高圧ガス関係事故集計 (令和6年2月末現在)

令和6年11月

表 1 高圧ガス事故統計集計表 (令和6年2月末現在)

1. 年別及び月別事故(累計) [注1]

1. 平別及U分 年	別争以(7,004 T	₩.₽00Æ	₩.₽00Æ	₩ ₽ 01 <i>F</i>	人和中	人工口厂	Δ±11/π	人毛工厂	人和人生
	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	平成31年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
月	0.4	CO	0.4	0.0	0.0	5 0	CO	FC	F-1	5 0	FO
1月	84	62	84	86	80	52	62	56	51	52	58
0. 🗆	7.1	0.0	7.1	7.0	CO	0.0	4 -		60	5 0	0.0
2月	71	80	71	76	60	60	45	57	63	53	30
o □	155 73	142 93	155	162 70	140	112 57	107	113	114 61	105 53	88
3月			100	L	64		41	46			U
4 🗆	228	235	255	232	204	169	148	159	175	158	88
4月	80	86	149	69	71 275	70	47	51	79 254	59	U
г П	308	321 63	404	301	275	239	195	210 67	254 58	217 62	88
5月	78		95 400	78	80	66	47				U
С П	386	384	499	379	355	305	242	277	312	279	88
6月	73	86 470	76	78	92	54	60	64	71	66	00
7 🗆	459	470	575	457	447	359	302	341	383	345	88
7月	77	83	95 670	97 554	188	70	54	65 406	81	87	0
0. 🗆	536	553	670	554	635	429	356	406	464	432	88
8月	87	65	100	78	80	55 40.4	103	66	68	75	0
0. 0	623		770	632	715	484	459	472	532	507	88
9月	79	57	73	65	78	61	52	66 500	63	75	0
1.0.0	702	675	843	697	793	545	511	538	595	582	88
10月	84	80	119	81	98	62	53	53	58	67	0
D	786		962	778	891	607	564	591	653	649	88
11月	82	71	88	75 250	78	63	68	72	64	51	0
1 0 0	868	826	1050	853	969	670	632	663	717	700	88
12月	82	78	96	92	64	69 700	48	55 71 0	63	62 700	0
A = 1	950		1146	945	1033	739	680	718	780	762	88
合計	950		1146	945	1033	739	680	718	780		88
対前年比 [注2]	▲ 4.5	▲ 4.8	26.8	▲ 17.5	9.3	▲ 28.5	▲ 8.0	5.6	8.6	▲ 2.3	▲ 88.5

[注1] 上欄は各月件数。下欄は各月累計件数。速報値のため、変更等があり得る。

〔注2〕対前年比の欄は、前年の合計に対する増減(%)を表す。

表 1 - 1 高圧ガス事故統計集計表【災害】 (令和6年2月末現在)

1. 年別及び月別事故 (累計) [注1]

年 月	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	平成31年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
1月	28	33	61	57	64	50	58	53	47	49	58
2月	46	45	47	52	44	57	42	54	59	53	29
3月	74 43	78 61	108 60	109 49	108 48	107 51	100 39	107 42	106 60	102 49	87 0
37	117	139	168	158	156	158	139	149	166	151	87
4月	48	53	58	49	63	63	40	49	72	56	0
- 0	165	192	226	207	219	221	179	198	238	207	87
5月	43 208	43 235	75 301	54 261	78 297	63 284	44 223	61 259	56 294	59 266	87
6月	40	67	54	63	90	52	56	59	68	64	0
	248	302	355	324	387	336	279	318	362	330	87
7月	49	62	72	68	117 504	63	47	62	77	83	0
8月	297 49	364 53	427 67	392 60	504 75	399 55	326 97	380 61	439 66	413 74	87 0
<i>5</i> / 1	346	417	494	452	579	454	423	441	505	487	87
9月	60	27	61	51	71	55	47	61	57	73	0
10月	406 50	444 51	555 89	503 64	650 89	509 51	470 52	502 52	562 56	560 65	87 0
10万	456	495	644	567	739	560	522	554	618	625	87
11月	42	59	62	54	73	60	63	70	63	49	0
10 0	498	554	706	621	812	620	585	624	681	674	87
12月	42 540	49 603	69 775	68 689	58 870	64 684	45 630	51 675	60 741	55 729	0 87
合計	540	603	775	689	870	684	630	675	741	729	87
対前年比 [注2]	▲ 1.6	11. 7	28. 5	▲ 11. 1	26. 3	▲ 21.4	▲ 7.9	7. 1	9.8	▲ 1.6	▲ 88.1

[注1] 上欄は各月件数。下欄は各月累計件数。速報値のため、変更等があり得る。 【災害】とは、高圧ガス保安法第63条第1項第1号に規定する場合をいう。

〔注2〕対前年比の欄は、前年の合計に対する増減(%)を表す。

表 1 - 2 高圧ガス事故統計集計表【喪失・盗難】 (令和6年2月末現在)

1. 年別及び月別事故(累計) [注1]

1. 年別及び月		索計) (出)			1					,	
年月	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	平成31年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
1月	56	29	23	29	16	2	4	3	4	3	0
2月	25	35	24	24	16	3	3	3	4	0	1
	81	64	47	53	32	5	7	6	8	3	1
3月	30	32	40	21	16	6	2	4	1	4	0
	111	96	87	74	48	11	9	10	9	7	1
4月	32	33	91	20	8	7	7	2	7	3	0
	143	129	178	94	56	18	16	12	16	10	1
5月	35	20	20	24	2	3	3	6	2	3	0
	178	149	198	118	58	21	19	18	18	13	1
6月	33	19	22	15	2	2	4	5	3	2	0
	211	168	220	133	60	23	23	23	21	15	1
7月	28	21	23	29	71	7	7	3	4	4	0
	239	189	243	162	131	30	30	26	25	19	1
8月	38	12	33	18	5	0	6	5	2	1	0
	277	201	276	180	136	30	36	31	27	20	1
9月	19	30	12	14	7	6	5	5	6	2	0
	296	231	288	194	143	36	41	36	33	22	1
10月	34	29	30	17	9	11	1	1	2	2	0
	330	260	318	211	152	47	42	37	35	24	1
11月	40	12	26	21	5	3	5	2	1	2	0
	370	272	344	232	157	50	47	39	36	26	1
12月	40	29	27	24	6	5	3	4	3	7	0
	410	301	371	256	163	55	50	43	39	33	1
合計	410	301	371	256	163	55	50	43	39	33	1
対前年比 [注2]	▲ 8.1	▲ 26.6	23. 3	▲ 31.0	▲ 36.3	▲ 66.3	▲ 9.1	▲ 14.0	▲ 9.3	▲ 15. 4	▲ 97.0

