

電気設備巡視点検記録報告書

嬉野台生涯教育センター 殿 (No. 1/6)

事業所	連絡責任者	代理者	管理技術者

毎月
隔月
臨時
定期点検



点検日 2023年 7月19日 11時00分 水曜日 天候 (快) 湿度 60% 気温 33℃

受電状況	電圧 (kV)	第1受 1(R)	6600 V	2(S)	6600 V	3(T)	6600 V			1
		送	6500 V	"	6500 V	"	6500 V			2
	電流 (A)	第1受 "		A	"	20A以下	A	"	A 力率 %	kw 3
		送		A	"	10A以下	A	"	A 力率 %	kw 4
x 10倍		67864	kwh	31	kvarh	7月1日	65752	kwh	31	kvarh
		46211	kwh	13.32	kw	力率	100%	44750	kwh	11.80

負荷状況	種	kVA	V-1(R)	V-2(S)	V-3(T)	A-1(R)	A-2(S)	A-3(T)	負荷%	温度	漏れmA
	L1 φ	100x1	103	103	206	V 6	50		50 A	0	12 30/36
M1 φ	100x1	206	206	206	V 7			10A以下	0	13 30/38	12
M2 φ	150x1	204	204	204	V 8	100	~	110 A	0	14 31/38	57.57
M3 φ	100x1	203	203	203	V 9			10A以下	0	15 31/36	10
	φ				V 10			A		16	
	φ				V 11			A		17	
	φ 3 x 3		(高圧)		V			A		31	

点検要所	(受電設備) キュービクル・電気室	掘削・接地・ケーブル・固定	32	接続・変色・過熱状況 (なし)	41
	支持物・支線・碍子・架線	操作・PL・AV計・表示	33	仮設・ELB・盤・線・巡視	42
	電線・ケーブル・接近・柱上	構内柱・交通障害・さび	34	(負荷設備) 増・減・変	43
	PAS・PGS	屋側・接近・表示・他	35		44
	LBS・DS・OCB・OS・VCB	変圧器油量 () l・PCB	36	電動機・接地・手元開閉機・SC	45
	母線・硝子類・接続	(配電設備) 増・減・変	37	照明設備・SW・コンセント	46
	変圧器・SC・OS・PC・PF	支持物・支線・ケーブル・架線	38	配線・器具・屋外・接地	47
	CT・PT・ZCT・OVGR	配電盤・ELB・KS・MCB	39	電熱・高周波装置・溶接機	48
	LA・PC・縁廻り・碍子	ELB押釦テスト ×	ケ 40	警報・誘導灯・消火器・消火栓	49

記事	HGR動作—有・無	電源 (良) V・P+・釦動作(良・否) Tap (A・ S・Vo) 異常(有・無)
	LGR(灯 A・力 A)・有(回数—灯 回・力 回)・調査(有・無)・押釦テスト()・異常(有・無)	
	OCR— A/5A・動作—有・無	タップ A・ s・瞬時動作—有・無
	低圧設備状況—良・否 (—)	高圧設備状況—良・否 (—)
	重点項目	引込口状況—良・否 (—) ・Hケーブル漏状況 1.22 / 1.22 mA
		月項目・他—DS30°CB30°LBS30°PC30°NFB30°、送、Hケーブル漏状況 1.04 / 1.04 mA
	漏電状況	異常—無・上記の通り、有—漏電調査(測定値 A・不良内容—なし)
	電気室等—異音(有・無)・換気扇(40℃)・温度状況(良・否)・小動物侵入口(良・否)・他(なし)	
	太陽光発電—モジュール(表面良・破損・汚れ・他—)・パワコン(良・否)架台(錆・破損)配線(良・否)	
	発電量	V A・ A・ A・ kW・OVGR— %・ S (良・否)

※鍵—閉・返却 ・ 配布物 () ・ 1ヶ月状況異常(無・有) ()
 ○連絡事項—無・有 ()
 他 に なし ✓

電気設備巡視点検記録報告書

嬉野台生涯教育センター 殿 (No. 2/6)

事業所	連絡責任者	代理者	管理技術者	毎月 (1/15) 隔月 臨時 定期点検
-----	-------	-----	-------	----------------------------

点検日 2023年 7月 19日 11時 00分 水曜日 天候 (曇り) 湿度 60% 気温 23℃

受電状況	電圧 (kV)	第1受 1(R)	V	2(S)	V	3(T)	V			1	
		"	V	"	V	"	V			2	
	電流 (A)	第1受	"	A	"	A	"	A	力率	%	kw
		"	"	A	"	A	"	A	力率	%	kw
	× 倍		kwh	kvarh	kw	力率	%	kwh	kvarh	kw	5

負荷状況	種	kVA	V-1(R)	V-2(S)	V-3(T)	A-1(R)	A-2(S)	A-3(T)	負荷%	温度	漏れmA
	φ				V 6			A	12	/	18
	φ				V 7			A	13	/	19
	φ				V 8			A	14	/	20
	φ				V 9			A	15	/	21
	φ				V 10			A	16	/	22
	φ				V 11			A	17	/	23
	φ				V			A		/	

点検要所	(受電設備) キュービクル・電気室	掘削・接地・ケーブル・固定	32	接続・変色・過熱状況 (なし)	41		
	支持物・支線・碍子・架線	24	操作・PL・AV計・表示	33	仮設・ELB・盤・線・巡視 (なし)	42	
	電線・ケーブル・接近・柱上	25	構内柱・交通障害・さび	34	(負荷設備) 増・減・変	43	
	PAS・PGS	26	屋側・接近・表示・他	35		44	
	LBS・DS・OCB・OS・VCB	27	変圧器油量 () ℓ・PCB	36	電動機・接地・手元開閉機・SC	45	
	母線・硝子類・接続	28	(配電設備) 増・減・変	37	照明設備・SW・コンセント	46	
	変圧器・SC・OS・PC・PF	29	支持物・支線・ケーブル・架線	38	配線・器具・屋外・接地	47	
	CT・PT・ZCT・OVGR	30	配電盤・ELB・KS・MCB	39	電熱・高周波装置・溶接機	48	
	LA・PC・緑廻り・碍子	31	ELB押釦テスト ×	ケ	40	警報・誘導灯・消火器・消火栓	49

記事	HGR動作—有・無 () 電源 () V・P+・釦動作(良・否) Tap (A・ S・Vo () %) 異常(有・無)
	LGR (灯 A・力 A)・有(回数—灯 回・力 回)・調査(有・無)・押釦テスト ()・異常(有・無)
	OCR— A/5A・動作—有・無 タップ A・ s・瞬時動作—有・無 タップ A(良・否)
	低圧設備状況—良・否 () 高圧設備状況—良・否 () 定期点検 月 日 済・予定
	重点項目 引込口状況—良・否 () 月項目・他—
	漏電状況 異常—無・上記の通り・有—漏電調査 (測定値 A・不良内容—なし)
	電気室等—異音(有・無)・換気扇 (無) ℃・温度状況(良・否)・小動物侵入(良・否)・他 (なし)
	太陽光発電—モジュール(表面良・破損・汚れ・他—)・パワコン(良・否)架台(錆・破損)配線(良・否)
	発電量 V A・ A・ A・ kW・ OVGR— %・ S (良・否)
	ディーゼル発電—燃料(有・ %)・オイル(有・無)冷却水(有・無)・異音(有・無)・ベルト(良・否)

※鍵—閉・返却 ・ 配布物 () ・ 1ヶ月状況異常(無・有) ()
 ○連絡事項—無・有 () ・ 漏水 Hケーブル漏れ 1.96 / 1.97 mA

他 に な り

電気設備巡視点検記録報告書

嬉野台生涯教育センター 殿 (No. 3/6)

事業所	連絡責任者	代理者	管理技術者	毎月 (体育館)
				隔月
				臨時
				定期点検

点検日 2023年 7月 19日 11時 00分 水曜日 天候 晴 湿度 60% 気温 33℃

受電状況	電圧 (kV)	第1受 1(R)	6400 V	2(S)	6400 V	3(T)	6400 V				1	
		"	V	"	V	"	V				2	
	電流 (A)	第1受	"	A	"	2A以下	A	"	A	力率 %	kw	3
		"	"	A	"	A	"	A	力率 %		kw	4
	× 倍			kwh kwh		kvarh kw		月 日 %		kwh kwh		kvarh kw

負荷状況	種	kVA	V-1(R)	V-2(S)	V-3(T)	A-1(R)	A-2(S)	A-3(T)	負荷%	温度	漏れmA
	L1 φ	20x1	104	104	208 V	6	50A以下	A	0	12	4.39
	φ				V	7		A		13	/
	φ				V	8		A		14	/
	φ				V	9		A		15	/
	φ				V	10		A		16	/
	φ				V	11		A		17	/
	φ				V			A			/

点検所要所	(受電設備) キュービクル・電気室	掘削・接地・ケーブル・固定	32	接続・変色・過熱状況	41	
	支持物・支線・碍子・架線	24	操作・PL・AV計・表示	33	仮設・ELB・盤・線・巡視	42
	電線・ケーブル・接近・柱上	25	構内柱・交通障害・さび	34	(負荷設備) 増・減・変	43
	PAS・PGS	26	屋側・接近・表示・他	35		44
	LBS・DS・OCB・OS・VCB	27	変圧器油量() ℓ・PCB	36	電動機・接地・手元開閉機・SC	45
	母線・硝子類・接続	28	(配電設備) 増・減・変	37	照明設備・SW・コンセント	46
	変圧器・SC・OS・PC・PF	29	支持物・支線・ケーブル・架線	38	配線・器具・屋外・接地	47
	CT・PT・ZCT・OVGR	30	配電盤・ELB・KS・MCB	39	電熱・高周波装置・溶接機	48
	LA・PC・縁廻り・碍子	31	ELB押釦テスト	40	警報・誘導灯・消火器・消火栓	49

