

高圧ガス関係事故集計
(令和8年3月末現在)

令和8年6月

**表 1 高圧ガス事故統計集計表
(令和8年3月末現在)**

1. 年別及び月別事故 (累計) ^[注1]

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	令和7年	令和8年
1月	95	99	91	56	63	56	52	53	71	64	37
2月	86	84	83	61	49	58	67	55	56	54	47
3月	181	183	174	117	112	114	119	108	127	118	84
4月	129	77	72	59	43	49	65	58	64	75	28
5月	310	260	246	176	155	163	184	166	191	193	112
6月	161	75	77	70	52	55	84	62	70	84	0
7月	471	335	323	246	207	218	268	228	261	277	112
8月	105	85	86	67	50	68	60	64	70	68	0
9月	576	420	409	313	257	286	328	292	331	345	112
10月	90	112	96	56	62	67	72	65	79	76	0
11月	666	532	505	369	319	353	400	357	410	421	112
12月	102	106	198	72	57	66	85	91	82	80	0
合計	768	638	703	441	376	419	485	448	492	501	112
1月	108	90	87	59	104	66	70	79	78	74	0
2月	876	728	790	500	480	485	555	527	570	575	112
3月	80	80	92	61	55	73	64	84	85	85	0
4月	956	808	882	561	535	558	619	611	655	660	112
5月	126	86	113	63	57	54	59	74	66	62	0
6月	1082	894	995	624	592	612	678	685	721	722	112
7月	137	94	94	66	70	76	66	59	77	63	0
8月	1219	988	1089	690	662	688	744	744	798	785	112
9月	120	106	68	71	51	56	62	72	73	68	0
10月	1339	1094	1157	761	713	744	806	816	871	853	112
合計	1339	1094	1157	761	713	744	806	816	871	853	112
対前年比 ^[注2]	18.1	▲ 18.3	5.8	▲ 34.2	▲ 6.3	4.3	8.3	1.2	6.7	▲ 2.1	▲ 86.9

[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8年3月末現在)**

1. 年別及び月別事故 (累計) ^[注1]

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	令和7年	令和8年
1月	71	70	75	54	59	53	48	50	70	60	34
2月	62	60	67	58	46	55	63	55	53	54	45
3月	133	130	142	112	105	108	111	105	123	114	79
4月	89	56	56	53	41	45	64	54	56	63	20
5月	222	186	198	165	146	153	175	159	179	177	99
6月	70	55	69	63	45	53	77	58	64	78	0
7月	292	241	267	228	191	206	252	217	243	255	99
8月	85	61	84	64	47	62	58	60	68	63	0
9月	377	302	351	292	238	268	310	277	311	318	99
10月	68	97	94	54	58	62	69	63	72	74	0
11月	445	399	445	346	296	330	379	340	383	392	99
12月	79	77	127	65	50	63	81	86	77	74	0
1月	524	476	572	411	346	393	460	426	460	466	99
2月	75	72	82	59	98	61	67	78	77	74	0
3月	599	548	654	470	444	454	527	504	537	540	99
4月	68	66	85	55	50	68	58	80	75	78	0
5月	667	614	739	525	494	522	585	584	612	618	99
6月	96	69	104	52	56	53	57	72	64	61	0
7月	763	683	843	577	550	575	642	656	676	679	99
8月	111	73	89	63	65	74	65	56	74	61	0
9月	874	756	932	640	615	649	707	712	750	740	99
10月	93	82	62	65	48	52	59	64	70	67	0
11月	967	838	994	705	663	701	766	776	820	807	99
12月	93	82	62	65	48	52	59	64	70	67	0
合計	967	838	994	705	663	701	766	776	820	807	99
対前年比 ^[注2]	16.2	▲ 13.3	18.6	▲ 29.1	▲ 6.0	5.7	9.3	1.3	5.7	▲ 1.6	▲ 87.7

[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8年3月末現在)

1. 年別及び月別事故(累計) [注1]