[注1] 上欄は各月件数。下欄は各月累計件数。速報値のため、変更等があり得る。 【喪失・盗難】とは、高圧ガス保安法第63条第1項第2号に規定する場合をいう。

〔注2〕対前年比の欄は、前年の合計に対する増減(%)を表す。

表2 高圧ガス保安法関係事故件数の推移(最近6年間)

(令和6年2月末現在)

区分		年	平成31年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
製	冷	凍	306	260	286	315	(68) 306	(30)
造	コン	ビナート	102	136	146	156	(23) 144	(23)
事	L	Р	37	23	17	32	(6) 26	(6)
業	1	般	160	128	130	154	(40) 156	(17)
所		計	605	547	579	657	(137) 632	(76)
	移	動	28	16	22	29	(4) 18	(0)
	消	費	70	73	91	73	(14) 79	(8)
	その)他	36	44	26	21	(3) 33	(4)
	合	計	739	680	718	780	(158) 762	(88)

[〔]注〕括弧内は集計月までの累計件数。速報値のため、変更等があり得る。

表2-1 高圧ガス保安法関係事故件数の推移(最近6年間)【災害】

(令和6年2月末現在)

 区分)	年	平成31年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年		令和6年
製	冷	凍	306	260	286	315	(68)	306	(30)
造	コンヒ	ごナート	102	136	146	156	(23)	144	(23)
事	L	Р	37	23	17	30	(5)	25	(6)
業	1	般	154	126	129	152	(40)	154	(17)
所		計	599	545	578	653	(136)	629	(76)
	移	動	26	15	22	26	(4)	18	(0)
	消	費	44	55	59	44	(9)	54	(7)
	その	他	15	15	16	18	(2)	28	(4)
	合	計	684	630	675	741	(151)	729	(87)

[[]注] 括弧内は集計月までの累計件数。速報値のため、変更等があり得る。

表2-2 高圧ガス保安法関係事故件数の推移(最近6年間)【喪失・盗難】

(令和6年2月末現在)

区 分	<u></u>	年	平成31年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
製	冷	凍	0	0	0	0	(0) 0	(0)
造	コン	ビナート	0	0	0	0	(0) 0	(0)
事	L	Р	0	0	0	2	(1) 1	(0)
業	1	般	6	2	1	2	(0) 2	(0)
所		計	6	2	1	4	(1) 3	(0)
	移	動	2	1	0	3	(0) 0	(0)
	消	費	26	18	32	29	(5) 25	(1)
	その)他	21	29	10	3	(1) 5	(0)
「注	合	計	55		43	39	(7) 33	(1)

表3 高圧ガス事故の原因別による分析(最近6年間)

(令和6年2月末現在)

(13 1 14 0	十4月 小切	114/																		1					1
\setminus	設位	構の設計	、製	作の7	下良			設備の	維持管理	!の不良				組織体制	制の不良		ヒュー	マンファ	クター			その他			
年 年	設計不良	製作不良		施工管理不良	計	腐食管理不良	検査管理不良	点検不良	締結管理不良	シール管理不良	容器管理不良	計	組織運営不良	操作基準等の不備	情報伝達の不備	計	誤操作・誤判断	不良行為	計	自然災害	交通事故	その他	盗 難	計	合計
令和6年	(1)	(1)	(5))	(7)	(12)	(2)	(4)	(8)	(4)	(0)	(30)	(0)	(1)	(0)	(1)	(5)	(1)	(6)	(8)	(0)	(36)	(0)	(44)	(88)
令和5年	(5) 27	(7) 2	(9)) 48	(21) 101	(28) 148	(0) 10	(9) 39	(9) 46	(14) 38	(2) 26	(62) 307	(0) 0	(5) 15	(0) 1	(5) 16	(17) 74	(0) 3	(17) 77	(2) 13	3 (4) 8	(45) 230	(2) 10	(53) 261	(158) 762
令和4年	32	1	.9	60	111	170	23	44	38	44	28	347	0	11	1	12	55	10	65	8	3 7	218	12	245	780
令和3年	31	2	8	41	100	136	26	29	49	48	19	307	0	14	3	17	68	4	72	7	7 9	191	15	222	718
令和2年	27	4	.9	32	108	129	25	38	49	41	14	296	0	16	1	17	47	6	53	3	3 2	185	16	206	680
平成31年	27	2	29	40	96	165	15	36	50	39	10	315	3	7	2	12	58	9	67	13	3 13	205	18	249	739

[[]注] 括弧内は集計月までの累計件数。速報値のため、変更等があり得る。

表3-1 高圧ガス事故の原因別による分析(最近6年間)【災害】

(令和6年2月末現在)

