

# 岐阜市加野団地加圧施設ほか 21 施設電気需給仕様書

## 1 概要

- (1) 件名 岐阜市加野団地加圧施設ほか 21 施設で使用する低圧電気
- (2) 供給場所 岐阜市水道事業及び下水道事業管理者が指定する場所
- (3) 供給施設 別紙のとおり
- (4) 業種及び用途 水道施設（水源地、加圧施設）、下水道施設（ポンプ場）
- (5) 供給期間 令和3年11月の検針日から令和4年11月の検針日前日まで

## 2 仕様

- (1) 供給電気方式、予定使用電力量等  
別紙1から別紙2のとおり  
標準周波数 60Hz
- (2) 電力計及び検針日程（定額電灯除く）  
ア スマートメーター（財産については岐阜市を供給区域とする一般送配電事業者のものである。）  
イ 検針日程 別紙1のとおり
- (3) 需給地点  
各施設の電気設備と引込線との接続点
- (4) 電気工作物の財産分界点  
需給地点に同じ
- (5) 保安上の責任分界点  
需給地点に同じ
- (6) 供給期間中の電力の契約に影響するような電気設備の変更予定なし
- (7) 融雪用電力、自家発補給電力等の付帯契約なし
- (8) 自家発電設備、太陽光発電設備等の有無 別紙1のとおり

## 3 電気料金の請求について

- (1) 計算方法  
ア 1月（前月の検針日から当月の検針日の前日までの期間）毎に算定する。  
イ 基本料金＝基本料金契約単価×契約電力×（185%－力率）  
ウ 電力量料金＝電力量料金契約単価×使用電力量＋燃料費調整単価×使用電力量  
エ 再生可能エネルギー発電促進賦課金＝再生可能エネルギー発電促進賦課金単価×使用電力量  
オ 毎月の電気料金＝基本料金＋電力量料金＋再生可能エネルギー発電促進賦課金（消費税及び地方消費税相当分を含む。）  
カ 燃料費調整及び再生可能エネルギー発電促進賦課金の単価及び適用期間は、原則、岐阜市を供給区域とする一般電気事業者であった小売電気事業者に準ずることとする。
- (2) 力率について  
ア 基準に適合した容量の進相用コンデンサを設置した施設については、力率を90%、進相用コンデンサを設置していない施設については力率を80%とする。ただし、電気を全く使用しないその1月は力率を85%とみなすこととする。  
イ 力率が85%を上回る場合は、基本料金を5%割引とし、85%を下回る場合は、基本料金を5%割増とする。

- (3) 料金等を計算する場合の単位及びその端数処理
- ア 契約電力の単位は1キロワット (kW) とし、その端数は、小数点以下第1位を四捨五入する。
  - イ 使用電力量の単位は、1キロワット時 (kWh) とし、その端数は小数点以下第1位を四捨五入する。
  - ウ 基本料金及び電力量料金はそれぞれ1円未満の端数(小数点以下2桁まで)を含むことができるが、合計金額の単位は1円とし、1円未満を切り捨てる。
- (3) 請求及び支払方法
- ア 請求は書面で行うものとし、請求書送付先は別紙1のとおりとする。  
請求書送付先の住所
    - ・ 水源管理室  
〒500-8156 岐阜市祈年町4丁目1番地 岐阜市上下水道事業部水源管理室
    - ・ 北部プラント  
〒502-0916 岐阜市西中島6丁目3番25号 岐阜市北部プラント
  - イ 1つの請求書に複数の施設の請求を纏めても良いが、纏め方は発注者と受注者の協議の上、決定する。
  - ウ 請求の際には、請求書のほかに施設毎の内訳(基本料金、電力使用量、燃料費調整額、電力使用量料金、再生可能エネルギー発電促進賦課金等)を記したものを添付すること。
  - エ 支払いは、納付書による入金または指定の口座への振込みとする。

