

赤セル:対前年度比で1%以上増加 青セル:対前年度比で10%以上減少

No.	所属等	管理施設等	増減の主な理由
総合政策部			
1	人権政策課	西一会館	緊急事態宣言の発令に伴う施設の閉館期間があったことや、換気方法の改善を図ったことから全体として減少したと考えられる。
2	人権政策課	西一教育集会所	緊急事態宣言の発令に伴う施設の閉館期間があったことや、電力の契約内容を変更したことによる減少と考えられる。
3	人権政策課	橋岡会館	新型コロナウイルス感染症の予防強化のため、分散勤務や換気等を昨年度以上に徹底して行ったため、全体として増加したと考えられる。
4	人権政策課	橋岡教育集会所	トイレの工事や、新型コロナウイルス感染症蔓延による小中学校の休校により会館事業も大きく制限されたことによる利用減少が原因と考えられる。
5	人権政策課	新田会館	新型コロナウイルス感染症予防のための換気回数の増加や、会館事業を再開することができたことによる増加と考えられる。
6	人権政策課	新田教育集会所	
7	人権政策課	常盤東総合センター	新型コロナウイルス感染症拡大に伴う分散勤務や、閉鎖期間の有無により、全体として増加したと考えられる。
8	人権政策課	芦浦教育集会所	新型コロナウイルス感染症にともなう閉館と、令和3年度にサテライトオフィスとして使用していた部屋の利用中止による減少と考えられる。
9	人権センター	人権センター専用配車	前年度との比では、施設移転に伴う引越業務による公用車の利用増、および男女共同参画センターと公用車が兼用になったことで、公用車の利用増となったことによりガソリン量が増加した。
10	危機管理課	危機管理課車	前年より災害出勤が少なかったため
11	草津未来研究所	UDCBK	
12	人権政策課	新田会館分館	利用者数の増加等により全体として、増加したと考えられる。
13	危機管理課	第1分団消防詰所	
14	危機管理課	第2分団消防詰所	昨年使用実績が通常使用より少なかったため。
15	危機管理課	第3分団消防詰所	
16	危機管理課	第4分団消防詰所	
17	危機管理課	第5分団消防詰所	昨年使用実績は近隣公共工事での屋外電源使用に協力していたため
18	危機管理課	第6分団消防詰所	
19	危機管理課	第8分団消防詰所	昨年使用実績が通常使用より少なかったため。
総務部			
1	総務課	草津市役所	昨年度は緊急事態宣言下であり、テレワークの推奨から、出勤する職員の数も制限されていた中で、電力の使用、公用車の使用も低調であったが、今年度は通常の勤務形態に戻ったこと、また休日が新型コロナウイルスワクチンの接種会場になったことも要因の一つと考えられる。他に、衆議院選挙に伴い、空調機の稼働日数が増えたことでガスや電気の使用量が増加したと考えられる。
2	総務課	合同ビル	5月5日付けで共用停止。
3	納税課	納税課専用配車	滞納整理等出向機会が昨年より減少したため。
4	総務課	市役所立休駐車場	
まちづくり協働部			
1	まちづくり協働課	市民総合交流センター	新たに整備された施設のため増減の比較不可。
2	まちづくり協働課	まちづくりセンター	令和3年5月1日で施設の貸館は閉館となり、以降は一時的な利用のみであったため、電気、ガスの使用料が大幅に減少した。
3	まちづくり協働課	草津コミュニティ支援センター	
4	志津まちづくりセンター	志津まちづくりセンター	建替えに伴い、LPガスから都市ガスに変更、空調機新設されたので、比較は不可
5	志津南まちづくりセンター	志津南まちづくりセンター	■電気:昨年度と比較して、貸館が増加したため
6	草津まちづくりセンター	草津まちづくりセンター	■電気 緊急事態宣言の発令期間中、貸館の利用が少なかったため ■ガス・灯油 昨年度と比較して、気温が低下したため
