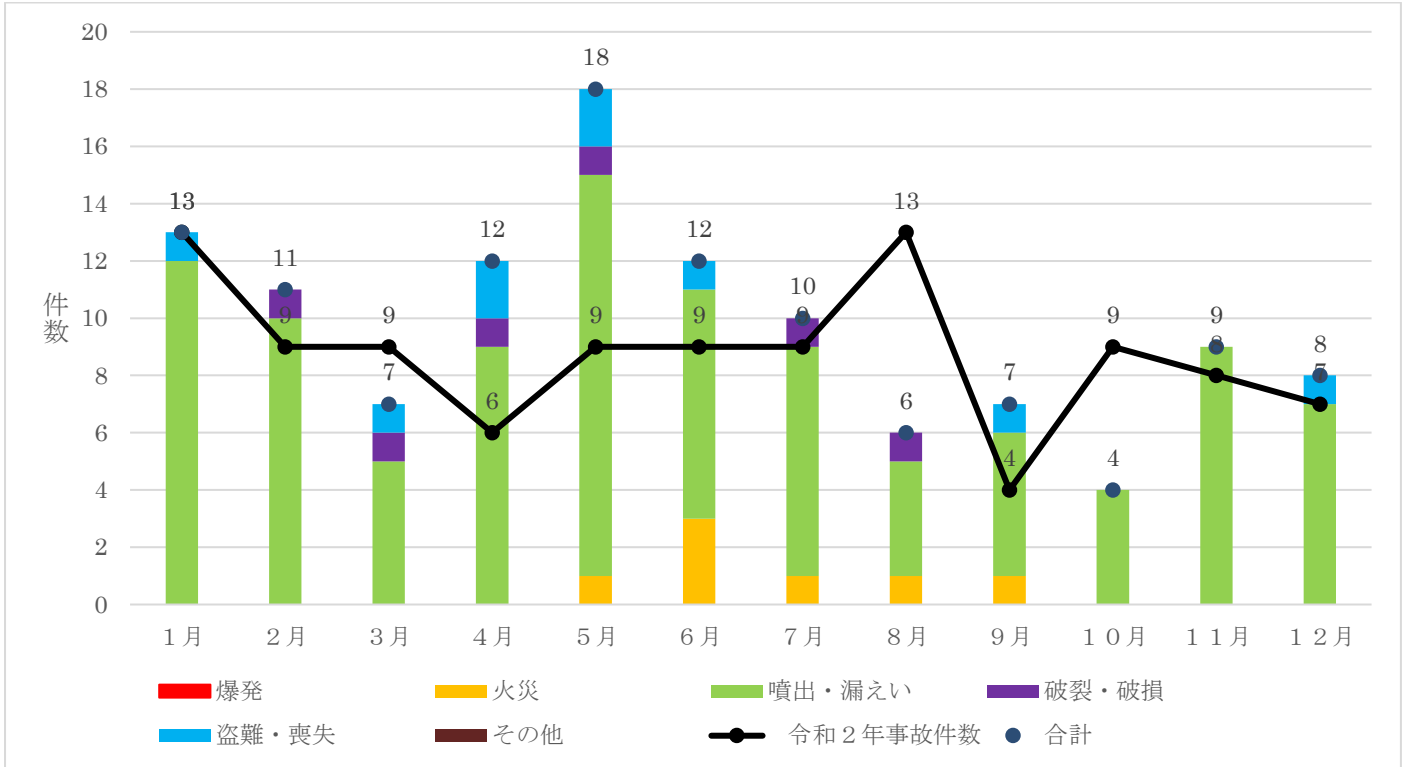


# 近畿支部管内における高圧ガス事故発生状況(令和3年1月～12月)

中部近畿産業保安監督部近畿支部 保安課

## ・事故概要別の事故件数(令和3年1月～12月)

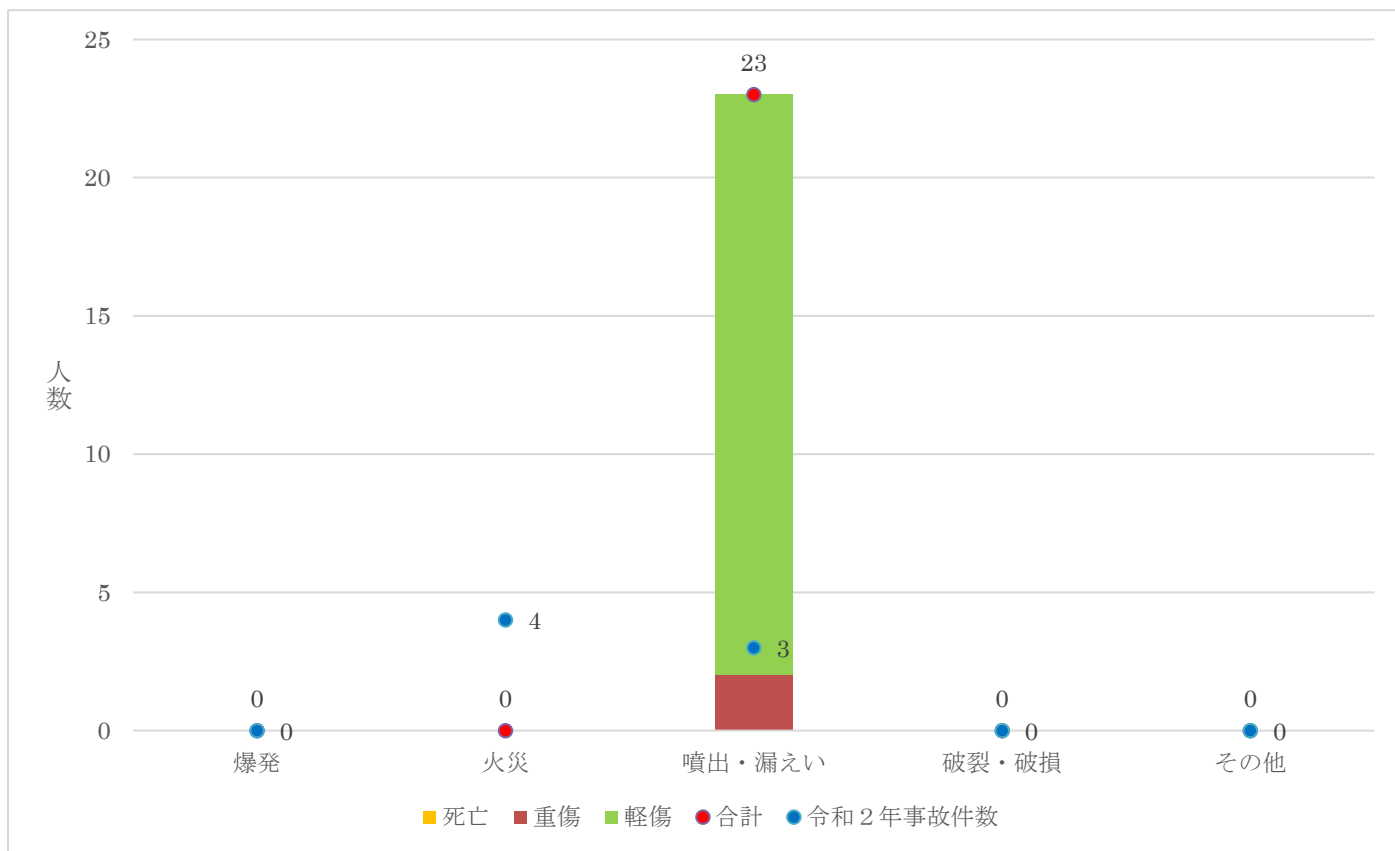


	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
爆発												
火災					1	3	1	1	1			
噴出・漏えい	12	10	5	9	14	8	8	4	5	4	9	7
破裂・破損		1	1	1	1		1	1				
盗難・喪失	1		1	2	2	1			1			1
その他												
合計	13	11	7	12	18	12	10	6	7	4	9	8
令和2年事故件数	13	9	9	6	9	9	9	13	4	9	8	7

※1 令和4年2月時点の集計値であり、今後修正される可能性があります。

※2 概要が重複している事故があります（噴出・火災等）。

・事故概要別の死傷者数(令和3年1月～12月)

