



政府統計

鉱山保安統計月報

令和7年 10月号

第73巻 第10号

(集計日：令和7年12月19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～10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 全鉱山部門別災害調

部 門 別	稼 行 鉱山數	鉱 山	勞 動 者	數	稼 動	人 員	稼 動	時 間		
		坑 內	坑 外	計	坑 內	坑 外	計	坑 內	坑 外	計
全鉱山	448	626	10,354	10,980	12,702	202,985	215,687	104,080	1,607,875	1,711,955
石炭鉱山	10	98	218	316	2,019	4,291	6,310	17,366	36,048	53,414
亜炭鉱山	2	2	8	10	39	74	113	312	592	904
金属非金属鉱山	153	190	2,728	2,918	3,922	52,511	56,433	30,838	410,373	441,211
金属鉱山	26	168	1,443	1,611	3,482	28,236	31,718	27,367	220,426	247,793
非金属鉱山	127	22	1,285	1,307	440	24,275	24,715	3,471	189,947	193,418
石灰石鉱山	225	336	5,888	6,224	6,722	119,200	125,922	55,564	947,734	1,003,298
石油鉱山	58		1,512	1,512		26,909	26,909	213,128	213,128	

部 門 別	坑 內 災 害			坑 外 災 害			坑 內 外 災 害			損 失 日 數		
	回数	死亡	重 傷	回数	死亡	重 傷	回数	死亡	重 傷	回数	死亡	重 傷
			4週以上 2週未満			4週以上 2週未満			4週以上 2週未満			4週以上 2週未満
全鉱山				2	1	1				2	1	1
石炭鉱山							2	2	2			
亜炭鉱山												
金属非金属鉱山				2	1	1				2	1	1
金属鉱山							2	2	2			
非金属鉱山												
石灰石鉱山				2	1	1				2	1	1
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				
	回数	死亡	重傷 4週以上 2週以上 4週未満	軽傷 4週以上 2週以上 4週未満	計	回数	死亡	重傷 4週以上 2週以上 4週未満	軽傷 4週以上 2週以上 4週未満	計
全鉱山					9.85	4.93	4.93			9.85
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100万人当たり災害率									
	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 4週以上 2週以上 4週未満	計	回数	死亡	重傷 4週以上 2週以上 4週未満	軽傷 4週以上 2週以上 4週未満	計
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	計
全鉱山	4.70	4.41	
石炭鉱山			
亜炭鉱山			
金属非金属鉱山	18.41	17.12	
金属鉱山			
非金属鉱山	39.77	39.06	
石灰石鉱山			
石油鉱山			

第2表 全鉱山部門別災害調(請負)

部 門 別	稼行 鉱山數	鉱山勞動者數		稼働人員		稼 動 延 時 間 計
		坑內	坑外	坑內	坑外	
全鉱山	171	305	2,749	3,054	6,231	50,012
石炭鉱山	6	5	118	123	95	2,089
垂炭鉱山						2,184
金属非金属鉱山	58	64	509	573	1,413	8,378
金属鉱山	11	64	303	367	1,413	5,003
非金属鉱山	47		206	206		3,375
石灰石鉱山	79	236	1,872	2,108	4,723	35,774
石油鉱山	28		250	250		3,771

部 門 別	坑 内 災 害			坑 外 災 害			坑 内 外 災 害			損 失 日 數		
	回数	死亡	重傷 4週以上 2週未満	回数	死亡	重傷 4週以上 2週未満	回数	死亡	重傷 4週以上 2週未満	回数	坑内	坑外
全鉱山												
石炭鉱山												
垂炭鉱山												
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100万人当たり災害率									
	坑内災害					坑外災害				
	回数	死亡	重傷	軽傷	計	回数	死亡	重傷	軽傷	計
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100万人時間当たり災害率									
	坑内災害					坑外災害				
	回数	死亡	重傷	軽傷	計	回数	死亡	重傷	軽傷	計
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	計
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 鉱 山 行 数	月 提 鉱 山 数	月 報 出 数	未 鉱 山 労 働 者 数	稼 働 人 員	稼 働 時 間	稼 働 回 数	罹 災 者 数			損 失 数	
								死亡	4週以上 2週未満	重 傷	軽 傷	
北海道	10	10	316	6,310	53,414							
東北												
関東												
中部												
近畿												
中国												
四国												
九州												
那覇												
計	10	10	316	6,310	53,414							

