



政府統計

鉱山保安統計月報

令和8年 1月号

第74巻 第1号

(集計日：令和8年3月23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～ 1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	446	10,275	10,943	181,810	193,993	99,293	1,430,281	1,529,574
石炭鉦山	10	183	279	3,257	5,135	15,927	28,171	44,098
亜炭鉦山	2	5	7	52	80	224	416	640
金属非金属鉦山	151	2,716	2,951	47,414	51,946	35,665	360,991	396,656
金属鉦山	25	1,466	1,680	25,378	29,575	33,068	195,664	228,732
非金属鉦山	126	1,250	1,271	22,036	22,371	2,597	165,327	167,924
石灰石鉦山	224	5,900	6,235	107,718	113,463	47,477	859,842	907,319
石油鉦山	59	1,471	1,471	23,369	23,369		180,861	180,861

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					6	1	3	1	5	6	1	3	1	5	7,801	7,801
石炭鉦山																
亜炭鉦山																
金属非金属鉦山					2		1		1	2		1		1	30	30
金属鉦山					2		1		1	2		1		1	30	30
非金属鉦山																
石灰石鉦山					4	1	2	1	4	4	1	2	1	4	7,771	7,771
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	軽傷	計	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					4週以上 2週以上 4週未満			
全鉱山		33.00			5.50	16.50	5.50		27.50	30.93	5.15	15.46	5.15	25.77
石炭鉱山														
亜炭鉱山														
金属非金属鉱山		42.18			21.09			21.09	38.50		19.25			19.25
金属鉱山		78.81			39.40			39.40	67.62		33.81			33.81
非金属鉱山														
石灰石鉱山		37.13			9.28	18.57	9.28	37.13	35.25	8.81	17.63	8.81		35.25
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	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					4週以上 2週以上 4週未満			
全鉱山		4.19			0.70	2.10	0.70		3.50	3.92	0.65	1.96	0.65	3.27
石炭鉱山														
亜炭鉱山														
金属非金属鉱山		5.54				2.77		2.77	5.04		2.52			2.52
金属鉱山		10.22				5.11		5.11	8.74		4.37			4.37
非金属鉱山														
石灰石鉱山		4.65			1.16	2.33	1.16	4.65	4.41	1.10	2.20	1.10		4.41
石油鉱山														

部門別	強度率	
	坑内	坑外
全鉱山	5.45	5.10
石炭鉱山		
亜炭鉱山		
金属非金属鉱山	0.08	0.08
金属鉱山	0.15	0.13
非金属鉱山		
石灰石鉱山	9.04	8.56
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				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				44.25	22.13	22.13	44.25	38.73	19.36	19.36		38.73
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	61.41	30.70	30.70	61.41	30.70	30.70	61.41	54.83	27.42	27.42	54.83	54.83
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				5.56	2.78	2.78	5.56	4.83	2.42	2.42		4.83
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	7.58	3.79	3.79	7.58	3.79	3.79	7.58	6.73	3.36	3.36	6.73	6.73
石油鉱山												

部門別	強度率	
	坑内	坑外
全鉱山	21.01	18.28
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	28.66	25.45
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	10	10	279	5,135	44,098								
東北													
関東													
中部													
近畿													
中国													
四国													
九州													
那覇													
計	10	10	279	5,135	44,098								

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	91	5	96	1,792	86	1,878	15,153	774	15,927
坑外	95	88	183	1,677	1,580	3,257	13,650	14,521	28,171
計	186	93	279	3,469	1,666	5,135	28,803	15,295	44,098

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											
関東	1	1	7	80	640								
中部													
近畿													
中国													
四国													
九州													
那覇													
計	2	2	7	80	640								

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		28		224	
坑外	5		52		416	
計	7		80		640	

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 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	計	
北海道	3	8	45	709	4,811							
東北	14	35	375	6,484	49,590	1			1		1	30
関東	24	28	328	6,872	48,717							
中部	45	43	1,066	19,245	146,476							
近畿	24	24	257	3,771	28,942							
中国	16	19	302	4,667	37,656							
四国	5	7	64	1,014	7,659							
九州	19	19	511	9,157	72,706	1						
那覇	1	1	3	27	99							
計	151	184	2,951	51,946	396,656	2			1		1	30

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	154.23		154.23		154.23	20.17		20.17		20.17		20.17	0.60
関東													
中部													
近畿													
中国													
四国													
九州	109.21					13.75							
那覇													
計	38.50		19.25		19.25	5.04		2.52		2.52		2.52	0.08

	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	123	112	235	2,075	2,457	4,532	16,063	19,602	35,665
坑外	2,192	524	2,716	39,281	8,133	47,414	299,092	61,899	360,991
計	2,315	636	2,951	41,356	10,590	51,946	315,155	81,501	396,656

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	その他						
		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	1		1		1	30		
その他	1							
計	2		1		1	30		
総計	2		1		1	30		

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	1	6	42	652	4,379							
東北	5	25	245	4,205	31,736	1	1					30
関東	1	7	46	782	6,296							
中部	1	1	728	13,815	105,662							
近畿	7	7	61	360	2,942							
中国	1	4	134	2,140	16,919							
四国		2	15	173	1,164							
九州	9	9	409	7,448	59,634	1						
那覇												
計	25	61	1,680	29,575	228,732	2			1			30

