

旧庁舎（北棟）、分庁舎  
設備リスト

## 旧庁舎（北棟）

## 高圧受変電設備機器一覧表

機器名	形式	仕様	製造番号	製造年	製造者
高圧引込ケーブル	CVT	6kV 38sq×3C 21m		1998	昭和

## 高圧受電盤

DS	DV	7.2kV 400A			三菱
ZCT	OTG-N68	6.9kV 400A	16Y3	1993	立石
PT	PD-100HF	6.6kV 100VA	22769	1990	三菱
PT	PD-100HF	6.6kV 100VA	22791	1990	三菱
VCB 真空遮断器	VF-13RH-C パネル取付形 手動パネル操作	定格電圧 7.2kV 定格電流 600A 定 格遮断電流 12.5kA 定格遮断時間 3秒/100 開路制御電流 AC3A	8F3603	1998	三菱
CT	BN-0(LA形)	50/5A 40VA OCS300	D27885	2017	三菱
CT	BN-0(LA形)	50/5A 40VA OCS300	D27886	2017	三菱

## 高圧コンデンサ盤

DS	DV	7.2kV 400A			三菱
PT	PD-100HF	6.6kV 100VA	22795	1990	三菱
PT	PD-100HF	6.6kV 100VA	22808	1990	三菱
VCB 真空遮断器	VF-08RH-C パネル取付形 手動パネル操作	定格電圧 7.2kV 定格電流 400A 定 格遮断電流 8.0kA 定格遮断時間 3秒/100 開路制御電流 AC3A	8J4203	1998	三菱
CT	CD-40K	20/5A 40VA	29364	1985	三菱
CT	CD-40K	20/5A 40VA	29345	1985	三菱
PF	CL-LB	40kA(30kvar、G20A・C7.5A)		2015	三菱
PF	CL	500MVA(50kVA,30A)			三菱
SC	KL-8	6.6kV 60Hz 31.9kvar 2.79A 3ΦY結線 放電抵抗内蔵	FM16287	2015	三菱
SC	KL-7N	6600V 60Hz 50kvar 4.37A 3ΦY結線 放電抵抗内蔵	NM14926	1998	三菱

## 高圧饋電盤

DS	DV	7.2kV 400A			三菱
PT	PD-100HF	6.6kV 100VA	23955	1990	三菱
PT	PD-100HF	6.6kV 100VA	24966	1990	三菱
VCB 真空遮断器	VF-08RH-C パネル取付形 手動パネル操作	定格電圧 7.2kV 定格電流 400A 定 格遮断電流 8.0kA 定格遮断時間 3秒/100 開路制御電流 AC3A	8J4195	1998	三菱

CT	CD-40K	30/5A 40VA	64777	1984	三菱
CT	CD-40K	30/5A 40VA	64778	1984	三菱

低圧動力盤No.1

3ΦTr	RA-3R	100kVA 125l	R201142	2015	三菱
PC	PC-7	6.9kV 100A テンション Fuse20A		2015	エナジー

低圧動力盤No.2

3ΦTr	RA-T	100kVA 115L	BP9156001	1991	三菱
PC	PC-7	6.9kV 100A 15A		1977	高松

低圧電灯盤No.1

1ΦTr	SF-1R	100kVA 60Hz 90l	R181211	2015	三菱
PC	PC-7	6.9kV 100A テンション Fuse30A		2015	エナジー

低圧電灯盤No.2

1ΦTr	SF-1R	100kVA 60Hz 90l	R181212	2015	三菱
PC	PC-7	6.9kV 100A テンション Fuse30A		2015	エナジー

低圧電灯盤No.3

1ΦTr	SF-T	75kVA 55L	M181773	2005	三菱
PC	PC-7	6.9kV 100A 15A		1977	高松

## 分庁舎 3

## 高圧受変電設備機器一覧表

機器名	形式	仕様	製造番号	製造年	製造者
DGR 付 PAS 高圧交流気中 負荷開閉器	KLT-PS-HD2N10A 定格電圧 7.2 kV 定格電流 200 A 定格耐電圧 60 KV トリップ装置 SOG ロック電流値350±50A	定格短時間耐電流(1 秒間) 8 kA 定格短絡投入電流(3 回) 20 kA 適用系統短絡容量 100 MVA 定格過負荷遮断電流(3 回) 400 A 開閉性能200A/200 回、10A/1000 回 連続無電圧 1000 回	E235465	2005	戸上
PAS 内蔵 LA 避雷器	種類 高圧避雷器 (屋内用)	定格電圧 8.4 kV 公称放電電流 2500 A 特性要素及びギャップ ZnO 素子・直列ギャップ付	同上	同上	同上
引込みケーブル	CVT	地中 6.6kV 38sq 30m		1993	津田

