

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4年度	基準年度比 R4/H25	削減率 R4/H25
施設	電気 使用量		tco2/kwh		36,826,689 kwh	35,194,482 kwh	50.09%	49.91%
			※変動あり		21,458 tco2	10,748.43 tco2		
	重油 使用量	GJ/kl	tco2/GJ		836,994 L	164,859 L	19.46%	80.54%
		39.1	0.0189	3.6667	2,267.94 tco2	441.29 tco2		
	揮発油 使用量	GJ/kl	tco2/GJ		2,573 L	2,263 L	87.95%	12.05%
		34.6	0.0183	3.6667	5.97 tco2	5.25 tco2		
	灯油 使用量	GJ/kl	tco2/GJ		537,206 L	76,961 L	14.33%	85.67%
		36.7	0.0185	3.6667	1,337.37 tco2	191.59 tco2		
	軽油 使用量	GJ/kl	tco2/GJ		6,916 L	12,380 L	179.00%	-79.00%
		37.7	0.0187	3.6667	17.88 tco2	32.00 tco2		
LPG 使用量	GJ/t	tco2/GJ		137,846 kg	151,342 kg	109.79%	-9.79%	
	50.8	0.0161	3.6667	413.39 tco2	453.86 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	25,227 m ³	123.76%	-23.76%	
	46	0.0136	3.6667	46.76 tco2	57.87 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	77,618 L	55.13%	44.87%
		34.6	0.0183	3.6667	326.86 tco2	180.20 tco2		
	軽油車両 使用量	GJ/kl	tco2/GJ		67,455 L	30,970 L	45.91%	54.09%
		37.7	0.0187	3.6667	174.37 tco2	80.06 tco2		
温室効果ガス排出量合計					31,572.97 tco2	12,190.55 tco2	38.61%	61.39%
原油換算エネルギー量					12,349 kl	9,394 kl		