

**別表1
管理対象設備表**

管理対象建築物概要

施設名称	建築物用途	その他特記事項
金沢八景キャンパス	教育施設	次表参照
金沢ハウス	福利厚生施設	次表参照

1 金沢八景キャンパス設備管理業務 設備一覧表(一部概算数量)

設備名	仕様・点検内容	単位	本校舎・グローバル棟	総研棟	文科系研究棟	学術情報センター		5号館施設	シーガルセンター	総合体育館	理学系研究棟	YCUスクエア	サークル棟	第一グラウンド	交流プラザ	金沢ハウス	第二グラウンド	合計
						北	南											
中央監視装置	運転監視(毎日)	棟	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			12
ボイラー(蒸気)	設備点検日報による	台								1			1					2
冷温水発生機	設備点検日報による	台		2		1	3		2									8
水蓄熱ユニット	故障時の状況確認	台	11															11
パッケージ型	故障時の状況確認・点検	台					11	7			10							28
ヒートポンプ型	故障時の状況確認・点検	式	71	68		9		10	26	9								193
GHP	故障時の状況確認・点検		2		13						107	20						142
空気調和機(AHU)	設備点検日報による	台		3		8	3		3									17
電気集塵機	故障時の点検のみ	ヶ所		2		2			1									5
フィルタ(オートロール含)	清掃・洗浄	ヶ所	130	165	176	50	6	74	63	26	118	77	99		10			994
全熱交換機	故障時の点検及びフィルタ清掃または交換(6M)	台		19					16	9	129	37						210
ファンコイルユニット	6ヶ月点検報による	台		120		13			36				93					262
クーリングタワー(冷却棟)	設備点検日報による	台		2		3	2		2									9
空調用ポンプ	故障時の状況確認	台		10		9	5		12									36
換気設備(換気扇・ロスナイ)	故障時の状況確認	台	155	37	193	10	8	17	36	20	17	87	55		4	7	4	650
扇風機	故障時の状況確認	台																0
シーリングファン	故障時の状況確認	台	2															2
揚水ポンプ	設備点検月報による	台	2	2	2		2											8
温水ボイラ	設備点検日報による	台								3			2					5
湯沸器設備等	故障時の状況確認	棟	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
汚水槽等	故障時の状況確認	槽	2	10	2	5	2		6	8								35
ガス設備	故障時の状況確認	棟	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1		1	1		12
ソーラ設備	故障時の状況確認	ヶ所													1			1
雨水利用	故障時の状況確認	ヶ所																0
衛生設備・散水・照明	故障時の状況確認	棟	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	14
水道・ガス検針・照明	設備点検日報による	棟	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	13

管理対象設備表

2 電気設備一覧表

特記無き点検内容、点検周期は横浜市立大学電気工作物保安規定別表第2による。

設備名	仕様・点検内容	単位	本 校 舎 ・ グ ロ ー バ ル 棟	総 研 棟	文 科 系 研 究 棟	学 術 情 報 セ ン タ ー		5 号 館 施 設	シ ー ガ ル セ ン タ ー	総 合 体 育 館	理 学 系 研 究 棟	Y C U ス ク エ ア	サ ー ク ル 棟	第 一 ・ 第 二 グ ラ ウ ン ド	交 流 ブ ラ ザ	金 沢 ハ ウ ス	第 二 グ ラ ウ ン ド	合 計
						北	南											
受変電設備	高圧受電盤	面	1	1	1	1	1	0	1	1	2	1	1	0	0	0	0	11
	高圧配電盤	面	2	16	4	9	0	0	6	3	2	0	0	0	0	0	0	42
	低圧配電盤	面	4	9	4	6	4	0	5	4	7	2	2	0	0	0	0	47
	動力変圧器	台	2	4	1	3	2	0	2	2	2	1	1	0	0	0	0	20
	電灯変圧器	台	1	5	3	3	2	0	3	2	3	1	1	0	0	0	0	24
	高圧コンデンサー	台	4	2	2	3	1	0	2	1	2	1	1	0	0	0	0	19
	別表3-(4)ケにより報告	ヶ所	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	10
自家発電設備	6.6kV600kVA	台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	200kV130kVA	台	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	別表3-(4)コにより報告	ヶ所	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
直流電源設備	別表3-(4)ケにより報告	式	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	
配電線路(ケーブル、電線)	故障時の点検のみ	式	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	
分電盤、制御盤	故障時の点検のみ	式	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	
照明設備	不点灯連絡時の管球交換	式	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	
電動機	設備点検表による	式	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	
消防設備	別表3-(4)サにより報告	式	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	
ホール放送設備	故障時の状況確認	式	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	
教室等AV設備	要望時の取扱説明・障害復旧	式	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	

3 建築関係一覧表

自動ドア	故障時の状況確認	台	13	2	2	5	1	0	13	2	1	9	0	0	2	0	0	50
昇降機	故障時の状況確認	台	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	9
第一、第二グラウンド点検	目視点検(毎月)	式	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
屋上点検	別表3-(4)シにより報告	式	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	
建物建具等	(毎月) 扉、 建具、ブラインド、稼働間仕切り、 防火戸、シャッター	式	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	

別表2-(1) 運転監視業務計画書 年

	場所	監視業務	備考
4月	総合研究教育棟	ボイラー、冷温水発生機廻り制御、FCUユニット制御	7セット
5月	学術情報センター北	PAC-B1-1, 2、外気温湿度計測、ファン発停制御	
6月	学術情報センター北	中央監視装置 IBMAX-MX-II、ローカルシステム 空調機制御C AHU-B1-1 AHU-B2-1	
7月	学術情報センター南	空調機制御 AC-1, 2, 3 冷却塔制御、計測系統	3セット 6セット
8月	学術情報センター北	熱源廻り制御、冷却塔制御CT-1、給気系統制御	
9月	シーガルセンター	空調機制御A AHU-1、空調機制御AHU-2 空調機制御C AHU-3	
	共同研究室	ファン発停制御、測温測湿系統、	
	理学系研究棟 YCUスクエア	GHP運転管理	
10月	シーガルセンター	空調機制御A、空調機制御B、水槽水位制御、水槽水位満減警報	
11月	総合研究教育棟 学術情報センター北	熱源制御、冷却塔制御、 熱源制御1系統、熱源制御2系統、冷却塔制御	
12月	総合研究教育棟	外調機制御AC-1, 2 AC-3カメラアホール系統	
1月	体育館プール	プール廻り制御、AHU全熱交換器制御	
2月	学術情報センター北 総合研究教育棟	PAC-B2-1、PAC-1-仮-1, 2 中央監視装置	
3月	学術情報センター南	熱源廻り制御、冷却塔制御CT-1、給気系統制御	

別表2-(2) 月度

月間作業計画書

日	曜日	作業内容	備考
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			
31			

別表2-(3) 年間作業計画書 令和 年度

	点検項目	場所・個数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考	
月 例 点 検	自家発電機点検	理学系研究棟	○ 2水曜	○ 2水曜	○ 2水曜	○ 2水曜	○ 2水曜	○ 2水曜	○ 2水曜	○ 2水曜	○ 2水曜	○ 2水曜	○ 2水曜	○ 2水曜	3-(4)サ	
	主電気室点検	8棟	○ 1土曜	○ 1土曜	○ 1土曜	○ 1土曜	○ 1土曜	○ 1土曜	○ 1土曜	○ 1土曜	○ 1土曜	○ 1土曜	○ 1土曜	○ 1土曜	3-(4)コ	
	揚水ポンプ等点検	10台	○ 2土曜	○ 2土曜	○ 2土曜	○ 2土曜	○ 2土曜	○ 2土曜	○ 2土曜	○ 2土曜	○ 2土曜	○ 2土曜	○ 2土曜	○ 2土曜	3-(4)カ	
	給湯水・冷水器点検		○ 1日曜	○ 1日曜	○ 1日曜	○ 1日曜	○ 1日曜	○ 1日曜	○ 1日曜	○ 1日曜	○ 1日曜	○ 1日曜	○ 1日曜	○ 1日曜	3-(4)ア	
	交流プラザ点検	10項目	○ 毎15日	○ 毎15日	○ 毎15日	○ 毎15日	○ 毎15日	○ 毎15日	○ 毎15日	○ 毎15日	○ 毎15日	○ 毎15日	○ 毎15日	○ 毎15日	3-(4)オ	
	排風機・スクラパー点検	5棟	○ 毎20日	○ 毎20日	○ 毎20日	○ 毎20日	○ 毎20日	○ 毎20日	○ 毎20日	○ 毎20日	○ 毎20日	○ 毎20日	○ 毎20日	○ 毎20日	○ 毎20日	3-(4)イ
	プール環境点検	体育館	○ 3土曜	○ 3土曜	○ 3土曜	○ 3土曜	○ 3土曜	○ 3土曜	○ 3土曜	○ 3土曜	○ 3土曜	○ 3土曜	○ 3土曜	○ 3土曜	○ 3土曜	3-(4)エ
	第一・第二グラウンド点検	2ヶ所	○ 月末	○ 月末	○ 月末	○ 月末	○ 月末	○ 月末	○ 月末	○ 月末	○ 月末	○ 月末	○ 月末	○ 月末	○ 月末	3-(4)ク
	実験排水槽点検	総・理・環	○ 4土曜	○ 4土曜	○ 4土曜	○ 4土曜	○ 4土曜	○ 4土曜	○ 4土曜	○ 4土曜	○ 4土曜	○ 4土曜	○ 4土曜	○ 4土曜	○ 4土曜	3-(4)ケ
	消防設備自主点検	全棟	○ 毎10日	○ 毎10日	○ 毎10日	○ 毎10日	○ 毎10日	○ 毎10日	○ 毎10日	○ 毎10日	○ 毎10日	○ 毎10日	○ 毎10日	○ 毎10日	○ 毎10日	3-(4)シ
	冷却塔清掃点検	全棟		○ 使用前	○ 毎木曜	○ 毎木曜	○ 毎木曜	○ 毎木曜	○ 毎木曜	○ 使用後						3-(4)キ
	ドレンパン・加湿器点検	総研棟	○ 毎20日	○ 毎20日	○ 毎20日	○ 毎20日	○ 毎20日	○ 毎20日	○ 毎20日	○ 毎20日	○ 毎20日	○ 毎20日	○ 毎20日	○ 毎20日	○ 毎20日	3-(4)ウ
屋上及び室外機点検	全棟	○ 月末	○ 月末	○ 月末	○ 月末	○ 月末	○ 月末	○ 月末	○ 月末	○ 月末	○ 月末	○ 月末	○ 月末	○ 月末	3-(4)ス	
6 か 月 点 検	ファンコイル点検	総研棟			○ →											
		シーガル・サークル 学情			○ →											
3 か 月 点 検	業務用エアコン 業務用冷凍・冷蔵庫 業務用製氷機 (簡易点検)	総研棟		○ →				○ →				○ →		○ →		
		学北・学南・5号館 施設		○ →				○ →						○ →		
		本校舎事務棟		○ →				○ →						○ →		
		本校舎(別・教)		○ →				○ →						○ →		
		シーガルセンター		○ →				○ →						○ →		
		体育館		○ →				○ →						○ →		
		文系棟・理研棟		○ →				○ →						○ →		
		YCUスクエア		○ →				○ →						○ →		

