

公共施設（８７施設）で使用する電力の供給仕様書

1 概要

- (1) 件名 公共施設（８７施設）で使用する電力の供給
- (2) 需給場所 別紙１のとおり
- (3) 業種及び用途 公共施設（８７施設）

2 仕様

(1) 供給電気方式等

【高圧８７施設】

- 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ボルト
- ウ 標準周波数 ５０ヘルツ
- エ 受電方式 １回線受電方式

(2) 契約電力及び年間予定使用電力量等

- ア 契約電力及び契約容量 別紙２のとおり
高圧の施設において、各月の契約電力は、その１月の最大需要電力と前１１月の最大需要電力のうち、いずれか大きい値とする。
- イ 年間予定使用電力量 別紙２のとおり
- ウ 使用電力量実績 別紙３のとおり
- エ 最大需要電力実績 別紙３のとおり

(3) 契約期間

２０２４年（令和６年）４月１日０時から
２０２５年（令和７年）３月３１日２４時まで

(4) 電力量等の検針

- 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 計量器の構成 電力需給用複合計器

(5) 保安上の責任分界点等

- ア 需給地点 別紙１のとおり
- イ 電気工作物の財産分界点及び保安上の責任分界点は需給地点と同一

3 その他

- (1) 小売供給に係る調整後の二酸化炭素排出係数については、１キロワット時あたり「０ｔ－ＣＯ_２」とする。
- (2) 見積金額の算定に当たっては、力率は１００％とし、燃料費調整額及び「再エネ特措法」に基づく賦課金は含めないこととする。

- (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、関東管内の旧一般電気事業者の小売部門が定める電気需給約款による。
- (4) 電力供給における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キロワットとし、その端数は、少数点以下第1位で四捨五入する。
 - イ 使用電力量の単位は、1キロワット時とし、その端数は少数点以下第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、その端数は少数点以下を切り捨てる。
 - オ 消費税及び地方消費税の額の単位は1円とし、その端数は少数点以下を切り捨てる。
 - カ 契約条件等により、他の定めがある場合には、その定めによるものとする。
- (5) 電力供給事業者は、藤沢市北部環境事業所で発電した余剰電力を全量購入し、当該仕様書に係る公共施設に電力を供給するものとする。全量購入に当たり、余剰電力のうち再生可能エネルギーによる発電分(バイオマス発電)については、一般送配電事業者と再生可能エネルギー電気特定卸供給契約を締結したうえで一般送配電事業者から購入し、バイオマス電力を除いた電力(非バイオマス電力)については、北部環境事業所から直接購入するものとする。
- (6) 北部環境事業所から生じる電力量が、当該仕様書に係る公共施設において需要する電力量に満たない場合は、他から不足分を調達するものとする。
- (7) 購入電力量のうち、当該仕様書に係る公共施設に供給してもなお余剰が生じる場合は、その余剰電力について藤沢市域内に供給するよう努めるものとする。
- (8) 当該仕様書に記載のある施設において、契約期間中に供用方法や所在地等が変更となった場合でも、料金単価等は変更することなく、供給するものとする。
- (9) 当該仕様書に記載のある施設において、契約期間中に供用方法や所在地等が変更となった場合、必要に応じて供給に係る調整等の手続を請け負うものとする。

4 料金の請求(別紙1より)

(1) 番号1(本庁舎)

- ア 料金の請求は本庁舎分として行うものとする。

- イ 請求の際には請求書の他に内訳書(契約電力、使用電力量、最大需要電力、単価、料金、力率等)を添付するものとする。
 - ウ 請求書の宛先は、藤沢市朝日町1番地の1 藤沢市 管財課とする。
 - エ 請求書とは別に、「電気ご使用量のお知らせ」を管財課宛に郵送するものとする。
 - オ 業務用電力の他、予備電力及び自家発補給電力分を用意するものとする。
- (2) 番号2 (分庁舎)
- ア 料金の請求は分庁舎分として行うものとする。
 - イ 請求の際には請求書の他に内訳書(契約電力、使用電力量、最大需要電力、単価、料金、力率等)を添付するものとする。
 - ウ 請求書の宛先は、藤沢市朝日町1番地の1 藤沢市 管財課とする。
 - エ 請求書とは別に、「電気ご使用量のお知らせ」を管財課宛に郵送するものとする。
 - オ 業務用電力の他、予備電力分を用意するものとする。
- (3) 番号3 (防災センター)
- ア 料金の請求は防災センター分として行うものとする。
 - イ 請求の際には請求書の他に内訳書(契約電力、使用電力量、最大需要電力、単価、料金、力率等)を添付するものとする。
 - ウ 請求書の宛先は、藤沢市朝日町1番地の1 藤沢市 管財課とする。
 - エ 請求書とは別に、「電気ご使用量のお知らせ」を管財課宛に郵送するものとする。
- (4) 番号4から18、23、27、29から32まで(藤沢市文書館ほか17施設)
- ア 料金の請求は施設ごとに行うものとする。
 - イ 請求の際には請求書の他に施設ごとの内訳書(契約電力、使用電力量、最大需要電力、単価、料金、力率等)を添付するものとする。
 - ウ 請求書の宛先は、各施設の所在地とする。
 - エ 請求書とは別に、「電気ご使用量のお知らせ」を各施設宛に郵送するものとする。
- (5) 番号7 (片瀬しおさいセンター)
- ア 料金の請求は片瀬しおさいセンター分として行うものとする。
 - イ 請求の際には請求書の他に内訳書(契約電力、使用電力量、最大需要電力、単価、料金、力率等)を添付するものとする。
 - ウ 請求書の宛先は藤沢市片瀬3丁目9番6号 片瀬公民館とする。
 - エ 請求書とは別に、「電気ご使用量のお知らせ」を片瀬公民館宛に郵送するものとする。

- (6) 番号17 (済美館 (藤沢公民館分館))
- ア 料金の請求は済美館 (藤沢公民館分館) 分として行うものとする。
 - イ 請求の際には請求書の他に内訳書 (契約電力、使用電力量、最大需要電力、単価、料金、力率等) を添付するものとする。
 - ウ 請求書の宛先は藤沢市本町1丁目12番17号 藤沢公民館とする。
 - エ 請求書とは別に、「電気ご使用量のお知らせ」を藤沢公民館宛に郵送するものとする。
- (7) 番号19及び20 (辻堂市民図書館、湘南大庭市民図書館)
- ア 料金の請求は施設ごとに行うものとする。
 - イ 請求の際には請求書の他に施設ごとの内訳書 (契約電力、使用電力量、最大需要電力、単価、料金、力率等) を添付するものとする。
 - ウ 請求書の宛先は、藤沢市湘南台7丁目18番2号 藤沢市総合市民図書館宛に郵送するものとする。
 - エ 請求書とは別に、「電気ご使用量のお知らせ」を各施設宛に郵送するものとする。
- (8) 番号21及び22 (藤沢聖苑、大庭台墓園)
- ア 料金の請求は施設ごとに行うものとする。
 - イ 請求の際には請求書の他に内訳書 (契約電力、使用電力量、最大需要電力、単価、料金、力率等) を添付するものとする。
 - ウ 請求書の宛先は、藤沢市朝日町1番地の1 藤沢市 福祉総務課とする。
 - エ 請求書とは別に、「電気ご使用量のお知らせ」を各施設宛に郵送するものとする。
- (9) 番号24及び25 (藤沢保育園ほか1施設)
- ア 料金の請求は施設ごとに行うものとする。
 - イ 請求の際には請求書の他に施設ごとの内訳書 (契約電力、使用電力量、最大需要電力、単価、料金、力率等) を添付するものとする。
 - ウ 請求書の宛先は、藤沢市朝日町1番地の1 藤沢市 保育課とする。
 - エ 請求書とは別に、「電気ご使用量のお知らせ」を各施設宛に郵送するものとする。
- (10) 番号26 (環境分析センター)
- ア 料金の請求は環境分析センター分として行うものとする。
 - イ 請求の際には請求書の他に内訳書 (契約電力、使用電力量、最大需要電力、単価、料金、力率等) を添付するものとする。
 - ウ 請求書の宛先は、藤沢市本藤沢2丁目1番1号 藤沢市環境分析センターとする。
 - エ 請求書とは別に、「電気ご使用量のお知らせ」を環境分析センター宛に郵送するものとする。

(11) 番号28 (南部収集事務所)

- ア 料金の請求は南部収集事務所分として行うものとする。
- イ 請求の際には請求書の他に内訳書(契約電力、使用電力量、最大需要電力、単価、料金、力率等)を添付するものとする。
- ウ 請求書の宛先は、藤沢市遠藤2023番地の17 環境事業センターとする。
- エ 請求書とは別に、「電気ご使用量のお知らせ」を環境事業センター宛に郵送するものとする。

(12) 番号33から67 (藤沢小学校ほか34校)

- ア 料金の請求は小学校ごとではなく、一つにまとめて行うものとする。
- イ 請求の際には請求書の他に小学校ごとの内訳書(契約電力、使用電力量、最大需要電力、単価、料金、力率等)を添付するものとする。
- ウ 請求書の宛先は、藤沢市朝日町1番地の1 藤沢市教育委員会学校施設課とする。
- エ 請求書とは別に、「電気ご使用量のお知らせ」を各小学校宛に郵送するものとする。

(13) 番号68から86まで (第一中学校ほか18校)

- ア 料金の請求は中学校ごとではなく、一つにまとめて行うものとする。
- イ 請求の際には請求書の他に中学校ごとの内訳書(契約電力、使用電力量、最大需要電力、単価、料金、力率等)を添付するものとする。
- ウ 請求書の宛先は、藤沢市朝日町1番地の1 藤沢市教育委員会学校施設課とする。
- エ 請求書とは別に、「電気ご使用量のお知らせ」を各中学校宛に郵送するものとする。

