



# 鉱山保安統計月報

令和8年 3月号

第74巻 第3号

(集計日：令和8年5月18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～ 3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 全鉦山部門別災害調

部門別	稼働鉦山数		鉦山労働者数		稼働延人員		稼働延時間		
	坑内	坑外	計	坑内	坑外	計	坑内	坑外	計
全鉦山	443	10,533	11,151	12,032	192,640	204,672	98,729	1,530,545	1,629,274
石炭鉦山	10	177	262	1,880	3,058	4,938	16,188	26,252	42,440
亜炭鉦山	2	5	7	38	68	106	304	544	848
金属非金属鉦山	148	2,792	2,992	3,816	49,207	53,023	29,974	383,056	413,030
金属鉦山	25	1,550	1,714	3,055	26,878	29,933	23,999	208,385	232,384
非金属鉦山	123	1,242	1,278	761	22,329	23,090	5,975	174,671	180,646
石灰石鉦山	224	5,891	6,222	6,298	113,275	119,573	52,263	905,710	957,973
石油鉦山	59	1,668	1,668		27,032	27,032		214,983	214,983

部門別	坑内災害		坑外災害		坑内外災害		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		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		
全鉦山					1				1					
石炭鉦山														
亜炭鉦山														
金属非金属鉦山					1				1					
金属鉦山					1				1					
非金属鉦山														
石灰石鉦山														
石油鉦山														

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	回数	死亡	重傷 4週以上 2週以上 4週未満	軽傷	回数	死亡	重傷 4週以上 2週以上 4週未満	軽傷	計
全鉱山					5.19				4.89				
石炭鉱山													
亜炭鉱山													
金属非金属鉱山					20.32				18.86				
金属鉱山					37.21				33.41				
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	回数	死亡	重傷 4週以上 2週以上 4週未満	軽傷	回数	死亡	重傷 4週以上 2週以上 4週未満	軽傷	計
全鉱山					0.65				0.61				
石炭鉱山													
亜炭鉱山													
金属非金属鉱山					2.61				2.42				
金属鉱山					4.80				4.30				
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		計
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	坑内	坑外	坑内	坑外
全鉾山	173	2,913	3,208	48,772	54,379	47,581	393,429	441,010
石炭鉾山	5	86	91	1,386	1,478	828	12,594	13,422
亜炭鉾山								
金属非金属鉾山	59	572	632	8,378	9,534	9,266	64,359	73,625
金属鉾山	11	377	437	5,358	6,514	9,266	42,265	51,531
非金属鉾山	48	195	195	3,020	3,020		22,094	22,094
石灰石鉾山	77	1,863	2,093	33,918	38,277	37,487	275,941	313,428
石油鉾山	32	392	392	5,090	5,090		40,535	40,535

部門別	坑内災害		坑外災害		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	回数	死亡	重傷 4週以上 2週以上 4週未満	軽傷	回数	死亡	重傷 4週以上 2週以上 4週未満	軽傷
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	軽傷	計	回数	死亡	軽傷	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			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	軽傷	計	回数	死亡	軽傷	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			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
全鉱山		計
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	10	10	262	4,938	42,440							
東北												
関東												
中部												
近畿												
中国												
四国												
九州												
那覇												
計	10	10	262	4,938	42,440							

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	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	80	5	85	1,788	92	1,880	15,360	828	16,188
坑外	91	86	177	1,672	1,386	3,058	13,658	12,594	26,252
計	171	91	262	3,460	1,478	4,938	29,018	13,422	42,440

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			
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	チェーン又はロープの切断						
		その他の						
	前項以外の運搬装置のため	チェー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						
	出火	水災						
	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						
		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								
その他の								
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 労働者数	稼働 延人員	稼働 延時間	回数	罹災者数				損日	失数		
							死亡	重傷 4週以上	重傷 2週以上 4週未満	軽傷			計	
北海道														
東北	1	1												
関東	1	1	7	106	848									
中部														
近畿														
中国														
四国														
九州														
那覇														
計	2	2	7	106	848									