室内温度										
総研	文系	5号館	学南	学北	シーガル	事務棟	講	付属	本校舎	
		8:30	13:00							
天候										
気温										
湿度 %										
電力量										kWh
水道使用量										m ³
ガス使用量総計										m ³
実験排水pH 総研棟/環水										

主任 ()
点検者

第1回目	冷温水発生機									
		総研棟		学情南	学情南RF		学情北	シーガル		
		NO.1	NO.2	1F	NO.1	NO.2		NO.1	NO.2	
	冷温水入/出	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	冷却水入/出	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	高温発生									
	排気ガス									
運転状況										

第2回目	冷温水入/出	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	冷却水入/出	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	高温発生									
	排気ガス									
	運転状況									

冷却塔										
	総研棟		学南1F	学南RF	学情北			シーガル		
A/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
状態										

		送風機 SF				還風機 RF				
		差圧計	出力KW	電流A	状態	出力KW	電流A	状態		
空調機	5号館施設 AHU-101		NO.1/2	/	/	前日ON		1	2	
	総研棟西 RF AC-1		15×2			18.5				
	総研棟東 RF AC-2		15×2			11×2				
	加刈ア AC-3		11			11				
	学情 AC-1		37							
	学情 AC-2		11			11				
	学情 AC-3		11			7.5				
	シーガル AHU-1		15			15				
	シーガル AHU-2		15			11				
	シーガル AHU-3		3.7			1.5				
		学情 AHU-B2-1		2.2			1.5			
		学情 AHU-CPU		2.2			1.5			
		学情 AHU-B1-1		2.2			1.5			
		学情 AHU-1-1		7.5			5.5			
	学情 AHU-2-1		7.5			3.7				
	学情 AHU-2-2		3.7			2.2				
	学情 AHU-3-1		5.5			1.5				
	学情 AHU-4-1		2.2			1.5				

総合体育館設備点検日報

中央監視
 点検者

年 月 日 ()

運	残留塩素	: ppm		: ppm		: ppm		
	実測時間	プール水pH	プール水温	室内 RH%	更衣室温度	外気温度	塩素・監視盤 ppm	
	ろ過装置	状態	運転時間 : ~ :			前日逆洗 /7	逆洗 /7	
	補給水量	m3		透視度 A・B・C・D	オーバーフロー開度 / 16			
	ホイラー運転	B1 H	B2 H	B3 H	ガス使用量	一般 m3	プール m3	
	薬液残量	塩素前日/当日 /		アルカリ前日/当日 /		PAC前日/当日 /		
		注入量 L		注入量 L		注入量 L		
	濾過ポンプ		A / K	凝集剤注入器		pH調整剤注入器		
	塩素剤注入器		紫外線殺菌装置		集毛器	水質管理装置		
	監	CP-1	プール温度		HEX-1温度		HEX-2温度	
残留塩素 ppm			pH指示値					
動力盤		P-B1-M1		P-B1-M2		P-B1-M3		P-B1-C1
		P-3-A1		P-3-A2		P-3-A3		P-3-A4
制御盤等		スプリンクラー		消火ポンプ		揚水ポンプ(SP)		
		WF-2	TVアンテナ共聴用プーaster			HH-1		HHR-1
		TH-1		TH-2		HE-1		HE-2
		B-1出口		B-2出口		B-3入口		HAER S/R /
ACU-1		状態	A ~		運転時間 : ~ :			
ポンプ		温水		給湯				
プ	授業	:		~		:		
	水泳部	:		~		:		
	学内開放	:		~		:		
	一般開放	:		~		:		
	医学部	:		~		:		
	その他	:		~		:		
特	水質チェック	色		濁り		臭気	味	

別表3-(1)

年 設備点検保守委託リスト

	委託名	業者名	金額	TEL	担当者	備考
1	中央監視装置保守点検委託					
2	総研棟中央監視設備保守委託					
3	学術情報センター北空調機保守委託					
4	総研棟スクラバー整備委託					
5	実験排水槽他分析委託					
6	サークル棟温水ボイラー保守委託					
7	シーガルセンター冷温水発生機保守委託					
8	簡易専用水道維持管理業務委託					
9	体育館コージェネレーションシステム保守委託					
10	学術情報センター北冷温水発生機保守委託					
11	総合体育館温水ボイラ保守委託					
12	シーガルセンター水処理装置保守委託					
13	学術情報センター南冷温水発生機保守委託					
14	ガス検知器保守点検委託					
15	総研棟他水処理装置保守委託					
16	総合研究教育棟他冷温水発生機保守委託					
17	本校舎地下雑排水槽他清掃業務委託					
18	省エネ法及び市条例対応業務委託					
19	ガスエンジン・ヒートポンプ空調設備点検業務保守委託					

日報 月

	中央監視委託作業内容	外注業者作業内容
冷温水発生機		
冷却塔		
空調機		
PAC (エアコン)		
氷蓄熱		
プール		
動物舎		
衛生設備		
電気設備		
その他		
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> 中間期 発生機 運転記録 </div>	月 日 運転棟名 運転時刻 ~ 停止時刻	運転時間

別表3-(4)

月例点検表

NO	点 検
ア	給湯水・冷水器点検表
イ	排風機・スクラバー
ウ	体育館屋内プール点検表
エ	交流プラザ、衛生設備点検表
オ	揚水ポンプ・加圧ポンプ点検表
カ	冷却塔点検表
キ	第1・2グラウンド給排水・衛生設備点検表
ク	実験排水槽PHセンサー点検表
ケ	電気室点検表
コ	自家発電機点検表
サ	消防設備点検表
シ	陸屋根・ルーフトレン・樋点検表
ス	建築物環境衛生調査票

別表3-(5)

6ヶ月点検表

No	点 検
ア	ファンコイル点検表
イ	空冷式エアコン室内機フィルター点検表

別表3-(6)

3ヶ月点検表

No	点 検
ア	整備記録簿
イ	業務用空調機簡易点検チェックシート
ウ	冷凍・冷蔵庫・製氷機簡易点検チェックシート
エ	体育館・本校舎 ポンプ関連点検表
オ	総研棟・文系棟ポンプ関連点検表
カ	学情・シーガル・サークル棟ポンプ関連点検表
キ	建築関連点検表
ク	外気ユニット&給排風機点検表
ケ	空調機点検表
コ	体育館排風機点検表

【別表3-(4)ア】月 例 点 検 表

給湯水&冷水器 点検表

年 月度

建物名	設備名	点 検 日	ブロー結果	点 検 項 目				備 考	点検者
				色	濁り	臭気	味		
シ ー ガ ル	3F・ホール控室 湯沸器 (イトミック)	/ ()	/	/	/	/	/		
	2F・和室前 湯沸器 (イトミック)	/ ()	/	/	/	/	/		
	2F・留学生交流室 湯沸器 (イトミック)	/ ()	/	/	/	/	/		
	1F・厨房内 給湯器 (イトミック)	/ ()							
	3F・ホールトイレ前 水飲み器	/ ()	PPm						
	1F・食堂内 水飲み器	/ ()	PPm						
5号館施設	2F・給湯所 湯沸器	/ ()							
総 研 棟	4F・人工気候室 湯沸器 (シャワー)	/ ()							
	1F・バイオメカ室 湯沸器 (シャワー)	/ ()							

特記事項

正常 ◯ 異常 ×

月例点検表

給湯水&冷水器点検表

____年 ____月度

建物名	設備名	点検日	フロー結果	点検項目				備考	点検者
				色	濁り	臭気	味		
学情センター	学情北3F 湯沸器 (イトミック)	/ ()							
	学情北 B2F湯沸器 (イトミック)	/ ()							
	1F・学情南・冷水器	/ ()	ppm						
本校舎	1F事務棟 冷水器	/ ()	ppm						
	1Fトイレ前 冷水器		ppm						
	2Fトイレ前 冷水器		ppm						
	3Fトイレ前 冷水器		ppm						
体育館	B1 廊下冷水器	/ ()	ppm						
	2階 廊下冷水器		ppm						
YCU	1F ベットボトル 冷水器	/ ()	ppm						
	1F ビオニー側 冷水器		ppm						
文系棟	各階湯沸器	/ ()	ppm						

特記事項

正常 ◯ 異常 ×

【別表3-(4)イ】月例点検表

総研棟RF・排ガス装置付きスクラバー点検表

年 月 日

NO.1

スクラバー名	ポンプ&排ガス装置関連				ファン関連			部屋で電源を断にする	備 考	点検者
	電流値/圧力	水中ポンプ状態	槽内清掃	PH値	電流値	ベルト	ファン状態			
SC - 1(502)左側	/									
SC - 2(502)右側	/									
SC - 3(508)	/									
SC - 4(503)	/									
SC - 5(505)	/									
SC - 6(511)	/									
SC - 7(405)	/	/	/	-						
SC - 8(411)	/	/	/	-						
SC - 9(514)	/									
SC - 10(111)	/									
SC - 13(523)	/									
SC - 14(422)	/									

特記事項

正常 ◯ 異常 X

月例点検表

総研棟RF・排ガス装置付きスクラバー点検表

年 月 日

NO.2

スクラバー名	ポンプ&排ガス装置関連				ファン関連			部屋で電源を断にする	備 考	点検者
	電流値/圧力	水中ポンプ状態	槽内清掃	PH値	電流値	ベルト	ファン状態			
SC - 15(323)	/									
SC - 16(521)	/									
SC - 17(523)	/									
SC - 18(523)	/									
SC - 19(523)	/									
SC - 20(523)	/									
SC-23(518)	-	-	-	-	-					
SC-24(518)	-	-	-	-	-					

特記事項

正常 ◯ 異常 X

【別表3-(4)イ】月例点検表

理研棟RF・スクラバー点検表

年 月 日

NO.1

スクラバー名・室名	モーター	ベアリング	ベルト	外観破損箇所	備 考	点検者
WSC 115				有 無		
WSC 319				有 無		
DSC 320				有 無		
DSC 336				有 無		
WSC 404-2				有 無		
* DSC 408				有 無		
WSC 423				有 無		
WSC 432				有 無		
* DSC 504-1				有 無		
* DSC 504-2				有 無		
* DSC 508-1				有 無		
DSC 508-2				有 無		
WSC 521				有 無		
DSC 532				有 無		
WSC 540-1				有 無		
WSC 540-2-1				有 無		
WSC 540-2-2				有 無		
DSC 544-1				有 無		