(14) 番号87 (白浜養護学校)

- ア 料金の請求は白浜養護学校分として行うものとする。
- イ 請求の際には請求書の他に内訳書(契約電力、使用電力量、最大需要電力、単価、料金、力率等)を添付するものとする。
- ウ 請求書の宛先は、藤沢市朝日町1番地の1 藤沢市教育委員会学校施設課とする。
- エ 請求書とは別に、「電気ご使用量のお知らせ」を白浜養護学校宛に郵送するものとする。

5 実績報告

電力供給事業者は、本仕様書の供給先に係る毎月の実績報告を提出するものとする。実績報告については、内訳(契約電力、使用電力量、最大需要電力、力率、単価、燃料調整額、再生可能エネルギー発電促進賦課金等)を明記する

ものとする。

なお、形式については、発注者と受注者の間で協議するものとする。

6 添付資料

- (1) 別紙1 需給場所及び需給地点等
- (2) 別紙2 契約電力及び年間予定使用電力量（業務用電力）
- (3) 別紙3 契約電力及び年間予定使用電力量（予備電力・自家発補給電力）
- (4) 別紙4 予定使用電力量、力率及び最大需要電力の実績

以上

別紙1 需給場所及び需給地点等

番号	施設名	所在地	供給地点	電気工作物の財産分界点	保安上の責任分界点	受電方式
1	本庁舎(予備電力(予備線)及び自家発補給電力含む)	藤沢市朝日町1-1	東京電力の供給用配電箱における東京電力の母線と藤沢市の地絡しや断装置(UGS)の電源側接続点	供給地点に同じ	財産分界点に同じ	2回線受電
2	分庁舎(予備電力(予備線)含む)	藤沢市朝日町1-1	東京電力の供給用配電箱における東京電力の母線と藤沢市の地絡しや断装置(UGS)の電源側接続点	供給地点に同じ	財産分界点に同じ	2回線受電
3	防災センター	藤沢市朝日町1-13	東京電力の供給用配電箱における東京電力の母線と藤沢市の地絡しや断装置(UGS)の電源側接続点	供給地点に同じ	財産分界点に同じ	1回線受電
4	藤沢市文書館	藤沢市朝日町12-6	東京電力の供給用配電箱における東京電力の母線と藤沢市の地絡しや断装置(UGS)の電源側接続点	供給地点に同じ	財産分界点に同じ	1回線受電
5	六会市民センター	藤沢市亀井野4-8-1	藤沢市の敷設した第1号柱上の東京電力の架空引込線と藤沢市の開閉器電源側接続点	供給地点に同じ	財産分界点に同じ	1回線受電
6	片瀬市民センター	藤沢市片瀬3-9-6	藤沢市の敷設した第1号柱上の東京電力の架空引込線と藤沢市の開閉器電源側接続点	供給地点に同じ	財産分界点に同じ	1回線受電
7	片瀬しおさいセンター	藤沢市片瀬4-9-22	構内第1号柱上での設置者開閉器電源側端子	供給地点に同じ	財産分界点に同じ	1回線受電
8	明治市民センター	藤沢市辻堂新町1-11-23	東京電力の供給用配電箱における東京電力の母線と藤沢市の地絡しや断装置(UGS)の電源側接続点	供給地点に同じ	財産分界点に同じ	1回線受電
9	御所見市民センター	藤沢市打戻1760-1	藤沢市の敷設した第1号柱上の東京電力の架空引込線と藤沢市の開閉器電源側接続点	供給地点に同じ	財産分界点に同じ	1回線受電
10	遠藤市民センター	藤沢市遠藤2984-3	藤沢市の敷設した第1号柱上の東京電力の架空引込線と藤沢市の開閉器電源側接続点	供給地点に同じ	財産分界点に同じ	1回線受電
11	長後市民センター	藤沢市長後513	藤沢市の敷設した第1号柱上の東京電力の架空引込線と藤沢市の開閉器電源側接続点	供給地点に同じ	財産分界点に同じ	1回線受電
12	辻堂市民センター(旧館)	藤沢市辻堂東海岸1-1-41	藤沢市の敷設した第1号柱上の東京電力の架空引込線と藤沢市の開閉器電源側接続点	供給地点に同じ	財産分界点に同じ	1回線受電
13	辻堂市民センター(新館)	藤沢市辻堂西海岸2-1-17	藤沢市の敷設した第1号柱上の東京電力の架空引込線と藤沢市の開閉器電源側接続点	供給地点に同じ	財産分界点に同じ	1回線受電
14	善行市民センター	藤沢市善行1-2-3	藤沢市の敷設した第1号柱上の東京電力の架空引込線と藤沢市の開閉器電源側接続点	供給地点に同じ	財産分界点に同じ	1回線受電
15	湘南大庭市民センター	藤沢市大庭5406-1	藤沢市の敷設した第1号柱上の東京電力の架空引込線と藤沢市の開閉器電源側接続点	供給地点に同じ	財産分界点に同じ	1回線受電
16	鶴沼市民センター	藤沢市鶴沼海岸2-10-34	藤沢市の敷設した第1号柱上の東京電力の架空引込線と藤沢市の開閉器電源側接続点	供給地点に同じ	財産分界点に同じ	1回線受電
17	済美館(藤沢公民館分館)	藤沢市本町4-6-16	藤沢市の敷設した第1号柱上の東京電力の架空引込線と藤沢市の開閉器電源側接続点	供給地点に同じ	財産分界点に同じ	1回線受電
18	村岡公民館	藤沢市弥勒寺1-7-7	藤沢市の敷設した第1号柱上の東京電力の架空引込線と藤沢市の開閉器電源側接続点	供給地点に同じ	財産分界点に同じ	1回線受電

番号	施設名	所在地	供給地点	電気工作物の財産分界点	保安上の責任分界点	受電方式
19	辻堂市民図書館	藤沢市辻堂2-15-8	藤沢市の敷設した第1号柱上の東京電力の架空引込線と藤沢市の開閉器電源側接続点	供給地点に同じ	財産分界点に同じ	1回線受電
20	湘南大庭市民図書館	藤沢市大庭5406-4	藤沢市の敷設した第1号柱上の東京電力の架空引込線と藤沢市の開閉器電源側接続点	供給地点に同じ	財産分界点に同じ	1回線受電
21	藤沢聖苑	藤沢市大鋸1251	藤沢市の敷設した第1号柱上の東京電力の架空引込線と藤沢市の開閉器電源側接続点	供給地点に同じ	財産分界点に同じ	1回線受電
22	大庭台墓園	藤沢市大庭3782	藤沢市の敷設した第1号柱上の東京電力の架空引込線と藤沢市の開閉器電源側接続点	供給地点に同じ	財産分界点に同じ	1回線受電
23	藤沢市保健所	藤沢市鶴沼2131-1	東京電力の供給用配電箱における東京電力の母線と藤沢市の地絡しや断装置(UGS)の電源側接続点	供給地点に同じ	財産分界点に同じ	1回線受電
24	藤沢保育園	藤沢市鶴沼石上1-11-5	藤沢市の敷設した第1号柱上の東京電力の架空引込線と藤沢市の開閉器電源側接続点	供給地点に同じ	財産分界点に同じ	1回線受電
25	辻堂保育園	藤沢市羽鳥1-1-70	藤沢市の敷設した第1号柱上の東京電力の架空引込線と藤沢市の開閉器電源側接続点	供給地点に同じ	財産分界点に同じ	1回線受電
26	環境分析センター	藤沢市本藤沢2-1-1	藤沢市の敷設した第1号柱上の東京電力の架空引込線と藤沢市の開閉器電源側接続点	供給地点に同じ	財産分界点に同じ	1回線受電
27	環境事業センター	藤沢市遠藤2023-17	藤沢市の敷設した第1号柱上の東京電力の架空引込線と藤沢市の開閉器電源側接続点	供給地点に同じ	財産分界点に同じ	1回線受電
28	南部収集事務所	藤沢市稲荷417	藤沢市の敷設した第1号柱上の東京電力の架空引込線と藤沢市の開閉器電源側接続点	供給地点に同じ	財産分界点に同じ	1回線受電
29	看護専門学校	藤沢市藤沢2-6-2	藤沢市の敷設した第1号柱上の東京電力の架空引込線と藤沢市の開閉器電源側接続点	供給地点に同じ	財産分界点に同じ	1回線受電
30	南消防署	藤沢市鶴沼東8-3	東京電力の供給用配電箱における東京電力の母線と藤沢市の地絡しや断装置(UGS)の電源側接続点	供給地点に同じ	財産分界点に同じ	1回線受電
31	北消防署	藤沢市湘南台2-7-1	藤沢市の敷設した第1号柱上の東京電力の架空引込線と藤沢市の開閉器電源側接続点	供給地点に同じ	財産分界点に同じ	1回線受電
32	教育文化センター	藤沢市大鋸1407-1	藤沢市の敷設した第1号柱上の東京電力の架空引込線と藤沢市の開閉器電源側接続点	供給地点に同じ	財産分界点に同じ	1回線受電
33	藤沢小学校	藤沢市本町1-9-1	藤沢市の敷設した第1号柱上の東京電力の架空引込線と藤沢市の開閉器電源側接続点	供給地点に同じ	財産分界点に同じ	1回線受電
34	明治小学校	藤沢市城南3-3-1	藤沢市の敷設した第1号柱上の東京電力の架空引込線と藤沢市の開閉器電源側接続点	供給地点に同じ	財産分界点に同じ	1回線受電
35	鶴沼小学校	藤沢市本鶴沼5-4-23	藤沢市の敷設した第1号柱上の東京電力の架空引込線と藤沢市の開閉器電源側接続点	供給地点に同じ	財産分界点に同じ	1回線受電
36	本町小学校	藤沢市本町2-6-17	藤沢市の敷設した第1号柱上の東京電力の架空引込線と藤沢市の開閉器電源側接続点	供給地点に同じ	財産分界点に同じ	1回線受電
37	村岡小学校	藤沢市弥勒寺1-16-1	藤沢市の敷設した第1号柱上の東京電力の架空引込線と藤沢市の開閉器電源側接続点	供給地点に同じ	財産分界点に同じ	1回線受電