キュービクル

屋外用 2 面 1 基

1150

1994

名神

LBS		7.2kV 200A	Y93515	1993	三菱
PF	CL-LB	7.2kV 30/30A 限流ヒューズ遮断 40kA			三菱

高圧コンデンサー用

PC	HPC-30	7.2kV 30/10A 限流ヒューズ遮断 40kA		1994	三菱
3Φ SC	KL-7N	6.6kV 18kVA	HM15214	1993	三菱

低圧動力用

PC	HPC-30	7.2kV 30/7A タイムラグヒューズ		1999	三菱
3Φ 油入 Tr	RA-T	6.6kV 75kVA 210V	L201062	2001	三菱

低圧電灯用

PC	HPC-30	7.2kV 30/10A タイムラグヒューズ		1993	三菱
1Φ 油入 Tr	SF1 種	6.6kV 50kVA 210/105V	k185898	1994	三菱

継電器

H-GRY	LTR-M2-DFB	広温形方向性 SOG ZCTNo.44111		2005	戸上
L-GRY	AGD-NY4	ZCT 形 OTG-LA30	2483	1993	オムロン

## 旧庁舎（北棟）

## 冷暖房設備機器リスト

\*フロンはフロン排出抑制法規制対象機器

名称	形式など	設置場所	台数
アイシン精機 *フロン GHP マルチ室外機(No.1)	AHWGP710E1ND 冷 71.0kW 暖 80.0kW	北棟塔屋	2
室内機_床置露出	AXLP36M	メール室、法令遵守相談室、上下水道 部会議室	3
室内機_床置露出	AXLP45M	商工観光課、上下水道総務課、 水道施設課、上下水道お客様窓口	10
室内機_床置露出	AXLP71M	広報発信課	1
室内機_天カセ	AXFP140MC	書庫	4
室内機_壁掛	AXAP45M	北棟 1 階ロビー	1
アイシン精機 *フロン GHP マルチ室外機(No.2)	AHWGP710E1ND 冷 71.0kW 暖 80.0kW	北棟塔屋	2
室内機_床置露出	AXLP36M	職員課、公共資産、総合計画 電話交換休憩室、記者室、更衣室	9
室内機_床置露出	AXLP45M	電話交換室、生涯学習課	5
室内機_床置露出	AXLP56M	教育長室、教育総務課、学校教育課、 環境政策室、農林振興課	10
室内機_床置露出	AXLP71M	印刷室	2
アイシン精機 GHP マルチ室外機(No.3)	AXGP224E1ND 冷 22.4kW 暖 25.0kW	北棟塔屋	1
室内機_床置露出	AXLP45M	北棟 4 階図書館	2
室内機_床置露出	AXLP56M	北棟 4 階ロビー、監査委員事務局	1
室内機_床置露出	AXLP71M	文化・スポーツ振興課	1
アイシン精機 *フロン GHP マルチ室外機(No.10)	AHGP560E1ND 冷 56.0kW 暖 63.0kW	中庭	2
室内機_床置ダクト	AXVP1120M	4 階倉庫エリア、共生社会推進課	1
集中コントローラー盤		北棟 1 階警備員室	1
集中管理コントローラー	ADCS302C1	北棟 1 階警備員室	3
スケジュールタイマー	ADST301B1	北棟 1 階警備員室	2
ON/OFF コントローラー	ADCS301B1	北棟 1 階警備員室	11
三菱電機 EHP(No.3) ルームエアコン_壁掛	MSZ-GV400S 冷 4.0kW 暖 5.0kW	監視員室(委託業者)	1
三菱電機 EHP(No.4) ルームエアコン_壁掛	MSZ-GV220 冷 2.2kW 暖 2.5kW	警備員執務室	1
三菱電機 EHP(No.5) ルームエアコン_壁掛	MSZ-GV220 冷 2.2kW 暖 2.5kW	警備員東宿直室	1
三菱電機 EHP(No.6) ルームエアコン_壁掛	MSZ-GV220 冷 2.2kW 暖 2.5kW	警備員時間外受付室	1
三菱電機 EHP(No.9) ルームエアコン_壁掛	MSZ-GV220 冷 2.2kW 暖 2.5kW	北棟 4 階西控室	1
三菱電機 EHP ルームエアコン_壁掛	MSZ-SV228 冷 2.2kW 暖 2.2kW	警備員西宿直室	1
パナソニック EHP ルームエアコン_壁掛	CS-367CF2 冷 3.6kW 暖 4.2kW	電話交換室機械室	1
三菱電機 EHP ルームエアコン_壁掛	MSZ-GV2523 冷 2.5kW 暖 2.8kW	農業委員会室	1

