



政府統計

鉱山保安統計月報

令和7年 9月号

第73巻 第9号

(集計日：令和7年11月17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～ 9 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	449	616	10, 376	10, 992	193, 934	205, 827	97, 532	1, 535, 123
石炭鉾山	10	91	215	306	3, 991	5, 968	16, 965	34, 004
亜炭鉾山	2	2	9	11	35	108	280	584
金属非金属鉾山	153	187	2, 732	2, 919	3, 537	53, 155	27, 691	388, 506
金属鉾山	27	167	1, 437	1, 604	3, 160	29, 148	24, 738	203, 373
非金属鉾山	126	20	1, 295	1, 315	377	24, 007	2, 953	185, 133
石灰石鉾山	226	336	5, 935	6, 271	6, 344	121, 608	52, 596	916, 635
石油鉾山	58		1, 485	1, 485		24, 988		195, 394

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				坑内災害				坑外災害	
	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	回数	死亡
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 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	回数	死亡
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 働 者 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
全鉾山	169	302	2,683	2,985	47,836	53,570	48,373	383,141
石炭鉾山	6	4	113	117	1,997	2,068	639	17,784
亜炭鉾山								
金属非金属鉾山	56	62	491	553	8,112	9,352	9,835	62,559
金属鉾山	9	62	290	352	4,758	5,998	9,835	37,692
非金属鉾山	47		201	201	3,354	3,354		24,867
石灰石鉾山	78	236	1,859	2,095	34,674	39,097	37,899	282,525
石油鉾山	29		220	220	3,053	3,053		20,273

部 門 別	坑		内 災 害		外 災 害		坑		内 災 害		外 災 害		損 失 日 数	
	回数	死亡	重 傷		軽 傷		回数	死亡	重 傷		軽 傷		坑内	坑外
			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	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 1 0 0 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 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	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 働 行 数	稼 働 延 時 間	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	306	5,968	50,969						
東北											
関東											
中部											
近畿											
中国											
四国											
九州											
那覇											
計	10	10	306	5,968	50,969						

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	87	4	91	1,906	71	1,977	16,326	639	16,965
坑外	102	113	215	1,994	1,997	3,991	16,220	17,784	34,004
計	189	117	306	3,900	2,068	5,968	32,546	18,423	50,969

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	稼働 鉱山数	月 提 出 報 出 数	月 末 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	4	8	64							
関東	1	1	7	100	800							
中部												
近畿												
中国												
四国												
九州												
那覇												
計	2	2	11	108	864							

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	35		35	280		280
坑外	9		9	73		73	584		584
計	11		11	108		108	864		864

第6表 亜炭鉱山事由別災害調

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 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					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	4	9	44	859	6,210							
東北	15	36	310	5,336	41,353							
関東	22	27	329	6,233	51,547							
中部	46	44	1,075	20,226	154,793							
近畿	25	25	258	4,109	31,547							
中国	16	20	310	5,174	40,738							
四国	5	7	65	1,192	9,040							
九州	19	19	525	9,999	80,870							
那覇	1	1	3	27	99							
計	153	188	2,919	53,155	416,197							

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	62	187	2,297	1,240	3,537	17,856	9,835	27,691
坑外	2,241	491	2,732	41,506	8,112	49,618	325,947	62,559	388,506
計	2,366	553	2,919	43,803	9,352	53,155	343,803	72,394	416,197

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								
	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	7	37	715	5,083							
東北	6	26	170	2,612	19,469							
関東	1	7	48	839	6,641							
中部	1	1	717	14,017	108,103							
近畿	7	7	57	367	3,010							
中国	1	4	136	2,253	17,784							
四国		2	15	195	1,311							
九州	9	9	424	8,150	66,710							
那覇												
計	27	63	1,604	29,148	228,111							

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	105	62	167	1,920	1,240	3,160	14,903	9,835	24,738
坑外	1,147	290	1,437	21,230	4,758	25,988	165,681	37,692	203,373
計	1,252	352	1,604	23,150	5,998	29,148	180,584	47,527	228,111

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 鉱山数	月 提 鉾山数	月 末 鉾山労働者数	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	2	2	7	144	1,127							
東北	9	10	140	2,724	21,884							
関東	21	20	281	5,394	44,906							
中部	45	43	358	6,209	46,690							
近畿	18	18	201	3,742	28,537							
中国	15	16	174	2,921	22,954							
四国	5	5	50	997	7,729							
九州	10	10	101	1,849	14,160							
那覇	1	1	3	27	99							
計	126	125	1,315	24,007	188,086							

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	20		20	377		377	2,953		2,953
坑外	1,094	201	1,295	20,276	3,354	23,630	160,266	24,867	185,133
計	1,114	201	1,315	20,653	3,354	24,007	163,219	24,867	188,086