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	令和7年	令和8年
1月	24	29	16	2	4	3	4	3	1	4	3
2月	24	24	16	3	3	3	4	0	3	0	2
3月	48	53	32	5	7	6	8	3	4	4	5
4月	40	21	16	6	2	4	1	4	8	12	8
5月	88	74	48	11	9	10	9	7	12	16	13
6月	91	20	8	7	7	2	7	4	6	6	0
7月	179	94	56	18	16	12	16	11	18	22	13
8月	20	24	2	3	3	6	2	4	2	5	0
9月	199	118	58	21	19	18	18	15	20	27	13
10月	22	15	2	2	4	5	3	2	7	2	0
11月	221	133	60	23	23	23	21	17	27	29	13
12月	23	29	71	7	7	3	4	5	5	6	0
1月	244	162	131	30	30	26	25	22	32	35	13
2月	33	18	5	0	6	5	3	1	1	0	0
3月	277	180	136	30	36	31	28	23	33	35	13
4月	12	14	7	6	5	5	6	4	10	7	0
5月	289	194	143	36	41	36	34	27	43	42	13
6月	30	17	9	11	1	1	2	2	2	1	0
7月	319	211	152	47	42	37	36	29	45	43	13
8月	26	21	5	3	5	2	1	3	3	2	0
9月	345	232	157	50	47	39	37	32	48	45	13
10月	27	24	6	6	3	4	3	8	3	1	0
11月	372	256	163	56	50	43	40	40	51	46	13
合計	372	256	163	56	50	43	40	40	51	46	13
対前年比 [注2]	23.2	▲ 31.2	▲ 36.3	▲ 65.6	▲ 10.7	▲ 14.0	▲ 7.0	0.0	27.5	▲ 9.8	▲ 71.7

[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8年3月末現在)

区分		年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年	令和7年	令和8年
製 造 事 業 所	冷 凍		286	317	319	271	(70) 293	(11)
	コンビナート		163	176	164	225	(48) 209	(34)
	L P		17	32	27	37	(5) 37	(3)
	一 般		136	156	166	153	(35) 167	(33)
	計		602	681	676	686	(158) 706	(81)
移 動			22	29	19	27	(4) 23	(2)
消 費			91	74	84	88	(22) 84	(18)
そ の 他			29	22	37	70	(9) 40	(11)
合 計			744	806	816	871	(193) 853	(112)

[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8年3月末現在)

区分		年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年	令和7年	令和8年
製 造 事 業 所	冷 凍		286	317	319	271	(70) 293	(11)
	コンビナート		163	176	164	225	(48) 209	(34)
	L P		17	30	26	35	(5) 37	(3)
	一 般		135	154	164	153	(35) 167	(33)
	計		601	677	673	684	(158) 706	(81)
移 動			22	26	19	27	(4) 21	(2)
消 費			59	44	55	64	(9) 52	(10)
そ の 他			19	19	29	45	(6) 28	(6)
合 計			701	766	776	820	(177) 807	(99)

[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8年3月末現在)

区分		年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年	令和7年	令和8年
製 造 事 業 所	冷 凍		0	0	0	0	(0) 0	(0)
	コンビナート		0	0	0	0	(0) 0	(0)
	L P		0	2	1	2	(0) 0	(0)
	一 般		1	2	2	0	(0) 0	(0)
	計		1	4	3	2	(0) 0	(0)
移 動			0	3	0	0	(0) 2	(0)
消 費			32	30	29	24	(13) 32	(8)
そ の 他			10	3	8	25	(3) 12	(5)
合 計			43	40	40	51	(16) 46	(13)

[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 高圧ガス事故の原因別による分析（最近6年間）

(令和8年3月末現在)

区分 年	設備の設計、製作の不良				設備の維持管理の不良							組織体制の不良			ヒューマンファクター			その他				合計																										
	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																								
令和8年	(1)	(2)	(2)	(5)	(9)	(1)	(2)	(5)	(11)	(2)	(30)	(0)	(2)	(0)	(2)	(14)	(1)	(15)	(0)	(3)	(55)	(2)	(60)	(112)																								
令和7年	(8)	36	(6)	22	(8)	33	(22)	91	(38)	160	(6)	25	(8)	38	(18)	63	(16)	63	(5)	15	(91)	364	(0)	0	(1)	16	(0)	2	(1)	18	(15)	72	(0)	2	(15)	74	(1)	5	(1)	4	(59)	290	(3)	7	(64)	306	(193)	853
令和6年		24		25		43		92		189		36		50		58		58		30		421		1		17		2		20		91		5		96		16		6		213		7		242		871
令和5年		27		27		50		104		167		11		45		64		51		30		368		0		17		2		19		78		3		81		13		8		211		12		244		816
令和4年		32		21		60		113		171		24		43		49		53		29		369		0		12		1		13		55		10		65		8		7		219		12		246		806
令和3年		32		28		42		102		139		27		29		58		58		19		330		0		14		3		17		70		4		74		7		9		190		15		221		744

