

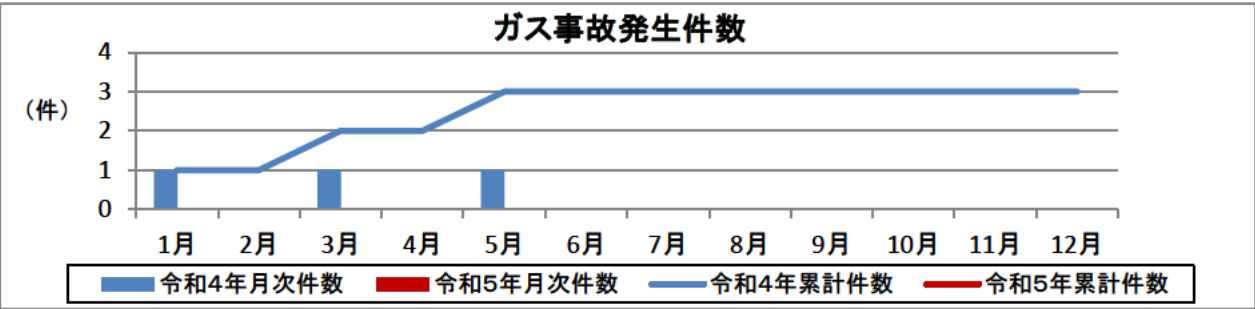
【令和5年】

■管内における事故発生状況(1月速報値)

※数値は事故速報ベースであり、各月のデータ積み上げが年累計と異なる場合があります。
※当該年の累計は1月から当該月まで、前年の累計は1月から12月までの計を示します。

○ガス事業法(ガス関係報告規則第4条)関連

事故の種別 (事象別)	5年1月分				前月件 数	前年同 月 件数	5年累計				4年累計			
	件数	死傷者数					件数	死傷者数			件数	死傷者数		
		死	重	軽				死	重	軽		死	重	軽
ガス工作物の損壊又は操作等による人身事故					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
工事中のガス工作物の損壊又は操作等による人身事故					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
供給支障事故					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
製造支障事故					0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
ガス工作物の損壊事故					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ガス漏洩による爆発又は火災事故					0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
避難、家屋破損、交通困難等					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
消費機器使用に伴う人身事故					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
消費機器、ガス栓から漏洩したガスへの引火による事故					0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
合 計	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0



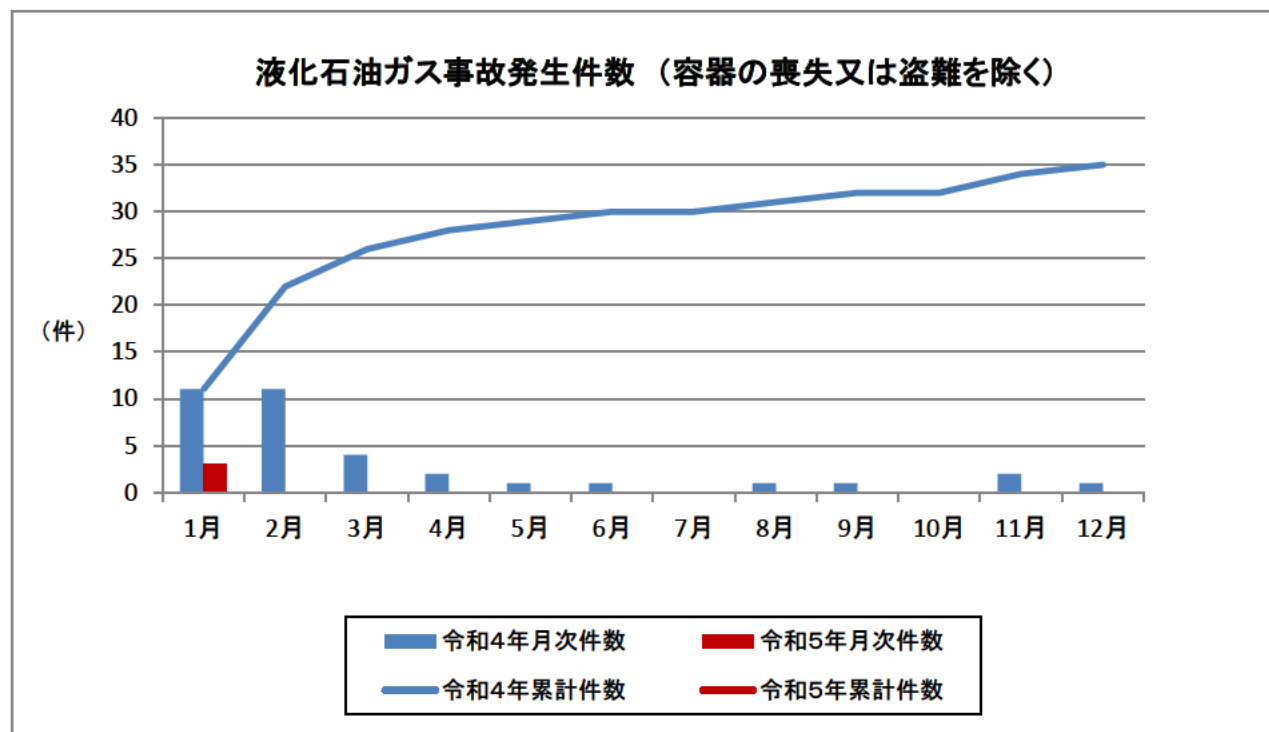
事故の種別 (段階別・事業別)		5年1月分				前月件 数	前年同 月 件数	5年累計				4年累計			
		件数	死傷者数					件数	死傷者数			件数	死傷者数		
			死	重	軽				死	重	軽		死	重	軽
製造段階	旧一般ガス等					0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	旧簡易ガス					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
供給段階	旧一般ガス等					0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
	旧簡易ガス					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
消費段階	旧一般ガス等					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	旧簡易ガス					0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
合 計		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0

