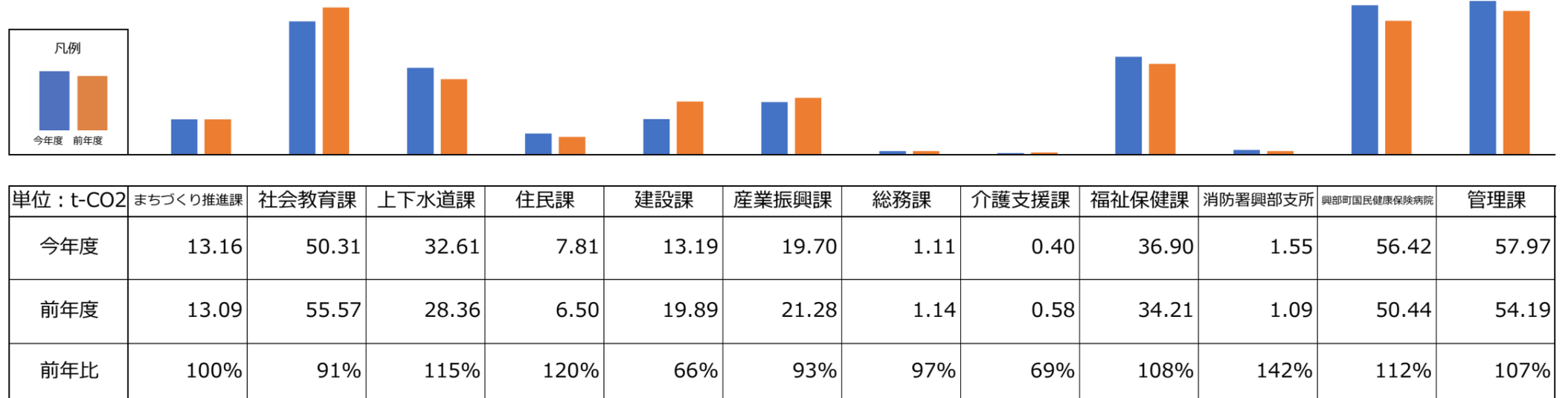


2023年11月

のGHG排出量レポート

2023年11月のGHG総排出量	291.1 t-CO ₂
前年同月のGHG排出量	286.3 t-CO ₂
前年対比	102 %

■各課別GHG排出量実績



■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	231,896	31,720	91	24,600	-	17,058	12,756	4,054	33,868	2,158	3,754	5,912	40,712	-
	前年度	261,536	34,836	91	24,100	-	22,515	11,362	4,853	38,730	2,000	3,236	5,236	37,617	-
	前年比	89%	91%	100%	102%	-	76%	112%	84%	87%	108%	116%	113%	108%	-
	今年度	127.31	78.87	0.01	67.14	146.02	0.15	0.08	0.00	0.23	5.01	9.70	14.71	2.84	291.12
排出量 (t-CO ₂)	前年度	117.41	87.24	0.00	65.78	153.03	0.20	0.07	0.00	0.27	4.64	8.36	13.01	2.62	286.34
	前年比	108%	90%	325%	102%	95%	75%	114%	84%	86%	108%	116%	113%	108%	102%

2023年11月

の総評

11月も、例年より暖かい日が多く、平均気温が前年と比べ1℃以上上がっていました。それに伴い暖房機器の使用が減少し灯油使用量の減少がみられています。また、公用車の燃料使用量は上がっていますが、走行距離が前年より下がっております、引き続き近場の移動は徒歩や相乗りすようお願い致します。

12月中旬頃から-10℃以下になる日が増えていきます。R6.1月からも上着の着用による節約や暖房温度を国（環境省）が推奨する設定温度の20℃以下で使用するなど、適切な暖房機器の使用をこころがけましょう。