	設值	前の設計.	、製作の	不良			設備の	維持管理	の不良				組織体制	制の不良		ヒュー	マンファ	クター			その他			
年人	設計不良	製作不良	施工管理不良	計	腐食管理不良	検査管理不良	点検不良	締結管理不良	シール管理不良	容器管理不良	計	組織運営不良	操作基準等の不備	情報伝達の不備	計	誤操作・誤判断	不良行為	計	自然災害	交通事故	その他	盗 難	計	合計
令和6年	(1)	(1)	(5)	(7)	(12)	(2)	(4)	(8)	(4)	(0)	(30)	(0)	(1)	(0)	(1)	(5)	(1)	(6)	(7)	(0)	(36)	(0)	(43)	(87)
令和5年	(5) 27	(7) 26	(9) 48	(21) 101	(28) 148	(0) 10	(9) 39	(9) 46	(14) 38	(0) 14	(60) 295	(0) 0	(5) 15	(0) 1	(5) 16	(17) 74	(0) 3	(17) 77	(2) 8	8 (4) 8	(42) 224	(0) 0	(48) 240	(151) 729
令和4年	32	19	60	111	170	23	44	38	44	16	335	0	11	1	12	55	10	65	4	1 7	207	0	218	741
令和3年	31	28	41	. 100	136	26	29	49	48	18	306	0	14	3	17	68	4	72	5	9	166	0	180	675
令和2年	27	49	32	108	129	25	38	49	41	14	296	0	16	1	17	47	6	53	2	2 2	152	0	156	630
平成31年	27	29	40	96	165	15	36	50	39	10	315	3	7	2	12	58	9	67	3	13	178	0	194	684

[[]注] 括弧内は集計月までの累計件数。速報値のため、変更等があり得る。

表3-2 高圧ガス事故の原因別による分析(最近6年間)【喪失・盗難】

(人和6年0日十年大)	
(令和6年2月末現在)	

(11 JHO	十4月 小り	L /																							
\setminus	設	備の設計	、製作	の不	良			設備の	維持管理	!の不良				組織体制	制の不良		ヒュー	マンファ	クター			その他			
年	設計不良	製作不良	施工管理不良		計	腐食管理不良	検査管理不良	点検不良	締結管理不良	シール管理不良	容器管理不良	計	組織運営不良	操作基準等の不備	情報伝達の不備	計	誤操作・誤判断	不良行為	計	自然災害	交通事故	その他	盗難	計	合計
令和6年	(0)	(0)	(0)	((0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(0)	(0)	(0)	(1)	(1)
令和5年	(0)	(0)	0 (0)	0 ((0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(2) 1	2 (2) 12	(0)	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 5	(0) 0	(3) 6	(2) 10	(5) 21	(7) 33
令和4年	. ()	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2 12	(0	0	0	0	0	0	4	. 0	11	12	27	39
令和3年	. ()	0	0	0	0	0	0	0	0		1 1	(0	0	0	0	0	0	2	0	25	15	42	43
令和2年	. ()	0	0	0	0	0	0	0	0		0 0	(0	0	0	0	0	0	1	0	33	16	50	50
平成31年			0	0	0	0	0	0	0	0		0 0	(0	0	0	0	0	0	10	0	27	18	55	55

[[]注] 括弧内は集計月までの累計件数。速報値のため、変更等があり得る。

表4 製造事業所の業種別事故件数(最近6年間)

(令和6年2月末現在)

業種	石	油	石	油	_	般	冷	凍	充塡	所	容	器	その	他	合	計
年	精	製	化	学	化	学	事第				検査	 脈				
令和6年	(9)		(6)		(11)		(30)		(3)		(1)		(16)		(76)	
令和5年	(10)	79	(7)	32	(8)	49	(68)	306	(1)	6	(0)	2	(43)	158	(137)	632
令和4年		79		40		65		315		1		1		156		657
令和3年		73		40		43		286		0		0		137		579
令和2年		58		32		51		260		1		0		145		547
平成31年		59		24		33		306		3		0		180		605

[[]注] 括弧内は集計月までの累計件数。速報値のため、変更等があり得る。

表4-1 製造事業所の業種別事故件数(最近6年間)【災害】 (令和6年2月末現在)

十014年)	42万 / 1	元江工														
業種	石	油	石	油	_	般	冷	凍	充填	所	容	器	その何	也	合	計
年	精	製	化	学	化	学	事業				検査	於				
令和6年	(9)		(6)		(11)		(30)		(3)		(1)		(16)		(76)	
令和5年	(10)	79	(7)	32	(8)	49	(68)	306	(0)	5	(0)	2	(43)	156	(136)	629
令和4年		79		40		64		315		0		1		154		653
令和3年		73		40		43		286		0		0		136		578
令和2年		58		32		51		260		1		0		143		545
平成31年		59		24		33		306		2		0		175		599

[[]注] 括弧内は集計月までの累計件数。速報値のため、変更等があり得る。

表4-2 製造事業所の業種別事故件数(最近6年間)【喪失・盗難】 (令和6年2月末現在)

十04个17	2/1/1	ノロコエノ														
業種	石	油	石	油	_	般	冷	凍	充填原	近	容	器	その作	也	合	計
年	精	製	化	学	化	学	事業	所			検査	ᇑ				
令和6年	(0)		(0)		(0)		(0)		(0)		(0)		(0)		(0)	
令和5年	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(1)	1	(0)	0	(0)	2	(1)	3
令和4年		0		0		1		0		1		0		2		4
令和3年		0		0		0		0		0		0		1		1
令和2年		0		0		0		0		0		0		2		2
平成31年		0		0		0		0		1		0		5		6

[[]注] 括弧内は集計月までの累計件数。速報値のため、変更等があり得る。

	1 2/1///	設備の	設計、 の不良				設備の	維持管理	!の不良				組織体不	本制の 良		ヒュー	マンファ	クター			その他			
年	設計不良	製作不良	施工管理不良	計	腐食管理不良	検査管理不良	点検不良	締結管理不良	シール管理不良	容器管理不良	計	組織運営不良	操作基準等の不備	情報伝達の不備	計	誤操作・誤判断	不良行為	計	自然災害	交通事故	その他	盗 難	計	合計
令和6年	(1)	(1)	(5)	(7)	(12)	(0)	(3)	(8)	(4)	(0)	(27)	(0)	(1)	(0)	(1)	(4)	(0)	(4)	(6)	(0)	(31)	(0)	(37)	(76)
令和5年	(4) 26	(7) 24	(8) 44	(19) 94	(27) 142	(0) 8	(9) 33	(9) 44	(14) 36	(0) 2	(59) 265	(0) 0	(4) 12	(0) 1	(4) 13	(11) 46	(0) 1	(11) 47	(2) 7	(1) 1	(40) 202	(1) 3	(44) 213	(137) 632
令和4年	30	18	58	106	166	23	40	31	41	6	307	0	10	1	11	43	5	48	4	. 0	179	2	185	657
令和3年	31	27	39	97	136	25	24	43	48	2	278	0	11	3	14	40	0	40	5	0	145	0	150	579
令和2年	27	48	29	104	124	25	30	46	39	2	266	0	11	1	12	30	4	34	2	0	129	0	131	547
平成31年	26	29	39	94	163	15	32	46	39	1	296	3	5	2	10	39	4	43	4	2	151	5	162	605

