別表1 管理対象設備表

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・バル棟	総合研究教育棟	文科系研究棟	学術情報センター 北棟	学術情報センター 南棟	5号館施設	シーガルセンター	総合体育館	理学系研究棟·動物舎	YCUスクエア	サークル棟	第一グラウンド	市大交流プラザ	第二グラウンド	合計
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		12
冷温水発生機	設備点検日報による	台		2		1	3		2								8
GHP()	故障時の点検及びフィル	台	7		13						12	20					52
EHP()	ター清掃または交換(6M)	台	38	33		13		25	25	10	94				2		240
空気調和機(AHU)	設備点検日報による	台		1		6	3		3								13
電気集塵機	故障時の点検のみ	ケ所				2			1								3
全熱交換機	故障時の点検及びフィル ター清掃または交換(6M)	台	4	21			2		16	13	129	38			2		225
ファンコイルユニット	6ヶ月点検報による	台		181		21			36				115				353
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		11		6	4		6								27
換気設備(換気扇・ロスナイ)	故障時の状況確認	台	157	59	200	30	8	25	36	34	15	77	130		4	4	779
扇風機	故障時の状況確認	台	17									22					39
シーリングファン	故障時の状況確認	台	2		2							1					5
揚水ポンプ	設備点検月報による	台		2	3						3						8
温水ボイラ	設備点検日報による	台								2			2				4
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		12
汚水槽等	故障時の状況確認	槽	2	7	2	5			3	7							26
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	ケ所													1		1
スクラバー	設備点検月報による	台		18							21						
エリミネーター	故障時の点検及びフィル ター清掃(1Y)	台									12						12
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	14

記載数量は室外機の数であり、対応する室内機も管理対象とする。

別表1 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・バル棟	総合研究教育棟	文科系研究棟	学術情報センター 北棟	学術情報センター 南棟	5号館施設	シーガルセンター	総合体育館	理学系研究棟·動物舎	YCUスクエア	サークル棟	第一グラウンド	市大交流プラザ	第二グラウンド	合計
	高圧受電盤	面	1	1	1	1	1	0	1	1	2	1	1	0	0	0	11
	高圧配電盤	面	0	16	4	6	0	0	4	3	1	0	0	0	0	0	34
	低圧配電盤	面	4	9	4	6	4	0	5	4	7	2	2	0	0	0	47
受変電設備	動力変圧器	台	2	4	1	3	2	0	2	2	2	1	1	0	0	0	20
	電灯変圧器	台	1	5	3	3	2	0	3	2	3	1	1	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	19
	別表3-(4)ケにより報告	ケ所	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	10
	6.6kV600kVA	台	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自家発電設備	200kV130kVA	台	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	別表3-(4)コにより報告	ケ所	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	
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	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	
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	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	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	
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	
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	

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	50
昇降機	故障時の状況確認	台	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	0	0	0	0	11
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	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	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	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	
	シーガルセンター 共同研究室	空調機制御A AHU-1、空調機制御AHU-2 空調機制御C AHU-3 ファン発停制御、測温測湿系統	
9月	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カメリアホール系統	
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	ĺ	4 月		5 月		6 月		7 月		8 月		9 月	1	10 月	1	1 月	1	2 月		1 月		2 月		3 月	備考
	自家発電機点検	理学系研究棟	0	2 水曜	0	2 水曜	0	2 水曜	0	2 水曜	0	2 水曜	0	2 水曜	0	2 水曜	0	2 水曜	0	2 水曜	0	2 水曜	0	2 水曜	0	2 水曜	3 - (4)サ
月	主電気室点検	8 棟	0	1・土曜	0	1 · 土曜	0	1·土曜	0	1·土曜	0	1·土曜	0	1·土曜	0	1.土曜	0	1·土曜	0	1 · 土曜	0	1.土曜	0	1.土曜	0	1·土曜	3 - (4) ¬
例	揚水ポンプ等点検	10 台	0	2·土曜	0	2·土曜	0	2·土曜	0	2·土曜	0	2·土曜	0	2·土曜	0	2·土曜	0	2·土曜	0	2·土曜	0	2·土曜	0	2·土曜	0	2·土曜	3 - (4)力
	給湯水·冷水器点検		0	1・日曜	0	1.日曜	0	1.日曜	0	1·日曜	0	1.日曜	0	1·日曜	0	1・日曜	0	1.日曜	0	1.日曜	0	1.日曜	0	1.日曜	0	1.日曜	3 - (4)ア
点	交流プラザ点検	10 項目	0	毎15日	0	毎15日	0	毎15日	0	毎15日	0	毎15日	0	毎15日	0	毎15日	0	毎15日	0	毎15日	0	毎15日	0	毎15日	0	毎15日	3 - (4)オ
検	排風機・スクラバー点検	5 棟	0	毎20日	0	毎20日	0	毎20日	0	毎20日	0	毎20日	0	毎20日	0	毎20日	0	毎20日	0	毎20日	0	毎20日	0	毎20日	0	毎20日	3 - (4)イ
	プール環境点検	体育館	0	3·土曜	0	3∙土曜	0	3∙土曜	0	3·土曜	0	3∙土曜	0	3·土曜	0	3·土曜	0	3·土曜	0	3·土曜	0	3∙土曜	0	3·土曜	0	3·土曜	3 - (4)エ
	第一・第二グランド点検	2 ケ 所	0	月末	0	月末	0	月末	0	月末	0	月末	0	月末	0	月末	0	月末	0	月末	0	月末	0	月末	0	月末	3 - (4)ク
	実験排水槽点検	総·理·環	0	4·土曜	0	4·土曜	0	4·土曜	0	4·土曜	0	4·土曜	0	4·土曜	0	4·土曜	0	4·土曜	0	4·土曜	0	4·土曜	0	4·土曜	0	4·土曜	3 - (4)ケ
	消防設備自主点検	全 棟	0	毎10日	0	毎10日	0	毎10日	0	毎10日	0	毎10日	0	毎10日	0	毎10日	0	毎10日	0	毎10日	0	毎10日	0	毎10日	0	毎10日	3 - (4)シ
	冷却塔清掃·点検	全 棟			0	使用前	0	毎木曜	0	毎木曜	0	毎木曜	0	毎木曜	0	使用後											3 - (4) +
	ドレンパン・加湿器点検	総研棟	0	毎20日	0	毎20日	0	毎20日	0	毎20日	0	毎20日	0	毎20日	0	毎20日	0	毎20日	0	毎20日	0	毎20日	0	毎20日	0	毎20日	3 - (4)ウ
	屋上及び室外機点検	全 棟	0	月末	0	月末	0	月末	0	月末	0	月末	0	月末	0	月末	0	月末	0	月末	0	月末	0	月末	0	月末	3 - (4)ス
6 か月点	フアンコイル点検	総研棟					0	→											0	1							
点検	ファンコリルM1X	シーガル・サークル 学情					0	→											0	1							
		総研棟			0	1					0	1					0	1					0				
		学北·学南·5号館 施設			0	†					0	1					0						0	-			
		本校舎事務棟			0	1					0	†					0	1					0	-			
3か 月 点	業務用エアコン 業務用冷凍・冷蔵庫	本校舎(別·教)			0	†					0	†					0	1					0	→			
点検	業務用製氷機 (簡易点検)	シーガルセンター			0	1					0						0						0	→			
		体育館			0						0	→					0						0	→			
		文系棟·理研棟			0	→					0	\rightarrow					0						0	→			
		YCUスクエア			0						0						0						0	-			
1年 点検	エリミネーター 点検	理研棟	0	→																							3 - (7)ア

	<u> </u>	『F.美丽 	画書 (₹ <u>₩</u>	<u> </u>	<u> </u>	1		年	<u>月</u>	日(T)
			_										
							室内	<u>」</u> 引 温	<u> </u>				
				文系	- D 会	₩±		T T	度	± ±		★☆◆	
		<u></u>	総研	又示	5号館	学南	学北	シーカル	事務棟	講	付属	本校舎	
					8:30	13:00	<u> </u>	雷力					kWh
主任	()	Ì	天	候	0.00	13.0			<u>) —</u> 道使用量				m:
点検	<u> </u>		気						使用量総	<u></u> :計			m3
			湿力	度 %				実験	排水pH糹	総研棟/	環ホ	•	•
						\& &E		~ H +	4 <u>4</u> 4				
						冷温		卷 生	茂 -				
第				<u>研棟</u> -		情南	学情		 │学情北		シーカル	_	
1			NO.1	NO	.2	1 F	NO.1	NO.2	7 1440	NO	<u>.1 N</u>	0.2	
<u>。</u>	冷温水		/	 	.	/ 		/	 	1 /	,	/	/
	冷却水		/	/		/ 		/	/	 		/	
目	高温発												
	排気ガ 運転物			+		+				+			
									1	 	, '		
第	冷温水					/		/					/
2	冷却水		/	/		/		/	/		<u> </u>	/	
回	高温発												
目	排気ガ												
H	運転物	大 沈											
					冷	却	塔						
	<i>\</i> \			T					<u> </u>	-		<u> </u>	
		7π (###	一学志	ia∟│学a	笠DL I		半性ル				シーも゛Ⅱ		
Δ/	総	研棟 /	学南	i1F 学i	南RF /	/	<u>学情北</u> /				<u>シーガル</u> /	/	
A/ 状態	/	研棟 / 	学南 	1F 学	有RF /	/	学情北 /	: /	/	,	<u>シーガル</u> /	/	
A/ 状態	/	研棟 /	学南 /	1F 学i	有RF /	/	/	/	/	,	/		
A/ 状態	/	研模 / /	学南 /	if 学i	南RF /	/ 送	学情北	/	/	,	シーガル / 選 風		F
A/ <u>状態</u>	/	研模 / /	学南	15 学商			風	∦ SF	大態		透 風	機 R	
A/ 状態	/		学南 /		差圧	計出力	/	∦ SF		出力KW	/	機 R	F 態
A/ 状態	/	5号館		HU-101	差圧	計 出力 NO.	/ 風 材 IKW 電流	∦ SF		出力KW	選 風 電流A	機 R	態
A/ <u>状態</u>	/		官施設 A	HU-101 F AC-1	差圧	計 出力 NO. 15	/ 風 材 JKW 電源 1/2 /	∦ SF	/	出力KW 前F	選 風 電流A ON	機 R	態
A/ <u>状態</u>	/	5号節 総研 総研	官施設 A F棟西 RI F棟東 RI	HU-101 F AC-1 F AC-2 C-3	差圧	計 出力 NO. 15 15	/ 風 材 1/2 / ×2 ×2	∦ SF		出力KW 前F 18.5	選 風 電流A ON	機 R	態
状態		5号 愈 総研	i施設 A f棟西 RI f棟東 RI カメリア AC 学情 AC	HU-101 F AC-1 F AC-2 C-3	差圧	計 出力 NO. 15 15 1 1 3	/ 風 材 電泳 1/2 / × 2 × 2 1 7	∦ SF	/	出力KW 前E 18.5 11×2 11	選 風 電流A ON	機 R	態
状態		5号館総研	i施設 A f棟西 RI f棟東 RI かりア AC 学情 AC 学情 AC	HU-101 F AC-1 F AC-2 C-3 C-1 C-2	差圧	計 出力 NO. 15 15 1 1 3	/ 風 材 1/2 / × 2 × 2 1 7 1	∦ SF		出力KW 前E 18.5 11×2 11	選 風 電流A ON	機 R	態
状態	/	5号館総研	i施設 A F棟西 RI F棟東 RI がメリア AC 学情 AC 学情 AC	HU-101 F AC-1 F AC-2 C-3 C-1 C-2	差圧	計 出力 NO. 15 15 15 1 1 1 1		∦ SF		出力KW 前E 18.5 11×2 11 11 7.5	選 風 電流A ON	機 R	態
状態		5号fi 総研 総研 シ	i施設 A F棟東 RI がリア AC 学情 AC 学情 AC 学情 AC	HU-101 F AC-1 F AC-2 C-3 C-1 C-2 C-3 HU-1	差圧	計 出力 NO. 15 15 13 1 1 1 1	大 (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)	∦ SF		出力KW 前E 18.5 11×2 11 11 7.5 15	選 風 電流A ON	機 R	態
状態			i施設 A F棟東 RI がリア AC 学情 AC 学情 AC ーカル Aト ーカル Aト	HU-101 F AC-1 F AC-2 C-3 C-1 C-2 C-3 HU-1 HU-2	差圧	計 出力 NO. 15 15 1 1 1 1 1 1	A	∦ SF		出力KW 前E 18.5 11 × 2 11 11 7.5 15	選 風 電流A ON	機 R	態
状態			i施設 A F棟東 RI がリア AC 学情 AC 学情 AC 学情 AC	HU-101 F AC-1 F AC-2 C-3 C-1 C-2 C-3 HU-1 HU-2	差圧	計 出力 NO. 15 15 1 1 1 1 1 1	大 (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)	∦ SF		出力KW 前E 18.5 11×2 11 11 7.5 15	選 風 電流A ON	機 R	態
状態			i施設 A F棟東 RI がリア AC 学情 AC 学情 AC ーカル Aト ーカル Aト	HU-101 F AC-1 F AC-2 C-3 C-1 C-2 C-3 HU-1 HU-2	差圧	計 出力 NO. 15 15 1 1 1 1 1 1	A	∦ SF		出力KW 前E 18.5 11 × 2 11 11 7.5 15	選 風 電流A ON	機 R	態
状態		5号館総研研シシシシ	i施設 A Ri A Ri A C 学情 A C 子がル A トーカル	HU-101 F AC-1 F AC-2 C-3 C-1 C-2 C-3 HU-1 HU-2	差圧	計 出力 NO. 15 15 1 1 1 1 1 1 3	A	∦ SF		出力KW 前E 18.5 11×2 11 11 7.5 15 11 1.5	選 風 電流A ON	機 R	態
状態		/ 5号節 総研 ショシ 学	i施設 A i 検東 RI が以ア AC 学情 AC ラガル Aト ーカル Aト ーカル Aト	HU-101 F AC-1 F AC-2 C-3 C-1 C-2 C-3 HU-1 HU-2 HU-3	差圧	計 出力 NO. 15 15 1 1 1 1 1 1 3.	大 (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)	∦ SF		出力KW 前E 18.5 11 × 2 11 11 7.5 15 11 1.5	選 風 電流A ON	機 R	態
状態		5号館総部 ショショ 学学	i施設 A RI RI PI A CI	HU-101 F AC-1 F AC-2 C-3 C-1 C-2 C-3 HU-1 HU-2 HU-3	差圧	計 出力 NO. 15 15 1 1 1 1 1 1 3 2 2	風 材 1/2	∦ SF		出力KW 前E 18.5 11 × 2 11 11 7.5 15 11 1.5 1.5	選 風 電流A ON	機 R	態
状態 //	空 調	5号総総 シシシ 学学学	ima Ri AC	HU-101 F AC-1 F AC-2 C-3 C-1 C-2 C-3 HU-1 HU-2 HU-3	差圧	計 出力 NO. 15 15 1 1 1 1 1 1 3. 2 2. 2.	/ 風 材 1/2 / × 2 × 2 1 7 1 1 5 5 7 7 2 2 2 2 2 2 2	∦ SF		出力KW 前日 18.5 11 × 2 11 11 7.5 15 11 1.5 1.5 1.5	選 風 電流A ON	機 R	態
状態		5号総総 ショショ 学学学学	i 施 RI	HU-101 F AC-1 F AC-2 C-3 C-1 C-2 C-3 HU-1 HU-2 HU-3 -B2-1 -CPU -B1-1	差圧	計 出力 NO. 15 15 1 1 1 1 1 1 3 2 2 2 2	大 (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)	∦ SF		出力KW 前E 18.5 11 × 2 11 11 7.5 15 11 1.5 1.5 1.5 5.5	選 風 電流A ON	機 R	態
状態	空 調		i 施 i 施 i 放 i 放 i 放 i が i 学 i が i 学 i が i が i が i が i が i が i が i が	HU-101 F AC-1 F AC-2 C-3 C-1 C-2 C-3 HU-1 HU-2 HU-3 -B2-1 -CPU -B1-1 -1-1	差圧	計 出力 NO. 15 15 15 1 1 1 1 1 1 3. 2 2. 2. 7.	大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	∦ SF		出力KW 前E 18.5 11×2 11 7.5 15 11 1.5 1.5 1.5 5.5 3.7	選 風 電流A ON	機 R	態
状態 //	空 調	5号総総 シシシ 学学学学学	i 施棟 RI AC	HU-101 F AC-1 F AC-2 C-3 C-1 C-2 C-3 HU-1 HU-2 HU-3 -B2-1 -CPU -B1-1 -1-1 -2-1	差圧	計 出方 NO. 15 15 15 1 1 1 1 1 3 2 2 2 7 7	大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	∦ SF		出力KW 前E 18.5 11 × 2 11 11 7.5 15 11 1.5 1.5 1.5 5.5 3.7 2.2	選 風 電流A ON	機 R	態
状態 //	空 調	5号総総 ショシ 学学学学学学	i 施 i 施 i 放 i 放 i 放 i が i 学 i が i 学 i が i が i が i が i が i が i が i が	HU-101 F AC-1 F AC-2 C-3 C-1 C-2 C-3 HU-1 HU-2 HU-3 -B2-1 -CPU -B1-1 -1-1 -2-1 -2-2 -3-1	差圧	計 出方 NO. 15 15 15 1 1 1 1 1 3 2 2 2 7 7 7	大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	∦ SF		出力KW 前E 18.5 11×2 11 7.5 15 11 1.5 1.5 1.5 5.5 3.7	選 風 電流A ON	機 R	態

