

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. 1/5) (備忘録)

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 2022年 11月 22日 10時 50分 曜日 火曜日 天候 (曇り) 湿度 55% 気温 20℃

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
		送)	"	A	"	10A以下	"	A	力率 %	kw
x 10倍		46652	kwh	31	kvarh	11月 1日	45050	kwh	31	kvarh
		32152	kwh	9.68	kw	力率	100 %	31121	kwh	9.68

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	140	100 A	0	12	17/24
	M1	3φ 100x1	204	204	204 V	7	110	~ 140 A	0	13	18/26
	M2	3φ 150x1	205	205	205 V	8	60	~ 70 A	0	14	16/23
	M3	3φ 100x1	204	204	204 V	9	10A以下	A	0	15	15/22
		φ				10		A		16	
		φ				11		A		17	
	SC 3φ x 3	(高圧)			V			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	操作・PI・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 0.95 / 0.96 mA
		月項目・他—消火器確認 2021年製 1.16 / 1.15 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(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・ 25.1 Hr・ 61.0 Hz 14 V・ AC 205 V・他: なし	

※鍵—閉・返却 ・ 配布物 (なし) ・ 1ヶ月状況異常(無・有) ()
 ○連絡事項—無・有 ()
 = 50% (軽油10L 補給した。) ()
 他: なし ()
 Hケーブル漏れ状況 (リフト) 1.19 / 1.18 mA
 (体育館) 0.32 / 0.31 mA
 (汚水) 1.52 / 1.21 mA

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. 25)

事業所	連絡責任者	代理者	管理技術者
			毎月(11ヶ) 隔月 臨時 定期点検



点検日	2022年11月22日 10時50分 火曜日	天候	晴	温度 55% 気温 20℃
-----	------------------------	----	---	------------------

受電状況	電圧 (kV)	第1受 1(R)	6500 V	2(S)	6500 V	3(T)	6500 V				
		第1受	"	"	"	"	"	"	"	"	
	電流 (A)	第1受	"	"	"	5A以下	"	"	"	"	"
		"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
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 3	φ100x1	204	204	204 V	6	50A以下	A	0	12	19/20
		φ				V 7		A		13	
		φ				V 8		A		14	
	L 1	φ150x1	102	102	204 V	9	100A以下	A	0	15	19/21
		φ				V 10		A		16	
		φ				V 11		A		17	
	φ x 1		(高圧)		V		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()	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 2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—	消火確認・2021年製	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(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. 35)

(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	2022年 11月22日 10時50分						曜日	火曜日	天候	曇り	湿度	55%	気温	20℃
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	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			
	L 1φ	30X1	103	103	206 V	6	50A以下	A	0	12	19/22	1		
	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 ×			40	警報・誘導灯・消火器・消火栓 ✓			49			
	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)								
低下設備状況(良・否) (—)			高圧設備状況—良・否()			定期点検 12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— 消火器確認・2019年製			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(有・無)・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. 4/5)

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 2022年 11月 22日 10時 50分 火曜日 天候 (曇り) 湿度 55% 気温 20℃

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		
	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 3 φ 50x1	205	205	205	V 6	50A以下	A	0	12	15/21	3	18
	φ				V 7		A		13			19
	φ				V 8		A		14			20
	L 1 φ 20x1	102	102	204	V 9	30A以下	A	0	15	13/20	1	21
	φ				V 10		A		16			22
	φ				V 11		A		17			23
SC 3 φ x 1		(高圧)		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(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 12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 / 1.15 mA
	月項目・他— 消火器確認 2015年製 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 : 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. 5/5)

(スポーツ)

ありませ
ていい

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 2022年 11月 22日 10時 50分 火曜日 天候 くもり 湿度 53% 気温 20℃

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			
	x 倍		kwh	kvarh	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		
	M	3φ 20x1	207	207	207	V 6	50A以下	A	0	12	20/20	9	18
		φ				V 7		A		13			19
		φ				V 8		A		14			20
	L	1φ 20x1	105	105	210	V 9	100A以下	A	0	15	15/15	1	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 (ナシ)	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 12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— 消火器確認 2021年製 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— ナシ)
	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(ナシ)
	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 (ナシ) ・ 1ヶ月状況異常 (無・有)
 ○連絡事項—無・有 ()

他にナシ

電気設備巡視点検記録報告書

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 隔月 臨時 定期点検

点検日 2022年 12月 29日 9時 30分 木曜日 天候 晴 湿度 65% 気温 7℃

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	力率 %	kw 3
			"	A	"	10A以下	"	A	力率 %	kw 4
x 10倍		*50202 34519	kwh	31	kvarh	12月 1日	47207	kwh	31	kvarh
			kwh	17.17	kw	力率	100%	32523	kwh	9.68

