

有馬浄水場ほか電力供給（長期継続契約）仕様書

1 概要

- | | |
|------------|------------------------------------|
| (1) 件名 | 有馬浄水場ほか電力供給（長期継続契約） |
| (2) 需要場所 | 海老名市中河内 1767 番地ほか 13 か所（別紙 1 のとおり） |
| (3) 業種及び用途 | 水道 有馬浄水場ほか水道施設で使用する電力 |
| (4) 契約種別 | 高压電力（別紙 1 のとおり） |

2 仕様

(1) 供給電気方式等

ア 供給電気方式 交流 3 相 3 線式

イ 供給電圧（標準電圧） 6, 000 V

ウ 計量電圧（標準電圧） 6, 000 V

エ 標準周波数 50 Hz

オ 受電方式

(ア) 有馬浄水場 1 回線受電

(イ) 衣笠ポンプ所 1 回線受電

(ウ) 逸見総合管理センター 2 回線受電（常時線・予備電源）

※常時線と予備電源は異なる供給変電所とする。

(エ) 吉井ポンプ所 1 回線受電

(オ) 吉井高区ポンプ所 1 回線受電

(カ) 社家導水ポンプ所 1 回線受電

(キ) 湘南国際村ポンプ所 1 回線受電

(ク) 走水ポンプ所 1 回線受電

(ケ) 大矢部ポンプ所 1 回線受電

(コ) 鷹取ポンプ所 1 回線受電

(サ) 馬堀ポンプ所 1 回線受電

(シ) 武ポンプ所 1 回線受電

(ス) 平作ポンプ所 1 回線受電

(セ) 湘南国際村配水池 1 回線受電

カ 蓄熱式負荷設備の有無

(ア) 有馬浄水場 無

(イ) 衣笠ポンプ所 無

(ウ) 逸見総合管理センター 無

(エ) 吉井ポンプ所 無

(オ) 吉井高区ポンプ所 無

(カ) 社家導水ポンプ所 無

(キ) 湘南国際村ポンプ所 無

(ク) 走水ポンプ所	無
(ケ) 大矢部ポンプ所	無
(コ) 鷹取ポンプ所	無
(サ) 馬堀ポンプ所	無
(シ) 武ポンプ所	無
(ス) 平作ポンプ所	無
(セ) 湘南国際村配水池	無

キ 非常用発電設備

各施設の非常用発電設備力は別紙1のとおり。

(2) 契約電力、予定使用電力量等

ア 予定契約電力

各施設の予定契約電力は別紙1のとおり。

ただし、500kW未満における各月の契約電力は、当月を含む過去1年間の各月の最大需要電力のうちで最も大きい値とする。

イ 予定使用電力量

各施設の予定使用電力量は別紙1のとおり。また、月別の予定使用電力量は別紙2のとおり。

ウ 力率

各施設の予定力率は別紙1のとおり。

エ 使用電力量実績等

各施設の使用電力量・契約電力・最大需要電力・力率の実績は別紙3のとおり。

(3) 契約期間等

契約締結の日から令和6年9月30日までとする。

なお、電力供給期間は次のとおりとする。

令和4年10月1日0:00から令和6年9月30日24:00まで

すべての施設が旧一般電気事業者から切り替えをする初回であるため、切り替え期間は約6週間を見込んでいる。このため、遅滞なく切り替えができるよう、契約締結後に速やかに各手続を進めること。なお、旧一般電気事業者の都合により切り替え時期の調整が発生した場合の電力供給期間は協議によって決定することとする。

(4) 電力量等の計量

ア 自動検針装置 有

イ 電力会社の検針方法 遠隔自動検針

ウ 電力量計構成 電力需給用複合計器（通信機能付き）

(5) 需給地点（電気工作物の財産分界点及び保安上の責任分界点）

別紙1のとおり。

(6) 電気料金の算定方法

ア 電気料金は前月の計量日から当月の計量日の前日までの期間の契約電力、使用電力量等により算定するものとする。なお、電力供給開始時及び終了時は、これに

よらず、実際の期間で算定をすること。

イ 電気料金は基本料金、電力量料金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（以下「再生可能エネルギー発電促進賦課金」という。）を合算した額とする。

(ア) 基本料金

基本料金単価、契約電力及び力率から以下に従い算出する。

・基本料金＝基本料金単価×契約電力×(1.85－力率／100)

(イ) 電力量料金

電力量料金単価、使用電力量から以下に従い算出する。

・電力量料金＝「夏季昼間時間」「他季昼間時間」、「ピーク時間」又は「夜間時間」電力量料金単価×使用電力量±燃料費調整額

*夏季昼間時間電力量料金

毎年7月1日から9月30日までの期間の平日（土曜日を含む）の午前8時から午後10時までの時間における使用電力量1kWh当たりの単価（1銭単位）ただし、ピーク時間に該当する時間を除く。

*他季昼間時間電力量料金

毎年10月1日から翌年の6月30日までの期間の平日（土曜日を含む）の午前8時から午後10時までの時間における使用電力量1kWh当たりの単価（1銭単位）

*ピーク時間電力量料金

毎年7月1日から9月30日までの期間の平日（土曜日を含む）の午後1時から午後4時までの時間における使用電力量1kWh当たりの単価（1銭単位）

*夜間時間電力量料金

ピーク時間及び昼間時間以外の時間における使用電力量1kWh当たりの単価（1銭単位）

ただし、日曜・祝日（「国民の祝日に関する法律」に規定する休日）及び1月2日・3日、4月30日、5月1日・2日、12月30日・31日は、全日「夜間時間」とする。

*燃料費調整額

関東管内の「旧一般電気事業者」に相当する者が定める標準供給条件（電気需給約款）の燃料費調整単価から以下に従い算出する。

・燃料費調整額＝使用電力量×（±燃料費調整単価）

(ウ) 再生可能エネルギー発電促進賦課金

関東管内の「旧一般電気事業者」に相当する者が定める標準供給条件（電気需給約款）による。

※令和4年5月～令和5年4月分については3.45円/kWh

ウ 料金その他を計算する場合の単位及びその端数処理は次のとおりとする。

- (ア) 契約電力及び最大需要電力の単位は1 kWとし、その端数は小数点以下第1位で四捨五入する。
- (イ) 使用電力量の単位は1 kWhとし、その端数は小数点以下第1位で四捨五入する。
- (ウ) 力率の単位は1%とし、その端数は小数点以下第1位で四捨五入する。
- (エ) 料金その他の計算における合計金額の単位は1円とし、その端数は小数点以下を切り捨てる。
- (オ) 消費税額（地方消費税額を含む）の単位は1円とし、その端数は小数点以下を切り捨てる。