[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8年3月末現在)

区分 年	設備の設計、製作の不良				設備の維持管理の不良							組織体制の不良			ヒューマンファクター			その他				合計																										
	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																								
令和8年	(1)	(2)	(2)	(5)	(9)	(1)	(2)	(5)	(11)	(1)	(29)	(0)	(2)	(0)	(2)	(14)	(1)	(15)	(0)	(3)	(45)	(0)	(48)	(99)																								
令和7年	(8)	36	(6)	22	(8)	33	(22)	91	(38)	160	(6)	25	(8)	38	(18)	63	(16)	63	(3)	9	(89)	358	(0)	0	(1)	16	(0)	2	(1)	18	(15)	72	(0)	2	(15)	74	(1)	1	(1)	4	(48)	261	(0)	0	(50)	266	(177)	807
令和6年		24		25		43		92		189		36		50		58		58		16		407		1		17		2		20		91		5		96		11		6		188		0		205		820
令和5年		27		27		50		104		167		11		45		64		51		16		354		0		17		2		19		78		3		81		8		8		202		0		218		776
令和4年		32		21		60		113		171		24		43		49		53		16		356		0		12		1		13		55		10		65		4		7		208		0		219		766
令和3年		32		28		42		102		139		27		29		58		58		18		329		0		14		3		17		70		4		74		5		9		165		0		179		701

[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】

(令和8年3月末現在)

区分 年	設備の設計、製作の不良				設備の維持管理の不良							組織体制の不良			ヒューマンファクター			その他				合計																								
	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																						
令和8年	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(13)																						
令和7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)	4	(0)	0	(11)	29	(3)	7	(14)	40	(16)	46
令和6年		0		0		0		0		0		0		0		0		0		14		14		0		0		0		0		0		0		5		0		25		7		37		51
令和5年		0		0		0		0		0		0		0		0		0		14		14		0		0		0		0		0		0		5		0		9		12		26		40
令和4年		0		0		0		0		0		0		0		0		0		13		13		0		0		0		0		0		0		4		0		11		12		27		40
令和3年		0		0		0		0		0		0		0		0		0		1		1		0		0		0		0		0		0		2		0		25		15		42		43

[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8年3月末現在)

業種 年	石油		一般		冷凍		充填所		容器		その他		合計
	精製	化学	化学	化学	事業所	事業所		検査所	検査所				
令和8年	(14)	(13)	(14)	(11)	(2)	(0)	(27)	(81)					
令和7年	(22) 97	(13) 62	(19) 81	(70) 293	(2) 13	(0) 0	(32) 160	(158) 706					
令和6年	116	58	74	271	12	1	154	686					
令和5年	98	33	52	319	6	2	166	676					
令和4年	92	47	67	317	1	1	156	681					
令和3年	84	40	50	286	0	0	142	602					

[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8年3月末現在)

業種 年	石油		一般		冷凍		充填所		容器		その他		合計
	精製	化学	化学	化学	事業所	事業所		検査所	検査所				
令和8年	(14)	(13)	(14)	(11)	(2)	(0)	(27)	(81)					
令和7年	(22) 97	(13) 62	(19) 81	(70) 293	(2) 13	(0) 0	(32) 160	(158) 706					
令和6年	116	58	74	271	10	1	154	684					
令和5年	98	33	52	319	5	2	164	673					
令和4年	92	47	66	317	0	1	154	677					
令和3年	84	40	50	286	0	0	141	601					

[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8年3月末現在)

業種 年	石油		一般		冷凍		充填所		容器		その他		合計
	精製	化学	化学	化学	事業所	事業所		検査所	検査所				
令和8年	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	
令和7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6年	0	0	0	0	2	0	0	2					
令和5年	0	0	0	0	1	0	2	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					

