



政府統計

鉱山保安統計月報

令和7年 10月号

第73巻 第10号

(集計日：令和7年12月19日)

経済産業省産業保安・安全グループ

目 次

第 1 表	全鉱山部門別災害調	2
第 2 表	全鉱山部門別災害調（請負）	4
第 3 表	石炭鉱山監督部別災害調	6
第 4 表	石炭鉱山事由別災害調	7
第 5 表	亜炭鉱山監督部別災害調	8
第 6 表	亜炭鉱山事由別災害調	9
第 7 表	金属非金属鉱山監督部別災害調	10
第 8 表	金属非金属鉱山事由別災害調	11
第 9 表	金属鉱山監督部別災害調	12
第 10 表	金属鉱山事由別災害調	13
第 11 表	非金属鉱山監督部別災害調	14
第 12 表	非金属鉱山事由別災害調	15
第 13 表	石灰石鉱山監督部別災害調	16
第 14 表	石灰石鉱山事由別災害調	17
第 15 表	石油鉱山監督部別災害調	18
第 16 表	石油鉱山事由別災害調	19
第 17 表	全鉱山部門別災害調（1 月～10 月分累計）	20

利 用 上 の 注 意

1. 月報のデータは、各月の公表時点での速報値であり、年報にて補正するため、年報のデータと1月～12月の月報のデータの合計値等が合わない場合がある。

$$2. \text{稼働延100万人当たり災害率} = \frac{\text{回数、リ災者数}}{\text{稼働延人員}} \times 100\text{万}$$

$$3. \text{稼働延100万時間当たり災害率} = \frac{\text{回数、リ災者数}}{\text{稼働延時間}} \times 100\text{万}$$

$$4. \text{強 度 率} = \frac{\text{損失日数}}{\text{稼働延時間}} \times 1,000$$

第 1 表 全鉾山部門別災害調

部 門 別	稼 行 鉾山数	鉾 山 労 働 者 数		稼 働 延 人 員		稼 働 延 時 間		
		坑内	坑外	坑内	坑外	計	坑内	坑外 計
全鉾山	448	626	10,354	10,980	202,985	215,687	104,080	1,607,875 1,711,955
石炭鉾山	10	98	218	316	4,291	6,310	17,366	36,048 53,414
亜炭鉾山	2	2	8	10	74	113	312	592 904
金属非金属鉾山	153	190	2,728	2,918	52,511	56,433	30,838	410,373 441,211
金属鉾山	26	168	1,443	1,611	28,236	31,718	27,367	220,426 247,793
非金属鉾山	127	22	1,285	1,307	24,275	24,715	3,471	189,947 193,418
石灰石鉾山	225	336	5,888	6,224	119,200	125,922	55,564	947,734 1,003,298
石油鉾山	58		1,512	1,512	26,909	26,909		213,128 213,128

部 門 別	坑		内 災		害		坑		外 災		害		坑		内 外 災		損 失 日 数	
	回数	死亡	重 傷		軽 傷	計	回数	死亡	重 傷		軽 傷	計	回数	死亡	重 傷		坑内	坑外 計
			4週以上	2週以上 4週未満					4週以上	2週以上 4週未満					4週以上	2週以上 4週未満		
全鉾山							2	1	1			2	2	1	1		7,554	7,554
石炭鉾山																		
亜炭鉾山																		
金属非金属鉾山							2	1	1			2	2	1	1		7,554	7,554
金属鉾山																		
非金属鉾山							2	1	1			2	2	1	1		7,554	7,554
石灰石鉾山																		
石油鉾山																		

部 門 別	稼働延100万人当たり災害率													
	坑内災害				坑外災害				坑内災害				坑外災害	
	回数	死亡	重傷		回数	死亡	重傷		回数	死亡	重傷		回数	死亡
			4週以上	2週以上 4週未満			4週以上	2週以上 4週未満			4週以上	2週以上 4週未満		
全鉱山					9.85	4.93	4.93		9.85	4.64	4.64		9.27	9.27
石炭鉱山														
亜炭鉱山														
金属非金属鉱山					38.09	19.04	19.04		38.09	35.44	17.72		35.44	35.44
金属鉱山														
非金属鉱山					82.39	41.19	41.19		82.39	40.46	40.46		80.92	80.92
石灰石鉱山														
石油鉱山														

部 門 別	稼働延100万時間当たり災害率													
	坑内災害				坑外災害				坑内災害				坑外災害	
	回数	死亡	重傷		回数	死亡	重傷		回数	死亡	重傷		回数	死亡
			4週以上	2週以上 4週未満			4週以上	2週以上 4週未満			4週以上	2週以上 4週未満		
全鉱山					1.24	0.62	0.62		1.24	0.58	0.58		1.17	1.17
石炭鉱山														
亜炭鉱山														
金属非金属鉱山					4.87	2.44	2.44		4.87	2.27	2.27		4.53	4.53
金属鉱山														
非金属鉱山					10.53	5.26	5.26		10.53	5.17	5.17		10.34	10.34
石灰石鉱山														
石油鉱山														

