

別紙【電気(保安)－１】 自家用電気工作物年次点検（表）

- 1 一般電源に係わる電気工作物
点検は定期点検表に準拠して行う。

(1) 電気室点検箇所

電気室	盤種類	盤名称	給電番号	点検機器
中央棟	特高盤	県立広島病院 1 号線盤 県立広島病院 2 号線盤 M O F 盤 No. 1 T r 盤 No. 2 T r 盤	5 2 R 1 5 2 R 2 8 9 P 1 8 9 P 2	・ 断路器 ・ 真空遮断器 ・ 変圧器 ・ 継電器 ・ その他
	高圧盤	高圧受電盤 No. 1 高圧受電盤 No. 2 高圧コンデンサ饋電盤 南棟電気室 東棟電気室 新東棟電気室 管理棟電気室 新中央 3 F 電気室 電灯 動力 レントゲン 高圧コンデンサ N01 高圧コンデンサ N02 高圧コンデンサ N03 高圧コンデンサ N04 P T 盤 母線連絡盤 発電機連絡盤（注）	5 2 S 1 5 2 S 2 5 2 F C 5 2 F 1 5 2 F 2 5 2 F 3 5 2 F 4 5 2 F 5 5 2 F 6 5 2 F 7 5 2 F 8 4 3 C 1 4 3 C 2 4 3 C 3 4 3 C 4 5 2 B 5 2 F G	・ 断路器 ・ 真空遮断器 ・ 真空電磁接触器 ・ 継電器 ・ その他
	低圧盤	電灯 No. 1 電灯 No. 2 電灯 No. 3 動力 No. 1 動力 No. 2 動力 No. 3 レントゲン No. 1 レントゲン No. 2 レントゲン No. 3		・ 負荷開閉器 ・ 変圧器 ・ 継電器 ・ その他
東棟	高圧盤	高圧受電盤	8 9 R 1 5 2 R 1	・ 断路器 ・ 真空遮断器 ・ 継電器 ・ その他
	低圧盤	X 線電灯 電灯 動力 リニアック 破碎 M R I M R I		・ 負荷開閉器 ・ 変圧器 ・ 継電器 ・ その他
中央棟 3 F	高圧盤	高圧受電盤	8 9 R 2 5 2 R 2	・ 断路器 ・ 真空遮断器 ・ 継電器 ・ その他

中央棟 3 F	低圧盤	電灯 動力		<ul style="list-style-type: none"> ・ 負荷開閉器 ・ 変圧器 ・ 継電器 ・ その他
南棟	高圧盤	高圧受電盤 電灯・動力 レントゲン 予備 コンデンサ N01 コンデンサ N02	8 9 R 1 5 2 R 1 5 2 F 1 5 2 F 2 5 2 F 3 L B S L B S	<ul style="list-style-type: none"> ・ 断路器 ・ 真空遮断器 ・ 継電器 ・ その他
	低圧盤	動力 電灯 レントゲン		<ul style="list-style-type: none"> ・ 負荷開閉器 ・ 変圧器 ・ 継電器 ・ その他
中央 3 F キュービクル	高圧盤	高圧受電盤	8 9 R 5 2 R	<ul style="list-style-type: none"> ・ 断路器 ・ 真空遮断器 ・ 継電器 ・ その他
	低圧盤	動力		<ul style="list-style-type: none"> ・ 負荷開閉器 ・ 変圧器 ・ 継電器 ・ その他
管理棟	高圧盤	高圧受電盤 北棟送り	V C B V C B	<ul style="list-style-type: none"> ・ 真空遮断器 ・ 継電器 ・ その他
	低圧盤	電灯 動力		<ul style="list-style-type: none"> ・ 負荷開閉器 ・ 変圧器 ・ 継電器 ・ その他
新東棟	高圧盤	高圧受電盤	8 9 R 1 5 2 R 1	<ul style="list-style-type: none"> ・ 断路器 ・ 真空遮断器 ・ 継電器 ・ その他
	低圧盤	電灯 No. 1 電灯 No. 2 動力		<ul style="list-style-type: none"> ・ 負荷開閉器 ・ 変圧器 ・ 継電器 ・ その他

(注) 発電機連絡盤 5 2 F G は、E S S 資産

(2) 分電盤（制御盤）点検箇所

分電盤の取付場所	点検の種類	点検機器
電気室全般	絶縁抵抗測定	<ul style="list-style-type: none"> ・ M C C B ・ E L C B ・ 継電器 ・ 同上回路
病棟全般		
上記以外の病院設備		