[注] 括弧内は集計月までの累計件数。速報値のため、変更等があり得る。

表5-1 製造事業所事故の原因別による分析(最近6年間)【災害】

(令和6年2月末現在)

		設備の	設計、 り不良				設備の	維持管理	!の不良					本制の良		ヒュー	マンファ	クター			その他			
年	設計不良	製作不良	施工管理不良	計	腐食管理不良	検査管理不良	点検不良	締結管理不良	シール管理不良	容器管理不良	計	組織運営不良	操作基準等の不備	情報伝達の不備	計	誤操作・誤判断	不良行為	計	自然災害	交通事故	その他	遊難	計	合計
令和6年	(1)	(1)	(5)	(7)	(12)	(0)	(3)	(8)	(4)	(0)	(27)	(0)	(1)	(0)	(1)	(4)	(0)	(4)	(6)	(0)	(31)	(0)	(37)	(76)
令和5年	(4) 26	(7) 24	(8) 44	(19) 94	(27) 142	(0) 8	(9) 33	(9) 44	(14) 36	(0) 2	(59) 265	(0) 0	(4) 12	(0) 1	(4) 13	(11) 46	(0) 1	(11) 47	(2) 7	(1) 1	(40) 202	(0) 0	(43) 210	(136) 629
令和4年	30	18	58	106	166	23	40	31	41	6	307	0	10	1	11	43	5	48	3	0	178	0	181	653
令和3年	31	27	39	97	136	25	24	43	48	2	278	0	11	3	14	40	0	40	5	0	144	0	149	578
令和2年	27	48	29	104	124	25	30	46	39	2	266	0	11	1	12	30	4	34	2	0	127	0	129	545
平成31年	20	29		94		15	32	46	39	1	296	3	5	2	10	39	4	43	3	2	151	0	156	599

〔注〕括弧内は集計月までの累計件数。速報値のため、変更等があり得る。

表5-2 製造事業所事故の原因別による分析(最近6年間)【喪失・盗難】

(会和6年2月末現在)

(令和64	年2月末到	見在)																						
		設備の 製作の)設計、 の不良				設備の	維持管理	の不良					本制の 良		ヒュー	マンファ	クター			その他			
年	設計不良	製作不良	施工管理不良	計	腐食管理不良	検査管理不良	点検不良	締結管理不良	シール管理不良	容器管理不良	計	組織運営不良	操作基準等の不備	情報伝達の不備	計	誤操作・誤判断	不良行為	計	自然災害	交通事故	その他	遊 難	計	合計
令和6年	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
令和5年	(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	(1) 3	(1)	3 (1) 3
令和4年	0	0	0)	0	0	0	0	0		0 0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2		4 4
令和3年	0	0	0) (0	0	0	0	0		0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0		1 1
令和2年	0	0	0) (0	0	0	0	0		0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	C		2 2
平成31年	0	0	0) (0	0	0	0	0		0 0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5		6 6

表6 移動中事故の物質名による分析(最近6年間)

(令和6年2月末現在)

種類	LPガス	アセチレン	その他	合 計
年			のガス	
令和6年	(0)	(0)	(0)	(0)
令和5年	(2) 5	(0) 0	(2) 13	(4) 18
令和4年	10	3	16	29
令和3年	11	0	11	22
令和2年	6	0	10	16
平成31年	13	1	14	28

〔注〕括弧内は集計月までの累計件数。速報値のため、変更等があり得る。

表6-1 移動中事故の物質名による分析(最近6年間)【災害】 (令和6年2月末現在)

(13.114.6.1				
種類	LPガス	アセチレン	その他	合 計
年			のガス	
令和6年	(0)	(0)	(0)	(0)
令和5年	(2) 5	(0) 0	(2) 13	(4) 18
令和4年	9	2	15	26
令和3年	11	0	11	22
令和2年	6	0	9	15
平成31年	13	1	12	26

〔注〕括弧内は集計月までの累計件数。速報値のため、変更等があり得る。

表 6 - 2 移動中事故の物質名による分析(最近 6 年間) 【喪失・盗難】 (令和6年2月末現在)

種類	LPガス	アセチレン	その他	合 計
年			のガス	
令和6年	(0)	(0)	(0)	(0)
令和5年	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0
令和4年	1	1	1	3
令和3年	0	0	0	0
令和2年	0	0	1	1
平成31年	0	0	2	2

		設備の	設計、 の不良				設備の	維持管理	即不良					本制の良		ヒュー	マンファ	クター			その他			
年	設計不良	製作不良	施工管理不良	計	腐食管理不良	検査管理不良	点検不良	締結管理不良	シール管理不良	容器管理不良	計	組織運営不良	操作基準等の不備	情報伝達の不備	計	誤操作・誤判断	不良行為	計	自然災害	交通事故	その他	盗 難	計	合計
令和6年	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
令和5年	(0) 0	(0) 1	(0) 0	(0) 1	(0) 2	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 3	(0) 5	(0)	(1) 1	(0) 0	(1) 1	(0) 3	(0) 0	(0) 3	(0) 0	(3) 7	(0) 1	(0) 0	(3) 8	(4) 18
令和4年	1	0	1	2	0	0	1	3	0	4	8	(0	0	0	1	0	1	0	6	12	0	18	29
令和3年	0	0	0	0	0	1	1	0	0	4	6	(1	0	1	3	0	3	0	9	3	0	12	22
令和2年	0	0	0	0	0	0	2	0	0	6	8	(1	0	1	1	0	1	0	2	4	0	6	16
平成31年	0	0	1	1	0	0	2	0	0	3	5	(0	0	0	4	1	5	0	6	10	1	17	28

