



政府統計

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）	6
第 3 表	石炭鉱山監督部別災害調	10
第 4 表	石炭鉱山事由別災害調	11
第 5 表	亜炭鉱山監督部別災害調	12
第 6 表	亜炭鉱山事由別災害調	13
第 7 表	金属非金属鉱山監督部別災害調	14
第 8 表	金属非金属鉱山事由別災害調	15
第 9 表	金属鉱山監督部別災害調	16
第 10 表	金属鉱山事由別災害調	17
第 11 表	非金属鉱山監督部別災害調	18
第 12 表	非金属鉱山事由別災害調	19
第 13 表	石灰石鉱山監督部別災害調	20
第 14 表	石灰石鉱山事由別災害調	21
第 15 表	石油鉱山監督部別災害調	22
第 16 表	石油鉱山事由別災害調	23
第 17 表	全鉱山部門別災害調（1月～11月分累計）	24

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. 稼働延100万人当たり災害率	$\frac{\text{回数、り災者数}}{\text{稼働延人員}} \times 100\text{万}$
3. 稼働延100万時間当たり災害率	$\frac{\text{回数、り災者数}}{\text{稼働延時間}} \times 100\text{万}$
4. 強 度 率	$\frac{\text{損失日数}}{\text{稼働延時間}} \times 1,000$

第1表 全鉱山部門別災害調

部 門 別	稼 行 鉱山数	鉱 山 労 働 者 数			稼 坑内
		坑内	坑外	計	
全鉱山	446	662	10, 337	10, 999	12, 203
石炭鉱山	10	89	200	289	1, 937
亜炭鉱山	2	2	8	10	36
金属非金属鉱山	152	246	2, 717	2, 963	4, 206
金属鉱山	25	225	1, 446	1, 671	3, 841
非金属鉱山	127	21	1, 271	1, 292	365
石灰石鉱山	224	325	5, 945	6, 270	6, 024
石油鉱山	58		1, 467	1, 467	

部 門 別	坑 内 灾 害					坑 外 灾			
	回数	死亡	重 傷		計	回数	死亡	重 傷	
			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									
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									

勤 延 人 員		稼 働 延 時 間		
坑外	計	坑內	坑外	計
183, 528	195, 731	100, 020	1, 449, 976	1, 549, 996
3, 593	5, 530	16, 573	29, 753	46, 326
68	104	288	544	832
46, 201	50, 407	33, 221	360, 986	394, 207
23, 842	27, 683	30, 377	185, 489	215, 866
22, 359	22, 724	2, 844	175, 497	178, 341
109, 653	115, 677	49, 938	870, 416	920, 354
24, 013	24, 013		188, 277	188, 277

部 門 別	稼 働 延 1 0						
	坑 内 災 害					坑	
	回数	死亡	重 傷		計	回数	死亡
4週以上	2週以上 4週未満						
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						
	坑 内 災 害					坑	
	回数	死亡	重 傷		計	回数	死亡
4週以上	2週以上 4週未満						
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 全鉱山部門別災害調（請負）

部 門 別	稼 行 鉱山数	鉱 山 労 働 者 数			稼 坑内
		坑内	坑外	計	
全鉱山	172	352	2,727	3,079	6,587
石炭鉱山	6	5	106	111	92
亜炭鉱山					
金属非金属鉱山	58	121	510	631	2,221
金属鉱山	11	121	315	436	2,221
非金属鉱山	47		195	195	
石灰石鉱山	79	226	1,895	2,121	4,274
石油鉱山	29		216	216	

部 門 別	坑 内 灾 害					坑 外 灾			
	回数	死亡	重 傷		計	回数	死亡	重 傷	
			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									
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									

働 延 人 員		稼 働 延 時 間		
坑外	計	坑内	坑外	計
46,044	52,631	55,239	365,287	420,526
1,758	1,850	828	14,829	15,657
7,982	10,203	17,775	61,638	79,413
4,808	7,029	17,775	37,968	55,743
3,174	3,174		23,670	23,670
33,006	37,280	36,636	265,841	302,477
3,298	3,298		22,979	22,979

