

令和2年度 三重県内の高圧ガス事故情報

令和2年度の三重県内での高圧ガス事故は、容器の盗難・喪失を除き、下表のとおり19件発生しました。設備の日常点検や定期的な検査により、早期に異常を見つけ出し、事故の未然防止に努めて下さい。

No	発生日	名称	人的被害	物的被害	事故発生原因
1	R2. 4. 17	ユニット型冷凍空調設備の水熱交換器内部冷媒配管からのフロンガスの漏えい【冷凍則】	なし	なし	腐食管理不良
2	R2. 4. 20	付属冷凍の弁からのフロンガスの漏えい【コンビ則】	軽傷 1名	なし	点検不良 操作基準等の不備 誤操作、誤判断
3	R2. 5. 14	協力会社員酸欠死亡事故【コンビ則】	死亡 1名	なし	不良行為 誤操作、誤判断
4	R2. 6. 4	ユニット型空調設備の水熱交換器内部冷媒配管からのフロンガスの漏えい【冷凍則】	なし	なし	腐食管理不良
5	R2. 6. 11	冷凍空調設備の冷却器内部冷媒配管からのフロンガス漏えい【冷凍則】	なし	なし	腐食管理不良
6	R2. 6. 15	消費中の液化石油ガスの漏えい火災【液石則】	軽傷 1名	なし	締結管理不良
7	R2. 6. 29	ユニット型空調設備のプレート熱交換器内部冷媒配管からのフロンガスの漏えい【冷凍則】	なし	なし	腐食管理不良
8	R2. 7. 16	製造設備可とう管からのフロンガスの漏えい【一般則】	なし	なし	点検不良
9	R2. 8. 7	反応器下部ノズルからの水素の漏えい【コンビ則】	なし	なし	製作不良
10	R2. 8. 19	冷凍機の圧縮機からのフロンガスの漏えい【冷凍則】	なし	なし	その他（回転機の不具合）
11	R2. 8. 29	冷凍機空冷式チリングユニットの締結部からのフロンガスの漏えい【冷凍則】	なし	なし	シール管理不良
12	R2. 9. 9	ポンプ配管からの液化石油ガスの漏えい【コンビ則】	なし	なし	腐食管理不良
13	R2. 10. 23	蒸発器からの液化天然ガスの漏えい【一般則】	なし	なし	その他（金属疲労）
14	R2. 11. 17	コールドエバポレーター付属配管からの酸素の漏えい【一般則】	なし	なし	その他（材料不良）
15	R2. 12. 2	気液分離器の液面計ノズルからの水素の漏えい【コンビ則】	なし	なし	腐食管理不良
16	R3. 1. 20	コールドエバポレーター付属配管からの窒素の漏えい【一般則】	なし	なし	施工管理不良
17	R3. 2. 4	容器交換時のプロピレンの漏えい【一般則】	なし	なし	調査中
18	R3. 3. 12	付属冷凍吐出配管からのフロンガスの漏えい【コンビ則】	なし	なし	調査中
19	R3. 3. 20	スクラバー出口配管からの液化石油ガスの漏えい【コンビ則】	なし	なし	施工管理不良