[注] 括弧内は集計月までの累計件数。速報値のため、変更等があり得る。

表7-1 移動中事故の原因別による分析(最近6年間)【災害】

(令和6年2月末現在)

		設備の 製作の	設計、 の不良					設備の	維持管理	!の不良					体制の に良		ヒュー	マンファ	・クター			その他				
年	設計不良	製作不良	施工管理不良	計		腐食管理不良	検査管理不良	点検不良	締結管理不良	シール管理不良	容器管理不良	計	組織運営不良	操作基準等の不備	情報伝達の不備	≅ †	誤操作・誤判断	不良行為	計	自然災害	交通事故	その他	遊 難	計	合計	
令和6年	(0)	(0)	(0)	(0)		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	
令和5年	(0) 0	(0) 1	(0)	0 (0)	1	(0) 2	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 3	(0) 5	(0)	(1)	(0) 0	(1) 1	(0) 3	(0) 0	(0)	3 (0) ((3) 7	(0)	(0)	(3)	8 (4)	18
令和4年	1	0		1	2	0	0	1	3	0	3	7	() (0	0	1	0	1	1 () 6	3 10) () 1	6	26
令和3年	0	0		0	0	0	1	1	0	0	4	6	() 1	. 0	1	3	0	3	3 () 9) 3	3 () 1	2	22
令和2年	0	0		0	0	0	0	2	0	0	6	8	3 ()]	1 0	1	1	0	1	1 () 2	2 3	3	0	5	15
平成31年	0	0		1	1	0	0	2	0	0	3	5	() () (0	4	1	Ę	5 () (5 9) (0 1	5	26

〔注〕括弧内は集計月までの累計件数。速報値のため、変更等があり得る。

表7-2 移動中事故の原因別による分析(最近6年間)【喪失・盗難】

(令和6年2月末現在)

	<u> 174月 不ら</u>	設備の	設計、 の不良				設備の	維持管理	の不良					本制の良		ヒュー	マンファ	クター			その他			
区分 年	設計不良	製作不良	施工管理不良	1 11111111111111111111111111111111111	腐食管理不良	検査管理不良	点検不良	締結管理不良	シール管理不良	容器管理不良	≅ †	組織運営不良	操作基準等の不備	情報伝達の不備	計	誤操作・誤判断	不良行為	± 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	自然災害	交通事故	その他	盗 難	計	合計
令和6年	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
令和5年	(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) 0	(0) 0
令和4年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0) (2	0	2	3
令和3年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	0	0) (0	0	0	0
令和2年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	0	0	0	0) () 1	0	1	1
平成31年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	0	0	0	0) () 1	1	2	2

表8 消費先事故の物質名による分析(最近6年間)

、(令和6年2月末現在)

種類	アセ	チ	L	Р	塩	素	酸	素	特殊高	その他	合	計
年	レン	/	ガ	ス					圧ガス			
令和6年	(3)		(2)		(0)		(0)		(1)	(2)	(8)	
令和5年	(1)	17	(5)	14	(0)	0	(1)	14	(0) 1	(7) 33	(14)	79
令和4年		20		13		0		11	1	28		73
令和3年		26		12		2		19	1	31		91
令和2年		23		15		1		7	1	26		73
平成31年	_	18	_	31	_	0	_	6	0	15		70

[〔]注〕括弧内は集計月までの累計件数。速報値のため、変更等があり得る。

表8-1 消費先事故の物質名による分析(最近6年間)【災害】

(令和6年2月末現在)

種類	アセチ	T.	Р	塩	素	酸	素	特殊高		その	他	合	計
年	レン	ガ	ス	-ZIIII	NK.		XIV.	圧ガス		ر ټ		I	ΙЦ
令和6年	(3)	(1)		(0)		(0)		(1)		(2)		(7)	
令和5年	(0) 10	(4)	10	(0)	0	(0)	8	(0)	1	(5)	25	(9)	54
令和4年	9		9		0		7		1		18		44
令和3年	17		8		2		10		1		21		59
令和2年	18	_	9		1	_	6		1		20		55
平成31年	10		21	_	0	_	3	()	_	10	_	44

[〔]注〕括弧内は集計月までの累計件数。速報値のため、変更等があり得る。

表8-2 消費先事故の物質名による分析(最近6年間)【喪失・盗難】

種類	アセチ	L P	塩 素	酸素	特殊高	その他	合 計
年	レン	ガス			圧ガス		
令和6年	(0)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)
令和5年	(1) 7	(1) 4	(0) 0	(1) 6	(0) 0	(2) 8	(5) 25
令和4年	11	4	0	4	0	10	29
令和3年	9	4	0	9	0	10	32
令和2年	5	6	0	1	0	6	18
平成31年	8	10	り まおはのな	3 本事体が	0	5	26

[〔]注〕括弧内は集計月までの累計件数。速報値のため、変更等があり得る。

[〔]注〕アセチレンとそれ以外のガス容器が喪失又は盗まれた場合は、アセチレン容器が喪失又は盗まれたものとして計上している。

[〔]注〕アセチレンとそれ以外のガスによる災害の場合は、アセチレンによる災害としている。

[〔]注〕アセチレンとそれ以外のガス容器が喪失又は盗まれた場合は、アセチレン容器が喪失又は盗まれたものとして計上している。

	F4)] /N-9	設備の	設計、 の不良				設備の	維持管理	見の不良					本制の良		ヒュー	マンファ	クター			その他			
年人	設計不良	製作不良	施工管理不良	計	腐食管理不良	検査管理不良	点検不良	締結管理不良	シール管理不良	容器管理不良	計	組織運営不良	操作基準等の不備	情報伝達の不備	計	誤操作・誤判断	不良行為	計	自然災害	交通事故	その他	盗 難	計	合計
令和6年	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(1)	(2)	(2)	(0)	(1)	(0)	(3)	(8)
令和5年	(1) 1	(0) 0	(1)	4 (2)	5 (0)	1 (0)	(0) 6	(0) 1	(0) 1	(2) 18	(2) 28	(0)	(0)	(0) 0	(0) 0	(5) 17	(0) 2	(5) 19	0) 5	(0)	(4) 16	(1) 6	(5) 27	(14) 79
令和4年	0	0		0	0	2 (3	3	3	13	24	C	1	0	1	9	5	14	4	1	. 20	9	34	73
令和3年	0	0		1	1	0 () 4	6	0	9	19	C	2	0	2	19	2	21	1		34	13	48	91
令和2年	0	1		2	3	5 (5	3	2	3	18	() 4	0	4	14	1	15	5 0) (29	4	. 33	73
平成31年	0	0		0	0	1	2	3	0	3	9	() 1	0	1	10	3	13	3 7	7 4	28	8	47	70

