

入 札 説 明 書

静岡県中部運転免許センター、静岡県西部運転免許センター、静岡県警察本部清水分庁舎、清水警察署、静岡中央警察署及び浜松中央警察署で使用する電気に係る入札公告に基づく入札等については、関係法令に定めるもののほか、この入札説明書等によるものとする。

- 1 公告日 令和5年12月19日
- 2 入札執行者 静岡県知事 川 勝 平 太
- 3 担当部局 〒420-8610 静岡県静岡市葵区追手町9番6号
静岡県警察本部総務部施設課
電話番号 054-271-0110 内線2282
- 4 調達する産品等
 - (1) 入札番号 第10052号
 - (2) 入札件名 令和6年度静岡県中部運転免許センターほかで使用する電気
 - (3) 電気方式 交流3相3線方式
 - (4) 受電電圧 6,600ボルト
 - (5) 計量電圧 6,600ボルト
 - (6) 標準周波数 60ヘルツ
 - (7) 契約電力

静岡県中部運転免許センター	213kW
静岡県西部運転免許センター	245kW
静岡県警察本部清水分庁舎	308kW
清水警察署	148kW
静岡中央警察署	253kW
浜松中央警察署	174kW
 - (8) 予備線 なし
 - (9) 契約期間
 - ア 需給開始日 令和6年4月1日 午前0時
 - イ 契約期間 令和6年4月1日から令和7年3月31日まで
 - (10) 予定使用電力量 合計 4,576,000kWh (令和6年4月から令和7年3月までの使用量見込み)

静岡県中部運転免許センター	588,000kWh
静岡県西部運転免許センター	444,000kWh
静岡県警察本部清水分庁舎	1,281,000kWh
清水警察署	573,000kWh
静岡中央警察署	1,089,000kWh
浜松中央警察署	601,000kWh
 - (11) 需要場所の概要及び仕様
別紙1「庁舎概要一覧表」のとおりとする。
 - (12) 契約期間の電力消費計画
別紙2「電力消費計画一覧表」のとおりとする。
予定力率は100%

(13) 過去3年間の電力消費実績

別紙3「電力消費実績一覧表」のとおりとする。

5 入札に参加する者に必要な資格に関する事項

公告文と同じ。

6 入札説明書等の配布期間、配布場所及び配布方法

(1) 配布期間

令和5年1月19日（火）から令和6年1月10日（水）まで（閉庁日を除く。）の午前9時30分から正午まで及び午後1時00分から午後5時00分まで

(2) 配布場所

上記3及び申請書ダウンロードサービス（静岡県公式ホームページ電子申請サービス（経営管理部財務局資産経営課））

(3) 配布方法

無料で配布する。郵送による配布を希望する者は返信用切手250円分を貼付した返信用封筒（定形外A4サイズ）を上記3まで送付すること。

7 入札参加資格確認申請書等の提出

- (1) 本入札に参加を希望する場合は、次により入札参加資格確認申請書（以下「申請書」という。）及び入札参加資格確認資料（以下「資料」という。）を作成のうえ提出し、入札参加資格の確認を受けなければならない。

なお、期限までに申請書及び資料を提出しない者又は入札参加資格がないと認められた者は、本入札に参加することができない。

ア 提出期限 令和5年12月19日（火）から令和6年1月10日（水）まで（閉庁日を除く。）の午前9時30分から正午まで及び午後1時00分から午後5時00分まで

イ 提出先 上記3に同じ

ウ 提出方法 申請書及び資料を提出先に持参又は郵送すること。なお、郵送する場合は申請書及び資料に加え、長形3号封筒（簡易書留料金を含む434円分切手貼付）を同封すること。なお、電送は受付しない。