部 門 別	強 度 率		
	坑内	坑外	計
全鉱山		4.70	4.41
石炭鉱山			
亜炭鉱山			
金属非金属鉱山		18.41	17.12
金属鉱山			
非金属鉱山		39.77	39.06
石灰石鉱山			
石油鉱山			

第2表 全鉾山部門別災害調 (請負)

部 門 別	稼 行 鉾山数	鉾 山 労 働 者 数		稼 働 延 人 員		稼 働 延 時 間		
		坑内	坑外	坑内	坑外	計	坑内	坑外 計
全鉾山	171	305	2,749	6,231	50,012	56,243	52,529	397,722 450,251
石炭鉾山	6	5	118	95	2,089	2,184	855	18,169 19,024
亜炭鉾山								
金属非金属鉾山	58	64	509	1,413	8,378	9,791	11,339	64,115 75,454
金属鉾山	11	64	303	1,413	5,003	6,416	11,339	39,185 50,524
非金属鉾山	47		206		3,375	3,375		24,930 24,930
石灰石鉾山	79	236	1,872	4,723	35,774	40,497	40,335	288,797 329,132
石油鉾山	28		250		3,771	3,771		26,641 26,641

部 門 別	坑 内		坑 外		坑 内		坑 外		損 失 日 数	
	回数	死亡	重 傷 4週以上 2週以上 4週未満	軽傷	計	回数	死亡	重 傷 4週以上 2週以上 4週未満	軽傷	計
全鉾山										
石炭鉾山										
亜炭鉾山										
金属非金属鉾山										
金属鉾山										
非金属鉾山										
石灰石鉾山										
石油鉾山										

部 門 別	稼働延100万人当たり災害率																	
	坑内災害					坑外災害					坑内外災害							
	回数	死亡	重傷		軽傷	計	回数	死亡	重傷		軽傷	計	回数	死亡	重傷		軽傷	計
全鉱山			4週以上 2週以上	4週未満					4週以上 2週以上	4週未満					4週以上 2週以上	4週未満		
石炭鉱山																		
亜炭鉱山																		
金属非金属鉱山																		
金属鉱山																		
非金属鉱山																		
石灰石鉱山																		
石油鉱山																		

部 門 別	稼働延100万時間当たり災害率																	
	坑内災害					坑外災害					坑内外災害							
	回数	死亡	重傷		軽傷	計	回数	死亡	重傷		軽傷	計	回数	死亡	重傷		軽傷	計
全鉱山			4週以上 2週以上 4週未満					4週以上 2週以上 4週未満							4週以上 2週以上 4週未満			
石炭鉱山																		
亜炭鉱山																		
金属非金属鉱山																		
金属鉱山																		
非金属鉱山																		
石灰石鉱山																		
石油鉱山																		

部 門 別	強度率		
	坑内	坑外	計
全鉱山			
石炭鉱山			
亜炭鉱山			
金属非金属鉱山			
金属鉱山			
非金属鉱山			
石灰石鉱山			
石油鉱山			

第3表 石炭鉱山監督部別災害調

監督部別	稼 鉱山数	月 報 提 出 鉱山数	月 末 鉱山労 働者数	稼 働 延人員	稼 働 延時間	回数	罹 災 者 数					損 失 日 数
							死亡	重 傷		軽傷	計	
								4週以上	2週以上 4週未満			
北海道	10	10	316	6, 310	53, 414							
東北												
関東												
中部												
近畿												
中国												
四国												
九州												
那覇												
計	10	10	316	6, 310	53, 414							

監督部別	稼働延100万人当たり災害率						稼働延100万時間当たり災害率						強度率
	回数	死亡	重傷		軽傷	計	回数	死亡	重傷		軽傷	計	
			4週以上	2週以上 4週未満					4週以上	2週以上 4週未満			
北海道													
東北													
関東													
中部													
近畿													
中国													
四国													
九州													
那覇													
計													

	月末労働者数			稼働延人員			稼働延時間		
	直轄	請負	計	直轄	請負	計	直轄	請負	計
坑内	93	5	98	1,924	95	2,019	16,511	855	17,366
坑外	100	118	218	2,202	2,089	4,291	17,879	18,169	36,048
計	193	123	316	4,126	2,184	6,310	34,390	19,024	53,414