記事	HGR動作—有・無 電源() V・P+・釦動作(良・否) Tap(A・ S・Vo %) 異常(有・無)
	LGR(灯 A・力 A)・有(回数—灯 回・力 回)・調査(有・無)・押釦テスト()・異常(有・無)
	OCR— A/5A・動作—有・無 タップ A・ s・瞬時動作—有・無 タップ A(良・否)
	低圧設備状況—良・否() 高圧設備状況—良・否() 定期点検 月 日 済・予定
	重点項目 引込口状況—良・否() ・Hケーブル漏状況 / mA
	月項目・他—AS32° LBS32° PC32° NFB31° Hケーブル漏状況 / mA
	漏電状況 異常—無(上記の通り)・有—漏電調査(測定値 A・不良内容—)
	電気室等—異音(有・無)・換気扇(25℃)・温度状況(良・否)・小動物侵入口(良・否)・他()
	太陽光発電—モジュール(表面良・破損・汚れ・他—) ・パワコン(良・否) 架台(錆・破損) 配線(良・否)
	発電量 V A・ A・ A・ kW・ OVGR— % ・ S (良・否)
ディーゼル発電—燃料(有・ %) ・オイル(有・無) 冷却水(有・無) ・異音(有・無) ・ベルト(良・否)	
排煙(白・黒) ・バッテリー(度) ・変形・端子—(良・否) ・始動(良・否) ・自動戻(良・否) ・水漏れ(有・無)	
rpm ・ MCB—入・ Hr ・ Hz ・ V ・ V ・ 他:	

※鍵—閉・返却 ・ 配布物 () ・ 1ヶ月状況異常(無・有) ()
 ○連絡事項—無・有 ()

他に及し

電気設備巡視点検記録報告書

嬉野台生涯教育センター 殿 (No. 43/6)

事業所	連絡責任者	代理者	管理技術者	毎月 (7/7)
				隔月
				臨時
				定期点検

点検日 2023年 7月 19日 11時 00分 水曜日 天候 (晴) 湿度 33% 気温 33°C

受電状況	電圧 (kV)	第1受 1(R)	6500 V	2(S)	6500 V	3(T)	6500 V				1	
		"	"	"	"	"	"	"	"	"	2	
	電流 (A)	第1受	"	7 A	"	6 A	"	5 A	力率	%	kw	3
		"	"	"	"	"	"	"	力率	%	kw	4
	x 倍			kwh	kvarh	力率	月	日	%	kwh	kvarh	5

負荷状況	種	kVA	V-1(R)	V-2(S)	V-3(T)	A-1(R)	A-2(S)	A-3(T)	負荷%	温度	漏れmA	
	M3 φ	100x1	206	206	206 V	6 90	~	130 A	0	12 36.40	26	18
	φ					V 7		A		13		19
	φ					V 8		A		14		20
	L1 φ	150x1	105	105	210 V	9 120		100 A	0	15 33.36	17	21
	φ					V 10		A		16		22
	φ					V 11		A		17		23

点検要所	(受電設備) キュービクル・電気室	掘削・接地・ケーブル・固定	32	接続・変色・過熱状況 (なし)	41	
	支持物・支線・碍子・架線	24	操作・PI・AV計・表示	33	仮設・ELB・盤・線・巡視 (なし)	42
	電線・ケーブル・接近・柱上	25	構内柱・交通障害・さび	34	(負荷設備) 増・減・変	43
	PAS・PGS	26	屋側・接近・表示・他	35		44
	LBS・DS・OCB・OS・VCB	27	変圧器油量 () ℓ・PCB	36	電動機・接地・手元開閉機・SC	45
	母線・硝子類・接続	28	(配電設備) 増・減・変	37	照明設備・SW・コンセント	46
	変圧器・SC・OS・PC・PF	29	支持物・支線・ケーブル・架線	38	配線・器具・屋外・接地	47
	CT・PT・ZCT・OVGR	30	配電盤・ELB・KS・MCB	39	電熱・高周波装置・溶接機	48

記事	HGR動作—有・無 電源 () V・P+・卸動作(良・否) Tap (A・ S・Vo) 異常(有・無)
	LGR(灯 A・力 A)・有(回数—灯 回・力 回)・調査(有・無)・押釦テスト()・異常(有・無)
	OCR— A/5A・動作—有・無 タップ A・ s・瞬時動作—有・無 タップ A(良・否)
	低圧設備状況—良・否() 高圧設備状況—良・否() 定期点検 月 日 済・予定
	重点項目 引込口状況—良・否()・Hケーブル漏状況 / mA
	月項目・他— 25.35° LB32° LBS33° PG33° NFB33° Hケーブル漏状況 / mA
	漏電状況 異常—無・上記の通り・有—漏電調査(測定値 A・不良内容— 無し)
	電気室等—異音(有・無)・換気扇(25°C)・温度状況(良・否)・小動物侵入口(良・否)・他(無し)
	太陽光発電—モジュール(表面良・破損・汚れ・他—)・パワコン(良・否)架台(錆・破損)配線(良・否)
	発電量 V A・ A・ A・ kW・OVGR— %・ S(良・否)

※鍵—閉・返却 ・ 配布物 () ・ 1ヶ月状況異常(無・有) ()
 ○連絡事項—無・有 ()

他に なし

電気設備巡視点検記録報告書

嬉野台生涯教育センター 殿 (No. 56)

事業所	連絡責任者	代理者	管理技術者

毎月
隔月
臨時
定期点検



点検日 2023年 7月 19日 11時 00分 水曜日 天候 (晴) 湿度 60% 気温 33℃

受電状況	電圧 (kV)	第1受 1(R)	V	2(S)	V	3(T)	V				
		"	V	"	V	"	V				
	電流 (A)	第1受	"	A	"	A	"	A	力率	%	kw
		"	"	A	"	A	"	A	力率	%	kw

負荷状況	種	kVA	V-1(R)	V-2(S)	V-3(T)	A-1(R)	A-2(S)	A-3(T)	負荷%	温度	漏れmA
	M 3φ 30x1	205	205	205	V 6	50A以下		A	0	12	36.39
	φ				V 7			A		13	
	φ				V 8			A		14	
	L 1φ 20x1	101	101	202	V 9	30A以下		A	0	15	35.38
	φ				V 10			A		16	
	φ				V 11			A		17	

点検要所	(受電設備) キュービクル・電気室	掘削・接地・ケーブル・固定	32	接続・変色・過熱状況(なし)	41
	支持物・支線・碍子・架線	操作・PL・AV計・表示	33	仮設・ELB・盤・線・巡視	42
	電線・ケーブル・接近・柱上	構内柱・交通障害・さび	34	(負荷設備) 増・減・変	43
	PAS・PGS	屋側・接近・表示・他	35		44
	LBS・DS・OCB・OS・VCB	変圧器油量()ℓ・PCB	36	電動機・接地・手元開閉機・SC	45
	母線・硝子類・接続	(配電設備) 増・減・変	37	照明設備・SW・コンセント	46
	変圧器・SC・OS・PC・PF	支持物・支線・ケーブル・架線	38	配線・器具・屋外・接地	47
	CT・PT・ZCT・OVGR	配電盤・ELB・KS・MCB	39	電熱・高周波装置・溶接機	48

記事	HGR動作—有・無 電源()V・P+・釦動作(良・否) Tap(A・ S・Vo %)異常(有・無)
	LGR(灯 A・力 A)・有(回数—灯 回・力 回)・調査(有・無)・押釦テスト()・異常(有・無)
	OCR— A/5A・動作—有・無 タップ A・ s・瞬時動作—有・無 タップ A(良・否)
	低圧設備状況—良・否() 高圧設備状況—良・否() 定期点検 月 日 済・予定
	重点項目 引込口状況—良・否()・Hケーブル漏状況 1.40 / 1.38 mA
	月項目・他—LBS 38° PC 37 NFB 35° Hケーブル漏状況 / mA
	漏電状況 異常—無・上記の通り・有—漏電調査(測定値 A・不良内容—なし)
	電気室等—異音(有・無)・換気扇(35℃)・温度状況(良・否)・小動物侵入(良・否)・他(なし)
	太陽光発電—モジュール(表面良・破損・汚れ・他—)・パワコン(良・否)架台(錆・破損)配線(良・否)
	発電量 V A・ A・ A・ kW・ OVGR— %・ S (良・否)

※鍵—閉・返却 ・ 配布物 ()
○連絡事項—無・有 ()

他に なし

電気設備巡視点検

所長 次長 管理課長 課員 担当

嬉野台生涯教育センター 殿 (No. 40)

事業所	連絡責任者	代理者	管理技術者	毎月 (スポット)
				隔月
				臨時
				定期点検

点検日 2023年 7月 19日 11時 00分 水曜日 天候 曇り 湿度 33% 気温 33℃

受電状況	電圧 (kV)	第1受	1(R)	V	2(S)	V	3(T)	V				1
			"	V	"	V	"	V				2
	電流 (A)	第1受	"	A	"	A	"	A	力率	%	kw	3
			"	A	"	A	"	A	力率	%	kw	4
	× 倍			kwh	kvarh	月	日	力率	%	kwh	kvarh	5

負荷状況	種	kVA	V-1(R)	V-2(S)	V-3(T)	A-1(R)	A-2(S)	A-3(T)	負荷%	温度	漏れmA	
	M 3φ	20x1	208	208	208	V 6	50A以下	A	0	12	36 39	9
	φ					V 7		A		13	/	19
	φ					V 8		A		14	/	20
	L 1φ	20x1	10.5	10.5	210	V 9	100A以下	A	0	15	33 35	1
	φ					V 10		A		16	/	22
	φ					V 11		A		17	/	23

