

## 令和4年4月～11月エネルギー使用量が前年度同時期より増加したもののについて、その理由(施設別)

※ エネルギーの種類や使用施設によっては減少したのものもありますが、ここでは省略しています。

### 政策推進課

区分	月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	令和4年 4月～11月 合計 (自動計算)	(参考) R3年 4月～11月 使用量	R4-R3 (自動計算)	増加率
電気 (kwh)		30,131	25,949	31,849	46,217	52,910	42,545	29,161	30,665	289,427	270,029	19,398.0	7%
		川島町役場庁舎				(増となった理由) 夏場に気温の高い状態が続いたことによるエアコンの使用で、電気使用量が増加。							
LPG (m <sup>3</sup> )		327.3	331.0	480.9	561.4	547.9	383.1	183.6	74.8	2,890.0	2,358.2	531.8	23%
		川島町役場庁舎				(増となった理由) 夏場に気温の高い状態が続いたことによるエアコンの使用で、ガス使用量が増加。							
ガソリン (ℓ)		1,376.8	1,225.2	1,325.4	1,419.4	1,143.3	1,098.6	1,294.8	1,153.3	10,036.7	8,832.9	1,203.8	14%
		川島町役場庁舎				(増となった理由) 令和2年度はコロナ禍で大幅な外出自粛となり会議等出張が減少、長距離の公用車の使用が少なくなったため、ガソリンの消費が大幅に抑えられた。令和3年度、4年度は外出自粛の緩和に伴い、公用車の使用頻度が増加し、ガソリンの消費の増加につながった。							
電気 (kwh)		2,216	2,299	2,426	3,227	3,479	3,194	2,742	2,345	21,928	18,613	3,315.0	18%
		旧出丸小学校				(増となった理由) 撮影等による校舎の貸出が増えたことに伴い電気使用量が増加した。							
LPG (m <sup>3</sup> )		5.0	2.6	2.5	1.4	1.6	2.4	1.7	2.3	19.5	10.4	9.1	88%
		旧小見野小学校				(増となった理由) 撮影等による校舎の貸出が増えたことに伴いガス使用量が増加した。							

### 町民生活課

区分	月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	令和4年 4月～11月 合計 (自動計算)	(参考) R3年 4月～11月 使用量	R4-R3 (自動計算)	増加率
LPG (m <sup>3</sup> )		0.5	0.4	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.3	1.7	0.7	1.0	143%
		川島町環境センター				(増となった理由) 春先寒さ対応によるお湯の使用量が増加したため。							
A重油 (ℓ)		6,000.0	4,000.0	6,000.0	4,000.0	6,000.0	4,000.0	4,000.0	8,000.0	42,000.0	40,000.0	2,000.0	5%
		ごみ処理施設				(増となった理由) 1回給油分(2000ℓ)増のため、使用量はほぼ昨年と同じと推測する。焼却の助燃材としてA重油を使用していることから、週明けの月曜日或いは修繕により炉を停止後の使用の際には炉が冷えることもあり、使用量が多少増加する傾向がある。							
ガソリン (ℓ)		79.4	95.6	48.8	73.1	124.7	87.3	32.0	62.2	603.1	543.9	59.2	11%
		ごみ処理施設				(増となった理由) 新ごみ処理施設整備推進準備事業の関係で、会議や説明会等公用車の利用回数が増加したため。							
軽油 (ℓ)		292.3	266.0	264.5	295.3	324.7	287.3	232.0	262.2	2,224.3	2,132.6	91.7	4%
		ごみ処理施設				(増となった理由) 廃棄物を搬入・搬出する際に使用するトラック運搬回数の増加(美化運動の実施等)により、走行距離が増加したため。							