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	
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	93	5	98	1,924	95	2,019	16,511	855	17,366
坑外	100	118	218	2,202	2,089	4,291	17,879	18,169	36,048
計	193	123	316	4,126	2,184	6,310	34,390	19,024	53,414

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					
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									
坑	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									
前項以外の運搬装置のため	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									
内	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	岩盤の崩壊									
	発破又は火薬類のため									
	火災									
	風水雪害									
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									
外	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									
	ボイラーブ破裂									
	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	稼動人員	稼動時間	回数	罹災者数		損失日
				死亡	4週以上 2週以上 4週未満	
北海道			6	48		
東北	1	3				
関東	1	7	107	856		
中部						
近畿						
中国						
四国						
九州						
那覇						
計	2	10	113	904		

監督部別	稼動延100万人当たり災害率			稼動延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	
北海道							
東北							
関東							
中部							
近畿							
中国							
四国							
九州							
那覇							
計							

直轄	請負	計	稼動延時間		
			直轄	請負	計
坑内	2	2	39	312	312
坑外	8	8	74	592	592
計	10	10	113	904	904

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					
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									
坑	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									
	風水雪害									
	鉱車のため									
	架空索道のため									
坑外	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									
ボイラーワークの破裂										
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7表 金属非金属鉱山監督部別災害調

監督部別	稼働鉱山数	行員数	月報提出鉱山数	月末労働者数	稼働人員	稼働時間	稼働回数	死亡	4週以上	罹災者数		損失数
										重傷	軽傷	
北海道	3	8	47	801	5,361							
東北	15	36	306	5,721	44,134							
関東	23	27	330	6,811	56,513	1	1					1
中部	46	43	1,094	22,257	170,683							7,500
近畿	25	25	264	4,059	31,049							
中国	16	19	301	5,350	41,735							
四国	5	7	65	1,239	9,367	1		1				54
九州	19	18	508	10,180	82,313							
那覇	1	1	3	15	56							
計	153	184	2,918	56,433	441,211	2	1	1				2
												7,554

監督部別	回数	死亡	4週以上	重傷	軽傷	計	回数	死亡	4週以上	稼働延100万時間当たり災害率			
										2週以上	4週未満	軽傷	計
北海道													
東北	146.82	146.82					146.82	17.70	17.70				17.70
関東													132.71
中部													
近畿													
中国	807.10		807.10				807.10	106.76	106.76				106.76
四国													5.76
九州													
那覇													
計	35.44	17.72	17.72				35.44	4.53	2.27	2.27			4.53
													17.12

坑内	直轄	月末労働者数	請負	計	稼働延人員	請負	計	直轄	請負	計	稼働延時間
坑外	126	64	190	2,509	1,413	3,922	19,499	11,339	11,339	30,838	
	2,219	509	2,728	44,133	8,378	52,511	346,258	64,115	410,373		
計	2,345	573	2,918	46,642	9,791	56,433	365,757	75,454	441,211		

第8表 金属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					
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									
坑	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									
	風水雪害									
	鉱車のため									
	架空索道のため									
坑外	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									
ボイラーワークの破裂										
しゃく熱溶融物のため										
劇物のため										
飛石又は転石	1		1			1	54			
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	1	1				1	7,500			
計	2	1	1			2	7,554			
総計		2	1	1		2	7,554			

第9表 金属鉱山監督部別災害調

監督部別	稼 鉱山 行 数	月 報 出 数	月 提 鉱山 数	未 鉱山 労 働 者 数	月 報 出 数	未 鉱山 労 働 者 数	稼 働 人 員	稼 働 時 間	稼 働 回 数	罹 災 者 数			損 失 数		
										死亡	4週以上 2週未満	4週以上 4週未満	重 傷	輕 傷	計
北海道	1	6	40	715	40	781									
東北	6	26	167	2,821	20	853									
関東	1	7	48	875	7	234									
中部	1	1	727	15,822	122	078									
近畿	7	7	63	438	3	570									
中国	1	4	135	2,405	18	793									
四国		2	15	204	1	359									
九州	9	9	416	8,438	69	125									
那覇															
計	26	62	1,611	31,718	247	793									

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	
北海道							
東北							
関東							
中部							
近畿							
中国							
四国							
九州							
那覇							
計							