正常 ◯ 異常 X

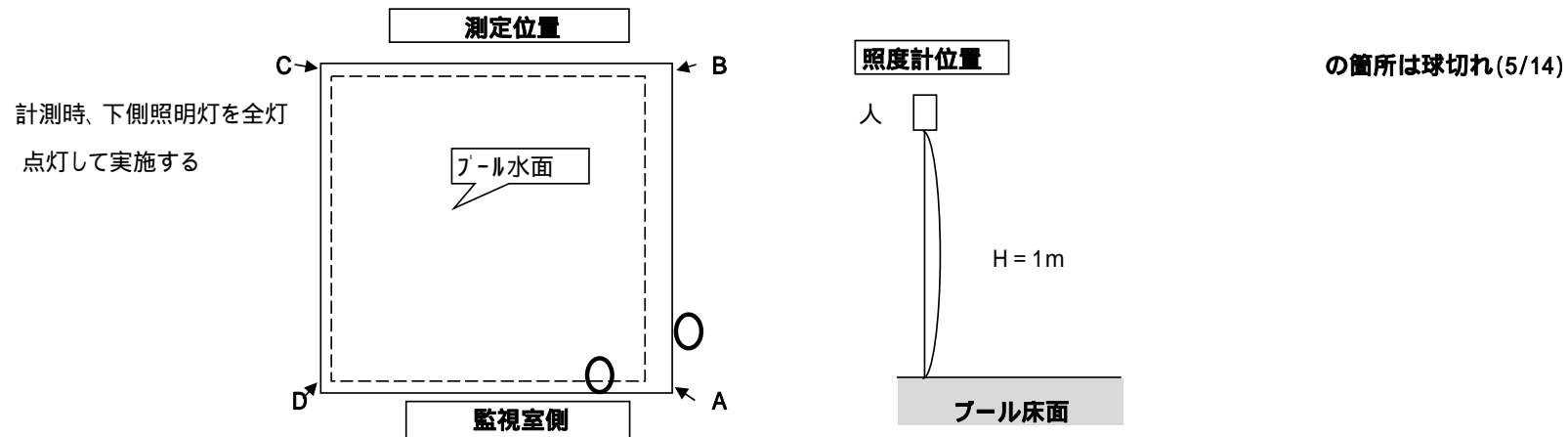
特記事項

【別表3-(4)ウ】月 報

体育館・屋内プール

項目	今 回	前回測定値	基準値	備考
水 温			22 以上	
室 温			-	
p H			5.8 ~ 8.6	
水中残留塩素			0.4 ~ 1.0	
照 度			200以上	
室内炭酸ガス			1,500ppm以下	
室内塩素ガス			0.5ppm以下	
一般細菌数	-	-	200CFU/mL以下	
大腸菌群	-	-	検出されないこと	
t - ハロメタン	-	-	0.2ppm以下	
KMnO3消費量	-	-	12ppm以下	
濁 度	-	-	2度以下	

* 学校環境衛生基準



【別表3-(4)エ】月例点検表

交流プラザポンプ&衛生設備点検表

年 月

棟 別	電流値/圧力	状 態	清掃・残留塩素	警報確認(満・減)	給水電磁弁	備 考	点検者
循環ポンプ NO.1	/		-	-	-		
循環ポンプ NO.2	/		-	-	-		
散水ポンプ	-		-	-	-		
濾過フィルター	-		-	-	-		
水 盤	-		-	-	-		
屋 根	-		-	-	-		
ゴミ取りストレーナー (小池から大池への連通 箇所)	-		-	-	-		
男・女&身障者トイレ	-		ppm	-	-		
水質チェック(流し場)	-		ppm	-	-		
パーテーション作動確認							

正常 ◯ 異常 X

特記事項

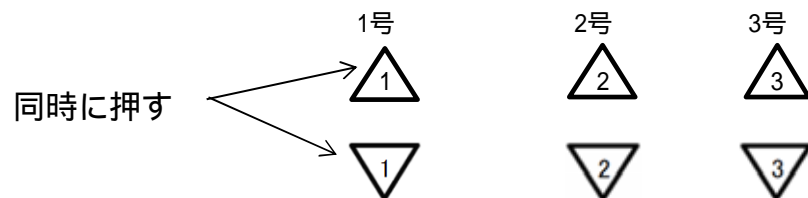
【別表3-(4)才】月例点検表

揚水ポンプ点検表

年 月

設置場所	記号	機器名称	容量 KW	電動機				圧力 kg/cm		軸受			グラウンド		カップ リング	バル ブ状 況	絶縁 抵抗	備 考	点検者
				定格	読値	異音	過熱	吸込側	吐出側	異音	温度	油	水漏	排水					
総研棟	WP1-1	揚水ポンプ	5.5	20.0				-				-		-			-		
	WP1-2	"	"	20.0				-				-		-			-		
理研棟	WP1-1	"	3.7	5.0				-				-		-			-		
	WP1-2	"	3.7	5.5				-				-		-			-		
	WP1-3	"	-	-				-				-		-			-		

理研棟 電流を見るときは図のところを操作する。



○ : 異常なし
 × : 不良
 △ : 要注意
 ▽ : 整備交換済

【別表3-(4)カ】

年 月 冷 却 塔 使 用 前 ・ 月 例 ・ 使 用 後 点 検 (使 用 期 間 限 定 項 目 6 月 ~ 1 0 月)

建物名	項目 設備名	点 検 項 目					清 掃 (水抜清掃)	ストレナー (分解清掃)	点検日	点検者	備 考
		集水槽	散水装置	充填材	エリミネーター	給水設備					
総研棟	1 - 1										
	1 - 2										
学情 北	1 - 1										
	1 - 2										
	1 - 3										
学情 南	RF用										
	1F用										
シーガル	1 - 1										
	1 - 2										

点検内容

- ・集水槽 汚れ・発藻・漏れ等
- ・散水装置 汚れ・発藻・皿の目詰まり等
- ・充填材 汚れ・発藻・破損等
- ・エリミネーター 汚れ・変形等
- ・給水装置 ボールタップの作動・給水、停水の機能等
- ・送風機 異音・発熱・振動等
- ・ストレナー 分解清掃 (使用前の点検時)

冷却塔清掃については写真貼付のこと

1. 清掃前集水槽汚れ状況 1枚
 2. 内部清掃中状況 1枚
 3. 清掃後集水槽状況 1枚
- * 写真撮影時は表示板使用のこと
* 清掃前と清掃後は同じアングルで撮る

- レ: 異常なし
- ×: 異常有
- L: 給油
- S: 整備
- C: 清掃

【別表3-(4)キ】第1・2グラウンド給排水・衛生設備 点検表

___年 月

	点 検 日	受水槽	散水ポンプ	放水銃	トイレ	冷水器	備 考	点検者
第1グラウンド								

	点 検 日	照明	放水銃	トイレ	流し	散水ポンプ	備 考	点検者
第2グラウンド								

正常 ◯ 異常 ×

特記事項

【別表3-(4)ク】実験排水槽PHセンサー点検表

年 月

	点 検 日	PH値	PHセンサー校正後	水槽内点検	備 考	点検者
総研棟(カメリ アホール前) 実験排水槽						

正常 ◯ 異常 ×

特記事項

【別表3-(4)ケ】

主電気室〔総合研究教育棟〕

令和 年 月 日 () 天候 温度 °C 湿度 点検者

対象機器名	点検項目	結果	対象機器名	点検項目	結果
PAS	外観		表示灯	球切れ等	
断路器	受刃の接触状況		操作器具	所定の数・位置にあるか	
	外観		接地線	断線・緩み	
遮断機及び開閉器	保護ヒューズの動作表示		盤本体	外観	
	外観		計器	指示値の確認・損傷等	
変圧器	外観		直流電源装置	蓄電池液面等	
計器用変成器	外観				
保護継電器	外観・動作表示				

備考 外観…汚れ・損傷・変形・発錆・腐食・発熱・異音・異臭等 点検結果 良…レ 不良…× 注意…△

高圧受電盤	電圧計 [KV]			電流計[A]				電力計 [KW]	力率計 [%]	
	R-S	S-T	T-R	DA	R	S	T		LEAD	LAG
対象機器	結果	電流計[A]				特記事項				
		DA	R	S	T					
母線盤NO.1										
母線盤NO.2										
照明・コンセントき電盤										
動力き電盤										
実験電力・単相き電盤										
実験動力・三相き電盤										
高圧コンデンサーき電盤										
第1SS(本校舎)き電盤										
第2SS(文科系)き電盤										
第3SS(学情セ南)き電盤										
第4SS(サークル棟)き電盤										
第5SS(総体育館)き電盤										
第6SS(学情セ北)き電盤										
第7SS(シーガル)き電盤										

低圧盤

照明・コンセント盤 NO.1

実験電力盤単相 NO.1

電圧計[V]			電流計[A]			電圧計[V]			電流計[A]		
R-N	N-T	T-R	R	N	T	R-N	N-T	T-R	R	N	T

照明・コンセント盤 NO.2

実験電力盤単相 NO.2

電圧計[V]			電流計[A]			電圧計[V]			電流計[A]		
R-N	N-T	T-R	R	N	T	R-N	N-T	T-R	R	N	T

照明・コンセント盤 NO.3

実験電力盤三相 NO.1

電圧計[V]			電流計[A]			電圧計[V]			電流計[A]		
R-N	N-T	T-R	R	N	T	R-S	S-T	T-R	R	S	T

動力盤 NO.1

実験電力盤三相 NO.2

電圧計[V]			電流計[A]			電圧計[V]			電流計[A]		
R-S	S-T	T-R	R	S	T	R-S	S-T	T-R	R	S	T

動力盤 NO.2

電圧計[V]			電流計[A]		
R-S	S-T	T-R	R	S	T

特記事項

第1SS(本校舎)

対象機器名	点検項目	結果	対象機器名	点検項目	結果
断路器	外観		保護継電器	外観・動作表示	
	受刃の接触状況			表示灯	球切れ等
遮断機及び開閉器	外観		操作器具	所定の数・位置にあるか	
	油量・油漏れ		接地線	断線・緩み	
	保護ヒューズの動作表示		盤本体	外観	
変圧器	外観		計器	指示値の確認・損傷等	
	油量・油漏れ		直流電源装置	蓄電池液面等	
計器用変成器	外観				

備考 外観…汚れ・損傷・変形・発錆・腐食・発熱・異音・異臭等 点検結果 良…○ 不良…× 注意…△

高圧受電盤	電圧計 [KV]			電流計[A]				電力計[KW]	力率計[%]	
	R-S	S-T	T-R	DA	R	S	T		LEAD	LAG

対象機器	結果	電流計 [A]			特記事項
		R	S	T	
No.1低圧動力盤					
No.2低圧動力盤					
低圧電灯盤1-1					
低圧電灯盤1-2					

低圧盤

電灯盤 1-1						動力盤 NO.1					
電圧計[V]			電流計[A]			電圧計[V]			電流計[A]		
R-N	N-T	T-R	R	N	T	R-S	S-T	T-R	R	S	T
電灯盤 1-2						動力盤 NO.2					
電圧計[V]			電流計[A]			電圧計[V]			電流計[A]		
R-N	N-T	T-R	R	N	T	R-S	S-T	T-R	R	S	T

特記事項

第4SS(サークル棟)

対象機器名	点検項目	結果	対象機器名	点検項目	結果
断路器	外観		保護継電器	外観	
	受刃の接触状況			動作表示	
遮断機及び開閉器	外観		表示灯	球切れ等	
	保護ヒューズの動作表示		操作器具	所定の数・位置にあるか	
変圧器	外観		接地線	断線・緩み	
計器用変成器	外観		盤本体	外観	
			計器	指示値の確認・損傷等	

備考 外観…汚れ・損傷・変形・発錆・腐食・発熱・異音・異臭等 点検結果 良…○ 不良…× 注意…△

高圧受電盤	電圧計 [KV]			電流計 [A]				電力計 [KW]	力率計 [%]	
	R-S	S-T	T-R	DA	R	S	T		LEAD	LAG

低圧電灯盤

低圧動力盤

電圧計 [V]			電流計 [A]			電圧計 [V]			電流計 [A]		
R-N	N-T	T-R	R	N	T	R-S	S-T	T-R	R	S	T

特記事項

第5SS(総合体育館)