## 子育て支援課

区分	月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	令和4年 4月～11月 合計 (自動計算)	(参考) R3年 4月～11月 使用量	R4-R3 (自動計算)	増加率
電気 (kwh)		3,323	2,871	3,864	6,488	6,628	4,716	3,136	3,289	34,315	28,523	5,792.0	20%
		けやき保育園				(増となった理由) ・新型コロナウイルス感染防止のため、換気をしながら、冷暖房したため。 ・1階保育室のエアコン故障。代わりに家庭用暖房器具等を使用したため							
電気 (kwh)		4,234	3,810	4,711	5,117	5,536	5,161	4,405	4,296	37,270	35,443	1,827.0	5%
		さくら保育園				(増となった理由) 新型コロナウイルス感染防止のため、換気をしながら冷暖房をしたため。							
LNG (m <sup>3</sup> )		507.0	378.0	994.0	2,061.0	2,446.0	1,536.0	538.0	416.0	8,876.0	7,078.0	1,798.0	25%
		さくら保育園				(増となった理由) 夏に水遊びでシャワーをする時に給湯器の温水を使う機会が、多かったため。							
電気 (kwh)		4,455	3,047	3,494	6,623	8,449	5,661	3,613	4,095	39,437	29,970	9,467.0	32%
		かわみんハウス				(増となった理由) 町外者の受入を再開したため、利用者増により室温が高くなる・換気不十分となることを避けるため、エアコン・換気扇を常時使用したため。							
LPG (m <sup>3</sup> )		1.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	2.3	1.1	1.2	109%
		かわみんハウス				(増となった理由) お湯を使用する機会があったため。							
電気 (kwh)		1,076	843	2,208	3,018	3,565	3,082	2,494	1,016	17,302	7,913	9,388.6	119%
		かっぱくらぶ				(増となった理由) 電気メーター数値の誤報告による増加(昨年度まで、4つあるメーターのうち1つについて、1桁の数値を小数第1位として読み取っていたため)							
電気 (kwh)		1,245	1,014	651	882	1,499	1,964	1,216	734	9,205	7,662	1,543.0	20%
		どりいむくらぶ				(増となった理由) コロナ感染対策で換気扇を修理・新設して、換気等を重点的に実施したため。							
電気 (kwh)		409	263	359	563	739	343	307	322	3,305	3,047	258.0	8%
		つばさ南学童クラブ				(増となった理由) 寒冬及び暑夏のため。							
電気 (kwh)		269	258	456	879	748	709	338	285	3,942	2,874	1,068.0	37%
		つばさ北学童クラブ				(増となった理由) 児童数の増加(40→60)と夏の暑さの厳しさによる。							
LPG (m <sup>3</sup> )		2.8	1.4	1.9	1.5	0.4	3.2	1.1	1.5	13.8	12.4	1.4	11%
		つばさ北学童クラブ				(増となった理由) 児童数の増加に基づき、湯沸かし、おやつ作成量の増による。							
ガソリン (ℓ)		48.1	0.0	110.7	70.5	146.0	24.8	49.5	34.2	483.8	399.3	84.5	21%
		つばさ北学童クラブ				(増となった理由) 送迎児童数の増(送迎回数)による。							

## 上下水道課

区分	月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	令和4年 4月～11月 合計 (自動計算)	(参考) R3年 4月～11月 使用量	R4-R3 (自動計算)	増加率
電気 (kwh)		62,897	62,151	67,745	69,407	69,846	65,826	62,928	66,501	527,301	500,652	26,649.0	5%
		吹塚浄水場				(増となった理由) 取水ポンプの稼働時間等が増加したため。							

電気 (kwh)	528	577	543	547	584	555	555	543	4,432	4,392	40.0	1%
	芝沼配水機場				※芝沼配水機場は電気メーターが二カ所あり、電気使用量は合算したものの。 (増となった理由) 配水ポンプの稼働時間が増加したため。							