分庁舎 1 事務棟

ダイキン EHP オフィスエアコン_2 マルチ	SMYC112EAD 冷 11.6kW 暖 12.4kW		1
室内機_天カセ		1 階受付センター	2
三菱 EHP オフィスエアコン_2 マルチ	PKZX-ERMP140KY 冷 12.5kW 暖 14.0kW		1
室内機_壁掛		2 階事務室	2
三菱電機 EHP ルームエアコン_壁掛	MSZ-GX258 冷 2.5kW 暖 3.6kW	2 階事務室西側の小部屋	1

分庁舎 1 作業員棟

ヤンマーディーゼル *フロン GHP マルチ室外機	YNZP560K1NB 冷 56.0kW 暖 63.0kW	作業員棟塔屋	1
室内機_天カセ	YZWP71M	東側整備員室	4
室内機_天カセ	YZWP90M	西側整備員室	4
三菱電機 EHP ルームエアコン_壁掛	MSZ-GV4016S 冷 4.0kW 暖 5.0kW	和室休憩室	1

分庁舎 2

ダイキン EHP オフィスエアコン_ペア	SHYC71C 冷 8.3kW 暖 9.0kW		1
室内機_天カセ		1 階事務室西側	1
ダイキン EHP オフィスエアコン_2 マルチ	SHYC80C 冷 9.3kW 暖 10.0kW		1
室内機_天カセ		2 階会議室	2
ダイキン EHP オフィスエアコン_ペア	SHYC100C 冷 11.6kW 暖 12.4kW		1
室内機_天カセ		2 階市職員組合	1
ダイキン EHP オフィスエアコン_2 マルチ	SZXC140CBDG 冷 12.5kW 暖 14.0kW		1
室内機_天カセ		1 階事務室中央と東側	2
ダイキン EHP オフィスエアコン_ペア	SHYCJ40BT 冷 4.0kW 暖 5.0kW		1
室内機_天カセ		玄関	1
ダイキン EHP ルームエアコン_壁掛	S32ATDV-C 冷 3.2kW 暖 4.5kW	職員労働組合	1
コロナ EHP ルームエアコン_壁掛	CNH-N2216RE4 冷 2.2kW 暖 2.5kW	2 階和室休憩室	1
三菱電機 EHP ルームエアコン_壁掛	PKH-45FLV 冷 5.2kW 暖 5.8kW	階段	1
ダイキン EHP ルームエアコン_壁掛	S22ATYS 冷専 2.0kW	2 階サーバー室	1

分庁舎 3

三菱 EHP *フロン オフィスエアコン_壁掛ペア	PCZX-ERMP224KZ 冷 20.0kW 暖 22.4kW	1 階道路・河川課	1
三菱 EHP *フロン オフィスエアコン	PLZ-ERMP80KZ 冷 7.1kW 暖 8.0kW		3
室内機_天カセ		1 階事務室客だまり	

