

2023年8月

のGHG排出量レポート

2023年8月のGHG総排出量	
170.2	t-CO ₂
前年同月のGHG排出量	
149.9	t-CO ₂
前年対比	114 %

■各課別GHG排出量実績

	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	11.17	8.30	35.34	6.15	16.04	17.70	1.03	0.41	17.64	1.10	37.76	17.57
前年度	16.88	8.25	27.63	6.74	12.26	16.53	0.68	0.67	17.29	1.16	28.23	13.61
前年比	66%	100%	128%	91%	131%	107%	150%	61%	102%	95%	134%	129%

■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	247,168	6,060	167	0	-	23,667	14,631	4,305	42,603	2,295	3,673	5,968	53,233	-
	前年度	240,458	8,093	84	1,665	-	21,668	13,000	5,854	40,522	2,047	3,596	5,643	40,314	-
	前年比	103%	75%	199%	0%	-	109%	113%	74%	105%	112%	102%	106%	132%	-
	今年度	135.70	15.18	0.49	0.00	15.67	0.21	0.09	0.00	0.30	5.33	9.49	14.82	3.71	170.20
排出量 (t-CO ₂)	前年度	107.98	20.27	0.00	4.54	24.82	0.19	0.08	0.00	0.27	4.75	9.30	14.05	2.81	149.93
	前年比	126%	75%	19102%	0%	63%	109%	111%	73%	110%	112%	102%	106%	132%	114%

2023年8月の 総評

8月は、最高気温が30℃以上になる日が前年の3日に対し今年7日と倍以上となっており平均気温・最高気温ともに前年より高い傾向にありました。それに伴い冷房機器の稼働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。また、公用車の走行距離と燃料の使用量も上がっているため、近場への移動は徒歩や相乗りをして移動するなどして公用車を使用していきましょう。

10月はいよいよすずしくなってきます。暖房の使用も始まることから、上着の着用による節約や設定温度を上げすぎないなど、適切な暖房機器の使用をこころがけましょう。