- (2) 入札参加資格の確認は、申請書及び資料の提出期限の日をもって行うものとし、その結果は令和6年1月17日（水）までに通知（発送）する。

- (3) 申請書は、入札参加資格確認申請書（別記様式1）により作成すること。

- (4) 資料は次によるものとする。

ア 静岡県が発注する物品購入等に係る競争入札参加資格審査結果通知書（営業種目68その他）の写し

イ 公告日までに電気事業法（昭和39年法律第170号）第2条の2の規定に基づき小売電気事業の登録を受けていることを証明する書類の写し

ウ 電気の供給実績及び供給可能量が確認できる書類（写し可）

エ 静岡県電力の調達に係る環境配慮方針に基づく判定結果通知の写し

8 留意事項

- (1) 申請書及び資料の作成並びに提出に係る費用は、提出者の負担とする。

- (2) 入札執行者は、提出された申請書及び資料を入札参加資格の確認以外に、提出者に無断で使用しない。

- (3) 提出期限後における申請書又は資料の差し替え及び再提出は認めない。
- (4) 提出された申請書及び資料は、返却しない。
- (5) 提出された申請書及び資料は、公表しない。
- (6) 申請書及び資料に用いる言語は日本語に限る。

9 入札資格がないと認められた者に対する理由の説明

- (1) 入札資格がないと認められた者は、入札執行者に対して入札参加資格がないと認められた理由について説明を求めることができる。
- (2) (1)の説明を求める場合には、令和6年1月22日(月)までに書面(様式自由)を持参又は郵送で提出しなければならない。
- (3) 入札執行者は、説明を求められたときは、令和6年1月26日(金)までに説明を求めた者に対して、書面により回答する。
- (4) (2)の書面の提出先は、上記3に同じとする。

10 入札

- (1) 入札執行日時 令和6年1月31日(水) 午前10時30分
- (2) 入札執行場所 静岡市葵区追手町9番6号 県庁別館10階第一会議室
- (3) 入札書に記入する入札金額は、消費税及び地方消費税の課税業者であるか免税業者であるかを問わず、積算した年額(消費税及び地方消費税の課税業者は、同税分を含んだ額)に110分の100を乗じて、1円未満を切り捨てた金額を記載すること。
また、別紙1「庁舎概要一覧表」、別紙2「電力消費計画一覧表」及び別紙3「電力消費実績一覧表」を基に入札書別紙を作成し、入札金額が入札書別紙の入札書記載額欄の金額と同額であることを確認すること。
- (4) 参考例を基に、入札書及び入札書別紙を作成すること。
- (5) 入札書別紙は、静岡県中部運転免許センター、静岡県西部運転免許センター、静岡県警察本部清水分庁舎、清水警察署、静岡中央警察署及び浜松中央警察署ごとに基本料金単価と電力量料金単価を記入し、各金額を算出して作成すること。
さらに、「入札書記載額」欄に記入した金額が、入札書の「入札金額欄」と一致するかを確認すること。
- (6) 燃料費調整単価については需要場所が電力供給区域に含まれる一般電気事業者の適用する金額とするが、入札金額の算定にはこれを含まないこと。また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も入札金額の算定には含まないこと。
- (7) 入札書及び入札書別紙を封書に入れ、その封皮に氏名(法人の場合はその名称又は商号)、「1月31日開札(入札) 令和6年度静岡県中部運転免許センターほかで使用する電気」及び入札の回数を記入しなければならない。
- (8) 入札執行回数は2回を限度とし、1回目の入札で落札者が決定しない場合には、引き続き2回目の入札を実施する。
- (9) 1回目の入札で落札者が決定しない場合であって、2回目の入札を辞退する者は、入札辞退届を提出しなければならない。なお、郵送で入札書類を提出する者は、2回目の入札用の封書内に入札辞退届を封入すること。詳しくは入札書封緘方法を参考とすること。
- (10) 入札者は、提出した入札書の書換え、引換え又は撤回をすることができない。

(11) 入札者又はその代理人が相連合し、又は不穩の挙動をする等の場合で競争入札を公正に執行することができない状態にあると認めるときは、当該入札を延期し、又はこれを中止することがある。

(12) 入札書の提出期限

令和6年1月30日（火）必着（簡易書留に限る。）

なお、別途配布する「物品の購入及び製造請負に係る競争契約入札心得書」（以下「物品心得書」という。）第6条第3項の規定は適用しない。また、電送による入札は認めない。

