

一般石炭鉱業における労働災害発生状況（1999-2021年）

一般石炭鉱業 コードNo.020101

一般石炭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	3		1		2		1	1	1	1		1		1	1					1					14	墜落・転落
転倒	5	3	2											1						2					13	転倒
激突	1	2	5				2												1						11	激突
飛来・落下	11	9	11	1			1			1					1									1	38	飛来・落下
崩壊・倒壊	2	2	3																	1					8	崩壊・倒壊
激突され	12	10	5																	1					28	激突され

その他																									他
分類不能		1																						1	分類不能
合計	58	45	47	1	4	1	4	1	1	2		2	1	2	4	1			1	6			1	182	合計

一般石炭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	4	1	5		1								1		1										13	動力機械
物上げ装置、運搬機械	6	8	6		1		2								1	1					1				26	物上げ装置、運搬機械
その他の装置等	12	13	4		1				1						1								1		33	その他の装置等
仮設物、建築物、	7	4	7			1	1	1																	23	仮設物、建築物、

送配電線等																							送配電線等
電力設備																							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			1																			1	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	手工具
はしご等													1									1	はしご等
玉掛用具																							玉掛用具
その他の用具			1																		1	2	その他の用具

その他の装置、設備			1		1			1														3	その他の装置、設備	
足場																							足場	
支保工																		1					1	支保工
階段、 棧橋			1																				1	階段、 棧橋
開口部																								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			3					1															4	作業 床、歩 み板
通路			3																				3	通路
建築 物、構 築物							1																1	建築 物、構 築物

歲	4	1	1				1						1									8	29		
30歲-39歲	10	5	9				1						1	1								1	28	30歲-39歲	
40歲-49歲	24	23	22		2	1	1						2		1							1	77	40歲-49歲	
50歲-59歲	17	16	15	1	1		1	1						1	2						1	4	60	50歲-59歲	
60歲以上	2								1	2						1						1	7	60歲以上	
合計	58	45	47	1	4	1	4	1	1	2		2	1	2	4	1					1	6	1	182	合計

一般石炭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			3		2		1								1										7	9人以下
10人-29人	11	3	1	1	1				1	2			1		1					1	2				25	10人-29人
30人-49人		4	1					1							2	1									10	30人-49人
50人-99人	11	8	4		1		1					1			1										27	50人-99人

分類不能																									分類不能	
合計		2																							2	合計

一般石炭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		2																						2	合計
----	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	----

一般石炭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																										19歳以下
20歳-29歳																										20歳-29歳
30歳-39歳																										30歳-39歳
40歳-49歳		1																						1		40歳-49歳

一般石炭鉱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
---	---	-----	--------	--------	------	-------

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。