7	大路まちづくりセンター	大路まちづくりセンター	■電気・ガス 昨年度と比較して、貸館が増加したため ■ガソリン 昨年度と比較して、活動日が増加したため
8	渋川まちづくりセンター	渋川まちづくりセンター	■電気・ガス 緊急事態宣言の発令期間中、貸館の利用が少なかったため
9	矢倉まちづくりセンター	矢倉まちづくりセンター	■電気・ガス 昨年度と比較して、貸館や活動日が増加したため
10	老上まちづくりセンター	老上まちづくりセンター	■電気・ガス 昨年度と比較して、貸館や活動日が増加したため
11	老上西まちづくりセンター	老上西まちづくりセンター	■電気・ガス 昨年度と比較して、貸館が増加したため
12	玉川まちづくりセンター	玉川まちづくりセンター	■電気・ガス 昨年度と比較して、貸館が増加したため
13	南笠東まちづくりセンター	南笠東まちづくりセンター	
14	山田まちづくりセンター	山田まちづくりセンター	■電気 昨年度と比較して、貸館が増加したため ■ガソリン 昨年度と比較して、活動が増加したため
15	笠縫まちづくりセンター	笠縫まちづくりセンター	
16	笠縫東まちづくりセンター	笠縫東まちづくりセンター	
17	常盤まちづくりセンター	常盤まちづくりセンター	
18	生活安心課	火葬場	灯油及び電気について、火葬件数が前年度に比べて増加したことが原因である。
19	生活安心課	草津駅東口マナースペース	新たに整備された施設のため増減の比較不可。
20	生活安心課	南草津駅東口マナースペース	新たに整備された施設のため増減の比較不可。
21	生活安心課	南草津駅西口マナースペース	新たに整備された施設のため増減の比較不可。

No.	所属等	管理施設等	増減の主な理由
環境経済部			
1	環境政策課	環境政策課専用配車	前年度と比較して、環境政策課専用配車の利用回数が少なかったため、ガソリン使用量が減少している。
2	商工観光労政課	草津市まちなか交流施設	新型コロナウイルス感染拡大防止のため、通常よりも換気頻度が高くなったことにより、空調等のエネルギー使用量が増加したものと考えられる。
3	商工観光労政課	就労支援施設	
4	市民交流プラザ	市民交流プラザ	新型コロナウイルス感染拡大防止のため、通常よりも換気頻度が高くなったことにより、空調等のエネルギー使用量が増加したものと考えられる。
5	農林水産課	グリーンプラザからすま	気温等の影響に加え、機器等の使用回数が増加したためエネルギー使用量の増加につながったと考えられる。
6	農林水産課	北山田漁港	気温等の影響に加え、機器等の使用回数が増加したためエネルギー使用量の増加につながったと考えられる。
7	農林水産課	志那漁港	節電に心がけられたため、エネルギー使用量の減少に繋がったと考えられる。
8	資源循環推進課	草津駅東口・西口、南草津駅西口公衆便所	利用者が少なかったため、エネルギー使用量が減少したと考えられる。
9	資源循環推進課	南草津駅東口公衆便所	昨年のコロナ禍の状況と比べ、多目的トイレ(センサー照明)の利用頻度が増加したため、電気使用量が増加したものと考えられる。
10	資源循環推進課	クリーンセンター	
11	商工観光労政課	市立シルバーワークセンター	自家発電エネルギー量の増加により電力使用量が減少したものと考えられる。
12	商工観光労政課	健康増進施設	新型コロナウイルス感染拡大防止のため、通常よりも換気頻度が高くなったことにより、空調等のエネルギー使用量が増加したものと考えられる。
健康福祉部			
1	障害福祉課	障害者福祉センター	新型コロナウイルス感染症の影響により、施設利用者数・排出量の減少した令和2年度と比較すると、施設利用者数が例年通りに戻りつつあるため、エネルギー使用量も増加しているものと考えられる。