対象機器名	点検項目	結果	対象機器名	点検項目	結果
断路器	外観		保護継電器	外観	
	受刃の接触状況			動作表示	
遮断機及び開閉器	外観		表示灯	球切れ等	
	保護ヒューズの動作表示		操作器具	所定の数・位置にあるか	
変圧器	外観		接地線	断線・緩み	
計器用変成器	外観		盤本体	外観	
			計器	指示値の確認・損傷等	
			直流電源装置	蓄電池液面等	

備考 外観…汚れ・損傷・変形・発錆・腐食・発熱・異音・異臭等 点検結果 良…○ 不良…× 注意…△

高圧受電盤	電圧計 [KV]			電流計 [A]				電力計 [KW]	力率計 [%]	
	R-S	S-T	T-R	DA	R	S	T		LEAD	LAG

対象機器	結果	電流計 [A]				特記事項
		DA	R	S	T	
高圧き電盤 (動力)						
高圧き電盤 (電灯)						

低圧電灯盤 NO.1

低圧動力盤 NO.1

電圧計 [V]			電流計 [A]			電圧計 [V]			電流計 [A]		
R-N	N-T	T-R	R	N	T	R-S	S-T	T-R	R	S	T

低圧電灯盤 NO.2

低圧動力盤 NO.2

電圧計 [V]			電流計 [A]			電圧計 [V]			電流計 [A]		
R-N	N-T	T-R	R	N	T	R-S	S-T	T-R	R	S	T

特記事項

第6SS(学情センター北館)

対象機器名	点検項目	結果	対象機器名	点検項目	結果
断路器	外観		表示灯	球切れ等	
	受刃の接触状況		操作器具	所定の数・位置にあるか	
遮断機及び開閉器	外観		接地線	断線・緩み	
	保護ヒューズの動作表示		盤本体	外観	
変圧器	外観		計器	指示値の確認・損傷等	
保護継電器	外観		直流電源装置	蓄電池液面等	
	動作表示		計器用変成器	外観	

備考 外観…汚れ・損傷・変形・発錆・腐食・発熱・異音・異臭等 点検結果 良…レ 不良…× 注意…△

高圧受電盤	電圧計 [KV]			電流計 [A]			電力計 [KW]	力率計 [%]	
	R-S	S-T	T-R	DA	R	S		T	LEAD
				/					
対象機器	結果			電流計 [A]			特記事項		
				DA	R	S	T		
高圧き電盤 (コンデンサー)				/					
高圧き電盤 (電灯)				/					
高圧き電盤 (動力)				/					
高圧き電盤 (非常)				/					

低圧電灯盤 NO.1

低圧動力盤

電圧計 [V]			電流計 [A]			電圧計 [V]			電流計 [A]		
R-N	N-T	T-R	R	N	T	R-S	S-T	T-R	R	S	T

発電電灯NO.1

発電動力 NO.1

電圧計 [V]			電流計 [A]			電圧計 [V]			電流計 [A]		
R-N	N-T	T-R	R	N	T	R-S	S-T	T-R	R	S	T

発電電灯NO.2

発電動力 NO.2

電圧計 [V]			電流計 [A]			電圧計 [V]			電流計 [A]		
R-N	N-T	T-R	R	N	T	R-S	S-T	T-R	R	S	T

第7SS(シーガルセンター)

対象機器名	点検項目	結果	対象機器名	点検項目	結果
断路器	外観		表示灯	球切れ等	
	受刃の接触状況		操作器具	所定の数・位置にあるか	
遮断機及び開閉器	外観		接地線	断線・緩み	
	保護ヒューズの動作表示		盤本体	外観	
変圧器	外観		計器	指示値の確認・損傷等	
計器用変成器	外観		保護継電器	外観	
				動作表示	

備考 外観…汚れ・損傷・変形・発錆・腐食・発熱・異音・異臭等 点検結果 良…レ 不良…× 注意…△

高圧受電盤	電圧計 [KV]			電流計 [A]			電力計 [KW]	力率計 [%]	
	R-S	S-T	T-R	DA	R	S		T	LEAD
				/					
対象機器	結果			電流計 [A]			特記事項		
				DA	R	S	T		
高圧き電盤 (電灯)				/					
高圧き電盤 (動力)				/					
高圧き電盤 (コンデンサー)				/					

低圧盤 電灯 NO.1

動力盤 NO.1

電圧計 [V]			電流計 [A]			電圧計 [V]			電流計 [A]		
R-N	N-T	T-R	R	N	T	R-S	S-T	T-R	R	S	T

低圧盤 電灯 NO.2

動力盤 NO.2

電圧計 [V]			電流計 [A]			電圧計 [V]			電流計 [A]		
R-N	N-T	T-R	R	N	T	R-S	S-T	T-R	R	S	T

低圧盤 電灯 NO.3

電圧計 [V]			電流計 [A]		
R-N	N-T	T-R	R	N	T

年 月 報 年度 体育館非常用発電機点検表

【別表3-(4)コ】

点検日 年 月

C/B : サーキットブレーカー

点検区分		点検項目	操作	チェック	特記事項	点検者
全体点検	本体	変形、破損はないか	目視			
運転前点検	電源	本体 C/B状態	OFF 確認			
		歯形切替えスイッチ	発電機側に切替			
	原動機	燃料量確認	10 以上確認			
		エンジンオイル量確認	規定線確認			
		燃料コック	閉にする			
作動点検	原動機	エンジンスイッチ	ON にする			
		始動は良好か	始動			
		スロットルは良好か	2~3回作動			
		燃料漏れはないか	目視			
	異音は無いか	聴覚				
	発電機	本体 C/B状態	ON にする			
		本体電圧計	200 V			
PD-5雨水排水ポンプ		1.9 / 3.5 A				
運転後点検	原動機	エンジンスイッチ	OFF にする			
		燃料コック	閉にする			
		残燃料量	10 以上確認			
	電源	本体 C/B状態	OFF 確認			
		歯形切替えスイッチ	東電側に切替			

メンテナンス概要

* 点検項目部全てに、それぞれのパッキンが使用されていますので、取り扱い注意！

点検周期	区 分	仕 様	チェック	要 領
年点検 (毎3月)	エンジンオイル交換 (1)	SAE 10W-30		エンジンを暖めた後、オイルゲージ左横のドレンプラグを外し、オイルを抜き取り交換
	燃料ストレーナー清掃 (1個)	***		燃料コックを閉め、燃料コックのカップを外し、水・ゴミを清掃する
	エアークリーナー清掃 (1枚)	ウレタン製		灯油で洗浄後、(灯油3:エンジンオイル1)の混合油に浸し絞って取付け
	スパークプラグ清掃 (1本)	NGKBR6HS		ワイヤブラシでカーボン除去清掃 (取り付けの際、最初は手でねじ込む事)

別表 3-(4)コ

理学系研究棟非常用発電機点検表 運転時刻

点検日					
項目	蓄電池電圧 V	交流電圧 V	周波数 Hz	回転数 min-1	油圧 Kpa
読値					

非常用小型発電機点検表

点検日				
項目	始動状態	エンジンオイル	エアークリーナ	点火プラグ
1号機				
2号機				
3号機				
4号機				
5号機				
6号機				

点検凡例	良好	良
	清掃・調整	清または調
	交換	交

体育館非常照明回路

点検日				
回路種別	MCCB番号	用途	点灯確認	備考
100V	1	照明・コンセント		
	2	照明・コンセント		
	3	照明・コンセント		
	4	照明・コンセント		
	5	照明・コンセント		
	6	照明・コンセント		
	7	照明・コンセント		
200V	1	汚水ポンプ		

年 月 度 消防設備等自主点検表

点検日 年 月

点検者

設備名	点検項目	点検対象棟名											
		総研棟	文系棟	学情北	学情南	シーガル	体育館	YCUS	交流プラ	本校舎	サークル	事務棟	理研棟
消火器	(1)設置場所に置いてありますか												
	(2)外観の異常はありませんか												
	(3)安全栓が外れていませんか												
	(4)標識、表示はありますか												
消火栓設備	(1)使用上の障害となる物品はありますか								**				
	(2)扉は確実に開閉出来ますか								**				
	(3)ホース、ノズルが接続され、変形、損傷はありませんか								**				
	(4)表示灯は点灯していますか								**				
ハロン消火設備	(1)使用上の障害となる物品はありますか		**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
	(2)扉は確実に開閉出来ますか		**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
	(3)ホース、ノズルが接続され、変形、損傷はありませんか		**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
	(4)表示灯は点灯していますか		**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
スプリンクラー消火設備	(1)制御盤スイッチは定位置にありますか	**	**		**	**		**	**	**	**	**	**
	(2)制御盤表示灯は点灯していますか	**	**		**	**		**	**	**	**	**	**
	(3)操作箱の表示灯は点灯していますか	**	**		**	**		**	**	**	**	**	**
CO2消火設備	(1)制御盤スイッチは定位置にありますか	**	**		**	**	**	**	**	**	**	**	**
	(2)制御盤表示灯は点灯していますか	**	**		**	**	**	**	**	**	**	**	**
	(3)操作箱の表示灯は点灯していますか	**	**		**	**	**	**	**	**	**	**	**
自動火災報知設備	(1)受信機のスイッチ類は定位置にありますか									**			
	(2)受信機の表示灯は点灯していますか									**			
非常警報装置	(1)受信機のスイッチ類は定位置にありますか								**				
	(2)受信機の表示灯は点灯していますか								**				
ガス漏れ火災警報設備	(1)表示灯は点灯していますか								**	**	**	**	
	(2)スイッチは定位置にありますか								**	**	**	**	
誘導灯・誘導標識	(1)誘導灯の周囲に視認障害物はありますか										**		
	(2)変形、損傷、破損はありますか										**		
防火戸・防火シャッター	(1)降下時、閉時に作動を妨げる物品等は置いていてありませんか								**		**	**	
	(2)変形、損傷はありますか								**		**	**	
	(視認可能部分)								**		**	**	
避難器具	(1)標識の破損、脱落、汚損はありますか								**	**	**	**	**

備考

:良 ×:不備、欠陥

防火管理者

【別表3-(4)シ】月例点検表

陸屋根・ルーフドレン・樋 点検表

年 月 日

点検個所	点検項目	総研棟	文系棟	動物舎	学情センター北館	学情センター南館	シーガルセンター	5号館	本校舎教室	本校舎事務棟	YCU	交流プラザ	体育館	サークル棟				点検者
														A	B	C	D	
陸屋根	堆積物・ゴミ等の不要物はないか																	
	防水膜・防水コートに破損はないか																	
	排水状態はよいか																	
	草木は生えてないか																	
ルーフドレン	排水状態はよいか																	
	ドレン口の防水の錆・腐食等はないか																	
	ドレン管の破損・漏水等はないか																	
樋	破損・漏水箇所はないか																	
	排水状態はよいか																	
	縦管の破損・ズレはないか																	
室外機	ラジエーター周りの草刈																	
	ラジエーター周りの枯葉除去																	
	異音・臭気・その他																	

正常 ◻ 異常 ◻ 数字書き込み
(異常時は下欄に書き込み)

