

## 令和6年度 三重県内の高圧ガス事故情報

令和6年度の三重県内での高圧ガス事故は、以下のとおりです。  
 なお、基準日の時点で、三重県への連絡があったものを集計しています。

### 【令和6年度発生事故一覧 令和6年4月1日～令和7年1月末】

No	発生日	名称	人的被害	物的被害	事故発生原因
1	R6. 5. 7	一種冷凍機の液溜器溶接部からの冷媒アンモニア漏えい【冷凍則】	なし	なし	◎施工管理不良
2	R6. 5. 16	空調用二種冷凍機の安全弁作動による冷媒フロン噴出【冷凍則】	なし	なし	◎不良行為
3	R6. 5. 22	一種冷凍機の導圧管からの冷媒アンモニア漏えい【冷凍則】	なし	なし	◎施工管理不良
4	R6. 5. 30	その他冷凍機からの冷媒フロン漏えい【冷凍則】	なし	なし	◎腐食管理不良
5	R6. 6. 7	吸収棟ドレンポットからの可燃性ガス漏えい【コンビ則】	なし	なし	◎腐食管理不良
6	R6. 6. 19	オートクレーブノズルの溶接部から圧縮空気の漏えい【一般則】	なし	なし	◎検査管理不良
7	R6. 6. 30	アンモニア冷凍機の締結部からアンモニアガス漏えい【冷凍則】	なし	なし	◎点検不良
8	R6. 7. 28	水素アナライザー導圧管からの可燃性ガス漏えい【コンビ則】	なし	なし	調査中
9	R6. 8. 15	容器とフレキホースの締結部からアンモニア漏えい【一般則】	なし	なし	◎締結管理不良
10	R6. 8. 19	アンモニア冷凍機の締結部からアンモニア漏えい【冷凍則】	なし	なし	◎締結管理不良
11	R6. 8. 19	高圧ガス改質炉の配管から炭酸ガスとスチームの混合ガスの漏えい【コンビ則】	なし	なし	◎腐食管理不良
12	R6. 8. 21	液化塩素の受入作業中にバルブ締結部から液化塩素が漏えい【コンビ則】	なし	なし	調査中
13	R6. 8. 21	移動中の容器からの HF01234yf 漏えい【一般則】	なし	なし	調査中
14	R6. 8. 25	プロピレン導管からプロピレン漏洩【コンビ則】	なし	なし	◎腐食管理不良
15	R6. 8. 27	圧縮空気充填設備の安全弁が作動【コンビ則】	なし	なし	調査中
16	R6. 9. 12	工程の酸素供給ラインのゴムホースからの火災【一般則】	なし	なし	調査中
17	R6. 9. 11	精製工程における水素容器の破裂版作動【コンビ則】	なし	なし	調査中
18	R6. 7. 31	アンモニア冷凍機の調整弁からのアンモニア漏えい【冷凍則】	なし	なし	◎シール管理不良
19	R6. 9. 29	プロピレン導管からプロピレン漏洩【コンビ則】	なし	なし	◎腐食管理不良

20	R6. 9. 24	フロン冷凍機（第1種）からの冷媒漏洩【冷凍則】	なし	なし	◎施工管理不良 ○締結管理不良
21	R6. 10. 7	製造設備の配管からのオキシガス漏えい【コンビ則】	なし	なし	調査中
22	R6. 10. 19	酸素カードル安全弁からの酸素ガス漏えい【一般則】	なし	なし	◎点検不良
23	R6. 11. 5	アンモニア冷凍機の作業中におけるアンモニア漏えい【冷凍則】	なし	なし	◎誤操作・誤判断・認知確認ミス
24	R6. 11. 2	誤発進によるオートガス充てんホースの安全接手作動【液石則】	なし	なし	◎誤操作・誤判断・認知確認ミス
25	R6. 11. 8	液化石油ガス製造施設の配管安全弁の作動【液石則】	なし	なし	◎操作基準等の不備
26	R6. 11. 18	アンモニア冷凍圧縮機のメカシールからアンモニア漏えい【冷凍則】	なし	なし	◎シール管理不良
27	R6. 11. 20	水素供給配管安全弁からの水素漏えい【一般則】	なし	なし	調査中
28	R6. 11. 27	アンモニア冷凍機インタークーラーからアンモニア漏えい【冷凍則】	なし	なし	調査中
29	R6. 12. 24	水素精製装置からのシール用窒素ガスの漏えい【一般則】	なし	なし	調査中
30	R7. 1. 8	潤滑油製造装置のプロパン圧縮機の安全弁作動	なし	なし	調査中
31	R7. 1. 9	アンモニア貯槽の自動弁グランド部からアンモニア漏えい	なし	なし	調査中
32	R7. 1. 10	容器バルブの誤開放による水素とホスフィン混合ガスの漏えい	なし	なし	調査中
33	R7. 1. 29	炭酸ガス冷凍機（2種冷凍）からの炭酸ガス漏えい	なし	なし	調査中