第12表 非金属鉱山事由別災害調

事 由		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				
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	352	7, 134	53, 124							
東 北	19	20	607	11, 779	91, 805							
関 東	35	35	1, 282	25, 844	214, 004							
中 部	20	20	884	15, 335	124, 813							
近 畿	5	5	169	2, 963	23, 886							
中国	30	30	1, 009	20, 356	159, 605							
四 国	8	8	394	8, 025	61, 549							
九 州	17	15	1, 069	21, 012	166, 570							
那 覇	80	79	505	9, 160	73, 875							
計	226	224	6, 271	121, 608	969, 231							

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	1,921	4,423	6,344	14,697	37,899	52,596
坑外	4,076	1,859	5,935	80,590	34,674	115,264	634,110	282,525	916,635
計	4,176	2,095	6,271	82,511	39,097	121,608	648,807	320,424	969,231

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 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								
	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 4週以上	軽傷 2週以上 4週未満	計	
北海道	6	6	136	1,877	15,479						
東北	10	11	156	2,367	18,830						
関東	33	33	1,121	19,827	156,522						
中部											
近畿											
中国											
四国											
九州	6	6	53	770	4,435						
那覇	3	3	19	147	128						
計	58	59	1,485	24,988	195,394						

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	1,265	220	1,485	21,935	3,053	24,988	175,121	20,273	195,394
計	1,265	220	1,485	21,935	3,053	24,988	175,121	20,273	195,394

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～ 9 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, 027	5, 450	93, 764	100, 150	1, 719, 245	1, 819, 395	820, 883	13, 520, 058 14, 340, 941
石炭鉾山	82	874	1, 800	17, 995	33, 909	51, 904	154, 259	289, 579 443, 838
亜炭鉾山	18	16	58	252	506	758	2, 016	4, 048 6, 064
金属非金属鉾山	1, 378	1, 748	24, 552	31, 164	435, 592	466, 756	244, 614	3, 397, 973 3, 642, 587
金属鉾山	247	1, 561	12, 810	27, 651	227, 553	255, 204	216, 852	1, 772, 099 1, 988, 951
非金属鉾山	1, 131	187	11, 742	3, 513	208, 039	211, 552	27, 762	1, 625, 874 1, 653, 636
石灰石鉾山	2, 028	2, 812	54, 129	50, 739	1, 028, 366	1, 079, 105	419, 994	8, 104, 070 8, 524, 064
石油鉾山	521		13, 225		220, 872	220, 872		1, 724, 388 1, 724, 388

部 門 別	坑			坑 内 災 害			坑			坑 外 災 害			坑			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 4週以上 2週以上 4週未満	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	坑内	坑外	計	坑内	坑外	計
全鉾山	1		1		1	23		5	5	2	12	24		6	5	2	13	20	429		449
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	6		1	1	1	3	7		2	1	1	4	20	37		57
金属鉾山	1		1		1	2						3		1			1	20			20
非金属鉾山						4		1	1	1	3	4		1	1	1	3		37		37
石灰石鉾山						14		3	3	1	7	14		3	3	1	7		287		287
石油鉾山						2			1		1	2			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	9.99		9.99	9.99	13.38		2.91	2.91	1.16	6.98	13.19	3.30	2.75	1.10
石炭鉱山					29.49		29.49			29.49	19.27	19.27		
亜炭鉱山														
金属非金属鉱山	32.09		32.09	32.09	13.77		2.30	2.30	2.30	6.89	15.00	4.28	2.14	2.14
金属鉱山	36.17		36.17	36.17	8.79					11.76		3.92		3.92
非金属鉱山					19.23		4.81	4.81	4.81	14.42	18.91	4.73	4.73	4.73
石灰石鉱山					13.61		2.92	2.92	0.97	6.81	12.97	2.78	2.78	0.93
石油鉱山					9.06			4.53		4.53	9.06		4.53	4.53

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	1.22		1.22	1.22	1.70		0.37	0.37	0.15	0.89	1.67	0.42	0.35	0.14
石炭鉱山					3.45		3.45			3.45	2.25	2.25		
亜炭鉱山														
金属非金属鉱山	4.09		4.09	4.09	1.77		0.29	0.29	0.29	0.88	1.92	0.55	0.27	0.27
金属鉱山	4.61		4.61	4.61	1.13					1.51		0.50		0.50
非金属鉱山					2.46		0.62	0.62	0.62	1.85	2.42	0.60	0.60	0.60
石灰石鉱山					1.73		0.37	0.37	0.12	0.86	1.64	0.35	0.35	0.12
石油鉱山					1.16			0.58		0.58	1.16		0.58	0.58

部 門 別	強 度 率		
	坑内	坑外	計
全鉱山	0.02	0.03	0.03
石炭鉱山		0.31	0.20
亜炭鉱山			
金属非金属鉱山	0.08	0.01	0.02
金属鉱山	0.09		0.01
非金属鉱山		0.02	0.02
石灰石鉱山		0.04	0.03
石油鉱山		0.01	0.01