2	健康増進課	さわやか保健センター	電気については、昨年度はコロナ対策のため会議等の中止等により各部屋の使用機会が縮小していたが、今年度は昨年度に比して事業を実施したことによる各部屋の使用機会が増えたため、増加したものと考えられる。
3	長寿いきがい課	長寿の郷ロクハ荘	新型コロナウイルス感染症感染拡大に伴い、昨年度については令和2年4月～6月中旬まで休館し、また今年度については8月下旬～9月末まで休館した。施設の開館日数が昨年度と異なるため、単純比較は困難であるが、三密を避けるために窓を開けて換気する分、エアコンの使用料増加に伴い電気・ガスの使用料が増加したものと考えられる。
4	長寿いきがい課	なごみの郷	新型コロナウイルス感染症感染拡大に伴い、昨年度については令和2年4月～6月中旬まで休館し、また今年度については8月下旬～9月末まで休館した。さらに、昨年度は温浴施設の工事に伴い、令和2年11月下旬～3月中旬まで温浴施設を休止した。施設の開館日数や温浴施設の営業日数が昨年度と異なるため、単純比較は困難であるが、三密を避けるために窓を開けて換気する分、エアコンの使用料増加に伴い電気・ガスの使用料が増加したものと考えられる。
5	介護保険課	介護保険優先配車	年により訪問件数に増減があり、前年度より調査件数が増えたため、結果としてエネルギー使用量が前年比ベースより多くなった。また、訪問場所までの距離等によってもガソリン使用量は変動するため、今年度は訪問数や遠方への訪問が多かったと考えられる。
6	長寿いきがい課	長寿いきがい課優先配車	使用頻度が昨年度と比較して多かったため、増加したと考えられる。
7	生活支援課	生活支援課優先配車	

No.	所属等	管理施設等	増減の主な理由
子ども未来部			
1	少年センター	少年センター専用配車	増減の主な理由] 新型コロナウイルスの影響でこれまでと同様の活動は制限されたものの、少しずつ状況をみながら街頭巡回や、青色パトロール巡回、学校訪問等が再開出来てきている。状況により、増加する月や、減少する月が発生している。
2	子育て相談センター	子育て相談センター専用配車	ガソリンの使用量は訪問件数の増減により左右されているが、訪問件数が例年と同程度であっても、ガソリンの使用量が減少している四半期もあり、電気自動車や自転車の使用効果ではないかと考える。
3	家庭児童相談室	家庭児童相談室専用配車	自転車の使用頻度が増えたことに伴い公用車の使用頻度が減ったためと考えられる。
4	発達支援センター	発達支援センター	昨年度感染症のため縮小・中止した事業を再開したり、感染症対策を行いながら冷暖房の使用を行ったりしていたため年間を通じて増加した。
5	子ども・若者政策課	のびっ子笠縫	今回も新型コロナウイルス感染症の高換気を行いながらエアコンを使用した為電力が増加した。
6	子ども・若者政策課	のびっ子矢倉	■電気:コロナ感染予防の為、夏、冬共に換気しながらのエアコン使用が多かったため増加したものと考えられる。
7	子ども・若者政策課	のびっ子玉川	コロナ対策のため大型の業務用空気清浄機を2台常時稼働しているため、増加したものと考えられる。夏冬ともに電力消費の多いエアコンのフィルターの清掃や室外機の冷却によって使用料削減の対策をしていきたい。
8	子ども・若者政策課	のびっ子笠縫東	新型コロナウイルス感染症感染拡大防止のため、換気をしながらの空調利用になっていると考えられる。
9	子ども・若者政策課	のびっ子志津	コロナ対策による換気対策空調使用率変動、教室使用環境の変動、ならびに自然変動があったため、増加したものと考えられる。
10	子ども・若者政策課	のびっ子志津2	コロナ対策による換気対策空調使用率変動、教室使用状況環境使い方の変動、ならびに自然変動があったため、減少したものと考えられる。
