

三重県における高圧ガス事故の発生状況

令和6年8月（令和5年実績）

三重県防災対策部 消防・保安課

令和5年 三重県における高圧ガス事故の発生状況

- 令和5年の事故件数は、26件（対前年3件増加）。
※高圧ガス又は容器の喪失・盗難を除く。
- 令和5年の人身事故件数は、3件（対前年同数）。
- うち、死者は0名（対前年1件減少）、
負傷者は3名（対前年1件増加）

	R元年	R2年	R3年	R4年	R5年
事故件数	28	18	13	23	26
死者	0	1	1	1	0
負傷者	0	2	1	2	3

令和5年 現象別の事故の発生状況

- 令和5年の事故件数は26件で、うち、25件が漏えいによる事故。
- 爆発、火災、破損・破裂の事故は比較的低水準を推移。

	R元年	R2年	R3年	R4年	R5年
漏えい	26	16	11	19	25
火災	2	1	1	2	1
破裂破損	0	0	0	1	0
その他	0	1	1	1	0
合計	28	18	13	23	26

令和5年 規則別の事故の発生状況

- 令和5年の事故件数は26件で、規則（一般則、液石則、コンビ則、冷凍則）別の事故件数は以下のとおり。
- コンビ則と冷凍則の事故が多数を占める。
※高圧ガス又は容器の喪失・盗難を除く。

	R元年	R2年	R3年	R4年	R5年
一般則	3	2	3	5	1
液石則	1	1	1	2	1
コンビ則	19	7	5	9	12
冷凍則	5	8	4	7	12
合計	28	18	13	23	26

令和5年 三重県における高圧ガス事故の発生状況(コンビ則)

- 令和5年の事故件数は、26件のうち、コンビ則は12件。
※高圧ガス又は容器の喪失・盗難を除く。
- 令和5年の人身事故件数は、3件のうち、コンビ則は1件。

	R元年	R2年	R3年	R4年	R5年
事故件数	19	7	5	9	12
死者	0	1	1	1	0
負傷者	0	1	0	0	1

令和5年 現象別の事故の発生状況(コンビ則)

- 令和5年のコンビ則における事故件数は12件で、うち11件が漏えいによる事故。
- 爆発、火災、破損・破裂の事故は比較的低水準を推移。

	R元年	R2年	R3年	R4年	R5年
漏えい	18	6	3	6	11
火災	1	0	1	1	1
破裂破損	0	0	0	1	0
その他	0	1	1	1	0
合計	19	7	5	9	12

事故の原因分析(R1~R5)

- 腐食管理不良による事故が多い傾向にある。

主原因別 (R1~R5合計)