点検所要箇所	(受電設備) キュービクル・電気室	掘削・接地・ケーブル・固定	32	接続・変色・過熱状況	41	
	支持物・支線・碍子・架線	24	操作・PL・AV計・表示	33	仮設・ELB・盤・線・巡視	42
	電線・ケーブル・接近・柱上	25	構内柱・交通障害・さび	34	(負荷設備) 増・減・変	43
	PAS・PGS	26	屋側・接近・表示・他	35		44
	LBS・DS・OCB・OS・VCB	27	変圧器油量()ℓ・PCB	36	電動機・接地・手元開閉機・SC	45
	母線・硝子類・接続	28	(配電設備) 増・減・変	37	照明設備・SW・コンセント	46
	変圧器・SC・OS・PC・PF	29	支持物・支線・ケーブル・架線	38	配線・器具・屋外・接地	47
	CT・PT・ZCT・OVGR	30	配電盤・ELB・KS・MCB	39	電熱・高周波装置・溶接機	48
LA・PC・縁廻り・碍子	31	ELB押釦テスト×	40	警報・誘導灯・消火器・消火栓	49	

記事	HGR動作—有・無 電源()V・P+・釦動作(良・否) Tap(A・ S・Vo)%異常(有・無)
	LGR(灯 A・力 A)・有(回数—灯 回・力 回)・調査(有・無)・押釦テスト()・異常(有・無)
	OCR— A/5A・動作—有・無 タップ A・ s・瞬時動作—有・無 タップ A(良・否)
	低圧設備状況—良・否() 高圧設備状況—良・否() 定期点検 月 日 済・予定
	重点項目 引込口状況—良・否()・Hケーブル漏状況 / mA
	月項目・他— LBS 32° PC 32° NFB 32° Hケーブル漏状況 / mA
	漏電状況 異常—無・上記の通り・有—漏電調査(測定値 A・不良内容—)
	電気室等—異音(有・無)・換気扇(36℃)・温度状況(良・否)・小動物侵入口(良・否)・他()
	太陽光発電—モジュール(表面良・破損・汚れ・他—)・パワコン(良・否) 架台(錆・破損) 配線(良・否)
	発電量 V A・ A・ A kW・OVGR— %・ S(良・否)
ディーゼル発電—燃料(有・ %)・オイル(有・無) 冷却水(有・無)・異音(有・無)・ベルト(良・否)	
排煙(白・黒)・バッテリー(度)・変形・端子—(良・否)・始動(良・否)・自動戻(良・否)・水漏れ(有・無)	
rpm・MCB—入・ Hr・ Hz・ V・ V・他:	

※鍵—閉・返却 配布物() 1ヶ月状況異常(無・有:)
 ○連絡事項—無・有()

他に なし

電気設備巡視点検記録報

所長 次長 管理課長 課員 担当

嬉野台生涯教育センター 殿 (No. 1/6)

事業所	連絡責任者	代理者	管理技術者	毎月 (検定)
				隔月
				臨時
				定期点検

点検日 2023年 8月 22日 13時 00分 曜日 火 天候 晴 湿度 56% 気温 36℃

受電状況	電圧 (kV)	第1受 1(R)	6500 V	2(S)	6500 V	3(T)	6500 V			1	
		送)	6400 V	"	6400 V	"	6400 V			2	
	電流 (A)	第1受	"	A	"	20A以下	"	A	力率 %	kw	3
			"	A	"	10A以下	"	A	力率 %	kw	4
	x 10倍	72237 494.31	kwh	31	kvarh	8月1日	69425	kwh	31	kvarh	5

負荷状況	種	kVA	V-1(R)	V-2(S)	V-3(T)	A-1(R)	A-2(S)	A-3(T)	負荷%	温度	漏れmA	
	L1	φ100x1	103	103	206 V	6	100A以下	A	0	12	33/38	4
	E1	φ100x1	206	206	206 V	7	10A以下	A	0	13	33/39	10
	M2	φ150x1	206	206	206 V	8	10A以下	A	0	14	33/42	64/64
	M3	φ100x1	205	205	205 V	9	10A以下	A	0	15	33/38	11
		φ				V	10		A	16		
		φ					V	11	A	17		
	SC	3φx3	(高圧)			V			A		33	

点検要所	(受電設備) キュービクル・電気室	掘削・接地・ケーブル・固定	32	接続・変色・過熱状況 (なし)	41
	支持物・支線・碍子・架線	操作・PL・AV計・表示	33	仮設・ELB・盤・線・巡視	42
	電線・ケーブル・接近・柱上	構内柱・交通障害・さび	34	(負荷設備) 増・減・変	43
	PAS・PGS	屋側・接近・表示・他	35		44
	LBS・DS・OCB・OS・VCB	変圧器油量 () l・PCB	36	電動機・接地・手元開閉機・SC	45
	母線・硝子類・接続	(配電設備) 増・減・変	37	照明設備・SW・コンセント	46
	変圧器・SC・OS・PC・PF	支持物・支線・ケーブル・架線	38	配線・器具・屋外・接地	47
	CT・PT・ZCT・OVGR	配電盤・ELB・KS・MCB	39	電熱・高周波装置・溶接機	48
	LA・PC・縁廻り・碍子	ELB押釦テスト×	ケ	40	警報・誘導灯・消火器・消火栓

記事	HGR動作—有・無	電源 (良) V・P+	釦動作 (良・否)	Tap (A・ S・Vo)	異常 (有・無)
	LGR (灯 A・力 A)	有 (回数—灯 回・力 回)	調査 (有・無)	押釦テスト ()	異常 (有・無)
	OCR— A/5A	動作—有・無	タップ A・ s	瞬時動作—有・無	タップ A (良・否)
	低圧設備状況	良・否 (—)	高圧設備状況	良・否 (—)	定期点検 月 日 済・予定
	重点項目	引込口状況—良・否 (—)	Hケーブル漏状況	1.38 / 1.38 mA	
		月項目・他—A533°C B33°C LBS32°C PC33°C MF32°C	Hケーブル漏状況	1.16 / 1.18 mA	
	漏電状況	異常—無・上記の通り	有—漏電調査 (測定値 A・不良内容—なし)		
	電気室等—異音 (有・無)	換気扇 (40°C)	温度状況 (良・否)	小動物侵入 (良・否)	他 (なし)
	太陽光発電—モジュール (表面良・破損・汚れ・他—)	パワコン (良・否)	架台 (錆・破損)	配線 (良・否)	
	発電量	V A・ A・ A	kW	OVGR— %	S (良・否)

※鍵—閉・返却 配布物 () 1ヶ月状況異常 (無・有) ()
 ○連絡事項—無・有 ()

他 12 22 L

電気設備巡視点検記録報告書

嬉野台生涯教育センター 殿 (No. 26) (約10分)

事業所	連絡責任者	代理者	管理技術者	毎月	
				隔月	
				臨時	
				定期点検	

点検日	2023年 8月22日 13時00分	火曜日	天候	晴	湿度 58%	気温 36℃
-----	--------------------	-----	----	---	--------	--------

受電状況	電圧 (kV)	第1受	1(R)	V	2(S)	V	3(T)	V			1
			"	V	"	V	"	V			2
	電流 (A)	第1受	"	A	"	A	"	A	力率	%	kw
			"	A	"	A	"	A	力率	%	kw
	x 倍	kwh		kvarh		月 日		kwh		kvarh	
		kwh		kw		力率 %		kwh		kw	

負荷状況	種	kVA	V-1(R)	V-2(S)	V-3(T)	A-1(R)	A-2(S)	A-3(T)	負荷%	温度	漏れmA
	φ				V 6			A	12	/	/
	φ				V 7			A	13	/	/
	φ				V 8			A	14	/	/
	φ				V 9			A	15	/	/
	φ				V 10			A	16	/	/
	φ				V 11			A	17	/	/
	φ				V			A		/	/

点検要所	(受電設備) キュービクル・電気室	掘削・接地・ケーブル・固定	32	接続・変色・過熱状況	41		
	支持物・支線・碍子・架線	24	操作・PL・AV計・表示	33	仮設・ELB・盤・線・巡視	42	
	電線・ケーブル・接近・柱上	25	構内柱・交通障害・さび	34	(負荷設備)増・減・変	43	
	PAS・PGS	26	屋側・接近・表示・他	35		44	
	LBS・DS・OCB・OS・VCB	27	変圧器油量()ℓ・PCB	36	電動機・接地・手元開閉機・SC	45	
	母線・硝子類・接続	28	(配電設備)増・減・変	37	照明設備・SW・コンセント	46	
	変圧器・SC・OS・PC・PF	29	支持物・支線・ケーブル・架線	38	配線・器具・屋外・接地	47	
	CT・PT・ZCT・OVGR	30	配電盤・ELB・KS・MCB	39	電熱・高周波装置・溶接機	48	
	LA・PC・縁廻り・碍子	31	ELB押釦テスト×	ケ	40	警報・誘導灯・消火器・消火栓	49