第4表 石炭鉱山事由別災害調

種 別		回 数	死 亡	負 傷		合 計	損失日数	
				重 傷				軽 傷
				4 週以上	2 週以上 4 週未満			
事 由								
坑内	落 盤 又 は 側 壁 の 崩 壊							
	浮 石 の 落 下 (前 項 以 外)							
	ガ ス 又 は 炭 じ ん の 爆 発							
	ガ ス 中 毒 又 は 窒 息							
	ガ ス 突 出							
	山 は ね							
	自 然 は 発 火							
	発 破 又 は 火 薬 類 の た め							
	立坑巻揚装置のため	チェン又はロープの切断						
		そ の 他						
	前項以外の運搬装置のため	チェン又はロープの切断						
		鉱 車 の 逸 走 又 は 脱 線						
		鉱 車 に 接 触 又 は 挟 撃						
		車 両 系 鉱 山 機 械 又 は						
		自 動 車 の た め						
		コ ン ベ ア の た め						
		そ の 他						
	出 水							
	火 災							
	機 械 の た め							
	電 気 の た め							
	飛 石 又 は 転 石							
	工 具 の た め							
	粉 じ ん の た め							
	落 下 物 又 は 倒 壊 物 の た め (り災者の持っている物以外)							
取 扱 中 の 器 材 鉱 物 等 の た め								
墜 落								
転 倒								
そ の 他								
計								
坑外	岩 盤 の 崩 壊							
	発 破 又 は 火 薬 類 の た め							
	火 災							
	風 水 雪 害							
	運搬装置のため	鉱 車 の た め						
		架 空 索 道 の た め						
		車 両 系 鉱 山 機 械 又 は						
		自 動 車 の た め						
		コ ン ベ ア の た め						
		そ の 他						
	さ く 井 機 械 の た め							
	機 械 の た め (石油鉱山については前項以外)							
	電 気 の た め							
	ボ イ ラ ー の 破 裂							
	し ゃ く 熱 溶 融 物 の た め							
	劇 物 の た め							
	飛 石 又 は 転 石							
	工 具 の た め							
	粉 じ ん の た め							
	落 下 物 又 は 倒 壊 物 の た め (り災者の持っている物以外)							
	取 扱 中 の 器 材 鉱 物 等 の た め							
	墜 落							
	転 倒							
	そ の 他							
	計							
総 計								

第5表 亜炭鉱山監督部別災害調

監督部別	稼行 鉱山数	月報 提出 鉱山数	月末 鉱山勞 働者数	稼働 延人員	稼働 延時間	回数	罹災者数				損日 数
							死亡	重傷		輕傷	計
								4週以上	2週以上 4週未満		
北海道											
東北	1	1	3	6	48						
関東	1	1	7	107	856						
中部											
近畿											
中国											
四国											
九州											
那覇											
計	2	2	10	113	904						

監督部別	稼働延100万人当たり災害率					稼働延100万時間当たり災害率					強度率		
	回数	死亡	重傷		軽傷	計	回数	死亡	重傷			軽傷	計
			4週以上	2週以上 4週未満					4週以上	2週以上 4週未満			
北海道													
東北													
関東													
中部													
近畿													
中国													
四国													
九州													
那覇													
計													

	月末労働者数			稼働延人員			稼働延時間		
	直轄	請負	計	直轄	請負	計	直轄	請負	計
坑内	2		2	39		39	312		312
坑外	8		8	74		74	592		592
計	10		10	113		113	904		904

第6表 亜炭鉱山事由別災害調

事 由		回 数	死 亡	負 傷		軽 傷	合 計	損失日数	
				重 傷					
				4 週以上	2 週以上 4 週未満				
坑内	落 盤 又 は 側 壁 の 崩 壊								
	浮 石 の 落 下 (前 項 以 外)								
	ガ ス 又 は 炭 じ ん の 爆 発								
	ガ ス 中 毒 又 は 窒 息								
	ガ ス 突 出								
	山 は ね								
	自 然 発 火								
	発 破 又 は 火 薬 類 の た め								
	立坑巻揚装置のため	チェン又はロープの切断							
		そ の 他							
	前項以外の運搬装置のため	チェン又はロープの切断							
		鉱 車 の 逸 走 又 は 脱 線							
		鉱 車 に 接 触 又 は 挟 撃							
		車 両 系 鉱 山 機 械 又 は 自 動 車 の た め							
		コ ン ベ ア の た め							
		そ の 他							
	出 水								
	火 災								
	機 械 の た め								
	電 気 の た め								
	飛 石 又 は 転 石								
	工 具 の た め								
	粉 じ ん の た め								
	落 下 物 又 は 倒 壊 物 の た め (り災者の持っている物以外)								
	取 扱 中 の 器 材 鉱 物 等 の た め								
	墜 落								
	転 倒								
	そ の 他								
	計								
坑外	岩 盤 の 崩 壊								
	発 破 又 は 火 薬 類 の た め								
	火 災								
	風 水 雪 害								
	運搬装置のため	鉱 車 の た め							
		架 空 索 道 の た め							
		車 両 系 鉱 山 機 械 又 は 自 動 車 の た め							
		コ ン ベ ア の た め							
		そ の 他							
	さ く 井 機 械 の た め								
	機 械 の た め (石油鉱山については前項以外)								
	電 気 の た め								
	ボ イ ラ ー の 破 裂								
	し や く 熱 溶 融 物 の た め								
	劇 物 の た め								
	飛 石 又 は 転 石								
	工 具 の た め								
	粉 じ ん の た め								
	落 下 物 又 は 倒 壊 物 の た め (り災者の持っている物以外)								
	取 扱 中 の 器 材 鉱 物 等 の た め								
	墜 落								
	転 倒								
	そ の 他								
	計								
総 計									