特記事項

建築物環境衛生調査票

建築物名称 横浜市立大学

調査実施日 年 月 日

管理技術者として調査した結果は次の通りであります

年 月 日

ビル管理技術者 _____

特記事項

凡 例	
	良
	不十分
レ	不 備
/	設備なし

種 別	検 査 項 目	結 果	所 見
管理実施計画	環境衛生上の年間総合管理計画が作成され実施日が記入されているか		
空 気 調 和 管 理	空調設備	計画に基づく点検・整備の結果が記録され保管してあるか	
		空気環境測定記録（1回/2ヶ月）が保管され記録に問題ないか	
		新築・増築及び大規模の修繕等の後、6～9月の間にホルムアルデヒドの測定を実施したか	
	冷却塔 冷却水管	計画に基づく点検（使用期間中1回/月）・整備の結果が記録され保管してあるか	
		冷却水管・冷却塔の化学洗浄を実施しているか	
		冷却塔のレジオネラ属菌水質検査が実施され、結果に問題ないか	
	加湿装置	計画に基づく点検（使用期間中1回/月）・整備の結果が記録され保管してあるか	
		定期的な清掃を1年以内ごとに1回定期に実施しているか	
	排水受	計画に基づく点検（1回/月）及び必要に応じた清掃を実施しているか	
	給 排 水 管 理	給水設備	計画に基づく点検・整備の結果が記録され保管してあるか
水質検査書（1回/6ヶ月）が保管され記録に問題ないか			
残留塩素測定記録が保管され記録に問題ないか			
貯水槽の清掃（1回/年以上）の結果が記録され保管してあるか			
簡易専用水道検査機関等の検査（1回/年以内）を受け結果が保管されているか			
中央循環式 給湯 設備		計画に基づく点検・整備の結果が記録され保管してあるか	
		貯湯槽の清掃（1回/年以上）の結果が記録され保管してあるか	
		水質検査書（1回/6ヶ月）が保管され記録に問題ないか	
		残留塩素測定記録が保管され記録に問題ないか	
		レジオネラ属菌水質検査が実施され、結果に問題ないか	
雑用水管理		計画に基づく点検・整備の結果が記録され保管してあるか	
		残留塩素測定記録が保管され記録に問題ないか	
		PH・臭気・外観の検査（1回/7日）結果が保管され記録に問題ないか	
		大腸菌群・濁度の検査（1回/2ヶ月）結果が保管され記録に問題ないか	
排水設備		計画に基づく点検・整備の結果が記録され保管してあるか	
		汚水槽・雑排水槽等の清掃（1回/6ヶ月以内）の結果が記録され保管してあるか	
清 掃 管 理		計画に基づく実施記録が保管されているか	
		大掃除（1回/6ヶ月以内）を実施しているか	
廃棄物管理	廃棄物処理に関し、衛生的管理計画・体制がとられているか		
	廃棄物の排出量の記録が保管されているか		

この点検記録は建築物衛生法で5年間の保存が義務づけられています

1. 帳簿書類等の整備状況

種 別	検 査 項 目	結 果	所 見
ね ず み 等 発 生 防 止	ねずみの生息・侵入状況調査（1回/6ヶ月；食料を取扱う区域等は1回/2ヶ月）を実施しているか		
	その他昆虫の発生・生息・被害状況調査（1回/6ヶ月；食料を取扱う区域等は1回/2ヶ月）を実施しているか		
	計画に基づく生息状況調査・防除・効果判定がなされ記録が保管されているか		

2. 設備維持管理状況

種 別	検 査 項 目	結 果	所 見
空 気 調 和 設 備	外 気 取 入 口	取入口は排気、煤煙、有毒ガス等の影響を受けていないか	
		排気口は隣接ビル等に悪い影響を及ぼしていないか	
	空 調 機 器	空調機器（空調機、冷温水機、冷凍機、送排風機等）は適正に整備されているか	
		空気ろ過装置(エアフィルタ-)の洗浄・交換は適正か	
		冷却塔の清掃及び点検・整備は良好か	
	居 共 用 部	加湿装置の点検・整備は良好か	
		吹出口、換気口は汚れてないか、障害物はないか	
給排水設備	貯 水 槽	受水槽の清掃及び点検・整備は良好か（周囲の状況、マンホールの状況、槽内の状況、防虫網の状況）	
		高置水槽の清掃及び点検・整備は良好か（周囲の状況、マンホールの状況、槽内の状況、防虫網の状況）	
		吐水口・排水口空間は十分か	
		消防用補給水槽、雑用水槽等からの逆流はないか	
	ポ ン プ 配 管	ポンプ室の清掃、ポンプの整備はよいか	
		給水配管系統は良好か	
	冷 水 器	水抜き洗浄等管理が適切に行われているか	
	給湯設備	温度管理が適切に行われているか	
	雑 用 水	雑用水槽及び自動塩素注入装置等の点検整備は良好か	
	排 水 設 備	排水槽（汚水槽・雑排水槽・浄化槽）の清掃は良好か	
		厨房・各種洗場には排水溝の勾配があり清掃が行われているか	
		阻集器の清掃が行われ、詰まり等の問題はないか	
		排水槽からの悪臭・小バエ等の発生はないか	
	清 掃 ・ ね ず み 等	清 掃	施設は清潔であり、清掃が適正に行われているか
廃 棄 物		廃棄物は衛生的かつ効率的な方法により速やかに処理しているか（分別状況、貯留状況）	
ね ず み 等		目視点検及び聴き取り調査の結果、ねずみ・害虫等の生息は認められない	

種 別	検 査 項 目	結 果	所 見
管理実施計画	環境衛生上の年間総合管理計画が作成され実施日が記入されているか		
空 気 調 和 管 理	空調設備	計画に基づく点検・整備の結果が記録され保管してあるか	
		空気環境測定記録（1回/2ヶ月）が保管され記録に問題ないか	
		新築・増築及び大規模の修繕等の後、6～9月の間にホルムアルデヒドの測定を実施したか	
	冷却塔 冷却水管	計画に基づく点検（使用期間中1回/月）・整備の結果が記録され保管してあるか	
		冷却水管・冷却塔の化学洗浄を実施しているか	
		冷却塔のレジオネラ属菌水質検査が実施され、結果に問題ないか	
	加湿装置	計画に基づく点検（使用期間中1回/月）・整備の結果が記録され保管してあるか	
		定期的な清掃を1年以内ごとに1回定期に実施しているか	
	排水受	計画に基づく点検（1回/月）及び必要に応じた清掃を実施しているか	
	給 排 水 管 理	給水設備	計画に基づく点検・整備の結果が記録され保管してあるか
水質検査書（1回/6ヶ月）が保管され記録に問題ないか			
残留塩素測定記録が保管され記録に問題ないか			
貯水槽の清掃（1回/年以上）の結果が記録され保管してあるか			
簡易専用水道検査機関等の検査（1回/年以内）を受け結果が保管されているか			
中央循環式 給湯 設備		計画に基づく点検・整備の結果が記録され保管してあるか	
		貯湯槽の清掃（1回/年以上）の結果が記録され保管してあるか	
		水質検査書（1回/6ヶ月）が保管され記録に問題ないか	
		残留塩素測定記録が保管され記録に問題ないか	
		レジオネラ属菌水質検査が実施され、結果に問題ないか	
雑用水管理		計画に基づく点検・整備の結果が記録され保管してあるか	
		残留塩素測定記録が保管され記録に問題ないか	
		PH・臭気・外観の検査（1回/7日）結果が保管され記録に問題ないか	
		大腸菌群・濁度の検査（1回/2ヶ月）結果が保管され記録に問題ないか	
排水設備		計画に基づく点検・整備の結果が記録され保管してあるか	
		汚水槽・雑排水槽等の清掃（1回/6ヶ月以内）の結果が記録され保管してあるか	
清 掃 管 理		計画に基づく実施記録が保管されているか	
		大掃除（1回/6ヶ月以内）を実施しているか	
廃棄物管理	廃棄物処理に関し、衛生的管理計画・体制がとられているか		
	廃棄物の排出量の記録が保管されているか		

この点検記録は建築物衛生法で5年間の保存が義務づけられています

1. 帳簿書類等の整備状況

種 別	検 査 項 目	結 果	所 見
ね ず み 等 発 生 防 止	ねずみの生息・侵入状況調査（1回/6ヶ月；食料を取扱う区域等は1回/2ヶ月）を実施しているか		
	その他昆虫の発生・生息・被害状況調査（1回/6ヶ月；食料を取扱う区域等は1回/2ヶ月）を実施しているか		
	計画に基づく生息状況調査・防除・効果判定がなされ記録が保管されているか		

2. 設備維持管理状況

種 別	検 査 項 目	結 果	所 見	
空 気 調 和 設 備	外 気 取 入 口	取入口は排気、煤煙、有毒ガス等の影響を受けていないか		
		排気口は隣接ビル等に悪い影響を及ぼしていないか		
	空 調 機 器	空調機器（空調機、冷温水機、冷凍機、送排風機等）は適正に整備されているか		
		空気ろ過装置（エアフィルタ-）の洗浄・交換は適正か		
		冷却塔の清掃及び点検・整備は良好か		
		加湿装置の点検・整備は良好か		
	居 室 共 用 部	吹出口、換気口は汚れてないか、障害物はないか		
		不快な臭気はないか		
	給 排 水 設 備	貯 水 槽	受水槽の清掃及び点検・整備は良好か（周囲の状況、マンホールの状況、槽内の状況、防虫網の状況）	
			高置水槽の清掃及び点検・整備は良好か（周囲の状況、マンホールの状況、槽内の状況、防虫網の状況）	
吐水口・排水口空間は十分か				
消防用補給水槽、雑用水槽等からの逆流はないか				
ポ ン プ 配 管		ポンプ室の清掃、ポンプの整備はよいか		
		給水配管系統は良好か		
冷 水 器		水抜き洗浄等管理が適切に行われているか		
給湯設備		温度管理が適切に行われているか		
雑 用 水		雑用水槽及び自動塩素注入装置等の点検整備は良好か		
排 水 設 備		排水槽（汚水槽・雑排水槽・浄化槽）の清掃は良好か		
		厨房・各種洗場には排水溝の勾配があり清掃が行われているか		
		阻集器の清掃が行われ、詰まり等の問題はないか		
		排水槽からの悪臭・小バエ等の発生はないか		
清 掃 ・ ね ず み 等		清 掃	施設は清潔であり、清掃が適正に行われているか	
		廃 棄 物	廃棄物は衛生的かつ効率的な方法により速やかに処理しているか（分別状況、貯留状況）	
	ね ず み 等	目視点検及び聴き取り調査の結果、ねずみ・害虫等の生息は認められない		

【別表3-(5)ア】6ヶ月報

総研棟ファンコイル(FCU)点検表

年 月 日

1F

設置場所(部屋)		フィルター	電源 ランプ	空気 抜き弁	ファン の異音	ドレンパン腐食状況		備 考	点検者
番号	名称					材質	発錆		
101						鉄			
103						鉄			
104						鉄			
105						鉄			
106						鉄			
108						鉄			
109						鉄			
110						鉄			
112						鉄			
113						鉄			
114						鉄			
115						鉄			
	倉庫					鉄			
	ロビー					鉄			
117						鉄			
118						鉄			
119						鉄			
120						鉄			
121						鉄			
122						鉄			
123						鉄			
124						鉄			

