<u>保</u> 安 編

第1章 高圧ガス保安

概況

高圧ガスは、エネルギー、原料ガスおよび先端技術分野における特殊材料ガスなどに利用されるなど、その活用分野は広範囲である。

ただし、高圧ガスは有用な反面、高圧状態であること、さらにガスの種類によって可燃性、支燃性および毒性などの化学的な特性があるため、大規模な事故や災害を巻き起こす危険性がある。

このため、高圧ガス保安法等の関係法令に基づく許認可や届出義務などによる危害予防のための規制があるほか、高圧ガス事業者および高圧ガス保安協会による自主的な保安活動を促進するための各種の講習会などを通じた保安指導が実施されている。

国内全体での製造事業所の高圧ガスの事故は、平成23年の1084件をピークに、減少傾向が続いていたが平成28年(863件)には再び増加に転じた。なお、平成23年の事故件数については、平成23年3月11日に発生した東日本大震災の影響で、多くの事故報告がなされたことも増加要因の一つと考えられる。東日本大震災の影響を除く平成23年の事故件数は966件であった。なお、事故の内訳で最も多いのが、盗難(平成26年406件、平成27年300件、平成28年368件)である。

一方、高圧ガスのうち一般消費者等への販売にかかる液化石油ガス事故については、全国で平成18年は219件(前年比+114件)と急激な増加をみせ、平成20年にかけて200件を超える高水準を維持していたが、平成28年は136件(前年比-42件)である。

県は、法令遵守はもとより、講習会、保安検査および立入検査などを定期または随時に実施し、高圧ガス事業者等に対する指導を行なっている。特に、液化石油ガス事業者に対しては、LPガス設備の点検・調査および改善などの法令遵守ならびに事故防止対策の徹底の指導などを通じ、一般消費者等の安全・安心を推進している。

第1表 市町別高圧ガス関係事業所数

平成29年3月31日現在

-{	次 路 纹	快查品	<i>17</i> 1	4					1			1	6	1								1	7
	保安	機関		81	6	8	17	14	26	9	29	55	248	5	2	4	22	3	Η		5	42	290
☆ 一 ·	ムガレ	< K 1	٠ <i>></i> ٢	2		П	1	1		П			10						H			П	11
業 所		111111111111111111111111111111111111111		24	8	3	0	2	8	က	16	21	85	1			2	1		1	က	8	93
費事		後年ば七年に	\	16	3	1		2	7	1	9	16	52				2				2	4	99
特定消費事業所	٥	表 17		8	5	2			П	2	10	5	33	1				П		1	П	4	37
47		111111111111111111111111111111111111111		24	13	3	2	1	9	П	14	17	81	1				7	13	7	2	30	111
貯蔵所	,	後年ば	<	5	4						4	3	16								1	1	17
貯	力	一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	?	19	6	3	2	1	9	П	10	14	65	1				7	13	7	1	29	94
		1		535	90	46	90	36	85	32	122	118	.24	23	4	6	39	6	10	10	19	123	47
		======================================		343 5	57	. 56	33	19	53	20	66 1:	56 1	673 11:	17	2	9	12	9	9	4	11	64 13	737 1247
数)		冷凍			15	13 2	23	17	29	11 2	42 (57		9	2	3	25	3	2	9	∞	55 (
出		11	I lest it.	76 115	10 1	9 1	7 2	17 1	25 2		32 4		8 322	9	2	3	24 2	3	2	4	7		9 377
者(店	К	両方	知事所管	7 7	3 1	4	3 1	1	1 2	11	3	1 51	2 248				1 2			1		2 51	1 299
継	液化石油ガス		大臣 所管			7							22							,			24
#	液化7	液石法のみ	知事 所管	9	1		3		2		T	5	18										19
引		液石	大臣 所										0									0	0
販		恒;	徒の み	26	1				\vdash		9		34							1		1	35
	一般	(LPG 販売を 兼なた	いる者 を含む)	77	18	7	4		3	1	14	5	129				2		2			4	133
		11111111		282	105	27	28	28	67	56	112	118	823	19	2	16	27	6	13	9	39	131	954
		-11	1-	236	82	21	26	23	54	51	86	88	667	17	2	∞	22	7	6	5	36	106	773
			111111111	209	69	16	24	21	42	45	83	78	587	14	2	7	16	5	5	4	34	87	674
	種	冷凍	アンモニア 以外	203	63	16	24	20	42	45	82	76	571	14	2	2	13	5	4	4	34	81	652
.,	第 2	*	アンモニア	9	9			1			1	2	16			2	လ		1			9	22
業者		ž(Ľ	右油 ガス _{ア・}																				
集			** ** **	27	13	5	2	2	12	9	3	10	80	3		1	9	2	4	1	2	19	66
炽		-	1	46	23	9	2	5	13	5	26	30	54	2		8	5	2	4	1	က	26	180
輸		11	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13	2	3		2	3	П	3	7	37 1	1		5		2	3	1	П	13	50 1
	umi	账		12	2	3		2	3		2	7	35	1		2		2	3	1		13	48
	1 種	冷凍	ニア アンモニア 以外	1							П		2										2
	無	21-	1 アンモニア	23	9	2	2	က	7	1	6	14	65	1			2		1	0	2	7	72
			ž 石油 ガス	10 2	12	1			3	3		9 1	52 6			3	3					9	58 7
		4	— - 								14			Ъ									
事業所区分		/	市町村	福井市	敦賀市	小浜市	大野市	勝山市	鯖江市	あわら市	越前市	坂井市	丰	永平寺町	浴田門	南越前町	越前町	美浜町	高浜町	おおい町	若狭町	町村計	軍