〔注〕括弧内は集計月までの累計件数。速報値のため、変更等があり得る。

表9-1 消費先事故の原因別による分析(最近6年間)【災害】

(令和6年2月	1 末租在)
	1 /へり11工/

	一4月 不为	設備の 製作の						設備の	維持管理	!の不良					体制の ド良		ヒュー	マンファ	・クター			その他			
年	設計不良	製作不良	施工管理不良	計		腐食管理不良	検査管理不良	点検不良	締結管理不良	シール管理不良	容器管理不良	計	組織運営不良	操作基準等の不備	情報伝達の不備	≒	誤操作・誤判断	不良行為	計	自然災害	交通事故	その他	盗 難	計	合計
令和6年	(0)	(0)	(0)	(0)	((0)	(2)	(1)	(0)	(0)	(0)	(3)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(1)	(2)	(1)	(0)	(1)	(0)	(2)	(7)
令和5年	(1) 1	(0) 0	(1)	4 (2)	5 ((0) 1	(0) 1	(0) 6	(0) 1	(0) 1	(0) 8	(0) 18	(0)	(0)	0 (0)	(0) 0	(5) 17	(0) 2	(5) 19	(0)	(0) 0	(2) 12	(0)	(2) 12	(9) 54
令和4年	0	0		0	0	2	0	3	3	3	4	15	()	1 C	1	9	5	14	1 1	. 1	12	C	14	44
令和3年	0	0		1	1	0	0	4	6	0	9	19	()	2 0	2	19	2	21	L C	0	16	C	16	59
令和2年	0	1		2	3	5	0	5	3	2	3	18	()	4 C	4	14	1	15	5 0	0	15	C	15	5 55
平成31年	0	0		0	0	1	0	2	3	0	3	9	()	1 0	1	10	3	13	3 0	4	17		21	. 44

〔注〕括弧内は集計月までの累計件数。速報値のため、変更等があり得る。

表9-2 消費先事故の原因別による分析(最近6年間)【喪失・盗難】

(令和6年	F2月末現				ı											1			1					
		設備の 製作の	設計、 の不良				設備の	維持管理	の不良					体制の 『良		ヒュー	マンファ	クター			その他			
年	設計不良	製作不良	施工管理不良	計	腐食管理不良	検査管理不良	点検不良	締結管理不良	シール管理不良	容器管理不良	計	組織運営不良	操作基準等の不備	情報伝達の不備	計	誤操作・誤判断	不良行為	計	自然災害	交通事故	その他	盗 難	計	合計
令和6年	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(0)	(0)	(0)	(1)	(1)
令和5年	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0)	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(2) 10	(2) 10	(0)	(0) 0	(0)	0 (0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(0) 5	5 (0) 0	(2)	(1)	3 (3) 15	(5) 25
令和4年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	ć) (0) (0	0	0	0	3	3 (8	Ć	20	29
令和3年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	() (0) (0 0	0	0	0) 1	1 (18	13	32	32
令和2年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	() (0) (0 0	0	0	0	() (14	4	18	18
平成31年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	() (0		0 0	0	0	0	7	7 (11	8	8 26	5 26
〔注〕括弧	【内は集計	月までの昇	累計件数。	速報値のだ	こめ、変更	等があり往	事る。																	

表10 製造事業所、移動中、消費に係る事故以外の事故の取扱状態による分析(最近6年間)

(令和6年2月末現在)

取扱状態	ごみ	容器等の	放 置	その他	合 計
年	処理中	くず化	容器		
令和6年	(0)	(0)	(0)	(4)	(4)
令和5年	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(3) 33	(3) 33
令和4年	0	0	1	20	21
令和3年	0	0	0	26	26
令和2年	0	0	2	42	44
平成31年	0	0	1	35	36

[〔]注〕括弧内は集計月までの累計件数。速報値のため、変更等があり得る。

表10-1 製造事業所、移動中、消費に係る事故以外の事故の取扱状態による分析(最近6年間)【災害】

(令和6年2月末現在)

取扱状態	ごみ	容器等の	放置	その他	合 計
年	処理中	くず化	容器		
令和6年	(0)	(0)	(0)	(4)	(4)
令和5年	(0) 0	(0) 0	(0) 0	(2) 28	(2) 28
令和4年	0	0	1	17	18
令和3年	0	0	0	16	16
令和2年	0	0	2	13	15
平成31年	0	0	1	14	15

[[]注] 括弧内は集計月までの累計件数。速報値のため、変更等があり得る。

表10-2 製造事業所、移動中、消費に係る事故以外の事故の取扱状態による分析(最近6年間)【喪失・盗難】

(令和6年2月末現在)

取扱状態	\ ご み /	容器等の	放置	その他	合 計
年	\処理中/	くず化	容器		
令和6年		(0)		(0)	(0)
令和5年		(0) 0		(1) 5	(1) 5
令和4年	\bigwedge	0		3	3
令和3年		0		10	10
令和2年		0		29	29
平成31年		0		21	21

表11 現象別区分による分析(最近6年間)

(令和6年2月末現在)