11	子ども・若者政策課	のびっ子草津	今年度は学校の閉鎖もなく、昨年ほどの保育の自粛を要請することがなかった、またトイレの改修工事で他の場所で保育を行っていたが、今年はそのようなこともなかったので通常通りの開所が多く、換気をしながら冷房、暖房をつけていたので全体的に電気代が増加したと考えられる。
12	子ども・若者政策課	のびっ子南笠東	コロナ対策のため大型の業務用空気清浄機を2台常時稼働しているため、増加したものと考えられる。夏冬ともに電力消費の多いエアコンのフィルターの清掃や室外機の冷却によって使用料削減の対策をしていきたい。
13	子ども・若者政策課	のびっ子志津南	■電気 コロナ感染症対策のため、換気をしながらのエアコン使用のため電力量の増加につながったものと考えられる。
14	子ども・若者政策課	のびっ子洪川	新型コロナウイルス感染症感染拡大防止のため、換気をしながらの空調利用になっていると考えられる。
15	子ども・若者政策課	のびっ子大路	■電気 前年度に比べて使用頻度が格段に上がった。 ■ガス コロナ感染症対策として、おやつ時に食器等を使用しなくなり、冬場に給湯器をほとんど使用しなかった為、使用量が大幅に減少した。 ■総合 コロナ対策の為増加したエアコン使用量(電気代)を、同じくコロナ対策で使用しなくなった給湯器(ガス代)でカバー出来たので大幅な増加に至らずに済んだ。
16	子ども・若者政策課	のびっ子老上	電気使用量は、コロナ感染症対策で常に換気をしながらのエアコン使用だったため、減少したものと考えられる。ガスについては例年とほぼ同じで使用量を抑えられた。
17	子ども・若者政策課	のびっ子老上西	コロナの関係で常に換気をし、空調設備を使って室内の気温を快適に過ごせるよう、試行錯誤はしたが、前年度に比べるとかなり多くなった。
18	草津第二保育所	草津第二保育所	換気をしながら保育を進めていたが、休園や緊急事態宣言の発令などで冷暖房の使用が控えられたことや、給食の汁物提供をやめたことでガスの使用が控えられたことが要因と考えられる。
19	第三保育所	第三保育所	年間を通じコロナ感染対策を行いながら、冷暖房及び換気扇、空気清浄機の使用を行ったため増加したと思われる。
20	第四保育所	第四保育所	全体としては例年とあまり変わらない使用量であったが、コロナ対応をより求められるようになり、窓を開けたままで冷暖房を使うので増加する原因の一つになったと思われる。
21	矢橋ふたばこども園	矢橋ふたばこども園	常に換気をしながら、エアコンを使用しているため、電気の使用量が増加したと考える。
22	志津こども園	志津こども園	職員全体が常に冷暖房や部屋の電気の消し忘れがないように確認し合ったり、なるべく電気を使う部屋を少なくしようと同じ部屋で業務をしてきたことが、電力使用量の減少につながったと考える
23	矢倉幼稚園	矢倉幼稚園	昨年度に引き続き、今年度はコロナ禍で換気を十分に行なったため、電気の使用量は増えた。しかし、それに伴って園児の登園自粛期間が設けられたり職員の園外業務が減ったことにより、総合的にみるとわずかな増加に落ち着いた。
24	老上幼稚園	老上こども園	昨年度、緊急事態宣言のため休園となり、昨年度と比べると電気使用量が上がった。また、新型コロナウイルス感染症感染拡大防止のため、換気を行うためにエアコンの設定温度を上げたことも使用量の増加につながったと考えられる。
25	玉川幼稚園	玉川こども園	使用していない場所の消灯は心掛けたが、コロナウイルス感染対策による換気を徹底したため、冷暖房機器の使用頻度が上がったため。
26	山田こども園	山田こども園	職員のごまめな節電により、減少があったと思われる。引き続き、職員でエコに向けての周知や取り組みを行ってきたい。
