



政府統計

鉱山保安統計月報

令和7年 6月号

第73巻 第6号

(集計日：令和7年8月26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～ 6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 全鉾山部門別災害調

部門別	稼働鉾山数		鉾山労働者数		稼働延人員		稼働延時間			
	稼働鉾山数	坑内	坑外	計	坑内	坑外	計	坑内	坑外	計
全鉾山	449	606	10,498	11,104	11,479	197,824	209,303	94,050	1,563,578	1,657,628
石炭鉾山	9	100	212	312	2,005	4,025	6,030	17,188	34,387	51,575
亜炭鉾山	2	2	8	10	37	70	107	296	560	856
金属非金属鉾山	154	186	2,735	2,921	3,451	50,984	54,435	27,080	398,016	425,096
金属鉾山	28	165	1,438	1,603	3,015	26,473	29,488	23,690	206,278	229,968
非金属鉾山	126	21	1,297	1,318	436	24,511	24,947	3,390	191,738	195,128
石灰石鉾山	226	318	6,060	6,378	5,986	116,634	122,620	49,486	927,417	976,903
石油鉾山	58		1,483	1,483		26,111	26,111		203,198	203,198

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		
全鉾山	1		1						1				20	
石炭鉾山														
亜炭鉾山														
金属非金属鉾山	1		1		1					1		20		
金属鉾山	1		1		1					1		20		
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	重傷 4週以上 2週以上 4週未満	軽傷 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 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 2週以上 4週未満	
全鉱山	87.12		87.12		4.78				4.78				4.78
石炭鉱山													
亜炭鉱山													
金属非金属鉱山	289.77		289.77		18.37				18.37				18.37
金属鉱山	331.67		331.67		33.91				33.91				33.91
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 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 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 2週以上 4週未満	
全鉱山	10.63		10.63		0.60				0.60				0.60
石炭鉱山													
亜炭鉱山													
金属非金属鉱山	36.93		36.93		2.35				2.35				2.35
金属鉱山	42.21		42.21		4.35				4.35				4.35
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	0.21	0.01
石炭鉱山		
亜炭鉱山		
金属非金属鉱山	0.74	0.05
金属鉱山	0.84	0.09
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	176	2,735	3,014	53,517	43,891	385,745	429,636	
石炭鉾山	5	108	112	2,096	648	18,174	18,822	
亜炭鉾山								
金属非金属鉾山	63	512	570	9,765	8,603	67,494	76,097	
金属鉾山	15	298	356	6,167	8,603	40,995	49,598	
非金属鉾山	48	214	214	3,598		26,499	26,499	
石灰石鉾山	80	1,891	2,108	38,455	34,640	278,628	313,268	
石油鉾山	28	224	224	3,201		21,449	21,449	

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		回数	死亡	軽傷		回数	死亡	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			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		回数	死亡	軽傷		回数	死亡	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			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		計
	坑内	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			

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 4週以上	重傷 2週以上 4週未満	軽傷			計	
北海道	9	9	312	6,030	51,575									
東北														
関東														
中部														
近畿														
中国														
四国														
九州														
那覇														
計	9	9	312	6,030	51,575									

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	96	4	100	1,933	72	2,005	16,540	648	17,188
坑外	104	108	212	2,001	2,024	4,025	16,213	18,174	34,387
計	200	112	312	3,934	2,096	6,030	32,753	18,822	51,575

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	3	6	48								
関東	1	1	7	101	808								
中部													
近畿													
中国													
四国													
九州													
那覇													
計	2	2	10	107	856								

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		37		296	
坑外	8		70		560	
計	10		107		856	

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				
				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	1		1		1	20		
墜落								
転倒								
その他								
計		1		1		20		
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		1		1		20		

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	重傷 2週以上 4週未満	軽傷		計
北海道	3	8	41	858	6,027							
東北	6	26	181	2,716	20,142							
関東	1	7	46	1,041	8,253							
中部	1	1	728	14,522	113,260							
近畿	7	7	60	410	3,241							
中国	1	4	134	2,399	18,696							
四国		2	15	201	1,355							
九州	9	8	398	7,341	58,994	1			1		1	20
那覇												
計	28	63	1,603	29,488	229,968	1			1		1	20

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	136.22		136.22			136.22	16.95		16.95		16.95	16.95	0.34
那覇													
計	33.91		33.91			33.91	4.35		4.35		4.35	4.35	0.09

	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	107	58	165	1,946	1,069	3,015	15,087	8,603	23,690
坑外	1,140	298	1,438	21,375	5,098	26,473	165,283	40,995	206,278
計	1,247	356	1,603	23,321	6,167	29,488	180,370	49,598	229,968

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	1		1		1	20		
墜落								
転倒								
その他								
計		1		1		1	20	
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		1		1		1	20	