番号	施設名	所在地	供給地点	電気工作物の財産分界点	保安上の責任分界点	受電方式
38	六会小学校	藤沢市亀井野550	藤沢市の敷設した第1号柱上の東京電力の架空引込線と藤沢市の開閉器電源側接続点	供給地点に同じ	財産分界点に同じ	1回線受電
39	辻堂小学校	藤沢市辻堂東海岸1-17-1	藤沢市の敷設した第1号柱上の東京電力の架空引込線と藤沢市の開閉器電源側接続点	供給地点に同じ	財産分界点に同じ	1回線受電
40	鶴洋小学校	藤沢市鶴沼桜が岡3-16-38	藤沢市の敷設した第1号柱上の東京電力の架空引込線と藤沢市の開閉器電源側接続点	供給地点に同じ	財産分界点に同じ	1回線受電
41	片瀬小学校	藤沢市片瀬2-14-29	藤沢市の敷設した第1号柱上の東京電力の架空引込線と藤沢市の開閉器電源側接続点	供給地点に同じ	財産分界点に同じ	1回線受電
42	大道小学校	藤沢市朝日町3-3	藤沢市の敷設した第1号柱上の東京電力の架空引込線と藤沢市の開閉器電源側接続点	供給地点に同じ	財産分界点に同じ	1回線受電
43	秋葉台小学校	藤沢市遠藤2959	藤沢市の敷設した第1号柱上の東京電力の架空引込線と藤沢市の開閉器電源側接続点	供給地点に同じ	財産分界点に同じ	1回線受電
44	御所見小学校	藤沢市打戻1902	藤沢市の敷設した第1号柱上の東京電力の架空引込線と藤沢市の開閉器電源側接続点	供給地点に同じ	財産分界点に同じ	1回線受電
45	長後小学校	藤沢市長後770	藤沢市の敷設した第1号柱上の東京電力の架空引込線と藤沢市の開閉器電源側接続点	供給地点に同じ	財産分界点に同じ	1回線受電
46	八松小学校	藤沢市辻堂元町3-1-6	藤沢市の敷設した第1号柱上の東京電力の架空引込線と藤沢市の開閉器電源側接続点	供給地点に同じ	財産分界点に同じ	1回線受電
47	高砂小学校	藤沢市辻堂西海岸1-3-1	藤沢市の敷設した第1号柱上の東京電力の架空引込線と藤沢市の開閉器電源側接続点	供給地点に同じ	財産分界点に同じ	1回線受電
48	善行小学校	藤沢市善行団地6-1	藤沢市の敷設した第1号柱上の東京電力の架空引込線と藤沢市の開閉器電源側接続点	供給地点に同じ	財産分界点に同じ	1回線受電
49	富士見台小学校	藤沢市下土棚591-1	藤沢市の敷設した第1号柱上の東京電力の架空引込線と藤沢市の開閉器電源側接続点	供給地点に同じ	財産分界点に同じ	1回線受電
50	鶴南小学校	藤沢市鶴沼海岸4-7-34	藤沢市の敷設した第1号柱上の東京電力の架空引込線と藤沢市の開閉器電源側接続点	供給地点に同じ	財産分界点に同じ	1回線受電
51	浜見小学校	藤沢市辻堂西海岸1-4-1	藤沢市の敷設した第1号柱上の東京電力の架空引込線と藤沢市の開閉器電源側接続点	供給地点に同じ	財産分界点に同じ	1回線受電
52	俣野小学校	藤沢市西俣野2660	藤沢市の敷設した第1号柱上の東京電力の架空引込線と藤沢市の開閉器電源側接続点	供給地点に同じ	財産分界点に同じ	1回線受電
53	大越小学校	藤沢市善行坂1-19-1	藤沢市の敷設した第1号柱上の東京電力の架空引込線と藤沢市の開閉器電源側接続点	供給地点に同じ	財産分界点に同じ	1回線受電
54	羽鳥小学校	藤沢市羽鳥3-11-1	藤沢市の敷設した第1号柱上の東京電力の架空引込線と藤沢市の開閉器電源側接続点	供給地点に同じ	財産分界点に同じ	1回線受電
55	湘南台小学校	藤沢市湘南台5-23	藤沢市の敷設した第1号柱上の東京電力の架空引込線と藤沢市の開閉器電源側接続点	供給地点に同じ	財産分界点に同じ	1回線受電
56	大庭小学校	藤沢市大庭5307-7	藤沢市の敷設した第1号柱上の東京電力の架空引込線と藤沢市の開閉器電源側接続点	供給地点に同じ	財産分界点に同じ	1回線受電

番号	施設名	所在地	供給地点	電気工作物の財産分界点	保安上の責任分界点	受電方式
57	亀井野小学校	藤沢市亀井野3-31	藤沢市の敷設した第1号柱上の東京電力の架空引込線と藤沢市の開閉器電源側接続点	供給地点に同じ	財産分界点に同じ	1回線受電
58	新林小学校	藤沢市川名400	藤沢市の敷設した第1号柱上の東京電力の架空引込線と藤沢市の開閉器電源側接続点	供給地点に同じ	財産分界点に同じ	1回線受電
59	中里小学校	藤沢市糺郷68	藤沢市の敷設した第1号柱上の東京電力の架空引込線と藤沢市の開閉器電源側接続点	供給地点に同じ	財産分界点に同じ	1回線受電
60	滝の沢小学校	藤沢市遠藤641-3	藤沢市の敷設した第1号柱上の東京電力の架空引込線と藤沢市の開閉器電源側接続点	供給地点に同じ	財産分界点に同じ	1回線受電
61	大鋸小学校	藤沢市大鋸1020	藤沢市の敷設した第1号柱上の東京電力の架空引込線と藤沢市の開閉器電源側接続点	供給地点に同じ	財産分界点に同じ	1回線受電
62	天神小学校	藤沢市天神町1-1	藤沢市の敷設した第1号柱上の東京電力の架空引込線と藤沢市の開閉器電源側接続点	供給地点に同じ	財産分界点に同じ	1回線受電
63	駒倉小学校	藤沢市大庭5527-2	藤沢市の敷設した第1号柱上の東京電力の架空引込線と藤沢市の開閉器電源側接続点	供給地点に同じ	財産分界点に同じ	1回線受電
64	高谷小学校	藤沢市高谷9-1	藤沢市の敷設した第1号柱上の東京電力の架空引込線と藤沢市の開閉器電源側接続点	供給地点に同じ	財産分界点に同じ	1回線受電
65	小糸小学校	藤沢市大庭5062-1	藤沢市の敷設した第1号柱上の東京電力の架空引込線と藤沢市の開閉器電源側接続点	供給地点に同じ	財産分界点に同じ	1回線受電
66	大清水小学校	藤沢市大鋸1433	藤沢市の敷設した第1号柱上の東京電力の架空引込線と藤沢市の開閉器電源側接続点	供給地点に同じ	財産分界点に同じ	1回線受電
67	石川小学校	藤沢市石川4-19-1	藤沢市の敷設した第1号柱上の東京電力の架空引込線と藤沢市の開閉器電源側接続点	供給地点に同じ	財産分界点に同じ	1回線受電
68	第一中学校	藤沢市鶴沼神明5-10-9	藤沢市の敷設した第1号柱上の東京電力の架空引込線と藤沢市の開閉器電源側接続点	供給地点に同じ	財産分界点に同じ	1回線受電
69	明治中学校	藤沢市辻堂新町2-13-1	藤沢市の敷設した第1号柱上の東京電力の架空引込線と藤沢市の開閉器電源側接続点	供給地点に同じ	財産分界点に同じ	1回線受電
70	鶴沼中学校	藤沢市鶴沼桜が岡4-3-37	藤沢市の敷設した第1号柱上の東京電力の架空引込線と藤沢市の開閉器電源側接続点	供給地点に同じ	財産分界点に同じ	1回線受電
71	六会中学校	藤沢市亀井野1000	藤沢市の敷設した第1号柱上の東京電力の架空引込線と藤沢市の開閉器電源側接続点	供給地点に同じ	財産分界点に同じ	1回線受電
72	片瀬中学校	藤沢市片瀬山4-1-1	藤沢市の敷設した第1号柱上の東京電力の架空引込線と藤沢市の開閉器電源側接続点	供給地点に同じ	財産分界点に同じ	1回線受電
73	御所見中学校	藤沢市用田500	藤沢市の敷設した第1号柱上の東京電力の架空引込線と藤沢市の開閉器電源側接続点	供給地点に同じ	財産分界点に同じ	1回線受電
74	湘洋中学校	藤沢市辻堂東海岸4-17-1	藤沢市の敷設した第1号柱上の東京電力の架空引込線と藤沢市の開閉器電源側接続点	供給地点に同じ	財産分界点に同じ	1回線受電
75	長後中学校	藤沢市下土棚590	藤沢市の敷設した第1号柱上の東京電力の架空引込線と藤沢市の開閉器電源側接続点	供給地点に同じ	財産分界点に同じ	1回線受電