三菱 EHP ルームエアコン_壁掛	*フロン SRK8023S2E3 冷 8.0kW 暖 9.5kW	2 階まちづくり政策室、都市計画課	1
三菱 EHP ルームエアコン_壁掛	*フロン PKZ-ERMP112K3 冷 10.0kW 暖 11.2kW	2 階まちづくり政策室、都市計画課	1
ダイキン EHP オフィスエアコン_2 マルチ	SZRC160BY 冷 14.0kW 暖 16.0kW		1
室内機_天カセ		1 階交通政策課、公園緑地課	2
三菱 EHP オフィスエアコン_ペア	PLH-100GKF-ST 冷 11.6kW 暖 12.3kW		1
室内機_天カセ		会議室 1	1
ダイキン EHP オフィスエアコン_ペア	SZYC112CA 冷 10.0kW 暖 11.2kW		1
室内機_天カセ		シルバー人材センター	1
三菱 EHP オフィスエアコン_ペア	PLH-63GKF-ST 冷 7.3kW 暖 7.8kW		1
室内機_天カセ		1 階廊下	1
三菱 EHP オフィスエアコン_ペア	PLH-63GKF-ST 冷 7.3kW 暖 7.8kW		1
室内機_天カセ		会議室 2	1
三菱 EHP オフィスエアコン_ペア	PLZ-ERMP56H3 冷 5.0kW 暖 5.6kW		1
室内機_天カセ		住宅営繕課 (南側)	1
三菱 EHP オフィスエアコン_ペア	PLZ-ERMP56H3 冷 5.0kW 暖 5.6kW		1
室内機_天カセ		住宅営繕課 (北側)	1
三菱 EHP オフィスエアコン_ペア	PLH-125GKF-ST 冷 14.5kW 暖 16.0kW		1
室内機_天カセ		2 階廊下	1
三菱電機 EHP ルームエアコン_壁掛	MSZ-F3203 冷 3.0kW 暖 4.0kW	1 階空室(会議室 1 の南隣室)	1
三菱電機 EHP ルームエアコン_壁掛	MSZ-AXV2516 冷 2.5kW 暖 2.8kW	2 階会議室 3	1
三菱電機 EHP ルームエアコン_壁掛	MSZ-F2803 冷 2.8kW 暖 4.2kW	1 階点訳ルーム	1
三菱電機 EHP ルームエアコン_壁掛	MSZ-2813 冷 2.8kW 暖 4.2kW	2 階電算室(まちづくり政策室)	1
三菱電機 EHP ルームエアコン_壁掛	MSZ-SV227 冷 2.2kW 暖 2.5kW	1 階相談室 1	1
三菱電機 EHP ルームエアコン_壁掛	MSZ-GV220 冷 2.2kW 暖 2.5kW	2 階相談室 3	1
ダイキン EHP ルームエアコン_壁掛	F22ATYS 冷 2.2kW 暖 3.0kW	1 階相談室 2	1
三菱電機 EHP ルームエアコン_壁掛	MSZ-SV408S 冷 4.0kW 暖 5.0kW	公園緑地課	1

## 第 2 駐車場

パナソニック EHP ルームエアコン_壁掛	CS-368CF2 冷 3.6kW 暖 4.2kW	駐車場管理者控室 (委託業者)	1
--------------------------	------------------------------	-----------------	---

会議室棟

ダイキン EHP オフィスエアコン_壁掛	FAP112BA 冷 10.0kW 暖 11.2kW	1階会議室	1
三菱 EHP オフィスエアコン_壁掛	MSZ-EM8022E1 冷 8.0kW 暖 9.3kW	2階会議室	1



防災設備及び設備警報機器リスト

機器名	機器仕様	数 量				
		旧庁舎 (北棟)	分庁舎 1 作業棟	分庁舎 1 事務棟	分庁舎 2	分庁舎 3
複合火災受信機(自立型)	自動火災報知設備 P型1級40回線 連動制御盤30回線 (能美防災(株)製) 設置:北棟1階警備員室	1				
自動火災報知設備受信機	P型1級10回線 (沖電気工業(株)製) 設置:2階衛生環境整備員室		1			
自動火災報知設備受信機	P型2級 (能美防災(株)製) 設置:2階社会福祉課					1
副受信機((壁掛型))	P型1級表示機70回線 (能美防災(株)製) 設置:北棟地階監視員室	1				
設備警報盤 〔本仕様書本文 2.(4).ア の警報盤〕	25回路(河村電機(株)製) 設置:北棟1階警備員室 設置:北棟地階監視員室	2				
電気設備警報盤	高圧地絡、低圧漏電					1
感知器	差動式スポット型感知器	62	22			32
	定温式スポット型感知器	11	6			2
	煙感知器	37	3			4
	〃 (防排煙)	30				
自動火災報知設備 総合盤	地区ベル、表示灯、発信機	18	2			2
非常警報設備 複合盤	ベル、表示灯、押ボタン				2	
非常用自家用発電機設備	ヤンマーオートパック(YAP100A) ディーゼルエンジン 形式:ヤンマーパワーキンス T6-354I 出力 119.5/2250rpm 発電機 容量 100KVA、80kW、200V 蓄電池(株GS ユアサ製) 触媒栓式ベント形据置鉛蓄電池 自動始動発電機盤 型式 P-34(大阪発電機(株)) 始動用蓄電池充電装置 型式 CH-34(大阪発電機(株))	1				
屋内消火栓設備	加圧送水装置(消火栓ポンプ)	1				
	屋内消火栓	8				
排煙設備	排煙口、排煙ファン	2				
漏電火災警報器		1				1
消火器	粉末 ABC4 型					
	粉末 ABC10 型	26	11	2	4	8
	粉末 ABC20 型	1				
	ハロン 1 型 1301					
	ハロン 2 型 1301					
誘導灯及び誘導標識	誘導灯	20			2	9
	誘導標識	9	7			