### 教育総務課

月 区分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	令和4年 4月～11月 合計 (自動計算)	(参考) R3年 4月～11月 使用量	R4-R3 (自動計算)	増加率
電気 (kwh)	7,242	7,175	12,356	21,193	12,350	14,548	9,432	8,146	92,442	86,383	6,059.0	7%
	中山小学校				(増となった理由) 新型コロナウイルス感染症対策として、換気をしつつ、エアコン、空気清浄機等を稼働したため。							
LPG (m <sup>3</sup> )	31.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	4.0	36.0	33.0	3.0	9%
	中山小学校				(増となった理由) 例年通りの使用であったが、わずかに増となった。							
電気 (kwh)	6,989	7,676	12,788	16,742	6,605	13,850	10,910	9,652	85,212	73,457	11,755.0	16%
	伊草小学校				(増となった理由) 新型コロナウイルス感染症対策として、換気をしつつ、エアコン、空気清浄機等を稼働したため。							
電気 (kwh)	3,432	3,480	5,290	9,122	3,333	5,904	4,354	4,114	39,029	32,348	6,681.0	21%
	つばさ南小学校				(増となった理由) 新型コロナウイルス感染症対策として、換気をしつつ、エアコン、空気清浄機等を稼働したため。							
LPG (m <sup>3</sup> )	62.7	3.2	3.1	1.9	0.8	1.6	1.5	3.3	78.1	55.5	22.6	41%
	つばさ南小学校				(増となった理由) 新型コロナウイルス感染症対策として、換気をしつつ、ストーブ等を稼働したため。							
電気 (kwh)	2,989	2,985	3,998	7,386	2,518	5,195	3,603	3,714	32,388	27,824	4,564.0	16%
	つばさ北小学校				(増となった理由) 新型コロナウイルス感染症対策として、換気をしつつ、エアコン、空気清浄機等を稼働したため。							
LPG (m <sup>3</sup> )	76.0	4.9	0.5	0.3	0.1	0.4	0.3	0.9	83.4	65.5	17.9	27%
	つばさ北小学校				(増となった理由) 新型コロナウイルス感染症対策として、換気をしつつ、ストーブ等を稼働したため。							
ガソリン (ℓ)		5.0		10.0					15.0	7.3	7.7	105%
	つばさ北小学校				(増となった理由) 草刈りを昨年度以上に行ったため。							
電気 (kwh)	9,680	9,290	14,125	22,388	14,972	17,408	11,979	11,392	111,234	99,001	12,233.0	12%
	川島中学校				(増となった理由) 新型コロナウイルス感染症対策として、換気をしつつ、エアコン、空気清浄機等を稼働したため。							
LPG (m <sup>3</sup> )	3.0	2.5	1.0	3.2	1.6	2.1	4.5	3.1	21.0	19.2	1.8	9%
	川島中学校				(増となった理由) 例年通りの使用であったが、わずかに増となった。							
電気 (kwh)	14,038	12,826	19,586	28,328	19,718	24,410	15,572	14,251	148,729	119,674	29,055.0	24%
	西中学校				(増となった理由) 新型コロナウイルス感染症対策として、換気をしつつ、エアコン、空気清浄機等を稼働したため。							
ガソリン (ℓ)		36.5				4.0	20.0		60.5	28.0	32.5	116%
	西中学校				(増となった理由) 草刈りを昨年度以上に行ったため。							

電気 (kwh)	10,759	13,737	16,566	13,567	5,665	14,849	16,342	16,561	108,046	104,903	3,143.0	3%
	給食センター				(増となった理由) 新ガスボイラーの電力消費量の増加及び付帯設備(ベーパライザー(ガス余熱機器)、給湯水循環ポンプ)の新設に係る電力量の増加。							
LPG (m³)	42.9	64.9	94.6	75.9	14.3	1,408.1	2,525.8	2,694.1	6,920.6	500.7	6,419.9	1282%
	給食センター				(増となった理由) 令和4年7月末で重油ボイラーの稼働は停止し、令和4年9月から、LPガスボイラー稼働によるガスバルク供給からの増加分 ※LPガスについて、プロパンガス(ボンベ)から大容量タンクで使用。							

### 生涯学習課

月 区分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	令和4年 4月～11月 合計 (自動計算)	(参考) R3年 4月～11月 使用量	R4-R3 (自動計算)	増減率
LPG (m³)	0.8	0.4	0.5	0.3	0.1	0.1	0.1	0.3	2.6	2.2	0.4	18%
	コミュニティセンター				(増となった理由) R3年度に比較して、2,081名利用者が増加したため。							
灯油 (ℓ)				2,000.0	2,000.0	2,000.0		2,000.0	8,000.0	6,000.0	2,000.0	33%
	町民会館				(増となった理由) 昨年度と同様コロナワクチン接種会場として週平均4日は空調をつけていたため							
電気 (kwh)	25,027	17,199	21,089	36,614	42,425	33,517	24,541	25,250	225,662	169,843	55,819.0	33%
	町民体育館				(増となった理由) R3年度に比較して、5,393名利用者が増加したため。							
電気 (kwh)	3,761	2,570	3,589	5,617	5,264	4,387	3,063	3,318	31,569	26,485	5,084.0	19%
	ふれあいセンター フラットピア川島				(増となった理由) 施設の使用頻度が増加したため。							
電気 (kwh)	455	534	626	897	824	788	500	539	5,163	4,248	915.0	22%
	中山公民館				(増となった理由) 施設の使用頻度が増加したため。							
電気 (kwh)	710	489	845	1,329	637	1,149	778	761	6,698	6,006.0	692.0	12%
	伊草公民館				(増となった理由) 施設の使用頻度が増加したため。							
電気 (kwh)	613	608	680	1,115	847	1,000	589	804	6,256	5,080	1,176.0	23%
	三保谷公民館				(増となった理由) 施設の使用頻度が増加したため。							
電気 (kwh)	100	108	172	354	271	251	114	104	1,474	1,045	429.0	41%
	ハツ保公民館				(増となった理由) 施設の使用頻度が増加したため。							