番号	施設名	所在地	供給地点	電気工作物の財産分界点	保安上の責任分界点	受電方式
76	藤ヶ岡中学校	藤沢市藤が岡3-18-1	藤沢市の敷設した第1号柱上の東京電力の架空引込線と藤沢市の開閉器電源側接続点	供給地点に同じ	財産分界点に同じ	1回線受電
77	高浜中学校	藤沢市辻堂西海岸1-4-3	藤沢市の敷設した第1号柱上の東京電力の架空引込線と藤沢市の開閉器電源側接続点	供給地点に同じ	財産分界点に同じ	1回線受電
78	善行中学校	藤沢市石川3988-1	藤沢市の敷設した第1号柱上の東京電力の架空引込線と藤沢市の開閉器電源側接続点	供給地点に同じ	財産分界点に同じ	1回線受電
79	秋葉中学校	藤沢市遠藤2000-2	藤沢市の敷設した第1号柱上の東京電力の架空引込線と藤沢市の開閉器電源側接続点	供給地点に同じ	財産分界点に同じ	1回線受電
80	大庭中学校	藤沢市大庭5416-6	藤沢市の敷設した第1号柱上の東京電力の架空引込線と藤沢市の開閉器電源側接続点	供給地点に同じ	財産分界点に同じ	1回線受電
81	村岡中学校	藤沢市弥勒寺2-1-27	藤沢市の敷設した第1号柱上の東京電力の架空引込線と藤沢市の開閉器電源側接続点	供給地点に同じ	財産分界点に同じ	1回線受電
82	湘南台中学校	藤沢市湘南台7-18-1	藤沢市の敷設した第1号柱上の東京電力の架空引込線と藤沢市の開閉器電源側接続点	供給地点に同じ	財産分界点に同じ	1回線受電
83	高倉中学校	藤沢市高倉1122	藤沢市の敷設した第1号柱上の東京電力の架空引込線と藤沢市の開閉器電源側接続点	供給地点に同じ	財産分界点に同じ	1回線受電
84	滝の沢中学校	藤沢市遠藤699-3	藤沢市の敷設した第1号柱上の東京電力の架空引込線と藤沢市の開閉器電源側接続点	供給地点に同じ	財産分界点に同じ	1回線受電
85	大清水中学校	藤沢市大鋸1400	藤沢市の敷設した第1号柱上の東京電力の架空引込線と藤沢市の開閉器電源側接続点	供給地点に同じ	財産分界点に同じ	1回線受電
86	羽鳥中学校	藤沢市羽鳥4-13-14	藤沢市の敷設した第1号柱上の東京電力の架空引込線と藤沢市の開閉器電源側接続点	供給地点に同じ	財産分界点に同じ	1回線受電
87	白浜養護学校	藤沢市辻堂西海岸1-2-2	藤沢市の敷設した第1号柱上の東京電力の架空引込線と藤沢市の開閉器電源側接続点	供給地点に同じ	財産分界点に同じ	1回線受電

別紙2 契約電力及び年間予定使用電力量(業務用電力)

番号	施設名	契約電力	予定使用電力量(kWh)												合計	夏季	その他季
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
1	本庁舎	900 kW	183,379	196,522	212,246	250,193	262,248	234,914	203,909	187,750	195,178	188,237	176,969	191,906	2,483,451	747,355	1,736,096
2	分庁舎	353 kW	47,311	46,342	57,199	83,443	88,483	75,588	52,231	48,082	63,967	81,922	69,816	53,842	768,226	247,514	520,712
3	防災センター	211 kW	65,748	69,074	78,142	94,210	106,006	98,621	84,758	76,207	71,138	79,272	67,854	67,380	958,390	298,837	659,553
4	藤沢市文書館	18 kW	1,552	1,587	1,940	2,495	2,813	2,393	1,722	1,859	2,026	2,097	1,886	1,766	24,136	7,701	16,435
5	六会市民センター	65 kW	12,441	11,238	13,192	17,594	20,030	14,470	15,547	14,486	14,047	14,875	17,248	13,080	178,248	52,094	126,154
6	片瀬市民センター	63 kW	5,021	5,266	6,966	9,473	10,475	9,336	6,452	5,708	7,948	9,253	8,155	6,282	90,335	29,284	61,051
7	片瀬しおさいセンター	89 kW	14,292	11,837	11,169	17,744	20,802	20,736	19,425	14,292	13,457	17,713	19,933	17,495	198,895	59,282	139,613
8	明治市民センター	61 kW	15,990	16,255	16,985	19,900	19,581	19,222	16,809	16,706	17,364	18,598	17,854	17,642	212,906	58,703	154,203
9	御所見市民センター	93 kW	9,738	9,961	12,316	16,421	17,159	16,223	11,120	10,864	12,689	14,620	14,399	11,604	157,114	49,803	107,311
10	遼藤市民センター	30 kW	4,771	4,804	5,687	6,483	6,429	6,671	5,603	5,967	6,919	6,771	6,410	6,160	72,675	19,583	53,092
11	長後市民センター	166 kW	11,428	10,695	19,641	38,773	42,341	34,373	13,898	14,340	24,162	28,107	26,722	18,527	283,007	115,487	167,520
12	辻堂市民センター(旧館)	5 kW	1,666	1,709	1,653	1,736	1,779	1,679	1,703	1,646	1,745	1,748	1,571	1,780	20,415	5,194	15,221
13	辻堂市民センター(新館)	129 kW	16,104	16,864	21,932	31,127	35,291	26,355	17,998	20,177	26,902	34,151	25,355	18,949	291,205	92,773	198,432
14	善行市民センター	137 kW	13,009	10,188	13,287	17,180	24,542	25,021	18,485	13,798	17,983	20,514	27,641	18,295	219,943	66,743	153,200
15	湘南大庭市民センター	81 kW	8,226	8,532	17,030	25,507	25,497	23,321	11,371	11,139	15,953	16,849	16,299	14,658	194,382	74,325	120,057
16	鶴沼市民センター	71 kW	9,113	11,287	14,936	20,489	21,194	18,157	11,634	9,685	11,834	12,910	12,753	11,683	165,675	59,840	105,835
17	済美館(藤沢公民館分館)	61 kW	6,729	7,692	9,294	12,007	12,875	11,266	8,279	7,980	8,512	9,989	9,547	8,062	112,232	36,148	76,084
18	村岡公民館	42 kW	5,122	5,270	7,614	10,408	10,544	9,623	6,933	6,221	8,545	9,215	9,096	6,960	95,551	30,575	64,976
19	辻堂市民図書館	125 kW	11,374	12,937	19,505	26,687	29,489	25,666	17,025	12,682	13,988	15,931	14,234	11,996	211,514	81,842	129,672
20	湘南大庭市民図書館	63 kW	9,228	9,512	13,691	16,620	17,622	16,691	14,457	11,315	13,198	12,719	10,731	11,382	157,166	50,933	106,233
21	藤沢聖苑	195 kW	27,785	28,661	35,281	42,889	43,247	42,589	31,415	27,241	30,655	29,868	30,228	29,683	399,542	128,725	270,817
22	大庭台墓園	183 kW	24,940	25,183	28,468	36,166	39,480	37,085	27,623	28,152	17,789	16,609	16,277	15,423	313,195	112,731	200,464
23	藤沢市民保健所	235 kW	39,871	39,112	48,472	49,234	54,592	48,554	42,022	39,987	55,067	62,227	54,893	45,203	578,224	152,380	425,844
24	藤沢保育園	65 kW	4,549	5,197	7,663	11,377	13,151	10,558	6,358	5,230	6,410	7,501	7,115	5,295	90,404	35,086	55,318
25	辻堂保育園	82 kW	6,274	5,701	7,580	11,278	14,897	12,288	7,546	6,661	9,246	10,377	12,890	6,832	111,570	38,463	73,107
26	環境分析センター	33 kW	2,115	2,317	2,665	3,131	2,521	2,495	2,200	2,335	2,173	2,190	2,823	4,055	31,020	8,147	22,873
27	環境事業センター	32 kW	5,603	4,874	6,427	6,091	6,889	7,083	5,651	6,298	6,478	7,074	9,779	5,929	78,176	20,063	58,113
28	南部収集事務所	50 kW	1,479	1,510	1,303	1,657	1,833	1,596	1,314	1,215	1,488	1,488	1,488	1,488	17,861	5,086	12,775
29	看護専門学校	70 kW	5,916	6,166	7,470	7,244	7,636	8,612	7,141	5,183	5,773	6,930	6,051	5,414	79,536	23,492	56,044
30	南消防署	50 kW	9,948	10,887	14,962	17,213	20,038	20,166	14,600	14,160	13,670	14,599	13,440	14,070	177,753	57,417	120,336

14 / 24

予定使用電力量(kWh)

