本館対象設備一覧

酸素供給装置			
製造会社	ヤマト産業		
切替方式	半自動切替方式	連結架台	2本×2本
水 表 供 於 壮 罢			

水素供給装置			
製造会社	ヤマト産業		
切替方式	半自動切替方式	連結架台	1本×1本

ヘリウム供給装置			
製造会社	ヤマト産業		
切替方式	半自動切替方式	連結架台	1本×1本

窒素供給装置			
製造会社	ヤマト産業		
切替方式	半自動切替方式	連結架台	3本×3本

アルゴン供給装置			
製造会社	ヤマト産業		
切替方式	半自動切替方式	連結架台	3本×3本

圧縮空気供給装置				
製造会社	日立	型式	5.5OP-8.5T	
装置	5.5 KW×4台 (実験棟、本館棟各2台)	製造番号	実験棟 No.1(MF004426)No.2(MF004424) 本館棟 No.1(MF004425)No.2(MF004423)	
運転方式	自動交互追従	エアードライヤー: (オリオン製: RAX11J·SE) エアドライヤーオートドレン:形式 (DT3000)		
タンク	700 ""	大型エアーフィルター:形式【A1338-6C-X】		

RAX11J-SE	(空冷式エアドライヤー)	本館棟側、実験棟側それぞれに設置	
製造会社	オリオン機械株式会社	型式 RAX11J-SE	

水素ガス漏池	支 検知警報設備				
製造会社	理研計器㈱	型式	GP-6001	調整点数	9 点
検知部型式	GD- A80	検知方式	接触燃焼式	試験ガス	H2

※ 理研計器株式会社による検査

酸素ガス漏洩検知警報設備					
製造会社	理研計器㈱	型式	OX-6001	調整点数	2 点
検知部型式	GD- F3A-A	検知方式	拡散式(ガルバニ電池式)	試験ガス	O2

※ 理研計器株式会社による検査

酸素ガス漏池	曳検知警報設備	前			
製造会社	理研計器(株)	型式	OX-600	調整点数	7点
検知部型式	_	検知方式	拡散式(ガルバニ電池式)	試験ガス	O2

※ 理研計器株式会社による検査

消費ガス配管端末バルブ・調整器					
製造会社	ヤマト産業株式会社				
特殊ガス用調整器	本館棟、実験棟 191 箇所				
ボールコック止めバルブ	本館棟、実験棟 40 箇所				
ニードルバルブ	本館棟、実験棟 38 箇所				

ミクロものづくり対象設備一覧					
室素供給装置 99.99%	%				
製造会社	ヤマト産業				
切替方式	半自動切替方式	連結架台	2本×2本		
酸素供給装置 99.5%					
製造会社	ヤマト産業				
切替方式	半自動切替方式	連結架台	2本×2本		
アルゴン供給装置 99	9.99%				
製造会社	ヤマト産業				
切替方式	半自動切替方式	連結架台	2本×2本		
高純度窒素供給装置	99.999%				
製造会社	ヤマト産業				
切替方式	手動切替方式	連結架台	1本		
高純度アルゴン供給装	置 99.999%				
製造会社	ヤマト産業				
切替方式	手動切替方式	連結架台	1本		
予備供給装置					
製造会社	ヤマト産業				
切替方式	自動切替方式	連結架台	1本		
メタン供給装置					
製造会社	ヤマト産業				
切替方式	手動切替方式	連結架台	1本		
アセチレン供給装置					
製造会社	ヤマト産業				
切替方式	手動切替方式	連結架台	1本		
水素供給装置					
製造会社	ヤマト産業				
切替方式	手動切替方式	連結架台	1本		
		.			

