

# 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 (電気室)  
隔月  
臨時  
定期点検

点検日 2023年 3月 24日 11時 00分 金曜日 天候 曇り 湿度 30% 気温 23℃

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 "		"	20A以下	"		A	力率 %	kw 3	
		送)		"	10A以下	"		A	力率 %	kw 4	
x 10 倍		57484 kwh	31 kwh	31 kvarh	3月 1日	55484 kwh	31 kwh	31 kvarh	力率 100%	38136 kwh	21.27 kw

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
L1	100X1	102	102	204 V	6	25	25 A	0	12	18.24	8	18
M1	3φ 100X1	204	204	204 V	7	10A以下	A	0	13	18.24	11	19
M2	3φ 150X1	205	205	205 V	8	20	30 A	0	14	18.24	57.57	20
M3	3φ 100X1	204	204	204 V	9	10A以下	A	0	15	18.24	10	21
	φ			V	10		A		16			22
	φ			V	11		A		17			23
	3φ X 3	(高圧)		V			A				19	

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 ( )	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	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 一灯 回・力 回)	調査 (有・無)	押釦テスト ( )	異常 (有・無)	
	OCR 一 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 ( )	Hケーブル漏状況	0.87 / 0.85 mA		
		月項目・他 換気扇良	Hケーブル漏状況	送) 0.86 / 0.86 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 (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 一 %	S (良・否)		
ディーゼル発電	燃料 (有・80%)	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)
	2400 rpm	MCB 入	85.4 Hr	61.0 Hz	14 V・AC 210 V	他: なし

※鍵 一閉・返却 配布物 (なし) 1ヶ月状況異常 (無・有)

○連絡事項 無・有 ( )

他に ない

# 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 (肉肉肉)  
隔月  
臨時  
定期点検



点検日 2023年 3月 24日 11時 00分 全曜日 天候 曇り 湿度 50% 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
x 倍	kwh		kvarh		月		日		5		
		kwh	kw	力率	%	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
	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 (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)	
	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	
	PAS・PGS	26	屋側・接近・表示・他	35		
	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	
	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	
	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	
	CT・PT・ZCT・OVGR	30	配電盤・ELB・KS・MCB	39	電熱・高周波装置・溶接機	
	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 (なし)

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 ( — )	Hケーブル漏状況	/		mA
		月項目・他— 換気扇なし	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 ( 無 ) °C	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
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 ( なし ) ・ 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. 3/2)

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 4月 23日 11時 00分 金曜日 天候 (曇り) 湿度 気温 % °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 "	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 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	φ30x1	1.02	1.02	2.04 V	6	30A以下	A	0	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	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 ( ) 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— 検査扇良 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( 35°C)・温度状況(良・否)・小動物侵入(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)
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 (なし) ・ 1ヶ月状況異常 (無・有) )  
○連絡事項—無・有 ( )

他 に 及 び

# 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. 46)

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3月24日 11時00分 全曜日						天候	曇り		湿度	50%
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	"	5AIXTA	"	A	力率	%	kw	3
		"	"	A	"	A	"	A	力率	%	kw	4
	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
	M 3φ100x1	20x	20x	20x	V 6		50AIXTA		A	0	12	24/27
	φ				V 7				A		13	
	φ				V 8				A		14	
	L 1φ150x1	102	102	20x	V 9		100AIXTA		A	0	15	23/25
	φ				V 10				A		16	
	φ				V 11				A		17	
	3φx1		(高圧)		V				A		20	
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			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×			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—換気扇良 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・ Hr・ Hz・ V・ V・他:												

※鍵—閉・返却 ・ 配布物(なし) ・ 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. 5/6)

事業所	連絡責任者	代理者	管理技術者	毎月 (3回)	
				隔月	
				臨時	
				定期点検	

点検日 2023年 3月 24日 11時 00分 金曜日 天候 曇り 湿度 50% 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	3
		"	A	"	A	"	A	力率 %	kw	4
	× 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
	M3 φ50x1	203	203	203	V 6	50A以下		A 0	12	24.24	2
	φ				V 7			A	13		
	φ				V 8			A	14		
	L1 φ20x1	102	102	204	V 9	50A以下		A 0	15	22.24	1
	φ				V 10			A	16		
	φ				V 11			A	17		
SC3 φx1		(高圧)		V			A			19	

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 ×	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 1.14 / 1.15 mA
	月項目・他— 換気扇良 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 ・ V・他:	