第2表 ガスの種類別高圧ガス製造事業所数(冷凍事業所を除く)

平成29年3月31日現在

ガスの種類	第1種製造者(事業所)	第2種製造者(事業所)
	第 1 性 表 但 有 (第 4 性 表 但 有 (
空 気	6	3 6
酸素	2	1 2
室 素	2 0	3 6
水 素	_	_
炭酸ガス	1 6	8
フロンガス	1	_
アンモニア	1	_
塩素	_	_
アルゴン	2	4
酸化エチレン	1	_
塩化ビニルモノマー	1	_
ヘリウム	_	_
プロビレン	_	_
エチレン	_	_
天然ガス	8	3
L P ガ ス	7 2	_
計	1 3 0	9 9

¹ 第1種製造者とは、1日の処理能力が100 m以上(政令で定める「第一種ガス」にあっては300 m以上)、それ以外のものを第2種製造者という。

² 同一事業所で2以上のガスを製造している事業所については、最も処理量が多いガス または主たる目的のガスに計上した。

第3表 処理量別・製造形態別製造事業所数(冷凍事業所を除く)

1日現在	11111E		3 8	2 6	4 8	2 0	5 6	3 2	3			2 2 3
9年3月31	からき	<u>]</u>	2 3	2	4	1	က	23	1			3 6
平成29	移動式製品	事業所				1	2	П	1			1 0
	が業所	消費	8	1 3	2 3	1.5						5 9
	C E の 製造事業所	充填所					4					4
	田空籍	<u> </u>	2	1.1	2 1							3 9
	L N G	スタンド				1	1					2
	L P	充填所					(**4)	(% 4) 17				2 4
	L P	スタンド					23					2
	L P 工業用	消費				2	2 8	1 1				4 1
	空液						4	П	1			9
	事務所数	処理量区分(m³)	0以上~ 30 未満	$30 \sim 100$	$100 \sim 1,000$	$1,000 \sim 1 \Xi$	$1 \mathrm{ \pi} \sim 10 \mathrm{ \pi}$	10 万~100 万	100 万~1,000 万	1,000万~1億	1億以上	11111111

同一事業所で2以上の製造形態がある場合は、もっとも処理量の多い製造形態を当該欄に計上した。(ただし、附属冷凍を除く)

2 ※は充填所に併設されているスタンド数

第4表 高圧ガス貯槽数(冷凍事業所を除く)

平成29年3月31日現在

(単位:基)

貯槽の区分 (貯槽能力)	3トン 以上	10 トン 以上	50 トン 以上	100トン 以上	計
ガス名	10 トン 未満	50 トン 未満	100 トン 未満	1,000 トン 未満	
液 化 酸 素	1 4	9	1	1	2 5
液化炭酸ガス	1 5	1			1 6
液化アンモニア		6			6
液 化 水 素	1				1
液 化 塩 素	1				1
酸化エチレン		1			1
塩化ビニルモノマー			1	1	2
L P ガ ス		1 2 3	7		1 3 0
液 化 窒 素	4 2	4 4	6	1	9 3
液化フロン		1			1
液化アルゴン	6	1 2	3		2 1
液化天然ガス	1	1 5	8		2 3
計	7 9	2 1 2	2 6	3	3 2 0