11 開札

開札は入札の終了後、直ちに当該場所において、入札事務に関係のない職員を立ち合わせて行う。

12 入札の無効

次の各号の一に該当する入札は無効とする。

- (1) 公告等に示した入札に参加する者に必要な資格のない者及び虚偽の申請を行った者のした入札
- (2) 入札参加者本人の氏名（法人の場合は、その名称又は商号及び代表者の氏名）及び押印のない入札書
- (3) 所定の日時、場所に提出しない入札
- (4) 談合その他不正行為により入札を行ったと認められる者の入札
- (5) 同一事項の入札について、2以上の入札をした者の入札
- (6) 同一事項の入札について、自己のほか、他人の代理人を兼ねて入札した者の入札
- (7) 同一事項の入札について、2人以上の代理人をした者の入札
- (8) 入札金額の記載が不明瞭な入札書及び記載金額に誤りのある入札書別紙
- (9) 入札書の入札金額が入札書別紙の入札書記載額と一致しない入札書及び入札書別紙
- (10) 前各号に定めるもののほか、指示した条件に違反して入札した者の入札

13 落札者の決定方法

- (1) 予定価格の範囲内で、最低の価格となる有効な入札をした者を落札者とする。（ただし、契約は落札者が入札金額を構成する単価で行う。）
- (2) 落札者となるべき同価格の入札をした者が2人以上あるときは、直ちに当該入札者にくじを引かせ、落札者を決定するものとする。
- (3) (2)の同価格の入札をした者のうち、出席しない者又はくじを引かない者があるときは、入札執行事務に関係ない職員に、これに代わってくじを引かせ落札者を決定するものとする。

14 再度入札

予定価格の制限に達した価格のないときは、直ちに再度（2回目）の入札を行う。

15 入札保証金及び契約保証金

免除

16 契約書作成

- (1) 契約の締結にあたっては、契約書を作成しなければならない。
- (2) 落札者が需給開始日以前に契約を締結しないときは、その落札は効力を失う。

17 異議の申立て

入札した者は、入札後、入札説明書、設計書、仕様書、契約書式等についての不明を理由として異議を申し立てることはできない。

18 支払方法

毎月支払いを行う。

19 資格審査に関する事項

資格審査に関する照会は、上記 3 に同じとする。

20 その他

- (1) この入札による契約は、当該調達に係る令和 6 年度静岡県一般会計予算の成立を条件とする。
- (2) 入札参加者は、契約書式及び仕様書を熟読のうえ、入札しなければならない。
- (3) 入札説明書及び入札公告と物品心得書の規定が異なる場合は、入札説明書及び入札公告の規定による。
- (4) 契約手続において使用する言語及び通貨は、日本語及び日本国通貨に限る。
- (5) その他詳細不明の点については、静岡県警察本部総務部施設課（電話番号054-271-0110 内線2282）に照会すること。

別紙1 庁舎概要一覧表

概要	1	庁舎名称	静岡県中部運転免許センター	静岡県西部運転免許センター
	2	財産管理者	静岡県警察本部長	静岡県警察本部長
	3	需要場所	静岡県静岡市葵区与一6丁目16-1	静岡県浜松市浜北区小松3220
	4	庁舎事務窓口	静岡県警察本部総務部施設課	静岡県警察本部総務部施設課
	5	電話	054-271-0110	054-271-0110
	5	業種及び用途	官公署（事務所）	官公署（事務所）
仕様	1	受電電気方式	交流3相3線式	交流3相3線式
	2	受電使用電圧（標準電圧）	6,600ボルト	6,600ボルト
	3	計量電圧（標準電圧）	6,600ボルト	6,600ボルト
	4	標準周波数	60ヘルツ	60ヘルツ
	5	電気方式	1回線受電	1回線受電
	6	非常用自家発電設備	あり	あり
	7	蓄熱槽	なし	なし
	8	夏季ピーク時間における計画的負荷調整の可否	否	否
	(1)	調整時間	/	
	(2)	最大電力、調整期間中最大電力		
	(3)	調整期間		
	9	予定使用電力量（令和6年4月1日から令和7年3月31日までの使用量見込）	588,000kWh	444,000kWh
	10	契約電力	213kW	245kW
			ただし、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	ただし、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
	11	力率	平均100%を予定	平均100%を予定
	12	デマンドメーター	なし	なし
	13	契約期間の電力消費計画	別紙2電力消費計画一覧表を参照	別紙2電力消費計画一覧表を参照
	14	需要開始日	令和6年4月1日午前0時	令和6年4月1日午前0時
15	契約期間	令和6年4月1日午前0時から令和7年3月31日午後12時まで	令和6年4月1日午前0時から令和7年3月31日午後12時まで	
16	需給地点	中部運転免許センター敷地内の引込第1号柱上過電流ロック機構付高圧気中開閉器の電源側接続点	西部運転免許センター敷地内の引込第1号柱上過電流ロック機構付高圧気中開閉器の電源側接続点	
17	電気工作物の財産分界点	需給地点に同じ	需給地点に同じ	
18	保安上の責任分界点	需給地点に同じ	需給地点に同じ	