27	笠縫幼稚園	笠縫こども園	広い部屋ではストーブを使うことが多かったがその他は暖房で生活をしていたので灯油の量は少なかった。
28	笠縫東こども園	笠縫東こども園	年間を通して、窓を開けて換気しながら冷暖房をつけて空調を整えていたため、エネルギー使用量が増加したと考えられる。
29	常盤幼稚園	常盤こども園	■電気 冷暖房や部屋の電気の消し忘れがないように意識し、職員室は利用人数が少ない場合には、仕事を行うデスクの場所のみをつけるなどしたため、電力使用量の減少につながったと考える。
30	草津中央おひさまこども園	草津中央おひさまこども園	年間を通じコロナ感染対策を行いながら、冷暖房及び換気扇、加湿器の使用を行ったため増加したと思われる。

No.	所属等	管理施設等	増減の主な理由
都市計画部			
1	交通政策課	交通政策課優先配車	昨年度は、コロナウイルス感染症の影響で公用車を使用する機会が減少していたが、今年度は増加したため。
2	交通政策課	自転車保管場所	
3	交通政策課	南草津駅自転車自動車駐車場	
4	交通政策課	草津駅西口自転車駐車場	冬場の厳冬によるものと考えられる。
5	交通政策課	草津駅西口第二自転車駐車場	厳冬によるものと考えられる。
6	交通政策課	草津駅東自転車駐車場	節電に努めたものの、使用量削減には至らなかった。
7	交通政策課	草津駅前地下駐車場	
8	交通政策課	草津駅西口第三自転車駐車場	
9	建築課	建築課優先配車	今年度は4月6月10月12月に空家苦情・建築相談での現場確認、耐震啓発戸別訪問が多かったためガソリン使用量が昨年より増加したと考えられる。
10	都市再生課	ニワタス	
建設部			
1	道路課	道路課優先配車	過年度と比較し、緊急出動回数の増加、地元の側溝清掃や枯れ葉等の回収のため、2トラックを多く利用したことが原因であると考えられる。
2	道路課	草津駅前広場デッキ部、草津駅西口・東口ESEV	
3	道路課	南草津駅前広場	
4	道路課	街灯・雨水の排水ポンプ等	過年度と比較し、降水量が減少したことから、排水ポンプが作動する機会が少なくなったことなどが原因であると考えられる。
5	河川課	河川課優先配車	今年度の減少理由としては、特に前年度と比べて水防回数が減ったことが考えられる。
6	公園緑地課	ロクハ公園	昨年度は新型コロナウイルス感染症拡大防止のためプール施設利用が6/27～7/22までとなったが、令和3年度は草津市条例に則り、5/15～開始したが、滋養果に緊急事態宣言が発令され、適用日前日の8/26までプール利用が行われた。そのため、対前年比では大幅なエネルギー使用量増加となった。
7	公園緑地課	弾正公園	弾正テニスコートの利用人数、グリーンスタジアムの利用人数、付属料(スコアボード)が増加したため、電気料増加。
8	公園緑地課	水生植物公園みずの森	・今年度は年間を通してコロナ感染対策として、換気をしながらの冷暖房を実施しなくてはならない状況でしたので、エネルギー使用量が増加した。 ・コロナ感染状況に応じた換気を実施する。
9	住宅課	住宅課優先配車	例年より多い移籍対応、直営での作業、各業務の現地調整および立会並びに夜間巡回等が重なり、一年を通じて夜間対応および長時間使用が多くなったため。
10	公園緑地課	込田公園	飲料自動販売機の稼働による
11	公園緑地課	くさっシティアリーナ	利用人数、電灯、付属料収入が増加したため、電気料増加。
12	草津川跡地整備課	草津川跡地公園(区間2)	指定管理者更新による電力会社の事務手続きや、せせらぎのポンプ稼働などによって、昨年度に比して増加したものの。
13	草津川跡地整備課	草津川跡地公園(区間5)	
上下水道部			
