



総合政策部	所属等		施設名	エネルギー 使用量 増減率	エネルギー 使用量 増減理由
1	総合政策部	人権政策課	西一会館	-11	空調機器の不調が改善されたことで、ガスの使用量が下がったことと、昨年度よりも気温が高かったことで空調の使用頻度が下がったことで減少した。
2	総合政策部	人権政策課	西一教育集会所		
3	総合政策部	人権政策課	橋岡会館		
4	総合政策部	人権政策課	橋岡教育集会所	20.7	昨年度は、トイレ工事のため半年ほど使用できない期間があったことに加えて、1月から3月は新型コロナウイルスやインフルエンザ流行の影響を受け使用頻度が極端に低かった
5	総合政策部	人権政策課	新田会館		
6	総合政策部	人権政策課	新田教育集会所		
7	総合政策部	人権政策課	常盤東総合センター	9.6	令和3年8月、9月は新型コロナウイルス感染症の影響で休館（相談業務のみ）または貸館を休止していたため、極端に使用頻度が低く、本年度は通常通り運営したため増加した。
8	総合政策部	人権政策課	芦浦教育集会所	-13.3	昨年度の同時期よりも気温が高く、空調機器の使用頻度が下がった。また、電気代の高騰により節電の意識を強く持つことができた。
9	総合政策部	人権センター	人権センター専用配車		
10	総合政策部	危機管理課	危機管理課車		
11	総合政策部	草津未来研究所	UDCBK		
12	総合政策部	人権政策課	新田会館分館		
13	総合政策部	危機管理課	第1分団消防詰所	9.6	感染症対策のため喚起を行いながら、空調を使用したため。
14	総合政策部	危機管理課	第2分団消防詰所		
15	総合政策部	危機管理課	第3分団消防詰所		
16	総合政策部	危機管理課	第4分団消防詰所	2.2	感染症対策のため喚起を行いながら、空調を使用したため。
17	総合政策部	危機管理課	第5分団消防詰所	10.8	感染症対策のため喚起を行いながら、空調を使用したため。
18	総合政策部	危機管理課	第6分団消防詰所	25	感染症対策のため喚起を行いながら、空調を使用したため。
19	総合政策部	危機管理課	第8分団消防詰所	-13.7	感染症対策のため施設使用を縮小したため
総務部					
1	総務部	総務課	草津市役所		
2	総務部	納税課	納税課専用配車	19.3	ガソリン 滞納整理等出向機会が昨年より多かったため増加したと考えられる。
3	総務部	総務課	市役所立体駐車場		
まちづくり協働部					
1	まちづくり協働部	まちづくり協働課	市民総合交流センター	24.9	昨年度は5月6日の供用開始であったことに加え、緊急事態宣言に伴う施設の閉館期間もあったため、今年度の稼働日数と大きな差があるため。
2	まちづくり協働部	まちづくり協働課	まちづくりセンター	-100	施設は完全に閉館となり、利用が全くなかったため、電気、ガスの使用料は0となった。
3	まちづくり協働部	まちづくり協働課	草津コミュニティ支援センター	5.6	昨年度は緊急事態宣言による施設の閉館期間もあり、年間を通じて利用が低調であったことに比べ、今年度は施設の稼働日数が増えたことが影響している。
4	まちづくり協働部	志津まちづくりセンター	志津まちづくりセンター	12.3	昨年度は緊急事態宣言による施設の閉館期間もあり、年間を通じて利用が低調であったことに比べ、今年度は施設の稼働日数が増えたことが影響している。
5	まちづくり協働部	志津南まちづくりセンター	志津南まちづくりセンター	8.8	昨年度は緊急事態宣言による施設の閉館期間もあり、年間を通じて利用が低調であったことに比べ、今年度は施設の稼働日数が増えたことが影響している。
6	まちづくり協働部	草津まちづくりセンター	草津まちづくりセンター	11.4	昨年度は緊急事態宣言による施設の閉館期間もあり、年間を通じて利用が低調であったことに比べ、今年度は施設の稼働日数が増えたことが影響している。
7	まちづくり協働部	大路まちづくりセンター	大路まちづくりセンター		
8	まちづくり協働部	渋川まちづくりセンター	渋川まちづくりセンター	7.9	昨年度は緊急事態宣言による施設の閉館期間もあり、年間を通じて利用が低調であったことに比べ、今年度は施設の稼働日数が増えたことが影響している。
9	まちづくり協働部	矢倉まちづくりセンター	矢倉まちづくりセンター	13.3	昨年度は緊急事態宣言による施設の閉館期間もあり、年間を通じて利用が低調であったことに比べ、今年度は施設の稼働日数が増えたことが影響している。