※鍵—閉・返却 ・ 配布物 ( なし ) ・ 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. 6)

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 3月 24日 11時 00分 全曜日 天候 曇り 湿度 50% 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 3	
		"	A	"	A	"	A	力率 % kw 4	
	× 倍	kwh kwh		kvarh kw		月 日 力率 %		kwh kvarh kwh kvarh	

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以下	A	0	12 25.29	9
						V 7		A		13	
						V 8		A		14	
	L 1 φ	20x1	102	102	20x	V 9	100A以下	A	0	15 23.23	1
						V 10		A		16	
						V 11		A		17	
	2.3 φ	x1		(高圧)	V			A		18	

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・PFV	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—換気扇良	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	V・他:

※鍵—閉・返却 ・ 配布物( なし ) ・ 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. 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 4月 19日 13時 00分 水曜日										天候	LT		湿度	80 %	気温	20 °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	6400 V		6400 V		6400 V											2
	電流 (A)	第1受				20A以下				A	力率	%						3
		2				10A以下				A	力率	%						4
	×10倍	59727 40799	kwh kwh	31 8.83	kvarh kw	4月 日	58166 39824	kwh kwh	31 15.59	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						
	L1 φ	100x1	103	103	206 V	6	50		40 A	0	12	19.26	8	18				
	M1.3 φ	100x1	204	204	204 V	7	10A以下		A	0	13	19.24	11	19				
	M2.3 φ	150x1	206	206	206 V	8	10A以下		A	0	14	19.24	56.56	20				
	M3.3 φ	100x1	204	204	204 V	9	10A以下		A	0	15	19.24	10	21				
	φ				V	10				A		16		22				
	φ				V	11				A		17		23				
	SC 3φx3		(高圧)		V					A		19						
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( )φ・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 1.15 / 1.14 mA																
		月項目・他— 検夜NFB表示済 1.13 / 1.12 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(40 °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)																		
ディーゼル発電—燃料(有・85%)・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)																		
2400 rpm ・ MCB—入・ 8.5 Hr ・ 61.0 Hz ・ 14 V・AC 202 V・他: 無し																		

※鍵—閉・返却 配布物(なし) 1ヶ月状況異常(無・有) )  
 ○連絡事項—無・有( E 85% ) )

他 10 22 ✓

# 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) (sw/s)

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 4月 19日 13時 00分 水曜日						天候	(曇り)		湿度	60%	
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	"		力率 % kw 3		
		"	"		A	"		A	"		力率 % kw 4		
	×	倍	kwh		kvarh	kwh		力率 %	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		
	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					
	LBS・DS・OCB・OS・VCB			27	変圧器油量 ( ) φ・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 (なし) 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 1.50 / 1.49 mA											
		月項目・他— ( ) 体館 Hケーブル漏状況 0.40 / 0.40 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(無) °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)												
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 (なし) 1ヶ月状況異常(無・有) ( )  
 ○連絡事項—無・有 ( ) 汚水Hケーブル漏状況 1.90 / 1.90 mA

他: 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. 36) (休診日)

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 4月 19日 13時 00分										曜日	水曜日	天候	曇り	湿度	60%	気温	20℃	
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		kvarh		月		日		kwh		kvarh						5
		kwh	kwh	kw	kw	力率	%												
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	204	V 6	50A以下		A	0	12	20/26	/	1				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			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 ( ) 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— cab内測定NFB表示済 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・ Hr ・ Hz ・ V ・ V・他:																			

※鍵—閉・返却 ・ 配布物 (なし) ・ 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. 46)

事業所	連絡責任者	代理者	管理技術者

(1) 毎月  
(2) 隔月  
(3) 臨時  
(4) 定期点検



点検日 2023年 4月 19日 13時 00分 水曜日 天候 (曇り) 湿度 60% 気温 20°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	"	A	"	5A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	
	M 3 φ 100x1	204	204	204	V 6	50A以下	A	0	12	22.25	2	
	φ				V 7		A		13			
	φ				V 8		A		14			
	L 1 φ 150x1	102	102	204	V 9	60	30	A	0	15	22.25	15
	φ				V 10		A		16			
	φ				V 11		A		17			
S 3 φ x1	(高圧)			V		A			19			

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・PP	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— Cub内開放 NFB表示済 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( 30 °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)
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( なし ) ・ 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. 5) (水)

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 4月 19日 13時 00分 水曜日 天候 (曇り) 湿度 50% 気温 20℃

