



# 鉱山保安統計月報

令和7年 11月号

第73巻 第11号

(集計日：令和8年1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～11 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	446	662	10, 337	10, 999	183, 528	195, 731	100, 020	1, 449, 976 1, 549, 996
石炭鉾山	10	89	200	289	3, 593	5, 530	16, 573	29, 753 46, 326
亜炭鉾山	2	2	8	10	68	104	288	544 832
金属非金属鉾山	152	246	2, 717	2, 963	46, 201	50, 407	33, 221	360, 986 394, 207
金属鉾山	25	225	1, 446	1, 671	23, 842	27, 683	30, 377	185, 489 215, 866
非金属鉾山	127	21	1, 271	1, 292	22, 359	22, 724	2, 844	175, 497 178, 341
石灰石鉾山	224	325	5, 945	6, 270	109, 653	115, 677	49, 938	870, 416 920, 354
石油鉾山	58		1, 467	1, 467	24, 013	24, 013		188, 277 188, 277

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																		
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				坑内災害				坑外災害	
	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
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														

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	軽傷	計	回数	死亡	重傷	軽傷	計	回数	死亡	重傷	軽傷
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														

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	172	352	2,727	6,587	46,044	52,631	55,239	365,287 420,526
石炭鉾山	6	5	106	92	1,758	1,850	828	14,829 15,657
亜炭鉾山								
金属非金属鉾山	58	121	510	2,221	7,982	10,203	17,775	61,638 79,413
金属鉾山	11	121	315	2,221	4,808	7,029	17,775	37,968 55,743
非金属鉾山	47		195		3,174	3,174		23,670 23,670
石灰石鉾山	79	226	1,895	4,274	33,006	37,280	36,636	265,841 302,477
石油鉾山	29		216		3,298	3,298		22,979 22,979

部 門 別	坑		内 災 害		外 災 害		坑 内 外 災 害		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 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	回数	死亡	重傷 4週以上 2週以上 4週未満	軽傷	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															

部 門 別	稼 働 延 1 0 0 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 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	回数	死亡	重 傷 4週以上 2週以上 4週未満	軽傷	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															

部 門 別	強度率	
	坑内	坑外
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	289	5, 530	46, 326							
東北												
関東												
中部												
近畿												
中国												
四国												
九州												
那覇												
計	10	10	289	5, 530	46, 326							

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	84	5	89	1,845	92	1,937	15,745	828	16,573
坑外	94	106	200	1,835	1,758	3,593	14,924	14,829	29,753
計	178	111	289	3,680	1,850	5,530	30,669	15,657	46,326

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 鉦山数	月 提 鉦山数	報 出 鉦山数	月 末 鉦山 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													
東北	1	1	3	6	48								
関東	1	1	7	98	784								
中部													
近畿													
中国													
四国													
九州													
那覇													
計	2	2	10	104	832								

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	36		36	288		288
坑外	8		8	68		68	544		544
計	10		10	104		104	832		832

第6表 亜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 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 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					失 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	3	8	49	844	5,772							
東北	14	35	375	6,429	49,434							
関東	23	27	326	6,069	50,945							
中部	46	41	1,072	18,805	143,074							
近畿	25	25	262	4,018	30,807							
中国	16	19	302	4,714	37,109							
四国	5	7	64	1,163	8,626							
九州	19	19	510	8,338	68,341							
那覇	1	1	3	27	99							
計	152	182	2,963	50,407	394,207							

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		計	回数	死亡	重傷		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	125	121	246	1,985	2,221	4,206	15,446	17,775	33,221
坑外	2,207	510	2,717	38,219	7,982	46,201	299,348	61,638	360,986
計	2,332	631	2,963	40,204	10,203	50,407	314,794	79,413	394,207

第8表 金属非金属鉱山事由別災害調

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 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9表 金属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	1	6	42	768	5,196							
東北	5	25	236	3,814	28,802							
関東	1	7	48	766	6,418							
中部	1	1	721	13,149	100,178							
近畿	7	7	62	354	2,885							
中国	1	4	134	2,041	16,007							
四国		2	15	179	1,187							
九州	9	9	413	6,612	55,193							
那 覇												
計	25	61	1,671	27,683	215,866							

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	104	121	225	1,620	2,221	3,841	12,602	17,775	30,377
坑外	1,131	315	1,446	19,034	4,808	23,842	147,521	37,968	185,489
計	1,235	436	1,671	20,654	7,029	27,683	160,123	55,743	215,866

第10表 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								
	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11表 非金属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 4週以上	軽傷 2週以上 4週未満	計	
北海道	2	2	7	76	576						
東北	9	10	139	2,615	20,632						
関東	22	20	278	5,303	44,527						
中部	45	40	351	5,656	42,896						
近畿	18	18	200	3,664	27,922						
中国	15	15	168	2,673	21,102						
四国	5	5	49	984	7,439						
九州	10	10	97	1,726	13,148						
那覇	1	1	3	27	99						
計	127	121	1,292	22,724	178,341						