正常 ◯ 異常 X

特記事項

年 月 日

2F

設置場所(部屋)		フィルター	電源 ランプ	空気 抜き弁	ファン の異音	ドレンパン腐食状況		備 考	点検者
番号	名称					材質	発錆		
201						鉄			
202						鉄			
203						鉄			
204						鉄			
205						鉄			
206						鉄			
207						鉄			
208						鉄			
209						鉄			
210						鉄			
211						鉄			
212						鉄			
213						鉄			
214						鉄			
215						鉄			
216						鉄			
217						鉄			
218						鉄			

正常 ◯ 異常 X

特記事項

年 月 日

2F

設置場所(部屋)		フィルター	電源 ランプ	空気 抜き弁	ファン の異音	ドレンパン腐食状況		備 考	点検者
番号	名称					材質	発錆		
219						鉄			
220						鉄			
221						鉄			
222						鉄			
223						鉄			
224						鉄			
225						鉄			
226						鉄			
227						鉄			
228						鉄			
229						鉄			
230						鉄			
231						鉄			
232						鉄			
233						鉄			
235						鉄			
237						鉄			
238						鉄			

正常 ◯ 異常 X

特記事項

年 月 日

3F

設置場所(部屋)		フィルター	電源 ランプ	空気 抜き弁	ファン の異音	ドレンパン腐食状況		備 考	点検者
番号	名称					材質	発錆		
301						鉄			
302						鉄			
303						鉄			
304						鉄			
305						鉄			
306						鉄			
307						鉄			
308						鉄			
309						鉄			
310						鉄			
311						鉄			
312						鉄			
313						鉄			
314						鉄			
315						鉄			
316						鉄			
317						鉄			
318						鉄			

正常 ◯ 異常 X

特記事項

年 月 日

3F

設置場所(部屋)		フィルター	電源 ランプ	空気 抜き弁	ファン の異音	ドレンパン腐食状況		備 考	点検者
番号	名称					材質	発錆		
319						鉄			
320						鉄			
321						鉄			
322						鉄			
323						鉄			
324						鉄			
325						鉄			
326						鉄			
328						鉄			
330						鉄			
331						鉄			

正常 ◯ 異常 X

特記事項

年 月 日

4F

設置場所(部屋)		フィルター	電源 ランプ	空気 抜き弁	ファン の異音	ドレンパン腐食状況		備 考	点検者
番号	名称					材質	発錆		
403						鉄			
406						鉄			
408						鉄			
410						鉄			
412						鉄			
414						鉄			
417						鉄			
418						鉄			
422						鉄			

正常 ◯ 異常 X

特記事項

年 月 日

5F

設置場所(部屋)		フィルター	電源 ランプ	空気 抜き弁	ファン の異音	ドレンパン腐食状況		備 考	点検者
番号	名称					材質	発錆		
501						鉄			
502						鉄			
507						鉄			
508						鉄			
511						鉄			
513						鉄			
514						鉄			
515						鉄			
516						鉄			
517						鉄			
518						鉄			
519						鉄			
520						鉄			
522						鉄			
523						鉄			

正常 ◯ 異常 X

特記事項

【別表3-(5)ア】6ヶ月報

学情北FCU点検表

年 月 日

	設備名	フィルター	リモコン	温度設定	風量	モーター・アリソグ	備 考	点検者
学 情 北	2F 閲覧室		-	-	-	-		
	2F 情報検索室		-	-	-	-		
	2F 廊下		-	-	-	-		
	2F ガイダンス室		-	-	-	-		
	3F 製本準備室		-	-	-	-		
	3F スタッフルーム(事務室)		-	-	-	-		
	3F 事務室2		-	-	-	-		
	4F 研究室1~6		-	-	-	-		
	4F 応接室		-	-	-	-		
	4F 会議室		-	-	-	-		
	4F 書庫		-	-	-	-		

正常 ◯ 異常 ×

特記事項

【別表3-(5)ア】 6ヶ月報

FCU点検表

年 月 日

	設備名	フィルター	リモコン	温度設定	風量	モーターヘアリング	備考	点検者
シ ガ ル	スタッフルーム(FCU)		—	—	シロッコファンのためベルトなし	—		
	ゲストルーム(FCU)		—	—	シロッコファンのためベルトなし	—		
	エントランスホール		—	—	—	—		
	1F フードショップ(FCU&ロス)		電源管理	—	—	—		
	2F 和室(FCU)		電源管理	—	—	—		
	2F 交流室1(FCU)		電源管理	—	—	—		
	2F 交流室2(FCU)		電源管理	—	—	—		
	3F ホール空間スペース(FCU)		電源管理	—	—	—		
3F ホール控室(FCU)		電源管理	—	—	—			

正常 ◯ 異常 ×

特記事項

【別表3-(5)ア】6ヶ月報

サークル棟FCU点検表

A棟

年 月 日

NO.1

部屋名	フィルター	電源 ランプ	空気 抜き弁	ファン の異音	ドレンパン腐食状況		備 考	点検者
					材質	発錆		
A-101					鉄			
A-102					鉄			
A-103					鉄			
A-104					鉄			
A-105					鉄			
A-106					鉄			
A-107					鉄			
A-201					鉄			
A-202					鉄			
A-203					鉄			
A-204					鉄			
A-205					鉄			
A-206					鉄			
A-207					鉄			
A-208					鉄			

正常 ◯ 異常 ×

特記事項

A棟

年 月 日

No.2

部屋名	フィルター	電源 ランプ	空気 抜き弁	ファン の異音	ドレンパン腐食状況		備 考	点検者
					材質	発錆		
A-301					鉄			
A-302					鉄			
A-303					鉄			
A-304					鉄			
A-305					鉄			
A-306					鉄			

正常 レ 異常 X

特記事項

B棟

年 月 日

No.3

部屋名	フィルター	電源 ランプ	空気 抜き弁	ファン の異音	ドレンパン腐食状況		備 考	点検者
					材質	発錆		
B-101					鉄			
B-102					鉄			
B-103					鉄			
B-104					鉄			
B-105					鉄			
B-201					鉄			
B-202					鉄			
B-203					鉄			
B-204					鉄			
B-205					鉄			
B-206					鉄			
B-207					鉄			
B-208					鉄			
B-301					鉄			
B-302					鉄			
B-303					鉄			
B-304					鉄			
B-305					鉄			
B-306					鉄			
B-307					鉄			

正常 レ 異常 X

特記事項

C棟

年 月 日

No.4

部屋名	フィルター	電源 ランプ	空気 抜き弁	ファン の異音	ドレンパン腐食状況		備 考	点検者
					材質	発錆		
C-101					鉄			
C-102					鉄			
C-103					鉄			
C-104					鉄			
C-105					鉄			
C-106					鉄			
C-107					鉄			
C-201					鉄			
C-202					鉄			
C-203					鉄			
C-204					鉄			
C-205					鉄			
C-206					鉄			
C-207					鉄			
C-208					鉄			

正常 ◯ 異常 ×

特記事項

D棟

年 月 日

No.5

部屋名	フィルター	電源 ランプ	空気 抜き弁	ファン の異音	ドレンパン腐食状況		備 考	点検者
					材質	発錆		
対外試合室					鉄			
D-101					鉄			
D-102					鉄			
D-103					鉄			
D-104					鉄			
D-105					鉄			
D-106					鉄			
D-107					鉄			
D-108					鉄			
D-109					鉄			
D-110					鉄			
D-111					鉄			
D-112					鉄			
D-201					鉄			
D-202					鉄			
D-203					鉄			
D-204					鉄			
D-205					鉄			
D-206					鉄			
D-207					鉄			

正常 レ 異常 X

特記事項

D棟

年 月 日

No.6

部屋名	フィルター	電源 ランプ	空気 抜き弁	ファン の異音	ドレンパン腐食状況		備 考	点検者
					材質	発錆		
男子シャワー室					鉄			
女子シャワー室					鉄			
D-208					鉄			
D-209					鉄			
D-210					鉄			
D-211					鉄			
D-212					鉄			
D-213					鉄			
D-214					鉄			
D-215					鉄			
D-216					鉄			
D-217					鉄			
D-218					鉄			
D-219					鉄			
D-220					鉄			
D-221					鉄			
D-222					鉄			
D-223					鉄			
D-224					鉄			
D-225					鉄			

正常 レ 異常 X

特記事項

【別表3-(5)イ】6ヶ月報

空冷式エアコン点検表

年 月

	設置個所(部屋)		フィルター-清掃	運転作動状況 (汚れ状況)	室外機	備 考	点検者
	番号	名称					
	523						
	518						
	516						
	515						
	512						
	504						
	503						
	401						
	402						
	404						
総研棟	405						
	408						
	409						
	411						
	415						
	419						
	420						
	316						
	316						
	320						
	327						
	329						

特記事項

空冷式エアコン点検表

年 月

	設置個所(部屋)		フィルター清掃	運転作動状況 (汚れ状況)	室外機	備 考	点検者
	番号	名称					
総研棟	231						
	232						
	234						
	236						
	243						
	103						
	104						
	107						
	111						
	114						
	115						
	116						
	117						
	117						
	117						
	117						
	117						
	117						
	117						
	119						
121							
122							
123							
124							

正常 ◯ 異常 X

特記事項

【別表3-(5)イ】6ヶ月報

空冷式エアコン点検表

年 月

	設置箇所	フィルター清掃	運転作動状況 (フィルター汚れ状況)	室外機	備考	点検者	鍵確認	最終確認
文 系 棟 6 F	601							
	602							
	605							
	606							
	607							
	608							
	609							
	610							
	611							
	612							
	613							
	614							
	615							
	616							
618								
620								

異常 X

特記事項

空冷式エアコン点検表

年 月

	部屋番号	フィルター清掃	運転作動状況 (フィルター汚れ状況)	室外機	備考	点検者	鍵確認	最終確認
文 系 棟 6 F	621							
	622							
	623							
	624							
	626							
	628							
	630							
	632							
	633							
	634							
	635(部屋なし)							
	636							
	637							
	638							
640								

異常 X

特記事項

空冷式エアコン点検表

年 月

	部屋番号	フィルター清掃	運転作動状況 (フィルター汚れ状況)	室外機	備考	点検者	鍵確認	最終確認
文 系 棟 5 F	502							
	503							
	504							
	505							
	506							
	507							
	508							
	511							
	511							
	512							
	512							
	513							
	513							
	515							
516								
517								

異常 X

特記事項

空冷式エアコン点検表

年 月

	部屋番号	フィルター清掃	運転作動状況 (フィルター汚れ状況)	室外機	備考	点検者	鍵確認	最終確認	
文 系 棟 5 F									
	522								
	524								
	526								
	533								
	534								
	537								
	538								
	523								

異常 X

特記事項

空冷式エアコン点検表

年 月

	部屋番号	フィルター清掃	運転作動状況 (フィルター汚れ状況)	室外機	備考	点検者	鍵確認	最終確認
文 系 棟 4 F	403							
	404							
	405							
	406							
	407							
	408							
	410							
	411							
	412							
	413							
	414							
	415							
	416							
	418							
419								
420								