第7表 金属非金属鉱山監督部別災害調

監督部別	稼 働 数	月 報 提 出 数	月 末 稼 働 者 数	稼 働 人 員	稼 働 延 時 間	回 数	罹 災 者 数					損 失 日 数
							死亡	重 傷		軽 傷	計	
								4週以上	2週以上 4週未満			
北海道	3	8	47	801	5,361							
東北	15	36	306	5,721	44,134							
関東	23	27	330	6,811	56,513	1	1				1	7,500
中部	46	43	1,094	22,257	170,683							
近畿	25	25	264	4,059	31,049							
中国	16	19	301	5,350	41,735							
四国	5	7	65	1,239	9,367	1		1			1	54
九州	19	18	508	10,180	82,313							
那覇	1	1	3	15	56							
計	153	184	2,918	56,433	441,211	2	1	1			2	7,554

監督部別	稼働延100万人当たり災害率						稼働延100万時間当たり災害率					
	回数	死亡	重傷		軽傷	計	回数	死亡	重傷		軽傷	計
			4週以上	2週以上 4週未満					4週以上	2週以上 4週未満		
北海道												
東北												
関東	146.82	146.82				146.82	17.70	17.70				17.70
中部												
近畿												
中国												
四国	807.10		807.10			807.10	106.76		106.76			106.76
九州												
那覇												
計	35.44	17.72	17.72			35.44	4.53	2.27	2.27			4.53
												17.12

	月末労働者数			稼働延人員			稼働延時間		
	直轄	請負	計	直轄	請負	計	直轄	請負	計
坑内	126	64	190	2,509	1,413	3,922	19,499	11,339	30,838
坑外	2,219	509	2,728	44,133	8,378	52,511	346,258	64,115	410,373
計	2,345	573	2,918	46,642	9,791	56,433	365,757	75,454	441,211

第8表 金属非金属鉱山事由別災害調

種 別		回 数	死 亡	負 傷		軽 傷	合 計	損失日数	
				重 傷					
				4 週以上	2 週以上 4 週未満				
事 由									
坑内	落 盤 又 は 側 壁 の 崩 壊								
	浮 石 の 落 下 （ 前 項 以 外 ）								
	ガ ス 又 は 炭 じ ん の 爆 発								
	ガ ス 中 毒 又 は 窒 息								
	ガ ス 突 出								
	山 は ね								
	自 然 発 火								
	発 破 又 は 火 薬 類 の た め								
	立坑巻揚装置のため	チェン又はロープの切断							
		そ の 他							
	前項以外の運搬装置のため	チェン又はロープの切断							
		鉱 車 の 逸 走 又 は 脱 線							
		鉱 車 に 接 触 又 は 挟 撃							
		車 両 系 鉱 山 機 械 又 は							
		自 動 車 の た め							
		コ ン ベ ア の た め							
	そ の 他								
	出 水								
	火 災								
	内	機 械 の た め							
		電 気 の た め							
		飛 石 又 は 転 石							
		工 具 の た め							
		粉 じ ん の た め							
		落 下 物 又 は 倒 壊 物 の た め （ り 災 者 の 持 っ て い る 物 以 外 ）							
		取 扱 中 の 器 材 鉱 物 等 の た め							
		墜 落							
		転 倒							
		そ の 他							
計									
坑外		岩 盤 の 崩 壊							
		発 破 又 は 火 薬 類 の た め							
	火 災								
	風 水 雪 害								
	運搬装置のため	鉱 車 の た め							
		架 空 索 道 の た め							
		車 両 系 鉱 山 機 械 又 は							
		自 動 車 の た め							
		コ ン ベ ア の た め							
	そ の 他								
	さ く 井 機 械 の た め								
	機 械 の た め （ 石 油 鉱 山 に つ い て は 前 項 以 外 ）								
	電 気 の た め								
	ボ イ ラ ー の 破 裂								
	し や く 熱 溶 融 物 の た め								
	劇 物 の た め								
	飛 石 又 は 転 石	1		1			1	54	
	工 具 の た め								
	粉 じ ん の た め								
	落 下 物 又 は 倒 壊 物 の た め （ り 災 者 の 持 っ て い る 物 以 外 ）								
取 扱 中 の 器 材 鉱 物 等 の た め									
墜 落									
転 倒									
そ の 他		1	1				1	7,500	
計		2	1	1			2	7,554	
総 計		2	1	1			2	7,554	

第9表 金属鉱山監督部別災害調

監督部別	稼働 鉱山数	月報 提出 鉱山数	月末 鉱山労働者数	稼働 延人員	稼働 延時間	回数	罹災者数				損失 日数	
							死亡	重傷		軽傷		計
								4週以上	2週以上 4週未満			
北海道	1	6	40	715	4,781							
東北	6	26	167	2,821	20,853							
関東	1	7	48	875	7,234							
中部	1	1	727	15,822	122,078							
近畿	7	7	63	438	3,570							
中国	1	4	135	2,405	18,793							
四国		2	15	204	1,359							
九州	9	9	416	8,438	69,125							
那覇												
計	26	62	1,611	31,718	247,793							