害		坑 内 外 災 害				損 失 日 数				
軽傷	計	回数	死亡	重 傷		軽傷	計	坑内	坑外	計
				4週以上	2週以上 4週未満					

部 門 別	稼 働 延 1 0							
	坑 内 災 害					坑		
	回数	死亡	重 傷		軽傷	計	回数	死亡
			4週以上	2週以上 4週未満				
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							
	坑 内 災 害					坑		
	回数	死亡	重 傷		軽傷	計	回数	死亡
			4週以上	2週以上 4週未満				
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 鉱 山 行 数	月 提 鉱 山 数	月 報 出 数	未 鉱 山 労 働 者 数	稼 人 員	働 員	稼 延 時 間	働 働 回 数	罹 災 者 数			損 失 数	
									死亡	4週以上 2週未満	重 傷	輕 傷	
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	稼動延100万人当たり災害率			稼動延100万時間当たり災害率			強度率
	回数	死亡	重 傷	回数	死亡	重 傷	
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			稼動延人員			稼動延時間		
	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

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					
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									
	その他の									
坑	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									
前項以外の運搬装置のため	車両系鉱山機械又は自動車のため									
	コンベアのため									
	その他の									
内	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									
	その他の									
	計									
坑	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									
	その他の									
外	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									
	ボイラーブ破裂									
	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									
	その他の									
	計									
	総計									

第5表 亜炭鉱山監督部別災害調

監督部別	稼動人員	稼動時間	回数	死亡	4週以上	2週以上	罹災者数	損失数
北海道								
東北	1	3	6	48				
関東	1	7	98	784				
中部								
近畿								
中国								
四国								
九州								
那覇								
計	2	10	104	832				

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

直轄	請負	計	稼動延時間			
			直轄	請負	計	直轄
坑内	2	2	36	288	288	288
坑外	8	8	68	544	544	544
計	10	10	104	832	832	832

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					
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									
	その他の									
坑	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									
	その他の									
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										
その他の										
計										
坑外	岩盤の崩壊									
	発破又は火薬類のため									
	火災									
	風水雪害									
	鉱車のため									
	架空索道のため									
坑外	車両系鉱山機械又は自動車のため									
	コンベアのため									
	その他の									
	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									
ボイラーワークの破裂										
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										
その他の										
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	行員数	月報提出鉱山数	月末労働者数	稼働人員	稼働時間	稼働回数	死亡	4週以上	罹災者数		損失数
										重傷	軽傷	
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	回数	死亡	4週以上	重傷	軽傷	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	4週以上	重傷	軽傷	計	
北海道												
東北												
関東												
中部												
近畿												
中国												
四国												
九州												
那覇												
計												

坑内	直轄	請負	計	稼働延人員	請負	計	稼働延時間			請負	計
							直轄	請負	計		
坑外	125	121	246	1,985	2,221	4,206	15,446	17,775	33,221		
計	2,207	510	2,717	38,219	7,982	46,201	299,348	61,638	360,986		
	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

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					
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									
	その他の									
坑	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									
	その他の									
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										
その他の										
計										
坑外	岩盤の崩壊									
	発破又は火薬類のため									
	火災									
	風水雪害									
	鉱車のため									
	架空索道のため									
坑外	車両系鉱山機械又は自動車のため									
	コンベアのため									
	その他の									
	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									
ボイラーワークの破裂										
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										
その他の										
計										
総計										

第9表 金属鉱山監督部別災害調

監督部別	稼 鉱 山 行 数	月 報 出 数	提 鉱 山 数	月 末 鉱 山 労 働 者 数	稼 働 人 員	稼 働 時 間	稼 働 回 数	罹 災 者 数			損 失 数
								死亡	4週以上 2週未満	重 傷	
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						