10	まちづくり協働部	老上まちづくりセンター	老上まちづくりセンター	12.2	昨年度は緊急事態宣言による施設の閉館期間もあり、年間を通じて利用が低調であったことに比べ、今年度は施設の稼働日数が増えたことが影響している。
11	まちづくり協働部	老上西まちづくりセンター	老上西まちづくりセンター	4.8	昨年度は緊急事態宣言による施設の閉館期間もあり、年間を通じて利用が低調であったことに比べ、今年度は施設の稼働日数が増えたことが影響している。
12	まちづくり協働部	玉川まちづくりセンター	玉川まちづくりセンター	13.1	昨年度は緊急事態宣言による施設の閉館期間もあり、年間を通じて利用が低調であったことに比べ、今年度は施設の稼働日数が増えたことが影響している。
13	まちづくり協働部	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	まちづくり協働部	山田まちづくりセンター	山田まちづくりセンター	15.1	昨年度は緊急事態宣言による施設の閉館期間もあり、年間を通じて利用が低調であったことに比べ、今年度は施設の稼働日数が増えたことが影響している。
15	まちづくり協働部	笠縫まちづくりセンター	笠縫まちづくりセンター	6.8	昨年度は緊急事態宣言による施設の閉館期間もあり、年間を通じて利用が低調であったことに比べ、今年度は施設の稼働日数が増えたことが影響している。

16	まちづくり協働部	笠縫東まちづくりセンター	笠縫東まちづくりセンター	4.2	昨年度は緊急事態宣言による施設の閉館期間もあり、年間を通じて利用が低調であったことに比べ、今年度は施設の稼働日数が増えたことが影響している。
17	まちづくり協働部	常盤まちづくりセンター	常盤まちづくりセンター	11.9	昨年度は緊急事態宣言による施設の閉館期間もあり、年間を通じて利用が低調であったことに比べ、今年度は施設の稼働日数が増えたことが影響している。
18	まちづくり協働部	生活安心課	火葬場	10.7	令和3年7月から令和4年3月の火葬件数1033件に比べ、令和4年7月から令和4年3月の火葬件数が約1.17倍の1201件であったことから、灯油使用量が大幅に増加したもの（火葬時需要への対応のため、対策は不可能）。
19	まちづくり協働部	生活安心課	草津駅東口マナースペース	16.8	第一四半期には平均気温の上昇により、エアコンの稼働率が高まったことに加え、年間の喫煙所の利用者が増加したことに伴い、喫煙所内に設置されている空気清浄機や自動ドアの稼働率が高まったことによるもの。参考：空気清浄機稼働時間R3 11,485時間 R4 13,143時間
20	まちづくり協働部	生活安心課	南草津駅東口マナースペース	15.9	令和3年4月から令和4年12月までの実績は、南草津駅東（西）口の電気使用量を正確に把握できていなかったことから、草津駅東口の電気使用量を報告している（担当課協議済）が、令和5年1月からは、南草津駅東（西）口の電気メータの確認がとれていることから、実績値を入力している。このため、比較対象施設が草津駅と南草津駅のマナースペースで異なっていることから、電気使用量の増減の主な理由は省略する。（担当課協議済）
21	まちづくり協働部	生活安心課	南草津駅西口マナースペース	18.9	令和3年4月から令和4年12月までの実績は、南草津駅東（西）口の電気使用量を正確に把握できていなかったことから、草津駅東口の電気使用量を報告している（担当課協議済）が、令和5年1月からは、南草津駅東（西）口の電気メータの確認がとれていることから、実績値を入力している。このため、比較対象施設が草津駅と南草津駅のマナースペースで異なっていることから、電気使用量の増減の主な理由は省略する。（担当課協議済）
環境経済部					
1	環境経済部	環境政策課	環境政策課専用配車		
2	環境経済部	商工観光労政課	草津市まちなか交流施設	4	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	環境経済部	商工観光労政課	就労支援施設		
4	環境経済部	商工観光労政課	市民交流プラザ		
5	環境経済部	農林水産課	グリーンプラザからすま	2.8	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	環境経済部	農林水産課	北山田漁港		
7	環境経済部	農林水産課	志那漁港		