検知部型式 GD-A80 検知方式 ※ 理研計器株式会社による検査

理研計器㈱

型式

水素ガス漏洩検知警報設備

製造会社

GP-6001

接触燃焼式

調整点数

試験ガス

2 点

H2

アセチレンガス漏洩検知警報設備					
製造会社	理研計器㈱	型式	GP-6001	調整点数	1点
検知部型式	GD- A80	検知方式	接触燃焼式	試験ガス	C2H2

※ 理研計器株式会社による検査

アセチレンガス漏洩検知警報設備					
製造会社	理研計器㈱	型式	GP-6001	調整点数	1点
検知部型式	GD- A8-16	検知方式	接触燃焼式	試験ガス	C2H2

※ 理研計器株式会社による検査

アセチレンガス漏洩検知警報設備					
製造会社	理研計器㈱	型式	GP-6001	調整点数	1点
検知部型式	GD- A8-18	検知方式	接触燃焼式	試験ガス	C2H2

※ 理研計器株式会社による検査

酸素ガス漏洩検知警報設備			Ħ			
製造会社	Ŀ	理研計器㈱	型式	OX-600	調整点数	1 点
検知部型	!式	_	検知方式	拡散式(ガルバニ電池式)	試験ガス	O2

※ 理研計器株式会社による検査

消費ガス配管端末バルブ・調整器	
製造会社	ヤマト産業株式会社
特殊ガス用調整器	36箇所
特殊ガス用調整器(逆火防止器付)	6 箇所
ボールコック止めバルブ	6 箇所
ニードルバルブ	42箇所

①各特殊ガス供給設備一覧及び点検内容

岡山県工業技術センターボンベ庫・ミクロものづくりボンベ庫内特殊ガス供給設備の外観検査、 機能検査の実施

設備検査内容

封 名凯牌		点検内容	松田
対象設備			摘要
酸素供給装置	外観	1.外観異常のないこと	外観損傷、腐蝕
水素供給装置		2.ガス漏れの有無	漏洩検知液によるリー
ヘリウム供給装置			クチェック
窒素供給装置		3.圧力計に異常がないこと	設定圧力の確認、誤差等
アルゴン供給装置		4.警報灯の点灯に異常がない	
メタン供給装置		こと	
アセチレン供給装置		5.弁の開閉が正常であること	弁の作動確認
予備供給装置		6.機器の固定に異常がないこと	
		7.容器の転倒防止方法が正常	
		であること	
		8.設備環境が適切であること	消火設備・施錠・換気
			標識・火気等)
	機能	1.圧力調整器の設定が正常であ	一次、二次設定圧力の機
		ること	能点検
		2.シートの漏れがないこと	
		3.安全弁の常用圧で漏れがない	
		こと	
		4.接点付圧力計の設定が正常で	設定通りに警報が出る
		あること	かの確認

② コンプレッサー室空気供給装置及び点検内容 岡山県工業技術センターコンプレッサー室内空気供給装置外観検査及び機能検査の実施

設備検査内容(1)

対象設備		点検内容	摘要
圧縮空気供給装置	外観	1.外観異常のないこと 2.ガス漏れの有無	外観損傷、腐蝕 漏洩検知液によるリーク チェック
		3.運転音、振動の異常がないこと 4.圧力計に異常がないこと 5.警報灯の点灯に異常がない こと	設定圧力の確認、誤差等
		6 弁の開閉が正常であること 7.機器の固定に異常がないこと	弁の作動確認
	機能	1.設定圧力下で機器に異常がないこと	自動運転、追従運転の設 定圧力
		2.圧力降下時に警報がなること	設定圧力時に警報の ON・OFF が働くこと
		3.運動時負荷に異常がないこと	0.74Mpa 時の各圧縮機 にかかる負荷
		4.バッファータンク内ドレンの状況確認	必要に応じてドレン抜き の実施
		5.ドライヤードレンとラップの状況確認	必要に応じて清掃の実施
		6.ドライヤー露点計指示値が正常 であること	
		7.各フィルター清掃の実施	フィルターの状況に応じて交換の実施
		8.ヘビィーデューティーフィルタ ーの状況確認	分解点検の実施

設備検査内容(2)