稼働延100万人当たり災害率

監督部別	回数	死亡	重 傷	稼働延100万時間当たり災害率			強度率
				4週以上 2週未満	4週以上 2週未満	4週以上 2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

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					
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									
	その他の									
坑	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									
	その他の									
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										
その他の										
計										
坑外	岩盤の崩壊									
	発破又は火薬類のため									
	火災									
	風水雪害									
	鉱車のため									
	架空索道のため									
坑外	車両系鉱山機械又は自動車のため									
	コンベアのため									
	その他の									
	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									
ボイラーワークの破裂										
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										
その他の										
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	月報出鉱山数	月提鉱山数	月末労働者数	稼働人員	稼延時間	回数	罹災者数			損失数
								死亡	4週以上	2週以上4週未満	
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			強度率
	回数	死亡	重傷	回数	死亡	重傷	
北海道							
東北							
関東							
中部							
近畿							
中国							
四国							
九州							
那覇							
計							

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

第12表 非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					
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									
	その他の									
坑	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									
	その他の									
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										
その他の										
計										
坑外	岩盤の崩壊									
	発破又は火薬類のため									
	火災									
	風水雪害									
	鉱車のため									
	架空索道のため									
坑外	車両系鉱山機械又は自動車のため									
	コンベアのため									
	その他の									
	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									
ボイラーワークの破裂										
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										
その他の										
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 行 数	月 報 出 数	提 鉱 山 数	月 末 鉱 山 労 働 者 数	稼 働 人 員	稼 働 時 間	稼 働 時 間	回数	罹 災 者 数			損 失 数	
									死亡	4週以上	2週以上 4週未満	軽傷	計
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			強度率
	回数	死亡	重傷	回数	死亡	重傷	
北海道							
東北							
関東							
中部							
近畿							
中国							
四国							
九州							
那覇							
計							

坑内	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	
坑外	99	226	325	1,750	4,274	6,024	13,302
計	4,050	1,895	5,945	76,647	33,006	109,653	604,575
	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

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					
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									
	その他の									
坑	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									
	その他の									
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										
その他の										
計										
坑外	岩盤の崩壊									
	発破又は火薬類のため									
	火災									
	風水雪害									
	鉱車のため									
	架空索道のため									
坑外	車両系鉱山機械又は自動車のため									
	コンベアのため									
	その他の									
	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									
ボイラーワークの破裂										
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										
その他の										
計										
総計										

第15表 石油鉱山監督部別災害調

監督部別	稼 鉱 山 行 数	月 報 出 数	提 鉱 山 数	月 末 鉱 山 労 働 者 数	稼 人 員	働 員	稼 延 時 間	働 働 時 間	回数	罹 災 者 数			損 失 数		
										死亡	4週以上	2週以上 4週未満	重 傷	輕 傷	計
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															
那覇	3	3	53	724	4,116										
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			強度率
	回数	死亡	重 傷	回数	死亡	重 傷	
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

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					
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									
	その他の									
坑	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									
	その他の									
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										
その他の										
計										
坑外	岩盤の崩壊									
	発破又は火薬類のため									
	火災									
	風水雪害									
	鉱車のため									
	架空索道のため									
坑外	車両系鉱山機械又は自動車のため									
	コンベアのため									
	その他の									
	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									
ボイラーワークの破裂										
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										
その他の										
計										
総計										

第17表 全鉱山部門別災害調(1月～11月累計)

部 門 別	稼 行 鉱山数	鉱 山 労 働 者 数			稼 坑内
		坑内	坑外	計	
全鉱山	4,921	6,738	114,486	121,224	125,055
石炭鉱山	102	1,061	2,218	3,279	21,951
亜炭鉱山	22	20	74	94	327
金属非金属鉱山	1,683	2,184	29,997	32,181	39,292
金属鉱山	298	1,954	15,699	17,653	34,974
非金属鉱山	1,385	230	14,298	14,528	4,318
石灰石鉱山	2,477	3,473	65,993	69,466	63,485
石油鉱山	637		16,204	16,204	