\setminus	年間佐業計画書 人和	電法店	状態		熱源用	ボンプ類	Į	水質チ	ニック	状	態
	年間作業計画書 令和	電流値	1人忠	棟	別	電流値	圧力	サーク	ル棟A		
				総研棟	CHP1-1			サーク	ル棟B		
					CHP1-2			サーク			
特					CHP2-1			サーク			
					CHP2-2			監視	装置	状	態
					CHP2-3			中	央		
殊					CHP2-4			学情	事 北		
					CDP-1			氷蓄熱.	ユニット	状	態
					CDP-2			1.事務棟			
空				特殊2	4HCDP-1			2.事務棟	N O . 2		
				特殊2	4HCDP-2			3.第 講	堂		
				学情は	ኒ CHP-1			4 . 305,306			
調					CP2-1			5 . 301 ~ 3			
					CP2-2			6.307教			
					HP2-1			7 . 2F西側			
					HP2-2			8. ゼミ系統			
					CDP-1			9.本校舎			
	第三動物舎1F	-		学	青南 CHP			10.本校	舎2F		
	第三動物舎2F	-			CDP			ソーラー	·発電	状態	態
	異常	有 無		学情	事庫 CHP					k١	Ν
Р	動 ランプ点灯				CDP			照明·外	灯(日曜)	状	態
	機械室フィルタ							照明(20:00)		
	物							外灯(20:00)		
				シーガル	CHP1-1						
	舎				CHP1-2			発生機が		m:	3
Α					CHP2-1			総研	TI棟		
	学情仮パック1F A/B				CHP2-2			学情			
	学情仮パック2F A/B				CDP-1			学情南	機械室		
	貴重書庫1				CDP-2			学情	南RF		
	貴重書庫2			5号館施	設PC-101			シー	カ [゛] ル		
	〃 前日ON	1 2			水入出	/					
С	5号館施設 RC-101				しのポンプ	異常の	の有無	総	計		
	5号館施設 OAC-101			総研棟	易水ポンプ						
	5号館施設 OAC-102				ースターポンフ						
	5号館施設 OAC-103				究棟ブースターで				監視/動作	/	k
	5号館施設飼育室温度				アフ・ースターホ・ンフ				監視/動作	/	k
	5号館施設 湿度	RH%	6	総研棟国	€験排水P			1	ノプ空気圧		k
								動作用コン	ノプ空気圧		k
					_			<u></u>			
		D4.50 1#	_	NO.1	NO.2	ST	EXT	-			
	サークル棟	貯湯槽 Kg/C	Cm ₂		ļ						
		入口温度									
		出口温度									
<u>,_</u>		運転状況			ļ		<u> </u>	ļ., .	105		
温	<i>μωτ</i> π (i.i.	貯湯槽 Kg/C	m ₂	-	4		/		ポンプ水圧		k
	総研棟	入口温度			-			起動用圧	カタンク水圧		K
ボ		出口温度			//						
イー	C□続☆≒□持	運転状況		まわっし	1 T T W. h		不	ケッレ・ログ	占小性〉		
ラ	5号館施設棟	ON Ethnの左無	UFF		くチェック コメ	合	否	缶水pH(点火 時)		
建	避難扉、シャッターの障害			有 無	コメ						
築関連	誘導ブロック破損箇所の			有 無		ント					
連	車椅子用駐車スペースの	9月無		有 無	그メ	ント					
	野車佰~		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>					

<特記事項>

総合体育館設備点検日報

中央監視			
	-		
点検者			

年 月 日 (残留塩素 ppmppmppm実測時間 プール水pH RH% 更衣室温度 外気温度 塩素·監視盤 プール水温 室内 ppm ろ過装置 状態 運転時間 前日逆洗 /7 逆洗 運 $A \cdot B \cdot C \cdot D$ オーパーフロー開度 補給水量 透視度 / 16 m3 一般 ボイラー運転 ガス使用量 m3 プール B1 Н B2 H | B3 m3 塩素前日/当日 アルかり前日/当日 / PAC前日/当日 転 薬液残量 注入量 L 注入量 L 注入量 L 濾過ポンプ Α / K 凝集剤注入器 pH調整剤注入器 紫外線殺菌装置 水質管理装置 塩素剤注入器 集毛器 _{CP}プール温度 HEX-1温度 HEX-2温度 監 残留塩素 pH指示值 ppm動 P-B1-M1 P-B1-M2 P-B1-M3 P-B1-C1 視 盤 P-3-A1 P-3-A2 P-3-A3 P-3-A4 スプリンクラー 消火ポンプ 揚水ポンプ(SP) 制 WF-2 TVアンテナ共聴用プースター HH-1 HHR-1 御 盤 TH-2 TH-1 HE-1 HE-2 B-2出口 B-1出口 B-3入口 HAER S/R Α ACU-1 状態 運転時間 ポンプ 温水 給湯 授業 水泳部 ル 学内開放 使 一般開放 用 状 医学部 況 その他 水質チェック 色 濁り 臭気 味 特 記 事 項

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					
	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					
	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					
	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					
20	理研棟スクラバー整備委託					

別表3 - (2)

設備管理日報 1

年 月分

1	気·水	道・ブ	ブス使	用量	-L/- *	/	•	3 カス総使用量m3						
		気温	湿度	最大電力量	小坦	使用量	<u>m</u> 3	刀人系	8世用	重M3				
月日	天候		RH%	KWh/h							係長	機械	電気	主任
小計														
い。														
合計														
ΗШ														

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)		
米蓄熱		
プール		
動物舎		
衛生設備		
電気設備		
その他		
中間期発生機運転記録	月日 運転棟名 運転時刻 ~ 停止時刻 運輸	宏時間

月例・6か月・3か月・1年点検表 目次

別表3-(4)

月例点検表

NO	点 検
ア	給湯水·冷水器点検表
1	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
+	第1・2グランド給排水・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
⊐	自家発電機点検表
サ	消防設備点検表
シ	陸屋根・ルーフドレン・樋点検表
ス	建築物環境衛生調査票

別表3-(5)

6か月点検表

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

別表3-(6)

3か月点検表

No	点 検							
ア	冷媒漏えい点検・整備記録簿							
1	業務用空調機簡易点検チェックシート							
ウ	令凍・冷蔵庫・製氷機簡易点検チェックシート							
I	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							
+	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							
	体育館排風機点検表							

別表3-(7)

1年点検表

No	点 検
ア	エリミネーター点検表

【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	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		点検項目				備考点検者		
建物口	以附口	景 快 口	ノロー和木	色	濁り	臭気	味	75 BM	温火1
	3 F・ホール控室 湯沸器 (イトミック)	/ ()							
シ	2 F·和室前 湯沸器 (イトミック)	/ ()							
 カ	2 F・留学生交流室 湯沸器 (イトミック)	/ ()							
ル	1 F・厨房内 給湯器 (イトミック)	/ ()							
	3F·ホールトイレ前 水飲み器	/ ()	PPm						
	1 F · 食堂内 水飲み器	/ ()	PPm						
5号館施設	2 F·給湯所 湯沸器	/ ()							
総研棟	4F・人工気候室 湯沸器 (シャワー)	/ ()							
棟	1 F・ バイオメカ室 湯沸器 (シャワー)	/ ()							

<u>特記事項</u>	止吊	V	兵吊	×	

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			目	備考	点検者
建物 口	以帰口	<i></i>	ノロー和木	色	濁り	臭気	味	פי ma כ	一一一
学情	学情北3F 湯沸器 (イトミック)	/ ()							
学情センタ	学情北 B2F湯沸器 (イトミック)	/ ()							
	1F·学情南 ·冷水器	/ ()	p p m						
本校舎	1F事務棟 冷水器 1Fトイレ前 冷水器 2Fトイレ前 冷水器 3Fトイレ前 冷水器	/ ()	p p m p p m p p m p p m						
体育館	B1 廊下冷水器 2階 廊下冷水器	/ ()	p p m p p m						
YCU	1F ペットボトル 冷水器 1F ピオニー側 冷水器	/ ()	p p m p p m						
文系棟	各階湯沸器	/ ()	p p m						

<u>特記事項</u>

正常 レ 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					NO. 1
スクラバー名		ポンプ&排ガス装置関連					関連	部屋で電 源を断に	: 備	考	点検者
Х///\	電流値/圧力	水中ポンプ状態	槽内清掃	P H 値	電流値	ベルト	ファン状態	する	148	75	mix'ii
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 レ	異常(

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&排ガスネ	装置関連		ファン関連			部屋で電		考	点検者
スップハー石	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	源を断に する	備	75	从快有
SC - 15(323)	,										
SC - 16(521)	/										
SC - 17(523)	/										
SC - 18(523)	/										
SC - 19(523)	/										
SC - 20(523)	/										
SC-23(518)	-	-	-	-	-						
SC-24(518)	-	-	-	-	-						
	l .	1			1		ı	I		正常レ	異常X