番号	施設名	契約電力	予定使用電力量(kWh)												合計	夏季	その他季
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
31	北消防署	24 kW	4,579	4,646	5,591	7,681	8,540	7,094	4,853	5,086	7,399	8,809	7,272	5,525	77,075	23,315	53,760
32	教育文化センター	73 kW	3,750	3,283	4,334	7,335	8,390	5,411	3,532	3,913	5,471	6,372	6,689	4,231	62,711	21,136	41,575
33	藤沢小学校	152 kW	9,359	12,300	19,814	18,955	7,196	20,737	13,440	12,930	14,554	17,128	18,292	8,704	173,409	46,888	126,521
34	明治小学校	106 kW	12,793	15,302	20,546	18,670	7,810	16,564	13,339	12,096	12,823	12,963	15,274	13,328	171,308	43,044	128,264
35	鶴沼小学校	157 kW	12,661	14,775	21,424	19,744	7,890	22,632	14,675	13,754	16,025	19,536	20,807	12,449	196,372	50,266	146,106
36	本町小学校	397 kW	23,241	26,055	32,078	47,375	31,259	27,661	47,557	29,143	31,426	26,594	50,378	35,079	407,846	106,295	301,551
37	村岡小学校	70 kW	6,564	8,328	11,056	9,593	3,565	9,785	8,160	8,298	8,873	9,650	10,606	6,733	101,211	22,943	78,268
38	六会小学校	202 kW	25,199	28,791	36,438	33,620	22,258	38,110	31,831	30,699	32,384	34,223	34,636	27,632	375,821	93,988	281,833
39	辻堂小学校	130 kW	13,717	15,564	22,753	21,194	8,442	23,221	16,758	17,017	16,645	19,030	19,876	13,432	360,739	52,857	307,882
40	鶴洋小学校	276 kW	14,281	17,261	28,186	29,941	12,386	36,588	21,268	17,469	21,716	26,867	27,791	15,755	270,009	79,415	190,594
41	片瀬小学校	172 kW	8,387	10,064	17,639	17,046	5,762	20,043	12,491	11,666	14,382	17,178	18,540	9,950	162,748	42,851	119,897
42	大道小学校	163 kW	8,177	10,298	18,141	20,245	10,016	25,004	11,858	10,792	13,562	16,849	17,738	8,420	171,100	55,265	115,835
43	秋葉台小学校	194 kW	9,550	12,155	18,893	19,819	7,280	24,123	13,895	12,221	16,204	19,852	20,576	10,599	185,167	51,222	133,945
44	御所見小学校	113 kW	10,268	11,485	15,474	16,517	10,360	16,699	12,035	11,687	14,173	15,728	17,828	11,393	163,647	43,576	120,071
45	長後小学校	218 kW	10,125	13,160	23,978	25,469	12,214	33,493	16,788	15,509	20,142	23,582	24,209	12,470	231,139	71,176	159,963
46	八松小学校	101 kW	8,588	10,441	15,343	13,505	5,204	15,403	11,755	11,999	13,204	13,771	14,827	9,287	143,327	34,112	109,215
47	高砂小学校	101 kW	10,996	12,902	19,896	20,895	13,118	21,029	15,782	14,891	15,433	15,187	16,892	11,893	188,914	55,042	133,872
48	善行小学校	270 kW	14,721	19,174	35,589	38,896	16,273	36,413	20,715	18,623	27,412	33,739	33,654	18,242	313,451	91,582	221,869
49	富士見台小学校	175 kW	9,979	12,617	19,766	19,937	7,886	24,308	14,811	12,902	15,071	18,061	18,567	11,113	185,008	52,131	132,877
50	鶴南小学校	199 kW	12,406	16,418	23,875	26,203	29,403	29,641	28,850	19,840	25,267	28,654	39,443	31,823	311,823	85,247	226,576
51	浜見小学校	72 kW	5,371	6,397	9,632	10,596	3,491	9,272	6,573	6,939	8,166	8,815	9,472	5,705	90,429	23,359	67,070
52	俣野小学校	128 kW	7,034	7,796	12,764	14,449	4,479	15,862	9,029	9,319	12,038	14,302	15,383	7,714	130,169	34,790	95,379
53	大越小学校	66 kW	8,243	9,397	12,176	9,812	3,813	10,889	10,313	10,354	11,438	11,246	11,740	8,848	118,269	24,514	93,755
54	羽鳥小学校	282 kW	8,633	11,510	24,732	31,840	13,424	37,179	15,655	15,349	16,428	23,539	26,486	11,365	236,140	82,443	153,697
55	湘南台小学校	229 kW	9,574	11,616	23,179	28,432	10,076	31,900	15,343	14,561	19,806	24,087	25,334	11,197	225,105	70,408	154,697
56	大庭小学校	172 kW	11,981	14,462	18,416	17,396	8,648	19,693	15,932	15,164	16,352	17,242	18,683	12,818	186,787	45,737	141,050
57	亀井野小学校	103 kW	8,516	10,310	15,786	16,093	8,405	15,105	10,565	10,534	14,024	15,634	16,485	9,719	151,176	39,603	111,573
58	新林小学校	69 kW	7,076	8,220	11,382	9,795	3,646	9,396	8,590	9,024	8,426	8,617	9,581	7,370	101,123	22,837	78,286
59	中里小学校	169 kW	5,922	7,414	13,947	17,221	7,724	17,984	8,342	8,492	12,390	17,330	17,728	7,787	142,281	42,929	99,352
60	滝の沢小学校	190 kW	12,488	14,898	20,933	22,274	8,846	23,176	17,141	15,655	20,188	22,097	22,677	14,035	214,408	54,296	160,112
61	大堀小学校	167 kW	8,805	10,413	17,504	19,128	6,002	21,405	12,345	11,093	13,532	15,833	16,643	9,444	162,147	46,535	115,612

15/24

番号	施設名	契約電力	予定使用電力量(kWh)												合計	夏季	その他季
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
62	天神小学校	67 kW	5,850	6,962	10,573	10,078	5,066	9,168	7,525	7,674	8,448	9,287	8,609	5,295	94,535	24,312	70,223
63	駒巻小学校	89 kW	9,926	11,410	14,528	12,643	4,312	13,549	12,334	12,749	12,347	13,239	13,998	9,835	140,870	30,504	110,366
64	高谷小学校	91 kW	8,074	9,268	12,619	12,670	7,535	13,321	10,307	10,695	10,428	11,598	11,625	7,541	125,681	33,526	92,155
65	小糸小学校	120 kW	9,310	11,518	14,015	15,362	8,752	17,994	10,668	11,321	14,193	15,789	15,732	9,403	154,057	42,108	111,949
66	大清水小学校	235 kW	10,040	11,714	18,106	20,180	11,175	22,520	13,537	16,025	19,228	23,479	24,767	13,420	204,191	53,875	150,316
67	石川小学校	268 kW	19,938	21,971	33,295	34,635	14,402	37,415	26,060	22,235	24,625	28,039	28,066	17,775	308,456	86,452	222,004
68	第一中学校	290 kW	20,310	21,935	31,654	46,054	33,248	46,870	25,633	25,834	39,158	46,172	38,384	24,736	399,988	126,172	273,816
69	明治中学校	165 kW	11,908	12,854	21,245	26,738	15,265	28,810	15,244	15,138	17,174	19,136	17,641	13,967	215,120	70,813	144,307
70	鶴沼中学校	200 kW	14,646	15,879	25,497	31,951	20,222	33,560	16,364	16,990	23,600	25,398	25,009	15,568	264,684	85,733	178,951
71	六会中学校	365 kW	23,690	28,878	40,297	51,333	34,658	49,641	30,661	28,375	40,505	42,445	40,068	27,375	437,946	135,632	302,314
72	片瀬中学校	103 kW	18,345	18,960	22,737	25,420	19,605	24,646	21,834	19,432	22,823	23,483	22,157	20,671	260,113	69,671	190,442
73	御所見中学校	115 kW	7,511	7,649	12,136	17,396	7,450	15,407	7,540	8,546	13,423	15,683	13,785	8,402	134,928	40,253	94,675
74	湘洋中学校	187 kW	14,029	15,566	22,610	30,976	19,274	34,382	18,352	15,605	20,698	22,241	21,801	15,288	250,822	84,632	166,190
75	長後中学校	102 kW	21,130	22,195	26,365	26,642	20,612	25,100	24,198	22,739	24,925	23,681	21,967	22,438	281,992	72,354	209,638
76	藤ヶ岡中学校	173 kW	20,663	20,665	31,335	33,049	17,390	34,463	28,933	27,986	26,552	26,672	25,840	21,493	315,041	84,902	230,139
77	高浜中学校	51 kW	5,109	5,042	6,399	8,583	5,880	8,749	5,422	5,610	8,093	8,644	8,153	6,130	81,814	23,212	58,602
78	善行中学校	133 kW	6,251	6,844	14,984	21,847	11,225	21,522	8,731	9,400	14,402	16,251	14,291	8,462	154,210	54,594	99,616
79	秋葉台中学校	134 kW	7,229	8,277	16,731	20,353	11,207	19,794	9,683	9,919	12,304	15,209	14,867	9,008	154,581	51,354	103,227
80	大庭中学校	140 kW	7,242	7,654	14,338	21,877	11,756	22,925	8,832	9,242	12,929	16,622	14,014	8,328	155,759	56,558	99,201
81	村岡中学校	57 kW	8,536	9,045	11,333	12,500	6,732	11,743	10,358	10,297	9,990	9,654	8,892	8,236	117,316	30,975	86,341
82	湘南台中学校	173 kW	8,855	9,004	19,204	25,894	11,086	27,608	12,147	11,641	15,527	16,900	17,737	10,223	185,826	64,588	121,238
83	高倉中学校	124 kW	7,719	8,331	13,595	20,611	11,378	18,797	9,446	9,934	15,957	18,602	17,655	9,144	161,169	50,786	110,383
84	滝の沢中学校	169 kW	10,183	11,279	20,404	24,952	12,273	26,371	12,297	11,846	18,192	19,835	19,689	11,844	199,165	63,596	135,569
85	大清水中学校	127 kW	7,553	7,261	14,827	20,060	13,447	19,595	9,140	8,419	13,971	15,959	14,258	10,007	154,497	53,102	101,395
86	羽鳥中学校	151 kW	9,437	9,514	16,658	24,712	13,542	23,473	12,068	11,012	15,815	17,445	16,505	11,524	181,705	61,727	119,978
87	白浜養護学校	185 kW	16,841	17,626	35,287	43,922	38,674	45,883	27,603	19,481	23,138	27,350	30,733	19,799	346,337	128,479	217,858
	合計	12,712 kW	1,214,031	1,321,933	1,826,743	2,174,884	1,679,956	2,200,478	1,544,367	1,574,620	1,669,493	1,845,682	1,839,807	1,372,413	20,264,409	6,055,318	14,209,091