別紙1 庁舎概要一覧表

概要	1	庁舎名称	静岡県警察本部清水分庁舎	清水警察署
	2	財産管理者	静岡県警察本部長	静岡県警察本部長
	3	需要場所	静岡県静岡市清水区吉川373-1	静岡県静岡市清水区天王南1-35
	4	庁舎事務窓口	静岡県警察本部総務部施設課	静岡県警察本部総務部施設課
	5	電話	054-271-0110	054-271-0110
	5	業種及び用途	官公署（事務所）	官公署（事務所）
仕様	1	受電電気方式	交流3相3線式	交流3相3線式
	2	受電使用電圧（標準電圧）	6,600ボルト	6,600ボルト
	3	計量電圧（標準電圧）	6,600ボルト	6,600ボルト
	4	標準周波数	60ヘルツ	60ヘルツ
	5	電気方式	1回線受電	1回線受電
	6	非常用自家発電設備	あり	あり
	7	蓄熱槽	なし	なし
	8	夏季ピーク時間における計画的負荷調整の可否	否	否
	(1)	調整時間	/	
	(2)	最大電力、調整期間中最大電力		
	(3)	調整期間		
	9	予定使用電力量（令和6年4月1日から令和7年3月31日までの使用量見込）	1,281,000kWh	573,000kWh
	10	契約電力	308kW ただし、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	148kW ただし、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
	11	力率	平均100%を予定	平均100%を予定
	12	デマンドメーター	あり	なし
	13	契約期間の電力消費計画	別紙2電力消費計画一覧表を参照	別紙2電力消費計画一覧表を参照
	14	需要開始日	令和6年4月1日午前0時	令和6年4月1日午前0時
	15	契約期間	令和6年4月1日午前0時から令和7年3月31日午後12時まで	令和6年4月1日午前0時から令和7年3月31日午後12時まで
16	需給地点	清水分庁舎敷地内の引込第1号柱上過電流ロック機構付高圧気中開閉器の電源側接続点	清水警察署前の中部電力柱SOG電源側接続点	
17	電気工作物の財産分界点	需給地点に同じ	需給地点に同じ	
18	保安上の責任分界点	需給地点に同じ	需給地点に同じ	

別紙1 庁舎概要一覧表

概要	1	庁舎名称	静岡中央警察署	浜松中央警察署
	2	財産管理者	静岡県警察本部長	静岡県警察本部長
	3	需要場所	静岡県静岡市葵区追手町6-1	静岡県浜松市中区住吉5丁目28-1
	4	庁舎事務窓口	静岡県警察本部総務部施設課	静岡県警察本部総務部施設課
	5	電話	054-271-0110	054-271-0110
	5	業種及び用途	官公署（事務所）	官公署（事務所）
仕様	1	受電電気方式	交流3相3線式	交流3相3線式
	2	受電使用電圧（標準電圧）	6,600ボルト	6,600ボルト
	3	計量電圧（標準電圧）	6,600ボルト	6,600ボルト
	4	標準周波数	60ヘルツ	60ヘルツ
	5	電気方式	1回線受電	1回線受電
	6	非常用自家発電設備	あり	あり
	7	蓄熱槽	なし	なし
	8	夏季ピーク時間における計画的負荷調整の可否	否	否
	(1)	調整時間	/	
	(2)	最大電力、調整期間中最大電力		
	(3)	調整期間		
	9	予定使用電力量（令和6年4月1日から令和7年3月31日までの使用量見込）	1,089,000kWh	601,000kWh
	10	契約電力	253kW	174kW
			ただし、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	ただし、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
	11	力率	平均100%を予定	平均100%を予定
	12	デマンドメーター	なし	なし
	13	契約期間の電力消費計画	別紙2電力消費計画一覧表を参照	別紙2電力消費計画一覧表を参照
	14	需要開始日	令和6年4月1日午前0時	令和6年4月1日午前0時
15	契約期間	令和6年4月1日午前0時から令和7年3月31日午後12時まで	令和6年4月1日午前0時から令和7年3月31日午後12時まで	
16	需給地点	静岡中央警察署前の中部電力柱F I Sの負荷側接続点	浜松中央警察署敷地内の引込第1号柱上過電流ロック機構付高圧気中開閉器の電源側接続点	
17	電気工作物の財産分界点	需給地点に同じ	需給地点に同じ	
18	保安上の責任分界点	需給地点に同じ	需給地点に同じ	