【別表3-(4)イ】月 例 点 検 表

排風機点検表

年 月 日

建物名	設備名	点検結果	備考	点検者	建物名	設備名	点検結果	備考	点検者
	機械室					厨房			
	電気室					機械室			
総研棟	トイレ(1F~5F)]	電気室			
解的物件	ELV室					倉庫			
	湯沸し場				シーガル	ELV室			
	倉庫				7-111/1	トイレ(1F~3F)			
						消火ポンプ室			
						映写室			
	機械室					RF-1機械室			
	電気室					SF-8機械室			
	トイレ(B2 ~ 3F)					機械室·電気室			
	ラウンジ					消火ポンプ室			
	倉庫				体育館	アリーナ F ルーム			
ماك شعلا غلاد	書庫					トイレ(B1 ~ 2F)			
学情北	受水槽室				1	アリーナー倉庫			
	湯沸し場					本校舎トイレ			
	消火ポンプ室				1	理学研			
	CO2室					交流トイレ			
	ELV室				7.00	動物舎長屋			
	自家発電気				その他	サークル棟			
	AC機械室				1	蛋白解析室			
	電気室					5号館環境機械室			
	トイレ(1F~3F)				1	5号館1F·2Fトイレ			
学情南	湯沸し場					各階トイレ			
	受水槽室				理研棟	各電気室			
	ELV室				1	1F 加圧給水室			
	機械室					各階電気室			
	AC機械室				YCU	各階機械室			
	電気室				1	各階トイレ			
7 H	トイレ(1F~6F)					ı			
文系棟	湯沸し場				1				
	ELV室				1				
					1				

特記事項	正常	レ 異常 X

【別表3-(4)/】月 例 点 検 表

理研棟RF·スクラバー点検表

年 月 H

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

有

有

無

正常 レ 異常 X

特記事項	

WSC 540-2-2

DSC 544-1

NO.1

月例点検表

特記事項

理研棟RF·スクラバー点検表

年 月 日

NO.2

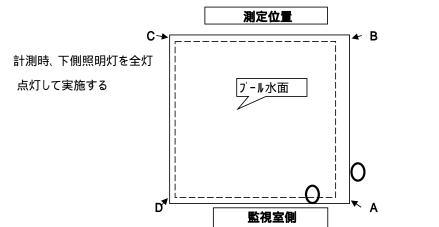
スクラバー名・室名	モーター	ベアリング	ベルト	外観破損箇所	備考	点検者
DSC544-2				有 無		
* DSC404-1				有 無		
FE536				有 無		
FE519				有 無		
新動物舎				有 無		

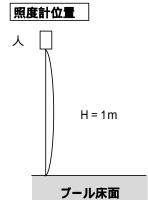
正常 レ 異常 X

【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			-	
рН			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	1 24 1- TIM 1-7 (1-1)

* 学校環境衛生基準





の箇所は球切れ(5/14)

【別表3-(4)工】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 レ 異常 X

特記事項			

【別表3-(4)才】月 例 点 検 表

揚水ボンブ点検表

月

九军担任	設置場所 記号	機器名称	容量		電重	协機		圧力	kg/cm		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
双 里场川	心与	版给在 外	KW	定格	読値	異音	過熱	吸込側	吐出側	異音	温度	油	水漏	排水	リング	74、	抵抗	湘	5	W.1V E
総研棟	WP1-1	揚水ポンプ	5.5	20.0				-				-		1			-			
総切代	WP1-2	"	"	20.0				-				-		-						
	WP1-1	"	3.7	5.0				-				-		-			,			
理研棟	WP1-2	"	3.7	5.5				-				-		-			1			
	WP1-3	11	-	1				-				-		-			-			

電流を見るときは図のところを操作する。 理研棟

同時に押す

V:異常なし

×:不良

:要注意 :整備交換済

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~10月)

建物名	項目		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
	設備名	集水槽	散水装置	充填材	エ リミネーター	給水設備	送風機	(水抜清掃)	(分解清掃)	从快口	一川大日	148 ⁴ 5
総研棟	1 - 1											
高いいて木	1 - 2											
	1 - 1											
学情 北	1 - 2											
	1 - 3											
学情 南	RF用											
子頂 用	1F用											
シーガル	1 - 1											
ターカル	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

x∶異常有

L:給油

S:整備

C:清掃

【別表3-(4)キ】第1・2かランド給排水・衛生設備 点検表

<u>年月</u>

	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がランド								

正常 レ 異常 ×

特記事項

【別表3-(4)ク】実験排水槽PHセンサー点検表

<u>年月</u>

	点検日	PH値	PHセンサー校正後	水槽内点検	4	t	考	点検者
総研棟(カメリ アホール前) 実験排水槽								
特記事項							正常	レ 異常

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

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		機器名		点検項目		結果
PAS		外観				表示灯		球切れ等			
에 다 다 모모		受刃の持	接触状況			操作器具	<u> </u>		数・位置に	あるか	
断路器		外観				接地線	•	断線·緩			
遮断機及	27Š		ぶの動作	表示		盤本体		外観			
開閉器		外観	7.7. 2.7. 2.7.7.1			計器			の確認∙損	傷等	
変圧器		外観				直流電源	装置	蓄電池		. 1-93	
計器用変	5成器	外観						H -5,0,	<u>ды -, </u>		
保護継電	器	外観・動	作表示								
				- 腐食 - :	発熱 異音	- 異臭等	点検結男	良…し	✓ 不良·	··× 注	<u>.</u> 意…△
_			(V]			計[A]	***************************************	電力記		力率	
高圧	D_9	S-T	T-R	DA	l R	S	T			LEAD	LAG
受電盤	- 11	<u> </u>			1			†			
					高法	≡ ⊥г∧⊐			#± =□	 ,事項	
	対象機器	5	結果			計[A]	-		行 百〇	尹坦	
57 Ad dille				DA	R	S	T	1			
母線盤			ļ	ļ			ļ	1			
母線盤N								1			
照明·コ	ルナントき電	盤									
動力き]			
	<u>□</u> 力•単相a	き雷般	1	İ			İ	1			
	カ・三相 a			1				1			
	デンサーき <u>'</u>										
	本校舎)							-			
	文科系)										
第3SS(学情セ南	可)き電盤									
第4SS(サークル棟)き電盤									
第5SS(総体育飢	官)き電盤									
	学情セル							1			
	シーカ゛ル)を							1			
低圧盤	/ /3 /V / C	- 电监									
	いよいに船	NO 1				中段電-	カ盤単相	l NO 1			
	ンセント <u>盤</u> 電圧計[V		l é	電流計[/	۸٦				l é	電流計[A	1
					A) T	R-N	電圧計[V □ N-T				
R-N	N-T	T-R	R	N			N-T	T-R	R	N	Т
	<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>				
	ンセント盤		•	•	_	実験電	力盤単相	NO.2			
	電圧計[Ⅴ			電流計[/			電圧計[∨			電流計[A	
R-N	N-T	T-R	R	N	Т	R-N	N-T	T-R	R	N	Т
照明・コン	ノセント盤	NO.3	I	I	1	実験雷-	」 力盤三相	NO.1	1	I	
	<u>▼[기 </u>		į į	電流計[/	<u>Α</u>]	配圧計[V	/]		電流計[A	<u>.</u>]	
R-N	<u>●/エョル</u>	T-R	R	N	T	R-S	S-T	T-R	R	S	Т
1 1 1 1	1 1	' '\	- '\	'\	+ '	1, 0		1 11	'\		
新工 市市	l NO 1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			 L	 NO 0		<u> </u>	
動力盤		<i>r</i> 1	-	表 大き に	A 7	<u> </u>	力盤三相	NO.2		表法ニに	7 1
	<u>電圧計[V</u>			電流計[/			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	Т
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
動力盤	NO.2										
	電圧計[V	/]	i	電流計[/	A]]					
R-S	S-T	T-R	R	S	ĪΤ]					
						1					
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	I	1					

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	
四四百百	受刃の接触状況		表示灯	球切れ等	
遮断機及び	外観		操作器具	所定の数・位置にあるか	
開閉器	油量・油漏れ		接地線	断線・緩み	
川川才」位	保護ヒューズの動作表示			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…レ 不良…× 注意…△

ㅎㄸ	電	注計 [K		電流	計[A]		電力計[KW]	力率計[%]	
一同江	R-S	S-T	T-R	DA	R	S	T		LEAD LAG
受電盤									

対象機器	結果	Ē	電流計 [A]		特記事項
对外版码	和木	R	S	Т	17 心争块
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

	12:11										
電灯盤	1-1					動力盤N	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	Τ
電灯盤	1-2					動力盤ト	VO.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	Τ	R-S	S-T	T-R	R	S	T

特記事項

第2SS(文科系研究棟)

対象権	樂器名		点検項目	1	結果	対象材	幾器名	1	点検項目	ı İ	結果
	~ HH H	外観	/// // // E	1	1471	表示灯		球切れ	等		1/4 2/1
断路器		受刃の	妾触状沉]		操作器	具	所定の劉	数·位置(こあるか	
遮断機為	及び	外観				接地線		断線∙緩	み		
開閉器 変圧器		保護ヒュー	-ズの動イ	作表示		盤本体		外観			
変圧器	- 6-55	外観				計器			<u>の確認・</u>	損傷等	
計器用刻	变成器	外観				直流電	原装置	蓄電池	<u>夜面等</u>		
保護継	電器	外観	_								
		動作表表		存会 3 %	劫田立	田白生	上长红田		开 点	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>÷</u> ^
1佣/与 分		<u>/ 損傷 多</u> 圧計 [K		・腐食・発		<u>* </u>	点検結界		<u>不良·</u> †[KW]	·· x 注	意⋯△ 靯隧┐ ┃
高圧	R-S	S-T	T-R	DA	R R	S	Т	电刀巾	I [IZAA]	LEAD	LAG
受電盤	IV O	0 1	1 1		- 11		'				
			/ * H		電流詞	it [A]			特記	事項	
	対象機器		結果	DA	R	S	Т		,,,,,		
高	圧動力盤	L Z						1			
	<u> </u>							•			
	<u> </u>	1	<u> </u>			<u> </u>	<u>I</u>	<u>I</u>			
低圧電灯	「盤 NO.	1				低圧動力	力盤				
	<u>電圧計[</u> ∨			電流計[A]		<u>,…</u> 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	Т
低圧電灯	盤 NO.	2									
	電圧計[V]		電流計[A]	特記事項	Į				
R-N	N-T	T-R	R	N	Т						
低圧電灯	「盤 NO.	3									
	電圧計[V			電流計[A							
R-N	N-T	T-R	R	N	Т						
第366	(学悟ゎ	ンター南負	治)								
							W 55 6				
対象権	幾器名		点検項目		結果	対象権	<u>幾器名</u>		点検項目		結果
断路器		外観	立名由元上	1		保護継知	電器	外観	<u> </u>		
	7 7 K	受刃の打		;				動作表			
遮断機》 開閉器	хV	外観 保護ヒュー	- 7 ゙の 話し	作某一		表示灯 操作器:	a	球切れ	守 幼, (古麗)	こあるか	
		外観	へ ひ 到	IF私小		接性線	六	断線・緩	ス ル ル	ころろろい	
変圧器		油量・油	漏れ.			盤太休		外観	. v /·		
計器用変	50世紀	外観	77PT3 1 U			<u>盤本体</u> 計器		指崇值在	の確認・	員傷等	
			を形・発錆	・腐食・発	熱·異音	·異臭等	点検結界				意…△
	重	: 注計 [K	V]		雷流	計[A]		雷力重	†[KW]	力率	<u>+</u> [%]
高圧	R−S	S-T	T-R	DA	R	S	Т		. []	LEAD	LAG
受電盤	rτ- 3	ა ⁻ i	1-17	DA	П	<u> </u>	'	1			
							<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
化广声点						ルロギ	★ 魚魚 🕟	O 1			
	「盤 NO.1			-	_ 1	<u>低圧動:</u>		0.1			. 1
	電圧計[V		'	電流計[A]		<u>電圧計[V</u>	<u>'</u>		電流計[A	
R-N	N-T	T-R	R	N	Т	R-S	S-T	T-R	R	S	Т
低圧重が)	I	1	<u> </u>	低圧動:	上 力般 Ni	0.2		<u>. </u>	
					_					-	. 1
	電圧計[V			電流計[A]		<u>電圧計[V</u>			電流計[A	
R-N	N-T	T-R	R	N	Т	R-S	S-T	T-R	R	S	Т
1				ľ		1	1	I	1		

第4SS(サークル棟)

