



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		
		坑内	坑外	坑内	坑外	坑内	坑外	計
全鉾山	449	606	10,498	11,479	197,824	94,050	1,563,578	1,657,628
石炭鉾山	9	100	212	2,005	4,025	17,188	34,387	51,575
亜炭鉾山	2	2	8	37	70	296	560	856
金属非金属鉾山	154	186	2,735	3,451	50,984	27,080	398,016	425,096
金属鉾山	28	165	1,438	3,015	26,473	23,690	206,278	229,968
非金属鉾山	126	21	1,297	436	24,511	3,390	191,738	195,128
石灰石鉾山	226	318	6,060	5,986	116,634	49,486	927,417	976,903
石油鉾山	58		1,483		26,111		203,198	203,198

部門別	坑内		坑外		坑内		坑外		坑内		坑外		計	
	回数	死亡	重傷		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			4週以上	2週以上 4週未満
全鉾山	1		1				1					1	20	20
石炭鉾山														
亜炭鉾山														
金属非金属鉾山	1		1				1					1	20	20
金属鉾山	1		1				1					1	20	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		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		18.37	
金属鉱山	331.67		331.67		33.91		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		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		2.35	
金属鉱山	42.21		42.21		4.35		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	279	2,735	3,014	5,180	48,337	43,891	385,745	429,636
石炭鉾山	5	4	108	112	72	2,024	648	18,174	18,822
亜炭鉾山									
金属非金属鉾山	63	58	512	570	1,069	8,696	8,603	67,494	76,097
金属鉾山	15	58	298	356	1,069	5,098	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	217	1,891	2,108	4,039	34,416	34,640	278,628	313,268
石油鉾山	28		224	224		3,201		21,449	21,449

部門別	坑内		坑外		坑内		坑外		坑内		坑外		坑内		坑外			
	回数	死亡	重傷		軽傷		回数	死亡	重傷		軽傷		回数	死亡	重傷		軽傷	
			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	4週以上	2週以上 4週未満						
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	
	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 数	
							死亡	重傷		軽傷		計
								4週以上	2週以上 4週未満			
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		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	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	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			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		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	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	20
那覇												
計	28	63	1,603	29,488	229,968	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				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 4週以上	重傷 2週以上 4週未満	軽傷	計	強度率
			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						
	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	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						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	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

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 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 鉈 山 部 門 別 災 害 調 査 (1 月 ~ 6 月 累 計)

部 門 別	稼 働 鉈 山 数		鉈 山 勞 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 鉈 山	2, 679	62, 491	66, 079	1, 141, 360	1, 207, 033	8, 973, 198	9, 511, 230	
石 炭 鉈 山	54	1, 181	1, 764	22, 165	34, 182	189, 248	292, 382	
亜 炭 鉈 山	12	10	42	301	456	2, 408	3, 648	
金 属 非 金 属 鉈 山	916	1, 184	17, 512	288, 764	309, 725	2, 251, 028	2, 415, 960	
金 属 鉈 山	164	1, 059	9, 557	150, 122	168, 691	1, 169, 142	1, 315, 014	
非 金 属 鉈 山	752	125	7, 955	138, 642	141, 034	1, 081, 886	1, 100, 946	
石 灰 石 鉈 山	1, 350	1, 811	37, 991	684, 634	717, 174	5, 393, 351	5, 662, 077	
石 油 鉈 山	347		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
全 鉈 山	1	1	1	17		10	18		11	20	324
石 炭 鉈 山											
亜 炭 鉈 山											
金 属 非 金 属 鉈 山	1	1	1	5		3	6		4	20	37
金 属 鉈 山	1	1	1	1			2		1	20	20
非 金 属 鉈 山				4		3	4		3		37
石 灰 石 鉈 山				11		7	11		7		287
石 油 鉈 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	8.76	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	10.39	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	28.36		7.09	7.09	21.27
石灰石鉱山					16.07		4.38	1.46	10.22	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	1.11	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	1.33	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	2.77	3.63		0.91	0.91	2.72
石灰石鉱山					2.04		0.56	0.19	1.30	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		