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			V 6			A	12	/	18
	M1 3φ	100x1	停止中 (工事)			V 7		A	13	/	19
	M2 3φ	150x1				V 8		A	14	/	20
	M3 3φ	100x1				V 9		A	15	/	21
	φ					V 10		A	16	/	22
	φ		V 11		A	17	/	23			
	SC 3φ	x 2		(高圧)	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・PI・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	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 12月 29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—	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 (41) °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 (カギ) ・ 1ヶ月状況異常 (無・有))
 ○連絡事項—無・有 ()

他 に 関 し

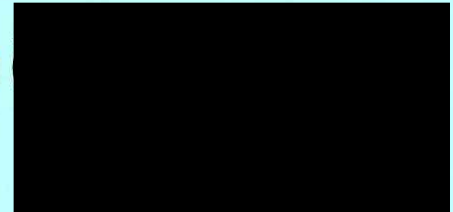
電気設備巡視点検記録報告書

嬉野台生涯教育センター 殿

(No. 758)

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	2022年 12月 28日 9時 30分	曜日	水	天候	晴	湿度	8%	気温	8℃
-----	----------------------	----	---	----	---	----	----	----	----

受電状況	電圧 (kV)	第1受	1(R)	V	2(S)	V	3(T)	V	V	%	kw	kvarh	kw	kvarh
			"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
	電流 (A)	第1受	"	"	A	"	A	"	A	力率	%	kw	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	操作・PL・AV計・表示	24	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	25	(負荷設備)増・減・変	43
	PAS・PGS	屋側・接近・表示・他	26		44
	LBS・DS・OCB・OS・VCB	変圧器油量()ℓ・PCB	27	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	28	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	29	配線・器具・屋外・接地	47
	CT・PT・ZCT・OVGR	配電盤・ELB・KS・MCB	30	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	31	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 12月28日(済・予定)
	重点項目 引込口状況—良・否() ・Hケーブル漏れ状況 1.19 / 1.16 mA (ワット)
	月項目・他— Hケーブル漏れ状況 0.30 / 0.31 mA (体感)
	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)

※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. 356)

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	年	月	日	時	分	曜日	天候	湿度	気温
							晴	40	8

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	"	"	A	力率	%	kw	3
		"	"	"	"	"	"	A	力率	%	kw	4
	× 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
	L 1φ		103	103	206 V	6	50A以下	A	0	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	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	12月28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—	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	毎月 (11-30)	
				隔月	
				臨時	
				定期点検	

点検日 2022年 12月 29日 9時 30分 木曜日 天候 晴 湿度 65% 気温 7℃

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	"	A	"	A	力率	%	kw	3
			"	A	"	A	"	A	力率	%	kw	4
	× 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	φ 100x1	208	208	208	V 6	50A X F		A	12	/	/
		φ				V 7			A	13	/	/
		φ				V 8			A	14	/	/
	L	φ 150x1	10.4	10.4	208	V 9	100A X F		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	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	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 12月 29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— 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 つ いて

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 (注水)
隔月
臨時
定期点検



点検日 2022年 12月 28日 9時 30分 水曜日 天候 晴 湿度 80% 気温 8℃

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 3φ 50x1	204	204	204	V 6	20A JK	A	0	12	/	/	18
	φ				V 7		A		13	/	/	19
	φ				V 8		A		14	/	/	20
	L 1φ 20x1	102	102	204	V 9	30A JK	A	0	15	/	/	21
	φ				V 10		A		16	/	/	22
	φ				V 11		A		17	/	/	23
2.3φ x1	(高圧)			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

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 / mA
		月項目・他— 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)	

※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	毎月 (ｽﾎｰﾝ)
				隔月
				臨時
				定期点検



点検日	2022年 12月 28日 9時 30分 水曜日						天候	晴		湿度	40%	
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 kw		力率		月 日	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	
	M.3 φ	20x1	206	206	206 V 6	50A以下		A	0	12	/	18
	φ				V 7			A		13	/	19
	φ				V 8			A		14	/	20
	L.1 φ	20x1	103	103	206 V 9	100A以下		A	0	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・緑廻り・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 12月28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— / 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

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. 6/6)

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

※調査中、
ありません。

点検日 2023年 1月 16日 11時 00分 曜日 曜 日 天候 晴 湿度 80% 気温 8℃

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
			"	"	10A以下	"	"	A	力率 %	kw	4
x 10倍		51536	kwh 31	kvarh 19.74	1月1日	50322	kwh 31	kvarh 17.17	力率 100%	34590	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 100x1	103	103	206 V	6	50		100 A	0	12
M1	3φ 100x1	204	204	204 V	7	10A以下		A	0	13	12/18
M2	3φ 150x1	204	204	204 V	8	10A以下		A	0	14	11/18
M3	3φ 100x1	204	204	204 V	9	10A以下		A	0	15	11/17
	φ			V	10			A		16	
	φ			V	11			A		17	
	3φx3		(高圧)	V				A		11	

