

第3次飯塚市地球温暖化対策実行計画(事務事業編)

<達成状況> 目標値:令和12年度に基準年度(H25)から55.1%削減

	項目	発熱量	排出係数	CO2換算 係数(44/12)	平成25年度 (第3次基準)	令和3年度	基準年度比 R3/H25	削減率 R3/H25
施設	電気 使用量		tco2/kwh		36,826,689 kwh	32,348,665 kwh	58.21%	41.79%
			※変動あり		21,458 tco2	12,491.15 tco2		
	重油 使用量	GJ/kl	tco2/GJ		836,994 L	143,142 L	17.10%	82.90%
		39.1	0.0189	3.6667	2,267.94 tco2	387.86 tco2		
	揮発油 使用量	GJ/kl	tco2/GJ		2,573 L	3,416 L	132.75%	-32.75%
		34.6	0.0183	3.6667	5.97 tco2	7.93 tco2		
	灯油 使用量	GJ/kl	tco2/GJ		537,206 L	153,412 L	28.56%	71.44%
		36.7	0.0185	3.6667	1,337.37 tco2	381.92 tco2		
	軽油 使用量	GJ/kl	tco2/GJ		6,916 L	19,650 L	284.10%	-184.10%
		37.7	0.0187	3.6667	17.88 tco2	50.79 tco2		
LPG 使用量	GJ/t	tco2/GJ		137,846 kg	147,194 kg	106.78%	-6.78%	
	50.8	0.0161	3.6667	413.39 tco2	441.42 tco2			
石炭コークス 使用量	GJ/t	tco2/GJ		1,743,100 kg	0 kg	0.00%	100.00%	
	29.4	0.0294	3.6667	5,524.44 tco2	0.00 tco2			
都市ガス 使用量	GJ/1,000Nm ³	tco2/GJ		20,384 m ³	19,872 m ³	97.50%	2.50%	
	46	0.0136	3.6667	46.76 tco2	45.59 tco2			
産業用以外 蒸気量	GJ/t	tco2/GJ		0 m ³	0 m ³	0.00%	100.00%	
	1.36	0.0570		0.00 tco2	0.00 tco2			
自動車	ガソリン車両 使用量	GJ/kl	tco2/GJ		140,786 L	73,493 L	52.20%	47.80%
		34.6	0.0183	3.6667	326.86 tco2	170.63 tco2		
	軽油車両 使用量	GJ/kl	tco2/GJ		67,455 L	27,931 L	41.41%	58.59%
		37.7	0.0187	3.6667	174.37 tco2	72.20 tco2		
温室効果ガス排出量合計					31,572.97 tco2	14,049.49 tco2	44.50%	55.50%
原油換算エネルギー量					12,349 kl	8,803 kl		