記事	HGR動作—有・無	電源(良) V・P+・釦動作(良・否) Tap (A・ S・Vo %)	異常(有・無)			
	LGR(灯 A・力 A)	有(回数—灯 回・力 回)・調査(有・無)・押釦テスト()	異常(有・無)			
	OCR— A/5A	動作—有・無	タップ A・ s	瞬時動作—有・無	タップ A(良・否)	
	低压設備状況	良・否(—)	高压設備状況	良・否(—)	定期点検 月 日 済・予定	
	重点項目	引込口状況—良・否(—)	リ-ド	Hケーブル漏状況	1.66 / 1.66 mA	
		月項目・他—	体育館	Hケーブル漏状況	0.39 / 0.38 mA	
	漏電状況	異常—無・上記の通り・有—漏電調査(測定値 A・不良内容— 乃)				
	電気室等—異音(有・無)	換気扇(無, °C)	温度状況(良・否)	小動物侵入口(良・否)	他(乃)	
	太陽光発電—モジュール(表面良・破損・汚れ・他—)	パワコン(良・否)	架台(錆・破損)	配線(良・否)		
	発電量	V A・ A・ A・ kW	OVGR— %	S (良・否)		
ディーゼル発電—燃料(有・ %)	オイル(有・無)	冷却水(有・無)	異音(有・無)	ベルト(良・否)		
排煙(白・黒)	バッテリー(度)	変形・端子—(良・否)	始動(良・否)	自動戻(良・否)	水漏れ(有・無)	
	rpm	MCB—入・ Hr	Hz	V	V	他:

※鍵—閉・返却 ・ 配布物() ・ 1ヶ月状況異常(無・有:)
 ○連絡事項—無・有()
= 汚水H7-7ル漏状況 1.96 / 1.98 mA

他に 乃

電気設備巡視点検記録報告書

嬉野台生涯教育センター 殿 (No. 36) (体診館)

事業所	連絡責任者	代理者	管理技術者

毎月
隔月
臨時
定期点検



点検日 2023年 8月 22日 13時 00分 火曜日 天候 晴 湿度 56% 気温 36℃

受電状況	電圧 (kV)	第1受 1(R)	6400 V	2(S)	6400 V	3(T)	6400 V				1	
		"	V	"	V	"	V				2	
	電流 (A)	第1受 "	A	"	2A以下	A	"	A	力率	%	kw	3
		"	A	"	A	"	A	力率	%	kw	4	
	x 倍		kwh kwh	kvarh kw	月 日	力率 %		kwh kwh	kvarh kw		5	

負荷状況	種	kVA	V-1(R)	V-2(S)	V-3(T)	A-1(R)	A-2(S)	A-3(T)	負荷%	温度	漏れmA
	L 1φ	30x1	102	102	20x V 6	50A以下	A	0	12	37.42	2
	φ				V 7		A		13	/	/
	φ				V 8		A		14	/	/
	φ				V 9		A		15	/	/
	φ				V 10		A		16	/	/
	φ				V 11		A		17	/	/
	φ				V		A			/	/

点検要所	(受電設備) キュービクル・電気室	掘削・接地・ケーブル・固定	32	接続・変色・過熱状況	41	
	支持物・支線・碍子・架線	24	操作・PL・AV計・表示	33	仮設・ELB・盤・線・巡視	42
	電線・ケーブル・接近・柱上	25	構内柱・交通障害・さび	34	(負荷設備) 増・減・変	43
	PAS・PGS	26	屋側・接近・表示・他	35		44
	LBS・DS・OCB・OS・VCB	27	変圧器油量 () l・PCB	36	電動機・接地・手元開閉機・SC	45
	母線・硝子類・接続	28	(配電設備) 増・減・変	37	照明設備・SW・コンセント	46
	変圧器・SC・OS・PC・PF	29	支持物・支線・ケーブル・架線	38	配線・器具・屋外・接地	47
	CT・PT・ZCT・OVGR	30	配電盤・ELB・KS・MCB	39	電熱・高周波装置・溶接機	48
	LA・PC・縁廻り・碍子	31	ELB押釦テスト	40	警報・誘導灯・消火器・消火栓	49

記事	HGR動作—有・無	電源 () V・P+・釦動作(良・否)	Tap (A・ S・Vo)	異常(有・無)		
	LGR(灯 A・力 A)	有(回数—灯 回・力 回)	調査(有・無)	押釦テスト ()・異常(有・無)		
	OCR— A/5A	動作—有・無	タップ A・ s	瞬時動作—有・無	タップ A(良・否)	
	低圧設備状況	良・否 (—)	高圧設備状況	良・否 (—)	定期点検 月 日 済・予定	
	重点項目	引込口状況—良・否 (—)	Hケーブル漏状況	/	mA	
		月項目・他— DS37° LBS37° NFB37°	Hケーブル漏状況	/	mA	
	漏電状況	異常—無(上記の通り)	有—漏電調査(測定値 A)	不良内容—なし		
	電気室等	異音(有・無)	換気扇 (35℃)	温度状況(良・否)	小動物侵入 (良・否)	他(なし)
	太陽光発電—モジュール	(表面良・破損・汚れ・他—)	パワコン(良・否)	架台(錆・破損)	配線(良・否)	
	発電量	V A・ A・ A	kW	OVGR— %	S (良・否)	
ディーゼル発電—燃料	(有・ %)	オイル(有・無)	冷却水(有・無)	異音(有・無)	ベルト(良・否)	
排煙(白・黒)	・バッテリー(度)	変形・端子—(良・否)	始動(良・否)	自動戻(良・否)	水漏れ(有・無)	
	rpm	MCB—入	Hr	Hz	V・他:	

※鍵—閉・返却 ・ 配布物 () ・ 1ヶ月状況異常(無・有) ()
 ○連絡事項—無・有 ()

他に なし

電気設備巡視点検記録報告書

嬉野台生涯教育センター 殿 (No. 4/6)

事業所	連絡責任者	代理者	管理技術者	毎月 隔月 臨時 定期点検



点検日 2023年 8月22日 13時00分 火曜日 天候 晴 湿度 56% 気温 38°C

受電状況	電圧 (kV)	第1受 1(R)	6400 V	2(S)	6400 V	3(T)	6400 V			1	
		"	V	"	V	"	V			2	
	電流 (A)	第1受 "	5 A	"	6 A	"	8 A	力率	%	kw	3
		"	A	"	A	"	A	力率	%	kw	4
	x 倍		kwh kwh	kvarh kw	月 力率	日 %		kwh kwh	kvarh kw	5	

負荷状況	種	kVA	V-1(R)	V-2(S)	V-3(T)	A-1(R)	A-2(S)	A-3(T)	負荷%	温度	漏れmA		
	M 3φ	202	202	202	V 6	125	~	145 A	0	12	37	22	18
						V 7				13			19
						V 8				14			20
	L 1φ	102	102	204	V 9	120		120 A	0	15	37	15	21
						V 10				16			22
						V 11				17			23
	SC 3φ		(高圧)		V					37			

点検要所	(受電設備) キュービクル・電気室	掘削・接地・ケーブル・固定	32	接続・変色・過熱状況(なし)	41	
	支持物・支線・碍子・架線	24	操作・PL・AV計・表示	33	仮設・ELB・盤・線・巡視	42
	電線・ケーブル・接近・柱上	25	構内柱・交通障害・さび	34	(負荷設備)増・減・変	43
	PAS・PGS	26	屋側・接近・表示・他	35		44
	LBS・DS・OCB・OS・VCB	27	変圧器油量()ℓ・PCB	36	電動機・接地・手元開閉機・SC	45
	母線・硝子類・接続	28	(配電設備)増・減・変	37	照明設備・SW・コンセント	46
	変圧器・SC・OS・PC・PFL	29	支持物・支線・ケーブル・架線	38	配線・器具・屋外・接地	47
	CT・PT・ZCT・OVGR	30	配電盤・ELB・KS・MCB	39	電熱・高周波装置・溶接機	48
	LA・PC・縁廻り・碍子	31	ELB押釦テスト×	40	警報・誘導灯・消火器・消火栓	49

記事	HGR動作—有・無	電源()V・P+・釦動作(良・否)	Tap(A・ S・Vo)異常(有・無)	
	LGR(灯 A・力 A)	有(回数—灯 回・力 回)	調査(有・無)・押釦テスト()・異常(有・無)	
	OCR— A/5A	動作—有・無	タップ A・ s・瞬時動作—有・無	タップ A(良・否)
	低圧設備状況	良・否()	高圧設備状況	良・否()
	重点項目	引込口状況—良・否()	Hケーブル漏状況	/ mA
		月項目・他—A537°CB37°PC37°LB537°NFB37°	Hケーブル漏状況	/ mA
	漏電状況	異常—無(上記の通り)・有—漏電調査(測定値 A・不良内容—なし)		
	電気室等	—異音(有・無)・換気扇(35°C)・温度状況(良・否)・小動物侵入(良・否)・他(なし)		
	太陽光発電—モジュール	(表面良・破損・汚れ・他—)	パワコン(良・否)	架台(錆・破損)
	発電量	V A・ A・ A・ kW	OVGR— %	S(良・否)
ディーゼル発電—燃料	(有・ %)・オイル(有・無)	冷却水(有・無)	異音(有・無)・ベルト(良・否)	
排煙(白・黒)・バッテリー	(度)・変形・端子—(良・否)・始動(良・否)・自動戻(良・否)・水漏れ(有・無)			
	rpm	MCB—入	Hr	
			Hz	
			v	
			V	
			他:	

※鍵—閉・返却 ・ 配布物 () ・ 1ヶ月状況異常(無・有) ()
 ○連絡事項—無・有 ()

他になし

電気設備巡視点検記録報告書

嬉野台生涯教育館 (No. 56)

事業所	連絡責任者	代理者	管理技術者

毎月
隔月
臨時
定期点検



点検日 2023年 8月 22日 13時 00分 火曜日 天候 晴 湿度 56% 気温 36℃

受電状況	電圧 (kV)	第1受 1(R)	V	2(S)	V	3(T)	V					1
		"	V	"	V	"	V					2
	電流 (A)	第1受	"	A	"	A	"	A	力率	%	kw	3
		"	"	A	"	A	"	A	力率	%	kw	4
x 倍		kwh	kvarh	月	日	力率	%	kwh	kvarh	kw	5	