異常 X

特記事項

空冷式エアコン点検表

年 月

	部屋番号	フィルター清掃	運転作動状況 (フィルター汚れ状況)	室外機	備考	点検者	鍵確認	最終確認
文 系 棟 4 F	422							
	423							
	424							
	426							
	430							
	432							
	433							
	434							
	435							
	436							
	437							
	438							
	439							
	440							

異常 X

特記事項

空冷式エアコン点検表

年 月

	部屋番号	フィルター清掃	運転作動状況 (フィルター汚れ状況)	室外機	備考	点検者	鍵確認	最終確認
文 系 棟 3 F	301							
	302							
	303							
	304							
	305							
	306							
	307							
	308							
	309							
	310							
	311							
	312							
	313							
	314							
	315							
	316							

異常 X

特記事項

空冷式エアコン点検表

年 月

	部屋番号	フィルター清掃	運転作動状況 (フィルター汚れ状況)	室外機	備考	点検者	開・閉	最終確認	
文 系 棟 3 F	317								
	318								
	319								
	320								
	322								
	323								
	324								
	326								
	328								
	-								
	330								
	332								
	333								
	336								
	337								
	338								
339									
340									

異常 X

特記事項

空冷式エアコン点検表

年 月

	部屋番号	フィルター清掃	運転作動状況 (フィルター汚れ状況)	室外機	備考	点検者	開・閉	最終確認
文 系 棟 2 F	203							
	204							
	207							
	208							
	211							
	215							
	216							
	218							
	221							
	222							
	223							
	224							
	226							
	228							
230								
232								

異常 X

特記事項

空冷式エアコン点検表

年 月

	部屋番号	フィルター清掃	運転作動状況 (フィルター汚れ状況)	室外機	備考	点検者	開・閉	最終確認
文 系 棟 2 F								

異常 X

特記事項

空冷式エアコン点検表

年 月

	部屋番号	フィルター清掃	運転作動状況 (フィルター汚れ状況)	室外機	備考	点検者	開・閉	最終確認	
文 系 棟 1 F	107								
	108								
	111								
	112								
	113								
	115								
	116								
	119								
	120								
	123								
	124								
		大会議室							
		ビデオホール							

異常 X

特記事項

【別表3-(5)イ】6ヶ月報

空冷式エアコン点検表

年 月

	設置箇所(部屋)		フィルター-清掃	運転作動状況 (フィルター汚れ状況)	室外機	備考	点検者
	階数	名称					
学 情	北	1F 実習室 E					
		1F 実習室 F					
		1F 実習室 G					
		1F マイクロ室					
	南	1F リファレンスルーム					

正常 ◯ 異常 ×

特記事項

【別表3-(5)イ】6ヶ月報

空冷式エアコン点検表

年 月

	設置個所(部屋)		フィルター-清掃	運転作動状況 (汚れ状況)	室外機	備 考	点検者
	番号	名称					
5号館施設	110						
	101						
	111						
	102						
	104						
	105						
	103						
	112						
	107						
	206						
	208						
	209						
	207						
	205						
	204						
203							
202							
201							

正常 ◯ 異常 X

特記事項

【別表3-(5)イ】6ヶ月報

空冷式エアコン点検表

		年 月				1F 南	
設置個所(部屋)	番号	名称	フィルタ-清掃	運転作動状況 (フィルタ-汚れ状況)	室外機	備 考	点検者
	本校舎事務棟 1F南側						
129							
130							
131							
132							
127							
126							
125							
124							
123							
122							

正常 ◯ 異常 X

特記事項

空冷式エアコン点検表

年 月

1F 東

	設置場所(部屋)	フィルター	運転作動状況 (フィルター汚れ状況)	室外機	備 考	点検者
	番号 名称					
本校舎事務棟 1F東側	117					
	116					
	115					
	別棟 グローバル推進室					

正常 ◯ 異常 X

特記事項

空冷式エアコン点検表

年 月

2F 東

	設置場所(部屋)		フィルター	運転作動状況 (フィルター汚れ状況)	室外機	備 考	点検者
	番号	名称					
本校舎事務棟 2F東側	229						
	219						
	220						
	221						
222							
224							

正常 ◯ 異常 X

特記事項

【別表3-(5)イ】6ヶ月報
 空冷式エアコン点検表

年 月

	設置箇所(部屋)		フィルター清掃	運転作動状況 (フィルター汚れ状況)	室外機	実施	備 考	点検者
	番号	名称						
研究推進課								
西側 1F	201							
	202							
	203							
	204							
北側 1F	101							
	102							
	103							
	104							
	105							
	106							
	107							
	108							
本北側 2F	205							
	206							
	207							
	208							
	209							
	210							
	211							
	212							

正常 ◯ 異常 X

特記事項

空冷式エアコン点検表

年 月

	設置箇所(部屋)		フィルター清掃	運転作動状況 (フィルター汚れ状況)	室外機	実施	備 考	点検者
	番号	名称						
北側 3F	301	本校舎教室						
	302	"						
	303	"						
	304	"						
東側 3F	305	"						
	306	"						
	307	"						
	308	"						
	309	"						
		医進演習室						
中庭	第 講堂							

正常 ◯ 異常 X

特記事項

空冷式エアコン点検表

年 月

	設置箇所(部屋)		フィルター清掃	運転作動状況 (フィルター汚れ状況)	室外機	実施	備 考	点検者
	番号	名称						
東側 1 F		ゼミ11						
		ゼミ12						
		ゼミ13						
		ゼミ14						
		ゼミ15						
		ゼミ16						
東側 2 F		ゼミ21						
		ゼミ22						
		ゼミ23						
		ゼミ24						
		ゼミ25						
		ゼミ26						
西側 1 F		実習室A						
		小実習室						
		実習室B						
		実習室C						
		休憩室男子						
		休憩室女子						

正常 ◯ 異常 X

特記事項

【別表3-(5)イ】6ヶ月報

空冷式エアコン点検表

年 月

	設置箇所(部屋)		フィルター清掃	運転作動状況 (フィルター汚れ状況)	室外機	備考	点検者
	階数	名称					
体育館	1F	入口風除室				天カセエアコン 1台	
	1F	観覧ロビー				天カセエアコン 2台	全熱交換機 2台
	1F	後援事務局・ 事務室				天カセエアコン 1台	全熱交換機 1台
	1F	事務室内倉庫				天カセエアコン 1台	全熱交換機 1台
	1F	第1会議室				天カセエアコン 1台	全熱交換機 1台
	1F	第2会議室				天カセエアコン 1台	全熱交換機 1台
	2F	教官室				天カセエアコン 2台	全熱交換機 2台
	2F	視聴覚室				天カセエアコン 4台	全熱交換機 2台
	1F	正門前・守衛室				天カセエアコン 1台	全熱交換機 1台
	2F	正門前・守衛室				天カセエアコン 2台	全熱交換機 2台
	B1F	プール監視室				天カセエアコン 1台	
1F	セブンイレブン				天カセエアコン 3台		

正常 ◯ 異常 ×

特記事項

【別表3-(5)イ】6ヶ月報 空冷式エアコン点検表

年 月

	設置箇所(部屋)		フィルター清掃	運転作動状況 (フィルター汚れ状況)	室外機	備考	点検者
	階数	名称					
シ I ガ ル	1F	厨房内事務室 (AC)					
	1F	厨房内事務室 (AC)					
	1F	厨房内更衣室 (AC)					
	1F	清和控室 (AC・LOS)					
	2F	生協売店 (AC)					
	2F	生協事務所 (AC)					
	2F	国際交流ラウンジ (AC)					
	2F	スタジオ (AC)					
	2F	交流室1・2 (AC)					
	2F	コピー室 (AC・LOS)					
	2F	和室					
	2F	会議室 (AC)					

正常 ◯ 異常 X

特記事項

【別表3-(5)イ】6ヶ月報

空冷式エアコン点検表

5F(2-1)

	部屋番号	フィルター清掃	運転作動状況 (フィルター汚れ状況)	室外機	備考	点検者	施錠 状態	確認
理 研 棟	501号室							
	503号室							
	504号室							
	505号室							
	507号室							
	508号室							
	509号室							
	511号室 2カ所あり							
	512号室							
	511号室 2カ所あり							
	515号室							
	516号室							
	517号室							
	518号室							
519号室								

正常 ◯ 異常 X

特記事項

空冷式エアコン点検表

5F(2-2)

	部屋番号	フィルター清掃	運転作動状況 (フィルター汚れ状況)	室外機	備考	点検者	施錠 状態	確認
	理 研 棟	520号室						
521号室								
523号室								
525号室								
529号室								
531号室								
532号室								
533号室								
535号室								
537号室								
539号室								
540号室								
541号室								
543号室								
544号室								
536号室								

正常 ◯ 異常 X

特記事項

空冷式エアコン点検表

4F(2-1)

	部屋番号	フィルター清掃	運転作動状況 (フィルター汚れ状況)	室外機	備考	点検者	施錠 状態	確認
理 研 棟	401号室							
	403号室							
	404号室							
	405号室							
	407号室							
	408号室							
	409号室							
	411号室							
	412号室							
	413号室							
	415号室							
	416号室							
	417号室							
	419号室							
420号室								
421号室								

正常 ◯ 異常 X

特記事項

空冷式エアコン点検表

4F(2-2)

	部屋番号	フィルター清掃	運転作動状況 (フィルター汚れ状況)	室外機	備考	点検者	施錠 状態	確認
	理 研 棟	423号室						
425号室								
427号室								
429号室								
431号室								
432号室								
433号室								
435号室								
436号室								
437号室								
439号室								
440号室								
441号室								
443号室								
444号室								

正常 ◯ 異常 ×

特記事項

空冷式エアコン点検表

3F(2-1)

	部屋番号	フィルター清掃	運転作動状況 (フィルター汚れ状況)	室外機	備考	点検者	施錠 状態	確認
理 研 棟	301号室							
	303号室							
	304号室							
	305号室							
	307号室							
	308号室							
	309号室							
	311号室							
	312号室							
	313号室							
	315号室							
	316号室							
	317号室							
	319号室							
320号室								
321号室								

正常 ◯ 異常 X

特記事項

空冷式エアコン点検表

3F(2-2)

	部屋番号	フィルター清掃	運転作動状況 (フィルター汚れ状況)	室外機	備考	点検者	施錠 状態	確認
理 研 棟	323号室							
	325号室							
	327号室							
	329号室							
	331号室							
	332号室							
	333号室							
	335号室							
	336号室							
	337号室							
	339号室							
	340号室							
	341号室							
	343号室							
344号室								

正常 ◯ 異常 ×

特記事項

空冷式エアコン点検表

2F(2-1)

No.	部屋番号	フィルター清掃	運転作動状況 (フィルター汚れ状況)	室外機	備 考	点検者	施錠 状態	確認
理 研 棟	201号室							
	203号室							
	204号室							
	205号室							
	207号室							
	208号室							
	209号室							
	211号室							
	212号室							
	213号室							
	215号室							
	216号室							
	217号室							
	219号室							
220号室								
221号室								

正常 ◯ 異常 X

特記事項

空冷式エアコン点検表

2F(2-2)

	部屋番号	フィルター清掃	運転作動状況 (フィルター汚れ状況)	室外機	備考	点検者	施錠 状態	確認
	223号室							
	225号室							
	227号室							
	229号室							
	231号室							
	232号室							
	233号室							
	235号室							
	236号室							
	237号室							
理 研 棟	239号室							
	240号室							
	241号室							
	243号室							
	244号室							