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	237.81		237.81		237.81	31.51		31.51			31.51	0.95	
関東													
中部													
近畿													
中国													
四国													
九州	134.26					16.77							
那覇													
計	67.62		33.81		33.81	8.74		4.37			4.37	0.13	

	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	102	112	214	1,740	2,457	4,197	13,466	19,602	33,068
坑外	1,135	331	1,466	20,132	5,246	25,378	154,900	40,764	195,664
計	1,237	443	1,680	21,872	7,703	29,575	168,366	60,366	228,732

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	1		1		1	30		
その他	1							
計	2		1		1	30		
総計	2		1		1	30		

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	重傷 2週以上 4週未満	軽傷		計
北海道	12	12	339	6,203	46,990							
東北	19	20	605	11,125	86,628	1	1				1	64
関東	34	34	1,247	23,441	196,525							
中部	20	20	878	13,883	112,885							
近畿	5	5	168	2,671	21,358	2	1	1			2	7,527
中国	30	30	1,000	19,053	149,237	1		1			1	180
四国	8	8	392	7,420	56,683							
九州	16	15	1,111	21,039	167,371							
那覇	80	79	495	8,628	69,642							
計	224	223	6,235	113,463	907,319	4	1	2	1		4	7,771

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	89.89		89.89			89.89	11.54		11.54			11.54	0.74
関東													
中部													
近畿	748.78	374.39		374.39		748.78	93.64	46.82	46.82		46.82	93.64	352.42
中国	52.49		52.49			52.49	6.70		6.70			6.70	1.21
四国													
九州													
那覇													
計	35.25	8.81	17.63	8.81		35.25	4.41	1.10	2.20	1.10		4.41	8.56

	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	236	335	1,839	3,906	5,745	14,152	33,325	47,477
坑外	4,041	1,859	5,900	75,148	32,570	107,718	595,938	263,904	859,842
計	4,140	2,095	6,235	76,987	36,476	113,463	610,090	297,229	907,319

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	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	7,500
		コンベアのため	1			1	1	27
	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）	1		1		1	180		
取扱中の器材鉱物等のため								
墜落								
転倒	1		1		1	64		
その他								
計	4	1	2	1	4	7,771		
総計	4	1	2	1	4	7,771		

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	128	1,686	13,949							
東北	10	11	155	2,382	18,241							
関東	33	33	1,115	18,378	144,192							
中部	1											
近畿												
中国												
四国												
九州	6	6	53	751	4,368							
那覇	3	3	20	172	111							
計	59	59	1,471	23,369	180,861							

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			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		
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	1,219	252	1,471	20,459	2,910	23,369	161,182	19,679	180,861
計	1,219	252	1,471	20,459	2,910	23,369	161,182	19,679	180,861

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 全鉦山部門別災害調 (1 月～ 1 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	計
全鉦山	446	668	10,275	10,943	12,183	181,810	99,293	1,430,281	1,529,574
石炭鉦山	10	96	183	279	1,878	3,257	15,927	28,171	44,098
亜炭鉦山	2	2	5	7	28	52	224	416	640
金属非金属鉦山	151	235	2,716	2,951	4,532	47,414	35,665	360,991	396,656
金属鉦山	25	214	1,466	1,680	4,197	25,378	33,068	195,664	228,732
非金属鉦山	126	21	1,250	1,271	335	22,036	2,597	165,327	167,924
石灰石鉦山	224	335	5,900	6,235	5,745	107,718	47,477	859,842	907,319
石油鉦山	59		1,471	1,471		23,369		180,861	180,861

部門別	坑内		坑外		坑内		坑外		坑内		坑外		計		
	回数	死亡	重傷		軽傷		回数	死亡	重傷		軽傷		回数	死亡	
			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			
全鉦山					6	1	3	1	5	6	1	3	1	5	
石炭鉦山															
亜炭鉦山															
金属非金属鉦山					2		1		1	2		1		1	30
金属鉦山					2		1		1	2		1		1	30
非金属鉦山															
石灰石鉦山					4	1	2	1	4	4	1	2	1	4	7,771
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		33.00	5.50	16.50	5.50	30.93	5.15	15.46	5.15	27.50			25.77
石炭鉱山													
亜炭鉱山													
金属非金属鉱山		42.18		21.09		38.50		19.25		21.09			19.25
金属鉱山		78.81		39.40		67.62		33.81		39.40			33.81
非金属鉱山													
石灰石鉱山		37.13	9.28	18.57	9.28	35.25	8.81	17.63	8.81	37.13			35.25
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		4.19	0.70	2.10	0.70	3.92	0.65	1.96	0.65	3.50			3.27
石炭鉱山													
亜炭鉱山													
金属非金属鉱山		5.54		2.77		5.04		2.52		2.77			2.52
金属鉱山		10.22		5.11		8.74		4.37		5.11			4.37
非金属鉱山													
石灰石鉱山		4.65	1.16	2.33	1.16	4.41	1.10	2.20	1.10	4.65			4.41
石油鉱山													

部門別	強度率	
	坑内	坑外
全鉱山	5.45	5.10
石炭鉱山		
亜炭鉱山		
金属非金属鉱山	0.08	0.08
金属鉱山	0.15	0.13
非金属鉱山		
石灰石鉱山	9.04	8.56
石油鉱山		