※1 契約電力は令和5年10月末時点の契約電力とする。
 ※2 No.3～No.6、No.8～No.13、No.15～No.25、No.27、No.29～No.49、No.51～No.87の年間予定使用電力量については、令和5年4月～11月を令和5年度実績値、12月以降を令和4年度実績値とする。
 ※3 No.1、No.2、No.7、No.14、No.26の年間予定使用電力量については、令和5年4月～10月を令和5年度実績値、11月以降を令和4年度実績値とする。
 ※4 No.28の年間予定使用電力量については、令和5年4月～11月を令和5年度実績値、12月以降を令和5年4月～11月の平均値とする。
 ※5 No.50の年間予定使用電力量については、令和5年4月～7月を令和5年度実績値、8月以降を見込み値とする。
 ※6 7月～9月の期間を「夏季」とし、それを除く期間を「その他季」とする。

別紙3 契約電力及び年間予定使用電力量(予備電力・自家発電補給電力)

番号	施設名	契約電力	予定使用電力量(kWh)															
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	夏季	その他季	
1	本庁舎(予備電力)	900 kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	本庁舎(自家発電補給電力)	105 kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	分庁舎(予備電力)	353 kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1,358 kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※1 契約電力は令和5年10月末時点の契約電力とする。

※2 7月～9月の期間を「夏季」とし、それを除く期間を「その他季」とする。

別紙4 予定使用電力量、力率及び最大需要電力の実績

番号	施設名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	
1	本庁舎	予定使用電力量(kWh)	183,379	196,522	212,246	250,193	262,248	234,914	203,909	187,750	195,178	188,237	176,969	191,906	2,483,451
		最大需要電力(kW)	617	648	751	852	838	787	634	605	689	658	612	574	—
		力率(%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	100	100
2	分庁舎	予定使用電力量(kWh)	47,311	46,342	57,199	83,443	88,483	75,588	52,231	48,082	63,967	81,922	69,816	53,842	768,226
		最大需要電力(kW)	142	161	230	298	300	283	187	170	286	353	334	230	—
		力率(%)	100	100	100	99	99	99	100	100	100	100	100	100	—
3	防災センター	予定使用電力量(kWh)	65,748	69,074	78,142	94,210	106,006	98,621	84,758	76,207	71,138	79,272	67,834	67,380	958,390
		最大需要電力(kW)	125	139	175	199	206	204	178	161	175	173	173	137	—
		力率(%)	97	97	96	96	96	97	97	97	97	97	97	97	—
4	藤沢市文書館	予定使用電力量(kWh)	1,552	1,587	1,940	2,495	2,813	2,393	1,722	1,859	2,026	2,097	1,886	1,766	24,136
		最大需要電力(kW)	7	10	11	15	16	18	9	9	9	17	11	8	—
		力率(%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	—
5	六会市民センター	予定使用電力量(kWh)	12,441	11,238	13,192	17,594	20,030	14,470	15,547	14,486	14,047	14,875	17,248	13,080	178,249
		最大需要電力(kW)	46	41	55	64	62	65	62	62	49	57	58	62	56
		力率(%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	—
6	片瀬市民センター	予定使用電力量(kWh)	5,021	5,266	6,966	9,473	10,475	9,336	6,452	5,708	7,948	9,253	8,155	6,282	90,335
		最大需要電力(kW)	20	24	34	47	54	48	34	34	25	48	63	47	63
		力率(%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	—
7	片瀬しおさいセンター	予定使用電力量(kWh)	14,292	11,837	11,169	17,744	20,802	20,736	19,425	14,292	13,457	17,713	19,933	17,495	198,895
		最大需要電力(kW)	84	73	49	61	65	66	65	65	73	89	89	86	—
		力率(%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	—
8	明治市民センター	予定使用電力量(kWh)	15,990	16,255	16,985	19,900	19,981	19,222	16,809	16,706	17,364	18,598	17,854	17,642	212,906
		最大需要電力(kW)	45	47	57	59	61	61	60	60	54	59	60	53	—
		力率(%)	100	100	100	99	99	100	100	100	100	100	100	100	—
9	御所見市民センター	予定使用電力量(kWh)	9,738	9,961	12,316	16,421	17,159	16,223	11,120	10,864	12,689	14,620	14,399	11,604	157,114
		最大需要電力(kW)	34	47	61	79	81	93	55	55	64	75	76	60	—
		力率(%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	—
10	遠藤市民センター	予定使用電力量(kWh)	4,771	4,804	5,687	6,483	6,429	6,671	5,603	5,967	6,919	6,771	6,410	6,160	72,675
		最大需要電力(kW)	22	22	28	36	27	29	26	25	31	30	30	30	—
		力率(%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	—
11	長後市民センター	予定使用電力量(kWh)	11,428	10,695	19,641	38,773	42,341	34,373	13,898	14,340	24,162	28,107	26,722	18,527	283,007
		最大需要電力(kW)	63	79	128	163	166	152	101	85	116	133	122	102	—
		力率(%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	—
12	辻堂市民センター(旧館)	予定使用電力量(kWh)	1,666	1,709	1,653	1,736	1,779	1,679	1,703	1,646	1,745	1,748	1,571	1,780	20,415
		最大需要電力(kW)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
		力率(%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	—
13	辻堂市民センター(新館)	予定使用電力量(kWh)	16,104	16,864	21,932	31,127	35,291	26,355	17,998	20,177	26,902	34,151	25,355	18,949	291,205
		最大需要電力(kW)	49	50	81	115	128	98	52	82	116	129	115	84	—
		力率(%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	—

18/24

番号	施設名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計		
14	善行市民センター	予定使用電力量(kWh)	13,009	10,188	13,287	17,180	24,542	25,021	18,485	13,798	17,983	20,514	27,641	18,295	219,943	
		最大需要電力(kW)	62	43	53	86	103	137	137	82	67	95	112	113	116	—
		力率(%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	—
15	湘南大庭市民センター	予定使用電力量(kWh)	8,226	8,532	17,030	25,507	25,497	23,321	11,371	11,139	15,953	16,849	16,299	14,658	194,382	
		最大需要電力(kW)	35	36	81	77	74	75	66	48	68	67	64	58	—	
		力率(%)	100	100	100	98	98	99	100	100	100	100	100	100	100	—
16	鶴沼市民センター	予定使用電力量(kWh)	9,113	11,287	14,936	20,489	21,194	18,157	11,634	9,685	11,834	12,910	12,753	11,683	165,675	
		最大需要電力(kW)	44	47	62	78	84	80	59	39	55	54	60	60	45	—
		力率(%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	—
17	済美館(藤沢公民館分館)	予定使用電力量(kWh)	6,729	7,692	9,294	12,007	12,875	11,266	8,279	7,980	8,512	9,989	9,547	8,062	112,232	
		最大需要電力(kW)	26	28	40	53	55	47	39	35	38	49	45	45	37	—
		力率(%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	—
18	村岡公民館	予定使用電力量(kWh)	5,122	5,270	7,614	10,408	10,544	9,623	6,933	6,221	8,545	9,215	9,096	6,960	95,551	
		最大需要電力(kW)	25	27	30	41	35	37	31	27	32	33	32	32	27	—
		力率(%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	—
19	辻堂市民図書館	予定使用電力量(kWh)	11,374	12,937	19,505	26,687	29,489	25,666	17,025	12,682	13,988	15,931	14,234	11,996	211,514	
		最大需要電力(kW)	37	89	107	112	116	111	105	91	94	94	88	88	65	—
		力率(%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	—
20	湘南大庭市民図書館	予定使用電力量(kWh)	9,228	9,512	13,691	16,620	17,622	16,691	14,457	11,315	13,198	12,719	10,731	11,382	157,166	
		最大需要電力(kW)	36	40	52	55	58	58	57	55	49	46	39	38	—	
		力率(%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	—	
21	藤沢聖苑	予定使用電力量(kWh)	27,785	28,661	35,281	42,889	43,247	42,589	31,415	27,241	30,655	29,868	30,228	29,683	399,542	
		最大需要電力(kW)	138	162	179	195	193	188	177	139	155	157	151	140	—	
		力率(%)	100	100	99	99	99	99	100	100	100	100	100	100	—	
22	大庭台墓園	予定使用電力量(kWh)	24,940	25,183	28,468	36,166	39,480	37,085	27,623	28,152	17,789	16,609	16,277	15,423	313,195	
		最大需要電力(kW)	130	97	125	176	172	172	136	133	167	160	183	137	—	
		力率(%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	—	
23	藤沢市保徳所	予定使用電力量(kWh)	39,871	39,112	48,472	49,234	54,592	48,554	42,022	38,987	55,087	62,227	54,893	45,203	578,224	
		最大需要電力(kW)	181	145	181	188	188	183	158	156	217	226	235	204	—	
		力率(%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	—	
24	藤沢保育園	予定使用電力量(kWh)	4,549	5,197	7,663	11,377	13,151	10,558	6,358	5,230	6,410	7,501	7,115	5,295	90,404	
		最大需要電力(kW)	26	38	50	65	65	60	45	43	43	50	44	30	—	
		力率(%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	—	
25	辻堂保育園	予定使用電力量(kWh)	6,274	5,701	7,580	11,278	14,897	12,288	7,546	6,661	9,246	10,377	12,890	6,852	111,570	
		最大需要電力(kW)	31	33	37	79	78	82	54	33	58	72	75	48	—	
		力率(%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	—	
26	環境分析センター	予定使用電力量(kWh)	2,115	2,317	2,665	3,131	2,521	2,495	2,200	2,335	2,173	2,190	2,823	4,055	31,020	
		最大需要電力(kW)	22	24	31	33	27	30	21	19	19	19	20	20	—	
		力率(%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	—	