部 門 別	坑 内 災 害					坑 外 災				
	回数	死亡	重 傷		計	回数	死亡	重 傷		
			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		1		1	25	1	6	5	
石炭鉱山						1		1		
亜炭鉱山										
金属非金属鉱山	1		1		1	8	1	2	1	
金属鉱山	1		1		1	2				
非金属鉱山						6	1	2	1	
石灰石鉱山						14		3	3	
石油鉱山						2			1	

働 延 人 員		稼 働 延 時 間		
坑外	計	坑内	坑外	計
2, 106, 420	2, 231, 475	1, 024, 983	16, 583, 661	17, 608, 644
41, 793	63, 744	188, 198	355, 380	543, 578
648	975	2, 616	5, 184	7, 800
534, 304	573, 596	308, 673	4, 169, 332	4, 478, 005
279, 631	314, 605	274, 596	2, 178, 014	2, 452, 610
254, 673	258, 991	34, 077	1, 991, 318	2, 025, 395
1, 257, 881	1, 321, 366	525, 496	9, 927, 972	10, 453, 468
271, 794	271, 794		2, 125, 793	2, 125, 793

害		坑 内 外 災 害					損 失 日 数			
軽傷	計	回数	死亡	重 傷		軽傷	計	坑内	坑外	計
				4週以上	2週以上 4週未満					
2	14	26	1	7	5	2	15	20	7, 983	8, 003
	1	1		1			1		90	90
1	5	9	1	3	1	1	6	20	7, 591	7, 611
		3		1			1	20		20
1	5	6	1	2	1	1	5		7, 591	7, 591
1	7	14		3	3	1	7		287	287
	1	2			1		1		15	15

部 門 別	稼 働 延 1 0							
	坑 内 災 害					坑		
	回数	死亡	重 傷		輕傷	計	回数	死亡
全鉱山	8.00		8.00			8.00	11.87	0.47
石炭鉱山							23.93	
亜炭鉱山								
金属非金属鉱山	25.45		25.45			25.45	14.97	1.87
金属鉱山	28.59		28.59			28.59	7.15	
非金属鉱山							23.56	3.93
石灰石鉱山							11.13	
石油鉱山							7.36	

部 門 別	稼 働 延 1 0 0							
	坑 内 災 害					坑		
	回数	死亡	重 傷		輕傷	計	回数	死亡
全鉱山	0.98		0.98			0.98	1.51	0.06
石炭鉱山							2.81	
亜炭鉱山								
金属非金属鉱山	3.24		3.24			3.24	1.92	0.24
金属鉱山	3.64		3.64			3.64	0.92	
非金属鉱山							3.01	0.50
石灰石鉱山							1.41	
石油鉱山							0.94	

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

0 万 人 当 た り 災 害 率									
外 災 害			坑 内 外 災 害						
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		
2.85	2.37	0.95	6.65	11.65	0.45	3.14	2.24	0.90	6.72
23.93			23.93	15.69		15.69			15.69
3.74	1.87	1.87	9.36	15.69	1.74	5.23	1.74	1.74	10.46
				9.54		3.18			3.18
7.85	3.93	3.93	19.63	23.17	3.86	7.72	3.86	3.86	19.31
2.38	2.38	0.79	5.56	10.60		2.27	2.27	0.76	5.30
		3.68	3.68	7.36			3.68		3.68

万 時 間 当 た り 災 害 率									
外 災 害			坑 内 外 災 害						
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		
0.36	0.30	0.12	0.84	1.48	0.06	0.40	0.28	0.11	0.85
2.81			2.81	1.84		1.84			1.84
0.48	0.24	0.24	1.20	2.01	0.22	0.67	0.22	0.22	1.34
				1.22		0.41			0.41
1.00	0.50	0.50	2.51	2.96	0.49	0.99	0.49	0.49	2.47
0.30	0.30	0.10	0.71	1.34		0.29	0.29	0.10	0.67
	0.47		0.47	0.94			0.47		0.47