1 静岡県中部運転免許センター

静岡県中部 運転免許センター	月	予定 力率	予定 最大電力		予定電力量	備考
	4月	100%	192	kW	45,000 kWh	
	5月	100%	176	kW	45,000 kWh	
	6月	100%	197	kW	51,000 kWh	
	7月	100%	202	kW	52,000 kWh	
	8月	100%	213	kW	56,000 kWh	
	9月	100%	200	kW	50,000 kWh	
	10月	100%	183	kW	48,000 kWh	
	11月	100%	199	kW	46,000 kWh	
	12月	100%	203	kW	49,000 kWh	
	1月	100%	213	kW	50,000 kWh	
	2月	100%	211	kW	46,000 kWh	
	3月	100%	205	kW	50,000 kWh	
計					588,000 kWh	

夏季 158,000
 その他 430,000
 合計 588,000

2 静岡県西部運転免許センター

静岡県西部 運転免許センター	月	予定 力率	予定 最大電力		予定電力量	備考
	4月	100%	173	kW	31,000 kWh	
	5月	100%	155	kW	30,000 kWh	
	6月	100%	216	kW	41,000 kWh	
	7月	100%	222	kW	43,000 kWh	
	8月	100%	245	kW	49,000 kWh	
	9月	100%	217	kW	42,000 kWh	
	10月	100%	199	kW	35,000 kWh	
	11月	100%	162	kW	30,000 kWh	
	12月	100%	175	kW	36,000 kWh	
	1月	100%	190	kW	36,000 kWh	
	2月	100%	188	kW	34,000 kWh	
	3月	100%	177	kW	37,000 kWh	
計					444,000 kWh	

夏季 134,000
 その他 310,000
 合計 444,000

※表中の月は電力量計量期間の初日の属する月とする。

3 静岡県警察本部清水分庁舎

静岡県警察本部清水分庁舎	月	予定 力率	予定 最大電力		予定電力量	備考
	4月	100%	258	kW	99,000 kWh	
	5月	100%	273	kW	98,000 kWh	
	6月	100%	288	kW	106,000 kWh	
	7月	100%	272	kW	118,000 kWh	
	8月	100%	297	kW	126,000 kWh	
	9月	100%	295	kW	114,000 kWh	
	10月	100%	308	kW	105,000 kWh	
	11月	100%	270	kW	98,000 kWh	
	12月	100%	251	kW	104,000 kWh	
	1月	100%	261	kW	114,000 kWh	
	2月	100%	261	kW	109,000 kWh	
3月	100%	269	kW	90,000 kWh		
計					1,281,000 kWh	

夏季 358,000
 その他 923,000
 合計 1,281,000

4 清水警察署

清水警察署	月	予定 力率	予定 最大電力		予定電力量	備考
	4月	100%	90	kW	36,000 kWh	
	5月	100%	77	kW	36,000 kWh	
	6月	100%	139	kW	47,000 kWh	
	7月	100%	138	kW	60,000 kWh	
	8月	100%	143	kW	68,000 kWh	
	9月	100%	148	kW	58,000 kWh	
	10月	100%	142	kW	38,000 kWh	
	11月	100%	94	kW	38,000 kWh	
	12月	100%	117	kW	46,000 kWh	
	1月	100%	115	kW	54,000 kWh	
	2月	100%	109	kW	48,000 kWh	
3月	100%	106	kW	44,000 kWh		
計					573,000 kWh	

