



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）	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. 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 鉱山數	鉱 山 動 動		稼 動 者 數		稼 動 延 人 員		稼 動 延 時 間		
		坑 內	坑 外	計	坑 內	坑 外	計	坑 內	坑 外	計
全鉱山	446	662	10,337	10,999	12,203	183,528	195,731	100,020	1,449,976	1,549,996
石炭鉱山	10	89	200	289	1,937	3,593	5,530	16,573	29,753	46,326
亜炭鉱山	2	2	8	10	36	68	104	288	544	832
金属非金属鉱山	152	246	2,717	2,963	4,206	46,201	50,407	33,221	360,986	394,207
金属鉱山	25	225	1,446	1,671	3,841	23,842	27,683	30,377	185,489	215,866
非金属鉱山	127	21	1,271	1,292	365	22,359	22,724	2,844	175,497	178,341
石灰石鉱山	224	325	5,945	6,270	6,024	109,653	115,677	49,938	870,416	920,354
石油鉱山	58		1,467	1,467		24,013	24,013		188,277	188,277

部 門 別	坑 內 災 害			坑 外 災 害			坑 內 外 災 害			損 失 日 數		
	回数	死亡	重 傷	回数	死亡	重 傷	回数	死亡	重 傷	回数	坑 內	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												

部門別	稼働延100万人当たり災害率									
	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 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	軽傷 4週以上 2週以上 4週未満	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100万人当たり災害率									
	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 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	軽傷 4週以上 2週以上 4週未満	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2表 全鉱山部門別災害調（請負）

部 門 別	稼行 鉱山數	鉱山勞動者數		稼働人員		稼 動 延 時 間 計
		坑內	坑外	坑內	坑外	
全鉱山	172	352	2,727	3,079	6,587	46,044
石炭鉱山	6	5	106	111	92	1,758
垂炭鉱山						1,850
金属非金属鉱山	58	121	510	631	2,221	7,982
金属鉱山	11	121	315	436	2,221	4,808
非金属鉱山	47		195	195		3,174
石灰石鉱山	79	226	1,895	2,121	4,274	33,006
石油鉱山	29		216	216		3,298

部 門 別	坑 内 災 害			坑 外 災 害			坑 内 外 災 害			損 失 日 數		
	回数	死亡	重傷 4週以上 2週未満	回数	死亡	重傷 4週以上 2週未満	回数	死亡	重傷 4週以上 2週未満	回数	坑内	坑外
全鉱山												
石炭鉱山												
垂炭鉱山												
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100万人当たり災害率									
	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
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				
	回数	死亡	重傷	軽傷	計	回数	死亡	重傷	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 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	軽 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							

坑内	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	月 提 鉱 山 数	未 鉱 山 労 働 者 数	月 報 出 数	未 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週以上 4週未満	重 傷	輕 傷	計
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			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	104	121	225	1,620	2,221	3,841	12,602
	1,131	315	1,446	19,034	4,808	23,842	147,521
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 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	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						

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
				軽傷	回数	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	稼働延時間			計
				直轄	請負	計	
坑外	21	21	365	2,844			2,844
計	1,076	1,271	19,185	3,174	22,359	151,827	175,497
	1,097	1,292	19,550	3,174	22,724	154,671	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	死亡	4週以上	2週以上 4週未満	重 傷	輕 傷	計	損 失 数
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	計	
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	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

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							
九州							
那覇							
計							

坑内	直轄	請負	計	稼働延時間			計
				直轄	請負	計	
坑外	1,251	216	1,467	20,715	3,298	24,013	165,298
計	1,251	216	1,467	20,715	3,298	24,013	165,298
							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 鉱山數	鉱 山 勞 働 者 數		稼 働 延 人 員		稼 働 延 時 間		
		坑 內	坑 外	坑 內	坑 外	計	坑 內	坑 外
全鉱山	4,921	6,738	114,486	121,224	125,055	2,106,420	2,231,475	1,024,983
石炭鉱山	102	1,061	2,218	3,279	21,951	41,793	63,744	188,198
亜炭鉱山	22	20	74	94	327	648	975	2,616
金属非金属鉱山	1,683	2,184	29,997	32,181	39,292	534,304	573,596	308,673
金属鉱山	298	1,954	15,699	17,653	34,974	279,631	314,605	274,596
非金属鉱山	1,385	230	14,298	14,528	4,318	254,673	258,991	34,077
石灰石鉱山	2,477	3,473	65,993	69,466	63,485	1,257,881	1,321,366	525,496
石油鉱山	637		16,204			271,794	271,794	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		回数	死亡	重 傷		回数	死亡	重 傷		回数	死亡	輕 傷		
			4週以上 4週未満	2週以上 2週未満			4週以上 4週未満	2週以上 2週未満			4週以上 4週未満	2週以上 2週未満			4週以上 4週未満	2週以上 2週未満	
全鉱山	1	1			25	1	6	5	2	14	26	1	7	5	2	15	20
石炭鉱山					1		1			1		1		1		1	90
亜炭鉱山																	
金属非金属鉱山	1	1			8	1	2	1	1	5	9	1	3	1	1	6	20
金属鉱山	1	1			2					3		1		1		1	20
非金属鉱山					6	1	2	1	1	5	6	1	2	1	1	5	7,591
石灰石鉱山					14	3	3	1	7	14	3	3	3	1	7	7	287
石油鉱山					2					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				
	回数	死亡	重傷	軽傷	計	回数	死亡	重傷	軽傷	計
全鉱山	8.00	8.00	8.00	0.47	2.85	2.37	0.95	6.65	11.65	0.45
石炭鉱山						23.93	23.93	23.93	15.69	15.69
亜炭鉱山										15.69
金属非金属鉱山	25.45	25.45	25.45	1.87	3.74	1.87	1.87	9.36	15.69	
金属鉱山	28.59	28.59	28.59	7.15						10.46
非金属鉱山						23.56	3.93	7.85	3.93	3.18
石灰石鉱山						11.13	2.38	0.79	5.56	19.31
石油鉱山						7.36		3.68	7.36	5.30
										3.68

部門別	稼働延100万時間当たり災害率									
	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
全鉱山	0.98	0.98	0.98	0.06	1.51	0.98	0.36	0.30	0.12	0.84
石炭鉱山						2.81	2.81		2.81	1.84
亜炭鉱山										1.84
金属非金属鉱山	3.24	3.24	3.24	0.24	0.48	3.24	1.92	0.48	0.24	1.34
金属鉱山	3.64	3.64	3.64	0.92						0.41
非金属鉱山						3.01	0.50	1.00	0.50	2.47
石灰石鉱山						1.41	0.30	0.30	0.10	1.34
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	