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・PI・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 4 A・0.5 s	瞬時動作—有・無	タップ 30 A (良・否)
	低圧設備状況—良・否	(—)	高圧設備状況—良・否	(—)	定期点検 23年 2月 29日 (済) 予定
	重点項目	引込口状況—良・否 (—)	Hケーブル漏状況 0.85 / 0.81 mA		
		月項目・他— <u>負荷確認良 (圧線下)</u>	Hケーブル漏状況 1.04 / 1.03 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— <u>なし</u>	
	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 (<u>なし</u>)
	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 ()

他に ない

工事計画:

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. 7%)

事業所	連絡責任者	代理人	管理技術者

毎月 (毎月) 隔月 臨時 定期点検



点検日 2023年 1月 16日 11時 00分 曜日 曜 日 天候 晴 湿度 60% 気温 8℃

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 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	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 (0.2A・0.1S・Vo 5%) 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 12月 29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— 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(無)℃・温度状況(良・否)・小動物侵入(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 (体館)
隔月
臨時
定期点検



点検日	2023年 1月 16日 11時 00分	曜日	天候	湿度 60% 気温 8℃
-----	----------------------	----	----	-----------------

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	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	
	L	φ 30x1	10x	10x	20x V 6	30A以下	A	0	12	12/19	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	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	2月 29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—	冬負荷確認良(床下)	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 (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—	%
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 (あり) ・ 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. 48)

事業所	連絡責任者	代理者	管理技術者

毎月 (リター) 隔月 臨時 定期点検



点検日	2023年 1月 16日 11時 00分			曜日	月	天候	晴	湿度	60%	気温	8°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	"	5AIXA	"	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 3φ	100x1	208	208	208 V 6	50AIXA	A	0	12	12/16	2/	
	φ				V 7		A		13			
	φ				V 8		A		14			
	L 1φ	50x1	103	103	206 V 9	10AIXA	A	0	15	11/14	11	
	φ				V 10		A		16			
	φ				V 11		A		17			
SC 3φ	X1		(高圧)	V		A			10°			
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()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 3.5 A 0.5 s・瞬時動作—有・無 タップ 20 A(良・否)											
	低圧設備状況—良・否() 高圧設備状況—良・否() 定期点検 23年 2月 29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—冬負荷確認・良(定額以下)			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 (あり) ・ 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%)

事業所	連絡責任者	代理者	管理技術者

毎月 (汚水)
隔月
臨時
定期点検



点検日 2023年 1月 16日 11時 00分 曜日 曜 日 天候 晴 湿度 60% 気温 8℃

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
	M 3φ	50x1	205	205	205 V	6	50A以下	A	0	12	13/20
	φ				V	7		A		13	
	φ				V	8		A		14	
	L 1φ	20x1	102	102	204 V	9	30A以下	A	0	15	12/20
	φ				V	10		A		16	
	φ				V	11		A		17	
SC 3φ	x1		(高圧)	V			A			9	

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(良) V・P+・釦動作(良・否) Tap (0.4A・0.2S・Vo 5%) 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 3 A・1.0s・瞬時動作—有・無 タップ 20 A(良・否)
	低圧設備状況—良・否() 高圧設備状況—良・否() 定期点検 12月29日 済・予定
	重点項目 引込口状況—良・否() ・Hケーブル漏れ状況 1.17 / 1.16 mA
	月項目・他— 冬負荷良(定額以下) 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(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. 96)

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 1月 16日 11時 00分 曜日 曜 日 天候 晴 湿度 80% 気温 8℃

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	
	M 3φ	20x1	210	210	210 V 6	50A X T		A	0	12	15/19	9
	φ				V 7			A		13		
	φ				V 8			A		14		
	L 1φ	20x1	105	105	210 V 9	100A X T		A	0	15	11/14	1
	φ				V 10			A		16		
	φ				V 11			A		17		
SC 3φ	x1		(高圧)	V			A			8		

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押釘テスト ×	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+・釘動作(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)・押釘テスト()・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 2月 29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— 冬気可良(定額以下) 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 : なし

電気設備巡視点検記録報

所長 次長 管理課長 課長 員 相当

嬉野台生涯教育センター 殿 (No. 16)

あはれん

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 2月 9日 13時 00分 木曜日 天候 曇り 湿度 80% 気温 11℃

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	53620 kwh	31 kvarh	2月1日	52938 kwh	31 kvarh	2月1日	36372 kwh	20.75 kvarh	力率 100%	