坑内	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	
坑外	104	64	168	2,069	1,413	3,482	16,028
	1,140	303	1,443	23,233	5,003	28,236	181,241
計	1,244	367	1,611	25,302	6,416	31,718	197,269
							50,524
							247,793

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					
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									
坑	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									
	風水雪害									
	鉱車のため									
	架空索道のため									
坑外	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									
ボイラーワークの破裂										
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11表 非金屬鉱山監督部別災害調査

監督局別	稼働山数	行鉱山数	月報出数	月提鉱山数	未労働者数	月鉱山労働者数	稼働人員	稼働時間	回数	罹災者者数			損失日	
										4週以上	2週以上	4週未満	軽傷	計
北海道	2	2	2	10	139	7	86	580						
東北	9	9	10	139	2,900	23,281								
関東	22	20	282		5,936	49,279	1	1					1	7,500
中部	45	42	367		6,435	48,605								
近畿	18	18	201		3,621	27,479								
中国	15	15	166		2,945	22,942								
四国	5	5	50		1,035	8,008	1			1			1	54
九州	10	9	92		1,742	13,188								
那覇	1	1	3		15	56								
計	127	122	1,307		24,715	193,418	2	1	1				2	7,554

		月末勞動者數		稼働延人員		稼動延時間	
		直轄	請負	直轄	請負	計	直轄
坑內	22			22	440		440
坑外	1,079	206	1,285	20,900	3,375	24,275	165,017
計	1,101	206	1,307	21,340	3,375	24,715	168,488

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					
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									
坑	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									
	風水雪害									
	鉱車のため									
	架空索道のため									
坑外	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									
ボイラーワークの破裂										
しゃく熱溶融物のため										
劇物のため										
飛石又は転石	1		1			1	54			
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	1	1				1	7,500			
計	2	1	1			2	7,554			
総計		2	1	1		2	7,554			

第13表 石灰石鉱山監督部別災害調

監督部別	稼 鉱山 行 数	月 報 出 数	提 鉱山 数	月 末 鉱山 労 働 者 数	稼 働 人 員	稼 働 時 間	稼 働 時 間	回数	死亡	4週以上	2週以上 4週未満	重 傷	軽 傷	計	損 失 数
北海道	12	12	373	7,575	55,903										
東北	19	20	607	12,437	97,662										
関東	34	34	1,237	26,435	219,067										
中部	20	20	882	15,620	126,756										
近畿	5	5	169	3,120	25,059										
中国	30	30	1,013	21,030	164,887										
四国	8	8	393	8,228	63,099										
九州	17	15	1,047	21,903	174,271										
那覇	80	78	503	9,574	76,594										
計	225	222	6,224	125,922	1,003,298										

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		
北海道									
東北									
関東									
中部									
近畿									
中国									
四国									
九州									
那覇									
計									

坑内	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	236	336	1,999	4,723	6,722	15,229	40,335	55,564
坑外	4,016	1,872	5,888	83,426	35,774	119,200	658,937	288,797	947,734
計	4,116	2,108	6,224	85,425	40,497	125,922	674,166	329,132	1,003,298

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					
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									
坑	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									
	風水雪害									
	鉱車のため									
	架空索道のため									
坑外	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									
ボイラーワークの破裂										
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15表 石油鉱山監督部別災害調

監督部別	稼 鉱 山 行 数	月 報 出 数	提 鉱 山 数	月 末 鉱 山 労 働 者 数	稼 働 人 員	稼 働 時 間	稼 働 時 間	回数	罹 災 者 数			損 失 数	
									死亡	4週以上	2週以上 4週未満	軽傷	計
北海道	6	6	130	2,016	16,459								
東北	10	11	197	3,212	26,410								
関東	33	33	1,113	20,724	165,406								
中部													
近畿													
中国													
四国													
九州	6	6	53	805	4,721								
那覇	3	3	19	152	132								
計	58	59	1,512	26,909	213,128								

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			強度率
	回数	死亡	重傷	回数	死亡	重傷	
北海道							
東北							
関東							
中部							
近畿							
中国							
九州							
那覇							
計							

坑内	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	
坑外	1,262	250	1,512	23,138	3,771	26,909	186,487
計	1,262	250	1,512	23,138	3,771	26,909	186,487
							213,128
							213,128

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					
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									
坑	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									
	風水雪害									
	鉱車のため									
	架空索道のため									
坑外	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									
ボイラーワークの破裂										
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17表 全鉱山部門別災害調 (1月～10月累計)