[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 製造事業所事故の原因別による分析（最近6年間）

（令和8年3月末現在）

区分 年	設備の設計、製作の不良				設備の維持管理の不良							組織体制の不良				ヒューマンファクター			その他					合計																								
	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																									
令和8年	(1)	(2)	(2)	(5)	(8)	(1)	(2)	(5)	(10)	(1)	(27)	(0)	(2)	(0)	(2)	(8)	(1)	(9)	(0)	(1)	(37)	(0)	(38)	(81)																								
令和7年	(8)	33	(6)	20	(8)	33	(22)	86	(38)	157	(6)	23	(8)	33	(16)	58	(16)	59	(1)	2	(85)	332	(0)	0	(1)	13	(0)	1	(1)	14	(10)	55	(0)	0	(10)	55	(1)	1	(0)	1	(39)	217	(0)	0	(40)	219	(158)	706
令和6年		21		22		40		83		185		32		38		53		53		4		365		1		13		2		16		58		2		60		10		0	150		2		162		686	
令和5年		26		25		46		97		160		9		38		62		48		3		320		0		14		2		16		50		1		51		7		1	181		3		192		676	
令和4年		30		20		58		108		167		24		39		42		49		6		327		0		11		1		12		43		5		48		4		0	180		2		186		681	
令和3年		32		27		40		99		139		26		24		52		55		2		298		0		11		3		14		42		0		42		5		0	144		0		149		602	

【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8年3月末現在）

区分 年	設備の設計、製作の不良				設備の維持管理の不良							組織体制の不良				ヒューマンファクター			その他					合計																								
	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																									
令和8年	(1)	(2)	(2)	(5)	(8)	(1)	(2)	(5)	(10)	(1)	(27)	(0)	(2)	(0)	(2)	(8)	(1)	(9)	(0)	(1)	(37)	(0)	(38)	(81)																								
令和7年	(8)	33	(6)	20	(8)	33	(22)	86	(38)	157	(6)	23	(8)	33	(16)	58	(16)	59	(1)	2	(85)	332	(0)	0	(1)	13	(0)	1	(1)	14	(10)	55	(0)	0	(10)	55	(1)	1	(0)	1	(39)	217	(0)	0	(40)	219	(158)	706
令和6年		21		22		40		83		185		32		38		53		53		4		365		1		13		2		16		58		2		60		10		0	150		0		160		684	
令和5年		26		25		46		97		160		9		38		62		48		3		320		0		14		2		16		50		1		51		7		1	181		0		189		673	
令和4年		30		20		58		108		167		24		39		42		49		6		327		0		11		1		12		43		5		48		3		0	179		0		182		677	
令和3年		32		27		40		99		139		26		24		52		55		2		298		0		11		3		14		42		0		42		5		0	143		0		148		601	

【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】

（令和8年3月末現在）

区分 年	設備の設計、製作の不良				設備の維持管理の不良							組織体制の不良				ヒューマンファクター			その他					合計
	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	
令和8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7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6年		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		2
令和5年		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		3
令和4年		0		0		0		0		0		0		0		0		0		1		0		2
令和3年		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		0		1

【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 移動中事故の物質名による分析(最近 6 年間)

(令和8年3月末現在)

種類 年	LPガス	アセチレン	その 他の ガス	合 計
令和8年	(1)	(0)	(1)	(2)
令和7年	(0) 3	(1) 1	(3) 19	(4) 23
令和6年	7	0	20	27
令和5年	5	0	14	19
令和4年	10	3	16	29
令和3年	11	0	11	22

〔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8年3月末現在)

種類 年	LPガス	アセチレン	その 他の ガス	合 計
令和8年	(1)	(0)	(1)	(2)
令和7年	(0) 2	(1) 1	(3) 18	(4) 21
令和6年	7	0	20	27
令和5年	5	0	14	19
令和4年	9	2	15	26
令和3年	11	0	11	22

〔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8年3月末現在)

種類 年	LPガス	アセチレン	その 他の ガス	合 計
令和8年	(0)	(0)	(0)	(0)
令和7年	(0) 1	(0) 0	(0) 1	(0) 2
令和6年	0	0	0	0
令和5年	0	0	0	0
令和4年	1	1	1	3
令和3年	0	0	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。

