排ガス洗浄設備(ドラフトチャンバー・スクラバー)点検工程表 8号館1F・2F 9月 棟名 スクラバー 脱臭装置 部屋番 ドラフト 112 DC-01-06 117 ァマト科学(系統名なL DC内蔵 157 DC-01-02 160 DC-01-03 SCF-1 149 DC-01-04 146 DC-01-05 236 DC-01-07 SCF-1 236 SCF-1 DC-01-08 • 245 DC-08-01 室内スクラバー 247 DC-03-01 261 DC-01-10 287 DC-02-01 287 DC-02-02 8号館 294 DC-01-12 294 マト科学(系統名なし DC内臓

凡例 ◎:ドラフトチャンバー点検

□:脱臭装置点検

●:室内スクラバー及びドラフトチャンバー点検

△:ドラフトチャンバー排気ファン点検

☆:スクラバー点検

◇:制御点検

◆:制御点検(VAV·LDコンバーター点検)

排ガス洗浄設備(ドラフトチャンバー・スクラバー) 点検工程表 8号館3F 9月 棟名 部屋番 ドラフト スクラバー 脱臭装置 314 DC-01-19 318 DC-01-18 322 DC-04-03 331 DC-04-02 SCF-1 336 DC-01-15 339 DC-01-17 341 DC-01-16 347 DC-02-03 347 DC-02-04 353 DC-03-51 353 DC-15-01 355 DC-03-02 362 DC-01-14 SCF-1 363 DC-03-03 SCF-3 8号館 363 DC-06-01 SCF-3 363 DC-06-02 SCF-3 385 DC-14-01 過塩素酸浄化付 385 過塩素酸浄化付 DC-14-02 385 DC-20-02 SC-14-7-4I DC内蔵 385 DC内蔵 DC-20-03 SC-14-7-4I 385 DC-20-04 SC-14-8-4I DC内蔵 385 DC-20-05 SC-14-8-4I 386 DC-03-08 SC-12-11-4I 386 DC-03-09 SC-12-11-4I 386 DC-03-10 SC-3-5-4I DC-03-04 387 SC-12-9-4I 387 DC-03-05 SC-12-9-4I 387 DC-03-06 SC-12-10-4I 387 DC-03-07 SC-12-10-4I

凡例 ◎:ドラフトチャンバー点検

□:脱臭装置点検

●:室内スクラバー及びドラフトチャンバー点検

△:ドラフトチャンバー排気ファン点検

☆:スクラバー点検

◇:制御点検

◆:制御点検(VAV·LDコンバーター点検)

排ガス洗浄設備(ドラフトチャンバー・スクラバー) 点検工程表 8号館4・5F 9月 棟名 部屋番 ドラフト スクラバー 脱臭装置 413 DC-01-24 418 DC-01-25 422 DC-04-05 433 DC-04-04 436 DC-02-05 441 DC-02-06 447 DC-03-19 459 DC-03-16 SCF-3 459 SC-13-21-7H DC-21-01 SCF-3 461 DC-03-17 461 DC-03-18 SCF-3 463 DC-03-40 SCF-3 463 DC-03-50 SCF-3 479 DC-01-22 SCF-1 495 DC-01-50 8号館 539 DC-01-26 549 DC-03-52 SCF-3 549 DC-10-06 室内スクラバー SCF-3 554 DC-17-01 SC-13-21-7H DC内蔵 554 DC-18-01 SC-13-21-7H DC内蔵 555 DC-16-01 SC-13-21-7H DC内蔵 555 DC-16-02 SC-13-21-7H DC内蔵 557 DC-16-03 SC-13-21-7H DC内蔵 557 DC-17-02 SC-13-21-7H DC内蔵 DC-02-09 559 SCF-2 559 DC-09-01 室内スクラバー 561 DC-02-10 SCF-2 561 DC-02-11 SCF-2 563 DC-19-01 SC-15-6-7H DC内蔵 DC-20-01 SC-15-6-7H DC内蔵 凡例 ◎:ドラフトチャンバー点検 ◇:制御点検

□:脱臭装置点検

●:室内スクラバー及びドラフトチャンバー点検

△:ドラフトチャンバー排気ファン点検
☆:スクラバー点検

◆:制御点検(VAV·LDコンバーター点検)