番号	施設名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計		
27	環境事業センター	予定使用電力量(kWh)	5,603	4,874	6,427	6,091	6,889	7,083	5,651	6,298	6,478	7,074	9,779	5,929	78,176	
		最大需要電力(kW)	31	28	31	30	31	32	33	37	37	40	43	43	32	—
		力率(%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	—
28	南部収集事務所	予定使用電力量(kWh)	1,479	1,510	1,303	1,657	1,833	1,596	1,314	1,215	1,488	1,488	1,488	1,488	17,861	
		最大需要電力(kW)	4	9	4	6	3	3	8	4	5	5	5	5	5	—
		力率(%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	—
29	看越専門学校	予定使用電力量(kWh)	5,916	6,166	7,470	7,244	7,636	8,612	7,141	5,183	5,773	6,930	6,051	5,414	79,536	
		最大需要電力(kW)	47	53	49	64	70	60	56	37	37	51	52	47	52	—
		力率(%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	—
30	南消防署	予定使用電力量(kWh)	9,948	10,887	14,962	17,213	20,038	20,166	14,600	14,160	13,670	14,599	13,440	14,070	177,753	
		最大需要電力(kW)	29	34	42	47	49	48	49	44	44	40	40	37	39	—
		力率(%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	—
31	北消防署	予定使用電力量(kWh)	4,579	4,646	5,591	7,681	8,540	7,094	4,853	5,086	7,399	8,809	7,272	5,525	77,075	
		最大需要電力(kW)	13	12	18	19	20	19	12	14	20	24	23	15	15	—
		力率(%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	—
32	教育文化センター	予定使用電力量(kWh)	3,750	3,283	4,334	7,335	8,390	5,411	3,532	3,913	5,471	6,372	6,689	4,231	62,711	
		最大需要電力(kW)	30	19	43	65	73	63	23	24	43	68	58	33	33	—
		力率(%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	—
33	藤沢小学校	予定使用電力量(kWh)	9,359	12,300	19,814	18,955	7,196	20,737	13,440	12,930	14,554	17,128	18,292	8,704	173,409	
		最大需要電力(kW)	68	86	141	145	50	142	100	100	108	133	152	85	85	—
		力率(%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	—
34	明治小学校	予定使用電力量(kWh)	12,793	15,302	20,546	18,670	7,810	16,564	13,339	12,096	12,623	12,963	15,274	13,328	171,308	
		最大需要電力(kW)	105	106	106	104	93	95	94	127	81	92	106	104	104	—
		力率(%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	—
35	鶴沼小学校	予定使用電力量(kWh)	12,661	14,775	21,424	19,744	7,890	22,632	14,675	13,754	16,025	19,536	20,807	12,449	196,372	
		最大需要電力(kW)	68	83	129	157	89	152	102	91	133	157	157	96	96	—
		力率(%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	—
36	本町小学校	予定使用電力量(kWh)	23,241	26,055	32,078	47,375	31,259	27,661	47,557	29,143	31,426	26,594	50,378	35,079	407,846	
		最大需要電力(kW)	136	134	178	326	397	349	379	143	203	210	293	302	302	—
		力率(%)	100	100	100	100	99	99	100	100	100	99	100	99	99	—
37	村岡小学校	予定使用電力量(kWh)	6,564	8,328	11,056	9,593	3,565	9,785	8,160	8,298	8,873	9,650	10,606	6,733	101,211	
		最大需要電力(kW)	39	51	61	60	23	62	53	50	57	63	70	43	43	—
		力率(%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	—
38	六会小学校	予定使用電力量(kWh)	25,199	28,791	36,438	33,620	22,258	38,110	31,831	30,699	32,384	34,223	34,636	27,632	375,821	
		最大需要電力(kW)	116	149	186	184	75	188	142	128	172	177	202	132	132	—
		力率(%)	91	91	91	99	100	100	100	100	100	91	92	93	90	—
39	辻堂小学校	予定使用電力量(kWh)	13,717	15,564	22,753	21,194	8,442	23,221	16,758	170,107	16,645	19,030	19,876	13,432	360,739	
		最大需要電力(kW)	71	80	112	129	59	130	93	82	104	112	118	71	71	—
		力率(%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	—

番号	施設名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	
40	鶴洋小学校	予定使用電力量(kWh)	14,281	17,261	28,186	29,941	12,886	36,588	21,268	17,489	21,716	26,867	27,791	15,755	270,009
		最大需要電力(kW)	90	125	217	275	122	276	178	137	179	193	233	121	—
		力率(%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
41	片瀬小学校	予定使用電力量(kWh)	8,387	10,064	17,639	17,046	5,762	20,043	12,491	11,666	14,382	17,178	18,540	9,550	162,748
		最大需要電力(kW)	61	76	133	138	49	172	109	89	122	151	152	79	—
		力率(%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
42	大道小学校	予定使用電力量(kWh)	8,177	10,298	18,141	20,245	10,016	25,004	11,858	10,792	13,562	16,849	17,738	8,420	171,100
		最大需要電力(kW)	73	59	127	163	64	161	89	73	109	136	142	75	—
		力率(%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
43	秋葉台小学校	予定使用電力量(kWh)	9,550	12,155	18,893	19,819	7,280	24,123	13,895	12,221	16,204	19,852	20,576	10,599	185,167
		最大需要電力(kW)	68	93	161	194	134	193	95	110	158	166	176	106	—
		力率(%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
44	御所見小学校	予定使用電力量(kWh)	10,268	11,485	15,474	16,517	10,360	16,699	12,035	11,687	14,173	15,728	17,828	11,393	163,647
		最大需要電力(kW)	55	64	73	104	69	97	61	70	91	99	113	65	—
		力率(%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
45	長後小学校	予定使用電力量(kWh)	10,125	13,160	23,978	25,469	12,214	33,493	16,788	15,509	20,142	23,582	24,209	12,470	231,139
		最大需要電力(kW)	64	133	170	163	108	218	209	149	142	155	161	109	—
		力率(%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
46	八松小学校	予定使用電力量(kWh)	8,588	10,441	15,343	13,505	5,204	15,403	11,755	11,999	13,204	13,771	14,827	9,287	143,327
		最大需要電力(kW)	59	70	86	95	43	98	77	80	88	101	95	70	—
		力率(%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
47	高砂小学校	予定使用電力量(kWh)	10,996	12,902	19,896	20,895	13,118	21,029	15,782	14,891	15,433	15,187	16,892	11,893	188,914
		最大需要電力(kW)	64	71	89	97	49	101	79	73	79	88	89	67	—
		力率(%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
48	善行小学校	予定使用電力量(kWh)	14,721	19,174	35,589	38,896	16,273	36,413	20,715	18,623	27,412	33,739	33,654	18,242	313,451
		最大需要電力(kW)	74	128	220	270	225	247	159	121	182	234	260	148	—
		力率(%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
49	富士見台小学校	予定使用電力量(kWh)	9,979	12,617	19,756	19,937	7,886	24,308	14,811	12,902	15,071	18,061	18,567	11,113	185,008
		最大需要電力(kW)	76	103	155	175	124	166	117	98	122	137	153	89	—
		力率(%)	99	99	97	95	96	95	98	99	99	98	97	99	99
50	鶴南小学校(体育館棟)	予定使用電力量(kWh)	12,406	16,418	23,875	26,203	29,403	29,641	28,850	19,840	25,267	28,654	39,443	31,823	311,823
		最大需要電力(kW)	84	103	154	199	194	178	77	122	128	150	134	88	—
		力率(%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
51	浜見小学校	予定使用電力量(kWh)	5,371	6,397	9,632	10,596	3,491	9,272	6,573	6,939	8,166	8,815	9,472	5,705	90,429
		最大需要電力(kW)	41	42	61	67	32	60	43	47	53	68	72	46	—
		力率(%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
52	俣野小学校	予定使用電力量(kWh)	7,034	7,796	12,764	14,449	4,479	15,862	9,029	9,319	12,038	14,302	15,383	7,714	130,169
		最大需要電力(kW)	46	47	92	128	43	116	68	61	117	127	120	67	—
		力率(%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