夏季 186,000
 その他 387,000
 合計 573,000

※表中の月は電力量計量期間の初日の属する月とする。

5 静岡中央警察署

静岡中央警察署	月	予定 力率	予定 最大電力		予定電力量	備考
	4月	100%	180	kW	78,000 kWh	
	5月	100%	230	kW	70,000 kWh	
	6月	100%	242	kW	80,000 kWh	
	7月	100%	245	kW	112,000 kWh	
	8月	100%	246	kW	128,000 kWh	
	9月	100%	253	kW	127,000 kWh	
	10月	100%	252	kW	98,000 kWh	
	11月	100%	250	kW	73,000 kWh	
	12月	100%	191	kW	75,000 kWh	
	1月	100%	199	kW	84,000 kWh	
	2月	100%	200	kW	83,000 kWh	
3月	100%	193	kW	81,000 kWh		
計					1,089,000 kWh	

夏季 367,000
 その他 722,000
 合計 1,089,000

6 浜松中央警察署

浜松中央警察署	月	予定 力率	予定 最大電力		予定電力量	備考
	4月	100%	81	kW	35,000 kWh	
	5月	100%	159	kW	35,000 kWh	
	6月	100%	166	kW	52,000 kWh	
	7月	100%	174	kW	78,000 kWh	
	8月	100%	174	kW	83,000 kWh	
	9月	100%	171	kW	63,000 kWh	
	10月	100%	157	kW	42,000 kWh	
	11月	100%	174	kW	34,000 kWh	
	12月	100%	174	kW	41,000 kWh	
	1月	100%	123	kW	49,000 kWh	
	2月	100%	128	kW	45,000 kWh	
3月	100%	124	kW	44,000 kWh		
計					601,000 kWh	

夏季 224,000
 その他 377,000
 合計 601,000

※表中の月は電力量計量期間の初日の属する月とする。

1 静岡県中部運転免許センター

庁舎	最大使用量 (kW)			
	年度	R2	R3	R4
静岡県中部運転免許センター	4月	169	186	192
	5月	158	176	174
	6月	197	180	196
	7月	199	202	201
	8月	213	211	212
	9月	200	196	193
	10月	170	183	168
	11月	175	199	165
	12月	199	201	203
	1月	208	213	195
	2月	209	211	192
	3月	196	205	181

庁舎	使用電力量 (kWh)			
	年度	R2	R3	R4
静岡県中部運転免許センター	4月	41,475	45,899	45,423
	5月	39,867	45,714	47,222
	6月	49,837	49,851	51,077
	7月	49,896	50,472	54,283
	8月	55,452	54,755	56,698
	9月	49,622	49,292	49,844
	10月	47,057	48,916	46,982
	11月	44,722	46,348	44,064
	12月	48,747	49,311	48,675
	1月	49,246	50,943	48,283
	2月	44,861	47,395	44,400
	3月	50,309	51,568	47,629
	合計	571,091	590,464	584,580

2 静岡県西部運転免許センター

庁舎	最大使用量 (kW)			
	年度	R2	R3	R4
静岡県西部運転免許センター	4月	162	152	173
	5月	132	155	152
	6月	192	207	216
	7月	222	210	210
	8月	245	222	239
	9月	217	203	204
	10月	196	199	188
	11月	160	162	162
	12月	175	171	174
	1月	190	190	179
	2月	176	188	173
	3月	177	175	165

庁舎	使用電力量 (kWh)			
	年度	R2	R3	R4
静岡県西部運転免許センター	4月	30,526	30,758	30,134
	5月	27,418	30,509	30,012
	6月	38,944	42,145	39,792
	7月	42,289	43,635	41,165
	8月	50,257	46,631	47,364
	9月	43,391	40,634	39,742
	10月	35,900	35,941	31,343
	11月	29,764	30,624	29,284
	12月	36,546	35,834	33,116
	1月	37,191	35,911	33,976
	2月	33,926	33,220	32,545
	3月	38,737	35,262	34,607
	合計	444,889	441,104	423,080