監督部別	稼働延100万人当たり災害率						稼働延100万時間当たり災害率						強度率
	回数	死亡	重 傷		軽傷	計	回数	死亡	重 傷		軽傷	計	
			4週以上	2週以上 4週未満					4週以上	2週以上 4週未満			
北海道													
東北													
関東													
中部													
近畿													
中国													
四国													
九州													
那覇													
計													

	月末労働者数			稼働延人員			稼働延時間		
	直轄	請負	計	直轄	請負	計	直轄	請負	計
坑内	104	64	168	2,069	1,413	3,482	16,028	11,339	27,367
坑外	1,140	303	1,443	23,233	5,003	28,236	181,241	39,185	220,426
計	1,244	367	1,611	25,302	6,416	31,718	197,269	50,524	247,793

第10表 金属鉱山事由別災害調

事 由		種 別	回 数	死 亡	負 傷			合 計	損失日数	
					重 傷		軽 傷			
					4週以上	2週以上 4週未満				
坑内	落 盤 又 は 側 壁 の 崩 壊									
	浮 石 の 落 下 (前 項 以 外)									
	ガ ス 又 は 炭 じ ん の 爆 発									
	ガ ス 中 毒 又 は 窒 息									
	ガ ス 突 出									
	山 は ね									
	自 然 発 火									
	発 破 又 は 火 薬 類 の た め									
	立坑巻揚装置のため	チェン又はロープの切断								
		そ の 他								
	前項以外の運搬装置のため	チェン又はロープの切断								
		鉱 車 の 逸 走 又 は 脱 線								
		鉱 車 に 接 触 又 は 挟 撃								
		車 両 系 鉱 山 機 械 又 は 自 動 車 の た め								
		コ ン ベ ア の た め								
		そ の 他								
	出 水									
	火 災									
	機 械 の た め									
	電 気 の た め									
	飛 石 又 は 転 石									
	工 具 の た め									
	粉 じ ん の た め									
	落 下 物 又 は 倒 壊 物 の た め (り災者の持っている物以外)									
	取 扱 中 の 器 材 鉱 物 等 の た め									
	墜 落									
	転 倒									
	そ の 他									
	計									
坑外	岩 盤 の 崩 壊									
	発 破 又 は 火 薬 類 の た め									
	火 災									
	風 水 雪 害									
	運搬装置のため	鉱 車 の た め								
		架 空 索 道 の た め								
		車 両 系 鉱 山 機 械 又 は 自 動 車 の た め								
		コ ン ベ ア の た め								
		そ の 他								
	さ く 井 機 械 の た め									
	機 械 の た め (石油鉱山については前項以外)									
	電 気 の た め									
	ボ イ ラ ー の 破 裂									
	し や く 熱 溶 融 物 の た め									
	劇 物 の た め									
	飛 石 又 は 転 石									
	工 具 の た め									
	粉 じ ん の た め									
	落 下 物 又 は 倒 壊 物 の た め (り災者の持っている物以外)									
	取 扱 中 の 器 材 鉱 物 等 の た め									
	墜 落									
	転 倒									
	そ の 他									
	計									
総 計										

第11表 非金属鉱山監督部別災害調

監督部別	稼働 鉱山数	月報 提出 鉱山数	月末 鉱山労働者数	稼働 延人員	稼働 延時間	回数	罹災者数					損失 日数
							死亡	重傷		軽傷	計	
								4週以上	2週以上 4週未満			
北海道	2	2	7	86	580							
東北	9	10	139	2,900	23,281							
関東	22	20	282	5,936	49,279	1	1				1	7,500
中部	45	42	367	6,435	48,605							
近畿	18	18	201	3,621	27,479							
中国	15	15	166	2,945	22,942							
四国	5	5	50	1,035	8,008	1		1			1	54
九州	10	9	92	1,742	13,188							
那覇	1	1	3	15	56							
計	127	122	1,307	24,715	193,418	2	1	1			2	7,554

監督部別	稼働延100万人当たり災害率						稼働延100万時間当たり災害率					
	回数	死亡	重 傷		軽傷	計	回数	死亡	重 傷		軽傷	計
			4週以上	2週以上 4週未満					4週以上	2週以上 4週未満		
北海道												
東北												
関東	168.46	168.46				168.46	20.29	20.29				20.29
中部												
近畿												
中国												
四国	966.18		966.18			966.18	124.88		124.88			124.88
九州												
那覇												
計	80.92	40.46	40.46			80.92	10.34	5.17	5.17			10.34
												39.06

	月末労働者数			稼働延人員			稼働延時間		
	直轄	請負	計	直轄	請負	計	直轄	請負	計
坑内	22		22	440		440	3,471		3,471
坑外	1,079	206	1,285	20,900	3,375	24,275	165,017	24,930	189,947
計	1,101	206	1,307	21,340	3,375	24,715	168,488	24,930	193,418