	S(サー			_			// BB (-		= =		
対象	幾器名		点検項目	1	結果	対象	幾器名		点検項目		結果
断路器		外観 受刃のi	妾触状汤	<u>. </u>		保護継	電器	外観 動作表	<u></u>		
ま断機 かんきん かんしん かんかん かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん	<u></u> 及び	外観				表示灯		球切れ			
開閉器			-ズの動 [⁄]	作表示		操作器			<u>效·位置</u> Ⅰ	こあるか	
変圧器		外観	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			接地線		断線•緩		- u y w . v	
+器用	変成器	外観				盤本体		外観			
1 HH 7132	~/// ##	· 1 ->0				計器		指示値の	損傷等		
青考 外	·観…汚れ	⋰損傷・変	₹形・発錆	・腐食・発	熱·異音	·異臭等	点検結界				意⋯∠
古口	電	<u> </u>	V]		電流語	† [A]	-	電力記	†[KW]	力率	
高圧	R-S	S-T	T-R	DA	R	S	Т			LEAD	LAG
色電盤											
£圧電:	<u>力盤</u>		ı		ı	低圧動:	<u>-</u> 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	Т	R-S	S-T	T-R	R	S	T
第5SS	S(総合	体育的	官)								
	S(総合 ^{機器名}		官) <u>点検項</u> 目	1	結果	対象植	幾器名		点検項目	ı	結果
		外観	点検項目	•	結果	対象核保護継続		外観			結果
<u>対象板</u> 新路器	幾器名	外観 受刃の打		•	結果	保護継		外観 動作表	<u></u>		結果
対象標 所路器 医断機	幾器名	外観 受刃の! 外観	点検項目 接触状況	1	結果	保護継続表示灯	電器	外観 動作表 球切れ	示 等		結身
対象標	機器名	外観 受刃のす 外観 保護ヒュー 外観	点検項目	1	結果	保護継續 表示灯 操作器。 接地線	電器	外観 動作表 球切れ 所定の	示 等 数·位置(結身
対象標 無	機器名	外観 受刃の! 外観	点検項目 接触状況	1	結果	保護継續 表示灯 操作器。 接地線	電器	外観 動作表 球切れ 所定の 断線・緩 外観	示 等 数·位置(み	こあるか	結界
対象標	幾器名	外観 受刃のす 外観 保護ヒュー 外観	点検項目 接触状況	1	結果	保護継 表示灯 操作器, 接地線 盤本体 計器	具	外観 動作表 球切れ 所定の 断線・緩 外観 指示値	示 等 数·位置(み の確認・j	こあるか	結身
対象標準	機器名 及び 変成器	外観 受刃の打 外観 外観 外観 外観	点検項目 接触状況 -ズの動か	作表示		保護継 表元 接地 接 整本器 直流電	電器 具 源装置	外観 動作表記 球切の 所定の 断線・緩 外観 指電池 蓄電池	示 数·位置(み の確認・ で面等	こあるか	
対象標準	機器名 及び 変成器 観…汚れ	外観 受刃の! 外観 外観 外観 ・損傷・変	点検項目 接触状況 - ズの動 [・]	作表示	熱・異音	保護 大字 大字 大字 大字 大字 大字 大字 大字 大字 大字 大字 大字 大字	具	外観 動球切の 所に が一般 が表 が表 が表 が表 が表 が表 が表 が表 が表 が表	示 数·位置(み の確認・) 夜面等 不良・	こあるか 損傷等 ··× 注	意…∠
対象標準	機器名 及び 変成器 観…汚れ	外観 受刃の! 外観 保護ヒュー 外観 外観 ・損傷・変 圧計 [K	点検項目 接触状況 - ズの動か で形・発錆 V]	作表示 ·腐食·発	熱·異音電流	保護 天作線 大大器 大大器 大大器 大大器 大大器 大大器 大工 大工 大工 大工 大工 大工 大工 大工 大工 大工 大工 大工 大工	電器 具 原装置 点検結乳	外観 動作表記 球切の 所定の 断線・緩 外観 指電池 蓄電池	示 数·位置(み の確認・) 夜面等 不良・	こあるか 損傷等 ··× 注 力率記	意··· <i>L</i> † [%]
対象根 無別 無別 無別 無別 無別 無別 無別 正	機器名 及び 変成器 観…汚れ	外観 受刃の! 外観 外観 外観 ・損傷・変	点検項目 接触状況 - ズの動 [・]	作表示	熱・異音	保護 大字 大字 大字 大字 大字 大字 大字 大字 大字 大字 大字 大字 大字	電器 具 源装置	外観 動球切の 所に が一般 が表 が表 が表 が表 が表 が表 が表 が表 が表 が表	示 数·位置(み の確認・) 夜面等 不良・	こあるか 損傷等 ··× 注	結果 意…∠ † [%] LAG
対象 器	機器名 及び 変成器 観…汚れ	外観 受刃の! 外観 保護ヒュー 外観 外観 ・損傷・変 圧計 [K	点検項目 接触状況 - ズの動か で形・発錆 V]	作表示 ·腐食·発	熱·異音電流	保護 天作線 大大器 大大器 大大器 大大器 大大器 大大器 大工 大工 大工 大工 大工 大工 大工 大工 大工 大工 大工 大工 大工	電器 具 原装置 点検結乳	外観 動球切の 所に が一般 が表 が表 が表 が表 が表 が表 が表 が表 が表 が表	示 数·位置(み の確認・) 夜面等 不良・	こあるか 損傷等 ··× 注 力率記	意··· <i>L</i> † [%]
対路 機器器用 外 高電	機器名 及び 変成器 観…汚れ R-S	外観 受列の 外観 外観 外観 上ュー 外観 「上計」 [K S-T	点検項目接触状況一次の動作を発動で発動で表現である。	作表示 ·腐食·発	熱·異音 電流 R	保護 大塚 張極 大塚 大塚 大塚 大塚 大塚 大塚 大塚 大塚 大塚 大塚	電器 具 原装置 点検結乳	外観 動球切の 所に が一般 が表 が表 が表 が表 が表 が表 が表 が表 が表 が表	示 数・位置(み の確認・) 夜面等 不良・ 「KW]	こあるか 資傷等 ··× 注 力率記	意··· <i>L</i> † [%]
対路 機器器用 外 高電	機器名 及び 変成器 観…汚れ	外観 受列の 外観 外観 外観 上ュー 外観 「上計」 [K S-T	点検項目 接触状況 - ズの動か で形・発錆 V]	作表示 ·腐食·発	熱·異音電流	保護 大塚 張極 大塚 大塚 大塚 大塚 大塚 大塚 大塚 大塚 大塚 大塚	電器 具 原装置 点検結乳	外観 動球切の 所に が一般 が表 が表 が表 が表 が表 が表 が表 が表 が表 が表	示 数・位置(み の確認・) 夜面等 不良・ 「KW]	こあるか 損傷等 ··× 注 力率記	意··· <i>L</i> † [%]
対路 断界 正盤	機器名 及び 変成器 観…汚れ R-S	外観 受刃の 外観 外観 外観 ・損傷・変 圧計 [K S-T	点検項目接触状況一次の動作を発動で発動で表現である。	作表示 •腐食·発 DA	熱·異音 電流 R	保護 大器 接盤計画 東計 [A] ・ [A]	電器 具 源装置 点検結乳	外観 動球切の 所に が一般 が表 が表 が表 が表 が表 が表 が表 が表 が表 が表	示 数・位置(み の確認・) 夜面等 不良・ 「KW]	こあるか 資傷等 ··× 注 力率記	意··· <i>L</i> † [%]
対路 断閉圧器 おおお 高電 高圧	機器名 及び 変成器 観…汚れ R-S 対象機器	外観の 外観 外観 外観 ・損け ・シ ・シ ・シ ・シ ・シ ・シ ・シ ・シ ・シ ・シ ・シ ・シ ・シ	点検項目接触状況一次の動作を発動で発動で表現である。	作表示 •腐食·発 DA	熱·異音 電流 R	保護 大器 接盤計画 東計 [A] ・ [A]	電器 具 源装置 点検結乳	外観 動球切の 所に が一般 が表 が表 が表 が表 が表 が表 が表 が表 が表 が表	示 数・位置(み の確認・) 夜面等 不良・ 「KW]	こあるか 資傷等 ··× 注 力率記	意··· <i>Z</i> † [%]
対路 断閉圧器 考 高電 高 高 高 不	機器名 変 観 ··· 汚電 対 電 盤 () 対 電 盤 ()	外観の 外観 外観 外観 外観 ・損害 [K S-T	点検項目接触状況一次の動作を発動で発動で表現である。	作表示 •腐食·発 DA	熱·異音 電流 R	保 表操接盤計画 東 東 東 東 東 東 東 東 東 東	電器 具 源装検結り T	外観球の一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、	示 数・位置(み の確認・) 夜面等 不良・ 「KW]	こあるか 資傷等 ··× 注 力率記	意··· <i>L</i> † [%]
対路 断閉圧器 考 高電 高 高 に	機器名 変成器 観・・・・ マラス で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	外観の 外観 外観 外観 ・損計 S-T 動 灯 動 電 の が が	点検項目 接触状況 -ス゚の動ゲ で形・発錆 V] T-R	作表示 ·腐食·発 DA	熱·異音 R 電R	保 表 操 接 監 ま に ま に ま に ま に ま に ま に ま に ま に ま に に に に に に に に に に に に に	電器 具 源装置 点検結果 T	外頭球所断外指蓋・電が、大手をはいる。	京 を か で で で で で で で で で で で で で	こあるか 損傷等 ··× 注 力率記 LEAD	意···∠ † [%] LAG
対路 断閉圧器 考 高電 高 高 正	機器名 変 観 ··· 汚電 対 電 盤 () 対 電 盤 ()	外観の 外観 外観 外観 ・損計 S-T 動 灯 動 電 の が が	点検項目 接触状況 -ス゚の動ゲ で形・発錆 V] T-R	作表示 •腐食·発 DA	熱·異音 R 電R	保 表 操 接 監 ま に ま に ま に ま に ま に ま に ま に ま に ま に に に に に に に に に に に に に	電器 具 源装検結り T	外頭球所断外指蓋・電が、大手をはいる。	京 を か で で で で で で で で で で で で で	こあるか 資傷等 ··× 注 力率記	意···∠ † [%] LAG

低圧動力盤 NO.2

R-S

電圧計[V]

S-T

T-R

電流計[A]

S

Τ

R

電流計[A]

Ν

Τ

R

特記事項

R-N

低圧電灯盤 NO.2

電圧計[V]

N-T

T-R

第6SS(学情センター北館)

