

2015年度山県市事務・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）

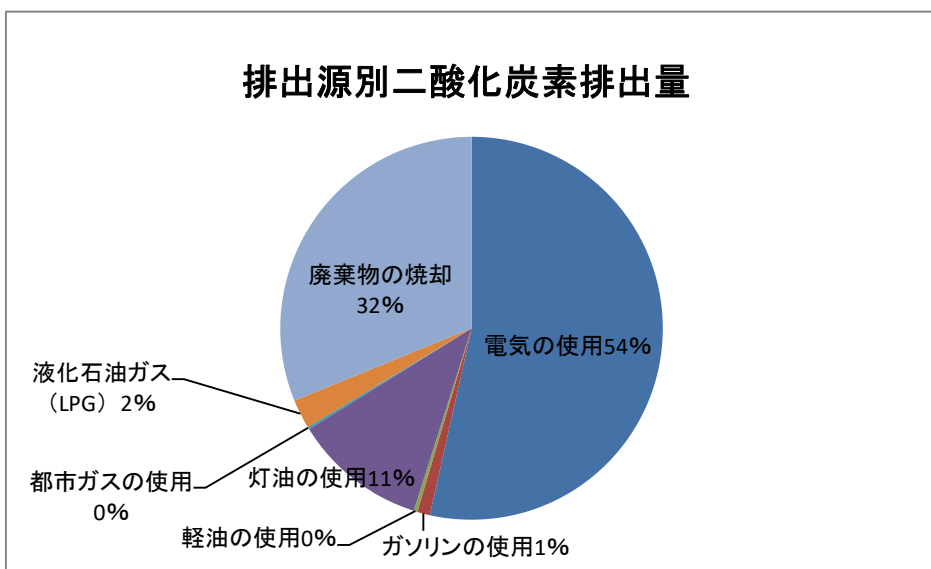
排出源	活動量		二酸化炭素		
	使用量	単位	排出係数 (kg-CO ₂ /単位)	排出量 (kg)	
電気使用量	8,715,656	kWh	0.473	4,122,505	
燃料 使用 量	ガソリン	48,566	L	2.322	112,770
	軽油	11,694	L	2.585	30,229
	灯油	211,263	L	2.489	525,834
	都市ガス	9,658	m ³	2.234	21,576
	液化石油ガス(LPG)	43,084	m ³	5.968	257,125
一般廃棄物の排出(廃プラスチック)	0	t	2,765	0	
二酸化炭素の排出量(kg)			5,070,039		

◆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	3,035,720	kWh	0.473	1,435,896	
燃料 使用 量	ガソリン	0	L	2.322	0
	軽油	0	L	2.585	0
	灯油	259,522	L	2.489	645,950
	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)	1,170	t	2,765	3,235,050	
二酸化炭素の排出量(kg)			5,316,896		

◆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	5,558,401	54%
ガソリンの使用	112,770	1%
軽油の使用	30,229	0%
灯油の使用	1,171,784	11%
都市ガスの使用	21,576	0%
液化石油ガス(LPG)	257,125	2%
廃棄物の焼却	3,235,050	32%
計	10,386,935	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。