(7) 電気料金の請求

- ア 料金の請求は月毎に行い、全需要場所を一括して請求する。なお、請求は紙で発行の請求書又は納付書で行うものとする。
- イ 請求額は施設毎の料金の合計とする。なお、施設毎に各種の調整加減算を行った後、税込金額を算出し、端数処理をしたものを合計すること。
- ウ 請求書又は納付書は浄水課へ郵送する。加えて、施設毎の内訳（契約種別、契約電力、最大需要電力、力率、使用電力量、単価、料金等）をひとつの電子データにして提出する。なお、使用電力量については、電力量料金単価別に集計すること。
- エ 電子データの形式は、Microsoft Excel 形式又はCSV形式のファイルとし、施設毎のデータを別紙1の施設名称順に整列したものとする。その他の詳細は別途協議のうえ決めるものとする。なお、このデータについては、毎月の請求単位で提出すること。

(8) 使用廃止に伴う料金の精算等

- ア 需要場所の一部について、電力使用を廃止する場合は、関東管内の「旧一般電気事業者」に相当する者が定める標準供給条件（電気需給約款）により精算する。
- イ 契約の終了は精算した需要場所のみとし、他の需要場所については、この契約を変更することなく履行する。

(9) 消費税率が変更となった場合の請求金額

- ア 契約期間内に消費税法（昭和63年12月30日法律第108号）並びに地方税法（昭和25年7月31日法律226号）の改正による消費税率の変更があった場合における請求金額は、新たな消費税法による消費税率に基づき次の算定方法により算出する。

料金項目	算定方法
基本料金	基本料金単価×契約電力×(1.85-力率/100)× 1XX/110
電力量料金	「夏季昼間時間」「他季昼間時間」、「ピーク時間」又は「夜間時間」電力量料金単価×使用電力量× 1XX/110±燃料費調整額 *燃料費調整額=使用電力量×(±燃料費調整単価)
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

* Xは改正後の消費税率（地方消費税率を含む）

* 燃料費調整額、再生可能エネルギー発電促進賦課金は、2-(6)-イ-(イ)・(ウ)による。

* 端数処理は、2-(6)-ウのとおり。

イ 関東管内の「旧一般電気事業者」に相当する者が定める標準供給条件（電気需給約款）の燃料調整費単価の算定方法について変更があった場合は、前項の算定方法によらない場合がある。

(10) その他

ア 力率の実績は、別紙3のとおりだが、契約期間中は別紙2の予定力率を保持する予定。

イ 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。

ウ 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再生可能エネルギー発電促進賦課金については、関東管内の「旧一般電気事業者」に相当する者が定める標準供給条件（電気需給約款）によるものとする。

エ 入札金額の算定に当たっては、力率は別紙1の予定力率とし、燃料費調整額及び再生可能エネルギー発電促進賦課金は含まないものとする。

オ 落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に当該金額の100分の10に相当する額を加算した金額（当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てるものとする。）をもって落札価格とするので、入札者は、消費税及び地方消費税に係る課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、別紙入札金額積算内訳書により算出した入札金額（税抜）を入札書に記載すること。

なお、契約の締結は単価契約により行う。

カ 本入札は契約期間中の電力供給単価を競争により決定するものであるため、関東管内の「旧一般電気事業者」に相当する者が単価を改定した場合も、単価改定は行わない。

キ 使用電力量等の検針後、検針結果（契約種別、契約電力、最大需要電力、力率、使用電力量、単価、料金等）を速やかに浄水課に通知すること。

ク この仕様書にない事項は、横須賀市の指定する電力供給契約約款（以下、「電力供給契約約款」という。）の定めるところによるものとする。

ケ この仕様書及び電力供給契約約款に定めのない供給条件については、関東管内の「旧一般電気事業者」に相当する者が定める標準供給条件（電気需給約款）等により横須賀市上下水道局と落札者と協議するものとする。