負荷状況	種	kVA	V-1(R)	V-2(S)	V-3(T)	A-1(R)	A-2(S)	A-3(T)	負荷%	温度	漏れmA	
	M 3φ 50x1	204	204	204	V 6	50A以上	A	0	12	38.20	1	18
	φ				V 7		A		13			19
	φ				V 8		A		14			20
	L 1φ 20x1	102	102	204	V 9	30A以下	A	0	15	37.38	1	21
	φ				V 10		A		16			22
	φ				V 11		A		17			23
SC 3φ x1		(高圧)		V		A			37			

点検要所	(受電設備) キュービクル・電気室	掘削・接地・ケーブル・固定	32	接続・変色・過熱状況(なし)	41	
	支持物・支線・碍子・架線	24	操作・PL・AV計・表示	33	仮設・ELB・盤・線・巡視	42
	電線・ケーブル・接近・柱上	25	構内柱・交通障害・さび	34	(負荷設備) 増・減・変	43
	PAS・PGS	26	屋側・接近・表示・他	35		44
	LBS・DS・OCB・OS・VCB	27	変圧器油量() l・PCB	36	電動機・接地・手元開閉機・SC	45
	母線・硝子類・接続	28	(配電設備) 増・減・変	37	照明設備・SW・コンセント	46
	変圧器・SC・OS・PC・PF	29	支持物・支線・ケーブル・架線	38	配線・器具・屋外・接地	47
	CT・PT・ZCT・OVGR	30	配電盤・ELB・KS・MCB	39	電熱・高周波装置・溶接機	48
	LA・PC・縁廻り・碍子	31	ELB押釦テスト	40	警報・誘導灯・消火器・消火栓	49

記事	HGR動作—有・無	電源(良) V・P+	釦動作(良・否)	Tap (A・ S・Vo)	異常(有・無)
	LGR(灯 A・力 A)	有(回数—灯 回・力 回)	調査(有・無)	押釦テスト()	異常(有・無)
	OCR— A/5A	動作—有・無	タップ A・ s	瞬時動作—有・無	タップ A(良・否)
	低圧設備状況—良・否	()	高圧設備状況—良・否	()	定期点検 月 日 済・予定
	重点項目	引込口状況—良・否()	Hケーブル漏状況	1.38 / 1.36 mA	
		月項目・他—LBS 38° PC 38° NFB 38°	Hケーブル漏状況	/ mA	
	漏電状況	異常—無・上記の通り	有—漏電調査(測定値 A・不良内容—なし)		
	電気室等—異音(有・無)	換気扇(35℃)	温度状況(良・否)	小動物侵入口(良・否)	他(なし)
	太陽光発電—モジュール(表面良・破損・汚れ・他—)	パワコン(良・否)	架台(錆・破損)	配線(良・否)	
	発電量	V A・ A・ A・ kW	OVGR— %	S (良・否)	
ディーゼル発電—燃料(有・ %)	オイル(有・無)	冷却水(有・無)	異音(有・無)	ベルト(良・否)	
排煙(白・黒)	バッテリー(度)	変形・端子—(良・否)	始動(良・否)	自動戻(良・否)	水漏れ(有・無)
rpm	MCB—入	Hz	V	V・他:	

※鍵—閉・返却 ・ 配布物() ・ 1ヶ月状況異常(無・有:)
 ○連絡事項—無・有()

他に 2 ヶ

電気設備巡視点検記録報告書

嬉野台生涯教育センター 殿 (No. 6/6)

事業所	連絡責任者	代理者	管理技術者

毎月
隔月
臨時
定期点検



点検日 2023年 8月 22日 13時 00分 火曜日 天候 晴 湿度 56% 気温 36℃

受電状況	電圧 (kV)	第1受 1(R)	V	2(S)	V	3(T)	V			1
		"	V	"	V	"	V			2
	電流 (A)	第1受 "	A	"	A	"	A	力率 %	kw	3
		"	A	"	A	"	A	力率 %	kw	4
	x 倍	kwh kwh		kvarh kw		月 日 力率 %		kwh kvarh		5

負荷状況	種	kVA	V-1(R)	V-2(S)	V-3(T)	A-1(R)	A-2(S)	A-3(T)	負荷%	温度	漏れmA
	M 3 φ 20x1	205	205	205	V 6	50A ↓	A	0	12	37.38	10
	φ				V 7		A		13		
	φ				V 8		A		14		
	L 1 φ 20x1	103	103	206	V 9	100A ↓	A	0	15	37.37	1
	φ				V 10		A		16		
	φ				V 11		A		17		
SC 3 φ x1		(高圧)		V		A			37		

点検要所	(受電設備) キュービクル・電気室	掘削・接地・ケーブル・固定	32	接続・変色・過熱状況(タレ)	41	
	支持物・支線・碍子・架線	24	操作・PL・AV計・表示	33	仮設・ELB・盤・線・巡視	42
	電線・ケーブル・接近・柱上	25	構内柱・交通障害・さび	34	(負荷設備)増・減・変	43
	PAS・PGS	26	屋側・接近・表示・他	35		44
	LBS・DS・OCB・OS・VCB	27	変圧器油量()ℓ・PCB	36	電動機・接地・手元開閉機・SC	45
	母線・硝子類・接続	28	(配電設備)増・減・変	37	照明設備・SW・コンセント	46
	変圧器・SC・OS・PC・PF	29	支持物・支線・ケーブル・架線	38	配線・器具・屋外・接地	47
	CT・PT・ZCT・OVGR	30	配電盤・ELB・KS・MCB	39	電熱・高周波装置・溶接機	48
	LA・PC・縁廻り・碍子	31	ELB押釦テスト×	40	警報・誘導灯・消火器・消火栓	49

記事	HGR動作—有・無 電源()V・P+・釦動作(良・否) Tap(A・ S・Vo %)異常(有・無)
	LGR(灯 A・力 A)・有(回数—灯 回・力 回)・調査(有・無)・押釦テスト()・異常(有・無)
	OCR— A/5A・動作—有・無 タップ A・ s・瞬時動作—有・無 タップ A(良・否)
	低圧設備状況—良・否() 高圧設備状況—良・否() 定期点検 月 日 済・予定
	重点項目 引込口状況—良・否()・Hケーブル漏状況 / mA
	月項目・他— LBS 37° NFB 37° PC 37° Hケーブル漏状況 / mA
	漏電状況 異常—無(上記の通り)・有—漏電調査(測定値 A・不良内容—タレ)
	電気室等—異音(有・無)・換気扇(35℃)・温度状況(良・否)・小動物侵入(良・否)・他(タレ)
	太陽光発電—モジュール(表面良・破損・汚れ・他—)・パワコン(良・否)架台(錆・破損)配線(良・否)
	発電量 V A・ A・ A・ kW・ OVGR— %・ S(良・否)
ディーゼル発電—燃料(有・ %)・オイル(有・無)冷却水(有・無)・異音(有・無)・ベルト(良・否)	
排煙(白・黒)・バッテリー(度)・変形・端子—(良・否)・始動(良・否)・自動戻(良・否)・水漏れ(有・無)	
rpm ・ MCB—入・ Hr ・ Hz ・ V ・ V ・ 他:	

※鍵—閉・返却 ・ 配布物() ・ 1ヶ月状況異常(無・有)

○連絡事項—無・有()

他にタレ

兵庫県立嬉野台生涯教育センター 御中

点検の結果異常ありませんでした。

御 報 告 書

現 場 名 兵庫県立嬉野台生涯教育センター

業 務 名 空調設備保守点検

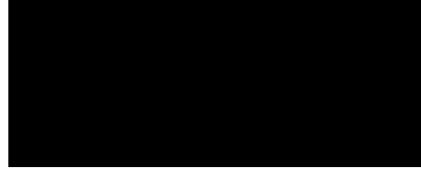
作 業 日 2023年5月26日

作業報告書兼納品書

作成

兵庫県立嬉野台生涯教育センター 御中

作業種別 保守 - 保守点検
工種 空調



施工先名	兵庫県立嬉野台生涯教育センター	ご担当者		様
住 所	兵庫県加東市下久米1227-18	TEL	0795-44-0711	

依頼状況	空調設備保守点検			
メーカー		機器型式		製造番号

作業内容	フィルター清掃
	空調設備機器点検
特記事項	

作業日	2023/05/26	09:00	~	14:00	5:0	交通時間	1.75	担当者	山田, 西村, 村川	3人
		:	~	:	:					
		:	~	:	:					
		:	~	:	:					

KY活動	危険のポイント		私たちはこうする(安全行動)	
	工具により裂傷		保護具着用	
	脚立から転落		脚立の適正使用	
安全目標	安全第一で行動する。			

顧客No.	
貴社御注文No.	
弊社見積No.	
受注No.	

