丸のこ盤	

運搬・ 積み 用機械						3	1	1			2											9	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													5	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																								人力運搬機
人力機械																								人力機械
手工具			1	1		2			1				1										6	手工具
はしご等			1			2			1					1		1						1	7	はしご等
玉掛用具					1													1					2	玉掛用具
その他の用具								1	1									1				2	5	その他の用具

その他の装置、設備				7		1	3																15	その他の装置、設備	
足場									1															1	足場
支保工																									支保工
階段、 棧橋			1				2	1		1		1				1		1						9	階段、 棧橋
開口部			1					1																2	開口部
屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌																						1		1	屋根、 はり、 もや、 けた、 合掌
作業 床、歩 み板			1		1												1	2	2			2		9	作業 床、歩 み板
通路					2		1	1			1	1	1	1			1		1	1	3		1	15	通路
建築 物、構 築物			1		1		1				1	1	1	1	1	2	1		1	1				14	建築 物、構 築物

歲	5		2	1	5	3	2	1	3					1	1	1		1	1	1	2	1	1	32	29
30歲-39歲	4	5	4	3	1	1	4	3	1	3	1	1	1	1	4	1	4	2	2		2	2	1	51	30歲-39歲
40歲-49歲	1	8	6	2	2	8	4	6	4	2	4	2	4	2	5		2	1	1	5	3	2	2	76	40歲-49歲
50歲-59歲	7	9	9	2	10	7	5	8	1	2	4	2	2	2	2	1	3	2	3	3	5	3	6	98	50歲-59歲
60歲以上	1	5	4		3	2	5	4	2	5		3	2	1	2	2	2	7	4	6	3	1	2	66	60歲以上
合計	18	28	25	8	23	22	20	23	11	12	9	8	9	7	14	5	11	13	11	15	15	9	12	328	合計

その他の鉱業－その他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	9	11	9	2	4	3	7	4	7	3	5	1	2	4	3	3	3	5	2	4	2	1	4	98	9人以下
10人-29人	4	9	12	4	12	9	6	16	4	4	4	2	3	2	7	1	1	3	6	7	4	3	4	127	10人-29人
30人-49人	2	3	2	1	4	3	6	1		3		1	2		3	1	5	2		2	2	3	3	49	30人-49人
50人-99人	2	2	1			4	1	1		1		3	2	1			2	3	3	2	7	1	1	37	50人-99人

																								人	
100人- 299人				1	3	3		1		1		1			1							1		12	100 人- 299 人
300人以 上	1	3	1																					5	300 人 以 上
合計	18	28	25	8	23	22	20	23	11	12	9	8	9	7	14	5	11	13	11	15	15	9	12	328	合 計

その他の鉱業—その他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	1	5	3	3	3	1		1		1	3		1	2		1	2	1		30	1月
2月	2	4		2	2	1		6			2	1	2	1	1	1				1	1	2		29	2月
3月	3	1	2	2			4	3	1	1		1	1		1	2		1		1	3		1	28	3月
4月	1	2	3		2	2	2	3			2					1		3	1		1			23	4月
5月	2	1	1		7	4			3	2	1	1		1	1		1	1		2	1		1	30	5月
6月	2	2	3	1	1		2	2									1	2	1	1	1			19	6月

7月	3	2	4		5	1						1		1	2							2	2	23	7月
8月	3	4	4			1	3			1	2	1	1				2		1	1	1		2	27	8月
9月	1	2			2	3	2			1	1	1	3		1	1	2		1	3	1	1	1	27	9月
10月	1	4	3	1		1	3	2	1	2				1	4		2			2	1	2	1	31	10月
11月		3	2		2	4	1	1		2			1				1	3	2	1	3		3	29	11月
12月		3	3		1			3	3	2	1	1	1	2	1		1	1	5	2		1	1	32	12月
合計	18	28	25	8	23	22	20	23	11	12	9	8	9	7	14	5	11	13	11	15	15	9	12	328	合計

その他の鉱業－その他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		1	2						1		3												1	8	北海道
青森			1					2			1			1						1		1	1	8	青森
岩手	1				1						1						2							5	岩手
宮城																		1					1	2	宮城
秋田			1																					1	秋田
山形	1	1					1						1		1				1					6	山形
福島	3	1								1				1						2	1	1		10	福島

分類不能																								分類不能	
合計			1	4	1		1	2	1		1	1					1							13	合計

その他の鉱業－その他における起因物（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			1	4	1		1	2	1		1	1					1						13	合計
----	--	--	---	---	---	--	---	---	---	--	---	---	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	----	----

その他の鉱業－その他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	30歳-39歳	
40歳-49歳			1		1					1			1												4	40歳-49歳

																								歳
50歳-59歳				2																			2	50歳-59歳
60歳以上								1		1													2	60歳以上
合計			1	4	1		1	2	1		1	1					1						13	合計

その他の鉱業－その他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

その他の鉱業－その他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
2016	11	14 ～ 15	直径0～40mmの石灰石の貯蔵槽（サージタンク）の排出口が詰まったため、貯蔵槽の内部に入って固まった部分（いつき）を金属の棒でつついていた被災者が貯蔵槽内部の石灰石に埋没した。	石、 砂、砂 利	崩 壊・ 倒壊	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。