3 連絡先

横須賀市上下水道局 技術部 浄水課 水運用係 電話 046-822-2276

需要場所及び契約電力・契約期間予定使用電力量

No	施設名称	需要場所	地区番号	契約種別	予定契約電力 (kW)	契約期間 予定契約電力合計 (kW)	予定力率 (%)	契約期間 予定使用電力量 (kWh)	需給地点※	非常用発電 設備 (kVA)	太陽光発電 設備の容量 (kW)
1	有馬浄水場	海老名市中河内1767番地	01	高圧季節別時間帯別電力 (契約電力500kW以上)	1,100	26,400	100	10,306,000	①	145	80
計					—	26,400	—	10,306,000	—	—	—
2	衣笠ポンプ所	横須賀市小矢部3丁目3番4号	10 (計量日:09)	高圧季節別時間帯別電力A (契約電力500kW未満)	96	2,304	100	731,600	①	無	無
3	逸見総合管理センター	横須賀市西逸見町2丁目10番地	22 (計量日:20)	高圧季節別時間帯別電力A (契約電力500kW未満)	377	9,048	100	2,370,400	①	750	10
4	吉井ポンプ所	横須賀市吉井1丁目4番25号	18 (計量日:17)	高圧季節別時間帯別電力A (契約電力500kW未満)	226	5,424	98	1,466,000	①	無	無
5	吉井高区ポンプ所	横須賀市吉井2丁目8番4号	18 (計量日:17)	高圧季節別時間帯別電力A (契約電力500kW未満)	114	2,736	97	664,800	①	無	無
6	社家導水ポンプ所	海老名市社家6丁目25番2号	22 (計量日:20)	高圧季節別時間帯別電力A (契約電力500kW未満)	391	9,384	96	4,449,400	①	無	無
7	湘南国際村ポンプ所	横須賀市子安1番16号	04 (計量日:03)	高圧季節別時間帯別電力A (契約電力500kW未満)	80	1,920	99	461,600	②	無	無
8	走水ポンプ所	横須賀市走水1丁目2番1号	01 (計量日:02)	高圧季節別時間帯別電力A (契約電力500kW未満)	69	1,656	100	518,000	①	375	無
9	大矢部ポンプ所	横須賀市衣笠町43番10号	09 (計量日:08)	高圧季節別時間帯別電力A (契約電力500kW未満)	422	10,128	94	3,056,000	①	80	無
10	鷹取ポンプ所	横須賀市湘南鷹取1丁目1番	25 (計量日:24)	高圧季節別時間帯別電力A (契約電力500kW未満)	87	2,088	97	633,800	①	無	無
11	馬堀ポンプ所	横須賀市馬堀町4丁目13番1号	01 (計量日:02)	高圧季節別時間帯別電力A (契約電力500kW未満)	88	2,112	97	443,600	①	無	無
12	武ポンプ所	横須賀市武1丁目17番	09 (計量日:08)	高圧季節別時間帯別電力A (契約電力500kW未満)	57	1,368	99	707,400	①	無	無
13	平作ポンプ所	横須賀市平作5丁目27番	02 (計量日:02)	高圧季節別時間帯別電力A (契約電力500kW未満)	68	1,632	99	610,200	①	無	無
計					—	49,800	—	16,112,800	—	—	—
14	湘南国際村配水池	横須賀市湘南国際村3丁目1番1号	04 (計量日:03)	業務用季節別時間帯別電力2型 (契約電力500kW未満)	13	312	100	147,400	②	無	無
計					—	312	—	147,400	—	—	—

※ 需給地点の種別

- ①横須賀市の施設した第1号柱上の開閉器電源側と東京電力パワーグリッド株式会社の架空引込線との接続点
 ②東京電力パワーグリッド株式会社の供給配電箱における東京電力パワーグリッド株式会社の母線と横須賀市の地絡しゃ断装置 (UGS) の電源側接続点

月別予定使用電力量（契約期間）

【別紙 2】

電力料金区分

1. 季節区分

夏季	毎年7月1日から9月30日までの期間
その他季	毎年10月1日から翌年の6月30日までの期間

2. 時間帯区分

ピーク時間	夏季の平日（土曜日を含む）の午後1時から午後4時までの時間
昼間時間	平日（土曜日を含む）の午前8時から午後10時までの時間 ただし、ピーク時間に該当する時間を除く。
夜間時間	ピーク時間および昼間時間以外の時間 ただし、日曜・祝日（「国民の祝日に関する法律」に規定する休日）および1月2日・3日、4月30日、5月1日・2日、12月30日・31日は、全日「夜間時間」とする。

有馬浄水場

年月	力率	使用電力量 (総計)	使用電力量(kWh)			
			夏季昼間時間	他季昼間時間	ピーク	夜間時間
4月	100	411,500	0	175,100	0	236,400
5月	100	449,600	0	173,200	0	276,400
6月	100	424,200	0	198,600	0	225,600
7月	100	474,600	169,600	0	23,900	281,100
8月	100	385,900	137,100	0	24,900	223,900
9月	100	430,800	159,300	0	24,100	247,400
10月	100	431,300	0	203,600	0	227,700
11月	100	385,000	0	168,300	0	216,700
12月	100	453,100	0	198,000	0	255,100
1月	100	472,100	0	199,500	0	272,600
2月	100	400,000	0	174,100	0	225,900
3月	100	434,900	0	201,100	0	233,800
合計	-	5,153,000	466,000	1,691,500	72,900	2,922,600

高圧季節別時間帯別電力（契約電力500kW以上）総計

年月	力率	使用電力量 (総計)	使用電力量(kWh)			
			夏季昼間時間	他季昼間時間	ピーク	夜間時間
計	-	5,153,000	466,000	1,691,500	72,900	2,922,600
2年総計	-	10,306,000	932,000	3,383,000	145,800	5,845,200

衣笠ポンプ所

年月	力率	使用電力量 (総計)	使用電力量(kWh)			
			夏季昼間時間	他季昼間時間	ピーク	夜間時間
4月	100	30,800	0	10,300	0	20,500
5月	100	30,000	0	7,300	0	22,700
6月	100	31,000	0	10,000	0	21,000
7月	100	31,000	10,000	0	500	20,500
8月	100	33,200	10,000	0	500	22,700
9月	100	31,800	10,000	0	500	21,300
10月	100	30,800	0	9,500	0	21,300
11月	100	30,200	0	9,000	0	21,200
12月	100	28,900	0	9,200	0	19,700
1月	100	30,700	0	9,000	0	21,700
2月	100	30,300	0	9,900	0	20,400
3月	100	27,100	0	8,100	0	19,000
合計	-	365,800	30,000	82,300	1,500	252,000

逸見総合管理センター

年月	力率	使用電力量 (総計)	使用電力量(kWh)			
			夏季昼間時間	他季昼間時間	ピーク	夜間時間
4月	100	88,300	0	41,400	0	46,900
5月	100	82,400	0	33,300	0	49,100
6月	100	88,700	0	45,200	0	43,500
7月	100	104,500	45,100	0	10,900	48,500
8月	100	117,900	45,100	0	10,900	61,900
9月	100	111,800	45,100	0	10,900	55,800
10月	100	95,300	0	45,500	0	49,800
11月	100	92,000	0	44,600	0	47,400
12月	100	94,800	0	45,500	0	49,300
1月	100	107,500	0	47,300	0	60,200
2月	100	111,200	0	56,600	0	54,600
3月	100	90,800	0	43,100	0	47,700
合計	-	1,185,200	135,300	402,500	32,700	614,700