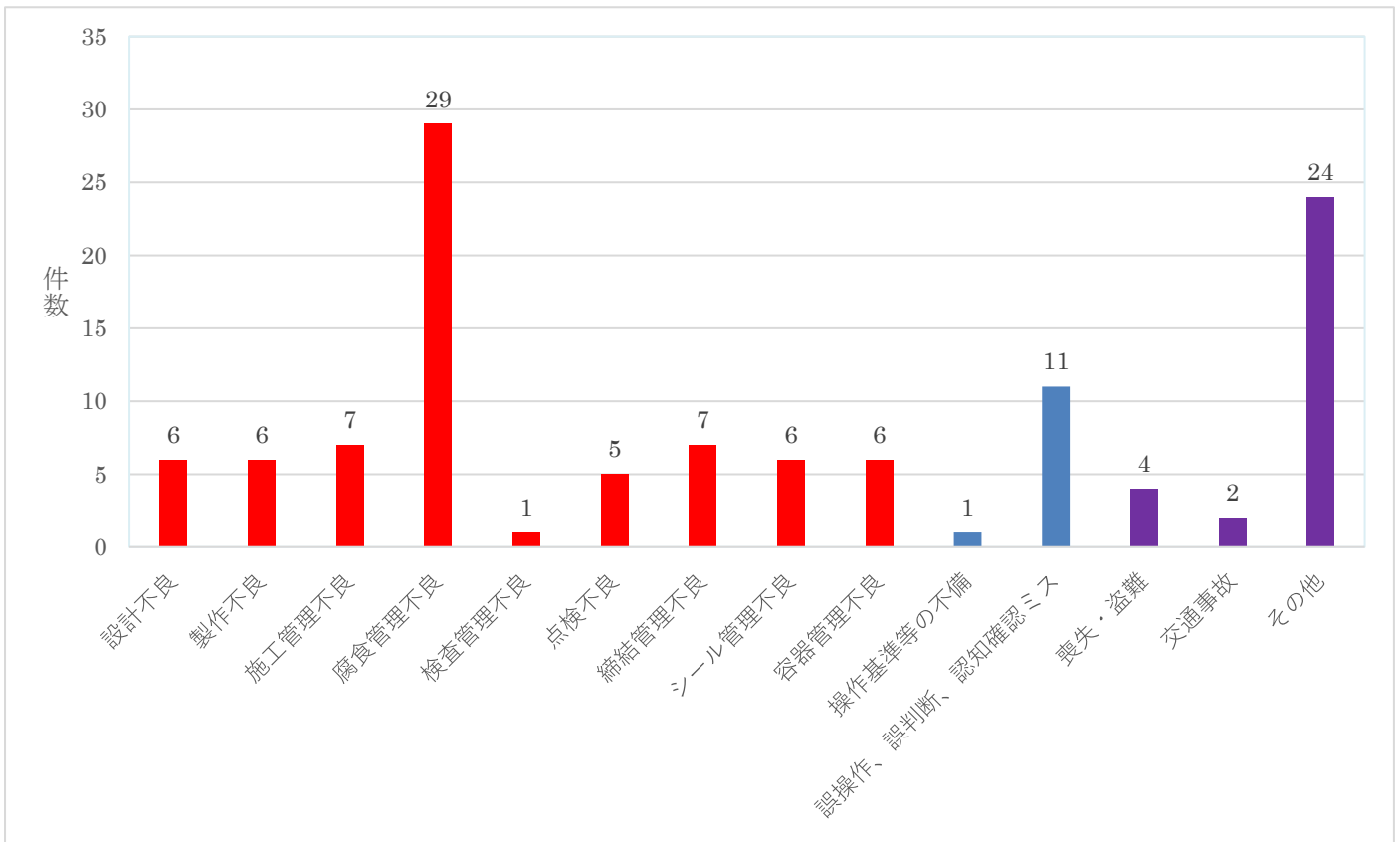
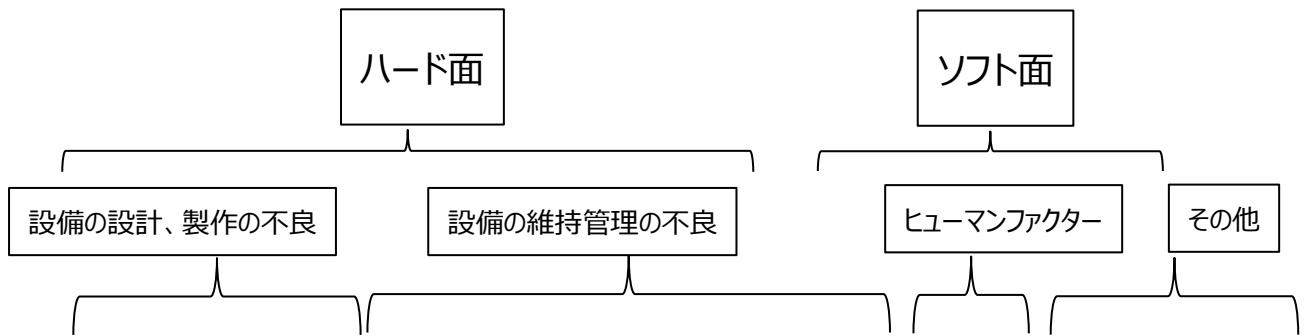


	爆発	火災	噴出・漏えい	破裂・破損	その他
■ 死亡					
■ 重傷			2		
■ 軽傷			21		
● 合計	0	0	23	0	0
● 令和2年事故件数	0	4 ※2	3 ※2	0	0

※1 令和4年2月時点の集計値であり、今後修正される可能性があります。

※2 令和2年事故件数は火災・漏えいにより軽傷1名および重傷1名の事故が発生しており、件数を重複して計上している。

・ 事故の原因分析(令和 3 年 1 月～12 月)



- ハード面での問題は腐食管理不良、ソフト面では誤操作・誤判断が多い。
- これらは、設備の老朽化、人材不足、技術伝承の問題が大きく影響していると考えられる。

※1 令和 4 年 2 月時点の集計値であり、今後修正される可能性があります。

※2 1つの事故で原因が複数の場合がある。