8	環境経済部	資源循環推進課	草津駅東口・西口、南草津駅西口	-11.4	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	環境経済部	資源循環推進課	南草津駅東口公衆便所	-26.9	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。
10	環境経済部	資源循環推進課	クリーンセンター	-16.7	昨年度は、発電設備の定期点検のため、炉の休止期間が長く、買電期間が長かったため、今年度は、クリーンセンターの買電量が減少した。
11	環境経済部	商工観光労政課	市立シルバーワークセンター	-20.4	空調機器を更新したことが理由であると考えられる。
12	環境経済部	商工観光労政課	健康増進施設		
健康福祉部					
1	健康福祉部	障害福祉課	障害者福祉センター	2.5	猛暑日の多かった夏季における増加率が特に高く、利用者および職員の体調に支障のないよう冷房の使用回数が増えたため、年間の増加率にも影響したものと考えられる。
2	健康福祉部	健康増進課	さわやか保健センター		
3	健康福祉部	長寿いきがい課	長寿の郷ロクハ荘	9.5	昨年度の休館や運転手病休のため、巡回バスに係る燃料が今年度は大幅に増加したが、乗客頻度を見極めながらコースの見直しを行い、削減に努めた。
4	健康福祉部	長寿いきがい課	なごみの郷		
5	健康福祉部	介護保険課	介護保険優先配車		
6	健康福祉部	長寿いきがい課	長寿いきがい課優先配車		
7	健康福祉部	生活支援課	生活支援課優先配車	1	実態調査等遠方に行く機会が重なったため
子ども未来部					
1	子ども未来部	少年センター	少年センター専用配車	-20.9	新型コロナウイルスの影響は、だんだんと少なくなり、以前並みの活動ができつつあったものの、制限されたものもまだ残っており、状況をみながら街頭巡回や、青色パトロール巡回、学校訪問等を再開している。その為、その状況により、増加する月や、減少する月が発生していると考えられる。
2	子ども未来部	子育て相談センター	子育て相談センター専用配車	21.3	自動車自体が10年経過し、エアコンの効きが悪くなっているため、初夏～残暑の間のエアコンの使用が増加に影響していると考えられる。
3	子ども未来部	家庭児童相談室	家庭児童相談室専用配車	3.4	また、訪問での利用の他にケース会議や緊急対応等で使用する頻度が多かったことも増加の理由と考えられる。
4	子ども未来部	発達支援センター	発達支援センター	3.5	昨年度3月より療育室の1つを事務所に改修して使用したため、春夏の電気・ガスの使用量が増加した。秋冬については光熱水費が高騰したため、節電などを意識して使用量を抑えることができた。
5	子ども未来部	子ども・若者政策課	のびっ子笠縫		
6	子ども未来部	子ども・若者政策課	のびっ子矢倉		
7	子ども未来部	子ども・若者政策課	のびっ子玉川	8.8	感染防止の観点により空調を換気の中使用しているため、増加したと考えられる。
8	子ども未来部	子ども・若者政策課	のびっ子笠縫東	39.7	新型コロナウイルス感染症拡大防止を目的に、換気しながらの空調利用となったため、増加したものと考えられる。
9	子ども未来部	子ども・若者政策課	のびっ子志津	17.7	気象条件等による自然増減および施設の使用状況の変化によるものと考えられる
10	子ども未来部	子ども・若者政策課	のびっ子草津	13.4	新型コロナウイルス対策のため換気で窓を開けることが多く、エアコンを起動していることもあり電気使用量が増加していると考えられる。

11	子ども未来部	子ども・若者政策課	のびっ子南笠東	1.1	空調等の使用方法は変えていないため、自然現象による要因により増加したと考えられる。
12	子ども未来部	子ども・若者政策課	のびっ子志津南	24.1	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。
13	子ども未来部	子ども・若者政策課	のびっ子渋川		
14	子ども未来部	子ども・若者政策課	のびっ子大路	11	例年より気温が高い日が多かったため冷房を低めに設定する日が多く電気代が昨年より増えた。
15	子ども未来部	子ども・若者政策課	のびっ子老上	41.2	電気はエアコンと換気を併用して快適に過ごせるようにしていたので前年度より増えた。また、例年より気温が高い日が多く、冷房の温度設定も低く設定したことも影響していると考えられる。また、保育中に冷房を使用した後は、防カビ対策として送風設定で施設閉所後も使用していたことも影響していると考えられる。