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		kwh		kvarh	
		kwh		kw		力率 %		kwh		kvarh	

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	
	1.3 φ 50x1	204	204	204	V 6	50A以下		A	0	12	22.28	2
	φ				V 7			A		13	/	/
	φ				V 8			A		14	/	/
	1.1 φ 20x1	102	102	204	V 9	30A以下		A	0	15	20.26	1
	φ				V 10			A		16	/	/
	φ				V 11			A		17	/	/
	0.3 φ x1		(高圧)		V			A			18	/

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( — )	Hケーブル漏状況 1.26 / 1.38 mA
		月項目・他—(Cub内用)NFB表示済	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( 返し )		
	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 (返し) ・ 1ヶ月状況異常 (無・有) )  
 ○連絡事項—無・有 ( )

他は 返し

# 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. 6/6)

事業所	連絡責任者	代理者	管理技術者

毎月 (ｽﾎﾟｯﾂ)  
隔月  
臨時  
定期点検



点検日	2023年 4月 19日 13時 00分 水曜日						天候	曇り		湿度	60%	気温	20℃	
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 kw		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 3 φ 20x1	204	204	204	6	50A以下		A	0	12	236	9		
	φ				7			A		13				
	φ				8			A		14				
	L 1 φ 20x1	102	102	204	9	100A以下		A	0	15	2021	1		
	φ				10			A		16				
	φ				11			A		17				
XL 3φ x 1		(高圧)					A			16				
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
記	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
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( — )					Hケーブル漏状況 / mA							
		月項目・他—Cub内漏れNFB表示済					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(25℃)・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・ Hr・ Hz・ V・ V・他:														

※鍵—閉・返却 ・ 配布物 ( なし ) ・ 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. 16) (検査)

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 5月 17日 11時 00分 水曜日 天候 晴 湿度 40% 気温 27℃

受電状況	電圧 (kV)	第1受 1(R)	6400 V	2(S)	6400 V	3(T)	6400 V			1
		送)	"	6300 V	"	6300 V	"	6300 V		2
	電流 (A)	第1受	"	A	"	20A以下	"	A	力率 %	kw 3
		送)	"	A	"	10A以下	"	A	力率 %	kw 4
	x 10倍	61989	kwh	31	kvarh	5月 1日	60616	kwh	31	kvarh
		42255	kwh	272	kw	力率	100%	41381	kwh	9.19

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	100X1	102	102	204 V 6	50		50 A	0	12	2/28
	M1 3φ	100X1	204	204	204 V 7	10A以下		A	0	13	22/28
	M2 3φ	150X1	204	204	204 V 8	10A以下		A	0	14	2/28
	M3 3φ	100X1	202	202	202 V 9	10A以下		A	0	15	22/28
		φ			V 10			A		16	
		φ			V 11			A		17	
	SC 3φ x 3		(高止)		V			A		22	

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
	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ケーブル漏れ状況 1.11 / 1.07 mA
		月項目・他— 100% 過熱 なし
	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	一異音 (有・無)・換気扇 (40℃)・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 (なし) 1ヶ月状況異常 (無・有) ( )  
 ○連絡事項—無・有 ( F E 80% ) ( )

他 に 2 ヲ V

# 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)

(南高所)

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 5月17日 11時10分			曜	日	天候	晴	湿度	40%	気温	27°C
-----	--------------------	--	--	---	---	----	---	----	-----	----	------

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	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	/	/
	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(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×	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 0.57 / 0.57 mA
		月項目・他—			体館 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—)		なし
	電気室等—異音(有・無)	換気扇(無 °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)	
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 ( なし ) ・ 1ヶ月状況異常(無・有: )  
 ○連絡事項—無・有 ( 汚水Hケーブル漏状況 1.91/1.89 mA )

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. 3/6)

(体育館)

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 5月 17日 11時 00分 水曜日 天候 晴 湿度 40% 気温 27℃

受電状況	電圧 (kV)	第1受 1(R)	6400 V	2(S)	6400 V	3(T)	6400 V			1	
		"	"	"	"	"	"	"	"	2	
	電流 (A)	第1受	"	"	2A以下	"	"	"	力率 %	kw	3
		"	"	"	"	"	"	"	力率 %	kw	4
	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
	L	1φ30x1	102	102	204V	6	50A以下	A	0	12	27.29
	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— 過熱なし 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 ・ V ・ 他:	