第5表 平成28年度高圧ガス製造保安責任者試験実施状況

平成28年11月13日 福 井 工 業 大 学

		出願者数	受験者数	合格者数	
種類	受験者区分	(人)	(人)	(人)	合格率 (%)
			(A)	(B)	(B/A)
	全科目受検者	2 5	2 0	5	25.0
乙種化学	科目免除者	8	8	5	62.5
	計	3 3	2 8	1 0	35.7
	全科目受検者	3 0	2 8	1	3. 6
丙種化学 (液石丙化)	科目免除者	3 3	3 3	2 9	87.8
	計	6 3	6 1	3 0	49.2
	全科目受検者	4 0	3 9	5	12.8
丙種化学 (特別丙化)	科目免除者	2 3	2 3	1 7	73.9
(14331110)	計	6 3	6 2	2 2	35.5
	全科目受検者	2 2	1 9	3	15.8
乙種機械	科目免除者	4	3	1	33.3
	計	2 6	2 2	4	18.2
titi.	全科目受検者	2 4	2 4	1 0	41.7
第2種 冷凍機械	科目免除者	6	6	5	83.0
	計	3 0	3 0	1 5	50.0
tita	全科目受検者	6 1	4 4	2 0	45.5
第3種 冷凍機械	科目免除者	2 6	2 4	2 2	91.7
1 13 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	計	8 7	6 8	4 2	61.8
	全科目受検者	202	174	4 4	25.3
計	科目免除者	1 0 0	9 7	7 9	81.4
	計	3 0 2	271	1 2 3	45.4

第6表 平成28年度高圧ガス販売主任者試験実施状況

平成28年11月13日

福井工業大学

種類	受験者区分	出願者数 (人)	受験者数 (人) (A)	合格者数 (人) (B)	合格率 (%) (B/A)
然,任职士	全科目受験者	2 2	2 0	9	45.0
第1種販売 主 任 者	科目免除者	2	2	1	50.0
	計	2 4	2 2	1 0	45.5
然。任职去	全科目受験者	3 3	3 0	1 1	36.7
第2種販売 主 任 者	科目免除者	4 1	4 1	3 8	92.7
	計	7 4	7 1	4 9	69.0
	全科目受験者	5 5	5 0	2 0	40.0
計	科目免除者	4 3	4 3	3 9	90.7
	計	9 8	9 3	5 9	63.4

第7表 平成28年度液化石油ガス設備士試験実施状況

平成28年11月13日

福井工業大学

Ī	出願者	受験者	筆記試験合格	者	技能試験合格	者
	(人)	(人)	(人)	筆記試験合格率	(人)	合格率
				(%)		(%)
		(A)	(B)	(B/A)	(C)	(C∕B)
	7	3	3	100.0	3	100.0

第8表 平成28年度高圧ガス関係免状交付状況

免許の 種類	乙種化学	丙種化学 (液石丙化)	丙種化学 (特別丙化)	乙種機械	第2種 冷凍機械	第3種 冷凍機械	第1種 販 売	第2種 販 売
交付数 (件)	1 2 (1)	3 1 (2)	2 1	4	1 5	3 9	1 3	4 7 (3)

() 書きは再交付・書換で外数

第9表 平成28年度高圧ガス関係申請状況

(1) 高圧ガス保安法

申	請 種	別	区分	件 数	申	請 種	重 別	区分	件数
			一般	2	·			一般	8
	新	設	液石	2	完 (変	製	造	液 石	7
製			冷凍	0	成更			冷凍	1
12			計	4				計	1 6
			一般	7	検含			一般	0
造	変	更	液石	6	む 査	貯	蔵 所	液石	0
	~	~	冷凍	1				計	0
			計	1 4	制业	伊生書	任者免状な	5 /-}	1 2 2
			一般	0		床女貝 [*] =	正有 先 仏 ク 再 ろ		3
貯	新	設	液石	0	販売	" 主任:		i 換	0 6 0
			計	0	,,,,,,	"	再多		3
蔵			一般	0		"	書	計換	О
所	変	更	液石	0		保	安検査	Ĭ.	2 3
			計	0		合	章	+	2 4 5

(2) 液化石油ガス法

申 請 種 別	件 数			
販売事業登録	0			
保安機関認定	0			
保安機関認定更新	1			
一般消費者等増加認定	0			
販売事業者謄本交付	4			
販売事業者認定	0			
貯蔵施設等設置	1			
充てん設備許可	1			
液化石油ガス設備士免状交付	2 4			
<i>"</i> 再交付	6			
<i>"</i> 書換	3			
合 計	4 0			

第10表 平成28年度高圧ガス事故発生状況

			2 2 2				
ガスの	事故発生	事故発生	事故の概況	人	的被	害	原因
種類	日時	場所		死者	重傷	軽傷	
LP	H28. 6. 22	あわら市 消費者宅	施設敷地内にあるLPガス供 給設備の埋設配管(白管)からガス漏えいを確認した。	0	0	0	埋設配管の 腐食劣化
L P	H28. 7. 30	福井市 消費者宅	20キロ容器の接合部に小さな穴があり、ガスの微小漏えいを確認した。	0	0	0	製造時の溶 接不良