表7 移動中事故の原因別による分析（最近6年間）

（令和8年3月末現在）

区分 年	設備の設計、製作の不良				設備の維持管理の不良						組織体制の不良				ヒューマンファクター			その他				合計												
	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										
令和8年	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)	(0)	(0)	(2)	(2)										
令和7年	(0)	2	(0)	0	(0)	0	(0)	1	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	3	(0)	1	(0)	4	(0)	0	(1)	3	(2)	8	(0)	0	(3)	11	(4)	23
令和6年	0	1	1	2	0	0	2	0	3	3	8	0	0	0	0	5	1	6	0	6	5	0	11	27										
令和5年	0	1	0	1	2	0	0	0	0	4	6	0	1	0	1	3	0	3	0	7	1	0	8	19										
令和4年	1	0	1	2	0	0	1	3	0	4	8	0	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	0	1	0	1	3	0	3	0	9	3	0	12	22										

【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8年3月末現在）

区分 年	設備の設計、製作の不良				設備の維持管理の不良						組織体制の不良				ヒューマンファクター			その他				合計																				
	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																		
令和8年	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)	(0)	(0)	(2)	(2)																		
令和7年	(0)	2	(0)	0	(0)	0	(0)	1	(0)	0	(0)	0	(0)	1	(1)	3	(1)	5	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	3	(0)	1	(0)	4	(0)	0	(1)	3	(2)	7	(0)	0	(3)	10	(4)	21
令和6年	0	1	1	2	0	0	2	0	3	3	8	0	0	0	0	5	1	6	0	6	5	0	11	27																		
令和5年	0	1	0	1	2	0	0	0	0	4	6	0	1	0	1	3	0	3	0	7	1	0	8	19																		
令和4年	1	0	1	2	0	0	1	3	0	3	7	0	0	0	0	1	0	1	0	6	10	0	16	26																		
令和3年	0	0	0	0	0	1	1	0	0	4	6	0	1	0	1	3	0	3	0	9	3	0	12	22																		

【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8年3月末現在）

区分 年	設備の設計、製作の不良				設備の維持管理の不良						組織体制の不良				ヒューマンファクター			その他				合計								
	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						
令和8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7年	(0)	0	(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)	1	(0)	2
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						
令和4年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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。

表 8 消費先事故の物質名による分析(最近6年間)

(令和8年3月末現在)

種類 年	アセチ		L P		塩 素		酸 素		特殊高		その他	合 計
	レン	ガ ス					圧ガス					
令和8年	(1)	(7)	(0)		(0)		(0)		(0)		(10)	(18)
令和7年	(5) 24	(4) 13	(0) 0		(5) 14		(1) 2		(7) 31		(22) 84	
令和6年	20	23	2		10		2		31		88	
令和5年	20	15	0		15		0		34		84	
令和4年	20	13	0		11		1		29		74	
令和3年	26	12	2		19		1		31		91	

[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。

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8年3月末現在)

種類 年	アセチ		L P		塩 素		酸 素		特殊高		その他	合 計
	レン	ガ ス					圧ガス					
令和8年	(0)	(3)	(0)		(0)		(0)		(7)		(10)	
令和7年	(3) 15	(2) 10	(0) 0		(0) 7		(1) 2		(3) 18		(9) 52	
令和6年	13	18	2		6		2		23		64	
令和5年	11	11	0		8		0		25		55	
令和4年	9	9	0		7		1		18		44	
令和3年	17	8	2		10		1		21		59	

[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による災害の場合は、アセチレンによる災害としている。

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】

(令和8年3月末現在)

種類 年	アセチ		L P		塩 素		酸 素		特殊高		その他	合 計
	レン	ガ ス					圧ガス					
令和8年	(1)	(4)	(0)		(0)		(0)		(3)		(8)	
令和7年	(2) 9	(2) 3	(0) 0		(5) 7		(0) 0		(4) 13		(13) 32	
令和6年	7	5	0		4		0		8		24	
令和5年	9	4	0		7		0		9		29	
令和4年	11	4	0		4		0		11		30	
令和3年	9	4	0		9		0		10		32	

[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。

表9 消費先事故の原因別による分析（最近6年間）

(令和8年3月末現在)