#### 4 その他特記事項

- (1) 今回の契約を履行するため、設備改造等の費用が発生する場合は、受注者負担とする。
- (2) この仕様書に定めのない事項については、発注者と受注者の協議の上、定めるものとする。

仕様書 別紙1 需給場所一覧

No.	施設名	住 所	契約種別	附属設備	検針日程	請求書送付先
1	加野団地加圧施設	岐阜市加野1丁目53-4	低圧電力	なし	13	水源管理室
2	黒野第2水源地	岐阜市小野6丁目5	低圧電力	非常用自家発電機 150kVA	11	同上
3	則松加圧施設	岐阜市則松5丁目27	低圧電力	なし	13	同上
4	日野第2水源地	岐阜市日野北1丁目5-11	低圧電力	非常用自家発電機 200kVA	17	同上
5	方県水源地	岐阜市安食字三内前4-1	低圧電力	非常用自家発電機 100kVA	18	同上
6	一日市場水源地	岐阜市一日市場1丁目215	低圧電力	非常用自家発電機 70kVA	05	同上
7	雄総殖産団地加圧施設	岐阜市長良雄総大門西192-2	低圧電力	なし	05	同上
8	西郷第1水源地	岐阜市中西郷4丁目52	低圧電力	なし	10	同上
9	真福寺松籟団地加圧施設	岐阜市長良2435-120	低圧電力	なし	11	同上
10	一色団地加圧施設	岐阜市長森本町1丁目8-16	低圧電力	なし	11	同上
11	志段見加圧施設	岐阜市長良雄総字坂下812	低圧電力	なし	05	同上
12	芥見西山加圧施設	岐阜市大洞緑山1丁目3373-2	低圧電力	なし	19	同上
13	三田洞加圧施設	岐阜市三田洞東3丁目15-1	低圧電力	なし	12	同上

14	見晴台加圧施設	岐阜市天池1丁目12-14	低圧電力	なし	16	同上
15	雛倉加圧施設	岐阜市雛倉1丁目3-2	低圧電力	なし	10	同上
16	高天ヶ原加圧施設	岐阜市芥見7丁目81	低圧電力	なし	19	同上
17	八幡洞加圧施設	岐阜市栗野西8丁目244	低圧電力	なし	17	同上
18	石谷加圧施設	岐阜市石谷2丁目19	低圧電力	なし	18	同上
19	佐野加圧施設	岐阜市佐野字南山833-1	低圧電力	なし	16	同上
20	南山加圧施設	岐阜市芥見南山1丁目173	低圧電力	なし	19	同上
21	前一色加圧施設	岐阜市前一色2丁目3-1	低圧電力	なし	11	同上
22	則武ポンプ場	岐阜市則武本島121-1	低圧電力	非常用自家発電機 45kVA	08	北部プラント