第2章 火薬類保安

概況

火薬類は、土木、採石、鉱山等の事業に使用されているほか、身近なものではが ん具煙火にいたるまで様々な種類があり、多岐にわたって利用されている。

しかし、その取扱いによっては大事故につながる恐れがあり、製造から消費にいたるまで厳しく規制を行うなど、安全性の確保が強く要求されている。

本県においては、県公安委員会と密接な連携のもとに立入検査による法の厳格かつ適切な運用、さらに、取扱う者自らによる自主保安体制づくりが、事故予防上重要であることから、危害予防週間を通じ保安意識の啓蒙と普及に努めている。

また、許認可については、県では危機対策・防災課の他、奥越農林総合事務所、 嶺南振興局で行っているが、煙火および空包の許可については、平成8年度から 県内各市町(消防本部)で行っている。

第1表 火薬類関係事業所等数

平成29年3月31日現在

(単位:件)

販	火薬・爆薬および火工品	8
売 業	競 技 用 紙 雷 管	28
者	合 計	36
	1 級 火 薬 庫	14
	2 "	0
火	3 "	2
庫	煙 火 "	5
	実 包 "	2
	合 計	23
庫	販 売 業 者	7
庫 外 貯 蔵 所	その他	10
所	合 計	17

第2表 銃砲関係事業所数

業種	事業所数
販売	1
製造(修理・改造のみ)および販売	3
計	4

第3表 火薬類(爆薬)の消費量の推移

(単位: t)

業種 年度	鉱山	石灰石	土木	採(砕)石	その他	合計
22	12	5	455	71	0	543
23	14	6	437	64	0	521
24	13	5	134	60	0	212
25	11	4	1	62	1	79
26	11	4	68	57	0	140
27	15	5	387	68	0	475
28	9	2	508	79	0	598

第4表 火薬類取扱および丙種火薬類製造保安責任者試験実施状況

種	別	出願者数(人)	受験者数(人) (A)	合格者(人) (B)	合格率(%) (B/A)	
甲	種	51	45	21	46.7	
乙	種	16	15	14	93.3	
丙	種	0	0	0	_	
1	+	67	60	35	58.3	
会均	会場:9月4日(日)福井県中小企業産業大学校					

第5表 平成28年度火薬類保安講習関係講習会実施状況

講 習 会 名	回 数(回)	受講者数 (人)
火薬類取扱者保安教育講習会	6	300
火薬類取扱者保安再教育講習会	1	13
火薬類取扱保安責任者養成講習会	1	16
煙 火 消 費 保 安 講 習 会	1	79

第6表 平成28年度火薬類申請等の状況

(1) 県許可申請等

区分	種	別	件数(件)
		火工品のみ	0
	譲	25kg 以下	3
		上記以外	24
仁	譲	渡 車 設 置	6
機	火薬	0	
対		車 変 更	2
危機対策・防災課	火薬庫完成) (設置)	0
防	IJ	(変更)	0
災		呆安検査	10
珠	免 状	交 付	35
	免 状 暮	再 交 付	6
	販 売	営業	0
	計		86
宋 公		火工品のみ	0
大	譲 受	25kg 以下	2
事		上記以外	5
奥 越 農 務 林 所	譲渡		0
7/1/1/1	計		7
婦 地		火工品のみ	1
南若域	或 譲 受	25kg 以下	1
振舞振		上記以外	11
嶺南振興局若狭観光	譲	渡	9
/约 王	Ī	-	22
嶺南振興 二州観光 馬		火工品のみ	0
	二 域 譲 受 組 振	25kg 以下	3
		上記以外	8
	譲渡		2
	=	13	
合		計	128

(2) 市町許可申請等

区分	種別			[t]- */-
消防(局)本部名	煙火消費	空包讓受	空包譲渡	件数
福井市	6	0	0	6
大 野 市	3	0	0	3
勝山市	4	0	0	4
永 平 寺 町	1	0	0	1
嶺 北 消 防 組 合	4	0	0	4
鯖江·丹生消防組合	6	0	0	6
南越消防組合	5	0	0	5
敦賀美方消防組合	11	0	0	11
若 狭 消 防 組 合	15	0	0	15
計	55	0	0	55

第7表 平成28年度事故発生状況

発生日時	発生場所	区分	状況	被害	原因
H28. 8. 16	福井県 敦賀市 川崎町	煙火	花火大会において、消費準備のため、当日9時頃に煙火に係る電気導火線の導通試験を実施しようとしたところ、スターマイン(2.5号連続発射1組)15発を誤って打ち上げたもの。	人的:なし物的:なし	不注意等