

2020度山県市事務・事業排出源別二酸化炭素の排出量

◆市役所等公共施設全体（一般廃棄物処理施設クリーンセンターを除く）

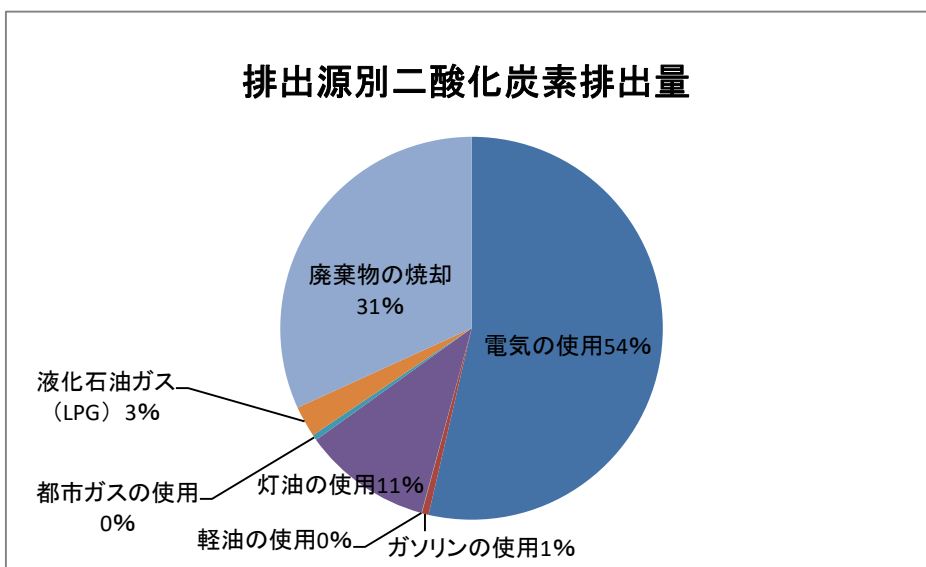
排出源	活動量		二酸化炭素		
	使用量	単位	排出係数 (kg-CO ₂ /単位)	排出量 (kg)	
電気使用量	9,126,195	kWh	0.431	3,933,390	
燃料 使用 量	ガソリン	25,825	L	2.322	59,967
	軽油	1,333	L	2.585	3,446
	灯油	163,777	L	2.489	407,642
	都市ガス	22,384	m ³	2.234	50,006
	液化石油ガス(LPG)	43,985	m ³	5.968	262,503
一般廃棄物の排出(廃プラスチック)	0	t	2,765	0	
二酸化炭素の排出量(kg)			4,716,953		

◆山県市クリーンセンター（一般廃棄物処理施設）分

排出源	活動量		二酸化炭素		
	使用量	単位	排出係数 (kg-CO ₂ /単位)	排出量 (kg)	
電気使用量	3,427,494	kWh	0.431	1,477,250	
燃料 使用 量	ガソリン	0	L	2.322	0
	軽油	0	L	2.585	0
	灯油	276,469	L	2.489	688,131
	都市ガス	0	m ³	2.234	0
	液化石油ガス(LPG)	0	m ³	5.968	0
一般廃棄物の排出(廃プラスチック)	1,161	t	2,765	3,210,165	
二酸化炭素の排出量(kg)			5,375,546		

◆排出源別の排出状況（全体）（単位：kg）

	二酸化炭素排出量	割合
電気の使用	5,410,640	54%
ガソリンの使用	59,967	1%
軽油の使用	3,446	0%
灯油の使用	1,095,773	11%
都市ガスの使用	50,006	0%
液化石油ガス(LPG)	262,503	3%
廃棄物の焼却	3,210,165	32%
計	10,092,499	100%



※ 排出係数については、計画策定時点の施行令で定められていた数値を用いて二酸化炭素排出量を算定しています。