年			平成31年			令和2年			令和3年			令和4年			令和5年			令和6年	
現象		件数	死者	負傷者	件数	死者	負傷者	件数	死者	負傷者	件数	死者	負傷者	件数	死者	負傷者	件数	死者	負傷者
爆発	Ċ	6	0	6	4	0	3	7	1	4	4	0	2	(2) 5	(0) 0	(4) 5	(1)	(0)	(0)
火 災	3	21	1	9	17	0	9	17	0	5	16	0	7	(1) 19	(0) 0	(0) 5	(4)	(0)	(1)
噴出漏洩	Į	598	1	36	561	1	34	611	6	46	678	1	22	(136) 650	(0) 0	(6) 27	(76)	(0)	(7)
破裂•破‡	壊	39	0	4	32	1	5	28	0	6	23	0	0	(8) 33	(0) 0	(1) 9	(2)	(0)	(0)
その他	ī	75	0	7	66	1	2	55	1	0	59	1	2	(11) 55	(1) 3	(11) 16	(5)	(0)	(2)
合 計	-	739	2	62	680	3	53	718	8	61	780	2	33	(158) 762	(1) 3	(22) 62	(88)	(0)	(10)

[[]注] 括弧内は集計月までの累計件数。速報値のため、変更等があり得る。

表11-1 現象別区分による分析(最近6年間)【災害】

(令和6年2月末現在)

年		平成31年			令和2年			令和3年			令和4年			令和5年			令和6年	
現象	件数	死者	負傷者	件数	死者	負傷者	件数	死者	負傷者	件数	死者	負傷者	件数	死者	負傷者	件数	死者	負傷者
爆発	6	0	6	4	0	3	7	1	4	4	0	2	(2) 5	(0) 0	(4) 5	(1)	(0)	(0)
火 災	21	1	9	17	0	9	17	0	5	16	0	7	(1) 19	(0) 0	(0) 5	(4)	(0)	(1)
噴出漏洩	598	1	36	561	1	34	611	6	46	678	1	22	(136) 650	(0) 0	(6) 27	(76)	(0)	(7)
破裂・破壊	39	0	4	32	1	5	28	0	6	23	0	0	(8) 33	(0) 0	(1) 9	(2)	(0)	(0)
その他	20	0	7	16	1	2	12	1	0	20	1	2	(4) 22	(1) 3	(11) 16	(4)	(0)	(2)
合 計	684	2	62	630	3	53	675	8	61	741	2	33	(151) 729	(1) 3	(22) 62	(87)	(0)	(10)

[[]注] 括弧内は集計月までの累計件数。速報値のため、変更等があり得る。

表11-2 現象別区分による分析(最近6年間)【喪失・盗難】

(行和6年2月	小坑江																	
年		平成31年			令和2年			令和3年			令和4年			令和5年			令和6年	
現象	件数	死者	負傷者	件数	死者	負傷者	件数	死者	負傷者	件数	死者	負傷者	件数	死者	負傷者	件数	死者	負傷者
爆発																		
火 災																		
噴出漏洩																		
破裂・破壊																		
その他	55	0	0	50	0	0	43	0	0	39	0	0	(7) 33	(0) 0	(0) 0	(1)	(0)	(0)
合 計	55	0	0	50	0	0	43	0	0	39	0	0	(7) 33	(0) 0	(0) 0	(1)	(0)	(0)

[〔]注〕括弧内は集計月までの累計件数。速報値のため、変更等があり得る。

別表11 現象別区分による分析(最近6年間)

(令和6年2月末現在)

年		平成31年			令和2年			令和3年			令和4年			令和5年			令和6年	
現象	件数	死者	負傷者	件数	死者	負傷者	件数	死者	負傷者	件数	死者	負傷者	件数	死者	負傷者	件数	死者	負傷者
爆発	6	0	6	4	0	3	7	1	4	4	0	2	(2) 5	(0)	(4) 5	(1)	(0)	(0)
火 災	21	1	9	17	0	9	17	0	5	16	0	7	(1) 19	(0)	(0) 5	(4)	(0)	(1)
漏 漏えい①	377	0	15	373	1	19	368	0	4	418	0	1	(69) 338	(0)	(0) 1	(37)	(0)	(5)
え 漏えい②	134	0	7	141	0	8	145	2	9	152	0	10	(37) 150	(0)	(1) 12	(21)	(0)	(1)
い 漏えい③	87	1	14	47	0	7	98	4	33	108	1	11	(30) 162	(0)	(5) 14	(18)	(0)	(1)
計	598	1	36	561	1	34	611	6	46	678	1	22	(136) 650	(0)	(6) 27	(76)	(0)	(7)
破裂・破壊	39	0	4	32	1	5	28	0	6	23	0	0	(8) 33	(0)	(1) 9	(2)	(0)	(0)
その他	75	0	7	66	1	2	55	1	0	59	1	2	(11) 55	(1)	(11) 16	(5)	(0)	(2)
合 計	739	2	62	680	3	53	718	8	61	780	2	33	(158) 762	(1)	(22) 62	(88)	(0)	(10)

- 〔注〕括弧内は集計月までの累計件数。速報値のため、変更等があり得る。
- [注]漏えい①とは、機器、配管等の本体(溶接部を含む。)からの噴出・漏えいをいう。
- [注]漏えい②とは、締結部、開閉部又は可動シール部からの噴出・漏えいをいう。
- [注]漏えい③とは、噴出・漏えい①又は噴出・漏えい②以外の噴出・漏えいをいう。