○:制御点検(機能点検:停止での作業なし)

排ガス洗浄設備簡易点検(ドラフトチャンバー・スクラバー)工程表 9号館B1F・1F・2F・3F

											7月 7月																	•											9月						-	
部屋番	ドラフト	スクラバー	脱臭装置	1 2	3 4	5 6	7 8 0	9 10 1	1 12 13	14 15	16 17 18	19 20 3	21 22	23 24 2	5 26 2	7 28 20	30 31	1 2	3 4	5 6	7 8	9 10	11 15	2 13 1	4 15 16	6 17 1	18 19	20 21	22 23 2	4 25 2	6 27 28	29 30	31 1	2 3 4	5 6 7 8	9 10	11 12	13 14 1	15 16	17 18 1	9 20 21	22 23	24 25 2	26 27 5	28 29 30	,
PP-22 E3						0 U			1 12 10	n 10	1. 4. 4.	A 1	D D	1. 1			J. J. J.		5 4	0 0	4. 4.	5 10		10 1				ا على على	± ^	1 20 2	1 .11.	25 50	J. II	2 0 4	+ 0 1 0	J 10	-11 12	A 1. F	0 10 1		J 20 21		Ja 20 2	+ ^	1	Н
				月火	水木多	金 土	日月夕	K 7K 7	全 土	日月	火水木	金 土	日月	火水	下 金 🗈	日日月	火水	木金	土日	月火	水木	金土	: 日月	火力	(不)金	2 ± 1	月	火水	不 金	EBF	火水	. 不 金	土日	月火水	不 金 土 日	月火	水木	金土	4 月 3	火水刀	文 土	日月	火水	木 金	上日月	Н
B47	フード排気	SC-11-17-7A												0												1		\Diamond			☆	♦ ○		000	0				4						41	Ц
																																														Ш
114	DC-01-27	SC-1-4-6C	DC内蔵											0/0													\Diamond		☆																	Ш
137	DC-02-15	SC-11-18-7A	DC内藏											0/0															\Diamond		☆	00		• 0 0	0											
149	DC-02-14	SC-11-17-7A	DC内藏											0/0										Ш				\Diamond			☆	00		• 0 0	0											
145	DC-03-21	SC-11-20-6A	DC内蔵											0/0														<		T.	7	0 •		000	0											
236	DC-03-22	SC-11-18-7A	DC内蔵											0/0															\diamond		☆	00		•00	0											П
238	DC-11-01	室内スクラバー	DC内蔵																	Δ					•/0			<																		Ħ
240	DC-02-16	SC-11-19-6A	DC内蔵											0	vo														<	¥	7	0 •		000	0									\top		Ħ
249	DC-03-23	SC-11-17-7A	DC内蔵											0	vo									П				<			☆	00		* 00	0											Ħ
285	DC-03-24	SCF-1-12-4D	SCF-5											(0									Н			\Diamond		±/0																	Ħ
285	DC-03-25	SCF-1-12-4D	SCF-5											(9									Н			\Diamond		±/G															+		Ħ
286	DC-03-26	SCF-2-13-4D	SCF-6							~ プ				(9									Н		1 -	\Diamond		±/G															+		Ħ
286	DC-03-27	SCF-2-13-4D	SCF-6							ンーキ				(0									Н		ンキ	\Diamond		±/0															+	+	H
286	DC-03-28	SCF-2-13-4D	SCF-6							ヤーン				(0											ヤン	\Diamond		±/G															+	+	H
										パース														Н		パス													\blacksquare					+	+	Ħ
315	DC-01-28		DC内蔵											H	0/0		Н			_				H		╁┠	\Diamond		+		H								+					+	+	H
		SC-11-19-6A													0.7											╁┠	Ť					0												+	+	H
														+	0.0		Н			Н				Н		╂┝		_		-		00		• 0 0					\blacksquare					+	+	Н
										-					-											╁┠		^			и	0 0		• 0 0					-					+	+	H
															0/0											+ -		^			H	0 0		• 0 0					-				+	+	-	Н
															0/0											╁┝					n	00							#					+	#	H
349	DC-03-30	SC-11-17-7A	DC内蔵												0/0											1		\Diamond			☆	00		• 0 0										4	4	
																																							4						4	Ш
																																							Ш							Ш
																								Ш																						Ш
																								Ш																						Ш
								\prod							T						lΓ			П	T																					