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
			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	直轄	請負	直轄	請負
坑内	2		38		38	
坑外	5		68		68	
計	7		106		106	
					304	
					544	
					848	

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				
				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	チェーン又はロープの切断						
		その他						
	前項以外の運搬装置のため	チェー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							
	しゃく熱熔融物のため							
	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	4	9	148	826	5,739							
東北	12	34	286	5,025	38,280							
関東	24	27	331	6,183	51,299							
中部	44	43	1,088	21,175	161,999							
近畿	24	24	256	3,818	29,187							
中国	16	19	308	5,196	40,737							
四国	5	7	64	1,189	9,003							
九州	18	18	508	9,566	76,628	1						
那覇	1	1	3	45	158							
計	148	182	2,992	53,023	413,030	1						

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		
			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	104.54				13.05				
那覇									
計	18.86				2.42				

	月末労働者数		稼働延人員		稼働延時間	
	直轄	請負	直轄	請負	直轄	請負
坑内	140	60	2,660	1,156	20,708	9,266
坑外	2,220	572	40,829	8,378	318,697	64,359
計	2,360	632	43,489	9,534	339,405	73,625
					53,023	413,030

第8表 金属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							
	自然発火							
	発破又は火薬類のため							
	立坑巻揚装置のため	チェーン又はロープの切断						
		その他						
	前項以外の運搬装置のため	チェー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	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		1					
	風水害							
	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							
	しゃく熱熔融物のため							
	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		1						
総計		1						

第9表 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 2週以上 4週未満	軽傷	計		
北海道	2	7	145	763	5,262							
東北	4	25	164	2,741	20,161							
関東	1	7	45	774	6,159							
中部	1	1	739	15,017	115,458							
近畿	7	7	59	378	3,060							
中国	1	4	134	2,324	18,297							
四国		2	15	203	1,371							
九州	9	9	413	7,733	62,616	1						
那覇												
計	25	62	1,714	29,933	232,384	1						

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	強度率
			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	129.32						15.97						
那覇													
計	33.41						4.30						

	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	60	164	1,899	1,156	3,055	14,733	9,266	23,999
坑外	1,173	377	1,550	21,520	5,358	26,878	166,120	42,265	208,385
計	1,277	437	1,714	23,419	6,514	29,933	180,853	51,531	232,384

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				
				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	チェーン又はロープの切断						
		その他						
	前項以外の運搬装置のため	チェー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		1					
	風水害							
	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							
	しゃく熱熔融物のため							
	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		1						
総計		1						

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	重傷 2週以上 4週未満	軽傷		計
北海道	2	2	3	63	477							
東北	8	9	122	2,284	18,119							
関東	23	20	286	5,409	45,140							
中部	43	42	349	6,158	46,541							
近畿	17	17	197	3,440	26,127							
中国	15	15	174	2,872	22,440							
四国	5	5	49	986	7,632							
九州	9	9	95	1,833	14,012							
那覇	1	1	3	45	158							
計	123	120	1,278	23,090	180,646							

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
			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	直轄	請負	直轄	請負
坑内	36	36	761	761	5,975	5,975
坑外	1,047	195	19,309	3,020	152,577	174,671
計	1,083	195	20,070	3,020	158,552	180,646

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				
				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	チェーン又はロープの切断						
		その他						
	前項以外の運搬装置のため	チェー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							
	しゃく熱熔融物のため							
	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	重傷 2週以上 4週未満	軽傷		計
北海道	12	12	340	6,618	49,458							
東北	19	20	611	11,419	89,054							
関東	34	34	1,233	25,029	207,285							
中部	20	19	884	14,993	121,754							
近畿	5	5	171	2,999	24,142							
中国	30	30	995	19,803	158,703							
四国	8	8	391	7,521	57,856							
九州	16	14	1,089	21,903	174,899							
那覇	80	79	508	9,288	74,822							
計	224	221	6,222	119,573	957,973							

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
			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	101	230	331	1,939	4,359	6,298	14,776	37,487	52,263
坑外	4,028	1,863	5,891	79,357	33,918	113,275	629,769	275,941	905,710
計	4,129	2,093	6,222	81,296	38,277	119,573	644,545	313,428	957,973