○液化石油ガス保安法(液化石油ガス関係事故措置マニュアル)関連

事故の種別		5年1月分				前月件数	前年同月件数	5年累計				4年累計			
		件数	死傷者数					件数	死傷者数			件数	死傷者数		
			死	重	軽				死	重	軽		死	重	軽
漏えい		2				1	4	2	0	0	0	13	0	0	0
漏えい爆発						0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
漏えい火災						0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
中毒・酸欠						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小　　計		2	0	0	0	1	4	2	0	0	0	15	0	0	0
雪害	漏えい	1				0	6	1	0	0	0	18	0	0	0
	漏えい爆発					0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
	漏えい火災					0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
合　　計		3	0	0	0	1	11	3	0	0	0	35	0	0	0
容器の喪失又は盗難						0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
報　告　総　計		3	0	0	0	1	11	3	0	0	0	43	0	0	0

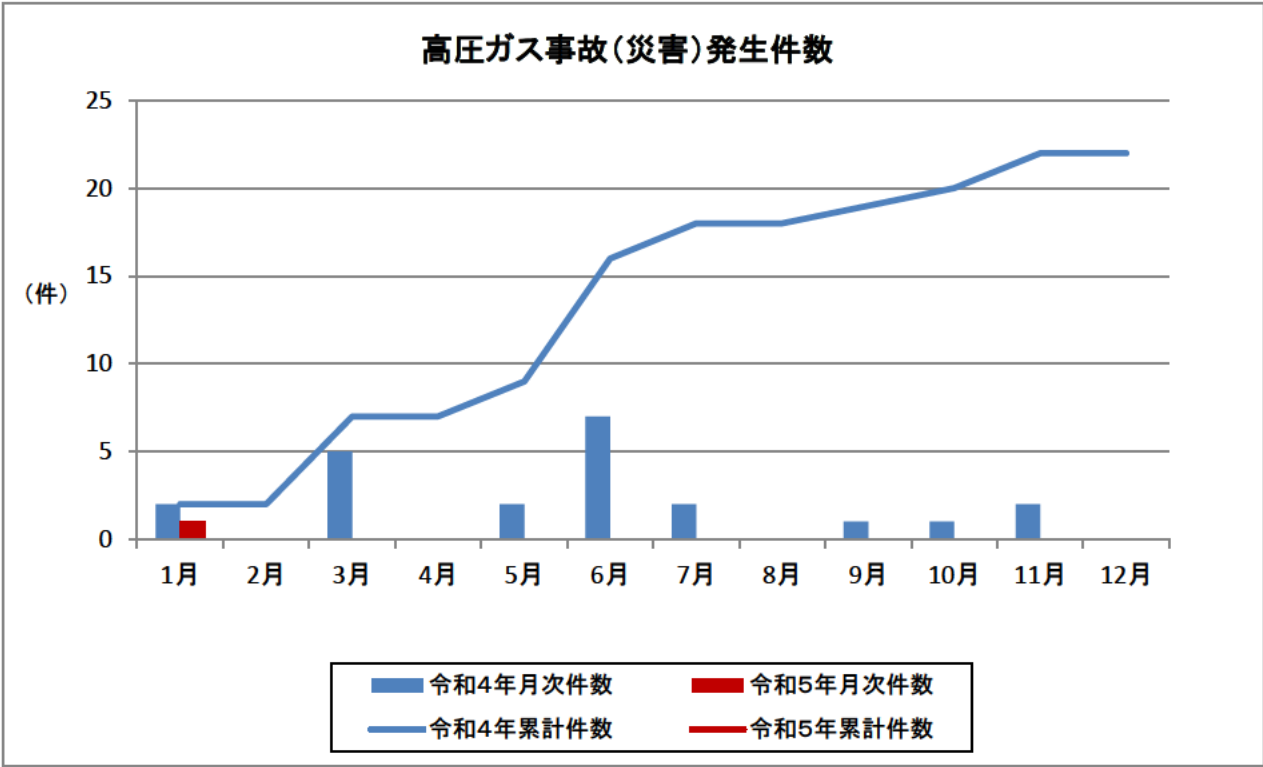
※ 各県から速報のあったものを計上しています(以下、火薬類事故まで同様)。

※ 雪害には、除雪、屋根からの雪下ろし等の人為的なものは含めず、一般事故として集計しています。



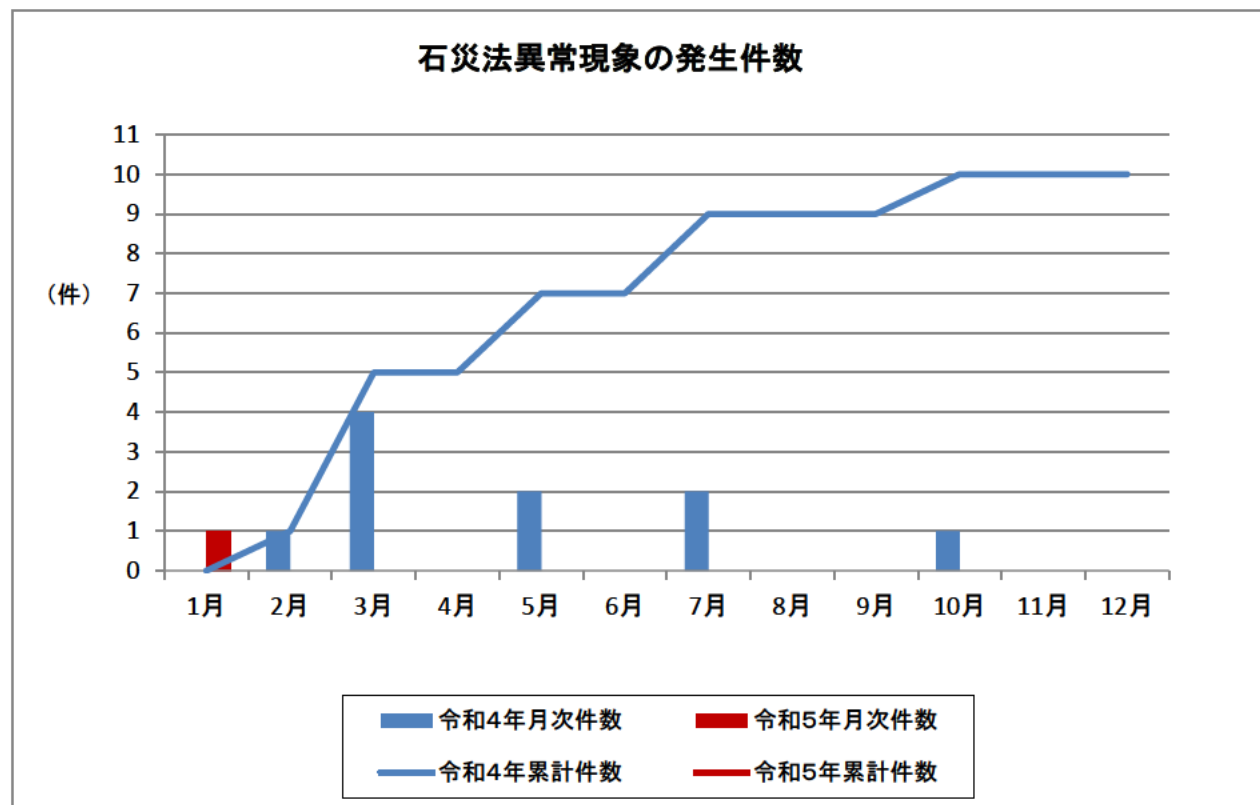
○高圧ガス保安法(高圧ガス保安法事故措置マニュアル)関連

事故の種別		5年1月分				前月件数	前年同月件数	5年累計				4年累計			
		件数	死傷者数					件数	死傷者数			件数	死傷者数		
			死	重	軽				死	重	軽		死	重	軽
災害	爆発					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	火災					0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
	噴出・漏えい	1				0	2	1	0	0	0	18	0	0	0
	破裂・破損等					0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