N-T

R-N

T-R

R

第6S		•									
対象	幾器名		点検項目		結果	対象権	幾器名		点検項目		結果
断路器		外観 受刃の接	444			表示灯 操作器具		球切れ等 所定の数・	位置にも	スか	
遮断機及	7 Ñ	外観	(月本1人 /)し			接地線		断線・緩み		1911.	
開閉器	. •		ズの動作者	表示		盤本体		外観			
变圧器		外観				計器		指示値の	確認・損傷	ӭ等	
呆護継電	'哭	外観				直流電源		蓄電池液面等			
		動作表示				計器用変		外観			
備考 外				・腐食・発			点検結果		不良·		<u>意…△</u>
高圧			(V]	<u> </u>		<u>計[A]</u>		電力計	[KW]	力率計	
受電盤	R-S	S-T	T-R	DA	R	S				LEAD	LAG
<u> </u>											
	対象機器	ļ	結果	- DA 1	電流:		Т		符記	事項	
	手郎 / .	- * 11 \		DA	R	S	- '				
高圧き		デンサー)						i i			
高圧	き電盤(<u>電灯)</u>									
		動力)				<u> </u>	<u> </u>				
高圧	き電盤(非常)									
ほ圧電火						低圧動力					
	電圧計[V			電流計[A]			電圧計[٧			電流計[A]	
R-N	N-T	T-R	R	N	Т	R-S	S-T	T-R	R	S	Т
<u></u>											
老電電火	TNO.1					発電動力	J NO.1				
]		電流計[A]]		電圧計[V]	-	電流計[A]	
R-N	N-T	T-R	R	N	<u>Т</u>	R-S	S-T	T-R	R	S	T
_ · · · · ·	- 	<u> </u>	1	.,	•			,	.,		
v a a v	TNO					∞ == +1 J	L NO 0	l		<u> </u>	
老電電火		_			_	<u>発電動力</u>					
	電圧計[∨			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
-	S(シーカ	ルピング	•			II 1121	M 00 5	ı	<u> </u>		/ / H
	機器名	外観	点検項目		結果	表示灯	機器名	球切れ等	点検項目		結果
折路器		が既 受刃の接	钟状记			操作器具		所定の数・	位置にあ	るか	
遮断機及	75	外観	「カエーハインル			接地線		断線・緩み		1013	
開閉器	. •		ぶの動作者	表示		72 0 1/1					
2圧器		外観				∥盤本体		外観			
†器用変	成器					盤本体 計器		外観 指示値の	確認∙損傷	等	
		外観				計器	器	指示値の 外観	確認∙損傷	等	
						計器 保護継電		指示値の 外観 動作表示			
構考 外	·観···汚れ	・損傷・変		・腐食・発		計器 保護継電・異臭等	器 点検結果	指示値の 外観 動作表示 ・良…レ	不良·	··× 注	意…△
	·観…汚れ 電	・損傷・3 圧計 [K	(V]		電流	計器 保護継電 ・異臭等 計[A]		指示値の 外観 動作表示		··× 注 力率計	[%]
高圧	·観···汚れ	・損傷・変		·腐食·発 DA		計器 保護継電 ・異臭等		指示値の 外観 動作表示 ・良…レ	不良·	··× 注	_
高圧	·観…汚れ 電	・損傷・3 圧計 [K	(V]		電流 R	計器 保護継電 ・異臭等 計[A]		指示値の 外観 動作表示 ・良…レ	不良·	··× 注 力率計	[%]
高圧 受電盤	·観…汚れ 電	·損傷·丞 圧計 [K S-T	(V]	DA	電流 R 電流記	計器 保護継電 ・異臭等 計[A] S 計 [A]		指示値の 外観 動作表示 ・良…レ	不良· [KW]	··× 注 力率計	[%]
高圧受電盤	観…汚れ R-S 対象機器	・損傷・3 圧計 [K S-T	(V] T-R		電流 R	計器 保護継電 ・異臭等 計[A]		指示値の 外観 動作表示 ・良…レ	不良· [KW]	··× 注 力率記	[%]
高圧 受電盤 高圧き電	観…汚れ 電 R-S 対象機器	L·損傷·〗 注圧計 [K S-T I	(V] T-R	DA	電流 R 電流記	計器 保護継電 ・異臭等 計[A] S 計 [A]		指示値の 外観 動作表示 ・良…レ	不良· [KW]	··× 注 力率記	- [%]
高圧 受電盤 高圧き電	観…汚れ R-S 対象機器	L·損傷·〗 注圧計 [K S-T I	(V] T-R	DA	電流 R 電流記	計器 保護継電 ・異臭等 計[A] S 計 [A]		指示値の 外観 動作表示 ・良…レ	不良· [KW]	··× 注 力率記	- [%]
高圧 受電盤 高圧き電	観…汚れ 電 R-S 対象機器 対象機器	L·損傷·〗 注圧計 [K S-T I	(V] T-R	DA	電流 R 電流記	計器 保護継電 ・異臭等 計[A] S 計 [A]		指示値の 外観 動作表示 ・良…レ	不良· [KW]	··× 注 力率記	- [%]
高圧 受電盤 高圧き電 高圧き電	観…汚れ R-S 対象機器 <u>電盤(電火電盤(動力</u>	」・損傷・3 注圧計 [K S-T 」 〕 〕 〕 〕 〕	(V] T-R	DA	電流 R 電流記	計器 保護継電 ・異臭等 計[A] S 計 [A]	点検結果 T	指示値の例外観 動作表示 見 良い 配力計	不良· [KW]	··× 注 力率記	- [%]
高田 高田 高田 高田 高田 高田 高田 高田 高田 高田	観…汚れ電 R-S 対象機器 電火電盤(コンテ電力)	レ・損傷・3 注圧計 [K S-T])]) NO.1	V] T-R 結果	DA	電流 R 電流 R	計器 保護継電・異臭等 計[A] S	点検結果	指示値の 外観 動作表示 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	不良· [KW]	···× 注 力率計 LEAD	LAG
高田 高田 高田 高田 高田 高田 高田 高田 高田 高田	観…汚れ R-S 対象機器 <u>電盤(電火電盤(動力</u>	レ・損傷・3 注圧計 [K S-T])]) NO.1	V] T-R 結果	DA	電流 R 電流 R	計器 保護継電・異臭等 計[A] S	点検結果 T	指示値の 外観 動作表示 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	不良· [KW]	··× 注 力率記	LAG
高圧 受電盤 高圧き電 高圧き電 気圧盤	観…汚れ R-S 対象機器 <u>電盤(動力</u> <u>電圧計[V</u>	・損傷・3 圧計 [K S-T])]) ·`ンサー) NO.1	V] T-R 結果	DA DA TABLE TO THE TABLE TO TH	電流 R 電流 R	計器 保護継電 ・異臭等 計[A] S	点検結果 T T 動力盤 電圧計[V	指示値の 外観 動作表示 ・ 良・・・・レ 電力計	不良· [KW]	··× 注 力率計 上EAD 事項	[%] LAG
高圧 受電盤 高圧き電 高圧き電 氏圧盤	観…汚れ R-S 対象機器 <u>電盤(卸ン元 電圧計[V</u> N-T	・損傷・3 注圧計 [K S-T])]) NO.1] T-R	V] T-R 結果	DA DA TABLE TO THE TABLE TO TH	電流 R 電流 R	計器 保護継電 ・異臭等 計[A] S	点検結果 T T 動力盤 電圧計[V S-T	指示値の 外観 動作表示 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	不良· [KW]	··× 注 力率計 上EAD 事項	+ [%] LAG
高電 高電 高圧 高圧 高圧 高圧 高圧 R-N 低圧 低圧 低圧 低圧 の 低圧 の の の の の の の の の の の の の	観…汚れ電 R-S 対象機器 電盤(コンテ 電圧計[V N-T	・損傷・3 注圧計 [K S-T]) NO.1] T-R NO.2	A R	DA DA 電流計[A]	電流 R 電流 R	計器 保護継電 ・異臭等 計[A] S	点検結果 T 動力盤 電圧計[V S-T 動力盤	指示値の 外観 動作表示 ・ 電力計 ・ 電力計 ・ T-R ・	不良· [KW] 特記	···× 注 力率計 LEAD	[%]
高電 高電 高圧 高圧 高圧 高圧 高圧 R-N 低圧 低圧 低圧 低圧 の 低圧 の の の の の の の の の の の の の	観…汚れ R-S 対象機器 <u>電盤(卸ン元 電圧計[V</u> N-T	・損傷・3 注圧計 [K S-T]) NO.1] T-R NO.2	A R	DA DA TABLE TO THE TABLE TO TH	電流 R 電流 R	計器 保護継電 ・異臭等 計[A] S	点検結果 T T 動力盤 電圧計[V S-T	指示値の 外観 動作表示 ・ 電力計 ・ 電力計 ・ T-R ・	不良· [KW] 特記	··× 注 力率計 上EAD 事項	[%]
高圧を電 高圧き電 高圧を電 高圧と盤 R-N	観…汚れ R-S 対象 (電力ンデ 重圧計[V 電圧計[V	レ・損傷・3 注圧計 [K S-T]) がンサー) NO.1] T-R NO.2	*************************************	DA DA TAN TAN TAN TAN TAN TAN TAN TAN TAN TA	電流 R 電流 R	計器 保護継電 ・異臭等 計[A] S ト [A]	点検結果 T 動力盤 電圧計[V 配圧計[V	指示値の 外観 動作表示 電力計 電力計	不良· [KW]	···× 注 力率計 上EAD 事項 電流計[A]	[%] LAG T
高田 高田 高田 高田 高田 高田 高田 高田 田田 田田	観・・・汚れ電 R-S 対象 (電力ンデー マンデー マンデー マン・マー マー・アート 電子 T (V T T T T T T T T T T T T T T T T T	レ・損傷・3 注圧計 [K S-T]) NO.1] T-R NO.2] T-R	*************************************	DA DA TAN TAN TAN TAN TAN TAN TAN TAN TAN TA	電流 R 電流 R	計器 保護継電 ・異臭等 計[A] S ト [A]	点検結果 T 動力盤 電圧計[V 配圧計[V	指示値の 外観 動作表示 電力計 電力計	不良· [KW]	···× 注 力率計 上EAD 事項 電流計[A]	[%] LAG
高電 高に 高に 高に 高に に に に に に に に に に に に に に	観…汚れ R-S 対象 (電力ンデ 重圧計[V 電圧計[V	・損傷・3 注圧計 [K S-T]) がンサー) NO.1] T-R NO.2] T-R	A R	DA DA TAN TAN TAN TAN TAN TAN TAN TAN TAN TA	電流 R 電流 R	計器 保護継電 ・異臭等 計[A] S ト [A]	点検結果 T 動力盤 電圧計[V 配圧計[V	指示値の 外観 動作表示 電力計 電力計	不良· [KW]	···× 注 力率計 上EAD 事項 電流計[A]	[%] LAG

理学系研究棟

対象権	機器名		点検項目		結果	対象権	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		らるか	
遮断機及	び	外観				接地線		断線∙緩み	,		
開閉器		保護ヒュース	ぐの動作表	示		盤本体		外観			
変圧器		外観				計器		指示値の	確認·損傷	豪等	
計器用変	成器	外観	·観			保護継電	哭	外観			
			損傷・変形・発錆・腐食・発			不及他电	, THE	動作表示			
備考 外	観…汚れ	⋰損傷・豕	ੲ形・発錆	・腐食・発	熱·異音	•異臭等	点検結界			··× 注	意…△
高圧		注計 [K				計[A]		電力計	[KW]	力率討	
受電盤	R-S	S-T	T-R	DA	R	S	Т			LEAD	LAG
文电监											
	対象機器		結果		電流詞	† [A]	-		火井 言 言	車店	
	刈外饭 稻		和木	DA	R	S	Τ	- 特記事項			
高圧き電	盤(電火	1)									
高圧き電	盤(動力	J)									
高圧き電	盤(コンテ	゛ンサー)	/	/							
低圧盤	電灯	NO.1						圣 NO.1			•
ŕ	電圧計[V		Č	電流計[A]		電圧計[٧]		電流計[A	
R-N	N-T	T-R	R	N	Т	R-S	S-T	T-R	R	S	Т
低圧盤	電灯	NO.2					動力盤	E NO.2			
ř	電圧計[V]	ř	電流計[A	.]	1	電圧計[٧]		電流計[A	
R-N	N-T	T-R	R	N	Т	R-S	S-T	T-R	R	S	Т
	_	_	_			_		_	_		_
低圧盤	盤 電灯 NO.3					保安動力]電灯盤				
	電圧計[V] 電流計[A]]	1	電圧計[٧			電流計[A		
R-N	N-T	T-R	R	N	Т	R-N	N-T	T-R	R	N	Т

YCUスクエア

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	外観		接地線	断線・緩み	
開閉器	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	
			不	動作表示	

備者 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⋯△
かけつ ノードル	ノンハレ 151回 久ル	′ ノレルロ ルタロン ノレババ	***	ボスルロス		TILE !	/上/芯 🖰

高圧	電	注計 [K	[V]		電流	計[A]		電力計	[KW]	力率計 [%]
	R-S	S-T	T-R	DA	R	S	Т			LEAD LAG
受電盤				\setminus						
	対象機器	<u> </u>	結果		電流記	† [A]			火 井 글그	事項
	刈外饭稻		他不	DA	R	S	Τ		竹山	学识
高圧き電	盤(電火	J)		\backslash	\setminus	/				
高圧き電	盤(動力	J)		\backslash	/	/				
高圧き電	盤(コンテ	゛ンサー)								

低圧盤 電灯 NO.1 電圧計[V] 動力盤 NO.1 電圧計[V] 電流計[A] 電流計[A] N-T S-T R-N T-R R Ν Т R-S T-R R S Т

【別表3-(4)コ】

月報

月度 体育館非常用発電機点検表

点検日 年 月

C/B : サーキットプレーカー

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								
	電源	本体 C/B状態	OFF 確認								
\= ±- 	电源	歯形切替えスイッチ	発電機側に切替								
運転前 点 検		燃料量確認	10 以上確認								
1X	原動機	エンジンオイル量確認	規定線確認								
		燃料コック	開にする								
		エンジンスイッチ	ON にする								
		始動は良好か	始動								
	原動機	スロットルは良好か	2~3回作動								
作動点検		燃料漏れはないか	目 視								
TF勤从恢		異音は無いか	聴覚								
		本体 C/B状態	ON にする								
	発電機	本体電圧計	200 V								
		PD-5雨水排水ポンプ	1.9 / 3.5 A								
		エンジンスイッチ	OFF にする								
\\\\\\\	原動機	燃料コック	閉にする								
運転後 点 検		残燃料量	10 以上確認								
一	電源	本体 C/B状態	OFF 確認								
	電源	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
	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ブラグを外し、オイルを抜き取り交換
年点検	燃料ストレナー清掃 (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
(毎3月)	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	エンシーンオイル	ェア-クリーナ	点火プラグ
1号機				
2号機				
2号機 3号機				
4号機				
5号機				
6号機				

	良好	良
点検凡例	清掃·調整	清または調
	交換	交

体育館非常照明回路

	节照明凹陷	_		
点検日				
回路種別	MCCB番号	用途	点灯確認	備考
	1	照明·コンセント		
	2	照明·コンセント		
	3	照明·コンセント		
100V	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		
2 0 0 V	1	汚水ポンプ		