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	100	100	A	0	12	7/14	6
M1	3φ 100x1	202	202	202 V	7	60	~	25 A	0	13	10/20	13	19
M2	3φ 150x1	204	204	204 V	8	2.5	~	35 A	0	14	8/15	58/58	20
M3	3φ 100x1	202	202	202 V	9			10A以下	0	15	8/14	10	21
	φ				10					16			22
	φ				11					17			23
	SC 3φ X 3		(高圧)										

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 (7x)	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	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	0.82 / 0.82 mA	
		月項目・他— 録録記: 有	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 (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 (定期点検要否) 1ヶ月状況異常 (無・有))
 ○連絡事項—無・有 ()

他に 2 ヲ

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) (肉和所)

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 2月 9日 13時 00分 木曜日 天候 曇り 湿度 40% 気温 11℃

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
	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(要)	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 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 1.11 / 1.14 mA
	月項目・他— 記録記: 有 Hケーブル漏状況 0.31 / 0.31 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(°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 ()

・ Hケーブル漏電 1.53 / 1.55 mA (3ヶ所)

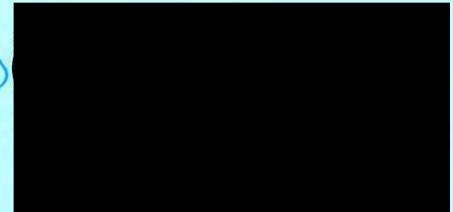
他 に な し

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)

事業所	連絡責任者	代理者	管理技術者
	[Redacted]		

毎月
隔月
臨時
定期点検



点検日 2023年 2月 9日 13時00分 木曜日 天候 曇り 湿度 40% 気温 11℃

受電状況	電圧 (kV)	第1受 1(R)	6500 V	2(S)	6500 V	3(T)	6500 V			1	540
		"	V	"	V	"	V			2	
	電流 (A)	第1受 "	A	"	2AIXA	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
	φ	30x1	104	104	208 V	6	50AIXA	A	0	12	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(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— 鍵確認:有 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. 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 2月 9日 13時 00分 木曜日 天候 (曇り) 湿度 40% 気温 11℃

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	"	"	"	SAJXT	"	"	"	力率	%	kw
		"	"	"	"	"	"	"	"	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	
	M 3φ	100X1	210	210	210 V	6	SAJXT	A	0	12	10/13	20
	φ				V	7		A		13		19
	φ				V	8		A		14		20
	L 1φ	150X1	105	105	210 V	9	100AJXT	A	0	15	10/12	11
	φ				V	10		A		16		22
	φ				V	11		A		17		23
2.3φ	X1		(高圧)	V			A			8		9.5

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ケーブル漏状況 / mA
	月項目・他— 鍵確認: 有 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. 5/6)

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 2月 9日 13時 00分 木曜日 天候 (曇り) 湿度 40% 気温 11℃

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	3
		"	A	"	A	"	A	4
	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 50x1	206	206	206	V 6	50A以下	A	0	12	10/18	1
	φ				V 7		A		13		
	φ				V 8		A		14		
	L 1 φ 20x1	103	103	206	V 9	30A以下	A	0	15	9/16	1
	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(Tv)	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・PFV	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 1.17/1.15 mA
	月項目・他— 鍵確認有 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 (なし) ・ 1ヶ月状況異常(無・有))
 ○連絡事項—無・有 ()

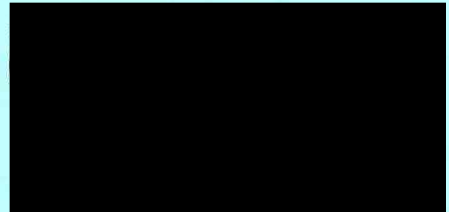
他 に な し

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.%)

事業所	連絡責任者	代理者	管理技術者
毎	隔	臨時	定期点検

(No.%)
毎 月
隔 月
臨時
定期点検



点検日 2023年 2月9日 13時00分 木曜日 天候 (曇り) 湿度 40% 気温 11℃

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

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	210	210	210	V 6	50A 2XT	A	0	12	14.7	9
	φ				V 7		A		13		
	φ				V 8		A		14		
	L 1 φ 20x1	105	105	210	V 9	100A 2XT	A	0	15	10/13	1
	φ				V 10		A		16		
	φ				V 11		A		17		
SC 3 φ x1		(高圧)		V		A			6		

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 (T _{cu})	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押釘テスト ×	40	警報・誘導灯・消火器・消火栓	49

記事	HGR動作—有・無 電源 () V・P+・釘動作(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)・押釘テスト () 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— <u>鍵確認済</u> 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— <u>なし</u>)
	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(<u>なし</u>)
	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