月別予定使用電力量（契約期間）

【別紙 2】

吉井ポンプ所

年月	力率	使用電力量 (総計)	使用電力量(kWh)			
			夏季昼間時間	他季昼間時間	ピーク	夜間時間
4月	98	59,600	0	15,500	0	44,100
5月	98	58,500	0	11,200	0	47,300
6月	98	63,500	0	16,400	0	47,100
7月	98	63,300	14,900	0	1,900	46,500
8月	98	65,400	14,900	0	1,900	48,600
9月	98	64,500	14,900	0	1,900	47,700
10月	98	62,200	0	17,000	0	45,200
11月	98	59,900	0	17,000	0	42,900
12月	98	58,700	0	13,600	0	45,100
1月	98	61,200	0	17,200	0	44,000
2月	98	61,400	0	18,200	0	43,200
3月	98	54,800	0	14,400	0	40,400
合計	-	733,000	44,700	140,500	5,700	542,100

吉井高区ポンプ所

年月	力率	使用電力量 (総計)	使用電力量(kWh)			
			夏季昼間時間	他季昼間時間	ピーク	夜間時間
4月	97	28,700	0	5,600	0	23,100
5月	97	28,100	0	2,600	0	25,500
6月	97	29,000	0	2,600	0	26,400
7月	97	29,900	4,300	0	700	24,900
8月	97	27,300	4,300	0	700	22,300
9月	97	29,400	4,300	0	700	24,400
10月	97	25,700	0	3,700	0	22,000
11月	97	27,200	0	5,000	0	22,200
12月	97	26,700	0	2,600	0	24,100
1月	97	27,600	0	7,000	0	20,600
2月	97	27,300	0	4,900	0	22,400
3月	97	25,500	0	6,500	0	19,000
合計	-	332,400	12,900	40,500	2,100	276,900

社家導水ポンプ所

年月	力率	使用電力量 (総計)	使用電力量(kWh)			
			夏季昼間時間	他季昼間時間	ピーク	夜間時間
4月	96	177,600	0	72,200	0	105,400
5月	96	188,100	0	63,400	0	124,700
6月	96	187,800	0	82,000	0	105,800
7月	96	180,600	58,800	0	11,300	110,500
8月	96	180,600	58,800	0	11,300	110,500
9月	96	175,500	58,800	0	11,300	105,400
10月	96	190,200	0	79,700	0	110,500
11月	96	184,100	0	77,500	0	106,600
12月	96	186,600	0	75,600	0	111,000
1月	96	199,200	0	74,500	0	124,700
2月	96	197,500	0	85,900	0	111,600
3月	96	176,900	0	73,800	0	103,100
合計	-	2,224,700	176,400	684,600	33,900	1,329,800

湘南国際村ポンプ所

年月	力率	使用電力量 (総計)	使用電力量(kWh)			
			夏季昼間時間	他季昼間時間	ピーク	夜間時間
4月	99	16,600	0	700	0	15,900
5月	99	17,100	0	600	0	16,500
6月	99	17,100	0	700	0	16,400
7月	99	17,000	800	0	200	16,000
8月	99	19,000	800	0	200	18,000
9月	99	18,300	800	0	200	17,300
10月	99	16,200	0	800	0	15,400
11月	99	20,700	0	1,800	0	18,900
12月	99	28,000	0	7,500	0	20,500
1月	99	24,000	0	4,900	0	19,100
2月	99	21,400	0	3,300	0	18,100
3月	99	15,400	0	700	0	14,700
合計	-	230,800	2,400	21,000	600	206,800

月別予定使用電力量（契約期間）

【別紙 2】

走水ポンプ所

年月	力率	使用電力量 (総計)	使用電力量(kWh)			
			夏季昼間時間	他季昼間時間	ピーク	夜間時間
4月	100	20,800	0	12,000	0	8,800
5月	100	20,500	0	9,900	0	10,600
6月	100	21,900	0	11,500	0	10,400
7月	100	21,600	10,200	0	2,600	8,800
8月	100	23,600	10,200	0	2,600	10,800
9月	100	23,000	10,200	0	2,600	10,200
10月	100	22,200	0	13,200	0	9,000
11月	100	21,100	0	12,200	0	8,900
12月	100	20,400	0	11,100	0	9,300
1月	100	21,300	0	11,200	0	10,100
2月	100	22,100	0	12,000	0	10,100
3月	100	20,500	0	11,300	0	9,200
合計	-	259,000	30,600	104,400	7,800	116,200

大矢部ポンプ所

年月	力率	使用電力量 (総計)	使用電力量(kWh)			
			夏季昼間時間	他季昼間時間	ピーク	夜間時間
4月	94	127,900	0	37,000	0	90,900
5月	94	126,000	0	28,300	0	97,700
6月	94	126,900	0	37,300	0	89,600
7月	94	123,000	37,700	0	900	84,400
8月	94	140,200	37,700	0	900	101,600
9月	94	128,000	37,700	0	900	89,400
10月	94	126,500	0	38,400	0	88,100
11月	94	123,700	0	35,700	0	88,000
12月	94	122,000	0	35,500	0	86,500
1月	94	133,000	0	33,900	0	99,100
2月	94	133,800	0	37,600	0	96,200
3月	94	117,000	0	32,500	0	84,500
合計	-	1,528,000	113,100	316,200	2,700	1,096,000

鷹取ポンプ所

年月	力率	使用電力量 (総計)	使用電力量(kWh)			
			夏季昼間時間	他季昼間時間	ピーク	夜間時間
4月	97	26,500	0	3,700	0	22,800
5月	97	26,400	0	2,900	0	23,500
6月	97	27,600	0	4,300	0	23,300
7月	97	27,400	3,900	0	400	23,100
8月	97	27,200	3,900	0	400	22,900
9月	97	27,600	3,900	0	400	23,300
10月	97	25,900	0	4,100	0	21,800
11月	97	26,500	0	3,600	0	22,900
12月	97	25,600	0	3,600	0	22,000
1月	97	26,700	0	3,600	0	23,100
2月	97	26,400	0	3,800	0	22,600
3月	97	23,100	0	3,400	0	19,700
合計	-	316,900	11,700	33,000	1,200	271,000