年 月度 消防設備等自主点検表

<u>点検日</u>	年	月	
L 14 +			

点検者 欨 象 棲 点 設備名 点 検 頂 目 YCU | 交流 | 本校 | サー 総研|文系|学情|学情|シー 体育 事務 理研 南 ガル クル 棟 <u>北</u> 館 棟 棟 (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 消火器 (3)安全栓が外れていませんか (4)標識、表示はありますか * * (1)使用上の障害となる物品は * * ありませんか * * (2)扉は確実に開閉出来ますか 消火栓設備 * * (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 * (1)使用上の障害となる物品は * ありませんか * (2)扉は確実に開閉出来ますか ハロン 消火設備 (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 * * * * * * * * * * * * * * * * (1)制御盤スイッチは定位置にありますか * * * * スプリンク * (2)制御盤表示灯は点灯していますか ラー消火設備 * (3)操作箱の表示灯は点灯していますか 1)制御盤スイッチは定位置にありますか * * * * * * * * * * * * * * C O 2 * 2)制御盤表示灯は点灯していますか 消火設備 * (3)操作箱の表示灯は点灯していますか * * (1)受信機のスイッチ類は定位置に 自動火災 * * ありますか 報知設備 * * (2)受信機の表示灯は点灯していますか * * (1)受信機のスイッチ類は定位置に 非常 * * ありますか 警報装置 (2)受信機の表示灯は点灯していますか * * ガス漏れ火災 (1)表示灯は点灯していますか 警報設備 * * * * * * * * (2)スイッチは定位置にありますか (1)誘導灯の周囲に視認障害物は * * 誘導灯·誘導 * * ありますか 標識 [2)変形、損傷、破損はありますか (1)降下時、閉時に作動を妨げる * * * * * * * * * * * * 防火戸·防火 物品等は置いていてありませんか シャッター * * * * * * (2)変形、損傷はありませんか * * (視認可能部分) * * * * 避難器目 (1)標識の破損 脱落 汚損はありませんか

四苯品共	(1) (示職の成)点、「ル/音、/リ)点(はのうなど/0/)									
構考				:	良		×	不備	、欠降	陥
					防火管	管理者	旨			

【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	点検点検項目		¢∧ Σπ isk	+ 7 4	= 4.4.4	学情	学情 センター	シーカ・ル	5号館	本校舎	本校舎 事務棟	YCU	交流プラ	体育館	+	サークル棟			点検者			
個所	尽		快	- 現	H	総切保	人 赤傑	動物舎	センター 北館	市館	センター	0万昭	教室	事務棟	100	ť	14月 昭	Α	В	С	D	从快 有
	堆積物	ŋ•ゴ³	等の	不要物	はないか																	
陸屋根	防水膜	・防	水コー	トに破技	員はないか																	
性症似	排水划	態は	はいな)\																		
	草木は	生え	てなし	か																		
	排水划	態は	はよいな)\																		
ルーフ トレン	ドレンロ	の防フ	水の錆	·腐食等	はないか																	
	ドレンゲ	管の積	波損·洮	帚水等(∶	はないか																	
	破損∙沒	届水	固所は	ないか																		
樋	排水划	態は	はよいな)\																		
	縦管の	破損	・ズレ	はない	か																	
	ラジエ	ータ-	一周り	の草刈																		
室外機	ラジエ	ータ-	一周り	の枯葉に	除去																	
	異音•:	臭気	その作	也																		

正常 レ 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
	V	不 備
	/	設備なし

 審理実施計画 環境衛生上の年間総合管理計画が作成され実施日が記	禾	重 別	検査項目	結果	所	 見	
空調設備 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が 新葉・増築及び大規模の修繕等の後、6~9月の間に が記録され保管してあるが 冷却が 冷却が 冷却が 冷却が 冷却が 冷却が 冷却が 心冷却で 冷却が 心冷が かた 冷却 の 化学洗浄を実施しているか 冷却で から 冷却で から 冷却で から 冷却で から 冷却で から 冷却で から 冷却で から 冷却で から 冷却で から 冷却で から 冷却で から 冷却で から 冷却で から 冷却で から 冷却で から 冷却で から 冷却で から から 冷却で から から 冷却で から から 冷却で から から 冷却で から から 冷却で から から 冷却で から から から から から から から から から から から から から			環境衛生上の年間総合管理計画が作成され実施日が記		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
型							
ボルムアルデヒドの測定を実施したか 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 対理 が 受		空調設備	題ないか				
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本			ホルムアルデヒドの測定を実施したか				
冷却水管 冷却水管 冷却水管 冷却水管 冷却水管 冷却水管 冷却水管 冷却水管 冷却水管 冷却水管 冷却水管 冷却水管 冷却水管 冷却水管 冷却水管 冷却水管 冷却水管 冷却浓度 冷却浓度 冷却浓度 冷却浓度 冷却浓度 冷却浓度 冷却浓度 小型浓度	\^ 扣 按						
管理 加湿装置 加湿装置 加湿装置 加湿装置 が記録され保管してあるか 排 水 受	€⊓	マがらる	冷却水管・冷却塔の化学洗浄を実施しているか				
理 加湿装置			問題ないか				
# 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 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 水質検査書(1回/60月)が保管され記録に問題ないか		加湿装置	が記録され保管してあるか				
## 小 文 実施しているか 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/67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 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 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 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/67月)が保管され記録に問題ないか 及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 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 中・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 大腸電素測定記録が保管され記録に問題ないか 対象に問題ないが 大腸で調整の検査(1回/2ヶ月)結果が保管され記録に問題ないが 対象に問題ないが 対象に問題ないが 対象に問題ないが 対象に関題ないが 対象に関語ないが 対象に基づく点検・整備の結果が記録され保管してあるか 対象に関語ないが保管されているが 大場に関連ないが保管されているか 東楽物処理に関し、衛生的管理計画・体制がとられて			るか				
			実施しているか				
			水質検査書(1回/6ヶ月)が保管され記録に問題ないか				
お		給水設備	残留塩素測定記録が保管され記録に問題ないか				
結果が保管されているか 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 別湯槽の清掃(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 大選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 レジオネラ属菌水質検査が実施され、結果に問題ないか というないが 大器塩素測定記録が保管され記録に問題ないか の大選塩素測定記録が保管され記録に問題ないか の中・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 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 対験に問題ないか 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 対験に問題ないか 大腸菌群・過度の検査(1回/2ヶ月)結果が保管される記録に問題ないか 大腸菌群・過度の検査(1回/2ヶ月)に問題ないか 大腸菌群・一次の検査(1回/2ヶ月)に問題ないか 大腸菌群・一次の検査(1回/2ヶ月)に問題ないか 対象に問題ないか 大腸菌群・一次の検査(1回/2ヶ月)の結果が保管されているか 大湯除(1回/6ヶ月以内)の結果が記録され保管してあるか にはまず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 大掃除(1回/6ヶ月以内)を実施しているか			てあるか				
非 中央循環式	绘		結果が保管されているか				
中央循環式	жД			/			
水	1 1	中央循環式	てちるか				
世							
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	管		レジオネラ属菌水質検査が実施され、結果に問題ない				
接留塩素測定記録が保管され記録に問題ないか			計画に基づく点検・整備の結果が記録され保管してあ	/			
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	埕						
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 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 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 廃棄物処理に関し、衛生的管理計画・体制がとられて			PH・臭気・外観の検査(1回/7日)結果が保管され記録				
排水設備							
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 大掃除(1回/6ヶ月以内)を実施しているか 廃棄物処理に関し、衛生的管理計画・体制がとられて		排小設備					
廃棄物処理に関し、衛生的管理計画・体制がとられて	清	掃管理					
11774			<u> </u>				
R某物官理 1 0 13 1	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			廃棄物の排出量の記録が保管されているか				

種	別	検 査 項 目	結 果	1	所	見
		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		検 査 項 目		所	見
	外 気	取入口は排気、煤煙、有毒ガス等の影響を受けていないか			
	取入口	排気口は隣接ビル等に悪い影響を及ぼしていないか			
空気		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			
気調和	空調機器	空気ろ過装置(エアフィルター) の洗浄・交換は適正か			
和設備	ᅩ버ᄀᅜᄎᄆᅜ	冷却塔の清掃及び点検・整備は良好か			
MH		加湿装置の点検・整備は良好か			
	店	吹出口、換気口は汚れてないか、障害物はないか			
	共 用 部	不快な臭気はないか			
		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)			
	貯水槽	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			
	か ノ ノ	ポンプ室の清掃、ポンプの整備はよいか			
給排	配管	給水配管系統は良好か			
水設	冷水器	水抜き洗浄等管理が適切に行われているか			
備	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			
		排水槽(汚水槽・雑排水槽・浄化槽)の清掃は良好か			
	排水設備	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	清 掃	施設は清潔であり、清掃が適正に行われているか			
・ ね ず	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)			
ゥ み 等	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			
等	ねずみ等				

禾	重 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		
		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		
42	空調設備	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		
空気		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		
調	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	\angle	
和		冷却水管・冷却塔の化学洗浄を実施しているか	/_	
管		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		
理	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	\angle	
		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	\angle	
	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		
		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/67月)が保管され記録に問題ないか		
	給水設備	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		
給		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		
wH		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		
排	中央循環式	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		水質検査書(1回/6ヶ月)が保管され記録に問題ないか		
管		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		
		<u>か</u> 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		
理		受留塩素測定記録が保管され記録に問題ないか ・		
	雑用水管理	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		
	₩₽₽₽₽₽	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		
	排水設備	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		
洁	掃管理	計画に基づく実施記録が保管されているか		
/=	까 E 또	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 建築物条件はあり毎期の保存が美容づけられてかります。		

種	別	検 査 項 目	結 果	1	所	見
		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

	番 및 佐 本 佰 日 — — — — — — — — — — — — — — — — — —											
種		検 査 項 目			所	見						
	外 気	取入口は排気、煤煙、有毒ガス等の影響を受けていないか										
	取入口	排気口は隣接ビル等に悪い影響を及ぼしていないか										
空気		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										
詞和	空調機器	空気ろ過装置(エアフィルター) の洗浄・交換は適正か										
↓ 料 設 備	그 마이 1% 다	冷却塔の清掃及び点検・整備は良好か										
ITE		加湿装置の点検・整備は良好か										
	店 至	吹出口、換気口は汚れてないか、障害物はないか										
	共 用 部	不快な臭気はないか										
		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)										
	貯水槽	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										
	か ノ ノ	ポンプ室の清掃、ポンプの整備はよいか										
給排	配管	給水配管系統は良好か										
水設	冷水器	水抜き洗浄等管理が適切に行われているか										
備	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										
		排水槽(汚水槽・雑排水槽・浄化槽)の清掃は良好か										
	排水設備	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										
	TILO VILA	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	清 掃	施設は清潔であり、清掃が適正に行われているか										
・ ね ず	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)										
ゥ み 等	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か月 報

総研棟ファンコイル(FCU)点検表

年 月 日

1F

	設置場所(部屋)	7.46	電源	空気	ファン	ドレンパン!	餌食状況	## .	- **	F 4A ==
番号	名称	フィルター	電源 ランプ	空気 抜き弁	ファン の異音	材質	発錆	備	考	点検者
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 レ 異常 X

	設置場所(部屋)		電源	空気	ファン	ドレンパン	腐食状況	***	-	2 F
番号	名称	フィルター	電源 ランプ	空気 抜き弁	ファン の異音	材質	発錆	備	考	点検者
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				

	設置場所(部屋)		電源	空気	ファン	ト [*] レンパン	腐食状況		
番号	名称	フィルター	電源ランプ	空気 抜き弁	ファン の異音	材質	発錆	· 備 考	点検者
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			
236						鉄			
237						鉄			
238						鉄			

	設置場所(部屋)		電 酒	空気	ファン	トレンパン	腐食状況		ZF
番号	名称	フィルター	電源 ランプ	空気 抜き弁	ファン の異音	材質	発錆	- 備 考	点検者
239						鉄			
240						鉄			
241						鉄			
242						鉄			
244						鉄			
245						鉄			
246						鉄			
247						鉄			

	設置場所(部屋)	6	電源	空気	ファン	ト"レンハ"ン	腐食状況		3F
番号	名称	フィルター	電源 ランプ	空気 抜き弁	ファン の異音	材質	発錆	· 備 考	点検者
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			

	設置場所(部屋)		雪酒 空气	空気	空気・ファン・	トレンパン	 腐食状況		3F
番号	名称	フィルター	電源 ランプ	空気 抜き弁	ファン の異音	材質	発錆	- 備 考	点検者
319						鉄			
320						鉄			
321						鉄			
322						鉄			
323						鉄			
324						鉄			
325						鉄			
326						鉄			
328						鉄			
330						鉄			
331						鉄			

				1				T	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	71107	ランプ	抜き弁	の異音	材質	発錆	25 BRU	本校 省
403						鉄			
406						鉄			
408						鉄			
410						鉄			
412						鉄			
414						鉄			
417						鉄			
418						鉄			
422						鉄			

	設置場所(部屋)		電源	空気	ファン	ドレンパン	腐食状況		JF
番号	名称	フィルター	電源 ランプ	空気 抜き弁	ファン の異音	材質	発錆	· 備 考	点検者
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			

【別表3-(5)ア】6か月報

学情北FCU点検表

<u>年月日</u>

	設 備 名	フィルター	リモコン	温度設定	風量	モーターヘ・アリンク・	備	考	点検者
	2F 閲覧室		-	-	-	1			
	2F 情報検索室		_	_	_	-			
	2F 廊下		_	_	_	_			
	2F ガイダンス室		_	_	_	_			
	3F 製本準備室		_	_	_	_			
学情北	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		_	_	_	_			

特記事項	正常	レ	異常	×
			•	

【別表3-(5)ア】6か月報

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
	スタッフルーム(FCU)		-	ı	シロッコファンのた めべまトなし	-			
	ゲストルーム(FCU)		-	-	シロッコファンのた めべまトなし	-			
シ	エントランスホール		_	-	_	-			
ı	1F フードショップ(FCU&ロス)		電源管理	-	_	_			
	2 F 和室(FCU)		電源管理	-	_	-			
ガ	2 F 交流室1 (FCU)		電源管理	-	_	-			
ル	2F 交流室2(FCU)		電源管理	-	_	_			
	3 F ホール空間スペース(FCU)		電源管理	_	_	-			
	3 F ホール控室(FCU)		電源管理	-	_	_			