区分 年	設備の設計、製作の不良				設備の維持管理の不良							組織体制の不良				ヒューマンファクター			その他					合計										
	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											
令和8年	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(4)	(0)	(4)	(0)	(0)	(14)	(0)	(14)	(18)										
令和7年	(0)	1	(0)	0	(0)	1	(0)	2	(0)	1	(0)	5	(1)	2	(0)	1	(2)	8	(3)	19	(0)	0	(0)	3	(0)	0	(12)	39	(3)	6	(15)	48	(22)	84
令和6年	1	0	0	1	3	2	7	2	0	15	29	0	1	0	1	22	2	24	6	0	23	4	33	88										
令和5年	1	0	4	5	1	1	7	1	1	19	30	0	0	0	0	17	2	19	5	0	18	7	30	84										
令和4年	0	0	0	0	2	0	3	3	3	14	25	0	1	0	1	9	5	14	4	1	20	9	34	74										
令和3年	0	0	1	1	0	0	4	6	0	9	19	0	2	0	2	19	2	21	1	0	34	13	48	91										

〔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8年3月末現在)

区分 年	設備の設計、製作の不良				設備の維持管理の不良							組織体制の不良				ヒューマンファクター			その他					合計																		
	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																			
令和8年	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(4)	(0)	(4)	(0)	(0)	(6)	(0)	(6)	(10)																		
令和7年	(0)	1	(0)	0	(0)	1	(0)	2	(0)	1	(0)	5	(1)	2	(0)	1	(1)	4	(2)	15	(0)	0	(0)	3	(0)	1	(0)	4	(4)	12	(0)	0	(0)	0	(3)	20	(0)	0	(3)	20	(9)	52
令和6年	1	0	0	1	3	2	7	2	0	6	20	0	1	0	1	22	2	24	1	0	17	0	18	64																		
令和5年	1	0	4	5	1	1	7	1	1	8	19	0	0	0	0	17	2	19	0	0	12	0	12	55																		
令和4年	0	0	0	0	2	0	3	3	3	4	15	0	1	0	1	9	5	14	1	1	12	0	14	44																		
令和3年	0	0	1	1	0	0	4	6	0	9	19	0	2	0	2	19	2	21	0	0	16	0	16	59																		

〔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8年3月末現在)

区分 年	設備の設計、製作の不良				設備の維持管理の不良							組織体制の不良				ヒューマンファクター			その他					合計								
	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									
令和8年	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(8)	(0)	(8)	(8)								
令和7年	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	3	(0)	0	(9)	19	(3)	6	(12)	28	(13)	32
令和6年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	9	0	0	0	0	0	0	5	0	6	4	15	24								
令和5年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	11	0	0	0	0	0	0	0	5	0	6	7	18	29								
令和4年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10	0	0	0	0	0	0	0	3	0	8	9	20	30								
令和3年	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	18	13	32	32								

〔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 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8年3月末現在)

取扱状態 年	ごみ		容器等の		放 置		その他		合 計
	処理中		くず化		容 器				
令和8年	(0)		(0)		(0)		(11)		(11)
令和7年	(0)	0	(0)	0	(0)	1	(9)	39	(9) 40
令和6年		0		0		1		69	70
令和5年		0		0		0		37	37
令和4年		0		0		1		21	22
令和3年		0		0		0		29	29

〔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8年3月末現在)

取扱状態 年	ごみ		容器等の		放 置		その他		合 計
	処理中		くず化		容 器				
令和8年	(0)		(0)		(0)		(6)		(6)
令和7年	(0)	0	(0)	0	(0)	1	(6)	27	(6) 28
令和6年		0		0		1		44	45
令和5年		0		0		0		29	29
令和4年		0		0		1		18	19
令和3年		0		0		0		19	19

〔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8年3月末現在)

取扱状態 年	ごみ		容器等の		放 置		その他		合 計
	処理中		くず化		容 器				
令和8年	(0)		(0)		(0)		(5)		(5)
令和7年	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(3)	12	(3) 12
令和6年		0		0		0		25	25
令和5年		0		0		0		8	8
令和4年		0		0		0		3	3
令和3年		0		0		0		10	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 現象別区分による分析(最近6年間)

(令和8年3月末現在)