## 給排水設備機器リスト

名 称	機 器 仕 様 な ど	設 置 場 所	数 量
受水槽	セキスイ製 12 m <sup>3</sup> 架台設置、FRP 複合(現在 8 m <sup>3</sup> で使用)	旧庁舎 (北棟) 地階受水槽室	1
高架水槽	セキスイ製 12 m <sup>3</sup> 架台設置、FRP 複合	旧庁舎 (北棟) 塔屋	1
上水揚水ポンプ	エバラ製 陸上ポンプ 5.5kW×2 台、自動交互運転	旧庁舎 (北棟) 地階受水槽室	2
書庫 (旧厨房) 雑排水揚水ポンプ	エバラ製 水中ポンプ 1.5kW×2 台、自動交互運転	旧庁舎 (北棟) 南ドライエリア	2
書庫 (旧厨房) 汚水揚水ポンプ	エバラ製 水中ポンプ 1.5kW×2 台、自動交互運転	旧庁舎 (北棟) 南ドライエリア	2
雨水湧水揚水ポンプ	エバラ製 水中ポンプ 1.5kW×2 台、自動交互運転	旧庁舎 (北棟) 南ドライエリア	2
雨水揚水ポンプ	エバラ製 水中ポンプ 1.5kW×2 台、自動交互運転	旧庁舎 (北棟) 北ドライエリア	2
北棟地階便所 汚水揚水ポンプ※1	エバラ製 水中ポンプ 2.2kW×2 台、自動交互運転	旧庁舎 (北棟) 地階女子便所	2
北棟地階便所 雑排水揚水ポンプ※2	エバラ製 水中ポンプ 1.5kW×2 台、自動交互運転	旧庁舎 (北棟) 地階男子便所	2
湧水揚水ポンプ	エバラ製 水中ポンプ 0.75kW×2 台、自動交互運転	旧庁舎 (北棟) 地階暗室	2
南ドライエリア雨水槽	8.6 m <sup>3</sup>	旧庁舎 (北棟) 南ドライエリア	1
監視人室雑排水槽	10.6 m <sup>3</sup>	旧庁舎 (北棟) 南ドライエリア	1
雨水湧水共通槽	5.0 m <sup>3</sup>	旧庁舎 (北棟) 南ドライエリア	1
雨水槽	1.4 m <sup>3</sup>	旧庁舎 (北棟) 北ドライエリア	1
北棟地階便所汚水槽※3	19.4 m <sup>3</sup>	旧庁舎 (北棟) 地階女子便所	1
北棟地階便所雑排水槽※4	17.1 m <sup>3</sup>	旧庁舎 (北棟) 地階男子便所	1
湧水槽	7.6 m <sup>3</sup>	旧庁舎 (北棟) 地階倉庫	1
ガス温水ボイラー (浴室用)	㈱藤製作所製 型式 GSF-V130C	分庁舎 1 作業員棟機械室	1
貯湯槽 (浴室用)	㈱藤製作所製 型式 F-ST 1000A 貯湯量 1 m <sup>3</sup>	分庁舎 1 作業員棟機械室	1
給湯加圧ポンプ (浴室用)	㈱川本製作所、品名ノトカエース 形式 NFH-750H-P 0.75kW×2 台自動交互	分庁舎 1 作業員棟機械室	1

※1, 2, 3, 4については2期建設工事の関係で使用を中止中。

その他設備

機器名	設置場所	機器仕様など	数量
自動ドア	北棟玄関出入口 内※5	扶桑電機工業(株)製 両開き	1
	北棟玄関出入口 外※6	(株)ナブコ製 両開き	1
	北棟時間外出入口	扶桑電機工業(株)製 片開き	1
	分庁舎3 玄関	YKK(株)製 両開き	1
時計設備、出退表示盤、テレビ共視聴、インターホン			1式

※5, 6については2期建設工事の関係で閉鎖中。(点検不要)