馬堀ポンプ所

年月	力率	使用電力量 (総計)	使用電力量(kWh)			
			夏季昼間時間	他季昼間時間	ピーク	夜間時間
4月	97	18,700	0	3,100	0	15,600
5月	97	18,200	0	2,400	0	15,800
6月	97	19,100	0	2,000	0	17,100
7月	97	18,900	2,700	0	300	15,900
8月	97	19,600	2,700	0	300	16,600
9月	97	18,500	2,700	0	300	15,500
10月	97	18,900	0	2,600	0	16,300
11月	97	19,000	0	2,500	0	16,500
12月	97	17,800	0	2,700	0	15,100
1月	97	17,800	0	2,600	0	15,200
2月	97	18,500	0	3,000	0	15,500
3月	97	16,800	0	2,500	0	14,300
合計	-	221,800	8,100	23,400	900	189,400

月別予定使用電力量（契約期間）

【別紙 2】

武ポンプ所

年月	力率	使用電力量 (総計)	使用電力量(kWh)			
			夏季昼間時間	他季昼間時間	ピーク	夜間時間
4月	99	28,700	0	12,400	0	16,300
5月	99	27,700	0	9,400	0	18,300
6月	99	29,800	0	12,600	0	17,200
7月	99	29,500	11,900	0	1,100	16,500
8月	99	31,900	11,900	0	1,100	18,900
9月	99	31,100	11,900	0	1,100	18,100
10月	99	30,400	0	13,000	0	17,400
11月	99	29,400	0	12,200	0	17,200
12月	99	28,200	0	11,900	0	16,300
1月	99	30,000	0	11,400	0	18,600
2月	99	30,400	0	12,600	0	17,800
3月	99	26,600	0	10,700	0	15,900
合計	-	353,700	35,700	106,200	3,300	208,500

平作ポンプ所

年月	力率	使用電力量 (総計)	使用電力量(kWh)			
			夏季昼間時間	他季昼間時間	ピーク	夜間時間
4月	99	24,500	0	11,700	0	12,800
5月	99	24,100	0	10,400	0	13,700
6月	99	24,800	0	10,500	0	14,300
7月	99	25,600	12,600	0	400	12,600
8月	99	28,300	12,600	0	400	15,300
9月	99	27,200	12,600	0	400	14,200
10月	99	27,300	0	13,300	0	14,000
11月	99	26,000	0	12,800	0	13,200
12月	99	24,000	0	11,000	0	13,000
1月	99	25,600	0	11,500	0	14,100
2月	99	25,200	0	11,300	0	13,900
3月	99	22,500	0	10,300	0	12,200
合計	-	305,100	37,800	102,800	1,200	163,300

高圧季節別時間帯別電力A（契約電力500kW未満）総計

年月	力率	使用電力量 (総計)	使用電力量(kWh)			
			夏季昼間時間	他季昼間時間	ピーク	夜間時間
計	-	8,056,400	638,700	2,057,400	93,600	5,266,700
2年総計	-	16,112,800	1,277,400	4,114,800	187,200	10,533,400

湘南国際村配水池

年月	力率	使用電力量 (総計)	使用電力量(kWh)			
			夏季昼間時間	他季昼間時間	ピーク	夜間時間
4月	100	6,100	0	3,000	0	3,100
5月	100	5,500	0	2,400	0	3,100
6月	100	5,700	0	2,600	0	3,100
7月	100	5,600	2,300	0	600	2,700
8月	100	6,100	2,300	0	600	3,200
9月	100	5,900	2,300	0	600	3,000
10月	100	5,900	0	2,800	0	3,100
11月	100	6,300	0	3,100	0	3,200
12月	100	6,800	0	3,200	0	3,600
1月	100	6,900	0	3,000	0	3,900
2月	100	6,800	0	3,200	0	3,600
3月	100	6,100	0	2,800	0	3,300
合計	-	73,700	6,900	26,100	1,800	38,900

業務用高圧季節別時間帯別電力2型（契約電力500kW未満）総計

年月	力率	使用電力量 (総計)	使用電力量(kWh)			
			夏季昼間時間	他季昼間時間	ピーク	夜間時間
計	-	73,700	6,900	26,100	1,800	38,900
2年総計	-	147,400	13,800	52,200	3,600	77,800

令和3年度 使用電力量及び最大需要電力等実績

【別紙3】

電力料金区分

1. 季節区分

夏季	毎年7月1日から9月30日までの期間
その他季	毎年10月1日から翌年の6月30日までの期間

2. 時間帯区分

ピーク時間	夏季の平日（土曜日を含む）の午後1時から午後4時までの時間
昼間時間	平日（土曜日を含む）の午前8時から午後10時までの時間 ただし、ピーク時間に該当する時間を除く。
夜間時間	ピーク時間および昼間時間以外の時間 ただし、日曜・祝日（「国民の祝日に関する法律」に規定する休日）および1月2日・3日、4月30日、5月1日・2日、12月30日・31日は、全日「夜間時間」とする。

有馬浄水場

年月	契約電力 (kW)	最大需要電力 (kW)	力率	使用電力量 (総計)	使用電力量(kWh)			
					夏季昼間時間	他季昼間時間	ピーク	夜間時間
令和 3年 4月	1,100	1,044	100	411,420	0	175,056	0	236,364
令和 3年 5月	1,100	1,034	100	449,496	0	173,134	0	276,362
令和 3年 6月	1,100	1,030	100	424,071	0	198,550	0	225,521
令和 3年 7月	1,100	900	100	474,425	169,522	0	23,837	281,066
令和 3年 8月	1,100	905	100	385,632	137,018	0	24,804	223,810
令和 3年 9月	1,100	1,054	100	430,616	159,214	0	24,034	247,368
令和 3年10月	1,100	838	100	431,204	0	203,578	0	227,626
令和 3年11月	1,100	739	100	384,907	0	168,257	0	216,650
令和 3年12月	1,100	1,046	100	452,954	0	197,916	0	255,038
令和 4年 1月	1,100	917	100	472,054	0	199,488	0	272,566
令和 4年 2月	1,100	905	100	399,943	0	174,079	0	225,864
令和 4年 3月	1,100	840	100	434,805	0	201,098	0	233,707
合計	-	-	-	5,151,527	465,754	1,691,156	72,675	2,921,942

高圧季節別時間帯別電力（契約電力500kW以上）総計

年月	契約電力 (kW)	最大需要電力 (kW)	力率	使用電力量 (総計)	使用電力量(kWh)			
					夏季昼間時間	他季昼間時間	ピーク	夜間時間
合計	-	-	-	5,151,527	465,754	1,691,156	72,675	2,921,942