正常 レ 異常 × 特記事項

【別表3-(5)ア】6か月報 サークル棟FCU点検表

A棟				年	月	且			NC
		雷酒	空気	ファン	トレンパン	腐食状況			NC
部屋名	フィルター	電源 ランプ	空気 抜き弁	の異音	材質	発錆	備	考	点検者
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				
\−204					鉄				
A-205					鉄				
A-206					鉄				
A-207					鉄				
A-208					鉄				
			•	•				正常 レ	異常〉
持記事項									

٨	坤
$\overline{}$	作果

特記事項

年 月	日
-----	---

No.2

₩ E A	7.11.6	電源	空気	ファン	ドレンパン	腐食状況	#	±.	_= +A_=*
部屋名	フィルター	電源 ランプ	抜き弁	の異音	材質	発錆	_ 	考	点検者
A-301					鉄				
A-302					鉄				
A-303					鉄				
A-304					鉄				
A-305					鉄				
A-306					鉄				

正常	レ	異常	×

特記事項

	年	月	日
--	---	---	---

No.3

		電源	空気	ファン	トレンパン	腐食状況	ш.	-t-	F 10 +
部屋名	フィルター	電源 ランプ	空気 抜き弁	の異音	材質	発錆	備	考	点検者
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				

	抽
\cup	怀

|--|

No.4

₩ E A	7.11.6	電源	空気	ファン	トレンハン	腐食状況		<u></u>	± +A =×
部屋名	フィルター	電源 ランプ	抜き弁	の異音	材質	発錆	備	考	点検者
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				

特記事項		

年	月	日
---	---	---

No.5

+n = 4		電源	空気	ファン	F [*] レンパン	腐食状況	H	⇒ t.	- W-*
部屋名	フィルター	電源 ランプ	空気 抜き弁	ファン の 異音	材質	発錆	備	考	点検者
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				

特記事項		

|--|

No.6

_		電狙	空気	ファン	トレンパン	腐食状況			No.0
部屋名	フィルター	電源 ランプ	空気 抜き弁	の異音	材質	発錆	備	考	点検者
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 Х

特記事項		

【別表3-(5)イ】6 か月 報

空冷式エアコン点検表

年 月

\setminus		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		点検者
	番号	名称	/1W/ /AJIP	(汚れ状況)	土川城	MB '⊃	M1X H
	523						
	518						
	516						
	515						
	512						-
	504						
	503						
	401						
	402						
	404						
総							
研集	405 408						
休	409						
	411						
	-						
	415						
	419						
	420						
	316						
	316						
	320						
	327						
	329						

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	ノイルツー/月5市	(汚れ状況)	三 ア 1残	148	75	从恢复
	231							
	232							
	234							
	248							
	249							
	243							
	103							
	104							
	107							
	111							
	114							
	115							
総四	116 117							
博	117							
P/K	117							
	117							
	117							
	117							
	117							
	117							
	117							
	119							
	121							
	122							
	123							
	124							

正常 レ 異常 🛚 👢

特記事項					
	•	•	•	•	

【別表3-(5)イ】6か月報

空冷式エアコン点検表

年	月
	/ 1

	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
	601							
	602							
	605							
	606							
┃文「	607							
	608							
系	609							
	610							
┃棟「	611							
	612							
6	613							
l f 🛚	614							
	615							
	616							
	618							
	620							

特記事項				

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
	621							
	622							
	623							
	624							
文	626							
	628							
系	630							
	632							
棟	633							
	634							
6	635(部屋なし)							
F	636							
	637							
	638							
	640							

特記事項			

年	月
	/ 3

	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
	502							
	503							
	504							
	505							
文	506							
	507							
系	508							
	511							
棟	511							
	512							
5	512							
F	513							
	513							
	515							
	516							
	517							

特記事項			

	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
	522							
	524							
	526							
文	533							
	534							
系	537							
	538							
棟	523							
5								
F								

特言	記事項			

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
	403							
	404							
	405							
	406							
文	407							
	408							
系	410							
	411							
棟	412							
	413							
4	414							
F [415							
	416							
	418							
	419							
	420							

特記事項				

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
	422							
	423							
	424							
	426							
文	430							
	432							
系	433							
	434							
棟	435							
	436							
4	437							
F	438							
	439							
	440							

特言	記事項			

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
	301							
	302							
	303							
	304							
文	305							
	306							
系	307							
	308							
棟	309							
	310							
3	311							
F	312							
	313							
	314							
	315					_		
	316							

特記事項				

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
	317							
	318							
	319							
	320							
	322							
文	323							
	324							
系	326							
	328							
棟	-							
	330							
3	332							
F	333							
	336							
	337							
	338							
	339							
	340							

特記事項				

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
	203							
	204							
	207							
	208							
文	211							
	215							
系	216							
	218							
棟	221							
	222							
2	223							
F	224							
	226							
	228							
	230							
	232							

特記事項				

	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								

特記事項			

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
	107							
	108							
	111							
	112							
文	113							
	115							
系	116							
	119							
棟	120							
-	123							
1	124							
l F								
	大会議室							
	ビデオホール							

特記事項			

【別表3-(5)イ】6 か月報

空冷式エアコン点検表		
	年	日

		設置箇所(部屋)		つ , i b 	運転作動状況	室外機	備考	_E+A=2c
`		階数	名称	フィルター清掃	(フイルター汚れ状況)	≟ントヤス	湘雪	点検者
	北	1F	実習室 E					
学		1F	実習室 F					
		1F	実習室 G					
情		1F	マイクロ室					
	南	1F	リファレンスルーム					

特語	記事項				

【別表3-(5)イ】6 か月報

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	ノ1 Wソー/月3市	(汚れ状況)	主ハ1 枚	Ma *5	無代百
	110						
	101						
	111						
	102						
	104						
	105						
	103						
5号館施設	112						
館	107						
////////////////////////////////////	206						
	208						
	209						
	207						
	205						
	204						
	203						
	202						
	201						

正常 レ 異常 Х

<u>特記事項</u>			
	·	·	

【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) 運転作動状況 (フィルター汚れ状況) フィルター清掃 室外機 備 考 点検者 番号 名称 128 129 130 131 132 127 126 125 124 123 122

特記事	項			

年 月 1F 東

				+	7			· 「 木
	番号	設置場所(部屋) 名称	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
	117							
	116							
本	115							
校舎								
本校舎事務棟	別棟	グローバル推進室						
1								
l F								
東側								

正常 レ 異常 Х

特記事	項			
-				
-				

年 月

2F 東

$\overline{}$	設置場所(部屋)			/ 3		
	番号名称	71169-	運転作動状況 (フィルター汚れ状況)	室外機	備考	点検者
	229					
本						
本校舎事務棟						
事務						
2 F						
東側	219					
	220					
	221					
	222					
	224					

正常 レ 異常 Х

特記事	項			
·				

【別表3-(5)イ】6か月報 空冷式エアコン点検表

年 月

		設置箇所(部屋)	ついまた 2歳十三	運転作動状況	수사機	実施	備考	点検者
	番号	名称	フィルター清掃	運転作動状況 (フイルター汚れ状況)	室外機	吴 爬	備考	从快 有
211								
研究推進課								
進								
課								
	201							
西側	202							
	203							
1 F	204							
	101							
	102							
4	103							
北側	104							
1 F	105							
	106							
	107							
	108							
	205							
	206							
本	207							
本北側	208							
	209							
2 F	210							
	211							
	212							

正常 レ 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)	7 / E & 284B	運転作動状況	숙시 ##	+	備考	_E+&=x
	番号	名称	フィルター清掃	運転作動状況 (フイルター汚れ状況)	室外機	実施	141	点検者
±k.	301	本校舎教室						
北側	302	n,						
3	303	"						
	304	"						
	305	"						
亩	306	"						
側	307	"						
3	308	"						
	309	"						
		医進演習室						
中		第 講堂						
庭		第 碑呈						

特記事項

空冷式エアコン点検表

—	7
	, ,

		設置箇所(部屋)	フィルター清掃	運転作動状況	室外機	実施	備考	± +&-≠×
	番号	名称	ノイルフーン間が登	運転作動状況 (フイルター汚れ状況)	至小惊	天 爬	Will 15	点検者
		せミ11						
#		せミ12						
東側		せミ13						
1 F		せミ14						
		せミ15						
		せミ16						
		せミ21						
a		せミ22						
東側		せミ23						
2 F		せミ24						
-		せミ25						
		せミ26						
		実習室A						
一		小実習室						
西側		実習室B						
1 F		実習室C						
		休憩室男子						
		休憩室女子			_			

正常 レ 異常 X 特記事項

【別表3-(5)イ】6 か月報

容)	令式エ	アコン	ノ占検	表
工/	インハー	-/ -/	ノボバフ	. 1L

年 月

	設	置箇所(部屋)	つ、日ね」と車十里	運転作動状況	室外機	備考		点検者
	階数	名称	フィルター清掃	(フイルター汚れ状況)	全介愧	福 专		MIX E
	1F	入口風除室				天カセエアコン 1台		
	1 F	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	
	1 F	事務室内倉庫				天カセエアコン 1台	全熱交換機 1台	
	1 F	第1会議室				天カセエアコン 1台	全熱交換機 1台	
体育館	1 F	第2会議室				天カセエアコン 1台	全熱交換機 1台	
館	2F	教官室				天カセエアコン 2台	全熱交換機 2台	
	2 F	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	セプンイレプン				天カセエアコン 3台		

存記事 項		
		-

【別表3-(5)イ】6 か月報 空冷式エアコン点検表

月

	i	设置箇 所(部屋)	フィルター清掃	運転作動状況	室外機	備考	点検者
$ \ $	階数	名称	- ノイルフー/南1市	(フイルター汚れ状況) ^{単外機}		福 传	从快自
	1F	厨房内事務室 (AC)					
	1F	厨房内事務室 (AC)					
シ	1F	厨房内更衣室 (AC)					
	1F	清和控室 (AC·LOS)					
ı	2 F	生協売店 (AC)					
	2 F	生協事務所 (AC)					
	2 F	国際交流ラウンジ (AC)					
ガ	2 F	スタジオ (AC)					
	2 F	交流室1·2 (AC)					
ル	2 F	コピー室 (AC·LOS)					
	2F	和室					
	2 F	会議室 (AC)					

正常 レ 異常X

符記争坦			

【別表3-(5)イ】6 か 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
	501号室							
	503号室							
	504号室							
	505号室							
	507号室							
	508号室							
188	509号室							
理研棟	511号室 2カ所あり							
惈	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							

特記事項			

	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
	520号室								
	521号室								
	523号室								
	525号室								
	529号室								
	531号室								
	532号室								
1788	533号室								
一班	535号室								
裸	537号室								
	539号室								
	540号室								
	541号室								
	543号室								
	544号室								
	536号室								

特記事項			

	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
	401号室							
	403号室							
	404号室							
	405号室							
	407号室							
	408号室							
	409号室							
理	411号室 412号室							
棟	412号室							
	413号室							
	415号室							
	416号室							
	417号室							
	419号室							
	420号室							
	421号室							

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
	423号室							
	425号室							
	427号室							
	429号室							
	431号室							
	432号室							
188	433号室							
研	435号室							
棵	436号室							
	437号室							
	439号室							
	440号室							
	441号室							
	443号室							
	444号室							

特記	事項				

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
	301号室							
	303号室							
	304号室							
	305号室							
	307号室							
	308号室							
	309号室							
理	311号室							
棟	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							

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
	323号室							
	325号室							
	327号室							
	329号室							
	331号室							
	332号室							
188	333号室							
研	335号室							
裸 	336号室							
	337号室							
	339号室							
	340号室							
	341号室							
	343号室							
	344号室							

特記事項			
-			

2F(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
	201号室							
	203号室							
	204号室							
	205号室							
	207号室							
	208号室							
	209号室							
理	211号室							
サ 棟	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	1,	異常	Y
止吊	レ	共吊	А

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							
	239号室							
#	240号室							
研集	241号室							
	243号室							
	244号室					_		

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
	101号室							
	106号室							
	107号室							
	108号室							
	109号室							
	115号室							
188	117号室							
理研棟	118号室							
棵								