お客様ご確認

空調機点検結果表(室外機)

兵庫県立嬉野台生涯教育センター 御中

作業日時 2023年5月26日

作業員名 XXXXXXXXXX

項目	系統 型式	EHP-A	←	←	EHP-2
		南2階系統 RAS- AP335DS6	← RAS- AP400DS6	← RAS- AP450DS6	西2階系統 RAS- NP630FS1
点検対象	製造番号	UAY66091	UAY56259	UAX26922	U4058265
外観	固定金具の劣化・緩み	○	○	○	○
	外板の破損・劣化	○	○	○	○
	熱交換器の汚れ・損傷	○	○	○	○
送風機	ファンの破損・汚れ	○	○	○	○
	電動機の振動・異音	○	○	○	○
電気	冷暖の切替動作	○	○	○	○
	端子の緩み・破損	○	○	○	○
	電気配線の接触・断線	○	○	○	○
	クランクケースヒータ	○	○	○	○
圧縮機 冷媒系統	冷媒漏れの有無	○	○	○	○
	冷媒配管の破損・接触	○	○	○	○
	圧縮機の振動・異音	○	○	○	○
運転 データ	電 圧 (V)	204	204	204	204
	絶縁抵抗 (MΩ)	500	500	500	500
	電 流 (A)	13.5	13.6	13.3	33.5
	吐出温度 (°C)	62.2	65.4	62.1	57.8
	吸入温度 (°C)	12.8	10.6	7.8	4.0
	空気入口温度 (°C)	21.0	21.0	21.0	21.4
	空気出口温度 (°C)	26.3	27.6	26.3	23.8
特記事項					

備考 ○異常なし △注意要す ×修理要す A調整 R修理 C清掃



空調機点検結果表(室外機)

兵庫県立嬉野台生涯教育センター 御中

作業日時 2023年5月26日

作業員名 XXXXXXXXXX

項目	系統 型式	AC-1	EHP-3	EHP-4	←
		2階特別会議室 RAS- AP56SHJ2	南1階系統 RAS- NP450FS1	講堂 RAS- NP800CHV	← RAS- NP800CHV
点検対象	製造番号	UAAP6553	U4014518	U40N9626	U40N9655
外観	固定金具の劣化・緩み	○	○	○	○
	外板の破損・劣化	○	○	○	○
	熱交換器の汚れ・損傷	○	○	○	○
送風機	ファンの破損・汚れ	○	○	○	○
	電動機の振動・異音	○	○	○	○
電気	冷暖の切替動作	○	○	○	○
	端子の緩み・破損	○	○	○	○
	電気配線の接触・断線	○	○	○	○
	クランクケースヒータ	○	○	○	○
圧縮機 冷媒系統	冷媒漏れの有無	○	○	○	○
	冷媒配管の破損・接触	○	○	○	○
	圧縮機の振動・異音	○	○	○	○
運転 データ	電 圧 (V)	204	205	203	203
	絶縁抵抗 (MΩ)	500	500	500	500
	電 流 (A)	3.8	41.6	83.6	88.8
	吐出温度 (°C)	-	60.8	60.9	67.2
	吸入温度 (°C)	8.2	14.6	13.2	12.9
	空気入口温度 (°C)	23.2	21.0	25.0	25.0
	空気出口温度 (°C)	34.2	37.1	27.7	27.6
特記事項					

備考 ○異常なし △注意要す ×修理要す A調整 R修理 C清掃



空調機点検結果表(室外機)

兵庫県立嬉野台生涯教育センター 御中

作業日時 2023年5月26日

作業員名 XXXXXXXXXX

項目	系統 型式	EHP-5	←	EHP-6	EHP-7
		食堂 RAS- NP560CHV	← RAS- NP560CHV	本館2階ホール RAS- NP800CHV	事務所(北) RAS- NP112HVR
点検対象	製造番号	U40N9635	U40N9636	U40N9624	U40S1543
外観	固定金具の劣化・緩み	○	○	○	○
	外板の破損・劣化	○	○	○	○
	熱交換器の汚れ・損傷	○	○	○	○
送風機	ファンの破損・汚れ	○	○	○	○
	電動機の振動・異音	○	○	○	○
電気	冷暖の切替動作	○	○	○	○
	端子の緩み・破損	○	○	○	○
	電気配線の接触・断線	○	○	○	○
	クランクケースヒータ	○	○	○	○
圧縮機 冷媒系統	冷媒漏れの有無	○	○	○	○
	冷媒配管の破損・接触	○	○	○	○
	圧縮機の振動・異音	○	○	○	○
運転 データ	電 圧 (V)	204	203	204	207
	絶縁抵抗 (MΩ)	500	500	500	500
	電 流 (A)	48.1	58.5	40.6	6.6
	吐出温度 (°C)	50.1	55.0	49.6	50.2
	吸入温度 (°C)	13.1	14.3	14.2	14.8
	空気入口温度 (°C)	21.0	23.9	23.9	21.2
	空気出口温度 (°C)	33.7	25.9	25.9	31.4
特記事項					

備考 ○異常なし △注意要す ×修理要す A調整 R修理 C清掃



空調機点検結果表(室外機)

兵庫県立嬉野台生涯教育センター 御中

作業日時 2023年5月26日

作業員名 XXXXXXXXXX

項目	系統 型式	EHP-7	EHP-8	EHP-10	EHP-10
		事務所(南) RAS- NP112HVR	1階視聴覚室 RAS- NP140HVR	1階応接室 RAS- NP63HVR	1階第6研修室 RAS- NP63HVR
点検対象	製造番号	U40S1544	U40I4242	U40T8019	U40T8009
外観	固定金具の劣化・緩み	○	○	○	○
	外板の破損・劣化	○	○	○	○
	熱交換器の汚れ・損傷	○	○	○	○
送風機	ファンの破損・汚れ	○	○	○	○
	電動機の振動・異音	○	○	○	○
電気	冷暖の切替動作	○	○	○	○
	端子の緩み・破損	○	○	○	○
	電気配線の接触・断線	○	○	○	○
	クランクケースヒータ	○	○	○	○
圧縮機 冷媒系統	冷媒漏れの有無	○	○	○	○
	冷媒配管の破損・接触	○	○	○	○
	圧縮機の振動・異音	○	○	○	○
運転 データ	電 圧 (V)	205	205	204	204
	絶縁抵抗 (MΩ)	500	500	500	500
	電 流 (A)	6.7	7.6	3.3	2.4
	吐出温度 (°C)	51.6	44.7	44.5	51.6
	吸入温度 (°C)	12.4	3.4	10.5	9.5
	空気入口温度 (°C)	21.2	23.2	23.5	23.5
	空気出口温度 (°C)	31.5	31.0	30.4	29.6
特記事項					

備考 ○異常なし △注意要す ×修理要す A調整 R修理 C清掃



空調機点検結果表(室外機)

兵庫県立嬉野台生涯教育センター 御中

作業日時 2023年5月26日

作業員名 XXXXXXXXXX

項目	系統 型式 点検対象 製造番号	EHP-11	EHP-11	EHP-14	EHP-B
		医務室 RAS- NP56HVR U40H8608	相談室 RAS- NP56HVR U40H8589	交流棟ホール RAS- NP560CHV U4YX0647	所長・次長・会議室 RAS- AP224SH3 UAAE5479
外観	固定金具の劣化・緩み	○	○	○	○
	外板の破損・劣化	○	○	○	○
	熱交換器の汚れ・損傷	○	○	○	○
送風機	ファンの破損・汚れ	○	○	○	○
	電動機の振動・異音	○	○	○	○
電気	冷暖の切替動作	○	○	○	○
	端子の緩み・破損	○	○	○	○
	電気配線の接触・断線	○	○	○	○
	クランクケースヒータ	○	○	○	○
圧縮機 冷媒系統	冷媒漏れの有無	○	○	○	○
	冷媒配管の破損・接触	○	○	○	○
	圧縮機の振動・異音	○	○	○	○
運転 データ	電 圧 (V)	205	205	204	204
	絶縁抵抗 (MΩ)	500	500	500	500
	電 流 (A)	2.6	3.2	61.8	6.2
	吐出温度 (°C)	-	-	65.8	56.4
	吸入温度 (°C)	14.6	7.8	7.4	12.2
	空気入口温度 (°C)	23.5	26.1	25.0	25.4
	空気出口温度 (°C)	30.6	35.4	31.2	31.6
特記事項					

備考 ○異常なし △注意要す ×修理要す A調整 R修理 C清掃



空調機点検結果表(室外機)

兵庫県立嬉野台生涯教育センター 御中

作業日時 2023年5月26日

作業員名 XXXXXXXXXX

項目	系統 型式	EHP-16 用務員室 RAC- EJ22T			
	点検対象 製造番号	323939			
外観	固定金具の劣化・緩み	○	/		
	外板の破損・劣化	○			
	熱交換器の汚れ・損傷	○			
送風機	ファンの破損・汚れ	○			
	電動機の振動・異音	○			
電気	冷暖の切替動作	○			
	端子の緩み・破損	○			
	電気配線の接触・断線	○			
	クランクケースヒータ	○			
圧縮機 冷媒系統	冷媒漏れの有無	○			
	冷媒配管の破損・接触	○			
	圧縮機の振動・異音	○			
運転 データ	電 圧 (V)	100			
	絶縁抵抗 (MΩ)	500			
	電 流 (A)	3.1			
	吐出温度 (°C)	-			
	吸入温度 (°C)	9.7			
	空気入口温度 (°C)	24.1			
	空気出口温度 (°C)	32.6			
特記事項					

備考 ○異常なし △注意要す ×修理要す A調整 R修理 C清掃



空調機点検結果表(室内機)

兵庫県立嬉野台生涯教育センター 御中

作業日時 2023年5月26日

作業員名 XXXXXXXXXX

項目	点検対象	系統	←	EAP-A-2	←
		型式	←	第5研修室	←
	製造番号	RCI-AP56K6	RCI-AP56K6	RCI-AP90K6	RCI-AP90K6
		UAY46204	UAY46143	UAY42410	UAY42408
外観	固定金具の劣化・緩み	○	○	○	○
	外板の破損・劣化	○	○	○	○
	熱交換器の汚れ・損傷	○	○	○	○
	運転時の振動・異音	○	○	○	○
	漏水の有無	○	○	○	○
	冷媒漏れの有無	○	○	○	○
送風機	ファンの破損・汚れ	○	○	○	○
	電動機の振動・異音	○	○	○	○
	Vベルトの亀裂・破損・緩み	-	-	-	-
	Vベルトの本数・サイズ	-	-	-	-
フィルター	フィルター清掃	C	C	C	C
温度	吹出し温度 (°C)	12.5	11.4	13.2	12.0
	吸込み温度 (°C)	20.5	21.2	22.2	19.8
特記事項					