衣笠ポンプ所

年月	契約電力 (kW)	最大需要電力 (kW)	力率	使用電力量 (総計)	使用電力量(kWh)			
					夏季昼間時間	他季昼間時間	ピーク	夜間時間
令和 3年 4月	97	92	100	30,744	0	10,260	0	20,484
令和 3年 5月	97	92	100	29,879	0	7,270	0	22,609
令和 3年 6月	97	94	100	30,859	0	9,909	0	20,950
令和 3年 7月	97	95	100	29,854	2,399	6,848	138	20,469
令和 3年 8月	96	96	100	33,870	10,503	0	705	22,662
令和 3年 9月	96	96	100	32,488	10,880	0	368	21,240
令和 3年10月	96	94	100	30,262	6,130	2,618	231	21,283
令和 3年11月	96	95	100	30,021	0	8,912	0	21,109
令和 3年12月	96	92	100	28,855	0	9,181	0	19,674
令和 4年 1月	96	93	100	30,640	0	8,962	0	21,678
令和 4年 2月	96	93	100	30,191	0	9,804	0	20,387
令和 4年 3月	96	93	100	26,960	0	8,017	0	18,943
合計	-	-	-	364,623	29,912	81,781	1,442	251,488

※対象月の検針期間による実績を示しています。現契約の検針日が月初ではないため、使用月の使用電力量とは異なります。

逸見総合管理センター

年月	契約電力 (kW)	最大需要電力 (kW)	力率	使用電力量 (総計)	使用電力量(kWh)			
					夏季昼間時間	他季昼間時間	ピーク	夜間時間
令和 3年 4月	408	290	100	88,224	0	41,374	0	46,850
令和 3年 5月	408	288	100	82,336	0	33,242	0	49,094
令和 3年 6月	408	278	100	88,596	0	45,134	0	43,462
令和 3年 7月	408	331	100	98,122	26,993	16,068	6,636	48,425
令和 3年 8月	386	360	100	122,028	48,204	0	11,983	61,841
令和 3年 9月	372	372	100	113,763	47,100	0	10,942	55,721
令和 3年10月	372	307	100	94,951	12,766	29,412	3,007	49,766
令和 3年11月	372	283	100	91,865	0	44,501	0	47,364
令和 3年12月	372	307	100	94,618	0	45,401	0	49,217
令和 4年 1月	377	377	100	107,398	0	47,273	0	60,125
令和 4年 2月	377	331	100	111,108	0	56,518	0	54,590
令和 4年 3月	377	312	100	90,722	0	43,070	0	47,652
合計	-	-	-	1,183,731	135,063	401,993	32,568	614,107

※対象月の検針期間による実績を示しています。現契約の検針日が月初ではないため、使用月の使用電力量とは異なります。

令和3年度 使用電力量及び最大需要電力等実績

【別紙3】

吉井ポンプ所

年月	契約電力 (kW)	最大需要電力 (kW)	力率	使用電力量 (総計)	使用電力量(kWh)			
					夏季昼間時間	他季昼間時間	ピーク	夜間時間
令和 3年 4月	227	215	98	59,551	0	15,471	0	44,080
令和 3年 5月	227	226	98	58,418	0	11,120	0	47,298
令和 3年 6月	227	224	98	63,449	0	16,360	0	47,089
令和 3年 7月	227	226	98	62,025	6,460	7,708	1,426	46,431
令和 3年 8月	226	225	97	67,171	16,445	0	2,155	48,571
令和 3年 9月	226	224	98	64,688	15,443	0	1,571	47,674
令和 3年10月	226	225	97	60,959	6,078	9,287	394	45,200
令和 3年11月	226	217	98	59,803	0	16,927	0	42,876
令和 3年12月	226	215	98	58,684	0	13,592	0	45,092
令和 4年 1月	226	212	97	61,088	0	17,140	0	43,948
令和 4年 2月	226	213	97	61,355	0	18,199	0	43,156
令和 4年 3月	226	212	98	54,730	0	14,349	0	40,381
合計	-	-	-	731,921	44,426	140,153	5,546	541,796

※対象月の検針期間による実績を示しています。現契約の検針日が月初ではないため、使用月の使用電力量とは異なります。

吉井高区ポンプ所

年月	契約電力 (kW)	最大需要電力 (kW)	力率	使用電力量 (総計)	使用電力量(kWh)			
					夏季昼間時間	他季昼間時間	ピーク	夜間時間
令和 3年 4月	113	113	97	28,568	0	5,564	0	23,004
令和 3年 5月	113	113	97	28,053	0	2,575	0	25,478
令和 3年 6月	113	113	98	28,954	0	2,576	0	26,378
令和 3年 7月	113	113	98	27,713	840	1,353	666	24,854
令和 3年 8月	113	113	97	30,188	7,483	0	434	22,271
令和 3年 9月	113	113	98	27,487	2,539	0	586	24,362
令和 3年10月	113	113	97	26,308	1,812	2,267	295	21,934
令和 3年11月	113	113	97	27,095	0	4,964	0	22,131
令和 3年12月	114	114	97	26,636	0	2,554	0	24,082
令和 4年 1月	114	113	97	27,486	0	6,901	0	20,585
令和 4年 2月	114	113	97	27,221	0	4,862	0	22,359
令和 4年 3月	114	113	97	25,366	0	6,409	0	18,957
合計	-	-	-	331,075	12,674	40,025	1,981	276,395

※対象月の検針期間による実績を示しています。現契約の検針日が月初ではないため、使用月の使用電力量とは異なります。

社家導水ポンプ所

年月	契約電力 (kW)	最大需要電力 (kW)	力率	使用電力量 (総計)	使用電力量(kWh)			
					夏季昼間時間	他季昼間時間	ピーク	夜間時間
令和 3年 4月	392	389	96	177,526	0	72,200	0	105,326
令和 3年 5月	392	386	96	187,963	0	63,314	0	124,649
令和 3年 6月	392	388	96	187,660	0	81,916	0	105,744
令和 3年 7月	392	391	95	184,654	39,482	28,041	6,674	110,457
令和 3年 8月	392	391	95	177,539	56,722	0	10,325	110,492
令和 3年 9月	392	391	95	177,800	59,605	0	12,854	105,341
令和 3年10月	391	390	96	186,282	20,300	51,581	3,965	110,436
令和 3年11月	391	388	96	184,036	0	77,484	0	106,552
令和 3年12月	391	319	96	186,566	0	75,597	0	110,969
令和 4年 1月	391	389	96	199,172	0	74,483	0	124,689
令和 4年 2月	391	389	96	197,407	0	85,866	0	111,541
令和 4年 3月	391	389	96	176,780	0	73,753	0	103,027
合計	-	-	-	2,223,385	176,109	684,235	33,818	1,329,223