	114 137 149 145 236 238 240 249 285 285	B47 フード排気 114 DC-01-27 137 DC-02-15 149 DC-02-14 145 DC-03-21 236 DC-03-22 238 DC-11-01 240 DC-02-16 249 DC-03-23 285 DC-03-24 285 DC-03-25 286 DC-03-27 286 DC-03-27 286 DC-03-28 315 DC-01-28 340 DC-03-33 347 DC-03-37 349 DC-03-29	B47 プード排気 SC-11-17-7A 114 DC-01-27 SC-1-4-6C 137 DC-02-15 SC-11-18-7A 149 DC-02-14 SC-11-17-7A 145 DC-03-21 SC-11-20-6A 236 DC-03-22 SC-11-18-7A 238 DC-11-01 室内スクラバー 240 DC-02-16 SC-11-19-6A 249 DC-03-23 SC-11-17-7A 285 DC-03-24 SCF-1-12-4D 285 DC-03-25 SCF-1-12-4D 286 DC-03-26 SCF-2-13-4D 286 DC-03-27 SCF-2-13-4D 286 DC-03-28 SCF-2-13-4D 315 DC-03-28 SCF-2-13-4D 315 DC-03-33 SC-11-17-7A 347 DC-03-33 SC-11-17-7A 347 DC-03-37 SC-11-17-7A	B47 フード排気 SC-11-17-7A	日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	月 大 木 木 金 土 日本 本 本 全 土 日本 本 全 土 日本 本 全 土 日本 本 全 土 日本 本 全 土 日本 本 全 土 日本 日本 日本 全 土 日本 全 土 日本	日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	日大木木金土日月大木木金土 日月大木木金土 日月大木木金土 日月大木木金土 日月大大木木金土 日月大大木木金土 日月大大木 金土 日月大大木木金土 日月大大木木金土 日月大大木木金土 日月大大木 金土 日月大大木木金土 日月大大木木金土 日月大大木木金土 日月大大木木金土 日月大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	部屋番 ドラフト スクラバー 脱臭装置 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 月 大 木 木 全 土 日 月 大 木 本 全 土 日 月 大 木 本 全 土 日 月 大 木 本 全 土 日 月 大 木 本 全 土 日 月 大 木 本 全 土 日 月 大 木 本 全 土 日 月 大 木 全 土 日 月 大 木 本 全 土 日 月 大 本 本 全 土 日 月 大 木 本 全 土 日 月 大 本 土 日 月 大 本 主 日 月 大 本 本 全 土 日 月 大 本 本 全 土 日 月 大 本 本 全 土 日 月 大 本 本 全 土 日 月 大 本 本 全 土 日 月 大 本 本 全 土 日 月 大 本 本 全 土 日 月 大 本 本 全 土 日 月 大 本 本 全 土 日 月 大 本 本 土 日 月 大 本 本 全 土 日	日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	部屋書 ドラフト スクラバー 脱臭装置 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 月 火 木 木 金 土 日 月 火 木 全 土 日 月 火 木 木 金 土 日 月 火 木 木 金 土 日 月 火 木 木 金 土 日 月 火 木 木 金 土 日 月 火 木 木 金 土 日 月 火 木 木 金 土 日 月 火 木 木 金 土 日 月 火 木 木 金 土 日 月 火 木 1 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	部級番 ドラフト スクラバー 脱臭装置 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 月 火 木 木 全 土 日 月 火 木 木 全 土 日 月 火 木 木 全 土 日 月 火 木 木 全 土 日 月 火 木 木 全 土 日 月 1 14 DC-01-27 SC-11-17-7A DC内蔵 DC-02-15 SC-11-18-7A DC内蔵 DC-03-21 SC-11-17-7A DC内蔵 DC-03-22 SC-11-18-7A DC内蔵 DC-03-23 SC-11-19-6A DC内蔵 DC-03-25 SC-11-19-6A DC内蔵 DC-03-25 SC-11-17-7A DC内蔵 DC-03-25 SC-11-17-7A DC内蔵 DC-03-25 SC-11-17-7A DC内蔵 DC-03-25 SC-11-17-4D SCF-6 DC-03-26 SCF-2-13-4D SCF-6 DC-03-27 SCF-2-13-4D SCF-6 DC-03-28 SCF-11-17-7A DC内蔵 DC内蔵 DC-03-37 SC-11-17-7A DC-03-37 SC-11-17-7A	所服命 ドラフト 次クラバー 脱臭装置 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 3	部圏番 ドラフト スクラバー 脱臭装置 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 2	記録器 ドラフト スクラバー 脱臭装置 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 22 24 25 26 27 28 28 28 17 27 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	記録器 ドラフト スクラバー 限失数版 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	Register Registe	Rights F97	記録 ドラナ スクラバー 脱泉装板 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 21 21 20 20 20 20	別議論 ドラアト スクラバー 展発製版 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 13 4 15 16 17 18 10 20 21 22 12 12 15 25 72 20 20 30 31 1 2 3 4 5 6 7 8	形型形 ドラアト スクラバー 限決検索 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 14 15 16 17 18 9 18 19 20 12 12 20 13 13 13 13 13 13 13 13 13 14 15 16 7 8 9 18 9 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	記録	照常 ドラフト 次列	照示す アラデト 一般発酵 アラデト 一般発酵	照照	記録	R	1	Region R	Register Register		### PPP		Region R	Physical Region Physical R			Fig. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	Reg	Region of the control	. Prof. Prof	Mathematical Depth control of the	Final Properties Final Prope	