## 別紙2 低圧電力一覧

仕様書No.	施設名	契約種別	供給方式	契約電力(kW)	進相用コンデンサ設置の有無	予定使用電力量(kWh)															夏季計	その他季計	合計
						R3		R4															
						11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月						
1	加野団地加圧施設	低圧電力	3相3線200V	46	有	12,000	11,000	13,000	10,000	10,000	11,000	12,000	8,700	9,100	11,000	9,000	10,000	29,100	97,700	126,800			
2	黒野第2水源地	低圧電力	3相3線200V	43	有	14,000	13,000	15,000	13,000	12,000	13,000	13,000	13,000	15,000	17,000	14,000	13,000	46,000	119,000	165,000			
3	則松加圧施設	低圧電力	3相3線200V	41	有	11,000	9,900	13,000	10,000	11,000	11,000	12,000	9,600	11,000	12,000	10,000	10,000	33,000	97,500	130,500			
4	日野第2水源地	低圧電力	3相3線200V	36	有	25,000	20,000	24,000	21,000	23,000	25,000	22,000	20,000	23,000	25,000	22,000	20,000	70,000	200,000	270,000			
5	方県水源地	低圧電力	3相3線200V	34	有	17,000	13,000	17,000	13,000	12,000	12,000	16,000	14,000	15,000	18,000	16,000	14,000	49,000	128,000	177,000			
6	一日市場水源地	低圧電力	3相3線200V	24	有	8,500	6,700	8,300	7,700	7,300	8,500	8,400	6,300	7,600	11,000	8,100	7,600	26,700	69,300	96,000			
7	雄総殖産団地加圧施設	低圧電力	3相3線200V	21	有	2,400	2,100	2,500	2,100	2,200	2,500	2,500	2,200	2,500	2,300	2,400	2,300	7,200	20,800	28,000			
8	西郷第1水源地	低圧電力	3相3線200V	17	有	4,100	3,700	4,800	4,000	3,800	4,700	4,500	3,600	4,200	4,200	3,600	4,100	12,000	37,300	49,300			
9	真福寺松籟団地加圧施設	低圧電力	3相3線200V	17	有	980	840	980	880	830	1,000	1,000	860	930	1,000	840	880	2,770	8,250	11,020			
10	一色団地加圧施設	低圧電力	3相3線200V	17	有	2,700	2,300	2,700	2,600	2,500	3,400	3,600	2,400	2,500	3,100	2,300	2,400	7,900	24,600	32,500			
11	志段見加圧施設	低圧電力	3相3線200V	13	有	900	800	820	550	560	730	830	600	1,000	900	1,100	840	3,000	6,630	9,630			
12	芥見西山加圧施設	低圧電力	3相3線200V	13	無	890	730	940	770	700	800	880	710	850	790	750	720	2,390	7,140	9,530			
13	三田洞加圧施設	低圧電力	3相3線200V	9	有	590	540	720	530	600	640	560	510	540	630	520	540	1,690	5,230	6,920			
14	見晴台加圧施設	低圧電力	3相3線200V	9	有	1,100	980	1,100	890	890	990	1,200	1,100	1,200	1,200	1,000	1,100	3,400	9,350	12,750			
15	雛倉加圧施設	低圧電力	3相3線200V	7	有	400	380	520	320	240	280	250	380	440	480	400	430	1,320	3,200	4,520			
16	高天ヶ原加圧施設	低圧電力	3相3線200V	7	有	870	700	890	740	700	790	890	730	860	820	750	700	2,430	7,010	9,440			
17	八幡洞加圧施設	低圧電力	3相3線200V	5	有	210	180	240	190	180	210	190	160	180	210	180	170	570	1,730	2,300			
18	石谷加圧施設	低圧電力	3相3線200V	5	有	1,300	1,100	1,600	1,300	1,100	1,200	1,300	1,000	1,100	1,300	1,100	1,000	3,500	10,900	14,400			
19	佐野加圧施設	低圧電力	3相3線200V	5	有	1,300	1,200	1,500	1,300	1,200	1,500	1,500	1,500	1,600	1,600	1,300	1,500	4,500	12,500	17,000			

20	南山加圧施設	低圧電力	3相3線200V	3	有	200	160	200	170	160	200	200	160	190	180	180	160	550	1,610	2,160
21	前一色加圧施設	低圧電力	3相3線200V	2	有	130	110	120	110	110	130	130	110	120	130	110	120	360	1,070	1,430
22	則武ポンプ場	低圧電力	3相3線200V	14	有	1,600	1,300	1,600	1,600	1,500	1,800	1,500	1,300	2,000	2,100	1,300	1,500	5,400	13,700	19,100
	合 計			388		107,170	90,720	111,530	92,750	92,570	101,370	104,430	88,920	100,910	114,940	96,930	93,060	312,780	882,520	1,195,300

※ 進相用コンデンサ設置施設の力率は90%、未設置施設は80%とする。

※ 使用電力量は予定数量であり、実際の取引においては検針による。また、発注者の都合により予定数量を上回り、又は下回ることができる。

※ 夏季は7月1日から9月30日までの期間、その他季は夏季以外の期間とする。