正常 ◯ 異常 X

特記事項

空冷式エアコン点検表

1F

	部屋番号	フィルター清掃	運転作動状況 (フィルター汚れ状況)	室外機	備考	点検者	施錠 状態	確認
	理 研 棟	101号室						
106号室								
107号室								
108号室								
109号室								
115号室								
117号室								
118号室								

正常 ◯ 異常 ×

特記事項

3ヶ月報

ポンプ(汚水・雑排水・その他)点検表

年 月 日

設置場所	記号	機器名称(系統)	容量 KW	電 動 機				圧力 kg/cm2		軸 受			グランド		カップ リング	バルブ 状況	絶縁 抵抗	備 考	点検者
				定格	読値	異音	過熱	吸込側	吹出側	異音	温度	油	水漏	排水					
総合体育館	PD-1-1	汚水ポンプ	3.7	14.1															
	PD-1-2	"	3.7	14.1															
	PD-2-1	湧水ポンプ	1.5	6.0															
	PD-2-2	"	1.5	6.0															
	PD-3-1	雑排水ポンプ	0.8	3.0															
	PD-3-2	"	0.8	3.0															
	PD-4-1	"	2.2	10.0															
	PD-4-2	"	2.2	10.0															
	PD-5-1	雨水ポンプ	0.8	3.0															
	PD-5-2	"	0.8	3.0															
	PD-6-1	"	0.8	3.0															
	PD-6-2	"	0.8	3.0															
	PD-7-1	"	0.8	3.0															
	PD-7-2	"	0.8	3.0															
本校舎 地下	PD-7-1	雑排水ポンプ	0.8	3.0															
	PD-7-2	"	0.8	3.0															
記 事	:異常なし ×:不良 :整備・交換済 :要注意																		

3ヶ月報

ポンプ(汚水・雑排水・その他)点検表

年 月 日

設置場所	記号	機器名称(系統)	容量	電 動 機				圧力 kg/cm2		軸 受		グランド		カップ リング	バルブ 状況	絶縁 抵抗	備 考	点 検 者
			KW	定格	読値	異音	過熱	吸込側	吹出側	異音	温度	油	水漏					
総合研究棟	PD-1-1	汚水ポンプ	1.5	6.0														
	PD-1-2	"	1.5	6.0														"
	PD-2-1	湧水ポンプ	1.5	6.0														
	PD-2-2	"	1.5	6.0														
	PD-3-1	"	0.75	3.0														
	PD-3-2	"	0.75	3.0														
	PD-3-3	"	0.75	3.0														
	PD-3-4	"	0.75	3.0														
	PD-3-5	"	0.75	3.0														
	PD-3-6	"	0.75	3.0														
	PD-3-7	"	0.75	3.0														
	PD-3-8	"	0.75	3.0														
	PD-4-1	排水希釈ポンプ	1.5	6.0														
	PD-4-2	"	1.5	6.0														
文系棟	PD-1-1	湧水槽ポンプ	1.5	6.0														
	PD-1-2	"	1.5	6.0														
記事	:異常なし ×:不良 :整備・交換済 :要注 意																	

3ヶ月報

ポンプ(汚水・雑排水・その他)点検表

年 月 日

設置場所	記号	機器名称(系統)	容量		電 動 機				圧力 kg/cm2		軸 受			グランド		カップリング	バルブ状況	絶縁抵抗	備 考	点検者
			KW	定格	読値	異音	過熱	吸込側	吹出側	異音	温度	油	水漏	排水						
学 情 セ ン タ ー	PD-1-1	汚・雑排水ポンプ	3.7	18.0																
	PD-1-2	"	3.7	18.0																
	PD-2-1	湧水ポンプ	1.5	6.0																
	PD-2-2	"	1.5	6.0																
	PD-3-1	雨水ポンプ	1.5	6.0																
	PD-3-2	"	1.5	6.0																
	PD-4-1	雨水ポンプ	1.5	6.5																
	PD-4-2	"	1.5	6.5																
シ ー ガ ル セ ン タ ー	PD-1-1	雑排水ポンプ	3.7	14.1																
	PD-1-2	"	3.7	14.1																
	PD-2-1	雨水ポンプ	5.5	20.0																
	PD-2-2	"	5.5	20.0																
	PD-3-1	湧水ポンプ	1.5	6.0	受水槽撤去・水道直結により使用停止状態															
	PD-3-2	"	1.5	6.0																
サ ー ク ル 棟	PD-1	湧水ポンプ	1.5	6.0																
	PD-2	"	1.5	6.0																
	PD-3	雑排水ポンプ	1.5	6.0																
	PD-4	"	1.5	6.0																
記 事	:異常なし ×:不良 :整備・交換済 :要注意																			

別表3 - (6)キ

3ヶ月報

建築関連点検表

年 月 日

点 検 項 目		点 検 対 象 建 物 名															
点検対象	点 検 項 目	総研棟	文系棟	理研棟	学情北	学情南	シーガル	サークル棟				本校舎	事務棟	YCU	体育館	交流プラザ	点検者
								A	B	C	D						
トップライト	ガラス等の破損はないか	***		***		***					***	***	***	***			
	ルーバー等の作動は良いか	***	***	***	***	***		***	***	***	***	***	***	***	***		
	枠組み等の錆・破損はないか	***		***		***		***	***	***	***	***	***	***			
外 壁	タイル等の仕上材の破損はないか																
	看板等の破損、脱落はないか																
	落書き等はないか																
屋外階段	障害物はないか											***					
	手すりの破損、変形はないか											***					
	仕上材の破損、剥れはないか											***					
	鉄材等の腐食はないか											***					
バルコニー	不要物はないか			***						***					***		
	ルーフトレンの詰まりはないか		***	***						***					***		
	仕上材の破損、剥れはないか		***	***						***					***		
建 具	建具・枠等の破損、変形はないか																
	避難扉等の開閉の障害物はないか																
	建具・周囲に結露・漏水等はないか																
	建具等の作動に異常音等はないか																
エクス パンション	材料等の破損、腐食はないか	***		***			***	***	***	***			***	***	***		
	全体に変形、隙間等はないか	***		***			***	***	***	***			***	***	***		

正常 — ◯ 異常 — 数字書き込み
(異常時は下欄に内容書き込み)

特記事項

別表3 - (6)ク

3ヶ月報

給排気ファン点検表

総研棟B2階

年 月 日

NO.1

給排風機ファン	設置箇所	プーリー	ベルト	モーター・ベアリング	ピローブロック	備	考	点検者
OAF-2 電気室・給気ファン	地下機械室							
電気室・排気ファン EF-2	地下機械室							
OAF-1 機械室・給気ファン	地下機械室							
機械室・排気ファン EF-1	地下機械室							
OAF-3 倉庫・給気ファン	地下機械室							
倉庫・排気ファン EF-3	地下機械室							

特記事項

正常 異常

総研棟外気取り入れユニット&外気取り入れ口点検表

総研棟地下

年 月 日

給排風機ファン	設置箇所	プレフィルター	ユニット内	備	考	点検者
外気取り入れユニット	中2階					

特記事項

正常 異常

総研棟1F～5F

年 月 日

NO.2

外気取り入れ口	設置箇所	プレフィルター	ダクト内	備	考	点検者
5F ベランダ	南側・北側					
4F ベランダ	南側・北側					
3F ベランダ	南側					
1F ベランダ	南側					

特記事項

正常 異常

別表3 - (6)ケ

3ヶ月報

係長	担当者	中央監視

空調機点検表

年 月

建物名	設備名	フィルター	加湿器	ドレンパン	ベルト	モーター ヘアリング	備 考	点検者
総研棟	A C - 1							
	A C - 2							
	A C - 3							
学情 南	A C - 1							
	A C - 2							
	A C - 3							
シーガル	AHU -1							
	AHU -2							
	AHU -3							
学情 北	AHU-B2-1							
	AHU-CPU							
	AHU-B1-1							
	AHU-1-1							
	AHU-2-1							
	AHU-2-2							
	AHU-3-1							
	AHU-4-1							
	SR-RF-2							
SR-RF-3								
体育館	ACU - 1							
	顕熱SA							
	顕熱RA							

正常 ◯ 異常 ×

特記事項

体育館・排風機(3ヶ月報)点検表(第 四半期)

年 月 日

A ファンルーム

No.1

体育館・アリーナ	給排風機ファン	ブーリー	ベルト	モーター・ベアリング	ピローブロック	備 考	点検者
FE10-1 (7.5Kw)	2F アリーナ						
FE11 (0.25Kw)	2Fトレーニング用						
FE15-1 (0.4Kw)	床下						〃
FE22-1 (0.28Kw)	排気ファン						〃

正常 レ 異常 X

B ファンルーム

No.2

体育館・アリーナ	給排風機ファン	ブーリー	ベルト	モーター・ベアリング	ピローブロック	備 考	点検者
FE10-2 (7.5Kw)	2F アリーナ						
FE-7 (3.7Kw)	B1武道場						
FE-15-2 (0.28Kw)	マリーナ床下						
FE-22-2 (0.28Kw)	EPS						
ベンチレータ 1 (0.75Kw)	アリーナ天井						
ベンチレータ 2 (0.75Kw)	アリーナ天井						

正常 レ 異常 X

特記事項

Cファンルーム

No.2

体育館・アリーナ	給排風機ファン	ブーリー	ベルト	モーター・ベアリング	ピローブロック	備 考	点検者
FE-10-3 (7.5Kw)	2F アリーナ						
FE-14 (0.4Kw)	2F 椅子庫						
FE-13 (0.4Kw)	2F 用具庫(2)						
FE-22-3 (0.28Kw)	2F EPS						

正常 レ 異常 X

D ファンルーム

No.4

体育館・アリーナ	給排風機ファン	ブーリー	ベルト	モーター・ベアリング	ピローブロック	備 考	点検者
FE-10-4 (7.5Kw)	2F アリーナ						
FE-8 (1.5Kw)	B1 柔道場						
FE-12 (0.75Kw)	2F 用具庫(1)						
FE-22-4 (0.28Kw)	2F EPS						

正常 レ 異常 X

特記事項

日	曜日	天候	区分 開閉器	総合研 究教育 棟	本校舎	文化系 研究棟	学術情 報セン ター-南館	サークル 棟	総合 体育館	学術情 報セン ター-北館	シーガ ルセン ター	理学系 研究棟	YCU スクエ ア-	点検者
			PAS	主電気室	No.1SS	No.2SS	No.3SS	No.4SS	No.5SS	No.6SS	No.7SS	No.8SS	No.9SS	
1	木													
2	金													
3	土													
4	日													
5	月													
6	火													
7	水													
8	木													
9	金													
10	土													
11	日													
12	月													
13	火													
14	水													
15	木													
16	金													
17	土													
18	日													
19	月													
20	火													
21	水													
22	木													
23	金													
24	土													
25	日													
26	月													
27	火													
28	水													
29	木													
30	金													
31	土													

凡例:良...レ 注意... 不良...x

特記事項

- 1.PAS 本体、異音、損傷、飛来物等の接触の有無
- 2.PAS 操作箱周辺、操作紐の状況確認
- 3.各電気室内各機器の異音、異臭、発熱等の有無