凡例 ◎:ドラフトチャンバー点検

□:脱臭装置点検

◇:制御点検

●:室内スクラバー及びドラフトチャンバー点検

◆:制御点検(VAV・LDコンバーター点検)

△:ドラフトチャンバー排気ファン点検

○:制御点検(機能点検:停止での作業なし)

排ガス洗浄設備簡易点検(ドラフトチャンバー・スクラバー)工程表 9号館4·5·6F 9月 ドラフト 棟名 部屋番 スクラバー 脱臭装置 436 DC-03-35 SC-11-18-7A DC内蔵 436 マト科学(系統名な) 室内脱臭BOX 436 マト科学(系統名なし 室内脱臭BOX 438 DC-03-36 SC-11-18-7A DC内蔵 440 DC-02-18 SC-11-19-6A DC内蔵 440 DC-02-19 SC-11-19-6A DC内蔵 443 DC-02-10 SC-11-20-6A DC内蔵 443 SC-11-20-6A DC内蔵 DC-02-17 443 DC-03-31 SC-11-20-6A DC内蔵 449 DC-03-34 SC-11-17-7A DC内蔵 481 ヤマト科学(系統名なL DC内蔵 488 マト科学(系統名なし DC内蔵 515 DC-01-30 DC内蔵 9号館 536 DC-03-37 SC-11-18-7A DC内蔵 540 DC-07-03(1) SC-11-19-6A DC内蔵 540 DC-07-03(2) SC-11-19-6A DC内蔵 DC-07-04(1) 543 SC-11-20-6A DC内蔵 DC-07-04(2) 543 SC-11-20-6A DC内蔵 DC-07-05(1) 543 SC-11-20-6A DC内蔵 543 DC-07-05(2) SC-11-20-6A DC内蔵 DC-07-01(1) 545 SC-11-20-6A DC内蔵

凡例 ◎:ドラフトチャンバー点検

□:脱臭装置点検

545

545

545

547

636

647

DC-07-01(2)

DC-07-02(1)

DC-07-02(2)

DC-03-38

DC-01-09

DC-03-39

SC-11-20-6A

SC-11-20-6A

SC-11-20-6A

SC-11-17-7A

SC-11-18-7A

SC-11-17-7A

DC内蔵

DC内蔵

DC内蔵

DC内蔵

DC内蔵

DC内蔵

◇:制御点検

●:室内スクラバー及びドラフトチャンバー点検

◆:制御点検(VAV・LDコンバーター点検)

△:ドラフトチャンバー排気ファン点検

○:制御点検(機能点検:停止での作業なし)

