

2023年7月

のGHG排出量レポート

2023年7月のGHG総排出量	
164.2	t-CO ₂
前年同月のGHG排出量	
148.2	t-CO ₂
前年対比	111 %

■各課別GHG排出量実績



単位：t-CO ₂	まちづくり推進課	社会教育課	上下水道課	住民課	建設課	産業振興課	総務課	介護支援課	福祉保健課	消防署興部支所	興部町国民健康保険病院	管理課
今年度	10.94	7.21	31.81	5.99	15.73	18.05	1.05	0.51	22.44	1.17	24.96	24.27
前年度	19.94	10.05	27.49	6.25	12.57	14.15	0.83	0.58	15.45	1.02	18.22	21.65
前年比	55%	72%	116%	96%	125%	128%	127%	89%	145%	114%	137%	112%

■エネルギー別使用・GHG排出量実績

※電気の使用は使用実績、燃料の使用は給油実績。

項目	電気の使用	灯油の使用	LPGの使用	A重油の使用	燃料の使用【合計】	公用車の走行(ガソリン車)	公用車の走行(ディーゼル車)	公用車の走行(HV車)	公用車の走行【合計】	ガソリンの使用	軽油の使用	公用車の燃料使用【合計】	下水・し尿の処理	合計	
															単位
使用量	今年度	238,693	4,120	171	2,000	-	23,305	13,263	5,065	41,633	2,156	3,472	5,628	36,482	-
	前年度	235,130	4,534	88	5,455	-	22,973	12,238	4,964	40,175	2,111	3,522	5,633	38,429	-
	前年比	102%	91%	195%	37%	-	101%	108%	102%	104%	102%	99%	100%	95%	-
	今年度	131.04	10.32	0.52	5.46	16.30	0.20	0.08	0.00	0.29	5.01	8.97	13.98	2.54	164.15
排出量 (t-CO ₂)	前年度	104.99	11.35	0.00	14.89	26.25	0.20	0.08	0.00	0.28	4.90	9.10	14.01	2.68	148.20
	前年比	125%	91%	19347%	37%	62%	100%	106%	102%	102%	102%	99%	100%	95%	111%

2023年7月の

総評

7月は、前年よりも平均気温・最高気温ともに低い傾向でありましたが、扇風機の稼働や車両のエアコンの使用等が要因と考えられる電力消費量の増加がみられています。

8月は過去にないほど高温が続いているので、熱中症対策としての適切な使用は必要ですが、不要な機器は使用しない・窓を開けて通気をよくするなど、電化製品の適切な利用を心がけましょう。