※対象月の検針期間による実績を示しています。現契約の検針日が月初ではないため、使用月の使用電力量とは異なります。

湘南国際村ポンプ所

年月	契約電力 (kW)	最大需要電力 (kW)	力率	使用電力量 (総計)	使用電力量(kWh)			
					夏季昼間時間	他季昼間時間	ピーク	夜間時間
令和 3年 4月	80	78	100	16,479	0	611	0	15,868
令和 3年 5月	80	78	100	17,029	0	592	0	16,437
令和 3年 6月	80	78	100	17,036	0	698	0	16,338
令和 3年 7月	80	78	100	16,701	40	681	8	15,972
令和 3年 8月	80	78	100	18,657	640	0	105	17,912
令和 3年 9月	80	78	99	18,360	1,033	0	116	17,211
令和 3年10月	79	78	100	16,024	525	48	91	15,360
令和 3年11月	79	78	98	20,556	0	1,734	0	18,822
令和 3年12月	79	78	96	27,897	0	7,413	0	20,484
令和 4年 1月	80	80	96	23,866	0	4,849	0	19,017
令和 4年 2月	80	79	97	21,346	0	3,269	0	18,077
令和 4年 3月	80	79	100	15,245	0	614	0	14,631
合計	-	-	-	229,196	2,238	20,509	320	206,129

※対象月の検針期間による実績を示しています。現契約の検針日が月初ではないため、使用月の使用電力量とは異なります。

令和3年度 使用電力量及び最大需要電力等実績

【別紙3】

走水ポンプ所

年月	契約電力 (kW)	最大需要電力 (kW)	力率	使用電力量 (総計)	使用電力量(kWh)			
					夏季昼間時間	他季昼間時間	ピーク	夜間時間
令和 3年 4月	71	66	100	20,684	0	11,973	0	8,711
令和 3年 5月	71	64	100	20,372	0	9,865	0	10,507
令和 3年 6月	71	61	100	21,730	0	11,408	0	10,322
令和 3年 7月	71	61	100	21,873	442	12,637	70	8,724
令和 3年 8月	71	66	100	23,618	10,405	0	2,487	10,726
令和 3年 9月	68	65	100	22,983	10,348	0	2,488	10,147
令和 3年10月	68	59	100	21,143	9,152	514	2,542	8,935
令和 3年11月	68	60	100	21,049	0	12,187	0	8,862
令和 3年12月	68	65	100	20,299	0	11,038	0	9,261
令和 4年 1月	67	67	100	21,226	0	11,183	0	10,043
令和 4年 2月	68	68	100	22,070	0	11,998	0	10,072
令和 4年 3月	69	69	100	20,409	0	11,261	0	9,148
合計	-	-	-	257,456	30,347	104,064	7,587	115,458

※対象月の検針期間による実績を示しています。現契約の検針日が月初ではないため、使用月の使用電力量とは異なります。

大矢部ポンプ所

年月	契約電力 (kW)	最大需要電力 (kW)	力率	使用電力量 (総計)	使用電力量(kWh)			
					夏季昼間時間	他季昼間時間	ピーク	夜間時間
令和 3年 4月	422	418	94	127,836	0	36,955	0	90,881
令和 3年 5月	422	415	95	125,813	0	28,210	0	97,603
令和 3年 6月	422	415	95	126,778	0	37,224	0	89,554
令和 3年 7月	422	415	94	123,322	8,278	30,072	605	84,367
令和 3年 8月	422	422	93	143,136	40,939	0	631	101,566
令和 3年 9月	422	420	93	127,850	37,951	0	559	89,340
令和 3年10月	422	420	94	122,986	25,889	8,326	708	88,063
令和 3年11月	422	418	94	123,648	0	35,698	0	87,950
令和 3年12月	422	418	94	121,944	0	35,453	0	86,491
令和 4年 1月	422	418	95	132,857	0	33,802	0	99,055
令和 4年 2月	422	418	94	133,721	0	37,594	0	96,127
令和 4年 3月	422	418	94	116,949	0	32,467	0	84,482
合計	-	-	-	1,526,840	113,057	315,801	2,503	1,095,479

※対象月の検針期間による実績を示しています。現契約の検針日が月初ではないため、使用月の使用電力量とは異なります。

鷹取ポンプ所

年月	契約電力 (kW)	最大需要電力 (kW)	力率	使用電力量 (総計)	使用電力量(kWh)			
					夏季昼間時間	他季昼間時間	ピーク	夜間時間
令和 3年 4月	87	85	96	26,397	0	3,679	0	22,718
令和 3年 5月	87	86	97	26,255	0	2,816	0	23,439
令和 3年 6月	87	86	96	27,509	0	4,274	0	23,235
令和 3年 7月	87	87	96	26,816	2,710	877	226	23,003
令和 3年 8月	87	87	97	27,602	4,384	0	336	22,882
令和 3年 9月	87	87	96	27,285	3,696	0	304	23,285
令和 3年10月	87	87	96	25,736	828	3,126	76	21,706
令和 3年11月	87	85	97	26,469	0	3,578	0	22,891
令和 3年12月	87	85	96	25,509	0	3,585	0	21,924
令和 4年 1月	87	85	97	26,583	0	3,545	0	23,038
令和 4年 2月	87	85	97	26,317	0	3,760	0	22,557
令和 4年 3月	87	85	97	22,994	0	3,370	0	19,624
合計	-	-	-	315,472	11,618	32,610	942	270,302