16	子ども未来部	子ども・若者政策課	のびっ子老上西	8.5	第1期及び第4期で用量が多くなっている。コロナで換気をしながらのエアコン使用により、増加したと考えられる。 ガスも同様に給湯器の使用頻度が高いため、増加したのと考えられる。
17	子ども未来部	草津第二保育所	草津第二保育所	6.6	夏は感染症対策として換気をしながらエアコンを使用したり、冬は寒暖差が激しかったため、エアコン、ガスの使用量が増加したと考えられる。
18	子ども未来部	第三保育所	第三保育所	2.1	春夏は、市内でも感染者数が減らず、所内でも感染対策に気を付けていた時期なので、窓を大きく開けての空調の使用により、使用電力が高かったと考えられる。
19	子ども未来部	第四保育所	第四保育所	4.9	感染症対策のため窓を開けて冷暖房を使うので外気の影響を受けやすい。冷暖房の効きが良くなるまでに時間を要し、その間に設定温度を高め（低め）に設定していたり、ストーブを併用したりしていたため、電力およびガスの消費が大きかったと考えられる。
20	子ども未来部	矢橋ふたばこども園	矢橋ふたばこども園	4.5	今年度も感染対策のため外気を取り入れながら室温、湿度調整したため、年間の電気の使用量が増加したと考えられる。
21	子ども未来部	志津こども園	志津こども園	6.3	夏の連日の猛暑により冷房の使用頻度が大きく増加したことが通年でのエネルギー使用量の増加の原因になったと考える。
22	子ども未来部	矢倉幼稚園	矢倉幼稚園	-26.1	増築棟のエアコンがガス使用となったため、年間を通して電気の使用量は減り、ガス使用量が減った。暑さも寒さも厳しく、例年に比べエアコンの使用頻度が増えたが、職員一人ひとは、エネルギー削減に向けて意識している。
23	子ども未来部	老上こども園	老上こども園		
24	子ども未来部	玉川こども園	玉川こども園	16.3	新型コロナウイルス感染拡大を防ぐために、通年を通して窓を適宜換気をしながらのエアコン使用をしていたことが、増加の原因と考えられる
25	子ども未来部	山田こども園	山田こども園	15.8	夏の間気温が高く室内に居ても熱中症になる子どもがいた。換気しながら冷房をかけると保育室が冷えにくく、冷房を設定温度を下げざるをえない状況が続いた。このことがエネルギー増加の原因だと考える。
26	子ども未来部	笠縫幼稚園	笠縫幼稚園	6.5	夏季期間中に暑い日が多かったため、冷房を多くの部屋で長時間使うことが多かった。また、新型コロナウイルス感染症予防のため、換気をしながらの冷房をつけていたことも原因と考えられる。
27	子ども未来部	笠縫東こども園	笠縫東こども園	-38.5	全体的に職員一人ひとりが節電への意識をもって取り組むことが出来たと思う。子どもと職員の体調には十分配慮しつつ、節電への意識をより高めていきたい。
28	子ども未来部	常盤こども園	常盤こども園	24.3	昨年度は、園舎の改修工事により使用できない機器があったため。また、昨年度より預かり保育の人数が増え、使用する部屋や時間が増加したため。
29	子ども未来部	こども子育て推進課	のびっ子志津2		
30	子ども未来部	草津中央おひさまこども園	草津中央おひさまこども園	9.1	一昨年度はコロナウイルス感染予防のため、保護会を中止していたが、今年度は3回実施したことで使用量が増加したと考えられる。また、クラス懇談会や説明会など、コロナ渦前のように園行事を開催したことも要因の一つと考える。
都市計画部					
1	都市計画部	交通政策課	交通政策課優先配車	-24.5	コロナウイルス感染症の影響で、交通安全教室等の行事が減少するなど、公用車を使用する機会が昨年より減少したため。
2	都市計画部	交通政策課	自転車保管場所	-17.1	昼間の点灯時間の減少など節電に努めた結果、使用量削減ができた。
3	都市計画部	交通政策課	南草津駅自転車自動車駐車場		
4	都市計画部	交通政策課	草津駅西口自転車駐車場	1.9	節電に努めたものの、使用量削減には至らなかった。
5	都市計画部	交通政策課	草津駅西口第二自転車駐車場		
6	都市計画部	交通政策課	草津駅西口第三自転車駐車場		
7	都市計画部	交通政策課	草津駅東自転車駐車場	2.8	節電に努めたものの、使用量削減には至らなかった。