特記事項				

	冷媒	漏え	い点材	検·整体	備記録	簿		年	月	日 ~		年	月	日			管理番号					補足	足事項
管機 理器	氏名	Z·名称											設備製	造者									
者の	住	E 所							系統名				設置年	月日	团	暦	í	Ŧ	月		日		
所機 器	施記	设名称							TEL				/士田- 四	分類					五	型式			
在の		E 所							TEL				使用機器	製都	-				月 月	月途			
	転管理	責任者							TEL								と とととして とりまた とうない とうしょう とうしょう とうしょう とうしょう とくしょう とくしょう はいい とく はいい とうしょう はいい とうしょう はいい はい とうしょう はいい しょう はいい しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう		N)				
者点 名検 住等									TEL				冷媒量(kg	,	計充	てん量	合計回収				CO2 ^F		
╽									TEL				,						0.00		0.000	1	
所業									TEL				使用冷媒				初期総				0.00		
	要冷媒		R11	R12	R32	R134a	R22	R123	R245fa	R502	R404A		407A R407		8410A					R507/			
	GWP値	1	4750	10900	675	1430	1810	77	1030	4660	3920	2	110 1770	0 2	2090	223	0 124	23	310	3990	<u> </u>		
14-	- 71K				充填:	量(kg)				⊢ +△) Part	. ⊢	`P > 1				⊢+		++ /ユー -	tz ++ 4	T- +>	/ /2 T⊞ [□] ₩A	/ / 2 TM
fi 年	≅業 月日	点	検·整備	区分		回収戻 し充填 量(kg)	回収量 (kg)	点	検内容	点検 結果	漏えい・語 障の原因	因	漏えい・故 障箇所	修理	₹の内	容 「	点検·修理· ∇·充塡業者	省名	技術社 氏名	写 技化	桁者	修理困難 理由	修理 予定日
	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □			±(··6)																			
			追加充填																				
		12.1	~:s=75 31	· <u></u>																			
																	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	計																						

答理来已	
自理留写	

												担	当者名			
			年													
	点 検 項 目	推奨 点検頻度	月													
		点模頻度	日													 -
L	<u> </u>		П			+ + -										 _
	機器の異常振動・異常運転音状況															
	(安全で容易に点検出来る場合)	1回/日以	上 -													
	室外機及び周辺の油のにじみ	4E 4E N														
	(安全で容易に目視が出来る場合)	1回/日以	L -													
	室外機のキズの有無、熱交換器の腐食、錆び、傷など	1回/日以	ŀ													
ľ	(安全で容易に目視が出来る場合)	10/00	· <u>·</u>													
4	室内機内の熱交器の霜付き有無	1回/日以	Ŀ													
ľ	・ (安全で容易に点検出来る場合)	10/00	<u></u>													
	(店舗用パッケージエアコン) 熱交換器の霜付き、油のにじみ等	- 1回/日以	ı F													
ľ	(安全で容易に点検出来る場合)	10/00	`_													
	6気付き事項															

簡易点検チェックシート

<冷凍冷蔵倉庫>

管理番号

													担	当者	3					
	年																			
点 検 項 目	推奨 月点検頻度																			
	忌快頻度 日																			
																			+	
1 庫内温度の記録	3回/日以上																			
																			\dashv	
高圧の記録																			+	
, , , _ , , , _ , , , , , , , , , , , ,																			+	
	-	 		+	 	 	 		 	 			 							
低圧の記録																				
	-	 		+	 	 	 		 	 			 							
油圧の記録												1				+			+	
												1				+			+	
2	3回/日以上	 	+	 	 	 ├ 	 		 	 -		+	 				 			
油面の記録						\vdash		\dashv				1				1			+	
						\vdash		\dashv				1				1			+	
	-	}	 	 	 	 	 		 	 									·	
電流の記録																			\forall	
																			\forall	
	-	}	 	 	 	 	 		 	 									·	
電圧の記録																			\forall	
																			\neg	
																			\forall	
3 冷却水出入口温度(水冷式)	3回/日以上																			
																			\top	
機器周辺の油のにじみ 4 (冷凍機木体 空冷気外機外知 配答)	3回/日以上																		_	
(冷凍機本体、空冷室外機外観、配管)																		_	+	
		+ + + -																	+	
5 受液器液面計の冷媒液面は標準レベルになっているか	1回/日以上					+					-	+		1		1			+	
																			\dashv	
機器の異常振動・異常運転音、冷凍機の異常発停	25 (5)											1		t		1			\top	
(空本での見に見るが山本を担合)	3回/日以上											1							\top	
(安全で容易に目視が出来る場合)																				
7 冷凍冷蔵庫内冷却器の霜付き、油のにじみの有無	1回/日以上																			
(安全で容易に目視が出来る場合)	10,000																			
8 気付き事項																				

別表3 - (6)エ

3か月報

ポンプ(汚水・雑排水・その他)点検表

<u>年月日</u>

÷n 翠相 CC	±7 D		容量		電 動	機	<u>k</u>	圧力	kg/cm2	軸		受	グラ	ランド	カップ	バルブ	絶縁	備	考	_= + A ==z
設置場所	記号	機器名称(系統)	KW	定格	読値	異音	過熱	吸込側	吹出側	異音	温度	油	水漏	排水	1	状況	抵抗	7佣	5	点検者
	PD-1-1	汚水ポンプ		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																
総	PD-3-1	雑排水ポンプ	0.8	3.0																
総合体育館	PD-3-2	"	0.8	3.0																
法	PD-4-1	"	2.2	10.0																
一件	PD-4-2	"	2.2	10.0																
月	PD-5-1	雨水ポンプ	0.8	3.0																
館	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																
地校 舎	PD-7-1	雑排水ポンプ	0.8	3.0																
下舎	PD-7-2	"	0.8	3.0																
台																∶異常 ∶要注	なし :意	x∶不良	∶整備	i·交換済
記事																				

別表3 - (6)オ

3か月報

ポンプ(汚水・雑排水・その他)点検表 年月日

名称(系統) ペンプ , ペンプ	1.5		読値	罪咅				軸		受		ンド	カツノ	バルブ	絶縁	/++	+-/	_	17	+
,	1.5				過熱	吸込側	吹出側	異音	温度	油	水漏	排水	リング	状況	抵抗	備	考	点	検	者
	1.5	0.0																		
ポンプ		6.0																	"	
	1.5	6.0																		
,	1.5	6.0																		
,	0.75	3.0																		
,	0.75	3.0																		
,	0.75	3.0																		
,	0.75	3.0																		
,	0.75	3.0																		
,	0.75	3.0																		
,	0.75	3.0																		
,	0.75	3.0																		
糸釈ポンプ	1.5	6.0																		
,	1.5	6.0																		
曹ポンプ	1.5	6.0																		
,	1.5	6.0																		
					+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	 	 	 	 		 	 	 		1.5 6.0	1.5 6.0 : 異常なし	1.5 6.0 : 異常なし ×:不良	1.5 6.0 : 異常なし ×:不良 : 整備·交換	1.5 6.0 : 異常なし x:不良 : 整備·交換済	1.5 6.0 : 異常なし ×:不良 : 整備·交換済

記事

3 か月報

ポンプ(汚水・雑排水・その他)点検表

年 月 日

고 말 무 무	記号		容量		 動	機		圧力	kg/cm2	軸		受	グラ	ンド	13 / /	バルブ	絶縁	備	考	点検者
设置場所	記写	機器名称(系統)	KW	定格	読値	異音	過熱	吸込側	吹出側	異音	温度	油	水漏	排水		状況	抵抗	旧	75	从伙名
	PD-1-1	汚·雑排水ポンプ	3.7	18.0																
学	PD-1-2	"	3.7	18.0																
学 情 セ	PD-2-1	湧水ポンプ	1.5	6.0																
セ	PD-2-2	"	1.5	6.0																
ン	PD-3-1	雨水ポンプ	1.5	6.0																
ター	PD-3-2	"	1.5	6.0																
l	PD-4-1	雨水ポンプ	1.5	6.5																
	PD-4-2	"	1.5	6.5																
シ	PD-1-1	雑排水ポンプ	3.7	14.1																
 ガ	PD-1-2	"	3.7	14.1																
ル	PD-2-1	雨水ポンプ	5.5	20.0																
L	PD-2-2	"	5.5	20.0																
タ	PD-3-1	湧水ポンプ	1.5	6.0	ر ا	1.1==1	 +L_L	1.3*	-	\	7/= .1	.11.44								
	PD-3-2	"	1.5	6.0	党	:水槽: 	敞 去 ·	<u>水迫自</u>	[結によ!)使用	1伊止	状態								
Ļ	PD-1	湧水ポンプ	1.5	6.0																
l ク	PD-2	"	1.5	6.0																
ル	PD-3	雑排水ポンプ	1.5	6.0																"
+=	PD-4	"	1.5	6.0																"
																: 異常: 要注	なし E意	×∶不良	∶整備∘	·交換済

別表3 - (6)キ

3か月報

建築関連点検表

年 月 日

点	検	項	目					点	i 核	文	ŀ	4 15	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	シーカ・ル	_	サーク B			本校舎	事務棟	YCU	体育館	交流プラザ	点検者
	ガラス等の	の破損は	ないか		* * *		* * *		* * *						* * *	* * *	* * *	* * *		
トップライト					* * *	* * *	* * *	* * *	* * *		*	* *	k *	*	* * *	* * *	* * *	* * *	* * *	
	枠組み等				* * *		* * *		* * *		*	* *	k *	*	* * *	* * *	* * *	* * *		
	タイル等の																			
	看板等の		落はないな	۱ر																
	落書き等																			
	障害物は															* * *				
屋外階段			多はないか													* * *				
上八阳秋			れはないた	۱ر												* * *				
	鉄材等の		いか													* * *				
	不要物は						* * *								* * *				* * *	
ハ・ルコニー			りはないた			* * *	* * *								* * *				* * *	
			れはないな			* * *	* * *								* * *				* * *	
	建具•枠等																			
建具	避難扉等	の開閉の	障害物は	ないか																
	建具·周囲																			
	建具等の																			
	材料等の				* * *		* * *			* * *	*	* *	k *	*			* * *	* * *	* * *	
パンション	全体に変	形、隙間等	等はないか	۱۱	* * *		* * *			* * *	*	* *	k *	*			* * *	* * *	* * *	

 正常 ー レ
 異常 ー 数字書き込み

 (異常時は下欄に内容書き込み)

3か月報

給排気ファン点検表

総研棟B2階

	年	月日			N O . 1
				T	

給排風機ファン	設置箇所	プーリー	ベルト	モーター・ヘーアリング	ピローブロック	備	考	点検者
電気至・結束ノアノ	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	V	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

松公工工	棟地	τ
総紀1177	你果게!	\mathbf{r}

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	レ	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
5 F ベランダ	南側·北側					
4 F ベランダ	南側·北側					
3 F ベランダ	南側					
1F ベランダ	南側					

特記事項	正常	V	異常	>
				_

3か月報

係長	担当者	中央監視

建物名	設備名	フイルター	加湿器	ドレンパン	^' #\	モーター ヘ'アリンク'	備	考	点検者
	A C - 1					1			
総研棟	A C - 2								
	A C - 3								
	A C - 1								
学情 南	A C - 2								
	A C - 3								
	AHU -1								
シーガル	AHU -2								
	AHU -3								
	AHU-B2-1								
	AHU-CPU								
	AHU-B1-1								
	AHU-1-1								
学情 北	AHU-2-1								
TH 40	AHU-2-2								
	AHU-3-1								
	AHU-4-1								
	SR-RF-2								
	SR-RF-3								
	ACU - 1								
体育館	顕熱SA								
	顕熱RA								

正常 レ 異常 ×

FE-22-4 (0.28Kw)

特記事項

2F EPS

体育館・排風機(3か月報)点検表(第 四半期)

年 月 H A ファンルーム No.1 体育館・アリーナ 給排風機ファン プーリー ベルト モーター・ヘーアリング ピローブロック 点検者 FE 1 0 - 1 (7.5Kw) 2F アリーナ FE11 (0.25Kw) 2Fトレーニング用 FE 15 - 1 (0.4Kw) 床下 FE 2 2 - 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 <u>____</u> 給排風機ファン プーリー ベルト モーター・ヘーアリング 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 アリーナ天井 ベンチレータ 2 (0.75 K w) 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 プーリー モーター・ヘーアリング ピローブロック 点検者 給排風機ファン ベルト FE-10-3 (7.5Kw) 2F アリーナ FE-14 (0.4Kw)2F 椅子庫 2F 用具庫(2) FE-13 (0.4Kw)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 プーリー ベルト モーター・ヘーアリンク ピローブロック 点検者 FE-10-4 (7.5Kw) 2F アリーナ FE - 8 B1 柔道場 (1.5 K w) FE - 12 (0.75Kw) 2F 用具庫(1)

正常レ

異常X

1 年 報

エリミネーター点検表

年_	月

係長	担当者	中央監視

建物名	設備名	フイルター	加湿器(使用無)	ドレン排水	備	考	j	点検者
	OAC-1(1)							
	OAC-1(2)							
	OAC-1(3)							
	OAC-1-1							
	OAC-1-2							
理研棟	OAC-2							
生训练	OAC-2-1(1)							
	OAC-2-1(2)							
	OAC-2-1(3)							
	OAC-2-2(1)							
	OAC-2-2(2)							
	OAC-2-2(3)							

正常	レ	異常	×

<u>特記事項</u>			
	 	<u> </u>	

金沢八景キャンパス各電気室点検表

別表4

												_		
日	曜日	天候		棟			, light	サ -クル 棟 No.4SS	総合 体育館		/	理学系 研究棟 No.8SS	YCU スクエ アー No.9SS	点検者
			PAS	主電気室	NO.155	N0.255	N0.355	N0.455	No.5SS	No.6SS	N0.755	100.855	10.955	
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			_					D. All·白		注音	T			

凡例: 良…レ 注意… 不良…×

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