第12表 非金属鉱山事由別災害調

種 別	事 由	回 数	死 亡	負 傷			合 計	損失日数	
				重 傷		軽 傷			
				4週以上	2週以上 4週未満				
坑内	落 盤 又 は 側 壁 の 崩 壊								
	浮 石 の 落 下 （ 前 項 以 外 ）								
	ガ ス 又 は 炭 じ ん の 爆 発								
	ガ ス 中 毒 又 は 窒 息								
	ガ ス 突 出								
	山 は ね								
	自 然 は 発 火								
	発 破 又 は 火 薬 類 の た め								
	立坑巻揚装置のため	チェン又はロープの切断							
		そ の 他							
	前項以外の運搬装置のため	チェン又はロープの切断							
		鉱 車 の 逸 走 又 は 脱 線							
		鉱 車 に 接 触 又 は 挟 撃							
		車 両 系 鉱 山 機 械 又 は 自 動 車 の た め							
		コ ン ベ ア の た め							
		そ の 他							
	出 水								
	火 災								
	機 械 の た め								
	電 気 の た め								
	飛 石 又 は 転 石								
	工 具 の た め								
	粉 じ ん の た め								
	落 下 物 又 は 倒 壊 物 の た め （ り 災 者 の 持 っ て い る 物 以 外 ）								
	取 扱 中 の 器 材 鉱 物 等 の た め								
	墜 落								
	転 倒								
	そ の 他								
	計								
坑外	岩 盤 の 崩 壊								
	発 破 又 は 火 薬 類 の た め								
	火 災								
	風 水 雪 害								
	運搬装置のため	鉱 車 の た め							
		架 空 索 道 の た め							
		車 両 系 鉱 山 機 械 又 は 自 動 車 の た め							
		コ ン ベ ア の た め							
		そ の 他							
	さ く 井 機 械 の た め								
	機 械 の た め （ 石 油 鉱 山 に つ い て は 前 項 以 外 ）								
	電 気 の た め								
	ボ イ ラ ー の 破 裂								
	し や く 熱 溶 融 物 の た め								
	劇 物 の た め								
	飛 石 又 は 転 石	1		1			1	54	
	工 具 の た め								
	粉 じ ん の た め								
	落 下 物 又 は 倒 壊 物 の た め （ り 災 者 の 持 っ て い る 物 以 外 ）								
	取 扱 中 の 器 材 鉱 物 等 の た め								
	墜 落								
	転 倒								
	そ の 他	1	1				1	7,500	
	計	2	1	1			2	7,554	
	総 計	2	1	1			2	7,554	

第13表 石灰石鉱山監督部別災害調

監督部別	稼 鉱山数	月 報 提 出 鉱山数	月 末 鉱山労働者数	稼 働 延人員	稼 働 延時間	回数	罹 災 者 数				損 日 数	
							死亡	重 傷		軽傷		計
								4週以上	2週以上 4週未満			
北海道	12	12	373	7,575	55,903							
東北	19	20	607	12,437	97,662							
関東	34	34	1,237	26,435	219,067							
中部	20	20	882	15,620	126,756							
近畿	5	5	169	3,120	25,059							
中国	30	30	1,013	21,030	164,887							
四国	8	8	393	8,228	63,099							
九州	17	15	1,047	21,903	174,271							
那覇	80	78	503	9,574	76,594							
計	225	222	6,224	125,922	1,003,298							

監督部別	稼働延100万人当たり災害率						稼働延100万時間当たり災害率					
	回数	死亡	重傷		軽傷	計	回数	死亡	重傷		軽傷	計
			4週以上	2週以上 4週未満					4週以上	2週以上 4週未満		
北海道												
東北												
関東												
中部												
近畿												
中国												
四国												
九州												
那覇												
計												

	月末労働者数			稼働延人員			稼働延時間		
	直轄	請負	計	直轄	請負	計	直轄	請負	計
坑内	100	236	336	1,999	4,723	6,722	15,229	40,335	55,564
坑外	4,016	1,872	5,888	83,426	35,774	119,200	658,937	288,797	947,734
計	4,116	2,108	6,224	85,425	40,497	125,922	674,166	329,132	1,003,298