8	都市計画部	交通政策課	草津駅前地下駐車場		
9	都市計画部	建築課	建築課優先配車	-58.1	本年度は急を要する建築相談が少なかったため、まとめて現場確認などが行えたため、燃料の使用量が削減できた。
10	都市計画部	都市再生課	ニワタス		
建設部					
1	建設部	道路課	道路課優先配車	1.4	過年度と比較し、ガソリンについては、緊急出動回数が増加、軽油については、2tトラックによるゴミ等回収に多く利用したことが原因と考えられる。
2	建設部	道路課	草津駅前広場デッキ部、草津駅西	10.8	利用者の増加に伴い稼働時間が増加したため。
3	建設部	道路課	南草津駅前広場		
4	建設部	道路課	街灯・雨水の排水ポンプ等	8.8	ポンプの稼働時間や照明の点灯時間が増加したため。
5	建設部	河川課	河川課優先配車	4.7	今年度の増加理由としては、7月・8月に集中豪雨が多発したこと、10月～3月にかけて通報案件、緊急対応が集中したことから公用車の利用が増加し、エネルギー使用量が増加したと考えられる。
6	建設部	公園緑地課	ロクハ公園	1.3	年度に対し、4～6月迄のプール営業日及び営業時間の短縮でA重油の消費量が大幅に減少していましたが、7～9月を継続営業しましたので、年間を通して若干のプラス要因と成りました。
7	建設部	公園緑地課	弾正公園		
8	建設部	公園緑地課	水生植物公園みずの森		

9	建設部	住宅課	住宅課優先配車	28.5	短距離移動の場合は、自転車の利用を心掛けたが、前年度よりも駐車場の夜間巡回の回数が増加し、それに伴い運転時間が増加前年度に比べ給油回数が増加した。
10	建設部	公園緑地課	込田公園		
11	建設部	公園緑地課	くさつシティアリーナ	26.7	利用人数、電灯・付属料収入増加。また総体改修工事に伴い22日間、臨時で閉館したため電気料、ガス料が増加。
12	建設部	草津川跡地整備課	草津川跡地公園（区間2）		
13	建設部	草津川跡地整備課	草津川跡地公園（区間5）	13	昨年度に比べイベントが増加したため。また、8月の落雷の影響で照明タイマー設備が故障し、公園利用者の安全のため常時ライトを点灯していたため
上下水道部					
1	上下水道部	上下水道総務課	上下水道総務課優先配車	-38.7	昨年10月に和歌山県水管橋崩落による給水応援のため使用したが、今年度は県外の給水応援等なかったため、ガソリン消費が減少したものと考えられる。
2	上下水道部	給排水課	給排水課優先配車	28.1	開発等の申請件数増加に伴い、検査件数が増加し、そのことからガソリンの消費が増加したものと考えられる。
3	上下水道部	上下水道施設課	上下水道施設課優先配車		
4	上下水道部	上下水道施設課	公共等		
5	上下水道部	北山田浄水場	北山田浄水場（管理棟）	-19	会議や故障に伴う場外点検、年度末の検査が増えたため、車両移動が増加したと考えられる。BDF使用量71.1%減 耐震工事に着手したため、補砂作業を休止している。このため洗砂に使用するBDFが減少した。
6	上下水道部	北山田浄水場	北山田浄水場（別途管理施設）		
7	上下水道部	ロクハ浄水場	ロクハ浄水場（管理棟）	19.9	4月～12月における、浄水場管理体制の変更による職員の場外施設点検頻度増加により、ガソリンの使用量が増加している。
8	上下水道部	ロクハ浄水場	ロクハ浄水場（別途管理施設）	2.5	R3年度10月から11月にかけての取水施設の不具合に伴う稼働日数減、および1～3月において前年同期と比較して配水量が約3%増加したため
教育委員会					
1	教育委員会	スポーツ保健課	野村健康広場・常盤東健康広場		
2	教育委員会	スポーツ保健課	総合体育館	-15.7	改修工事に伴い、アリーナは7/11～2/11休館したため、電気料減少。
3	教育委員会	スポーツ保健課	野村運動公園	-12.3	利用人数、電灯料収入が減少したため、電気料減少。
4	教育委員会	スポーツ保健課	三ツ池運動公園	6.8	利用人数、電灯料収入が増加したため、電気料増加。
5	教育委員会	スポーツ保健課	ふれあい運動場・体育館	11.2	利用人数、電灯料収入が増加したため、電気料増加。
6	教育委員会	スポーツ保健課	武道館	18.8	利用人数、電灯料収入が増加したため、電気料増加。
7	教育委員会	学校給食センター	学校給食センター	12.6	昨年度よりも使用量が増加している。昨年度同時期は新型コロナウイルス予防のため給食提供の中止など食数の減少に伴い調理時間が減少しガス使用量が減ったため、今年度は増加していることが考えられる。