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	チェーン又はロープの切断						
		その他						
	前項以外の運搬装置のため	チェー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							
	しゃく熱熔融物のため							
	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 4週以上	重傷 2週以上 4週未満	軽傷		計
北海道	7	7	301	3,317	31,492							
東北	10	11	152	2,406	18,815							
関東	33	33	1,122	20,320	159,976							
中部												
近畿												
中国												
四国												
九州	6	6	54	787	4,558							
那覇	3	3	39	202	142							
計	59	60	1,668	27,032	214,983							

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	強度率
			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	1,276	392	1,668	21,942	5,090	27,032	174,448	40,535	214,983
計	1,276	392	1,668	21,942	5,090	27,032	174,448	40,535	214,983

第16表 石油鉱山事由別災害調

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							
	しゃく熱融融物のため							
	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 全鉦山部門別災害調 (1月～ 3月累計)

部門別	稼働鉦山数		鉦山労働者数		稼働延人員		稼働延時間	
	坑内	坑外	坑内	坑外	坑内	坑外	坑内	坑外
全鉦山	1,332	31,113	33,033	553,826	589,397	291,361	4,359,743	4,651,104
石炭鉦山	30	540	807	9,422	14,976	47,464	81,295	128,759
亜炭鉦山	6	6	21	181	280	792	1,448	2,240
金属非金属鉦山	448	8,211	8,859	141,541	153,679	95,533	1,094,482	1,190,015
金属鉦山	75	540	5,019	76,213	86,186	78,468	589,541	668,009
非金属鉦山	373	108	3,840	65,328	67,493	17,065	504,941	522,006
石灰石鉦山	672	999	18,745	326,702	344,482	147,572	2,608,938	2,756,510
石油鉦山	176	4,601	4,601	75,980	75,980		573,580	573,580

部門別	坑内災害		坑外災害		坑内外災害		損失日数		
	回数	死亡	回数	死亡	回数	死亡	回数	死亡	
									重傷
全鉦山			11	1	8	1	8	7,943	7,943
石炭鉦山									
亜炭鉦山									
金属非金属鉦山			4		2		2	55	55
金属鉦山			3		1		1	30	30
非金属鉦山			1		1		1	25	25
石灰石鉦山			7	1	6	1	6	7,888	7,888
石油鉦山									

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		回数	死亡	重傷		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			4週以上	2週以上 4週未満			
全鉱山				19.86	1.81	7.22	3.61	1.81	1.81	18.66	1.70	6.79	3.39	1.70	13.57
石炭鉱山															
亜炭鉱山															
金属非金属鉱山				28.26		7.07	7.07			26.03		6.51	6.51		13.01
金属鉱山				39.36		13.12				34.81		11.60			11.60
非金属鉱山				15.31		15.31				14.82		14.82			14.82
石灰石鉱山				21.43	3.06	9.18	3.06	3.06	20.32	2.90	8.71	2.90		2.90	17.42
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		回数	死亡	重傷		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			4週以上	2週以上 4週未満			
全鉱山				2.52	0.23	0.92	0.46	0.23	0.23	2.37	0.22	0.86	0.43	0.22	1.72
石炭鉱山															
亜炭鉱山															
金属非金属鉱山				3.65		0.91	0.91			3.36		0.84	0.84		1.68
金属鉱山				5.09		1.70				4.49		1.50			1.50
非金属鉱山				1.98		1.98		1.98	1.98	1.92		1.92			1.92
石灰石鉱山				2.68	0.38	1.15	0.38	0.38	2.54	0.36	1.09	0.36		0.36	2.18
石油鉱山															

部門別	強度率	
	坑内	坑外
全鉱山	1.82	1.71
石炭鉱山		
亜炭鉱山		
金属非金属鉱山	0.05	0.05
金属鉱山	0.05	0.04
非金属鉱山	0.05	0.05
石灰石鉱山	3.02	2.86
石油鉱山		