		排	ガス洗浄	設備簡	易点検	(ドラ	ラフトチ	・ャン			ラバ	—) <u> </u>	工程	表	10	0号的	官(5	栄養	食品	品•糸	総合	飼育			電	子•=	上木	B• †	幾械	精	密•≉	幾械	実!	験)・	廃	水久	ル理!			.3号	館				
棟名	部屋番	ドラフト	スクラバー	脱臭装置	1 2 3 4	5 6	7 8 9 1	10 11 12	13 14 15	16 17 18	19 20 2	21 22 23	24 25	26 27 2	28 29 30	0 31 1	2 3	4 5	6 7	8 9 ‡	: # #	# #	8月		# #	# #	# # :	# # #	# # #	# # #	1 2	3 4	5 6	7 8	9 #	# #	# #	9月###		# #	# #	# # 2	25 26 2	27 28	29 30
10号(栄養食品)	107		efective to 100 cm		月火水木	金土	月火力	水木金	土日月	火水木	金土月	月火	水木	金土月	月火	水木	金土	月月:	火水	木金	L 日 月	火水	木金	土日	月火	水木	金土	月月	火 水 オ	k 金 ±	1 月	火水	木金	土日	月火	水木	金土	日月	火水	木金	土日	月火	水木	金土	日月
10号(栄養食品)	107	ヤマト科学(系統名なし) ヤマト科学(系統名なし)	室内スクラバー	DC内臓														000					•																					-	
10号(栄養食品)	102	ヤマト科学(系統名なし)		DC内臓														00 m																										-	
10号(総合飼育)	101	ヤマト科学(系統名なし)																0/4																											
																						Ш																							
	107	DC-11-02	室内スクラバー	SCF-1												+						\vdash	•																						
10号(電気電子)	109	DC-01-31 DC-01-32	SC-4-1-Y SC-4-1-Y	SCF-1				+								+		0	+			Н	\mathbb{H}				\ \		9/0											+					
																+						\vdash	H				*		+																
10号(土木B)	130	DC-01-34		SCF-1														Δ	0				Ш				♦																		
									オ															オ																					
	102	DC-01-36	SC-7-15-2Z	SCF-1					プン										0					プン			\diamond		0/	0															
10号(機械精密)	104	DC-01-37	SC-7-16-2Z	SCF-1					キャー										0					+ +			\diamond		0/	0															
	105	排気フード	SC-7-14-2Z						パス										0	\blacksquare		H		パス			\		7	Ż.															
10号(機械建築)	135	協立製作所(系統名なし)																	0			H					\Diamond																		
																						H																							
10号(機械実験)	253	DC-01-33																Δ	0				Ш				♦																		
廃水処理施設	205	DC-03-41	室内スクラバー					Ш										Δ			II	П			•		\Diamond	II	\prod														\prod		
																+						\sqcup							$\perp \mid$														\parallel		
13号館	208	DC-11-03	室内スクラバー													+		Δ	+			\vdash			•															\parallel			+		
								+								+			+			+	\mathbb{H}			+		+	+	+										+			+		
								+								+			+			+	H									\square								+			+		
																\dagger			$\dagger \dagger$			\vdash	H						$\dagger \dagger$											\dagger			\dagger		
																							Ш																						
凡例(⋑:ドラフ	トチャンバー点検	:													•						•	. "										•			•			, ,						
	□:脱臭数	装置点検																																											

●:室内スクラバー及びドラフトチャンバー点検△:ドラフトチャンバー排気ファン点検

☆:スクラバー点検◇:制御点検

排ガス洗浄設備(ドラフトチャンバー・スクラバー) 点検工程表 プロジェクト研究棟 7月 9月 スクラバー 棟名 部屋番 ドラフト 脱臭装置 104 ヤマト科学(系統名なし DC内蔵 屋外スクラバー 協立製作所 (系統名なし) 協立製作所 (系統名なし) 207 402 ヤマト科学(系統名な) DC内蔵 ヤマト科学(系統名な) DC内蔵 404 ヤマト科学(系統名なし DC内蔵 405 ヤマト科学(系統名なし DC内蔵 406 ヤマト科学(系統名なし) DC内蔵 407 ヤマト科学(系統名なし) 室内スクラバー ヤマト科学(系統名なし) 室内スクラバー 408 • 409 ヤマト科学(系統名なし) 室内スクラバー 410 アマト科学(系統名なし) 室内スクラバー プロ研