年 現象	令和3年			令和4年			令和5年			令和6年			令和7年			令和8年		
	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	1	4	4	0	2	6	0	5	5	1	2	(2) 8	(0) 2	(3) 8	(1)	(0)	(1)
火 災	17	0	5	16	0	7	19	0	5	24	0	8	(3) 12	(0) 0	(0) 1	(3)	(0)	(1)
噴出漏洩	637	6	46	703	1	22	686	0	28	720	1	37	(161) 738	(0) 0	(4) 19	(91)	(0)	(5)
破裂・破壊	28	0	6	22	0	0	35	0	9	42	0	10	(5) 28	(0) 0	(0) 14	(3)	(0)	(1)
そ の 他	56	1	0	61	1	2	70	3	16	80	1	5	(22) 67	(0) 0	(0) 2	(14)	(0)	(0)
合 計	744	8	61	806	2	33	816	3	63	871	3	62	(193) 853	(0) 2	(7) 44	(112)	(0)	(8)

[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8年3月末現在)

年 現象	令和3年			令和4年			令和5年			令和6年			令和7年			令和8年		
	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	1	4	4	0	2	6	0	5	5	1	2	(2) 8	(0) 2	(3) 8	(1)	(0)	(1)
火 災	17	0	5	16	0	7	19	0	5	24	0	8	(3) 12	(0) 0	(0) 1	(3)	(0)	(1)
噴出漏洩	637	6	46	703	1	22	686	0	28	720	1	37	(161) 738	(0) 0	(4) 19	(91)	(0)	(5)
破裂・破壊	28	0	6	22	0	0	35	0	9	42	0	10	(5) 28	(0) 0	(0) 14	(3)	(0)	(1)
そ の 他	13	1	0	21	1	2	30	3	16	29	1	5	(6) 21	(0) 0	(0) 2	(1)	(0)	(0)
合 計	701	8	61	766	2	33	776	3	63	820	3	62	(177) 807	(0) 2	(7) 44	(99)	(0)	(8)

[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】

(令和8年3月末現在)

年 現象	令和3年			令和4年			令和5年			令和6年			令和7年			令和8年		
	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	43	0	0	40	0	0	40	0	0	51	0	0	(16) 46	(0) 0	(0) 0	(13)	(0)	(0)
合 計	43	0	0	40	0	0	40	0	0	51	0	0	(16) 46	(0) 0	(0) 0	(13)	(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8年3月末現在)

年 現象	令和3年			令和4年			令和5年			令和6年			令和7年			令和8年						
	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	1	4	4	0	2	6	0	5	5	1	2	(2)	8	(0)	2	(3)	8	(1)	(0)	(1)	
火 災	17	0	5	16	0	7	19	0	5	24	0	8	(3)	12	(0)	0	(0)	1	(3)	(0)	(1)	
漏 え い	漏えい①	376	0	4	426	0	1	375	0	1	446	0	8	(85)	388	(0)	0	(0)	1	(42)	(0)	(0)
	漏えい②	162	2	9	171	0	10	176	0	13	172	1	11	(45)	185	(0)	0	(2)	9	(27)	(0)	(3)
	漏えい③	99	4	33	106	1	11	135	0	14	102	0	18	(31)	165	(0)	0	(2)	9	(22)	(0)	(2)
計	637	6	46	703	1	22	686	0	28	720	1	37	(161)	738	(0)	0	(4)	19	(91)	(0)	(5)	
破裂・破壊	28	0	6	22	0	0	35	0	9	42	0	10	(5)	28	(0)	0	(0)	14	(3)	(0)	(1)	
その他	56	1	0	61	1	2	70	3	16	80	1	5	(22)	67	(0)	0	(0)	2	(14)	(0)	(0)	
合 計	744	8	61	806	2	33	816	3	63	871	3	62	(193)	853	(0)	2	(7)	44	(112)	(0)	(8)	

〔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】

(令和8年3月末現在)

