

3月ニュース

安全のために、日々の点検が必要です！

調整器や逆火防止器には定期的なメーカー点検を推奨させていただいております。
調整器・切断器は、7年。逆火防止器は3年毎をが推奨となります。
点検表を活用の上、自社の設備を点検することをお勧めいたします。

気仙沼酸素株式会社

高圧ガス消費先保安点検表

点検年月日： _____ 年 _____ 月 _____ 日

点検ガス名： 酸素 ・ アセチレン ・ 液化石油ガス(_____)
窒素 ・ 液化炭酸ガス ・ アルゴン ・ 混合ガス ・ その他(_____)

_____ 殿 点検会社名

今回の点検結果で『否』の項目については、早急に改善して下さい。今後とも高圧ガスによる災害の防止に努められます様、お願い申し上げます。

点検者 _____ 印

高圧ガス容器の保管状況	1	高圧ガス容器は40℃以下に保たれているか。容器が直射日光、風雨にさらされていないか、通風、換気は良いか。	良	否
	2	容器は所定の場所に保管されているか。	良	否
	3	容器は転倒、転落の防止がされているか。鎖、ロープ又は歯止めがしてあるか。	良	否
	4	充填容器と残ガス容器はそれぞれ区分の上、離して保管されているか。	良	否
	5	酸素ガス容器と可燃性ガス容器はそれぞれ区分の上、離して保管されているか。	良	否
	6	警戒標識は適切な場所に設置されているか。(ガス名、高圧ガス置場、火気厳禁、油脂厳禁、関係者以外立入禁止、等)	良	否
	7	消火器は適正な場所に必要本数が常備してあるか。	良	否
	8	残ガス容器はバルブが完全に閉められているか。	良	否
作業環境・使用状況	1	可燃性ガス又は酸素の使用場所から5m以内では火気の使用を禁じているか。引火性、発火性の物が無い。	良	否
	2	車輛で高圧ガスを運搬する場合、高圧ガスの警戒標、イエローカード、防災工具を備えているか。	良	否
	3	火花が落下又は飛来する雄燃れのある場所に容器を置いてないか。	良	否
	4	高圧ガスを消費する際は、使用開始時、使用中、及び終了時に消費設備の異常の有無を点検しているか。	良	否
	5	ガス溶接技能講習修了証のない者が溶接、溶断、加熱の作業に従事しているか。	良	否
	6	通風、換気が十分な場所であるか。	良	否
	7	使用中の容器バルブには常時開閉ハンドルが付けられているか。	良	否
	8	溶解アセチレン及びプロパンガスなど液化ガス容器は立てて使用しているか。	良	否
設備・器具の状況	1	圧力調整器の本体、カバーにひび割れや腐食は無い。圧力計に変形、指針がゼロ点に戻っているか。	良	否
	2	逆火防止器(乾式・水封式)が取付けてあるか。破損、腐食は無い。本体よりガス漏れは無い。	良	否
	3	切断器、溶接器本体、及び、竿パイプにひび割れや腐食は無い。本体よりのガス漏れは無い。	良	否
	4	火口は変形、溶損は無い。	良	否
	5	ホースにひび割れ、ガス漏れは無い。ホース口はホースバンド等で正しく接続されているか。	良	否
	6	ガス漏れ点検用の石鹼水等が常備されているか。	良	否
	7	容器、弁、器具(調整器、切断器、ホース等)に油脂類が付着してない。	良	否
	8	集合装置の設備、及び、連結管等に破損、ガス漏れは無い。	良	否
	9	適切な圧力で使用しているか。1MPaを超えて使用していないか。(アセチレンガスは0.1MPa以下)	良	否
	10	配管にひび割れ、破損箇所が無い。ガス漏れは無い。	良	否
その他	1	周知文書は配布されているか。	良	否
			良	否
			良	否