1	上下水道総務課	上下水道総務課優先配車	増加要因としては、和歌山の水道橋崩落による断水にかかる給水応援に伴うガソリン使用と考えられる。しかし、委託業務範囲の拡大により、職員が行う現場確認作業が減少したことに加え、自転車利用の推進は引き続き意識して行っている。
2	給排水課	給排水課優先配車	開発等により、検査件数は増加傾向にあるが、1日あたり複数の検査を実施するにあたり、最短移動距離での効率的な巡回スケジュールを組むよう工夫した。また、エコドライブに心がけ、可能な限りガソリンの消費の抑制に努めたため、減少したと考えられる。
3	上下水道施設課	上下水道施設課優先配車	前年度と比べて市役所に近い工事現場が多く、移動距離が少なくなったことや燃費の良い運転を心がけたことにより、使用量が減少したと考えられる。
4	上下水道施設課	公共等	前年と比べて、マンホールポンプの稼働率が上昇傾向にあるが、北山田処理場の稼働が終了したことにより、第一四半期の電力使用量が大幅に減少したことから、年間実績では減少に転じたと考えられる。
5	北山田浄水場	北山田浄水場(管理棟)	■A重油使用量 前年比+45.6% 12月に実施した自家発電設備E点検(15年毎)に係る試運転調整に伴って使用量が増えたため、年間使用量も増えている。 ■BDF使用量 前年比+3.7% 補砂作業および洗砂作業量の増加によりショベルローダーの稼働が増えた結果、BDF使用量が増えたと考えられる。
6	北山田浄水場	北山田浄水場(別途管理施設)	
7	ロクハ浄水場	ロクハ浄水場(管理棟)	給湯の利用増により増加したと考えられる。
8	ロクハ浄水場	ロクハ浄水場(別途管理施設)	

No.	所属等	管理施設等	増減の主な理由
教育委員会			
1	スポーツ保健課	野村健康広場・常盤東健康広場	
2	スポーツ保健課	総合体育館	利用人数、電灯料収入が増加した為、電気料、ガス料増加
3	スポーツ保健課	野村運動公園	利用人数、電灯料収入が増加した為、電気料増加
4	スポーツ保健課	三ツ池運動公園	
5	スポーツ保健課	ふれあい運動場・体育館	利用人数、電灯料収入が増加した為、電気料、ガス料増加
6	スポーツ保健課	武道館	利用人数、電灯料収入が増加した為、電気料、ガス料増加
7	学校給食センター	学校給食センター	今年度は8・9月の18回給食中止となったが、昨年度は新型コロナウイルス感染症の影響による学校の休校が2か月余り続き給食が中止になったため、今年度は前年度よりも給食提供日数が増加したため使用量が増加した。
8	第二学校給食センター	第二学校給食センター	
9	歴史文化財課	旧法務局庁舎	施設内での作業は日常的にあるにもかかわらず、昨年度とほぼ同じエネルギー使用量となったことは、昨年と比べ、酷暑・酷暑であったが、施設内での扇風機・電気ストーブ等の併用や定期的な換気により、全体的に節減が図られたものと推測される。
10	草津宿街道交流館	草津宿街道交流館	■電気 昨年度は臨時休館していた時期があり、展示室の照明を使用しなかったが、今年度は通常通り開館していたため昨年度比で増加したと考えられる。 ■ガス 昨年7月まで空調設備が故障しており、使用できなかったが、今年度は例年通り使用していたため、増加したのと考えられる。
11	草津宿街道交流館	史跡草津宿本陣	
12	図書館	図書館	■電気 年度を通してこまめな消灯等節電に努め、また、緊急事態宣言の適用に伴う休館(8/27～9/30)のため、使用量が減少したのと考えられる。 ■ガス 年度を通して使用量の節約に努めたが、天候による気温等の変動のため、増加したのと考えられる。 ■ガソリン 年度を通してアイドリングストップ等に努めたため、減少したのと考えられる。 ■BDF 年度を通してアイドリングストップ等に努めたため、減少したのと考えられる。