※表中の月は電力量計量期間の初日の属する月とする。

3 静岡県警察本部清水分庁舎

庁舎	最大使用量 (kW)			
	年度	R2	R3	R4
静岡県警察本部清水分庁舎	4月	258	208	204
	5月	218	273	205
	6月	267	288	262
	7月	266	272	269
	8月	297	271	271
	9月	295	272	269
	10月	308	265	221
	11月	270	226	218
	12月	249	251	235
	1月	261	259	250
	2月	261	258	242
	3月	269	224	227

庁舎	使用電力量 (kWh)			
	年度	R2	R3	R4
静岡県警察本部清水分庁舎	4月	112,011	93,514	89,969
	5月	101,041	104,170	88,530
	6月	110,450	108,175	96,812
	7月	116,331	118,778	117,655
	8月	135,378	120,275	120,166
	9月	132,584	97,711	110,189
	10月	126,325	95,687	91,004
	11月	110,754	90,379	90,435
	12月	103,747	104,946	101,264
	1月	119,384	113,227	109,274
	2月	124,146	100,713	101,529
	3月	110,665	58,917	98,288
	合計	1,402,816	1,206,492	1,215,115

4 清水警察署

庁舎	最大使用量 (kW)			
	年度	R2	R3	R4
清水警察署	4月	78	90	73
	5月	77	73	74
	6月	139	95	139
	7月	133	135	138
	8月	143	140	140
	9月	136	148	134
	10月	86	142	82
	11月	92	80	94
	12月	117	115	115
	1月	109	115	106
	2月	109	109	104
	3月	90	106	73

庁舎	使用電力量 (kWh)			
	年度	R2	R3	R4
清水警察署	4月	36,021	37,925	33,240
	5月	38,472	33,499	33,576
	6月	60,903	35,875	42,510
	7月	70,950	46,669	61,912
	8月	74,124	63,160	65,916
	9月	54,460	61,804	56,127
	10月	37,396	38,262	38,018
	11月	39,798	36,471	36,953
	12月	53,529	41,036	42,814
	1月	55,422	54,290	50,648
	2月	49,016	55,188	38,164
	3月	37,925	60,281	32,123
	合計	608,016	564,460	532,001

※表中の月は電力量計量期間の初日の属する月とする。

5 静岡中央警察署

庁舎	最大使用量 (kW)			
	年度	R2	R3	R4
静岡中央警察署	4月	180	174	154
	5月	172	153	230
	6月	219	215	242
	7月	228	245	241
	8月	226	246	243
	9月	253	247	245
	10月	250	252	202
	11月	238	250	165
	12月	170	191	183
	1月	199	191	199
	2月	186	200	187
	3月	183	193	180

庁舎	使用電力量 (kWh)			
	年度	R2	R3	R4
静岡中央警察署	4月	80,925	76,301	75,697
	5月	68,375	62,570	78,572
	6月	73,980	70,534	93,812
	7月	104,853	104,692	124,186
	8月	116,431	135,978	128,769
	9月	127,347	135,745	117,784
	10月	113,993	103,889	74,716
	11月	69,541	81,449	66,331
	12月	66,132	77,995	78,960
	1月	80,160	88,545	81,743
	2月	80,326	91,887	74,637
	3月	73,492	83,063	85,322
	合計	1,055,555	1,112,648	1,080,529

6 浜松中央警察署

庁舎	最大使用量 (kW)			
	年度	R2	R3	R4
浜松中央警察署	4月	69	81	65
	5月	159	145	144
	6月	166	99	166
	7月	173	165	174
	8月	174	165	168
	9月	165	171	162
	10月	100	157	133
	11月	82	66	174
	12月	94	115	174
	1月	95	123	115
	2月	93	128	113
	3月	81	124	72

庁舎	使用電力量 (kWh)			
	年度	R2	R3	R4
浜松中央警察署	4月	33,658	37,872	30,824
	5月	43,677	29,903	31,419
	6月	77,960	34,069	43,020
	7月	87,722	60,870	83,544
	8月	85,553	79,566	83,269
	9月	42,096	74,719	71,810
	10月	33,267	53,790	38,311
	11月	37,042	32,124	31,627
	12月	45,122	33,972	43,219
	1月	45,114	50,953	48,756
	2月	39,579	50,701	42,199
	3月	37,872	61,143	32,535
	合計	608,662	599,682	580,533

※表中の月は電力量計量期間の初日の属する月とする。