※対象月の検針期間による実績を示しています。現契約の検針日が月初ではないため、使用月の使用電力量とは異なります。

馬堀ポンプ所

年月	契約電力 (kW)	最大需要電力 (kW)	力率	使用電力量 (総計)	使用電力量(kWh)			
					夏季昼間時間	他季昼間時間	ピーク	夜間時間
令和 3年 4月	88	87	97	18,606	0	3,019	0	15,587
令和 3年 5月	88	87	98	18,103	0	2,387	0	15,716
令和 3年 6月	88	87	97	19,045	0	1,947	0	17,098
令和 3年 7月	88	87	97	18,358	43	2,347	90	15,878
令和 3年 8月	88	87	97	19,623	2,742	0	330	16,551
令和 3年 9月	88	87	97	18,727	3,065	0	209	15,453
令和 3年10月	88	87	97	18,836	2,148	223	175	16,290
令和 3年11月	88	87	97	18,903	0	2,458	0	16,445
令和 3年12月	88	88	98	17,663	0	2,662	0	15,001
令和 4年 1月	88	88	98	17,652	0	2,549	0	15,103
令和 4年 2月	88	88	98	18,382	0	2,970	0	15,412
令和 4年 3月	88	88	98	16,682	0	2,479	0	14,203
合計	-	-	-	220,580	7,998	23,041	804	188,737

※対象月の検針期間による実績を示しています。現契約の検針日が月初ではないため、使用月の使用電力量とは異なります。

令和3年度 使用電力量及び最大需要電力等実績

【別紙3】

武ポンプ所

年月	契約電力 (kW)	最大需要電力 (kW)	力率	使用電力量 (総計)	使用電力量(kWh)			
					夏季昼間時間	他季昼間時間	ピーク	夜間時間
令和 3年 4月	56	53	99	28,537	0	12,321	0	16,216
令和 3年 5月	56	54	99	27,586	0	9,304	0	18,282
令和 3年 6月	56	55	99	29,728	0	12,599	0	17,129
令和 3年 7月	56	56	99	29,342	2,543	9,974	331	16,494
令和 3年 8月	57	57	99	32,596	12,574	0	1,152	18,870
令和 3年 9月	57	57	99	31,402	12,278	0	1,107	18,017
令和 3年10月	57	56	99	29,309	8,292	2,979	682	17,356
令和 3年11月	57	55	99	29,276	0	12,157	0	17,119
令和 3年12月	57	54	99	28,047	0	11,809	0	16,238
令和 4年 1月	57	54	99	29,959	0	11,379	0	18,580
令和 4年 2月	57	54	99	30,317	0	12,581	0	17,736
令和 4年 3月	57	54	99	26,508	0	10,700	0	15,808
合計	-	-	-	352,607	35,687	105,803	3,272	207,845

※対象月の検針期間による実績を示しています。現契約の検針日が月初ではないため、使用月の使用電力量とは異なります。

平作ポンプ所

年月	契約電力 (kW)	最大需要電力 (kW)	力率	使用電力量 (総計)	使用電力量(kWh)			
					夏季昼間時間	他季昼間時間	ピーク	夜間時間
令和 3年 4月	68	65	99	24,417	0	11,698	0	12,719
令和 3年 5月	68	65	99	24,015	0	10,334	0	13,681
令和 3年 6月	68	67	99	24,646	0	10,439	0	14,207
令和 3年 7月	68	68	98	25,767	363	12,812	4	12,588
令和 3年 8月	68	68	98	27,515	11,941	0	355	15,219
令和 3年 9月	68	68	98	28,387	13,858	0	378	14,151
令和 3年10月	68	68	98	26,117	11,417	455	331	13,914
令和 3年11月	68	68	99	25,856	0	12,736	0	13,120
令和 3年12月	68	65	99	23,907	0	10,931	0	12,976
令和 4年 1月	68	65	99	25,528	0	11,448	0	14,080
令和 4年 2月	68	65	99	25,035	0	11,216	0	13,819
令和 4年 3月	68	65	99	22,409	0	10,281	0	12,128
合計	-	-	-	303,599	37,579	102,350	1,068	162,602

※対象月の検針期間による実績を示しています。現契約の検針日が月初ではないため、使用月の使用電力量とは異なります。

高圧季節別時間帯別電力A (契約電力500kW未満) 総計

年月	契約電力 (kW)	最大需要電力 (kW)	力率	使用電力量 (総計)	使用電力量(kWh)			
					夏季昼間時間	他季昼間時間	ピーク	夜間時間
総計	-	-	-	8,040,485	636,708	2,052,365	91,851	5,259,561

湘南国際村配水池

年月	契約電力 (kW)	最大需要電力 (kW)	力率	使用電力量 (総計)	使用電力量(kWh)			
					夏季昼間時間	他季昼間時間	ピーク	夜間時間
令和 3年 4月	17	12	100	5,935	0	2,912	0	3,023
令和 3年 5月	17	12	100	5,432	0	2,350	0	3,082
令和 3年 6月	17	12	100	5,645	0	2,587	0	3,058
令和 3年 7月	17	12	100	5,382	173	2,538	41	2,630
令和 3年 8月	17	12	100	5,748	2,108	0	501	3,139
令和 3年 9月	13	12	100	5,886	2,360	0	546	2,980
令和 3年10月	12	12	100	5,791	2,049	229	454	3,059
令和 3年11月	12	12	100	6,148	0	3,047	0	3,101
令和 3年12月	13	13	100	6,701	0	3,149	0	3,552
令和 4年 1月	13	12	100	6,736	0	2,931	0	3,805
令和 4年 2月	13	12	100	6,667	0	3,107	0	3,560
令和 4年 3月	13	12	100	5,947	0	2,716	0	3,231
合計	-	-	-	72,018	6,690	25,566	1,542	38,220

※対象月の検針期間による実績を示しています。現契約の検針日が月初ではないため、使用月の使用電力量とは異なります。

業務用高圧季節別時間帯別電力2型 (契約電力500kW未満) 総計

年月	契約電力 (kW)	最大需要電力 (kW)	力率	使用電力量 (総計)	使用電力量(kWh)			
					夏季昼間時間	他季昼間時間	ピーク	夜間時間
総計	-	-	-	72,018	6,690	25,566	1,542	38,220