_鉱山災害の発生状況(平成27年~令和6年)

令和7年3月21日 北海道産業保安監督部

I. 発生件数

鉱山保安法施行規則46条1項各号に基づく報告

	ſ
坑 内	
坑 外	
計	

全国									
H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5	R6
3	0	7	5	9	2	7	4	1	3
24	20	29	34	42	30	26	21	32	23
27	20	36	39	51	32	33	25	33	26

管内									
H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5	R6
2	0	2	2	0	0	2	1	0	1
1	1	0	0	1	1	2	1	4	1
3	1	2	2	1	1	4	2	4	2

Ⅱ. 危 害

(1) 主な災害種類と件数

_												
			H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5	R6
発	破・火薬類	Έ	6	2	1	4	6	3	4	0	3	6
火	災		2	1	6	6	9	8	6	7	4	5
'E	車両系・自動車		3	3	7	6	3	5	0	2	3	1
運搬	コンベア		2	3	5	4	3	1	3	1	4	5
אוית	その他		0	0	0	0	1	0	0	1	0	1
機	械		1	0	1	1	0	0	1	4	3	1
取抗	汲中器材・鉱物		3	2	5	1	2	2	8	0	4	1
墜	落		4	5	5	5	5	5	5	0	3	1
転	倒		1	0	3	1	5	2	3	3	5	4

管内									
H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5	R6
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	1	1	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	1	0	1	0
0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	1	2
		落盤1	落盤2	風水雪害	£1		その他1		,

(2) 罹災者数

死	亡
重	4週間以上
傷	4週間未満
軽	傷
	<u>=</u> +

全国									
H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5	R6
2	3	1	0	2	1	0	1	2	0
8	9	19	17	11	10	13	6	13	9
5	1	3	3	5	4	6	2	5	1
4	3	8	6	6	4	3	5	5	4
19	16	31	26	24	19	22	14	25	14

度数率(全体)	0.86	0.75	1.46	1.26	1.19	0.95	1.10	0.71	1.27	0.71
度数率(重篤災害)	0.59	0.47	1.03	0.97	0.79	0.70	0.95	0.41	0.91	0.51

管内									
H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5	R6
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
2	0	1	2	0	0	1	0	1	0
1	0	0	0	0	0	1	0	1	0
0	0	1	0	0	1	1	1	1	2
3	0	2	2	0	1	3	2	3	2

1.21	0.00	0.90	0.95	0.00	0.56	1.63	1.13	1.78	1.27
1.21	0.00	0.45	0.95	0.00	0.00	1.08	0.00	1.19	0.00

Ⅲ. 鉱 害 等

<u>発生件数</u>

坑廃水	
坑廃水(土壌)	
鉱煙	
油の排出	
劇毒物	

全国									
H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5	R6
6	10	3	3	2	4	2	9	1	2
0	0	0	1	0	0	2	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
0	0	2	1	1	0	2	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0	0	0	0

管内									
H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5	R6
0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

[※]重篤災害は、死亡を除く重傷以上の災害