凡例 ◎:ドラフトチャンバー点検

□:脱臭装置点検

●:室内スクラバー及びドラフトチャンバー点検

△:ドラフトチャンバー排気ファン点検

排ガス洗浄設備(ドラフトチャンバー・スクラバー)点検工程表 フロンティア研究棟 7月 9月 8月 棟名 部屋番 ドラフト スクラバー 脱臭装置 101 ヤマト科学(系統名なし SC-1 101 マト科学(系統名なし SC-1 102 ヤマト科学(系統名なし SC-1 102 ヤマト科学(系統名なし SC-1 103 ヤマト科学(系統名なし) SC-1 103 ヤマト科学(系統名なし SC-1 104 ヤマト科学(系統名なし) SC-1 フロ研

凡例 ◎:ドラフトチャンバー点検

□:脱臭装置点検

◆:制御点検(VAV・LDコンバーター点検)

●:室内スクラバー及びドラフトチャンバー点検

○:制御点検(機能点検:停止での作業なし)

△:ドラフトチャンバー排気ファン点検

排ガス洗浄設備点検工程表 学生ホール

			1		1											排え	リノ	沈江	爭彰	ヹ1/用) 英 山	_程	衣		子生	:ホ-		/						- 1															
											7月																8.F	1															9月							
棟名	部屋番	ドラフト	スクラバー	脱臭装置	1 2 3	4 5	6 7 8	9 10	11 12 1	3 14 1	15 16	17 18	19 20	21 22	23 24	25 26	27 28	8 29 30	31 1	1 2	3 4	5 6	7 8	9 10	11 12	13 1	4 15 16		18 19	20 21	22 23	24 25	26 27	28 29	30 31	1 2	3 4	5 6	7 8	9 10	11 12 1	13 14 1	15 16	17 18 1	9 20 21	22 2	3 24 25	26 27	28 29 30	Ц
					月火水	木金	土日月	火水	木金	ĿΒ,	月火	水木	金土	日月.	火水	木金	土日	月火	: 水 オ	ト 金:	土日	月火:	水木	金土	日月	火水	木金	土!	月月	火水	木金	土日	月火	水木	金土	日月	火水	木 金	土日	月火	水木	金土!	日月	火水オ	金土	日月	火水	木金	土日月	
	厨房排才	水処理施設		系統名なし																																														
																																						Ш												1
																																						П												П
										1										H		Ħ	+			H		1 -										Ħ										+		П
										-																		-										+										$\vdash\vdash$		Н
										_										-								-										++												Н
										4																												Ш										4		Ш
																																						Ш												1
										1										П																		П										Ħ		П
										1													+			H		-										Н										†		П
										-													+					-										+										$\vdash\vdash$		Н
										_										-								-										++												Н
										オー																		オー										Ш										<u> </u>		Ц
										プン																		プレー										Ш												Ц
学生ホール										キャ																		キャ										Ш												1
										ンパ																		ンパ																						П
										ス																П		7										П												П
										1													\blacksquare			H		-										Н										†		П
										+ +										++								-										+										+		Н
										4 -																		-													Ш							 		Н
																												- -										Ш										!		Н
																																																		Ш
																																						Ш												ı
																																						П										П		П
																							\exists															\Box										H		П
		1						+		1		+			+				H	+		+	+			H	+			+	+		Н	+			+	+			++			+				H		Н
								+		1		+							+	+		+	+			H	+			+	-		H	+			+	+			++			+				H		Н
								+		4		+							\sqcup	+		+	+				+			+	+		Н	+			+	+			$\sqcup \sqcup$			$\perp \mid \cdot \mid$				#		Н
		1																												\perp			Ш					Ш										\coprod		Ш
																																						Ш										Ш		Ш
凡例	◎:ドラフ	7トチャンバー点検	ī																																															

凡例	◎:ドラフトチャンバー点検
	□:脱臭装置点検

◆:制御点検(VAV・LDコンバーター点検)

●:室内スクラバー及びドラフトチャンバー点検

○:制御点検(機能点検:停止での作業なし)

△:ドラフトチャンバー排気ファン点検