13	図書館	南草津図書館	フェリエ南草津6階のスポーツジム専用の冷水水機が故障し、その代替運転として、南草津図書館のある5階フロアの冷水水機をバイパス運転しているため、電気使用量並びにガス使用量が増加したのと考えます。
14	児童生徒支援課	教育研究所	10月以降は、社会福祉協議会の移転による教育研究所事務室の移転も完了した上での運用数値となっている。共用部分の電気使用もあり、これまでの使用量の1/2とまではいかないが、GHPの使用によるガスの使用量については大幅に削減できていたと考えている。次年度は、新型コロナウイルスの対応方法も変わることが予想されるため、会議等での使用頻度も上昇することが予想されるが、引き続き使用量の削減ができるよう、取り組んでいきたい。
15	生涯学習課	草津クリアホール	■電気・ガス 前年よりもホールの利用率が上昇したため、エネルギー使用率が増加したのと考えられる。
16	生涯学習課	草津アマカホール	■電気 工事等でホールの使用を控えていた期間があったため、エネルギー使用量が減少したのと考えられる。
17	教育総務課	高穂中学校	■電気 新型コロナウイルス感染症を想定した「新しい生活様式」の実践例からこまめな換気の中で空調を利用したため昨年度より使用量が増加したのと考えられる。
18	教育総務課	草津中学校	
19	教育総務課	老上中学校	
20	教育総務課	玉川中学校	
21	教育総務課	新堂中学校	
22	教育総務課	松原中学校	
23	教育総務課	志津小学校	■電気 新型コロナウイルス感染症を想定した「新しい生活様式」の実践例からこまめな換気の中で空調を利用したため昨年度より使用量が増加したのと考えられる。
24	教育総務課	志津南小学校	
25	教育総務課	草津小学校	■電気 新型コロナウイルス感染症を想定した「新しい生活様式」の実践例からこまめな換気の中で空調を利用したため昨年度より使用量が増加したのと考えられる。
26	教育総務課	草津第二小学校	
27	教育総務課	洪川小学校	■電気 新型コロナウイルス感染症を想定した「新しい生活様式」の実践例からこまめな換気の中で空調を利用したため昨年度より使用量が増加したのと考えられる。
28	教育総務課	矢倉小学校	■電気 新型コロナウイルス感染症を想定した「新しい生活様式」の実践例からこまめな換気の中で空調を利用したため昨年度より使用量が増加したのと考えられる。
29	教育総務課	老上小学校	■電気 新型コロナウイルス感染症を想定した「新しい生活様式」の実践例からこまめな換気の中で空調を利用したため昨年度より使用量が増加したのと考えられる。
30	教育総務課	老上西小学校	■電気 新型コロナウイルス感染症を想定した「新しい生活様式」の実践例からこまめな換気の中で空調を利用したため昨年度より使用量が増加したのと考えられる。
31	教育総務課	玉川小学校	
32	教育総務課	南笠東小学校	■電気 新型コロナウイルス感染症を想定した「新しい生活様式」の実践例からこまめな換気の中で空調を利用したため昨年度より使用量が増加したのと考えられる。
33	教育総務課	山田小学校	■電気 新型コロナウイルス感染症を想定した「新しい生活様式」の実践例からこまめな換気の中で空調を利用したため昨年度より使用量が増加したのと考えられる。
34	教育総務課	笠縫小学校	
35	教育総務課	笠縫東小学校	
36	教育総務課	常盤小学校	■電気 新型コロナウイルス感染症を想定した「新しい生活様式」の実践例からこまめな換気の中で空調を利用したため昨年度より使用量が増加したのと考えられる。
議会事務局			
1	議会事務局	議会事務局優先配車	新型コロナウイルス感染拡大状況により、各事業やイベントの実施・中止等を判断されることから、時期によって議長車の利用の増減に影響していると考えられます。