第14表 石灰石鉱山事由別災害調

事 由		種 別	回 数	死 亡	負 傷		合 計	損失日数	
					重 傷				軽 傷
					4週以上	2週以上 4週未満			
坑内	落 盤 又 は 側 壁 の 崩 壊								
	浮 石 の 落 下 (前 項 以 外)								
	ガ ス 又 は 炭 じ ん の 爆 発								
	ガ ス 中 毒 又 は 窒 息								
	ガ ス 突 出								
	山 は ね								
	自 然 発 火								
	発 破 又 は 火 薬 類 の た め								
	立坑巻揚装置のため	チェン又はロープの切断							
		そ の 他							
	前項以外の運搬装置のため	チェン又はロープの切断							
		鉱 車 の 逸 走 又 は 脱 線							
		鉱 車 に 接 触 又 は 挟 撃							
		車 両 系 鉱 山 機 械 又 は 自 動 車 の た め							
		コ ン ベ ア の た め							
		そ の 他							
	出 水								
	火 災								
	機 械 の た め								
	電 気 の た め								
	飛 石 又 は 転 石								
	工 具 の た め								
	粉 じ ん の た め								
	落 下 物 又 は 倒 壊 物 の た め (り災者の持っている物以外)								
	取 扱 中 の 器 材 鉱 物 等 の た め								
	墜 落								
	転 倒								
	そ の 他								
	計								
坑外	岩 盤 の 崩 壊								
	発 破 又 は 火 薬 類 の た め								
	火 災								
	風 水 雪 害								
	運搬装置のため	鉱 車 の た め							
		架 空 索 道 の た め							
		車 両 系 鉱 山 機 械 又 は 自 動 車 の た め							
		コ ン ベ ア の た め							
		そ の 他							
	さ く 井 機 械 の た め								
	機 械 の た め (石油鉱山については前項以外)								
	電 気 の た め								
	ボ イ ラ ー の 破 裂								
	し や く 熱 溶 融 物 の た め								
	劇 物 の た め								
	飛 石 又 は 転 石								
	工 具 の た め								
	粉 じ ん の た め								
	落 下 物 又 は 倒 壊 物 の た め (り災者の持っている物以外)								
	取 扱 中 の 器 材 鉱 物 等 の た め								
	墜 落								
	転 倒								
	そ の 他								
	計								
総 計									

第15表 石油鉱山監督部別災害調

監督部別	稼 行 鉱山数	月 報 提 出 鉱山数	月 末 鉱山労働者数	稼 働 延人員	稼 働 延時間	回数	罹 災 者 数				損 日 数	
							死亡	重 傷		軽 傷		計
								4週以上	2週以上 4週未満			
北海道	6	6	130	2, 016	16, 459							
東北	10	11	197	3, 212	26, 410							
関東	33	33	1, 113	20, 724	165, 406							
中部												
近畿												
中国												
四国												
九州	6	6	53	805	4, 721							
那覇	3	3	19	152	132							
計	58	59	1, 512	26, 909	213, 128							

監督部別	稼働延100万人当たり災害率						稼働延100万時間当たり災害率					
	回数	死亡	重傷		軽傷	計	回数	死亡	重傷		軽傷	計
			4週以上	2週以上 4週未満					4週以上	2週以上 4週未満		
北海道												
東北												
関東												
中部												
近畿												
中国												
四国												
九州												
那覇												
計												

	月末労働者数			稼働延人員			稼働延時間		
	直轄	請負	計	直轄	請負	計	直轄	請負	計
坑内									
坑外	1,262	250	1,512	23,138	3,771	26,909	186,487	26,641	213,128
計	1,262	250	1,512	23,138	3,771	26,909	186,487	26,641	213,128

第16表 石油鉱山事由別災害調

種 別		回 数	死 亡	負 傷		軽 傷	合 計	損失日数	
				重 傷					
				4 週 以上	2 週 以上 4 週 未 満				
事 由									
坑 内	落 盤 又 は 側 壁 の 崩 壊								
	浮 石 の 落 下 （ 前 項 以 外 ）								
	ガ ス 又 は 炭 じ ん の 爆 発								
	ガ ス 中 毒 又 は 窒 息								
	ガ ス 突 出								
	山 は ね								
	自 然 は 発 火								
	発 破 又 は 火 薬 類 の た め								
	立坑巻揚装置のため	チェン又はロープの切断							
		そ の 他							
	前項以外の運搬装置のため	チェン又はロープの切断							
		鉱 車 の 逸 走 又 は 脱 線							
		鉱 車 に 接 触 又 は 挟 撃							
		車 両 系 鉱 山 機 械 又 は							
		自 動 車 の た め							
		コ ン ベ ア の た め							
		そ の 他							
	出 水								
	火 災								
	機 械 の た め								
電 気 の た め									
飛 石 又 は 転 石									
工 具 の た め									
粉 じ ん の た め									
落 下 物 又 は 倒 壊 物 の た め （ り 災 者 の 持 っ て い る 物 以 外 ）									
取 扱 中 の 器 材 鉱 物 等 の た め									
墜 落									
転 倒									
そ の 他									
計									
坑 外	岩 盤 の 崩 壊								
	発 破 又 は 火 薬 類 の た め								
	火 災								
	風 水 雪 害								
	運搬装置のため	鉱 車 の た め							
		架 空 索 道 の た め							
		車 両 系 鉱 山 機 械 又 は							
		自 動 車 の た め							
		コ ン ベ ア の た め							
		そ の 他							
	さ く 井 機 械 の た め								
	機 械 の た め （ 石 油 鉱 山 に つ い て は 前 項 以 外 ）								
	電 気 の た め								
	ボ イ ラ ー の 破 裂								
	し ゃ く 熱 溶 融 物 の た め								
	劇 物 の た め								
	飛 石 又 は 転 石								
	工 具 の た め								
	粉 じ ん の た め								
	落 下 物 又 は 倒 壊 物 の た め （ り 災 者 の 持 っ て い る 物 以 外 ）								
取 扱 中 の 器 材 鉱 物 等 の た め									
墜 落									
転 倒									
そ の 他									
計									
総 計									