	その他					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	22	0	0	0
容器の喪失又は盗難						0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
危険な状態						0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
報 告 総 計		1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	24	0	0	0



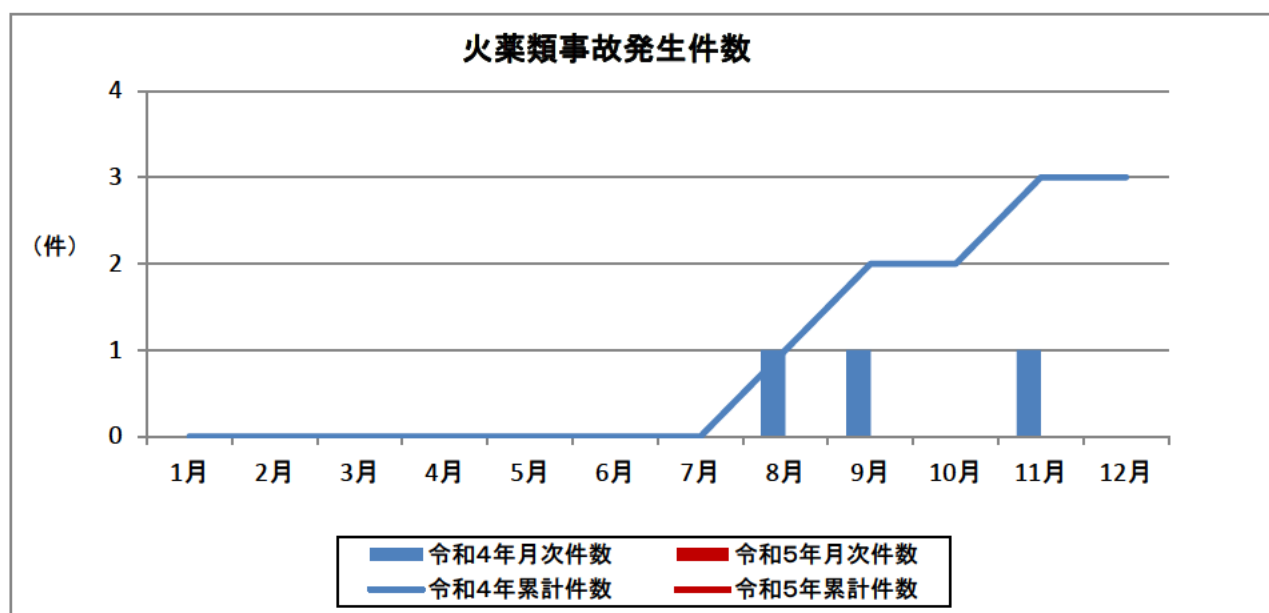
○石油コンビナート等災害防止法(第23条第1項の異常現象)関連

異常現象の種別	5年1月分				前月件数	前年同月件数	5年累計				4年累計			
	件数	死傷者数					件数	死傷者数			件数	死傷者数		
		死	重	軽				死	重	軽		死	重	軽
出火					0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
石油等の漏洩	1				0	0	1	0	0	0	9	0	0	0
その他					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0



