

## 令和5年度 三重県内の高圧ガス事故情報

令和5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5年度発生事故一覧 令和5年4月1日～令和5年10月末】

No	発生日	名称	人的被害	物的被害	事故発生原因
1	R5. 1. 26	液化酸素ポンプのモーターの破裂【コンビ則】	重傷 1名	なし	調査中
2	R5. 4. 7	冷凍機の液溜器配管からアンモニア冷媒の漏えい【冷凍則】	なし	なし	◎腐食管理不良
3	R5. 4. 20	冷凍機の液分離器配管からアンモニア冷媒の漏えい【冷凍則】	なし	なし	◎腐食管理不良
4	R5. 5. 5	冷凍機の配管のろう付け部からの炭酸ガス冷媒漏えい【冷凍則】	なし	なし	◎施工管理不良
5	R5. 5. 6	冷凍機の締結部の誤開放による炭酸ガス冷媒漏えい【冷凍則】	なし	なし	◎誤操作
6	R5. 5. 22	2種冷凍施設からのフロンガス漏えい【冷凍則】	なし	なし	調査中
7	R5. 6. 30	プロピレン冷凍機の熱交換器から油とプロピレン漏えい【コンビ則】	なし	なし	◎腐食管理不良
8	R5. 8. 21	アンモニア冷凍機の弁の破損によるアンモニア漏えい【冷凍則】	軽傷 1名	なし	◎腐食管理不良
9	R5. 9. 18	冷凍機の集中液抜き器配管からアンモニア冷媒の漏えい【冷凍則】	なし	なし	◎腐食管理不良
10	R5. 9. 22	冷凍機の熱交換器からフロンガス漏えい【冷凍則】	なし	なし	調査中
11	R. 9. 29	石油精製施設ガス回収装置からの可燃性ガス漏えい【コンビ則】	なし	なし	調査中
12	R5. 10. 3	石油精製施設の高圧ガス配管からの可燃性ガス漏えい【コンビ則】	なし	なし	調査中
13	R5. 10. 5	フロン冷凍機からフロンガス漏えい【冷凍則】	なし	なし	調査中
14	R5. 10. 6	石油精製施設の熱交換器からの可燃性ガス漏えい【コンビ則】	なし	なし	◎施工管理不良
15	R5. 10. 17	冷凍機の圧力計導圧配管からアンモニア冷媒の漏えい【冷凍則】	なし	なし	◎腐食管理不良
16	R5. 10. 23	冷凍機のパテ補修箇所からアンモニア冷媒の漏えい【冷凍則】	なし	なし	調査中
17	R5. 10. 25	冷凍機器の締結箇所からアンモニア冷媒の漏えい【冷凍則】	なし	なし	調査中
18	R5. 10. 26	ガス溶断機（消費機器）からの液化石油ガス漏えい火災【液石則】	軽傷 1名	なし	調査中
19	R5. 10. 26	石油精製施設ガス回収装置からの可燃性ガス漏えい【コンビ則】	なし	なし	調査中