備考 ○異常なし △注意要す ×修理要す A調整 R修理 C清掃



空調機点検結果表(室内機)

兵庫県立嬉野台生涯教育センター 御中

作業日時 2023年5月26日

作業員名 XXXXXXXXXX

項目	点検対象	系統	←	←	←	
		型式	←	←	←	
		製造番号	RCI-AP56K6	RCI-AP56K6	RCI-AP56K6	RCI-AP56K6
			UAY46203	UAY46206	UAY46141	UAY46210
外観	固定金具の劣化・緩み		○	○	○	○
	外板の破損・劣化		○	○	○	○
	熱交換器の汚れ・損傷		○	○	○	○
	運転時の振動・異音		○	○	○	○
	漏水の有無		○	○	○	○
	冷媒漏れの有無		○	○	○	○
送風機	ファンの破損・汚れ		○	○	○	○
	電動機の振動・異音		○	○	○	○
	Vベルトの亀裂・破損・緩み		-	-	-	-
	Vベルトの本数・サイズ		-	-	-	-
フィルター	フィルター清掃		C	C	C	C
温度	吹出し温度 (°C)		12.4	11.7	10.9	10.4
	吸込み温度 (°C)		21.1	20.1	20.2	22.1
特記事項						

備考 ○異常なし △注意要す ×修理要す A調整 R修理 C清掃

XXXXXXXXXX

空調機点検結果表(室内機)

兵庫県立嬉野台生涯教育センター 御中

作業日時 2023年5月26日

作業員名 XXXXXXXXXX

項目	点検対象	系統	←	←	←	
		型式	←	2階第2研修室	←	
		製造番号	RCI-AP56K6	RCI-AP56K6	RCI-AP56K6	RCI-AP56K6
			UAY46144	UAY34555	UAY46202	UAY46201
外観	固定金具の劣化・緩み		○	○	○	○
	外板の破損・劣化		○	○	○	○
	熱交換器の汚れ・損傷		○	○	○	○
	運転時の振動・異音		○	○	○	○
	漏水の有無		○	○	○	○
	冷媒漏れの有無		○	○	○	○
送風機	ファンの破損・汚れ		○	○	○	○
	電動機の振動・異音		○	○	○	○
	Vベルトの亀裂・破損・緩み		-	-	-	-
	Vベルトの本数・サイズ		-	-	-	-
フィルター	フィルター清掃		C	C	C	C
温度	吹出し温度 (°C)		10.4	10.6	11.9	11.9
	吸込み温度 (°C)		20.8	21.1	20.7	20.4
特記事項						

備考 ○異常なし △注意要す ×修理要す A調整 R修理 C清掃

XXXXXXXXXX

空調機点検結果表(室内機)

兵庫県立嬉野台生涯教育センター 御中

作業日時 2023年5月26日

作業員名 XXXXXXXXXX

項目	点検対象	系統	←	EHP-A-4	AC-1
		型式	←	2階ホール	特別会議室
	製造番号	RCI-AP56K6	RCI-AP56K6	RPD-AP140KP	RCIS-AP56K
		UAY46207	UAY46140	UAAA7897	UABA3705
外観	固定金具の劣化・緩み	○	○	○	○
	外板の破損・劣化	○	○	○	○
	熱交換器の汚れ・損傷	○	○	○	○
	運転時の振動・異音	○	○	○	○
	漏水の有無	○	○	○	○
	冷媒漏れの有無	○	○	○	○
送風機	ファンの破損・汚れ	○	○	○	○
	電動機の振動・異音	○	○	○	○
	Vベルトの亀裂・破損・緩み	-	-	○	-
	Vベルトの本数・サイズ	-	-	A-26*1	-
フィルター	フィルター清掃	C	C	C	C
温度	吹出し温度 (°C)	12.4	12.5	12.8	127.0
	吸込み温度 (°C)	21.9	21.7	21.2	20.8
特記事項					

備考 ○異常なし △注意要す ×修理要す A調整 R修理 C清掃



空調機点検結果表(室内機)

兵庫県立嬉野台生涯教育センター 御中

作業日時 2023年5月26日

作業員名 XXXXXXXXXX

項目	点検対象	系統	EHP-2-1	EHP-2-2	EHP-2-3	EHP-2-4
		型式	2階和室会議室	2階音楽室	2階手芸室	2階図書室
	製造番号	型式	RPD-NP140KP	RPD-NP140KP	RPV-NP80K	RPV-NP56K
		製造番号	U40S9057	U40S9053	U40T6905	U40X5611
外観	固定金具の劣化・緩み		○	○	○	○
	外板の破損・劣化		○	○	○	○
	熱交換器の汚れ・損傷		○	○	○	○
	運転時の振動・異音		○	○	○	○
	漏水の有無		○	○	○	○
	冷媒漏れの有無		○	○	○	○
送風機	ファンの破損・汚れ		○	○	○	○
	電動機の振動・異音		○	○	○	○
	Vベルトの亀裂・破損・緩み		○	○	-	-
	Vベルトの本数・サイズ		A-26*1	A-25*1	-	-
フィルター	フィルター清掃		C	C	C	C
温度	吹出し温度 (°C)		13.5	13.3	12.9	12.8
	吸込み温度 (°C)		21.3	21.5	20.8	20.7
特記事項						

備考 ○異常なし △注意要す ×修理要す A調整 R修理 C清掃



空調機点検結果表(室内機)

兵庫県立嬉野台生涯教育センター 御中

作業日時 2023年5月26日
作業員名 XXXXXXXXXX

項目	系統 型式 点検対象 製造番号	EHP-2-5	EHP-3-1	←	←
		第4研修室	染色室	陶芸室	木工室
		RPD-NP140KP	RPD-NP140KP	RPD-NP140KP	RPD-NP140KP
		U40S9056	U40S9054	U40P8412	U40S9055
外観	固定金具の劣化・緩み	○	○	○	○
	外板の破損・劣化	○	○	○	○
	熱交換器の汚れ・損傷	○	○	○	○
	運転時の振動・異音	○	○	○	○
	漏水の有無	○	○	○	○
	冷媒漏れの有無	○	○	○	○
送風機	ファンの破損・汚れ	○	○	○	○
	電動機の振動・異音	○	○	○	○
	Vベルトの亀裂・破損・緩み	○	○	○	○
	Vベルトの本数・サイズ	A-25*1	A-25*1	A-25*1	A-25*1
フィルター	フィルター清掃	C	C	C	C
温度	吹出し温度 (°C)	12.5	12.6	12.4	12.9
	吸込み温度 (°C)	22.5	21.9	21.2	20.9
特記事項					

備考 ○異常なし △注意要す ×修理要す A調整 R修理 C清掃



空調機点検結果表(室内機)

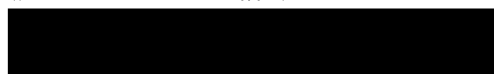
兵庫県立嬉野台生涯教育センター 御中

作業日時 2023年5月26日

作業員名 XXXXXXXXXX

項目	系統 型式	EHP-4	EHP-5	EHP-6	
		講堂	食堂	本館2階ホール	
	点検対象	RP-NP1600CSP	RP-NP1120CSP	RP-NP800CSP	
	製造番号	U40S7092	U40S7090	U40S7091	
外観	固定金具の劣化・緩み	○	○	○	
	外板の破損・劣化	○	○	○	
	熱交換器の汚れ・損傷	○	○	○	
	運転時の振動・異音	○	○	○	
	漏水の有無	○	○	○	
	冷媒漏れの有無	○	○	○	
送風機	ファンの破損・汚れ	○	○	○	
	電動機の振動・異音	○	○	○	
	Vベルトの亀裂・破損・緩み	○	○	○	
	Vベルトの本数・サイズ	B-126*3	B-125*3	B-122*2	
フィルター	フィルター清掃	C	C	C	
温度	吹出し温度 (°C)	13.1	12.8	12.7	
	吸込み温度 (°C)	22.2	21.4	21.6	
特記事項					

備考 ○異常なし △注意要す ×修理要す A調整 R修理 C清掃



空調機点検結果表(室内機)

兵庫県立嬉野台生涯教育センター 御中

作業日時 2023年5月26日

作業員名 XXXXXXXXXX

項目	点検対象	系統	←	EHP-7	←
		型式	←	事務所(北)	事務所(南)
	製造番号	RCI-NP56K	RCI-NP56K	RCI-NP56K	RCI-NP56K
		U40S50971	U40S0970	U40S0968	U40S0969
外観	固定金具の劣化・緩み	○	○	○	○
	外板の破損・劣化	○	○	○	○
	熱交換器の汚れ・損傷	○	○	○	○
	運転時の振動・異音	○	○	○	○
	漏水の有無	○	○	○	○
	冷媒漏れの有無	○	○	○	○
送風機	ファンの破損・汚れ	○	○	○	○
	電動機の振動・異音	○	○	○	○
	Vベルトの亀裂・破損・緩み	-	-	-	-
	Vベルトの本数・サイズ	-	-	-	-
フィルター	フィルター清掃	C	C	C	C
温度	吹出し温度 (°C)	11.1	11.6	11.9	10.1
	吸込み温度 (°C)	20.5	21.1	20.7	19.8
特記事項					

