

三重県における高圧ガス事故の発生状況

令和7年8月（令和6年実績）

三重県防災対策部 消防・保安課

令和6年 三重県における高圧ガス事故の発生状況

- 令和6年の事故件数は、39件（対前年13件増加）。
※高圧ガス又は容器の喪失・盗難を除く。
- 令和6年の人身事故件数は、0件（対前年3件減少）。
※事故のうち、締結部やメカシール部等からの毒性ガスの少量漏洩が10件、安全弁の作動事案が6件であった。

	R2年	R3年	R4年	R5年	R6年
事故件数	18	13	23	26	39
死者	1	1	1	0	0
負傷者	2	1	2	3	0

令和6年 現象別の事故の発生状況

- 令和6年の事故件数は39件で、うち、38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。

	R2年	R3年	R4年	R5年	R6年
漏えい	16	11	19	25	38
火災	1	1	2	1	1
破裂破損	0	0	1	0	0
その他	1	1	1	0	0
合計	18	13	23	26	39

令和6年 規則別の事故の発生状況

- 令和6年の事故件数は39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。

	R2年	R3年	R4年	R5年	R6年
一般則	2	3	5	1	9
液石則	1	1	2	1	2
コンビ則	7	5	9	12	15
冷凍則	8	4	7	12	13
合計	18	13	23	26	39

令和6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6年の事故件数は、39件のうち、コンビ則は15件。
※高圧ガス又は容器の喪失・盗難を除く。

	R2年	R3年	R4年	R5年	R6年
事故件数	7	5	9	12	15
死者	1	1	1	0	0
負傷者	1	0	0	1	0

令和6年 現象別の事故の発生状況(コンビ則)

- 令和6年のコンビ則における事故件数は15件で、うち15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。

	R2年	R3年	R4年	R5年	R6年
漏えい	6	3	6	11	15
火災	0	1	1	1	0
破裂破損	0	0	1	0	0
その他	1	1	1	0	0
合計	7	5	9	12	15

事故の原因分析(R2~R6)

- 腐食管理不良による事故が多い傾向にある。

主原因別事故件数 (R2~R6)