(3) 接地抵抗測定箇所

測定箇所	電気室全般
------	-------

- 2 保安電源に係わる電気工作物
点検は定期点検表に準拠して行う。

(1) 電気室点検箇所

電気室	盤種類	盤名称	給電番号	点検機器
中央棟	高圧盤	発電機連絡盤 電灯盤 動力盤 C V C F 高圧切替盤 新中央 3 F 電気室 南棟電気室 東棟電気室 管理棟電気室 レントゲン G P T 盤 6 KV 予備電源盤	5 2 G B 5 2 F 9 5 2 F 10 5 2 F 11 5 2 F 12 5 2 F 13 5 2 F 14 5 2 F 15 L B S VCB (2 台)	・ 断路器 ・ 真空遮断器 ・ 負荷開閉器 ・ 継電器 ・ その他
	低圧盤	電灯 No. 1 電灯 No. 2 電灯 No. 3 動力 No. 1 動力 No. 2		・ 負荷開閉器 ・ 変圧器 ・ 継電器 ・ その他
東棟	高圧盤	高圧受電盤 C V C F 切替盤	8 9 R 2 5 2 R 2 L B S L B S	・ 断路器 ・ 真空遮断器 ・ 負荷開閉器 ・ 継電器 ・ その他
	低圧盤	電灯 動力		・ 負荷開閉器 ・ 変圧器 ・ 継電器 ・ その他
中央棟 3 F	高圧盤	高圧受電盤 屋上非常用発電機受電盤	8 9 R 1 5 2 R 1 L B S	・ 断路器 ・ 真空遮断器 ・ 継電器 ・ その他
	低圧盤	電灯 No. 1 電灯 No. 2 動力		・ 負荷開閉器 ・ 変圧器 ・ 継電器 ・ その他
南棟	高圧盤	高圧受電盤	8 9 R 2 5 2 R 2	・ 断路器 ・ 真空遮断器 ・ 継電器 ・ その他
	低圧盤	電灯 動力		・ 負荷開閉器 ・ 変圧器 ・ 継電器 ・ その他
管理棟	高圧盤	高圧受電盤	V C B	・ 真空遮断器 ・ 継電器 ・ その他
	低圧盤	動力 No. 1 動力 No. 2		・ 負荷開閉器 ・ 変圧器 ・ 継電器 ・ その他

新東棟	低圧盤	電灯 No. 1 電灯 No. 2 動力		<ul style="list-style-type: none"> ・ 負荷開閉器 ・ 変圧器 ・ 継電器 ・ その他
-----	-----	----------------------------	--	--

(2) 分電盤（制御盤）点検箇所

分電盤の取付場所	点検の種類	点検機器
電気室全般	絶縁抵抗測定	<ul style="list-style-type: none"> ・ M C C B ・ E L C B ・ 継電器 ・ 同上回路
病棟全般		
上記以外の病院設備		

(3) 接地抵抗測定箇所

測定箇所	電気室全般
------	-------

3 北棟電気室に係わる電気工作物

点検は定期点検表に準拠して行う。

(1) 電気室点検箇所

電気室	盤種類	盤名称	給電番号	点検機器
北棟	高圧盤	6 KV 予備電源引込み 6 KV 予備電源受電盤 高圧受電盤	A S V C B V C B	<ul style="list-style-type: none"> ・ 気中開閉器 ・ 断路器 ・ 真空遮断器 ・ 継電器 ・ その他
	低圧盤	電灯 動力		<ul style="list-style-type: none"> ・ カットアウト ・ 変圧器 ・ 継電器 ・ その他

(2) 分電盤（制御盤）点検箇所

分電盤の取付場所	点検の種類	点検機器
北棟全般	絶縁抵抗測定	<ul style="list-style-type: none"> ・ M C C B ・ E L C B ・ 継電器 ・ 同上回路

(3) 接地抵抗測定箇所

測定箇所	電気室全般
------	-------

4 無停電電源に係わる電気工作物
点検は定期点検表に準拠して行う。

(1) 電気室点検箇所

電気室	盤種類	盤名称	給電番号	点検機器
C V C F 室	高压盤	C V C F 変圧器盤 直送変圧器盤		<ul style="list-style-type: none"> ・ 負荷開閉器 ・ 変圧器 ・ その他
	低压盤	U P S 盤 鉛蓄電池盤 出力分岐盤		<ul style="list-style-type: none"> ・ 制御装置 ・ 蓄電池 ・ 変圧器 ・ その他
東棟屋上空調 機械室	低压盤	U P S 盤 鉛蓄電池盤		

(2) 分電盤 点検箇所

分電盤の取付場所	点検の種類	点検機器
院内全般	絶縁抵抗測定	<ul style="list-style-type: none"> ・ M C C B ・ 同上回路

(3) 接地抵抗測定箇所

測定箇所	電気室全般
------	-------

5 非常用直流電源に係わる電気工作物
点検は定期点検表に準拠して行う。

(1) 電気室点検箇所

電気室	盤種類	盤名称	給電番号	点検機器
中央棟	制御盤	直流電源装置		<ul style="list-style-type: none"> ・ グラフィックパネル ・ 交流主電源回路 ・ 直流主電源回路 ・ 制御回路 ・ その他
	蓄電池 設備	蓄電池盤		<ul style="list-style-type: none"> ・ 蓄電池 ・ その他
新東棟	制御盤	直流電源装置		<ul style="list-style-type: none"> ・ グラフィックパネル ・ 交流主電源回路 ・ 直流主電源回路 ・ 制御回路 ・ その他
	蓄電池 設備	蓄電池盤		<ul style="list-style-type: none"> ・ 蓄電池 ・ その他

東棟	制御盤	直流電源装置		<ul style="list-style-type: none"> ・グラフィックパネル ・交流主電源回路 ・直流主電源回路 ・制御回路 ・その他
	蓄電池設備	蓄電池盤		<ul style="list-style-type: none"> ・蓄電池 ・その他

6 非常用発電機に係わる電気工作物
点検は定期点検表に準拠して行う。

(1) 電気室点検箇所

電気室	盤種類	盤名称	給電番号	点検機器
屋上発電機	高圧盤	自動始動用発電機盤 発電機送電切替盤	5 2 G T G 5 2 - 3 F 5 2 - B 1 F	<ul style="list-style-type: none"> ・気中開閉器 ・変圧器 ・その他
	制御盤	始動用直流電源盤 制御用直流電源盤 燃料ポンプ制御盤		<ul style="list-style-type: none"> ・制御装置 ・蓄電池 ・その他
地下発電機	高圧盤	地下発電機盤 発電機受電切替盤	5 2 D E G 8 9 R 8 9 b	<ul style="list-style-type: none"> ・真空遮断器 ・気中開閉器
	制御盤	地下発電機自動始動盤		

(2) 接地抵抗測定箇所

測定箇所	電気室全般
------	-------