別表11-1 現象別区分による分析(最近6年間)【災害】

		=2月末現 年		平成31年			令和2年			令和3年			令和4年			令和5年			令和6年	
現	\ 象		件数	死者	負傷者	件数	死者	負傷者	件数	死者	負傷者	件数	死者	負傷者	件数	死者	負傷者	件数	死者	負傷者
9	爆	発	6	0	6	4	0	3	7	1	4	4	0	2	(2) 5	(0) 0	(4) 5	(1)	(0)	(0)
,	火	災	21	1	9	17	0	9	17	0	5	16	0	7	(1) 19	(0) 0	(0) 5	(4)	(0)	(1)
漏	漏	えい①	377	0	15	373	1	19	368	0	4	418	0	1	(69) 338	(0) 0	(0) 1	(37)	(0)	(5)
え	漏	えい②	134	0	7	141	0	8	145	2	9	152	0	10	(37) 150	(0) 0	(1) 12	(21)	(0)	(1)
٧١	漏	えい③	87	1	14	47	0	7	98	4	33	108	1	11	(30) 162	(0) 0	(5) 14	(18)	(0)	(1)
	計	ŀ	598	1	36	561	1	34	611	6	46	678	1	22	(136) 650	(0) 0	(6) 27	(76)	(0)	(7)
破	製・	破壊	39	0	4	32	1	5	28	0	6	23	0	0	(8) 33	(0) 0	(1) 9	(2)	(0)	(0)
	その)他	20	0	7	16	1	2	12	1	0	20	1	2	(4) 22	(1) 3	(11) 16	(4)	(0)	(2)
,	合	計	684	2	62	630	3	53	675	8	61	741	2	33	(151) 729	(1) 3	(22) 62	(87)	(0)	(10)

- 〔注〕括弧内は集計月までの累計件数。速報値のため、変更等があり得る。
- [注]漏えい①とは、機器、配管等の本体(溶接部を含む。)からの噴出・漏えいをいう。
- [注]漏えい②とは、締結部、開閉部又は可動シール部からの噴出・漏えいをいう。
- [注]漏えい③とは、噴出・漏えい①又は噴出・漏えい②以外の噴出・漏えいをいう。

表12 人的被害の推移(最近6年間)

区分	人身事	死 亡	重傷	軽傷	死傷者	
年	故件数	(名)	(名)	(名)	合 計	
令和6年	(5)	(0)	(1)	(9)	(10)	
令和5年	(8) 43	(1) 3	(6) 14	(16) 48	(23) 65	
令和4年	30	2	6	27	35	
令和3年	36	8	12	49	69	
令和2年	38	3	14	39	56	
平成31年	44			49	64	

[〔]注〕括弧内は集計月までの累計件数。速報値のため、変更等があり得る。

表13 事故等級別事故発生件数(最近6年間)

年 級	A級	B級	C級	合 計
令和6年	(0)	(3)	(85)	(88)
令和5年	(0) 0	(8) 34	(150) 728	(158) 762
令和4年	0	26	754	780
令和3年	0	24	694	718
令和2年	0	42	638	680
平成31年	0	23	716	739

〔注〕括弧内は集計月までの累計件数。速報値のため、変更等があり得る。

表13-1 事故等級別事故発生件数(最近6年間)【災害】

(令和6年2月末現在)

	汲	A級		В	红	C	級	合	計
' -	災	A 剂》	ζ.	D	拟	C	孙汉	ïП	口
令和6年	Ξ	(0)		(3)		(84)		(87)	
令和5年	Ξ.	(0)	0	(8)	34	(143)	695	(151)	729
令和4年	111		0		26		715		741
令和3年	11		0		24		651		675
令和2年	1.1		0		42		588		630
平成31年	丰		0		23		661		684

〔注〕括弧内は集計月までの累計件数。速報値のため、変更等があり得る。

表13-2 事故等級別事故発生件数(最近6年間)【喪失・盗難】

(令和6年2月末現在)

(1710) 2717(9012)											
年 級	A級	B級	C級	合 計							
令和6年	(0)	(0)	(1)	(1)							
令和5年	(0) 0	(0) 0	(7) 33	(7) 33							
令和4年	0	0	39	39							
令和3年	0	0	43	43							
令和2年	0	0	50	50							
平成31年	0	0	55	55							

別表13 事故等級別事故発生件数

(令和6年2月末現在)

級	A級	В	級		合 計		
年	Алух	B 1 級	B 2 級	C級	C 1 級	C 2級	
令和6年	(0)	(0)	(3)		(20)	(65)	(88)
令和5年	(0) 0	(2) 4	(6) 30		(22) 147	(128) 581	(158) 762
令和4年	0	2	24		143	611	780
令和3年	0	5	19		109	585	718
令和2年	0	3	39		97	541	680
平成31年	0	3	20		119	597	739

- ※1 B1級事故は、B級事故からB2級事故を除いたもの。B2級事故は、同一事業所において事故が発生した日から1年を経過しない間に発生したC級事故(平成28年以降は、同一事業所においてA級事故、B級事故又はC1級事故が発生した日から1年を経過しない間に発生したC1級事故)。
- ※2 C1級事故は、C級事故のうち人的被害がある事故、爆発、火災、破裂・破損が発生した事故、毒ガスが漏えいした事故、反応暴走に起因する事故、多量漏えいが発生した事故。C2級事故は、C級事故からC1級事故を除いたもの。 C級事故=C1級事故+C2級事故
- 〔注〕括弧内は集計月までの累計件数。速報値のため、変更等があり得る。

别表13-1 事故等級別事故発生件数【災害】

級	A級	В	級		合	士		
年	Anyx	B 1 級	B 2 級	C級	C 1 級	C 2級	П	ΠĪ
令和6年	(0)	(0)	(3)		(20)	(64)	(87)	
令和5年	(0) 0	(2) 4	(6) 30		(22) 147	(121) 548	(151)	729
令和4年	0	2	24		143	572		741
令和3年	0	5	19		109	542		675
令和2年	0	3	39		97	491		630
平成31年	0	3	20		119	542		684

- ※1 B1級事故は、B級事故からB2級事故を除いたもの。B2級事故は、同一事業所において事故が発生した日から1年を経過しない間に発生したC級事故(平成28年以降は、同一事業所においてA級事故、B級事故又はC1級事故が発生した日から1年を経過しない間に発生したC1級事故)。
- ※2 C1級事故は、C級事故のうち人的被害がある事故、爆発、火災、破裂・破損が発生した事故、毒ガスが漏えいした事故、反応暴走に起因する事故、多量漏えいが発生した事故。C2級事故は、C級事故からC1級事故を除いたもの。 C級事故=C1級事故+C2級事故
- 〔注〕括弧内は集計月までの累計件数。速報値のため、変更等があり得る。