※鍵—閉・返却 ・ 配布物( なし ) ・ 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 5月 17日 11時 00分 水曜日 天候 晴 湿度 40% 気温 29℃

受電状況	電圧 (kV)	第1受 1(R)	6300 V	2(S)	6300 V	3(T)	6300 V				1	
		"	V	"	V	"	V				2	
	電流 (A)	第1受	"	A	"	5A以下	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 100X1		203	203	203 V	6	50A以下	A	0	12 30/31	2/	18
	φ				V	7		A		13		19
	φ				V	8		A		14		20
	L 1φ 150X1		102	102	204 V	9	100A以下	A	0	15 30/30	12	21
	φ				V	10		A		16		22
	φ				V	11		A		17		23
5φ 3φ X 1		(高止)		V			A			28		

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 ( ) 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— 過熱なし	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・他:	

※鍵—閉・返却 ・ 配布物 ( なし ) ・ 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 (3水)  
隔月  
臨時  
定期点検



点検日 2023年 5月17日 11時00分 水曜日 天候 晴 湿度 40% 気温 27℃

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		kwh		kvarh	
		kwh			kw		力率 %		kwh		kvarh	

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	35X1	203	203	203	V 6	50A以下	A	12	31/32	2	18
	φ					V 7		A	13	/	/	19
	φ					V 8		A	14	/	/	20
	L 1φ	20X1	101	101	202	V 9	30A以下	A	15	30/30	1	21
	φ					V 10		A	16	/	/	22
	φ					V 11		A	17	/	/	23
3φ	X1		(高圧)		V		A		28	/	/	

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ケーブル漏れ状況 1.35 / 1.35 mA
	月項目・他— 過熱(なし) Hケーブル漏れ状況 / 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・ Hr ・ Hz ・ V ・ V ・ 他:	

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

、 他 に な し

(キュービクル周囲の除草と生草取り、マシ)

# 電気設備巡視点検記

嬉野台生涯教育センター 殿 (No. 10)

事業所	連絡責任者	代理者	管理技術者

毎月 (有) (有) TE  
隔月  
臨時  
定期点検

点検日 2023年 5月 17日 11時 00分 水曜日 天候 晴 湿度 40% 気温 29℃

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 kw	力率 %	日 %	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		
	M3 φ	20x1	204	204	204	V 6	50A X 下	A	0	12	3/34	9	18
	φ					V 7		A		13			19
	φ					V 8		A		14			20
	L1 φ	20x1	103	103	206	V 9	100A X 下	A	0	15	28/29	0.3	21
	φ					V 10		A		16			22
	φ					V 11		A		17			23
S3 φ	X1		(高止)		V			A		5			

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 ×	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ケーブル漏れ状況 / mA
	月項目・他— 過熱 なし Hケーブル漏れ状況 / 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・ Hr ・ Hz ・ V ・ V・他:	

※鍵—閉・返却 ・ 配布物 ( なし ) ・ 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. 14)

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 6月 19日 13時 00分 曜日 曜 天候 晴 温度 50% 気温 28℃

受電状況	電圧 (kV)	第1受 1(R)	6400 V	2(S)	6400 V	3(T)	6400 V			1
		送	"	6300 V	"	6300 V	"	6300 V		2
	電流 (A)	第1受	"	A	"	20A以下	"	A	力率 %	kw 3
		送	"	A	"	10A以下	"	A	力率 %	kw 4
x 10 倍		64622	kwh 31	kvarh 0.58	6月 1日	63100	kwh 31	kvarh 7.72	力率 100%	42973

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	100x1	102	102	204V	6	50	50	A	0	12	27.31
M1 3φ	100x1	204	204	204V	7	10A以下	A	0	13	27.32	10	
M2 3φ	150x1	206	206	206V	8	10A以下	A	0	14	27.30	56.58	
M3 3φ	100x1	205	205	205V	9	10A以下	A	0	15	27.31	11	
	φ			V	10		A		16			
	φ			V	11		A		17			
	3φ x 3		(高圧)	V			A			27		

要点検所	(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)
	重点項目	引込口状況—良・否( )・Hケーブル漏状況 1.07 / 1.07 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)
	ディーゼル発電—燃料(有・80%)・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( )・変形・端子—(良・否)・始動(良・否)・自動戻(良・否)・水漏れ(有・無)	

※鍵—閉・返却 ・ 配布物(なし) ・ 1ヶ月状況異常(無・有)

○連絡事項—無・有( )