部 門 別	稼 行 鉱山數	鉱 山 勞 働 者		稼 働 延 人 員		稼 働 延 時 間	
		坑 內	坑 外	坑 內	坑 外	計	坑 內
全鉱山	4,475	6,076	104,149	110,225	112,852	2,035,744	924,963
石炭鉱山	92	972	2,018	2,990	20,014	38,200	58,214
亜炭鉱山	20	18	66	84	291	580	871
金属非金属鉱山	1,531	1,938	27,280	29,218	35,086	488,103	523,189
金属鉱山	273	1,729	14,253	15,982	31,133	255,789	286,922
非金属鉱山	1,258	209	13,027	13,236	3,953	232,314	236,267
石灰石鉱山	2,253	3,148	60,048	63,196	57,461	1,148,228	1,205,689
石油鉱山	579		14,737	14,737		247,781	247,781

部 門 別	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		回数	死亡	輕 傷		
			4週以上 4週未満	2週以上 4週未満			4週以上 4週未満	2週以上 4週未満			4週以上 4週未満	2週以上 4週未満			4週以上 4週未満	2週以上 4週未満	
全鉱山	1	1			25	1	6	5	2	14	26	1	7	5	2	15	20
石炭鉱山					1		1			1		1		1		1	90
亜炭鉱山																	
金属非金属鉱山	1	1			8	1	2	1	1	5	9	1	3	1	1	6	20
金属鉱山	1	1			2						3		1		1	1	20
非金属鉱山					6	1	2	1	1	5	6	1	2	1	1	5	7,591
石灰石鉱山					14	3	3	1	7	14	3	3	1	7			287
石油鉱山					2					1	2		1		1		15

部門別	稼働延100万人当たり災害率																
	坑内災害					坑外災害											
	回数	死亡	重傷	軽傷	計	回数	死亡	重傷	軽傷	計							
全鉱山	8.86	8.86	8.86	8.86	8.86	13.00	0.52	3.12	2.60	1.04	7.28	12.77	0.49	3.44	2.46	0.98	7.37
石炭鉱山						26.18		26.18			26.18	17.18		17.18			17.18
亜炭鉱山																	
金属非金属鉱山	28.50	28.50	28.50	28.50	28.50	16.39	2.05	4.10	2.05	2.05	10.24	17.20	1.91	5.73	1.91	1.91	11.47
金属鉱山	32.12	32.12	32.12	32.12	32.12	7.82					10.46		3.49				3.49
非金属鉱山						25.83	4.30	8.61	4.30	4.30	21.52	25.39	4.23	8.46	4.23	4.23	21.16
石灰石鉱山						12.19		2.61		0.87	6.10	11.61		2.49	2.49	0.83	5.81
石油鉱山						8.07				4.04	4.04	8.07			4.04		4.04

部門別	稼働延100万時間当たり災害率																
	坑内災害					坑外災害											
	回数	死亡	重傷	軽傷	計	回数	死亡	重傷	軽傷	計							
全鉱山	1.08	1.08	1.08	1.08	1.08	1.65	0.07	0.40	0.33	0.13	0.93	1.62	0.06	0.44	0.31	0.12	0.93
石炭鉱山						3.07		3.07			3.07	2.01		2.01			2.01
亜炭鉱山																	
金属非金属鉱山	3.63	3.63	3.63	3.63	3.63	2.10	0.26	0.53	0.26	0.26	1.31	2.20	0.24	0.73	0.24	0.24	1.47
金属鉱山	4.09	4.09	4.09	4.09	4.09	1.00						1.34	0.45				0.45
非金属鉱山						3.30	0.55	1.10	0.55	0.55	2.75	3.25	0.54	1.08	0.54	0.54	2.71
石灰石鉱山						1.55		0.33		0.11	0.77	1.47		0.31	0.31	0.10	0.73
石油鉱山						1.03				0.52	1.03				0.52		0.52

部門別	強度率		
	坑内	坑外	計
全鉱山	0.02	0.53	0.50
石炭鉱山		0.28	0.18
亜炭鉱山			
金属非金属鉱山	0.07	1.99	1.86
金属鉱山	0.08		0.01
非金属鉱山			
石灰石鉱山		0.03	0.03
石油鉱山	0.01	0.01	0.01