8	教育委員会	学校給食センター	第二学校給食センター		
9	教育委員会	歴史文化財課	旧法務局庁舎		
10	教育委員会	草津宿街道交流館	草津宿街道交流館		
11	教育委員会	草津宿街道交流館	史跡草津宿本陣	11.1	令和3年度は新型コロナウイルスの影響により、8月27日から9月30日まで臨時休館しており、事務所以外の電気や冷房などを使用していなかったが、令和4年度は通常の開館に戻ったため、前年度に比べると増加した。
12	教育委員会	図書館	図書館	6	人員不足のため時間外が増加し、照明電力が上昇したと考えられる。 人員を含めた本庁との連絡事務等の増加のため、増加したものと考えられる。
13	教育委員会	図書館	南草津図書館	-11.2	年間を通じて、電気・ガスの消費量の削減に努めたため、昨年度よりも減少したものと考える
14	教育委員会	児童生徒支援課	教育研究所	5.2	エネルギー使用量が増加する要因としては、新型コロナウイルスへの対応の緩和による研修室等の利用増加、猛暑寒冷等気候の影響などにより、光熱水費が増加したためと考えられる
15	教育委員会	生涯学習課	草津クリアホール		
16	教育委員会	生涯学習課	草津アマカホール	6.5	今年度は休館期間もなく、施設稼働率の増加に伴い、エネルギー使用量が増加したものと考える
17	教育委員会	教育総務課	高穂中学校	3	令和4年度においては、感染症対策を講じながら通常とおり学校運営をおこなったため、全体的にエネルギーの使用量が増加したものと考えられる。
18	教育委員会	教育総務課	草津中学校	9	令和4年度においては、感染症対策を講じながら通常とおり学校運営をおこなったため、全体的にエネルギーの使用量が増加したものと考えられる。
19	教育委員会	教育総務課	老上中学校	13.3	令和4年度においては、感染症対策を講じながら通常とおり学校運営をおこなったため、全体的にエネルギーの使用量が増加したものと考えられる。
20	教育委員会	教育総務課	玉川中学校		
21	教育委員会	教育総務課	新堂中学校	27.7	令和4年度においては、感染症対策を講じながら通常とおり学校運営をおこなったため、全体的にエネルギーの使用量が増加したものと考えられる。
22	教育委員会	教育総務課	松原中学校	5.7	令和4年度においては、感染症対策を講じながら通常とおり学校運営をおこなったため、全体的にエネルギーの使用量が増加したものと考えられる。
23	教育委員会	教育総務課	志津小学校		
24	教育委員会	教育総務課	志津南小学校	4.2	令和4年度においては、感染症対策を講じながら通常とおり学校運営をおこなったため、全体的にエネルギーの使用量が増加したものと考えられる。
25	教育委員会	教育総務課	草津小学校		
26	教育委員会	教育総務課	草津第二小学校		
27	教育委員会	教育総務課	渋川小学校		
28	教育委員会	教育総務課	矢倉小学校		

29	教育委員会	教育総務課	老上小学校	4.1	令和4年度においては、感染症対策を講じながら通常どおり学校運営を行っていたことや、当該学校においては空調設備の故障により、ヒーターを利用していたことにより全体的にエネルギーの使用量が増加したものと考えられる。
30	教育委員会	教育総務課	老上西小学校		
31	教育委員会	教育総務課	玉川小学校		
32	教育委員会	教育総務課	南笠東小学校	-10.9	令和4年度においては、感染症による対策を講じながら通常どおりの学校運営を行っていたものの、昨年度に比べ寒さが比較的和らいだことにより空調設備の使用頻度が減ったため、全体的にエネルギーの使用量が減少したものと考えられる。
33	教育委員会	教育総務課	山田小学校	5.3	令和4年度においては、感染症対策を講じながら通常どおり学校運営をおこなったため、全体的にエネルギーの使用量が増加したものと考えられる。
34	教育委員会	教育総務課	笠縫小学校	2.7	令和4年度においては、感染症対策を講じながら通常どおり学校運営をおこなったため、全体的にエネルギーの使用量が増加したものと考えられる。
35	教育委員会	教育総務課	笠縫東小学校	9.1	令和4年度においては、感染症対策を講じながら通常どおり学校運営をおこなったため、全体的にエネルギーの使用量が増加したものと考えられる。
36	教育委員会	教育総務課	常盤小学校		