



政府統計

# 鉱山保安統計月報

令和8年 4月号

第74巻 第4号

(集計日：令和8年6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～ 4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	坑内	坑外	坑内	坑外	坑内	坑外
全鉦山	445	10,650	11,279	198,894	211,049	100,297	1,591,927	1,692,224
石炭鉦山	10	185	269	3,233	5,124	16,297	27,392	43,689
亜炭鉦山	2	5	7	64	99	280	512	792
金属非金属鉦山	150	2,859	3,053	50,453	54,122	28,989	392,891	421,880
金属鉦山	26	1,597	1,755	27,311	30,166	22,540	211,578	234,118
非金属鉦山	124	1,262	1,298	23,142	23,956	6,449	181,313	187,762
石灰石鉦山	224	5,928	6,277	114,338	120,898	54,731	915,772	970,503
石油鉦山	59	1,673	1,673	30,806	30,806		255,360	255,360

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		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		1		1		2		1		14	4
石炭鉦山														
亜炭鉦山														
金属非金属鉦山														
金属鉦山														
非金属鉦山														
石灰石鉦山			1		1		1		1		1		4	4
石油鉦山	1		1						1		1		14	14

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	重傷	回数	死亡	軽傷	重傷	回数	死亡	軽傷	重傷
		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	
全鉱山	82.27		82.27		5.03		5.03		9.48		4.74	9.48
石炭鉱山												
亜炭鉱山												
金属非金属鉱山												
金属鉱山												
非金属鉱山					8.75		8.75		8.27			8.27
石灰石鉱山									32.46			32.46
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	重傷	回数	死亡	軽傷	重傷	回数	死亡	軽傷	重傷
		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	
全鉱山	9.97		9.97		0.63		0.63		1.18		0.59	1.18
石炭鉱山												
亜炭鉱山												
金属非金属鉱山												
金属鉱山												
非金属鉱山					1.09		1.09		1.03			1.03
石灰石鉱山									3.92			3.92
石油鉱山												

部門別	強度率	
	坑内	坑外
全鉱山	0.14	0.00
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	0.00	0.00
石油鉱山		0.05

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	171	2,970	3,284	57,787	48,850	427,835	476,685	
石炭鉾山	5	89	94	1,518	828	12,709	13,537	
亜炭鉾山								
金属非金属鉾山	59	619	677	9,648	8,386	66,127	74,513	
金属鉾山	13	415	473	6,390	8,386	41,902	50,288	
非金属鉾山	46	204	204	3,258		24,225	24,225	
石灰石鉾山	77	1,861	2,112	38,538	39,636	274,004	313,640	
石油鉾山	30	401	401	8,083		74,995	74,995	

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		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			4週以上	2週以上 4週未満
全鉾山					1		1	1	1		1	4
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			1	1	1		1	1	1		1	4
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
全鉱山				19.21			19.21	19.21	17.30			17.30
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				29.45			29.45	29.45	25.95			25.95
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
全鉱山				2.34			2.34	2.34	2.10			2.10
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				3.65			3.65	3.65	3.19			3.19
石油鉱山												

部門別	強度率	
	坑内	坑外
全鉱山	0.01	0.01
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	0.01	0.01
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	失数	
							死亡	重傷		軽傷			計
								4週以上	2週以上 4週未満				
北海道	10	10	269	5,124	43,689								
東北													
関東													
中部													
近畿													
中国													
四国													
九州													
那覇													
計	10	10	269	5,124	43,689								

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	79	5	84	1,799	92	1,891	15,469	828	16,297
坑外	96	89	185	1,807	1,426	3,233	14,683	12,709	27,392
計	175	94	269	3,606	1,518	5,124	30,152	13,537	43,689

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		軽傷			
								4週以上	2週以上 4週未満				
北海道													
東北	1	1											
関東	1	1	7	99	792								
中部													
近畿													
中国													
四国													
九州													
那覇													
計	2	2	7	99	792								

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										
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		35		280	
坑外	5		64		512	
計	7		99		792	

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發							
	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	失数	
							死亡	重傷 4週以上	軽傷 2週以上 4週未満	計			
北海道	4	9	185	993	7,026								
東北	14	35	291	5,320	40,791								
関東	24	28	335	6,318	52,475								
中部	44	44	1,099	21,533	164,625								
近畿	24	24	259	4,100	31,439								
中国	16	19	308	5,205	40,834								
四国	5	7	66	1,199	9,286								
九州	18	18	507	9,424	75,302								
那覇	1	1	3	30	102								
計	150	185	3,053	54,122	421,880								

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									
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	136	58	194	1,044	3,669	8,386
坑外	2,240	619	2,859	41,849	50,453	66,127
計	2,376	677	3,053	44,474	54,122	74,513
					347,367	421,880

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							
	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	2	7	182	930	6,549								
東北	5	25	158	2,676	19,381								
関東	1	7	45	830	6,602								
中部	1	1	742	15,215	117,223								
近畿	7	7	61	383	3,099								
中国	1	4	138	2,339	18,463								
四国		2	16	201	1,343								
九州	9	9	413	7,592	61,458								
那覇													
計	26	62	1,755	30,166	234,118								

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	100	58	158	1,811	1,044	2,855	14,154	8,386	22,540
坑外	1,182	415	1,597	21,965	5,346	27,311	169,676	41,902	211,578
計	1,282	473	1,755	23,776	6,390	30,166	183,830	50,288	234,118

