

令和6年度以降の実績の公表

温室効果ガス排出種別		令和5年 度以前	令和6年度		
			使用量	比較排出量	実排出量
エ ネ ル ギ ー 起	二酸化炭素 (t-CO2)	ガソリン 軽油 灯油 電気 LPガス	1,707.96 ℥	3.97 t	3.91 t
			18,993.5 ℥	49.00 t	49.76 t
			56,400 ℥	140.44 t	141.00 t
			4,722,732 k Wh	2,890.31 t	1,898.54 t
			95.8m ³	627.51 t	625.42 t
				3,711.23 t	2,718.63 t
				32,333.85 t	38,409.85 t
ギ 非 一 エ 起 ネ 源 ル	二酸化炭素 (t -CO2) メタン (t -CH4) 〔〕はCO2換算量 (t -CO2) 一酸化二窒素 (t -N2O)	上 記 実 行 計 画 参 照	0.00046 t	0.00046 t	〔0.02 t 〕
				〔0.24〕	〔0.24〕
			0.00091	0.00091	
				〔0.24〕	〔0.24〕
	二酸化炭素換算 総排出量		36,045.34 t	41,128.74 t	

※電気の排出係数は下記のとおりとす。

電気の排出係数	令和6年度
九州電力(t-CO2/kWh)	0.000402

※実行計画P20排出係数が下記のとおり変更となっております。詳細は環境省 算定方法・排出係数一覧

<https://policies.env.go.jp/earth/ghg-santeikohyo/calc.html>

をご確認下さい

項目	単位	比較排出係数	実排出量 (R6年度より)
ガソリン	t -CO2/L	0.00232	0.00229
軽油	t -CO2/L	0.00258	0.00262
灯油	t -CO2/L	0.00249	0.0025