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	10	156	1,226							
東北	9	10	138	2,729	21,914							
関東	21	19	282	5,720	47,936							
中部	45	43	357	6,282	46,817							
近畿	18	18	199	3,959	30,079							
中国	15	16	179	3,172	24,517							
四国	5	5	54	1,085	8,410							
九州	10	9	96	1,805	14,087							
那覇	1	1	3	39	142							
計	126	123	1,318	24,947	195,128							

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	21		21	436		436	3,390		3,390
坑外	1,083	214	1,297	20,913	3,598	24,511	165,239	26,499	191,738
計	1,104	214	1,318	21,349	3,598	24,947	168,629	26,499	195,128

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	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						
	さく井機械のため	さく井機械のため						
		その他						
	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	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	12	12	352	7,001	52,088								
東北	19	20	623	11,931	92,828								
関東	35	35	1,306	25,847	213,522								
中部	20	19	895	15,892	128,691								
近畿	5	5	169	2,984	24,119								
中国	30	30	1,022	20,185	159,883								
四国	8	8	396	7,977	60,683								
九州	17	17	1,080	21,333	168,931								
那覇	80	78	535	9,470	76,158								
計	226	224	6,378	122,620	976,903								

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	101	217	318	1,947	4,039	5,986	14,846	34,640	49,486
坑外	4,169	1,891	6,060	82,218	34,416	116,634	648,789	278,628	927,417
計	4,270	2,108	6,378	84,165	38,455	122,620	663,635	313,268	976,903

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 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	6	6	136	2,088	17,318							
東北	10	11	158	2,588	20,458							
関東	33	33	1,117	20,497	160,657							
中部												
近畿												
中国												
四国												
九州	6	6	53	791	4,637							
那覇	3	3	19	147	128							
計	58	59	1,483	26,111	203,198							

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	1,259	224	1,483	22,910	3,201	26,111	181,749	21,449	203,198
計	1,259	224	1,483	22,910	3,201	26,111	181,749	21,449	203,198

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						
		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 1 7 表 全鉦山部門別災害調 (1 月～ 6 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	2,679	62,491	66,079	1,141,360	1,207,033	538,032	8,973,198	9,511,230
石炭鉦山	54	1,181	1,764	22,165	34,182	103,134	189,248	292,382
亜炭鉦山	12	10	42	301	456	1,240	2,408	3,648
金属非金属鉦山	916	16,328	17,512	288,764	309,725	164,932	2,251,028	2,415,960
金属鉦山	164	8,498	9,557	150,122	168,691	145,872	1,169,142	1,315,014
非金属鉦山	752	7,830	7,955	138,642	141,034	19,060	1,081,886	1,100,946
石灰石鉦山	1,350	36,180	37,991	684,634	717,174	268,726	5,393,351	5,662,077
石油鉦山	347	8,770	8,770	145,496	145,496		1,137,163	1,137,163

部門別	坑内災害			坑外災害			坑内外災害			損失日数			
	回数	死亡	計	回数	死亡	計	回数	死亡	計	坑内	坑外		
												重傷	軽傷
全鉦山	1	1	1	17	4	10	18	5	4	11	20	324	344
石炭鉦山													
亜炭鉦山													
金属非金属鉦山	1	1	1	5	1	3	6	2	1	4	20	37	57
金属鉦山	1	1	1	1			2	1		1	20		20
非金属鉦山				4	1	3	4	1	1	3		37	37
石灰石鉦山				11	3	7	11	3	3	7		287	287
石油鉦山				1			1						

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	15.23		15.23		14.89		3.50	1.75	14.91		4.14	3.31	9.11
石炭鉱山													
亜炭鉱山													
金属非金属鉱山	47.71		47.71		17.32		3.46	3.46	19.37		6.46	3.23	12.91
金属鉱山	53.85		53.85		6.66				11.86		5.93		5.93
非金属鉱山					28.85		7.21	7.21	21.64		7.09	7.09	21.27
石灰石鉱山					16.07		4.38	1.46	15.34		4.18	4.18	9.76
石油鉱山					6.87				6.87				

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	1.86		1.86		1.89		0.45	0.22	1.89		0.53	0.42	1.16
石炭鉱山													
亜炭鉱山													
金属非金属鉱山	6.06		6.06		2.22		0.44	0.44	2.48		0.83	0.41	1.66
金属鉱山	6.86		6.86		0.86				1.52		0.76		0.76
非金属鉱山					3.70		0.92	0.92	3.63		0.91	0.91	2.72
石灰石鉱山					2.04		0.56	0.19	1.94		0.53	0.53	1.24
石油鉱山					0.88				0.88				

部門別	強度率	
	坑内	坑外
全鉱山	0.04	0.04
石炭鉱山		
亜炭鉱山		
金属非金属鉱山	0.12	0.02
金属鉱山	0.14	
非金属鉱山		0.03
石灰石鉱山		0.05
石油鉱山		