

仕 様 書

1 概 要

- (1) 件 名 「令和3年度久留米市庁舎外40施設電力供給」
- (2) 需給場所 「別添資料」のとおり
- (3) 用 途 官公庁舎等

2 仕 様

(1) 供給電気方法等

「別添資料」のとおり

(2) 契約電力・予定使用電力量

ア 契約電力 7,952kW (各施設合計)

(契約電力とは、契約上使用できる電気の最大電力をいい、30分間最大需要電力計により計測される需要電力が原則としてこれを超えないものとする。)

イ 契約期間中の予定使用電力量 15,358,346 kWh (各施設合計)

月別予定使用電力量は、別紙5のとおりとする。

(3) 使用期間

自 令和4年1月1日 00:00 至 令和4年12月31日 24:00

3 その他

- (1) フリッカ発生機器等電気の質に影響を与えるような負荷設備は特にない。
- (2) 各月の電気料金の算定において、基本料金の力率割引又は割増、電力量料金の燃料費調整及び電気事業者による再生可能エネルギー電気の調達に関する特別措置法に基づく賦課金については、九州管内の一般送配電事業者が特定規模需要に対して定める標準供給条件（基本契約要綱）によるものとする。
- (3) 契約を締結した後において、経済状況及び発電費用等の変動により契約単価が不適當となった場合は、双方協議の上、契約単価を変更することが出来る。ただし、当該地域を管轄する一般送配電事業者が定める標準供給条件または選択供給条件の変更には、上記供給条件に規定する単価の増減率を超えないこととする。
- (4) 電力量等の検針に必要な機器の準備及び機器交換工事作業等について調整が必要な場合には、一般送配電事業者と調整することとする。
- (5) 事故等が発生した場合の連絡体制を確立させておくとともに、当方が指定する連絡先へ指示・報告ができるようにしておくこととする。
- (6) この仕様書に定めのない事項については、九州管内の一般送配電事業者が定める供給条件によるほか、当該職員の指示に従うものとする。