F # 80%

他 に 22 ✓

# 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  
隔月  
臨時  
定期点検



点検日 2023年 6月 19日 13時 00分 曜日 曜 日 天候 晴 湿度 58% 気温 28℃

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		kvarh	

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(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 1.48/1.45 mA
	月項目・他—雨漏りなし 異音なし Hケーブル漏状況 0.40/0.39 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(無)℃・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 ・ Hr ・ Hz ・ V ・ V ・ 他:	

※鍵—閉・返却 ・ 配布物(なし) ・ 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. 〇〇)  
(体診官)

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 6月19日 13時00分 月曜日						天候	晴		湿度	50%
								気温	28°C			
受電状況	電圧 (kV)	第1受 1(R)	6500 V	2(S)	6500 V	3(T)	6500 V				1	
		"	V	"	V	"	V				2	
	電流 (A)	第1受	"	A	"	2A以下	A	"	A	力率	%	kw
		"	"	A	"	A	"	A	A	力率	%	kw
	x 倍		kwh	kwh	kvarh	kw	力率	月	日	%	kwh	kvarh
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 1 φ	30X1	104	104	208	V 6	50A以下	A	0	12	31.35	
	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( ) ・Hケーブル漏状況 / mA										
		月項目・他—雨漏りなし 異音なし 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)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(なし) ・ 1ヶ月状況異常(無・有) )  
 ○連絡事項—無・有 ( )

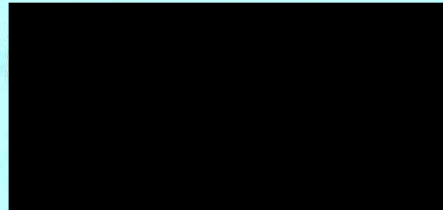
他 に な し

# 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. 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 6月19日 13時00分 月曜日						天候	晴		湿度	50%	
								気温	28°C				
受電状況	電圧 (kV)	第1受 1(R)	6300 V	2(S)	6300 V	3(T)	6300 V					1	
		"	"	"	"	"	"					2	
	電流 (A)	第1受	"	"	"	5A以下	"	"	A	力率	%	kw	3
		"	"	"	"	"	"	"	A	力率	%	kw	4
	x 倍	kwh		kvarh		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 φ100x1	203	203	203 V	6	70	~	90 A	0	12	32/35	22	18
	φ				7			A		13	/	/	19
	φ				8			A		14	/	/	20
	L1 φ150x1	103	103	206 V	9	100	A以下	A	0	15	31/32	15	21
	φ				10			A		16	/	/	22
	φ				11			A		17	/	/	23
SC3 φ x1		(高圧)					A			30	/	/	
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( )φ・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×			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—雨漏りなし 異音なし					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・ Hr ・ Hz ・ V ・ V・他:													

※鍵—閉・返却 ・ 配布物(なし) ・ 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. 5/6) (25/10)

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 6月 19日 13時 00分 月 曜日						天候	晴		湿度	50%	気温	28°C
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	kwh	kvarh						5
		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			
	M 3 φ 50X1	204	204	204	V 6	50A以下	A	0	12	32.36	2	18		
	φ				V 7		A		13			19		
	φ				V 8		A		14			20		
	L 1 φ 20X1	103	103	206	V 9	30A以下	A	0	15	32.35	1	21		
	φ				V 10		A		16			22		
	φ				V 11		A		17			23		
	SC 3 φ X1	(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 (7/1)					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 ( ) 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 ( )	Hケーブル漏状況					1.36/1.36	mA					
		月項目・他—雨漏りなし 異音なし	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	Hr	Hz	V	V	他:						

※鍵—閉・返却 ・ 配布物 ( なし ) ・ 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) (スポーツ)

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 6月 19日 13時 00分 月曜日					天候	晴	湿度	50%	気温	28°C
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		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
	M3 φ20x1	205	205	205	V 6	50A以下	A	0	12	33/36	9
	φ				V 7		A		13		
	φ				V 8		A		14		
	L1 φ20x1	103	103	206	V 9	100A以下	A	0	15	29/32	2
	φ				V 10		A		16		
	φ				V 11		A		17		
φ3 φ x1		(高圧)		V		A			26		
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×			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—雨漏りなし 異音なし					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(25 °C)・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・ Hr・ Hz・ V・ V・他:											

※鍵—閉・返却 ・ 配布物 (なし) ・ 1ヶ月状況異常(無・有)

○連絡事項—無・有 ( )

他になし