2014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)

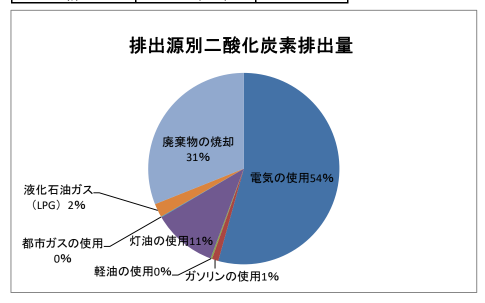
	活動量		二酸化炭素	
排出源	使用量	単位	排出係数 (kg−CO₂/単位)	排出量 (kg)
電気使用量	8,730,774	kWh	0.473	4,129,656
燃 ガソリン	48,568	L	2.322	112,774
料軽油	8,785	L	2.585	22,708
使 灯油	177,101	L	2.489	440,804
用都市ガス	6,347	m^3	2.234	14,179
量 液化石油ガス(LPG)	39,377	m^3	5.968	235,000
一般廃棄物の排出(廃プラスチック)	0	t	2,765	0
二酸化炭素の排出量(kg)			4,955,	122

◆山県市クリーンセンター(一般廃棄物処理施設)分

▼田禾川ノノーノビング(・							
	活動量		二酸化炭素				
排出源	使用量	単位	排出係数 (kg-CO ₂ /単位)	排出量 (kg)			
電気使用量	2,997,732	kWh	0.473	1,417,927			
燃 ガソリン	0	L	2.322	0			
料軽油	966	L	2.585	2,497			
使 灯油	268,406	L	2.489	668,063			
用都市ガス	0	m^3	2.234	0			
量 液化石油ガス(LPG)	200	m^3	5.968	1,192			
一般廃棄物の排出(廃プラスチック)	1,147	t	2,765	3,171,455			
二酸化炭素の排出量(kg)			5,261 ,	134			

◆排出源別の排出	(単位:kg)	
	二酸化炭素排出量	割合
雷気の使用	5 547 583	54%

	一方でスパロー	ī
電気の使用	5,547,583	54%
ガソリンの使用	112,774	1%
軽油の使用	25,205	0%
灯油の使用	1,108,867	11%
都市ガスの使用	14,179	0%
液化石油ガス(LPG)	236,192	2%
廃棄物の焼却	3,171,455	31%
計	10,216,256	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。