第 1 7 表 全鉾山部門別災害調 (1 月～ 1 0 月累計)

部 門 別	稼 行 鉾山数	鉾 山 労 働 者 数		稼 働 延 人 員		稼 働 延 時 間		
		坑内	坑外	坑内	坑外	計	坑内	坑外 計
全鉾山	4, 475	6, 076	104, 149	110, 225	1, 922, 892	2, 035, 744	924, 963	15, 133, 685 16, 058, 648
石炭鉾山	92	972	2, 018	2, 990	38, 200	58, 214	171, 625	325, 627 497, 252
亜炭鉾山	20	18	66	84	580	871	2, 328	4, 640 6, 968
金属非金属鉾山	1, 531	1, 938	27, 280	29, 218	488, 103	523, 189	275, 452	3, 808, 346 4, 083, 798
金属鉾山	273	1, 729	14, 253	15, 982	255, 789	286, 922	244, 219	1, 992, 525 2, 236, 744
非金属鉾山	1, 258	209	13, 027	13, 236	232, 314	236, 267	31, 233	1, 815, 821 1, 847, 054
石灰石鉾山	2, 253	3, 148	60, 048	63, 196	1, 148, 228	1, 205, 689	475, 558	9, 057, 556 9, 533, 114
石油鉾山	579		14, 737	14, 737	247, 781	247, 781		1, 937, 516 1, 937, 516

部 門 別	坑 内 災 害				坑 外 災 害				坑 内 外 災 害				損 失 日 数						
	回数	死亡	重 傷		計	回数	死亡	重 傷		計	回数	死亡	重 傷		計	坑内	坑外	計	
			4週以上	2週以上 4週未満				4週以上	2週以上 4週未満				4週以上	2週以上 4週未満					
全鉾山	1		1		1	25	1	6	5	2	14	1	7	5	2	15	20	7,983	8,003
石炭鉾山						1		1			1	1	1			1		90	90
亜炭鉾山																			
金属非金属鉾山	1		1		1	8	1	2	1	1	5	9	1	3	1	1	20	7,591	7,611
金属鉾山	1		1		1	2						3		1		1	20		20
非金属鉾山						6	1	2	1	1	5	6	1	2	1	5		7,591	7,591
石灰石鉾山						14		3	3	1	7	14		3	1	7		287	287
石油鉾山						2			1		1	2				1		15	15

部 門 別	稼働延100万人当たり災害率													
	坑内災害				坑外災害				坑内災害				坑外災害	
	回数	死亡	重傷 4週以上 2週以上 4週未満	計	回数	死亡	重傷 4週以上 2週以上 4週未満	計	回数	死亡	重傷 4週以上 2週以上 4週未満	計	回数	死亡
全鉱山	8.86		8.86	8.86	13.00	0.52	3.12	2.60	1.04	7.28	12.77	0.49	3.44	2.46
石炭鉱山					26.18		26.18			26.18	17.18		17.18	
亜炭鉱山														
金属非金属鉱山	28.50		28.50	28.50	16.39	2.05	4.10	2.05	2.05	10.24	17.20	1.91	5.73	1.91
金属鉱山	32.12		32.12	32.12	7.82					10.46			3.49	
非金属鉱山					25.83	4.30	8.61	4.30	4.30	21.52	25.39	4.23	8.46	4.23
石灰石鉱山					12.19		2.61	2.61	0.87	6.10	11.61		2.49	0.83
石油鉱山					8.07			4.04		4.04	8.07		4.04	

部 門 別	稼働延100万人時間当たり災害率													
	坑内災害				坑外災害				坑内災害				坑外災害	
	回数	死亡	重傷 4週以上 2週以上 4週未満	計	回数	死亡	重傷 4週以上 2週以上 4週未満	計	回数	死亡	重傷 4週以上 2週以上 4週未満	計	回数	死亡
全鉱山	1.08		1.08	1.08	1.65	0.07	0.40	0.33	0.13	0.93	1.62	0.06	0.44	0.31
石炭鉱山					3.07		3.07			3.07	2.01		2.01	
亜炭鉱山														
金属非金属鉱山	3.63		3.63	3.63	2.10	0.26	0.53	0.26	0.26	1.31	2.20	0.24	0.73	0.24
金属鉱山	4.09		4.09	4.09	1.00					1.34			0.45	
非金属鉱山					3.30	0.55	1.10	0.55	0.55	2.75	3.25	0.54	1.08	0.54
石灰石鉱山					1.55		0.33	0.33	0.11	0.77	1.47		0.31	0.10
石油鉱山					1.03			0.52		0.52	1.03		0.52	

部 門 別	強 度 率	
	坑内	坑外
全鉱山	0.02	0.53
石炭鉱山		0.28
亜炭鉱山		
金属非金属鉱山	0.07	1.99
金属鉱山	0.08	
非金属鉱山		4.18
石灰石鉱山		0.03
石油鉱山		0.01