備考 ○異常なし △注意要す ×修理要す A調整 R修理 C清掃



空調機点検結果表(室内機)

兵庫県立嬉野台生涯教育センター 御中

作業日時 2023年5月26日

作業員名 XXXXXXXXXX

項目	点検対象	系統	←	EHP-10	EHP-10
		型式	←	応接室	第6研修室
	製造番号	RCI-NP71K	RCI-NP71K	RCI-NP63K	RCI-NP63K
		U40T8904	U40T8903	U40T6315	U40T6316
外観	固定金具の劣化・緩み	○	○	○	○
	外板の破損・劣化	○	○	○	○
	熱交換器の汚れ・損傷	○	○	○	○
	運転時の振動・異音	○	○	○	○
	漏水の有無	○	○	○	○
	冷媒漏れの有無	○	○	○	○
送風機	ファンの破損・汚れ	○	○	○	○
	電動機の振動・異音	○	○	○	○
	Vベルトの亀裂・破損・緩み	-	-	-	-
	Vベルトの本数・サイズ	-	-	-	-
フィルター	フィルター清掃	C	C	C	C
温度	吹出し温度 (°C)	12.4	12.6	11.4	11.9
	吸込み温度 (°C)	21.5	20.8	19.8	19.9
特記事項					

備考 ○異常なし △注意要す ×修理要す A調整 R修理 C清掃

XXXXXXXXXX

空調機点検結果表(室内機)

兵庫県立嬉野台生涯教育センター 御中

作業日時 2023年5月26日

作業員名 XXXXXXXXXX

項目	点検対象	系統	EHP-11	EHP-11	EHP-14	EHP-16
		型式	医務室	相談室	交流棟2階ホール	用務員室
	製造番号		RPK-NP56K1	RPK-NP56K1	RP-NP560CSP	RAS-EJ22T
			U4YT4618	U4YT4627	U40U1837	342541
外観	固定金具の劣化・緩み		○	○	○	○
	外板の破損・劣化		○	○	○	○
	熱交換器の汚れ・損傷		○	○	△	△
	運転時の振動・異音		○	○	○	○
	漏水の有無		○	○	○	○
	冷媒漏れの有無		○	○	○	○
送風機	ファンの破損・汚れ		○	○	△	△
	電動機の振動・異音		○	○	○	○
	Vベルトの亀裂・破損・緩み		-	-	○	-
	Vベルトの本数・サイズ		-	-	B-44*2	-
フィルター	フィルター清掃		C	C	C	C
温度	吹出し温度 (°C)		12.4	12.9	13.1	13.5
	吸込み温度 (°C)		21.8	21.0	21.4	22.3
特記事項	EHP-14 熱交換器フィン及びファン 汚れ有 EHP-16 熱交換器フィン及びファン 汚れ有					

備考 ○異常なし △注意要す ×修理要す A調整 R修理 C清掃

XXXXXXXXXX

空調機点検結果表(室内機)

兵庫県立嬉野台生涯教育センター 御中

作業日時 2023年5月26日
作業員名 XXXXXXXXXX

項目	系統	EHP-B-1	EHP-B-2	EHP-B-3	
		所長室	次長室	会議室	
	型式	RCI-AP80K6	RCI-AP63K6	RCI-AP80K6	
点検対象	製造番号	UAY65513	UAX01883	UAY65511	
外観	固定金具の劣化・緩み	○	○	○	
	外板の破損・劣化	○	○	○	
	熱交換器の汚れ・損傷	○	○	○	
	運転時の振動・異音	○	○	○	
	漏水の有無	○	○	○	
	冷媒漏れの有無	○	○	○	
送風機	ファンの破損・汚れ	○	○	○	
	電動機の振動・異音	○	○	○	
	Vベルトの亀裂・破損・緩み	-	-	-	
	Vベルトの本数・サイズ	-	-	-	
フィルター	フィルター清掃	C	C	C	
温度	吹出し温度 (°C)	9.7	10.0	8.8	
	吸込み温度 (°C)	18.7	19.4	18.6	
特記事項					

備考 ○異常なし △注意要す ×修理要す A調整 R修理 C清掃



冷媒漏えい点検・整備記録簿

2016年6月21日～

年月日

管理番号

EHP-A-2

作業 年月日	点検・整備区分	充填量(kg)		点検内容	点検 結果	漏えい・故 障の原因	漏えい・故 障箇所	修理の内容	点検・修理・回 収・充填業者名	技術者 氏名	技術者No.	修理困難 理由	修理 予定日
		回収戻 し充填 量(kg)	回収量 (kg)										
	出荷時初期充填量	8.50											
	設置時追加充填量												
2016/6/21	定期点検			間接法	なし								
2016/10/21	定期点検			間接法	なし								
2017/6/26	定期点検			間接法	なし								
2017/10/23	定期点検			間接法	なし								
2018/5/21	定期点検			間接法	なし								
2018/10/15	定期点検			間接法	なし								
2019/5/28	定期点検			間接法	なし								
2020/5/20	定期点検			間接法	なし								
2020/11/2	定期点検			間接法	なし								
2021/5/18	定期点検			間接法	なし								
2021/11/18	定期点検			間接法	なし								
2022/5/16	定期点検			間接法	なし								
2023/5/26	定期点検			間接法	なし								
2023/5/26	定期点検			間接法	なし								
	計												

管理番号	EHP-A-2		
設備製造者	日立	西暦	年 月 日
設置年月日	ビル用パッケージエアコン	型式	RAS-AP400DS6
使用機器	分類	用途	空調用
	製番		
	U4014518		
	圧縮機の電動機定格出力(kW)	9.2	補足事項
	合計充填量(kg)	0.00	CO2ト
	合計回収量(kg)	0.00	
	初期総充填量(kg)	8.50	

公設財団法人兵庫県生きがい創造協会	系統名	南2階
兵庫県立嬉野台生涯教育センター	TEL	
加東市下久米1227-18	TEL	
運輸管理責任者	TEL	
名 姓	TEL	
住 所	TEL	
TEL		

冷媒漏えい点検・整備記録簿			2016年6月21日～			年 月 日			管理番号			EHP-4-1		
管理番号	EHP-4-1			2016年6月21日			管理番号			EHP-4-1				
氏名・名称	公益財団法人兵庫県生きがい創造協会			講堂			設備製造者			日立				
住所	兵庫県立嬉野台生涯教育センター			TEL			設置年月日			西暦				
施設名称	加東市下久米1227-18			TEL			分類			ビル用パッケージエアコン				
住所	TEL			TEL			製番			U4014518				
運転管理責任者	TEL			TEL			圧縮機の電動機定格出力(kW)			23.4				
点検者	TEL			TEL			合計充てん量			合計回収量				
名	TEL			TEL			冷媒量(kg)			0.00				
住	TEL			TEL			使用冷媒			R410A				
所	TEL			TEL			初期総充填量(kg)			25.00				
作業年月日	点検・整備区分			回収量(kg)			点検・修理・回収・充填業者名			技術者氏名				
2016/6/21	出荷時初期充填量			25.00			修理の内容			技術者No.				
2016/10/21	設置時追加充填量						漏えい・故障箇所			修理困難理由				
2017/6/26	定期点検			間接法			なし			修理予定日				
2017/10/23	定期点検			間接法			なし							
2018/5/21	定期点検			間接法			なし							
2018/10/15	定期点検			間接法			なし							
2019/5/28	定期点検			間接法			なし							
2020/5/20	定期点検			間接法			なし							
2020/11/2	定期点検			間接法			なし							
2021/5/18	定期点検			間接法			なし							
2021/11/18	定期点検			間接法			なし							
2022/5/16	定期点検			間接法			なし							
2023/5/26	定期点検			間接法			なし							
2023/5/26	定期点検			間接法			なし							
計														

作業年月日	点検・整備区分	充填量(kg)		回収量(kg)	点検内容	点検結果	漏えい・故障の原因	漏えい・故障箇所	修理の内容	点検・修理・回収・充填業者名	技術者氏名	技術者No.	修理困難理由	修理予定日
		回収戻し充填量(kg)	回収量(kg)											
	出荷時初期充填量													
	設置時追加充填量													
2017/6/26	定期点検				間接法	なし								
2017/10/23	定期点検				間接法	なし								
2018/5/21	定期点検				間接法	なし								
2018/10/15	定期点検				間接法	なし								
2019/5/28	定期点検				間接法	なし								
2020/5/20	定期点検				間接法	なし								
2020/11/2	定期点検				間接法	なし								
2021/5/18	定期点検				間接法	なし								
2021/11/18	定期点検				間接法	なし								
2022/5/16	定期点検				間接法	なし								
2022/12/20	定期点検				間接法	なし								
2023/5/26	定期点検				間接法	なし								
2023/5/26	定期点検				間接法	なし								
2023/5/26	定期点検				間接法	なし								
計														

設備製造者	日立	西暦	年	月	日
設置年月日	ビル用パッケージエアコン	型式	RAS-AP56SH2		
使用機器	製番	用途	空調用		
	UAAP6553				
	圧縮機の電動機定格出力(kW)		0.95		
	合計充てん量(合計回収量合計排出量)		CO2ト 0.000		
	冷媒量(kg)		0.00		
	使用冷媒	R410A	初期総充填量(kg)	19.00	

系統名	交流棟ホール
TEL	
TEL	
TEL	
TEL	
TEL	
TEL	

兵庫県立嬉野台生涯教育センター
加東市下久米1227-18

公益財団法人兵庫県生きがい創造協会
運転管理責任者
者名住所

氏名・名称	交流棟ホール
住所	
施設名称	
住所	
運転管理責任者	
者名住所	