

## 準備書類等

準備書類等	分類・内容
建築図面	竣工図（なければ設計図） 床面積求積図、立面図、詳細断面図、仕上表、建具表、建具図
機械図面	竣工図（なければ設計図） 空調、換気、給湯の機器表、配置図、系統図
電気図面	竣工図（なければ設計図） 照明の機器表、配置図、電気系統図
構造計算書	※用意できた施設のみ
エレベーター	仕様書
太陽光発電	仕様書
コージェネレーション	仕様書
風力発電	仕様書
施設エネルギー使用量	直近3カ年分 電気、ガス、その他燃料、水

## 照明器具リスト

建物名称	階	管理 番号	部屋名称	図面表記	照明器具種類	設置 台数 (台)	消費 電力 (w/台)	消費 電力 トータル	使用 時間 (h/年)	LED 更新	照明制御等				備考
											調光 機能	人感 センサ	照度 センサ	その他	
筑邦市民センター	1階		ポーチ	H18	FUL18ツイン2	5	10	50	1800	○					
			掲示板	C41W	FL40W*1	1	43	43	1800	×					
			風除室	H18	FUL18ツイン2	2	10	20	1800	○					
			風除室	N13	JD13W	1	7	7	1800	○					
			待合ロビー	L21	FL20W*1 BT	1	12	12	1800	○					
			待合ロビー	M21	FL20W*1 BT	1	12	12	1800	○					
			待合ロビー	I300	MF400w	5	220	1100	1800	○					
			待合ロビー	N30	JD30W	2	17	34	1800	○					
			待合ロビー	C41	FL40W*1	1	29	29	1800	○					
			待合ロビー	D55	FPL55W*4	5	93	465	1800	○					
			トイレ・洗面	G18	FUL18ツイン2	7	9.7	67.9	1800	○		○			





## 換気設備

建物名称	階	管理番号	部屋名称	換気扇種類	換気扇型番	設置台数(台)	消費電力(kw)	換気量(m3/h)	運転時間(h/年)	付加機能			備考
										CO2センサ	人感センサ	その他	
筑邦市民センター	1階	FDi23	事務室	天井扇	低騒音インテリア	1	105	600					
筑邦市民センター	1階	FDi23	情報コーナー	天井扇	低騒音インテリア	1	105	600					
筑邦市民センター	1階	FDi20	ヘルパー室	天井扇	低騒音インテリア	1	50.5	384					
筑邦市民センター	1階	FDi15	相談室	天井扇	低騒音インテリア	1	18.5	141					
筑邦市民センター	1階	FD23	授乳室	天井扇	低騒音 金属製	1	100.5	600					
筑邦市民センター	1階	FD20	授乳室	天井扇	低騒音 金属製	1	50.5	402					
筑邦市民センター	1階	FD20	多目的便所	天井扇	低騒音 金属製	1	50.5	402					
筑邦市民センター	1階	FD18	男子便所	天井扇	低騒音 金属製	1	20.5	270					
筑邦市民センター	1階	FD18	女子便所	天井扇	低騒音 金属製	1	20.5	270					
筑邦市民センター	1階	FD15	倉庫	天井扇	低騒音 金属製	1	18.5	141					
筑邦市民センター	1階	V	ヘルパー室	換気扇	金属製	1	480	19					
筑邦市民センター	1階	RF	休憩室	レンジフード	深形 標準型	1	450	36.5					
筑邦市民センター	1階	FDi20	休憩室	天井扇	低騒音インテリア	1	50.5	384					
筑邦市民センター	1階	FD15	女子更衣室	天井扇	低騒音 金属製	1	18.5	141					
筑邦市民センター	1階	FDi23	会議室	天井扇	低騒音インテリア	1	105	600					



