

別添

設置場所	名 称	規格	台数
エネルギー棟	受変電設備	2回線受電 本線・・・嵐山吉田変電所小原線 予備線・・・江南変電所千代線	
電気室 (本館棟)	変圧器	3Φ3W 300KVA 6600/210V (蓄熱)	1
		1Φ3W 300KVA 6600/210-105V (一般電灯)	3
		3Φ3W 750KVA 6600/210V (一般動力)	1
		3Φ4W 500KVA 6600/420-242V (X線①)	1
		3Φ3W 100KVA 6600/480V (X線②)	1
		3Φ3W 50KVA 6600/210V (X線③)	1
		3Φ4W 300KVA 6600/420V (X線④)	1
		3Φ3W 150KVA 6600/420V (MRI)	1
		3Φ4W 150KVA 6600/420V (非常動力ELV)	1
		3Φ3W 500KVA 6600/210V (非常動力)	1
		スコット 200KVA 6600/210-105V (非常電灯)	2
		3Φ3W 150KVA 6600/210V (UPS医療用)	1
		3Φ3W 75KVA 6600/210V (UPS PC用)	1
		3Φ3W 200KVA 6600/210V (ESCO)	1
		スコット 50KVA 6600/210V (UPS PC用2次側)	1
	発電機	3Φ3W 6600V ガスタービーン 1000KVA	1
	ガス発電機	3Φ3W 6600V ガスエンジン 700KW	2
		3Φ3W 6600V ガスエンジン (コージェネ) 370KW	2
	C V C F	3Φ3W 210V 75KVA	2
	直流電源	鉛 300Ah/24セル MSE-300E	1
	遮断器	V C B , L B S , V S	
	断路器	7 . 2 k V 6 0 0 A	4 0
	アレスタ	8 . 4 k V A	2
	P A S	7 . 2 k V 3 0 0 A	2
	コンデンサ	6 . 6 k V 2 0 0 k V A	2
	配電盤	高低圧盤	4
			3 7

設置場所	名 称	規 格	台 数
新病棟	変圧器	1Φ3W 150KVA 210-105V (一般電灯)	3
		3Φ3W 300KVA 210V (一般動力)	2
		3Φ3W 500KVA 210V (放射線盤)	2
		1Φ3W 150KVA 210-105V (保安非常電灯)	2
		3Φ3W 500KVA 210V (保安非常電力)	1
		3Φ3W 300KVA 210V (UPS)	1
	発電機	3Φ3W 6600V ディーゼル 750kVA	1
	直流電源	シール形 300Ah／12セル 始動用	1
	遮断器	V C B	1 1
	UPS	3Φ3W 210V 100kVA	2
	コンデンサ	モルトル形 200kvar	3
	配電盤	高低圧盤	1 6

設置場所	名 称	規 格	台 数
実験検査棟	変圧器	1Φ3W 75KVA 6600/210-105V	1
		3Φ3W 150KVA 6600/210V	1
		スコット 20KVA	1
	発電機	3Φ4W 200Vディーゼゑル 40KVA	1
	直流電源	鉛 80AH／12セル HS80-6E 始動用	1
	遮断器	L B S	2
	コンデゑンサ	6.6KV 30KVA	1
	空調設備	空冷ヒートポンプチラー (冷房150kw) (暖房145kw)	1
		A H U外調機(冷房41kw：暖房44kw)	1
		F C Uファンコイルユニット	1 5
		C F C Uクリーンファンユニット	7
		P A C－1 空冷エアコン	1
		H E A全熱交換器ユニット	5
	給排水設備	S F 送風機、排風機	5
		E F 排風機	1 1
		F Uフィルターユニット	2
		A F エアーフィルター	4
		D P 排水水中ポンプ 50Φ*200L/min*10m	2
		洋風大便器	2
	医療ガス設備	汚物流し	1
		ガス瞬間湯沸器59,500kcal/h	1
災害用井戸	発電機	O. A. V. N	4
		オイルフリーコンプレッサー0.75kw*75l/min	1
		アフタークーラー内臓エアードライヤー350l/min	1
		3Φ3W 200Vディーゼゑル 55KVA	1