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	21		21	365		365	2,844		2,844
坑外	1,076	195	1,271	19,185	3,174	22,359	151,827	23,670	175,497
計	1,097	195	1,292	19,550	3,174	22,724	154,671	23,670	178,341

第12表 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								
	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				失 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	364	7, 121	50, 812							
東 北	19	20	602	11, 038	86, 220							
関 東	34	34	1, 238	23, 181	191, 776							
中 部	20	19	877	14, 853	120, 977							
近 畿	5	5	170	2, 748	22, 092							
中 国	30	30	1, 010	19, 061	150, 867							
四 国	8	8	393	7, 651	58, 543							
九 州	17	16	1, 107	21, 142	167, 828							
那 覇	79	77	509	8, 882	71, 239							
計	224	221	6, 270	115, 677	920, 354							

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	99	226	325	1,750	4,274	6,024	13,302	36,636	49,938
坑外	4,050	1,895	5,945	76,647	33,006	109,653	604,575	265,841	870,416
計	4,149	2,121	6,270	78,397	37,280	115,677	617,877	302,477	920,354

第14表 石灰石鉱山事由別災害調

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								
	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 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	133	1,745	14,446							
東北	10	11	154	2,691	21,433							
関東	33	33	1,108	18,676	148,154							
中部												
近畿												
中国												
四国												
九州	6	6	53	724	4,116							
那覇	3	3	19	177	128							
計	58	59	1,467	24,013	188,277							

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	1,251	216	1,467	20,715	3,298	24,013	165,298	22,979	188,277
計	1,251	216	1,467	20,715	3,298	24,013	165,298	22,979	188,277

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 1 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, 921	6, 738	114, 486	125, 055	2, 106, 420	2, 231, 475	1, 024, 983	16, 583, 661 17, 608, 644
石炭鉾山	102	1, 061	2, 218	21, 951	41, 793	63, 744	188, 198	355, 380 543, 578
亜炭鉾山	22	20	74	327	648	975	2, 616	5, 184 7, 800
金属非金属鉾山	1, 683	2, 184	29, 997	39, 292	534, 304	573, 596	308, 673	4, 169, 332 4, 478, 005
金属鉾山	298	1, 954	15, 699	34, 974	279, 631	314, 605	274, 596	2, 178, 014 2, 452, 610
非金属鉾山	1, 385	230	14, 298	4, 318	254, 673	258, 991	34, 077	1, 991, 318 2, 025, 395
石灰石鉾山	2, 477	3, 473	65, 993	63, 485	1, 257, 881	1, 321, 366	525, 496	9, 927, 972 10, 453, 468
石油鉾山	637		16, 204		271, 794	271, 794		2, 125, 793 2, 125, 793

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	20	7,983	8,003
石炭鉾山						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	1	3	1	1	20	7,591	7,611
金属鉾山	1		1		1	2						3	1			20		20
非金属鉾山						6	1	2	1	1	5	1	2	1	1		7,591	7,591
石灰石鉾山						14		3	3	1	7		3	3	1		287	287
石油鉾山						2			1		1			1		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	死亡	重傷 4週以上 2週以上 4週未満
全鉱山	8.00		8.00	8.00	11.87	0.47	2.85	2.37	0.95	6.65	3.14	2.24	0.90	6.72
石炭鉱山					23.93		23.93			23.93	15.69			15.69
亜炭鉱山														
金属非金属鉱山	25.45		25.45	25.45	14.97	1.87	3.74	1.87	1.87	9.36	5.23	1.74	1.74	10.46
金属鉱山	28.59		28.59	28.59	7.15					9.54	3.18			3.18
非金属鉱山					23.56	3.93	7.85	3.93	3.93	19.63	7.72	3.86	3.86	19.31
石灰石鉱山					11.13		2.38	2.38	0.79	5.56	2.27	2.27	0.76	5.30
石油鉱山					7.36			3.68		3.68	7.36	3.68		3.68

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	死亡	重傷 4週以上 2週以上 4週未満
全鉱山	0.98		0.98	0.98	1.51	0.06	0.36	0.30	0.12	0.84	0.40	0.28	0.11	0.85
石炭鉱山					2.81		2.81			1.84	1.84			1.84
亜炭鉱山														
金属非金属鉱山	3.24		3.24	3.24	1.92	0.24	0.48	0.24	0.24	1.20	0.67	0.22	0.22	1.34
金属鉱山	3.64		3.64	3.64	0.92					1.22	0.41			0.41
非金属鉱山					3.01	0.50	1.00	0.50	0.50	2.51	0.99	0.49	0.49	2.47
石灰石鉱山					1.41		0.30	0.30	0.10	0.71	0.29	0.29	0.10	0.67
石油鉱山					0.94			0.47		0.47		0.47		0.47

部 門 別	強 度 率		
	坑内	坑外	計
全鉱山	0.02	0.48	0.45
石炭鉱山		0.25	0.17
亜炭鉱山			
金属非金属鉱山	0.06	1.82	1.70
金属鉱山	0.07		0.01
非金属鉱山		3.81	3.75
石灰石鉱山		0.03	0.03
石油鉱山		0.01	0.01