圧縮空気供給装置	外観	点検内容	摘要
(冷凍式エアドライ		1.コンプレッサーの状況	
ヤー)		2.コンデンサーの状況	
		3.ストレーナーの状況	
		4.キャブラリーチューブ	
		5.熱交換器状況	
		6.ドレントラップ状況	
		7.ファンモーター状況	
	機能	1.各コンプレッサー吸入・吐出ガス	
		温度状況	
		2.コンプレッサー凝縮液温度状況	
		3.コンプレッサー凝縮器冷却エア	
		入口·出口温度状況	
		4.運転総電流状況	
		5.コンプレッサー運転状況	
		6.ファンモーター運転状況	
		7.ファンコントロール高圧異常セン	
		サー状況	
		8.露点センサー状況	
		9.圧力スイッチ状況	
		10.ドレントラップ作動状況	情況に応じて清掃
		11.ダストフィルター状況	情況に応じて清掃

③ 特殊ガス漏洩検知警報器

ボンベ庫(1箇所)、本館棟(8箇所)、ミクロ棟内(2箇所)で使用している水素ガス漏洩検知警報装置及びミクロものづくりボンベ庫(1箇所)、ミクロ棟内(2箇所)で使用しているアセチレンガス漏洩検知警報装置の外観検査及び機能検査の実施。また、本館棟(9箇所)及び実験棟2加工性試験室(1箇所)で使用している酸素ガス漏洩検知警報器の点検

設備検査内容

対象設備	検査内容 (機能検査)	摘要
水素ガス漏洩検知警	1.電源電圧の状況	
報器	2.各種ランプの作動状況	
	3.フューズ定格の確認	
アセチレンガス漏洩	4.テスト作動の実施	
検知警報装置	5.警報動作の実施	
	6.リセット動作の実施	
酸素ガス漏洩探知警	7.構造及び仕様の確認	
報器	8.実ガスによる作動試験後の警報	
	接点の調整	

※理研計器株式会社による検査とする。

④ 消費ガス配管端末バルブ・調整器機能検査

各研究室内に設置されている(調整器233箇所。ボールコック止め46箇所。ニードルバルブ80箇所)消費ガス配管端末バルブ、調整器の外観。機能検査の実施。

設備検査内容

対象設備		点検内容	摘要
・特殊ガス用調整器	外観	1.機器取付状態及び腐食等異常のな	
・ボールコック止め		いこと	
バルブ		2.ガス漏れの有無	
・ニードルバルブ		3.基準器との圧力比較をおこない、	
		圧力ゲージ等の異常がないこと	
	機能	1.流量 10 兆/min において 0.05Mpa	
		以上の圧力損失がないこと	
		2.設定圧力の調整がスムーズに行え	
		ること	
		3.調整器二次側に内部漏れのないこ	
		ح ا	

⑤ 特殊ガス配管機密検査

本館棟、実験棟、ミクロ棟内特殊ガス配管の漏洩チェックの為、機密作業の実施

設備検査内容

対象設備	点検内容	摘要
酸素供給装置	本館棟、実験棟、ミクロ棟の特殊ガ	精密圧力計により圧
水素供給装置	ス配管に対して常用圧力以上の窒	力損失がないことを
ヘリウム供給装置	素ガスにて30分以上気密をはり、	確認。
窒素供給装置	漏洩のないこと。	
アルゴン供給装置		
空気供給装置		
メタン供給装置		
アセチレン供給装置		
予備供給装置		

⑥ 点検写真の提出

点検作業内容を報告書に記載し、点検作業写真を添付の上、1部提出する。

- ⑦ その他、入札参加及び委託に当たっての事項
- (1) 漏洩検知警報器の点検は下記の業者に委託すること

理研計器株式会社(本社:東京)

漏洩検知警報器は全て当該会社製であり、当該会社によるメーカー保証及び検査終了報告書(点検検査成績書)を作成すること。

- (2) 上記仕様書の内容を自社で実施できる体制を確立していること 配管設備メンテナンス後、点検ミスなどの事故防止のため、また、責任の所在を明確化する上 で一部を除き、全て自社で実施し、外注を行わないこと。
- (3) 上記仕様書の内容で保守点検後に報告書を提出できること
- (4) 保守点検終了後も次年度実施までの1年間、24時間365日でガス漏れ、配管事故などの緊急時対応ができる体制があり、対応できること。