## 2019年 8月度高圧ガス設備定期自主検査工程表

日酸TANAKA株式会社 大陽日酸エンジニアリング株式会社

曜日	8月19日(月)	8月20日(火	() 8月2	1日(水)	8月22日(	木) 8月2	23日(金)	8月24	日(土)	8月26	日(月)	8月27	日(火)	8月28	3日(水)	8月29	日(木)	8月30	日(金)	8月31日	1(土)
項 目	午前 午後	午前 午後				·後 午前	丁 午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後	午前	午後
項 目 都市ガス警報器点検	4	8号飢	官∙RI棟∙᠑	9号館•9	実験棟																
新コスモス電機(株)	水曜日	l10時よりRI	実験棟入	室(1F	•2F)入室E	日変更可能	能														
水素・可燃ガス警報器										4					}館∙10						
新コスモス電機(株)							水曜日10時より					RI実験棟入室(2F流量計架台)									
マスフローメーター点検		_8号館・RI棋	▶•9号館•	実験棟	]																
日立金属㈱		マスフロ-	ーメーター	点検																	
地震計点検														8.9	号館						
明豊トレーディング(株)														`							
スクラバー点検	<del></del>	10号館	<b>→</b>																		
成興化工(有)	環境学部·電気電子実験棟																				
排気ファン点検		▼ 8号館	<b>→</b>																		
成興化工(有)																					
ボンベ庫マニホールド点検・電気・電子実験棟C/C点検	8号館ボン^	ヾ庫・9号館ボン	ンベ庫・1C	)号館	(電気・電子実験							ルド気容	_	予付	備日					室入口弁	
大陽日酸エンジニアリング㈱					H2のキャ	ごネットにN	2ガスを入∤	て点検し	<b>」ます。</b>	実ガス	で実施。	ガス使	用禁止			※レギュ	ュレータ	一は、	色対操作	Fしませ,	<b>ん。</b>
ボンベ庫マニホールド 圧力センサー校正点検	8号館・9号館																				
シマ産業(株)			<u> </u>																		
シリンダーキャビネット点検	•		<del>9号館·栄</del>				<b></b>														
大陽日酸エンジニアリング㈱	シリンダーキャビネット点検																				
高圧ガス警報盤システムチェック	8号館·RI棟·9号館·10号館								<b>&gt;</b>	8号館・RI棟・9号館・10号館 水素・可燃ガス警報チェック・その他警報チェック											<b></b> ▶
大陽日酸エンジニアリング㈱	都市ガス警報器警報チェック・C/C遮断信号チェック・その他警報チェッ											水	素•可烷	然ガス警	いまない いっぱん いっぱん いっぱん いっぱん いっぱん いっぱん いっぱん いっぱ	ック・その	の他警	<b>報チェッ</b>	<u>ク</u>	1	
CE圧力センサー点検(環境・教養学部)								8.9	号館												
大陽日酸エンジニアリング㈱																					
ボンベ庫煙検知器点検																			ļ	8•9두	館
大陽日酸エンジニアリング(株)																					
ボンベ庫散水試験(環境・教養学部)								8.9	号館												
大陽日酸エンジニアリング(株)																					
ボンベ庫地震計点検(環境・教養学部)																			ŀ	8·9 <del>5</del>	が館
大陽日酸エンジニアリング(株)				<u> </u>	<u> </u>																
CE定期検査(環境·教養学部)	(8号館・9号館	CE検査)・ブロシ i	ンェクト棟ボ I	ンベ庫点	検・発泡検査 I □																
大陽日酸エンジニアリング(株)	CE·ELF	0.00	<u> </u>	7 &																	
各階流量計架台~各教室末端弁発泡漏洩検査		▼ 8号館・	RI棟·9号	∮館																	
大陽日酸エンジニアリング(株)																					
マニホールド発泡漏洩試験		▼ 8号	館・9号館	<del>Ĭ</del> →																	
大陽日酸エンジニアリング(株)					0 0 44	H 0 0 44	4004														
集中配管総合気密試験(H2・O2・N2・その他)					8号館·RI																
大陽日酸エンジニアリング(株)				1000		ガス使用	<b>宗</b> 止														
ガスサンプリング・露点測定			48.9.	10号館																	
大陽日酸エンジニアリング(株)			R	RI棟			0000											6.6			
リミットスイッチ開閉点検						<b>4</b> 8 ′	·9号館 ──── <b>─</b>											₹ 8•9	ラ郎 ▶		
大陽日酸エンジニアリング㈱		<u> </u>																			

## 特記事項

- ※1)集中配管設備総合気密試験を8/22日(木)AM9:30~8/23日(金)PM5:00間で行います。全館ガス使用禁止となります。(8・9・10号館・RI棟)など。
  - 又屋外の(窒素・酸素・水素・アセチレン)のボンベマニホールドの気密試験も行います。(排水処理棟・実験室用など)気密試験中にガスを使用されますと、気密放置試験が駄目になりますので絶対に使用しないで下さい。ご協力願います。
- ※2)RI棟入室日及び時間 8/21(水)AM10:00~PM14:00、1F~2F各教室の都市ガス警報器点検・流量計架台でマスフローメーターの点検・酸素ガスのサンプリング及び各実験室の漏洩検査を行ないます。集中配管のガスは使用可能です。
  - 8/22(木)及び8/23(金)10:00~PM15:00の間で集中配管総合気密試験の為、実験室内に入ります。集中配管のガスは使用出来ません。
  - 8/28(水)10:00~12:00、2F流量計架台の可燃ガス警報器の点検。集中配管のガスは使用可能です。
- 【※3)フロンティア研究棟のM/F気密試験方法は、ボンベロ・各バルブ・各実験室入ロバルブを閉め、その時の圧力を記録して12時間放置後の圧力を確認します。開放及びレギュレーター調整などの操作は致しません。
- ※4)各実験室のシリンダーキャビネットの気密放置試験は、不活性ガスを封入して行います。但し使用しているガスで気密試験を行って欲しい場所があれば事前に連絡願います。(8号館・384室はO2ガスにて実施します)(毒性ガスは除きます)

(毒性ガスシリンダーキャビネット配管内は事前に不活性ガスに置き換えて置いて下さい。8号館・113室HCL)