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	9	10	133	2,644	21,410							
関東	23	21	290	5,488	45,873							
中部	43	43	357	6,318	47,402							
近畿	17	17	198	3,717	28,340							
中国	15	15	170	2,866	22,371							
四国	5	5	50	998	7,943							
九州	9	9	94	1,832	13,844							
那覇	1	1	3	30	102							
計	124	123	1,298	23,956	187,762							

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	36		36	814		814	6,449		6,449
坑外	1,058	204	1,262	19,884	3,258	23,142	157,088	24,225	181,313
計	1,094	204	1,298	20,698	3,258	23,956	163,537	24,225	187,762

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			
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	軽傷 2週以上 4週未満	計		
北海道	12	12	344	7,128	56,555							
東北	19	20	605	11,494	89,687							
関東	34	34	1,246	25,077	208,124							
中部	20	20	903	14,934	126,251	1			1		1	4
近畿	5	5	167	2,940	23,613							
中国	30	30	1,004	20,497	159,594							
四国	8	8	403	7,943	60,829							
九州	16	15	1,095	21,525	170,263							
那覇	80	79	510	9,360	75,587							
計	224	223	6,277	120,898	970,503	1			1		1	4

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	66.96				7.92			7.92	7.92	0.03
近畿										
中国										
四国										
九州										
那覇										
計	8.27				1.03			1.03	1.03	0.00

	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	98	251	349	1,976	4,584	6,560	15,095	39,636	54,731
坑外	4,067	1,861	5,928	80,384	33,954	114,338	641,768	274,004	915,772
計	4,165	2,112	6,277	82,360	38,538	120,898	656,863	313,640	970,503

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				
				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							
	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	1			1	1	4
		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			1		4	
総計		1			1	1	4	

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	305	6,969	72,243							
東北	10	11	159	2,557	19,692							
関東	33	33	1,135	20,287	158,638	1		1			1	14
中部												
近畿												
中国												
四国												
九州	6	6	54	794	4,648							
那覇	3	3	20	199	139							
計	59	60	1,673	30,806	255,360	1		1			1	14

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	49.29			49.29		49.29	6.30			6.30		6.30		0.09
中部														
近畿														
中国														
四国														
九州														
那覇														
計	32.46			32.46		32.46	3.92			3.92		3.92		0.05

	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	1,272	401	1,673	22,723	8,083	30,806	180,365	74,995	255,360
計	1,272	401	1,673	22,723	8,083	30,806	180,365	74,995	255,360

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			
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	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 1 7 表 全鉦山部門別災害調 ( 1 月 ~ 4 月累計 )

部門別	稼行鉦山数		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	1,777	41,783	44,332	753,139	800,865	391,658	5,954,732	6,346,390
石炭鉦山	40	725	1,076	12,655	20,100	63,761	108,687	172,448
亜炭鉦山	8	20	28	245	379	1,072	1,960	3,032
金属非金属鉦山	598	11,079	11,921	192,192	207,999	124,522	1,488,717	1,613,239
金属鉦山	101	6,076	6,774	103,524	116,352	101,008	800,879	901,887
非金属鉦山	497	5,003	5,147	88,668	91,647	23,514	687,838	711,352
石灰石鉦山	896	23,685	25,033	441,261	465,601	202,303	3,526,428	3,728,731
石油鉦山	235	6,274	6,274	106,786	106,786		828,940	828,940

部門別	坑内災害			坑外災害			坑内災害			坑外災害			損失日数						
	回数	死亡	重傷 4週以上 2週以上 4週未満	回数	死亡	重傷 4週以上 2週以上 4週未満	回数	死亡	重傷 4週以上 2週以上 4週未満	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		
																		回数	死亡
全鉦山	1		1	12	1	4	2	2	9	13	1	4	3	2	14	7,947	7,961		
石炭鉦山																			
亜炭鉦山																			
金属非金属鉦山				4		1	1		2	4		1	1				2	55	
金属鉦山				3		1			1	3		1					1	30	
非金属鉦山				1			1		1	1			1				1	25	
石灰石鉦山				8	1	3	1	2	7	8	1	3	1	2			7	7,892	7,892
石油鉦山	1		1							1					1	14	1		14

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	20.95		20.95		15.93	1.33	5.31	2.66	16.23	1.25	4.99	3.75	12.49
石炭鉱山													
亜炭鉱山													
金属非金属鉱山					20.81		5.20		19.23		4.81	4.81	9.62
金属鉱山					28.98		9.66		25.78		8.59		8.59
非金属鉱山					11.28		11.28		10.91		10.91		10.91
石灰石鉱山					18.13	2.27	6.80	2.27	17.18	2.15	6.44	2.15	15.03
石油鉱山									9.36		9.36		9.36

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	2.55		2.55		2.02	0.17	0.67	0.34	2.05	0.16	0.63	0.47	1.58
石炭鉱山													
亜炭鉱山													
金属非金属鉱山					2.69		0.67	0.67	2.48		0.62	0.62	1.24
金属鉱山					3.75		1.25		3.33		1.11		1.11
非金属鉱山					1.45		1.45		1.41		1.41		1.41
石灰石鉱山					2.27	0.28	0.85	0.28	2.15	0.27	0.80	0.27	1.88
石油鉱山									1.21		1.21		1.21

部門別	強度率	
	坑内	坑外
全鉱山	0.04	1.33
石炭鉱山		
亜炭鉱山		
金属非金属鉱山		0.04
金属鉱山		0.04
非金属鉱山		0.04
石灰石鉱山		2.24
石油鉱山		0.02