○火薬類取締法(火薬類事故措置マニュアル)関連

取扱の種別	5年1月分				前月件数	前年同月件数	5年累計				4年累計			
	件数	死傷者数					件数	死傷者数			件数	死傷者数		
		死	重	軽				死	重	軽		死	重	軽
製造中					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
消費中					0	0	0	0	0	0	2	0	0	1
運搬中					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
貯蔵中					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
がんろう中					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他					0	0	0	0	0	0	1	0	1	2
合 計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	3



◆令和5年(2023年)の事故概要

○ガス事業法 (なし)

発生年月日	場所 (県名)	事業者区分	事故の 種類	事故の概要	被害状況

○液化石油ガス保安法

発生年月日	場所 (県名)	事業者区分	事故の 種類	事故の概要	被害状況
2023年1月28日	福島県	消費者	漏えい	販売店においてマイコンメーターが遮断した信号を受信したため、当該一般消費者に電話連絡し、設置されている容器2本のうち、容器Aのバルブの開閉を行ってもらいマイコンメーターが復帰した。翌日、再度、マイコンメーターが遮断した信号を受信したので、販売店が現場確認を行い容器Aが空となっていることを確認した。また、容器Aと高圧ホースの接続部が緩んでいることを確認した。原因は、一般住宅に設置している容器2本のうち、容器Bを交換するはずが誤って容器Aと高圧ホースの接続部を緩めたが、誤りに気づいた際に、緩めた接続部を閉め忘れたことにより、ガスが漏えいしたものの。	なし
2023年1月22日	福島県	消費者	漏えい	商業施設の従業員からLPガス販売所に「ガスが漏れている」との連絡が入り、販売所員が現場を調査したところ、容器元バルブと高圧ホースの接続部からLPガスが漏えいしていることを確認した。原因は、高圧ホースの角リング(容器元バルブ接続部)の劣化によるもの。	なし
2023年1月13日	岩手県	消費者	漏えい	住宅の屋根からの落雪により、容器2本(1本は予備)を連結している高圧ホースと調整器の継手部分が折損してLPガスが漏えいしたと思われる。落雪による大きな音を聞いた一般消費者が漏えいに気づき、容器のバルブを閉止した。原因は、屋根からの落雪により、高圧ホースと調整器の継手部分が折損したことによるもの。	なし

○高圧ガス保安法

発生年月日	場所 (県名)	事業者区分	事故の 種類	事故の概要	被害状況
2023年1月14日	宮城県	製造・流通業	漏えい	従業員が冷凍機の日常点検中にアンモニア臭を感じたため、冷凍機の製造・設置業者に調査を依頼した。同日、当該業者が現場調査したところ、冷媒配管継手部からアンモニアが微小漏えいしていることを確認した。継手部を増し締めしたが、漏えいが止まらなかったことから、冷凍機の運転を停止した。原因は、継手部の経年劣化により、継手のシール面(テーパ形状)が摩耗したことによるものと推定される。	なし

○石油コンビナート等災害防止法

発生年月日	場所 (県名)	事業者区分	事故の 種類	事故の概要	被害状況
2023年1月26日	福島県	製造業	漏えい	工場の従業員が巡回していたところ、硝酸工場内の蒸溜設備から硝酸(濃度70%)が防液堤内に漏えいし溜まっている状況を見つけた。漏えい量は約215リットルで、中和設備に送り処理済み。原因は、寒波の影響で、硝酸を冷やすクーラー内の冷却コイル(ガラス製)及び冷却水フローメーター(ガラス製)が破損したため、クーラー内の硝酸が冷却コイル内部に流入し、冷却水フローメーターの破損箇所から硝酸が漏えいしたものと推定される。	なし

○火薬類取締法 (なし)

発生年月日	場所 (県名)	事業者区分	事故の 種類	事故の概要	被害状況