令和3年度久留米市庁舎外40施設電力供給

別添資料

施設別概要書

No.	需要場所		電力供給条件				予定契約電力及び予定使用電力等		
	施設名		供給方式	標準電圧 (V)	計量電圧 (V)	標準周波数 (Hz)	予定契約電力 (Kw)※1	予定使用量 (KWh)※2	力率 (%)
1	久留米市庁舎	福岡県久留米市城南町15-3	交流3相3線式	20,000	6,000	60	1,200	2,903,387	100
2	埋蔵文化財センター	福岡県久留米市諏訪野町1830-6	交流3相3線式	6,000	6,000	60	20	26,473	100
3	筑邦市民センター	福岡県久留米市大善寺町宮本165-12	交流3相3線式	6,000	6,000	60	64	130,272	100
4	耳納市民センター	福岡県久留米市善道寺町飯田202-1	交流3相3線式	6,000	6,000	60	141	171,265	100
5	中央図書館	福岡県久留米市野中町970番地1	交流3相3線式	6,000	6,000	60	124	300,560	100
6	生涯学習センター	福岡県久留米市諏訪野町1830-6	交流3相3線式	6,000	6,000	60	239	646,620	100
7	石橋文化センター	福岡県久留米市野中町1015番地	交流3相3線式	6,000	6,000	60	629	1,474,105	100
8	田主丸保育所	福岡県久留米市田主丸町常盤1221-2	交流3相3線式	6,000	6,000	60	64	68,499	100
9	総合幼児センター	福岡県久留米市荘島町11-1	交流3相3線式	6,000	6,000	60	54	90,250	100
10	松柏園	福岡県久留米市国分町403-1	交流3相3線式	6,000	6,000	60	14	32,601	100
11	久留米市畜場	福岡県久留米市高良内町4030番地1	交流3相3線式	6,000	6,000	60	122	223,667	100
12	環境部庁舎	福岡県久留米市荘島町375番地	交流3相3線式	6,000	6,000	60	44	69,143	100
13	杉谷埋立地	福岡県久留米市高良内町1789-1	交流3相3線式	6,000	6,000	60	41	69,417	100
14	中央卸売市場	福岡県久留米市諏訪野町2623-1	交流3相3線式	6,000	6,000	60	635	2,595,345	100
15	中央卸売市場(新物流センター)	福岡県久留米市野中町1045-1	交流3相3線式	6,000	6,000	60	54	167,534	100
16	久留米地域職業訓練センター	福岡県久留米市東合川5丁目9-10	交流3相3線式	6,000	6,000	60	126	145,719	100
17	久留米競輪場(地域サイクルコミュニティ)	福岡県久留米市野中町2	交流3相3線式	6,000	6,000	60	44	79,766	100
18	久留米競輪場	福岡県久留米市野中町2	交流3相3線式	6,000	6,000	60	890	1,325,524	100
19	久留米市民流水プール	福岡県久留米市東櫛原町1730	交流3相3線式	6,000	6,000	60	150	12,036	100
20	リバーサイドパーク 新宝満川地区左岸	福岡県久留米市高野2丁目15番	交流3相3線式	6,000	6,000	60	92	83,421	100
21	合川北排水機場	福岡県久留米市東合川町 855-1	交流3相3線式	6,000	6,000	60	137	14,646	100
22	東町地下自転車駐車場	福岡県久留米市東町72番地	交流3相3線式	6,000	6,000	60	14	59,411	100
23	東町公園駐車場	福岡県久留米市東町26番地	交流3相3線式	6,000	6,000	60	23	47,725	100
24	小頭町公園駐車場	福岡県久留米市小頭町7番地	交流3相3線式	6,000	6,000	60	21	63,351	100
25	中央公園噴水	福岡県久留米市東櫛原町 1752-1	交流3相3線式	6,000	6,000	60	25	39,491	100
26	池町川浄化揚水機場	福岡県久留米市東櫛原町 2552-18	交流3相3線式	6,000	6,000	60	88	660,606	100
27	田主丸総合支所等(複合施設)	福岡県久留米市田主丸町田主丸459番地11	交流3相3線式	6,000	6,000	60	137	213,037	100
28	田主丸複合文化施設	福岡県久留米市田主丸町田主丸770-1	交流3相3線式	6,000	6,000	60	413	351,877	100
29	田主丸アリーナ	福岡県久留米市田主丸町常盤1111-1	交流3相3線式	6,000	6,000	60	46	60,264	100
30	北野生涯学習センター本館	福岡県久留米市北野町中273番地1	交流3相3線式	6,000	6,000	60	142	88,488	100
31	北野生涯学習センター別館	福岡県久留米市北野町中3298番地2	交流3相3線式	6,000	6,000	60	48	37,852	100
32	金島ふれあい交流センター	福岡県久留米市北野町八重亀139番地	交流3相3線式	6,000	6,000	60	22	23,755	100
33	大城ますかげセンター	福岡県久留米市北野町大城83番地	交流3相3線式	6,000	6,000	60	64	37,868	100
34	弓削コスモス館	福岡県久留米市北野町高良1706番地1	交流3相3線式	6,000	6,000	60	37	18,038	100
35	北野総合支所(本館)	福岡県久留米市北野町中3245番地3	交流3相3線式	6,000	6,000	60	49	77,059	100
36	北野総合支所(西別館)	福岡県久留米市北野町今山564番地2	交流3相3線式	6,000	6,000	60	11	8,502	100
37	三瀬総合支所	福岡県久留米市三瀬町玉満2779番地1	交流3相3線式	6,000	6,000	60	128	180,745	100
38	城島ふれあいセンター	福岡県久留米市城島町浜293番地	交流3相3線式	6,000	6,000	60	58	45,349	100
39	城島総合文化センター	福岡県久留米市城島町檜津1番地1	交流3相3線式	6,000	6,000	60	510	435,084	100
40	城島総合支所庁舎他分	福岡県久留米市城島町檜津743番地2	交流3相3線式	6,000	6,000	60	99	173,852	100
41	久留米シティプラザ	福岡県久留米市六ツ門町8番地1	交流3相3線式	6,000	6,000	60	1,133	2,105,742	100
総計			-	-	-	-	7,952	15,358,346	-

※1 契約上使用できる電気の最大電力をいい、30分最大需要電力計により計測された需用電力が原則として、これを超えないものとする。

※2 月別の予定使用量は別紙5とする。

※3 力率の変動、その他の要因による電気料金の調整及び仕様書に定めのないその他の供給条件については、九州地区の一般電気事業者の定める特定規模標準供給条件並びに特定規模需要選択供給条件による。

※ No.1 久留米市庁舎はR3年1月から空調機改修及びコジェネレーションシステム(35kW×6台)が稼働しています。よって、本資料の数値は参考値としてください。

※ No.5 中央図書館はR4年1月に空調機改修を予定しています。よって、本資料の数値は参考値としてください。