番号	施設名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
53	大越小学校	8,243	9,397	12,176	9,812	3,813	10,889	10,313	10,354	11,438	11,246	11,740	8,848	118,269
	予定使用電力量(kWh)													
	最大需要電力(kW)	48	59	56	57	29	57	47	50	66	65	65	50	
54	羽鳥小学校	8,633	11,510	24,732	31,840	13,424	37,179	15,655	15,349	16,428	23,539	26,486	11,365	236,140
	予定使用電力量(kWh)													
	最大需要電力(kW)	79	120	248	260	230	282	154	139	152	213	220	137	
55	湘南台小学校	9,574	11,616	23,179	28,432	10,076	31,900	15,343	14,561	19,806	24,087	25,334	11,197	225,105
	予定使用電力量(kWh)													
	最大需要電力(kW)	83	94	229	223	114	223	127	105	182	202	209	124	
56	大庭小学校	11,981	14,462	18,416	17,396	8,648	19,693	15,932	15,164	16,352	17,242	18,683	12,818	186,787
	予定使用電力量(kWh)													
	最大需要電力(kW)	119	101	134	172	73	151	109	103	125	139	148	131	
57	亀井野小学校	8,516	10,310	15,786	16,093	8,405	15,105	10,565	10,534	14,024	15,634	16,485	9,719	151,176
	予定使用電力量(kWh)													
	最大需要電力(kW)	51	50	74	89	69	90	55	63	90	102	103	63	
58	新林小学校	7,076	8,220	11,382	9,795	3,646	9,396	8,590	9,024	8,426	8,617	9,581	7,370	101,123
	予定使用電力量(kWh)													
	最大需要電力(kW)	55	53	69	59	30	54	50	61	54	58	62	51	
59	中里小学校	5,922	7,414	13,947	17,221	7,724	17,984	8,342	8,492	12,390	17,330	17,728	7,787	142,281
	予定使用電力量(kWh)													
	最大需要電力(kW)	38	52	121	154	78	136	66	83	125	153	169	95	
60	滝の沢小学校	12,488	14,898	20,933	22,274	8,846	23,176	17,141	15,655	20,188	22,097	22,677	14,035	214,408
	予定使用電力量(kWh)													
	最大需要電力(kW)	93	124	142	182	62	170	118	115	182	181	190	137	
61	大鰐小学校	8,805	10,413	17,504	19,128	6,002	21,405	12,345	11,093	13,532	15,833	16,643	9,444	162,147
	予定使用電力量(kWh)													
	最大需要電力(kW)	63	69	132	158	68	167	102	82	114	133	142	71	
62	天神小学校	5,850	6,962	10,573	10,078	5,066	9,168	7,525	7,674	8,448	9,287	8,609	5,295	94,535
	予定使用電力量(kWh)													
	最大需要電力(kW)	41	46	67	61	40	60	47	44	51	65	59	47	
63	駒寄小学校	9,926	11,410	14,528	12,643	4,312	13,549	12,334	12,749	12,947	13,239	13,998	9,835	140,870
	予定使用電力量(kWh)													
	最大需要電力(kW)	68	65	77	82	27	89	70	72	74	78	79	66	
64	高谷小学校	8,074	9,268	12,619	12,670	7,535	13,321	10,307	10,695	10,428	11,598	11,625	7,541	125,681
	予定使用電力量(kWh)													
	最大需要電力(kW)	59	65	77	87	47	91	64	65	75	76	87	57	
65	小糸小学校	9,310	11,518	14,015	15,382	8,752	17,994	10,668	11,321	14,193	15,789	15,732	9,403	154,057
	予定使用電力量(kWh)													
	最大需要電力(kW)	51	54	113	110	54	120	72	62	92	103	113	60	
		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	

番号	施設名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	
66	大清水小学校	予定使用電力量(kWh)	10,040	11,714	18,106	20,180	11,175	22,520	13,537	16,025	19,228	23,479	24,767	13,420	204,191
		最大需要電力(kw)	86	89	164	172	104	165	128	122	166	197	235	113	—
		力率(%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
67	石川小学校	予定使用電力量(kWh)	19,938	21,971	33,295	34,635	14,402	37,415	26,060	22,235	24,625	28,039	28,066	17,775	308,456
		最大需要電力(kw)	103	140	248	268	191	259	157	131	194	202	209	130	—
		力率(%)	100	100	98	97	99	98	99	100	99	99	99	100	100
68	第一中学校	予定使用電力量(kWh)	20,310	21,935	31,654	46,054	33,248	46,870	25,633	25,834	39,158	46,172	38,384	24,736	399,988
		最大需要電力(kw)	78	112	211	290	249	283	194	116	219	280	241	147	—
		力率(%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
69	明治中学校	予定使用電力量(kWh)	11,908	12,854	21,245	26,738	15,265	28,810	15,244	15,138	17,174	19,136	17,641	13,967	215,120
		最大需要電力(kw)	65	93	155	161	161	165	122	83	118	130	145	86	—
		力率(%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
70	鶴沼中学校	予定使用電力量(kWh)	14,646	15,879	25,497	31,951	20,222	33,560	16,364	16,990	23,600	25,398	25,009	15,568	264,684
		最大需要電力(kw)	68	78	172	200	182	191	118	104	156	182	181	117	—
		力率(%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
71	六会中学校	予定使用電力量(kWh)	23,690	28,878	40,297	51,333	34,668	49,641	30,661	28,375	40,505	42,445	40,088	27,375	437,946
		最大需要電力(kw)	85	119	240	323	365	261	168	159	212	253	243	179	—
		力率(%)	99	99	98	98	98	99	99	99	99	99	99	99	100
72	片瀬中学校	予定使用電力量(kWh)	18,345	18,960	22,737	25,420	19,605	24,646	21,834	19,432	22,823	23,483	22,157	20,671	260,113
		最大需要電力(kw)	71	76	98	102	86	100	88	81	101	103	97	80	—
		力率(%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
73	御所見中学校	予定使用電力量(kWh)	7,511	7,649	12,136	17,396	7,450	15,407	7,540	8,546	13,423	15,683	13,785	8,402	134,928
		最大需要電力(kw)	106	102	93	115	103	109	100	58	58	104	111	112	103
		力率(%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
74	湘洋中学校	予定使用電力量(kWh)	14,029	15,566	22,610	30,976	19,274	34,382	18,352	15,605	20,698	22,241	21,801	15,288	250,822
		最大需要電力(kw)	66	71	151	173	180	187	134	88	130	149	160	95	—
		力率(%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
75	長後中学校	予定使用電力量(kWh)	21,130	22,195	26,365	26,642	20,612	25,100	24,198	22,739	24,925	23,681	21,967	22,438	281,992
		最大需要電力(kw)	76	93	100	97	95	96	93	93	84	102	79	78	—
		力率(%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
76	藤が岡中学校	予定使用電力量(kWh)	20,663	20,665	31,335	33,049	17,390	34,463	28,933	27,986	26,552	26,672	25,840	21,493	315,041
		最大需要電力(kw)	94	103	146	173	138	165	145	142	150	147	156	118	—
		力率(%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
77	高浜中学校	予定使用電力量(kWh)	5,109	5,042	6,399	8,583	5,880	8,749	5,422	5,610	8,093	8,644	8,153	6,130	81,814
		最大需要電力(kw)	32	31	41	50	30	49	31	41	51	51	50	37	—
		力率(%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
78	善行中学校	予定使用電力量(kWh)	6,251	6,844	14,984	21,847	11,225	21,522	8,731	9,400	14,402	16,251	14,291	8,462	154,210
		最大需要電力(kw)	32	37	121	133	113	122	71	80	109	113	118	84	—
		力率(%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

番号	施設名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
79	秋葉台中学校	7,229	8,277	16,731	20,353	11,207	19,794	9,683	9,919	12,304	15,209	14,867	9,008	154,581
	最大需要電力(kW)	44	50	113	110	104	134	71	57	88	103	100	72	
	力率(%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
80	大庭中学校	7,242	7,654	14,338	21,877	11,756	22,925	8,832	9,242	12,929	16,622	14,014	8,328	155,769
	最大需要電力(kW)	38	41	131	140	130	140	59	74	111	125	114	64	
	力率(%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
81	村岡中学校	8,536	9,045	11,333	12,500	6,732	11,743	10,358	10,297	9,990	9,654	8,892	8,236	117,316
	最大需要電力(kW)	43	46	51	57	40	57	48	49	56	53	50	38	
	力率(%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
82	湘南台中学校	8,855	9,004	19,204	25,894	11,086	27,608	12,147	11,641	15,527	16,900	17,737	10,223	185,826
	最大需要電力(kW)	42	51	150	173	155	164	98	94	121	119	127	67	
	力率(%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
83	高倉中学校	7,719	8,331	13,595	20,611	11,378	18,797	9,446	9,934	15,957	18,602	17,655	9,144	161,169
	最大需要電力(kW)	32	61	107	117	110	112	70	58	121	124	122	64	
	力率(%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
84	滝の沢中学校	10,183	11,279	20,404	24,982	12,273	26,371	12,297	11,846	18,192	19,835	19,689	11,844	199,165
	最大需要電力(kW)	43	56	153	162	152	169	76	84	130	158	147	98	
	力率(%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
85	大清水中学校	7,553	7,261	14,827	20,060	13,447	19,595	9,140	8,419	13,971	15,959	14,258	10,007	154,497
	最大需要電力(kW)	35	41	100	127	103	115	83	55	94	97	98	70	
	力率(%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
86	羽鳥中学校	9,437	9,514	16,658	24,712	13,542	23,473	12,068	11,012	15,815	17,445	16,505	11,524	181,705
	最大需要電力(kW)	47	58	119	142	121	151	86	79	103	115	121	68	
	力率(%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
87	白浜養護学校	16,841	17,626	35,287	43,922	38,674	45,883	27,603	19,481	23,138	27,350	30,733	19,799	346,337
	最大需要電力(kW)	74	74	169	182	165	185	154	99	126	170	178	125	
	力率(%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	

※1 No.3～No.6, No.8～No.13, No.15～No.25, No.27, No.29～No.49, No.51～No.87の予定使用電力量、最大需要電力及び力率については、令和5年4月～11月を令和5年度実績値、12月以降を令和4年度実績値とする。

※2 No.1, No.2, No.7, No.14, No.26の予定使用電力量、最大需要電力及び力率については、令和5年4月～10月を令和5年度実績値、11月以降を令和4年度実績値とする。

※3 No.28の予定使用電力量、最大需要電力及び力率については、令和5年4月～11月を令和5年度実績値、12月以降を令和5年4月～11月の平均値とする。

※4 No.50の予定使用電力量、最大需要電力及び力率については、令和5年4月～7月を令和5年度実績値、8月以降を見込み値とする。

※5 7月～9月の期間を「夏季」とし、それを除く期間を「その他季」とする。

24 / 24