年 現象	令和3年			令和4年			令和5年			令和6年			令和7年			令和8年						
	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	1	4	4	0	2	6	0	5	5	1	2	(2)	8	(0)	2	(3)	8	(1)	(0)	(1)	
火 災	17	0	5	16	0	7	19	0	5	24	0	8	(3)	12	(0)	0	(0)	1	(3)	(0)	(1)	
漏 え い	漏えい①	376	0	4	426	0	1	375	0	1	446	0	8	(85)	388	(0)	0	(0)	1	(42)	(0)	(0)
	漏えい②	162	2	9	171	0	10	176	0	13	172	1	11	(45)	185	(0)	0	(2)	9	(27)	(0)	(3)
	漏えい③	99	4	33	106	1	11	135	0	14	102	0	18	(31)	165	(0)	0	(2)	9	(22)	(0)	(2)
計	637	6	46	703	1	22	686	0	28	720	1	37	(161)	738	(0)	0	(4)	19	(91)	(0)	(5)	
破裂・破壊	28	0	6	22	0	0	35	0	9	42	0	10	(5)	28	(0)	0	(0)	14	(3)	(0)	(1)	
その他	13	1	0	21	1	2	30	3	16	29	1	5	(6)	21	(0)	0	(0)	2	(1)	(0)	(0)	
合 計	701	8	61	766	2	33	776	3	63	820	3	62	(177)	807	(0)	2	(7)	44	(99)	(0)	(8)	

〔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)

(令和8年3月末現在)

区分 年	人身事 故件数	死 亡 (名)	重 傷 (名)	軽 傷 (名)	死傷者 合 計
令和8年	(8)	(0)	(3)	(5)	(8)
令和7年	(5) 33	(0) 2	(2) 8	(5) 36	(7) 46
令和6年	52	3	8	54	65
令和5年	44	3	14	49	66
令和4年	30	2	6	27	35
令和3年	36	8	12	49	69

〔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)
(令和8年3月末現在)

年 級	A級		B級		C級		合 計	
令和8年	(0)		(14)		(98)		(112)	
令和7年	(0)	0	(17)	76	(176)	777	(193)	853
令和6年	0		67		804		871	
令和5年	0		37		779		816	
令和4年	0		33		773		806	
令和3年	0		25		719		744	

[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8年3月末現在)

年 級	A級		B級		C級		合 計	
令和8年	(0)		(14)		(85)		(99)	
令和7年	(0)	0	(17)	76	(160)	731	(177)	807
令和6年	0		67		753		820	
令和5年	0		37		739		776	
令和4年	0		33		733		766	
令和3年	0		25		676		701	

[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8年3月末現在)

年 級	A級		B級		C級		合 計	
令和8年	(0)		(0)		(13)		(13)	
令和7年	(0)	0	(0)	0	(16)	46	(16)	46
令和6年	0		0		51		51	
令和5年	0		0		40		40	
令和4年	0		0		40		40	
令和3年	0		0		43		43	

[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13 事故等級別事故発生件数

(令和8年3月末現在)

年 \ 級	A級	B級		C級		合 計
		B 1 級	B 2 級	C 1 級	C 2 級	
令和8年	(0)	(0)	(14)	(28)	(70)	(112)
令和7年	(0) 0	(0) 3	(17) 73	(32) 154	(144) 623	(193) 853
令和6年	0	3	64	165	639	871
令和5年	0	4	33	150	629	816
令和4年	0	2	31	139	634	806
令和3年	0	5	20	109	610	744

※1 B 1 級事故は、B 級事故から B 2 級事故を除いたもの。B 2 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 2 8 年以降は、同一事業所において A 級事故、B 級事故又は C 1 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 C 1 級事故）。

※2 C 1 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。C 2 級事故は、C 級事故から C 1 級事故を除いたもの。
C 級事故 = C 1 級事故 + C 2 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。

別表13-1 事故等級別事故発生件数【災害】

(令和8年3月末現在)

年 \ 級	A級	B級		C級		合 計
		B 1 級	B 2 級	C 1 級	C 2 級	
令和8年	(0)	(0)	(14)	(28)	(57)	(99)
令和7年	(0) 0	(0) 3	(17) 73	(32) 154	(128) 577	(177) 807
令和6年	0	3	64	165	588	820
令和5年	0	4	33	150	589	776
令和4年	0	2	31	139	594	766
令和3年	0	5	20	109	567	701

※1 B 1 級事故は、B 級事故から B 2 級事故を除いたもの。B 2 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 2 8 年以降は、同一事業所において A 級事故、B 級事故又は C 1 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 C 1 級事故）。

※2 C 1 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。C 2 級事故は、C 級事故から C 1 級事故を除いたもの。
C 級事故 = C 1 級事故 + C 2 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。